Принято на заседании педагогического совета. Протокол №1 от 27.08.2022г

Утверждаю: Директор школы: Т.М.Файзетдинов

Введен в действие приказом

№ 161 31. 08.2022<sub>Γ</sub>.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 74ADDBD53CC7F09D877EB8B1DD3FD52E Владелец: Файзетдинов Талгат Мингатинович Действителен с 25.11.2022 до 18.02.2024

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сиренькинская средняя общеобразовательная школа»

Чувашское Сиренькино ,2022г



# Оглавление

ПОЯСНИ ГЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 5Цели и задачи реализации ООП СОО	10
Принципы и подходы к формированию ООП СОО	
ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯОБУЧАЮЩИМИСЯОСНОВНОЙОБРА АТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ	3ОВ
Планируемые личностные результаты освоения ООП	11
Планируемые метапредметные результаты освоения ООП	13
Планируемые предметные результаты освоения ООП	20
Русский язык	21
Литература	23
Родной(татарский) язык	28
Иностранныйязык	31
История	34
Обществознание	37
География	45
Математика:алгебра и начала математического анализа, геометрия	46
Информатика	61
Физика	63
Химия	65
Биология	68
Физическаякультура	68
Основы безопасности жизнедеятельности	69
Индивидуальный проект	76
Астрономия	77
СИСТЕМАОЦЕНКИДОСТИЖЕНИЯПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВООПСОО	83
Критерии оценивания по предметам	83
Организация и содержание оценочных процедур	
Оценка результатов деятельности образовательного учреждения	96
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ	<b></b> 97
ПРОГРАММАРАЗВИТИЯУНИВЕРСАЛЬНЫХУЧЕБНЫХДЕЙСТВИЙПРИПОЛУЧЕГ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮГ	
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВОБЛАСТИУЧЕБНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙИПРОЕКТНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ 98	O-

Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельностьобучающихсякаксредствосовершенствованияихуниверсальныхучебных дейст

вий;описаниеместаПрограммыиеероливреализацииФГОССОО	98
Описаниепонятий, функций, составаих арактеристикуниверсальных учебных действий ий язиссодержание мотдельных учебных предметовивне урочной деятельности, атакже места версальных учебных действий вструктуре образовательной деятельности	ауни
Типовыезадачипоформированию универсальных учебных действий	110
Описаниеособенностейучебно- исследовательскойипроектнойдеятельностиобучающихся	.120
Описаниеосновныхнаправленийучебно- исследовательскойипроектнойдеятельностиобучающихся	.122
Планируемыерезультатыучебно- исследовательскойипроектнойдеятельностиобучающихсяв рамкахурочнойивнеурочнойдеятельности	123
Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий уобучающихся, втомчислесистемы организационнометодического иресурсного обеспечени в учебнометодического исследовательской ипроектной деятельности обучающихся 125	
Методикаиинструментарийоценкиуспешностиосвоенияипримененияобучающимисяун рсальныхучебныхдействий	
ПРОГРАММЫУЧЕБНЫХПРЕДМЕТОВ	130
Русскийязык	130
Литература	133
Родной(татарский) язык	154
Родной(чувашский)язык	156
Иностранныйязык	160
История	164
Обществознание	189
География	193
Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа,геометрия	195
Информатика	206
Физика	217
Химия	223
Биология	235
Физическаякультура	241
Основыбезопасностижизнедеятельности	242
Индивидуальныйпроект	246
Астрономия	252
ПРОГРАММАВОСПИТАНИЯИСОЦИАЛИЗАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПРИПОЛУЧЕН СРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ	

Цельизадачидуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся 253
Основныенаправленияиценностныеосновыдуховно-нравственногоразвития, воспитанияи социализации
Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому изнаправленийдуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся 259
Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию исоциализацииобучающихся
Описаниеформиметодоворганизациисоциальнозначимойдеятельностиобучающихся266
Описаниеосновных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процессаи социальных институтов
Описаниеметодови формпрофессиональнойориентациивгимназии
Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культурыздоровогоибезопасногообразажизни, включая мероприятия пообучению правилам безопасного поведения надорогах
Описаниеформиметодовповышенияпедагогическойкультурыродителей(законныхпредстав ителей)обучающихся
Критерииипоказателиэффективностидеятельностиорганизации,осуществляющейобразоват ельнуюдеятельность,пообеспечениювоспитанияисоциализацииобучающихся274
ПРОГРАММАКОРРЕКЦИОННОЙРАБОТЫ
Целиизадачипрограммыкоррекционнойработысобучающимися сособыми образовательным и потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровнесреднего общего образования
Переченьисодержаниекомплексных, индивидуальноориентированных коррекционных меро приятий, включающих использование индивидуальных методовобучения и воспитания, прове дение индивидуальных игрупповых занятий подруководством специалистов
Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержкиобучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченнымивозможностямиздоровьяиинвалидов
Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников
Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательнымипотребностями,втомчислесограниченнымивозможностями здоровья иинвалидами
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ288
УЧЕБНЫЙПЛАН28
Календарныйучебныйграфик29
ПЛАНВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ296
СИСТЕМАУСЛОВИЙРЕАЛИЗАЦИИОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Описаниекадровыхусловийреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообще го образования
Психолого-педагогические условияреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразован ия 315
Финансово-экономическиеусловияреализацииобразовательнойпрограммысреднегообщего образования
Материально-технические условия реализации основной образовательной грограммы 322
Информационно-
методическиеусловияреализацииосновнойобразовательной <b>Ш</b> программысреднегообщегообр азования324
азования524 ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ИМЕЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ
ВСООТВЕТСТВИИС
ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММОЙСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ
326
МЕХАНИЗМЫДОСТИЖЕНИЯЦЕЛЕВЫХОРИЕНТИРОВВСИСТЕМЕУСЛОВИЙ329
СЕТЕВОЙ ГРАФИК (ДОРОЖНАЯКАРТА)ПОФОРМИРОВАНИЮНЕОБХОДИМОЙСИСТЕМЫУСЛО ВИЙ 330
КОНТРОЛЬЗАСОСТОЯНИЕМСИСТЕМЫУСЛОВИЙ

# 1. ЦЕЛЕВОЙРАЗДЕЛОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Сиренькинская

СОШ»разработанавсоответствиистребованиямифедеральногогосударственногообразовате льногостандартасреднегообщегообразования(далееСтандарт) к структуре основной образовательной программы, определяет содержание иорганизациюобразовательногопроцесса

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

**Целиизадачиреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразо** вания

**Целями реализации** основной образовательной программы среднего общего образованияявляются:

- становлениеиразвитиеличностиобучающегосявеесамобытностииуникальности,
   осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовностьк самоопределению;
- достижениевыпускникамипланируемыхрезультатов:компетенцийикомпетентностей ,определяемыхличностными,семейными,общественными,государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьноговозраста,индивидуальнойобразовательнойтраекториейегоразвитияисостоянием здоровья.

Достижениепоставленных целей приразработ ке иреализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формированиероссийскойгражданскойидентичностиобучающихся;
- сохранениеиразвитиекультурногоразнообразияиязыковогонаследиямногонациональногонародаРоссийскойФедерации,реализацияправанаизучениеродногоязыка,овладениеду ховнымиценностямиикультуроймногонациональногонародаРоссии;
- обеспечениеравных возможностей получения качественного среднего общего образования:
- обеспечениедостиженияобучающимисяобразовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандарто мсреднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- обеспечениереализациибесплатногообразованиянауровнесреднегообщегообразован иявобъемеосновнойобразовательнойпрограммы,предусматривающейизучениеобязательны хучебныхпредметов,входящихвучебныйплан(учебныхпредметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебныхпредметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебныхпредметов,втомчислена углубленномуровне),атакжевнеурочнуюдеятельность;
- установлениетребованийквоспитаниюисоциализацииобучающихся,ихсамоидентиф икациипосредствомличностноиобщественнозначимойдеятельности,социальногоигражданс когостановления,осознанноговыборапрофессии,пониманиезначенияпрофессиональнойдея тельностидлячеловекаиобщества,втомчислечерез



реализацию образовательных программ, входящих восновную образовательную программу;

- обеспечениепреемственностиосновныхобразовательных программна чального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
  - развитиегосударственно-общественного управления вобразовании;
- формированиеосновоценкирезультатовосвоенияобучающимисяосновнойобразовате льнойпрограммы, деятельностипедагогических работников, организаций, осуществляющихо бразовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формированияздорового, безопасногои экологически целесообразного образа жизниобучающихся.

# Цельреализации ООП СОО-обеспечение выполнения требований Стандарта

становлениеиразвитиеличностиобучающегосявеёсамобытностииуникальности,осознаниес обственнойиндивидуальности,появлениежизненныхпланов,готовностьск самоопределению;

Достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций икомпетонтностей определяемых личностными, семейными

,общественными,государственнымипотребностямиивозможностямиобучающегосястаршег о школьного возраста ,индивидуальной образовательной траекторией его развитияисостоянияздоровья.

Достижениепоставленных целей приразработ ке иреализации образоват ельной организацией основной компетенций образовательной программы среднег ообщего образования предусматривает решение следующих основных задач:

-формирование российскойгражданскойидентичностиобучающихся;

-сохранение развитие культурного разнообразия языковогонаследиямногонациональногонародаРоссийскойФедерации ,реализацияправанаизучениеродногоязыка,овладениедуховнымиценностямиикультуроймногонациональногонародаРоссии;

обеспечениеравных возможностей получения качественного среднего общего образования;

- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии стребованиями, установленными Федеральным государственнымобразовательнымстандартомсреднегообщегообразования(далее-ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общегообразования в объеме основной образовательной программы, предусматривающейизучениеобязательных учебных предметов, входящих в учебныйплан(учебныхпредметов по выборуиз обязательных предметных областей,

дополнительных учебных предметов, курсовповыборуи общих для включения вовсе учебные планы учебных предметов, в том числе науглубленном уровне), атакжевне урочную деятельность;

**Б** ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

\_

установлениетребованийквоспитаниюисоциализацииобучающихся, ихсамоидентификации посредствомличностноиобщественнозначимойдеятельности, социальногоигражданскогост ановления, осознанноговыборапрофессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества ,в томчисле через реализацию образовательных программ ,входящих в основную

образовательную программу;

-обеспечениепреемственностиосновныхобразовательных программна чального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

созданиеусловийдляразвитияисамореализацииобучающихся, дляформирования здорового, безопасного и экологическицелесообразногообразажизниобучающихся.

# Принципыиподходыкформированию основной образовательной программы среднего общего образования

Методологическойосновой ФГОССОО является системнодеятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывномуобразованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной средыорганизации, осуществляющей образовательную деятельность;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построениеобразовательной деятельностисучетоминдивидуальных, возрастных, псих ологических, физиологических особенностей издоровьяю бучающихся.

Основная образовательная программа формируется основе системнодеятельностногоподхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характероморганизацииих деятельности, в первую очередь учебно й, апроцессфункционирования образовательной организации, отраженный восновной образов ательнойпрограмме(ООП), рассматриваетсякаксовокупность следующих взаимосвязанных к омпонентов: целиобразования; содержания образования на уровнесреднего общего образовани я;форм,методов,средствреализацииэтогосодержания(технологиипреподавания,освоения,об учения); субъектовсистемы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базыкаксредствасистемыобразования, втомчислесучетомпринципапреемственностиначаль общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования, который может быть реализованкак черезсодержание, так ичерезформы, средства, технологии, методыи приемыработы.

Основнаяобразовательная программа приконструировании и осуществлении образовательно й деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат иглавный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвитият в орческого потенциалаличности.

Осуществлениепринципаиндивидуально-

дифференцированногоподходапозволяетсоздатьоптимальныеусловиядляреализациипотен циальныхвозможностейкаждогообучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогическихособенностейразвитиядетей 15–18 лет, связанных:

сформированиемуобучающих сясистемызначимых социальных имежличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные игражданские позициив деятельности, ценностных ориентаций, мировоз зрения каксистемы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, другихлюдях исамом себе, готовностиру ководствовать ся имив деятельност



- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных совладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-техническогокомпонентов, кучебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные иличностные устремления обучающихся. Ведущееместо уобучающих сянауровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные ссамо определением и подготовкой к само стоятельной жизни, сдальней шимо бразованием собразованием. Этимо тивы приобретают личностный смыслистанов эт сядей ственными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебногопредмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способампознания и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способампознания и социальном учебно-теоретических проблем, способности к построению и на правовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научнойтерминологией, ключевыми понятиями, методамииприемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности ксамому себе;углублениемсамооценки;бо́льшимреализмомвформированиицелейистремленииктеми лиинымролям;ростомустойчивостикфрустрациям;усилениемпотребностивлиятьнадругихлюдей.

обучающегосявстаршуюшколу Переход совпадаетспервымпериодом юности, илипервымпериодомзрелости, который отличается сложностью становления личностныхчерт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста являетсяпредварительноесамоопределение, построениежизненных планов набудущее, форми рованиеидентичностииустойчивогообраза«Я». Направленностьличностивюношескомвозра стехарактеризуетсяееценностнымиориентациями, интересами, отношениями, установками, м отивами, переходомотподростковоговозрастаксамостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становлениеосновных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человекудля полноценного существования. Социальное личностное самоопределение данномвозрастепредполагаетнестолькоэмансипацию отвзрослых, сколькочеткую ориентиро вкуиопределение своегоместа вовзросломмире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование иразвитие демократической культуры в сехучастников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственностивтом числечерезразвитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОССОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся иих родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностямиздоровья инвалидов, атакже значимость данного уровняю бщего образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности

иуспешнойсоциализации.



# Общаяхарактеристикаосновнойобразовательнойпрограммы

Основнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования МБОУ «Сиренькинская СОШ» разработанана основе:

- -КонституцииРоссийскойФедерации;
- КонвенцииООНоправахребенка,
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «ОбутвержденииСанПиН2.4.2.2821-10Санитарно-
- эпидемиологическиетребованиякусловиямиорганизацииобучениявобщеобразовательных у чреждениях»;
- -Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании вРоссийскойФедерации»(далее-№273-ФЗ);
- -ПриказМинистерстваобразования инаукиРоссийскойФедерации№413от17.05.2012г.
- «Обутверждениифедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднего(полного) общегообразования»;
- -ПриказМинистерстваобразования инауки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645 «Овнесении изменений в приказ Министерства образования инауки РФот 17.05.2012 №
- 413«Обутверждениифедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднего (п олного) общегообразования»;
- -ПриказМинистерстваобразования инауки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «Овнесении изменений в приказ Министерства образования инауки РФот 17.05.2012 №
- 413«Обутверждениифедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднего(п олного)общегообразования»;
- -ПриказМинобрнауки №613от29.06.2017года«Овнесении измененийвФГОССОО»
- -ПриказМинистерстваобразования инауки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Обутверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности поосновным образовательным программам— образовательным программам на чального общего, основного общего исреднего образовательным вания»:

Закона Российской Федерации от 25.10.1991 №1807-1(ред.12.03.2014) «О языках народовРоссийскойФедерации»

«Примернаяосновнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования(одобренареш ениемфедеральногоучебно-

методическогообъединенияпообщемуобразованию,протоколот12.05.2016№2/16)(<u>www.fgos</u> <u>reestr.ru</u>).

Примернойосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования (одобренаре шениемфедеральногоучебно-

методическогообъединения пообщемуобразованию, протоколот 28.06.2016 № 2/16 -з);

ПриказМинистерстваобороныРФиМинистерстваобразованияинаукиРФ(МинобразованияР оссии)от24.02.2010№96/134«ОбутвержденииИнструкцииоборганизацииобучениягражданР оссийскойФедерацииначальнымзнаниямвобластиобороны государства и их подготовки по основам военной службы в образовательныхучрежденияхсреднего(полного)общегообразования,образовательныхучре

**Т**ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

жденияхначальногопрофессионального и среднего профессионального образования и учебныхпунктах»УставаМБОУ«СиренькинскаяСОШ»

Основнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования учитываетрегиональные, национальные иэтнокультурные потребностинародов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии стребованиями, устан овленными ФГОССОО, определяет цели, задачи,

планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности науровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией черезурочнуюивнеурочнуюдеятельностьссоблюдениемтребованийгосударственных санита рно-эпидемиологических правилинормативов.

Программасодержиттрираздела: целевой, содержательный и организационный. Основная

образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная час тывполномобые мевыполняет требования ФГОССОО исоставляет 60%, ачасть, формируемая участниками образовательных отношений,—

40% отобщего объема образовательной программы среднего общего образования.

Вцеляхобеспечения индивидуальных потребностей обучающих сявосновной образовательно й программенредусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересью бучающих ся, втом числеэтнокультурные; внеурочная деятельность.

Организацияобразовательной деятельностипоосновнымобразовательным программа м среднего общего образования основана на дифференциации содержания сучетомобразовательных потребностей и интересовобучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметовых предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования.

# Общиеподходыкорганизациивнеурочнойдеятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в точислеученическихклассов,разновозрастныхобъединенийпоинтересам,клубов;юношески х общественных объединений и организаций в рамках «Российского движенияшкольников»);курсывнеурочнойдеятельностиповыборуобучающихся;организац ионноеобеспечениеучебнойдеятельности;обеспечениеблагополучияобучающихсявпростра нствеобщеобразовательнойшколы;системувоспитательныхмероприятий.

Организациявнеурочнойдеятельностипредусматриваетвозможностьиспользованияканикул ярноговремени, гибкость враспределении на грузкиприподготов кевоспитательных мероприят ийи общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения(естественно-научный,гуманитарный,социально-экономический,технологический,универсальный). Вариативность враспределениичасовнаотдельные элементывнеурочной деятельности определяется сучетом особенностей образовательных организаций.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГОО БРАЗОВАНИЯ



### ПланируемыеличностныерезультатыосвоенияООП

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, кпознаниюсебя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивныхжизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность испособность кличностному самоопределению, способность ставить целиистроить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь впроцессесамостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовностьиспособностьобучающихсякотстаиваниюличногодостоинства, собственн ого мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию поотношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основеосознания иссления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовностьиспособностьобучающихсяксаморазвитиюисамовоспитаниювсоответств иисобщечеловеческимиценностямииидеаламигражданскогообщества,потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительнойдеятельностью;
- принятиеиреализацияценностейздоровогоибезопасногообразажизни, бережное, ответственноеикомпетентноеотношение ксобственному физическом у ипсихологическом у з доровью:
- неприятиевредныхпривычек: курения, употребленияалкоголя, наркотиков. Личностные результатыв сфереотношений обучающих сяк России какк Родине (Отечеству):
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности вполикультурномсоциуме, чувствопричастностикисторикокультурнойобщностироссийского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, егозащите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости засвойкрай, свою Родину, прошлоеинастоящеемного национального народа России, уважение кгосударственным символам (герб, флаг, гимн);
- формированиеуважениякрусскомуязыкукакгосударственномуязыкуРоссийскойФед ерации,являющемусяосновойроссийскойидентичностииглавнымфакторомнациональногос амоопределения;
- воспитаниеуваженияккультуре, языкам, традициями обычаям народов, проживающих в Российской Федерации. Личностные результатыв сфереотношений обучающих сяк закону, государству и кгражданско
- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного членароссийског ообщества, осознающего своиконституционные права и обязанности, уважающего закони правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, гото вого кучастию в общественной жизни;
- признаниенеотчуждаемостиосновныхправисвободчеловека, которыепринадлежатка ждому от рождения, готовностьк осуществлению собственных прависвободбезнарушения прависвобод ругихлиц, готовность отстаивать собственные праваисвободычеловека игражданина согласно общепризнанным при нципаминормам



муобществу:

международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правоваяиполитическаяграмотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровнюразвития на укии общественно й практики, основанное надиалоге культур, атакжеразличных формобщественного сознания, осознание своегоместав поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность кдоговорномурегулированию отношений вгруппеили социальной организации;
- готовностьобучающихсякконструктивномуучастиювпринятиирешений, затрагиваю щих их права и интересы, втом числе вразличных формах общественнойсамоорганизации, самоуправления, общественнозначимой деятельности;
- приверженностьидеяминтернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощинародо в; воспитание уважительного отношения к национальному дост
  - оинствулюдей, их чувствам, религиозныму беждениям;
- готовностьобучающихсяпротивостоятьидеологииэкстремизма, национализма, ксено фобии; коррупции; дискриминациипосоциальным, религиозным, расовым, национальным признакамидругимнегативным социальным явлениям.

Личностныерезультатывсфереотношенийобучающихсясокружающимилюдьми:

- нравственноесознание иповедение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, то лерантного сознания иповедения вполикультурноммире, готовностии способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие целии сотрудничать для их достижения;
- принятиегуманистическихценностей,осознанное,уважительноеидоброжелательноео тношениек другомучеловеку,егомнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, втом числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью другихлюдей, умение оказывать первую помощь;
- формированиевыраженнойвповедениинравственнойпозиции, втомчислеспособности ксознательномувыборудобра, нравственногосознания и повеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослымивобразовательной, общественнополезной, учебно-исследовательской, проектной идругих видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живойприроде,художественнойкультуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровнюразвития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтере сованность внаучных знаниях обустройствемира и обустройствемира и отечественной науки, заинтере сованность внаучных знаниях обустройствемира и отечественной науки, заинтере сованность внаучных знаниях обустройствемира и отечественному уровнюразвития науки, значимости
- готовностьиспособностькобразованию, втомчислесамообразованию, напротяжении в сейжизни; сознательное отношение кнепрерывном у образованию как у слешной профессиональной и общественной деятельности;



- экологическаякультура, бережное отношения кродной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов насостояние природной и социальной среды, ответственность засостояние природных ресурсов; умения и на выкиразумного природо пользования, нетерпимое отношение кдействиям, принося щим вредэкологии; приобретение опыта эколого направленной деятельности;
- эстетическоеотношениякмиру,готовностькэстетическомуобустройствусобственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в томчисле подготовкак семейнойжизни:

- ответственноеотношениексозданиюсемьинаосновеосознанногопринятияценностейс емейнойжизни;
- положительныйобразсемьи,родительства(отцовстваиматеринства),интериоризацият радиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономическихотношений:

- уважениековсемформамсобственности, готовность кзащитесвоей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных изненных планов;
- готовностьобучающихсяктрудовойпрофессиональнойдеятельностикакквозможност иучастияврешенииличных,общественных,государственных,общенациональныхпроблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное итворческое отношение кразным в идеятельности;
- готовностьксамообслуживанию, включая обучение ивыполнение домашних обязаннос тей.

Личностныерезультатывсферефизического,психологического,социальногоиакадемического облагополучияобучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благо получие обучающих сявжизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности

#### ПланируемыеметапредметныерезультатыосвоенияООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программыпредставленытремягруппамиуниверсальныхучебныхдейст вий(УУД).

# 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускникна учится:

самостоятельноопределятьцели, задавать параметры и критерии, покоторым можноопределить, чтоцель достигнута;



- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики иморали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности ижизненных ситуациях;
- оцениватьресурсы, втомчислевремяи другиенематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбиратьпуть достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизиру яматериальные инематериальные затраты;
- организовыватьэффективныйпоискресурсов, необходимых для достижения поставлен ной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности споставленной заранеецелью.

# 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлятьразвернутыйинформационный поискиставить на вегоосновеновые (учебные и поз навательные) задачи;
- критическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюсразныхпозиций,распознавать ификсироватьпротиворечиявинформационныхисточниках;
- использоватьразличныемодельносхематическиесредствадляпредставлениясущественныхсвязейиотношений, атакжепротиво речий, выявленных винформационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и сужденийдругого; спокойноиразумноотноситьсяк критическим замечаниям вотношении собс твенного суждения, рассматривать их как ресурссобственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поисквозможностейдляширокогопереносасредствиспособовдействия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничениясостороныдругихучастниковиресурсныеограничения;
  - менятьиудерживать разныепозициивпознавательнойдеятельности.

# 3. Коммуникативные универсальные учебные действияВыпускникнаучится:

- осуществлять деловую коммуникацию как сверстниками, так И образовательной организации, взрослыми(как внутри так И пределами), за подбиратьпартнеровдля деловой коммуникации изсоображений исходя результативностивзаимодействия, ане личных симпатий;
- приосуществлениигрупповойработыбыть какруководителем, такичленом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт ит.д.);
- координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуальногоикомбинирова нноговзаимодействия;
- развернуто, логичноиточноизлагатьсвоюточку зрения сиспользование мадекватных (у стных иписьменных) языковых средств;



– распознаватьконфликтогенныеситуацииипредотвращатьконфликтыдоихактивнойф азы,выстраиватьделовуюиобразовательнуюкоммуникацию,избегаяличностныхоценочных уждений.

# ПланируемыепредметныерезультатыосвоенияООП

НауровнесреднегообщегообразованиявсоответствиисФГОССОО,помимотрадиционн ых двух группрезультатов«Выпускникнаучится» и «Выпускникполучитвозможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основногообщего образования,появляютсяещедве

группырезультатов:результатыбазовогоиуглубленногоуровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится – базовыйуровень», «Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень», «Выпускникнаучится—углубленныйуровень», «Выпускникполучитвозможность научиться—углубленный уровень» — определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем вотн ошении всехобучающихся, выбравших данный уровеньобучения. Группарезультатов «Выпускникполучитвозможностьнаучиться» обеспечивается учителем вотношении части наиболее мотивированных способных обучающихся, выбравших И данный уровеньобучения. Приконтролекачества образования группазаданий, ориентированных наоце планируемых результатов ИЗ «Выпускник блока возможностьнаучиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это

позволитпредоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качествен ноинымуровнем достижений ивыявлять динами куростачисленностина и более подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличиемрезультатовбазовогоуровня от результатовуглубленногоуровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированына общую функциональную грамотность, получение компетентностей для

- повседневнойжизнииобщегоразвития. Этагруппарезультатовпредполагает:
- пониманиепредмета, ключевых вопросовиосновных составляющих элементовизучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений иправил, апосредствоммоделирования ипостановки проблемных вопросовкультуры, характер ных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методовиинструментарияданной предметной области;
- осознаниерамокизучаемойпредметнойобласти,ограниченностиметодовиинструментов, типичных связейснекоторыми другими областямизнания.
- Результаты**углубленного**уровняориентированынаполучениекомпетентностейдляпоследу ющей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, такивсмежных с нейобластях. Эта группарезультатовпредполагает:
- овладение ключевымипонятиями изакономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих импризнаков и взаимосвязей,



способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных дляизучаемойпредметнойобласти;

- умениерешатькакнекоторыепрактические, таки основные теоретические задачи, характерные для использования методов иинструментария данной предметной области;
- наличиепредставленийоданной предметной областика к целостной теории (совокупностит еорий), обосновных связях с иными смежными областями знаний.

Примерные программы учебных предметов построены таким образом, что предметныерезультаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» науглубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» невыносятся на итоговую аттестацию, ноприэтом возможность их дос тижения должнабыть предоставлена каждом уобучающем уся.

# Русский

### языкРусскийязык

Врезультатеизучения учебного предмета «Русский язык» на уровнесреднего общего образования:

# Выпускникнабазовомуровненаучится:

- использоватьязыковыесредстваадекватноцелиобщенияиречевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) присоздании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогическиетекстыопределеннойфункциональносмысловойпринадлежности(описание,повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления,лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты,доклады,сочинения);
  - выстраиватькомпозициютекста, используязнания оегоструктурных элементах;
- подбиратьииспользоватьязыковыесредствавзависимостиоттипатекстаивыбранногоп рофиляобучения;
- правильноиспользоватьлексическиеиграмматическиесредствасвязипредложенийпр ипостроении текста;
- создаватьустные иписьменные текстыразных жанров в соответствии сфункциональностилевой принадлежностьютекста;
- сознательноиспользоватьизобразительновыразительныесредстваязыкаприсозданиитекставсоответствиисвыбранным профилемобучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (сполным пониман иемтекста, спониманиемосновного содержания, свыборочными звлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной ивторостепеннойинформации, определятьеготему, проблемуи основную мысль;
  - извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее



# втекстовыйформат;

- преобразовыватьтекствдругиевидыпередачи информации;
- выбиратьтему, определять цельи подбирать материал для публичноговыступления;

- соблюдатькультурупубличнойречи;
- соблюдатьвречевойпрактикеосновныеорфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические ипунктуационные нормырусскоголитературногоязыка;
  - оцениватьсобственную и чужую речьспозиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных иписьменныхвысказыванийсточкизрениясоответствияязыковымнормам.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- распознаватьуровнииединицыязыкавпредъявленномтекстеивидетьвзаимосвязь междуними;
- анализироватьприоценкесобственнойичужойречиязыковыесредства,использованны евтексте, сточкизрения правильности, точностицуместностицумотребления;
- комментироватьавторскиевысказываниянаразличныетемы(втомчислеобогатствеив ыразительностирусскогоязыка);
- отличатьязыкхудожественнойлитературыотдругихразновидностейсовременногорус скогоязыка;
- использовать синонимические ресурсырусского языка дляболееточного выражениямы сличусиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русскогоязыкознания;
- выражатьсогласиеилинесогласиесмнениемсобеседникавсоответствиисправиламиве дениядиалогической речи;
- дифференцироватьглавнуюивторостепеннуюинформацию,известнуюинеизвестную информациювпрослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и полученную информацию;
  - сохранятьстилевоеединствоприсозданиитекстазаданногофункциональногостиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанныетекстыипредставлять ихввиде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
  - создаватьотзывыирецензиинапредложенныйтекст;
  - соблюдать культуручтения, говорения, аудирования иписьма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, втомчислеприобсуждениидискуссионных проблем;
- соблюдатьнормыречевогоповедениявразговорнойречи, атакжевучебнонаучнойиофициально-деловойсферахобщения;
  - осуществлятьречевой самоконтроль;
- совершенствоватьорфографические ипунктуационные умения инавыкина основезнан ийонормах русского литературного языка;
- использоватьосновныенормативныесловариисправочникидлярасширениясловарног озапасаиспектраиспользуемыхязыковыхсредств;
- оценивать эстетическую сторону речевоговы сказывания прианализетекстов (втомчислехудожественной литературы).



### Литература

# Выпускникнаучится-базовый уровень:

- демонстрироватьзнаниепроизведенийрусской, роднойимировойлитературы, приводя примерыдвухилиболее текстов, затрагивающихобщиетемыилипроблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, аименно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качествеаргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в немсмыслыиподтексты);
- использоватьдляраскрытиятезисовсвоеговысказывания указание нафрагменты произведен ия, носящие проблемный характеритребующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (илиболее) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, ихвзаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мирапроизведения;
- анализироватьжанровородовойвыборавтора, раскрывать особенностиразвития исвязей элементов художественногом ирапроизведения: места и временидействия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средствараскрытия и/илиразвития иххарактеров;
- определятьконтекстуальноезначениеслов ифраз,используемых вхудожественномпроизведении(включаяпереносныеиконнотативныезначения),оцениватьи ххудожественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловойнаполненности,эстетической значимости;
- анализироватьавторскийвыборопределенных композиционных решений впроизведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частейтекста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействиеначитателя (например, выборопределенного зачина и концовки прои зведения, выбормеждусчастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуетсяотличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гиперболаит.п.);
  - осуществлятьследующуюпродуктивнуюдеятельность:
- даватьразвернутыеответынавопросыобизучаемомнаурокепроизведенииилисоздаватьнеб ольшиерецензиинасамостоятельнопрочитанныепроизведения, демонстрируяцелостноевосп риятиехудожественногомирапроизведения, пониманиепринадлежностипроизведения клите ратурномунаправлению (течению) икультурно-исторической эпохе (периоду);
- выполнятьпроектныеработывсферелитературыиискусства,предлагатьсвоисобственныео боснованныеинтерпретации литературныхпроизведений.

## Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможностьнаучиться:



- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и сиспользованиемресурсовмузея, специализированной библиотеки, исторических документов ит. п.);
- анализироватьхудожественноепроизведениевсочетаниивоплощениявнемобъективн ыхзаконовлитературногоразвитияисубъективныхчертавторскойиндивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другимиобластямигуманитарногознания(философией, историей,психологиейидр.);
- анализироватьоднуизинтерпретацийэпического, драматического илилирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; записьхудожественногочтения; сериюиллюстраций кпроизведению), оценивая, какинтерпрет ируется и сходный текст.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможностьузнать:

- оместеизначениирусской литературыв мировой литературе;
- опроизведенияхновейшейотечественнойимировойлитературы;
- оважнейшихлитературных ресурсах, втомчислевсети Интернет;
- обисторико-культурномподходевлитературоведении;
- обисторико-литературномпроцессе XIXиXXвеков;
- о наиболееяркихилихарактерных чертахлитературных направлений илитечений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии названияключевыхпроизведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именамина рицательными вобщемировой и отечественной культуре;
  - осоотношенииивзаимосвязяхлитературысисторическимпериодом, эпохой.

# Роднойязык (русский)

Целииобразовательныерезультатыпредставленынанесколькихуровнях личностном,метапредметномипредметном.

**Личностными результатами**освоения выпускниками основной школы программыпорусскому(родному)языкуявляются:

- 1) понимание русского языка как одной из основных национально-культурных ценностейрусскогонарода, определяющей ролиродного языка в развитии интеллектуальных, т ворческих способностей и моральных качествличности, егозначения в процессе получения шко льного образования;
- 2) осознание эстетической ценности русского языка; уважительное отношение к родномуязыку, гордость занего; потребность сохранить чистотурусского языка как явления нац иональной культуры; стремление кречевому самосовершенствованию;
- 3) достаточныйобъемсловарногозапасаиусвоенных грамматических средств для свободноговыр ажения мыслей и чувств в процессе речевогообщения; способность ксамооценке на основена блюдения за собственной речью.

**Метапредметнымирезультатами**освоениявыпускникамиосновнойшколыпрограммып орусскомуязыкуявляются:

1) владение всеми видами речевой деятельности: Аудирование ичтение:



- адекватноепониманиеинформацииустногоиписьменногосообщения (коммуникати вной установки, темы текста, основной мысли; основной и дополнительнойинформации);
- владение разными видами чтения (поисковым, просмотровым, ознакомительным, изучающим) текстовразных стилей ижанров;
- -адекватное восприятие на слух текстов разных стилей и жанров; владение разнымивидамиаудирования(выборочным,ознакомительным,детальным);
- способность извлекать информацию из различных источников, включая средствамассовойинформации, компакт-дискиучебного назначения, ресурсы Интернета;

свободно пользоваться словарями различных типов, справочной литературой, в томчисле инаэлектронныхносителях;

- -овладение приемами отбора и систематизации материала на определенную тему;умениевестисамостоятельный поискинформации; способность к преобразованию, сохра нению и передачеинформации, полученной врезультатечтения или аудирования;
- умениесопоставлятьисравниватьречевыевысказываниясточкизренияихсодержания, стилистическихособенностейииспользованныхязыковыхсредств; говорениеиписьмо:
- способность определять цели предстоящей учебной деятельности (индивидуальнойиколлективной),последовательность действий, оценивать достигнутые резу льтаты и адекватноформулировать их вустной и письменной форме;
- умение воспроизводить прослушанный или прочитанный текст с заданной степеньюсвернутости(план,пересказ,конспект,аннотация);
- умение создавать устные и письменные тексты разных типов, стилей речи и жанровсучетомзамысла, адресатаиситуации общения;
- способностьсвободно, правильноизлагатьсвои мысливустнойи письменнойформе, соблюдать нормы построения текста (логичность, последовательность, связность, соответствиетемеидр.);адекватновыражатьсвоеотношениекфактамиявлениямокр ужающей действительности, кпрочитанному, услышанному, увиденному;
- владениеразличнымивидамимонолога (повествование, описание, рассуждение; сочета ниеразныхвидовмонолога) идиалога (этикетный, диалог-расспрос, диалог-побуждение, диалог-обменмнениямиидр.; сочетание разныхвидовдиалога);
- соблюдение в практике речевого общения основных орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических нормсовременногорусского литературного за ыка; соблюдение основных правилорфографиии пунктуации в процессе письменного общения;
- -способность участвовать в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета; адекватноиспользовать жесты, мимикув процессеречевого общения;
- способность осуществлять речевой самоконтроль в процессе учебной деятельностии в повседневной практике речевого общения; способность оценивать свою речь с точкизренияеесодержания, языковогооформления; умениенаходить грамматические иречевы е ошибки, недочеты, исправлятьих; совершенствовать иредактировать собственные тексты;
- умение выступать перед аудиторией сверстников с небольшимисообщениями, докладом, рефератом; участие в спорах, обсуждениях актуальных тем с использованиемразличных средстваргументации;



- 2) применение приобретенных знаний, умений и навыков в повседневной жизни; способность использовать родной язык как средство получения знаний подругим учебны мпредметам; применение полученных знаний, умений и на меж предметном уровне (на уроках иностранного языка, литературы и др.);
- 3) коммуникативноцелесообразноевзаимодействиесокружающимилюдьмивпроцесс еречевогообщения, совместного выполнения какого-либо задания, участия вспорах,обсужденияхактуальныхтем;овладениенационально-культурныминормамиречевогоповедениявразличных ситуациях формальногоине формальногомежличностногоимежкультурногообщения.

**Предметнымирезультатами**освоениявыпускникамиосновнойшколыпрограммыпо русскомуязыкуявляются:

- 1) представлениеобосновныхфункцияхязыка, оролирусскогоязыкакак национально гоязыкарусского народа, как государственногоязыка Российской Федерации и языка межнационального общения, о связи языка и культуры народа, о ролиродногоязыка вжизничеловека и общества;
- 2) понимание места родного языка в системе гуманитарных наук и его роли вобразованиивцелом;
- 3) усвоение основ научных знаний о родном языке; понимание взаимосвязи егоуровнейиединиц;
- 4) освоение базовых понятий лингвистики;лингвистика и ее основные разделы;язык и речь, речевое общение, речь устная и письменная; монолог, диалог и их виды;ситуации речевого общения; разговорная речь, научный, публицистический, официально-деловой стили, язык художественной литературы; жанры научного, публицистического,официально-делового стилей и разговорной речи; функционально-смысловые типы речи(повествование, описание, рассуждение); текст, типы текста; основные единицы языка, ихпризнакииособенностиупотреблениявречи;
- 5) овладениеосновнымистилистическимирусскимиресурсамилексикиифразеол огиирусскогоязыка, основныминормамирусскоголитературногоязыка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими,

орфографическими, пунктуационными), нормамиречевого этикетаииспользов аниеих всвоей речевой практике присоздании устных иписьменных высказываний;

- б) опознание и анализ основных единиц языка,грамматических категорийязыка, уместноеупотреблениеязыковыхединицадекватноситуации речевогообщения;
- 7) проведение различных видов анализа слова (фонетический, морфемный, словообразовательный, лексический, морфологический), синтаксического анали засловосочетания и признаковиструктуры, принадлежностикопределенным функциональным разновидностям за ыка, особенностей языкового формления, использования выразительных средствязыка;
- 8) понимание коммуникативно-эстетических возможностей лексическойиграмматическойсинонимиииспользованиеихвсобственнойречевойпрактике;
- 9) осознание эстетической функции родного языка, способность оценивать эстетическую сторонуречевоговы сказывания прианализет екстов художественной литературы.

# Требованиякуровню подготовки (кзнаниям, умениям, навыкам) обучающих ся закурс 10-11 классов

# *Врезультатеизученияродного(русскогоязыка)набазовомуровнеученикдолжен* знать/понимать:

- рольрусскогоязыкакакнациональногоязыкарусскогонарода, государственногоязыка Российской Федерации и средства межнационального общения;
- основныепризнакиразговорнойречи, научного, публицистического, официально-деловогостилей, языка художественной литературы;
- особенностиосновныхжанровнаучного, публицистического, официально-деловогостилей иразговорной речи;
  - основныеединицыязыка, ихпризнаки;
- основныенормырусскоголитературногоязыка (орфоэпические, лексические, граммат ические, орфографические, пунктуационные); нормыречевогоэтикета;

#### уметь:

- -различать разговорную речь, научный, публицистический, официальноделовойстили, язык художественной литературы;
- определять тему, основную мысль текста, функционально— смысловой тип истильречи, анализироватьструктуруиязыковые особенноститекста;
  - опознаватьязыковыеединицы,проводитьразличныевидыиханализа;
- объяснятьспомощьюсловарязначениесловснационально-культурнымкомпонентом;
  - различатьразговорнуюречьиязыкхудожественнойлитературы;
- владеть различными видами монолога ( повествование, описание, рассуждение) идиалога;
- совершенствоватьсодержаниеиязыковоеоформлениесвоеготекставсоответствие сизученнымматериалом;
  - извлекатьинформациюиз различныхисточников;
- находитьвсловахизученные орфограммы, орфографические ошибкии исправлять их; правильно писать слова с непроверяемыми орфограммами; пользоваться орфографическими словарями;
- находить в предложениях смысловые отрезки, которые необходимо выделитьзнакамипрепинания, обосновывать выборзнаков препинания ирасставлять ихв предложении в соответствии с изученными правилами;
- производитьфонетический,морфемный,морфологическийразборслов,синтаксич ескийразборпредложений(сдвумяглавнымичленами);

#### аудированиеичтение

- адекватно понимать информацию устного и письменного сообщения (цель, темутекста, основную, дополнительную, явную искрытую информацию);
- извлекать информацию из различных источников, включая средства массовойинформации; свободнопользоватьсялингвистическимисловарями, справочной лите ратуры;

#### говорениеиписьмо

- воспроизводитьтекстсзаданнойстепеньюсвернутости(план,пересказ,изложение,ко нспект);



- создатьтекстыразличных стилей ижанров (отзыв, аннотация, реферат, выступление, письмо, расписка, заявление);
- осуществлять выбор и организацию языковых средств в соответствии с темой, целями, сферойиситуацией общения;
- владеть различными видами монолога (повествование, описание, рассуждение) идиалога(побуждениекдействию,обменмнениями,установлениеирегулированиемежличнос тныхотношений);
- свободно,правильноизлагатьсвоимысливустнойиписьменнойформе,соблюдатьнор мыпостроениятекста (логичность,последовательность,связность,соответствиетемеидр.);аде кватновыражатьсвоеотношениекфактамиявлениямокружающей действительностикпрочитанному,услышанному,увиденному;
- соблюдатьвпрактикеречевогообщенияосновныепроизносительные,лексическиегр амматическиенормысовременногорусскоголитературногоязыка;соблюдатьвпрактикеписьм аосновные правилаорфографииипунктуации;
- соблюдатьнормырусскогоречевогоэтикета;уместноиспользоватьпаралингвистичес кие (внеязыковые)средстваобщения;

осуществлятьречевойсамоконтроль;оцениватьсвоюречьсточкизренияееправильности, находитьграмматические иречевые ошибки, недочеты, исправлятьих; совершенствовать иредактировать собственные тексты;

# использовать приобретенные знания и умения в практическойдеятельности иповседневнойжизнидля:

- осознанияролиродногоязыкавразвитииинтеллектуальныхитворческихспособнос тейличности, значения родногоязыка вжизничеловека и общества;
- развитие речевой культуры, бережного и сознательного отношения к родномуязыку, сохранения чистотырусского языка кака кака кака культуры;
- -удовлетворениякоммуникативныхпотребностейвучебных,бытовых,социальнокультурныхситуацияхобщения;
- увеличениясловарногозапаса; расширениекругаиспользуемых грамматических сред ств; развития способностиксамооценке наосновена блюдения за собственной речью;
- использования родногоязыка как средства получения знаний подругимучебнымпредметамипродолженияобразования.

#### Родной

# язык(татарский)Выпускникна

#### учится:

Основнымипредметнымирезультатамиизученияпредмета«Роднойязык(татар-ский)» являются формирование умений в области говорения, слушания, чтения и письмен-ной речи; приобретение обучающимися знаний о фонетике, лексике, грамматике и стили-стике татарскогоязыка.

Предметныерезультатыориентированынаобщуюфункциональнуюграмотность, формирован ие компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Примени-тельно к учебному предмету «Родной язык (татарский)» эта группа результатов предпола-гает: пониманиеучебногопредмета, сформированностьпонятийонормахтатарскоголитературного языка и речевого поведения, осознанное применение знаний о них в речевойпрактике;



сформированностьпредставленийобизобразительно-

выразительных возможностях родного (татарского) языка, развитость языковогов куса, потреб ностивсовершенствовании коммуникативных умений вобластитатарского языка для осуществ ления межличностного имежкультурного общения;

сформированностьуменийрешатьосновныепрактическиеязыковыезадачи:вклю-

чатьсявпродуктивноеобщение, работатьстекстами, оценивать собственную и чужую речьс позиции соответствия нормамтатарского языка;

осознаниесодержательныхиинструментальныхмежпредметныхсвязейродного (татарского) языка с литературой (татарской ирусской), русским языком и др.

Вобластислушания и чтениявыпускникнаучится:

выборочнопониматьдеталинесложныхаудио-ивидеотекстовразличныхжанровмонологическогоидиалогическогохарактера;

совершенствоватьумениечтенияипониматьпростыеаутентичныетекстыразличныхжанров; использоватьразличныевидычтения(ознакомительное,изучающее,поисковое,просмотровое)в зависимости отучебнойзадачи;

уметьотделятьвпрочитанных текстах главную информацию от второстепенной, выявлять наиболеез начимые факты, выражать свое от ношение кпрочитанному.

Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможностьнаучиться: соблюдатькультуручтения, с лушания;

работать с доступными научными текстами лингвистической

направленности; оцениватьважностьиновизнуинформации, содержащейсявте ксте, выделятьсмыслтекстаиегопроблематику, используя элементыанализатекста. Воблас тиговорениявыпускникна учится:

совершенствовать диалогическую речь врамкахизучаемого предметного содержания речивсит уацияхофициального инеофициального общения;

без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу; выражать иаргументироватьличную точкузрения, даватьоценку;

совершенствоватьумениеформулироватьнесложныесвязныевысказыванияврамкахизученныхтем;

передаватьосновноесодержаниетекстов;

уметькратковысказываться с опоройна нелинейныйтекст(таблицы, диаграммы, расписаниеит.п.);

употреблятьвречиосновные синтаксические конструкции в соответствии скомму-никативной задачей; коммуникативные типы предложений, как сложных (сложносочиненных, сложноподчиненных), так ипростых;

распознавать в устной и письменной коммуникации различные части речи. **Выпускникполучитвозможностьнаучиться:** 

анализироватьприоценкесобственнойичужойречиязыковыесредства,сточкизрения правильности,точностииуместностиих употребления;

выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правиламиведения диалогическойречи;

соблюдатькультуручтения,говорения,слушанияиписьма;

соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в томчислеприобсуждениидискуссионных проблем;



использоватьосновныенормативныесловари, справочники длярасширения словарного запасаиспектраиспользуемых языковых средств.

Вобластиписьменнойречинабазовомуровневыпускникнаучится:составлятьсвязныетекстывра мкахизученнойтематики;

уметьписатьличное(электронное)письмо,заполнятьанкету,письменноизлагатьсведенияосе бе;

описыватьявления, события;

письменновыражатьсвоюточкузрениявформерассуждения,приводяаргументыипримеры.

Выпускникполучитвозможностьнаучиться:

аргументированноизлагатьвписьменномвидерезультатысвоейпроектнойдеятельности,втомчислес использованиемэлектронныхпрезентаций;

готовитьписьменныйотчеторезультатахпроведениянесложноголингвистическогоучебногоисследования, эксперимента;

писать краткий отзывнафильм,книгу,спектакльилишкольноемероприятие.

# Ожидаемыерезультатыреализациипрограммы

Уровень владения родным языком учащихся старших классов долженсоответствовать следующим требованиям:

- знаютосновныефункцииязыка;
- осознаютипонимаюттакиепонятия, как «речевая ситуация», «литературный язык», «нормыя зыка» идр.;
  - усвоилиосновныепризнакиивзаимосвязьязыковыхединициуровнейязыка;
  - знают орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические ипунктуационные нормытатарскоголитературногоязыка;
- умеютпользоватьсянормамиречевогоэтикета, относящиеся кобщественно-культурной, научной, официально-деловой ибытовой жизни;
- умеютдаватьоценкуустномуиписьменномувысказываниямсточкизренияихформы исодержания;
  - проводятлингвистическийанализтекста;
  - осознаюттеснуювзаимосвязьязыка, историинародаикультуры,

Умениепользоватьсязнаниями,полученныминаурокахродногоязыка, отражаетсявследующем:

- чтение текста с учетом его жанрового своеобразия ( ознакомительное, изучающее, реферативноеит.д.);
- умениеизвлечьнеобходимойинформациисразличныхисточников(научных,справоч ных,электронных(Интернет)ресурсов);
- использованиеразличныхприемовинформативнойтрансформацииустныхиписьмен ныхтекстов;
  - написаниетекстов, отражающих деловую, научную и бытовуюжизнь, вразличном жанре

истилях, вмонологической идиалогической формах;

- соблюдениевустнойиписьменнойречиорфоэпических, лексическихиграмматическихнормтатарскоголитературногоязыка;
- усвоениенормречевогоэтикетавразличных сферахобщения;



- соблюдениевписьмеорфографическихипунктуационныхнормсовременноготатарск оголитературногоязыка;

соблюдениевречииписьмепорядокслов, характерный длятатарскоголитературногоязыка;

- умениевразличных ситуациях общаться вустной и письменной формах нататарском литературном языке; вучебном процессей во внеклассных мероприятиях;
- умениепереводитьстатарскогонарусскийязыкисрусскогонататарскийязыктексты(у стные иписьменные),разныепосвоемужанруистилю

# Иностранный язык

# Выпускник научится-базовый уровеньКоммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученнойтематики;
- припомощиразнообразныхязыковых средствбез подготовкии нициировать, поддержив атьизаканчивать беседунатемы, включенные враздел «Предметное содержание речи»;
  - выражатьиаргументироватьличнуюточкузрения;
- запрашиватьинформациюиобмениватьсяинформациейвпределахизученнойтематики
  - обращатьсязаразъяснениями, уточняя интересующую информацию.

# Говорение, монологическая речь

- Формулироватьнесложныесвязныевысказываниясиспользованиемосновныхкоммун икативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) врамкахтем, включенных враздел «Предметное содержание речи»;
  - передавать основное содержание прочитанного/увиденного/услышанного;
- даватькраткиеописанияи/иликомментариисопоройнанелинейныйтекст(таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевыеслова/план/вопросы.

# Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилейижанровмонологическогоидиалогическогохарактераврамкахизученнойте матикисчеткимнормативнымпроизношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера
   в рамкахизученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

# Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) взависимостиоткоммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главнуюинформацию отвторостепенной, выявлять наиболеезначимые факты.



#### Письмо

- Писатьнесложныесвязныетекстыпоизученнойтематике;
- писатьличное(электронное)письмо,заполнятьанкету,письменноизлагатьсведенияосе бе вформе,принятойвстране/странахизучаемогоязыка;
- письменновыражатьсвоюточкузренияврамкахтем, включенных враздел
   «Предметноесодержаниеречи», в формерассуждения, приводяаргументы ипримеры.

#### Языковыенавыки

# Орфографияипунктуация

- Владетьорфографическими навыками в рамкахтем, включенных раздел «Предметноесодержаниеречи»;
  - расставлять втекстезнакипрепинаниявсоответствииснормамипунктуации.

## Фонетическаясторонаречи

- Владетьслухопроизносительныминавыкамиврамкахтем, включенных враздел «Предметноесодержаниеречи»;
- владетьнавыкамиритмикоинтонационногооформленияречивзависимостиоткоммуникативнойситуации.

# Лексическаясторонаречи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных враздел «Предметное содержание речи»;
- распознавать иупотреблятьвречинаиболеераспространенныефразовыеглаголы;
- определятьпринадлежность словк частям речипоаффиксам;
- догадыватьсяозначенииотдельных словнаю сновесходства сродным языком, пословооб разовательным элементам иконтексту;
- распознаватьиупотреблятьразличныесредствасвязивтекстедляобеспеченияегоцелос тности(firstly,to beginwith,however,asforme,finally,atlast,etc.).

#### Грамматическаясторонаречи

- Оперироватьвпроцессеустногоиписьменногообщенияосновнымисинтактическимик онструкциямивсоответствиискоммуникативной задачей;
- употреблятьвречиразличныекоммуникативныетипыпредложений:утвердительные,
   вопросительные (общий, специальный, альтернативный,
   разделительныйвопросы),отрицательные,побудительные
   (в
   утвердительнойиотрицательнойформах);
- употреблятьвречираспространенные инераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (Wemoved to a new house last year);
- употреблятьвречисложноподчиненныепредложенияссоюзамиисоюзнымисловами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзамиand,but,or;
- употреблятьвречиусловныепредложенияреального(ConditionalI–IfIseeJim,I'll invite him to our school party) инереальногохарактера (Conditional II If I were you, IwouldstartlearningFrench);



- употреблятьвречипредложениясконструкцией I wish I had myownroom);
- употреблятьвречипредложениясконструкциейso/such(IwassobusythatIforgottophonem yparents);
  - употреблятьвречиконструкциисгерундием:tolove/hatedoingsomething;stoptalking;
  - употреблятьвречи конструкциисинфинитивом:wanttodo,learntospeak;
  - употреблятьвречиинфинитивцели (I calledtocancelour lesson);
  - употреблятьвречиконструкцию ittakesme...todosomething;
  - использоватькосвеннуюречь;
  - использоватьвречиглаголывнаиболееупотребляемыхвременныхформах:

### PresentSimple, PresentContinuous, Future

Simple, PastSimple, PastContinuous, PresentPerfect, PresentPerfectContinuous, PastPerfect;

- употреблятьвречистрадательный залог в формах наиболее используемых времен: Present t Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущеговремени–tobe goingto, Present Continuous; Present Simple;
- употреблятьвречимодальныеглагольшихэквиваленты(may,can/beableto,must/haveto/s hould;need,shall,could,might,would);
  - согласовыватывременаврамкахсложногопредложениявпланенастоящегоипрошлого;
- употреблятьвречиименасуществительныевединственномчислеивомножественномч исле, образованные поправилу, иисключения;
  - употреблятьвречиопределенный/неопределенный/нулевойартикль;
- употреблятьвречиличные,притяжательные,указательные,неопределенные,относите льные,вопросительныеместоимения;
- употреблятьвречиименаприлагательныевположительной, сравнительнойипревосход нойстепенях, образованные поправилу, иисключения;
- употреблятьвречинаречиявположительной, сравнительной ипревосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / alittle) инаречия, выражающиевремя;
  - употреблятьпредлоги, выражающие направление движения, время иместодействия.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

### Коммуникативные

# уменияГоворение,диалогическ

# аяречь

- Вестидиалог/полилогвситуацияхофициальногообщенияврамкахизученнойтематики ;краткокомментировать точкузрениядругогочеловека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либоинформации;
- обмениватьсяинформацией, проверятьиподтверждатьсобранную фактическую информацию.

#### Говорение, монологическая речь

- Резюмироватьпрослушанный/прочитанныйтекст;
- обобщатьинформациюнаосновепрочитанного/прослушанноготекста.

# Аудирование



- Полноиточновосприниматьинформациювраспространенныхкоммуникативныхситу ашиях;
- обобщатьпрослушаннуюинформациюивыявлятьфактывсоответствииспоставленной задачей/вопросом.

#### Чтение

– Читатьипониматьнесложныеаутентичныетекстыразличныхстилейижанровиотвечат ьнарядугочняющихвопросов.

#### Письмо

– Писать краткийотзывнафильм, книгуилипьесу.

#### Языковые

## навыкиФонетическаясторо

# наречи

– Произноситьзвукианглийскогоязыкачетко, естественным произношением, недопуска яярковыраженного акцента.

# Орфографияипунктуация

- Владетьорфографическими навыками;
- расставлять втекстезнакипрепинаниявсоответствииснормамипунктуации.

### Лексическая сторона речи

- Использоватьфразовыеглаголыпоширокомуспектрутем, уместноупотребляяих всоот ветствии состилем речи;
  - узнаватьииспользовать вречи устойчивыевыраженияифразы(collocations).

# Грамматическаясторонаречи

- Использоватьвречимодальныеглаголыдлявыражениявозможностииливероятностив прошедшемвремени(could+ havedone; might+ have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) какэквивалентстрадательногозалога;
  - употреблятьвречиэмфатическиеконструкциитипаIt'shimwho...It'stimeyoudidsmth;
  - употреблять вречивсеформыстрадательного залога;
  - употреблятьвречивременаPastPerfectuPastPerfectContinuous;
  - употреблятьвречи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
  - употреблятьвречиструктурую be/get+usedto +verb;
- употреблятьвречиструктуруusedto/would+verbдляобозначениярегулярныхдействийв прошлом;
- употреблятьвречипредложениясконструкциямиаs...as;notso...as;either...or;neither...
- использоватьширокийспектрсоюзовдлявыраженияпротивопоставленияиразличиявс ложныхпредложениях.

# История

Врезультатеизучения учебного предмета «История» на уровнесреднего общего образования:

# Выпускникнаучится- базовый уровень:

рассматриватьисторию России как неотъемлемую часть мировогои сторического проце сса;



- знатьосновныедатыивременныепериодывсеобщейиотечественнойисторииизраздела дидактическихединиц;
- определятьпоследовательностьидлительностьисторическихсобытий, явлений, процес сов;
  - характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейшихисторическихсобытий;
  - представлять культурное наследиеРоссииидругихстран;
  - работатьсисторическимидокументами;
  - сравниватьразличныеисторическиедокументы, даватьимобщую характеристику;
  - критическианализировать информациюизразличныхисточников;
- соотноситьиллюстративныйматериалсисторическимисобытиями, явлениями, процес сами, персоналиями;
- использоватьстатистическую (информационную) таблицу, график, диаграммукакисто чникиинформации;
  - использоватьаудиовизуальныйрядкакисточникинформации;
- составлятьописаниеисторическихобъектовипамятниковнаосноветекста, иллюстраци й, макетов, интернет-ресурсов;
  - работать схронологическимитаблицами, картами исхемами;
  - читатьлегендуисторическойкарты;
  - владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрироватьумениевестидиалог, участвовать в дискуссии поисторической темати ке:
  - оцениватьроль личностивотечественнойисторииХХвека;
- ориентироватьсявдискуссионныхвопросахроссийскойисторииXXвекаисуществующ ихвнауке ихсовременныхверсияхитрактовках.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российскойи мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и пониматьрольРоссиивмировомсообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировойкультуры;
  - определятьместоивремясозданияисторическихдокументов;
- проводитьотборнеобходимойинформацииииспользоватьинформациюИнтернета, тел евиденияидругихСМИприизученииполитической деятельности современных руководителей Россиии ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовкиважней ших проблемотечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими изарубежнымиисторическимидеятелямихарактераизначениясоциальных реформиконтрреф орм, внешнеполитических событий, войниреволюций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессовновей ше йотечественной истории и привязки их кместу и времени;
- представлятьисторическуюинформациюввидетаблиц, схем, графиковидр., заполнятьк онтурнуюкарту;



- соотноситьисторическоевремя, исторические события, действия и поступки историчес кихличностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контекстеобщероссийской имировой историиXXвека;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории РоссииНовейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание историческихфактов, владениеисторической терминологией;
  - приводитьаргументыи примерывзащитусвоейточкизрения;
  - применятьполученныезнанияприанализесовременнойполитикиРоссии;
  - владетьэлементамипроектнойдеятельности.

# Выпускникнауглубленномуровненаучится:

- владеть системными историческими знаниями, служащими основой для пониманияместаиролиРоссиивмировойистории,соотнесения(синхронизации)событийипро цессоввсемирной, национальной ирегиональной/локальнойистории;
- характеризоватьособенностиисторическогопутиРоссии, еерольвмировом сообществе
- определятьисторическиепредпосылки, условия, местоивремя создания исторических д окументов;
- использовать приемы самостоятельного поиска и критического анализа историкосоциальнойинформациивИнтернете, нателевидении, вдругихСМИ, еесистематизацииипредс тавления вразличных знаковых системах;
- определятьпричинноследственные,пространственные,временныесвязимеждуважнейшими событиями(явлениями, процессами);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания иисторическиеобъяснения;
- находитьиправильноиспользоватькартографическиеисточникидляреконструкцииис торическихсобытий, привязкиихк конкретномуместуивремени;
  - презентоватьисторическуюинформациюввидетаблиц, схем, графиков;
- раскрыватьсущность дискуссионных, «трудных» вопросовистории России, определять и и ргументировать свое отношение кразличным версиям, оценкамисторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- соотноситьиоцениватьисторическиесобытиялокальной, региональной, общероссийск ой имировой историиXXв.;
- обосновывать с опорой на факты, приведенные в учебной и научнопопулярнойлитературе, собственную точку зрения на основные события истории России Новейшеговремени;
- применятьприемысамостоятельногопоискаикритическогоанализаисторикосоциальнойинформации,еесистематизацииипредставлениявразличныхзнаковыхсистемах;
  - критическиоцениватывкладконкретныхличностей вразвитиечеловечества;
- изучатьбиографииполитических деятелей, дипломатов, полководцевнаосновекомплексногоиспользования энциклопедий, спр авочников:
- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности историческихличностейиполитическихгруппвистории;



- самостоятельноанализироватьполученныеданныеиприходитькконкретнымрезульта тамнаосновевещественных данных, полученных врезультате исследовательских раскопок;
- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности историческихличностейиполитическихгруппвистории;
- даватькомплекснуюоценкуисторическимпериодам(всоответствииспериодизацией, изложенной в историко-культурном стандарте), проводить временной ипространственныйанализ.

# Выпускникнауглубленномуровнеполучитвозможность научиться:

- использоватьпринципыструктурно функционального, временного пространственного анализа при работе с источниками, интерпретировать
   и сравнивать содержащую сявних информацию сцелью реконструкции фрагментовисторической действительности, аргументации выводов, вынесения оценочных суждений;
- анализировать исопоставлять как научные, так ивненаучныеверсии и оценкиисторическогопрошлого, отличать интерпретации, основанные нафактическом матери але, отзаведомых искажений, фальсификации;
- устанавливатьпричинноследственные,пространственные,временныесвязиисторическихсобытий,явлений, процессовнаосновеанализаисторическойситуации;
- определятьиаргументироватьсвоеотношениекразличнымверсиям, оценкамисторичес ких событий и деятельности личностей на основе представлений о достиженияхисториографии;
- применятьэлементыисточниковедческогоанализаприработесисторическимиматериа лами (определение принадлежности и достоверности источника, обстоятельства ицели его создания, позиций авторов и др.), излагать выявленную информацию, раскрываяее познавательнуюценность;
- целенаправленно применять элементы методологических знаний об историческомпроцессе, начальные историографические умения в познавательной, проектной,
   учебно-исследовательскойдеятельности, социальной практике, поликультурномобщении, обществен ныхобсужденияхит.д.;
  - знатьосновные подходы (концепции) визучении истории;
  - знакомитьсясоценками«трудных»вопросов истории;
- работатьсисторическимиисточниками, самостоятельноанализировать документальну юбазупоисторической тематике; оценивать различные исторические версии;
- исследовать с помощью исторических источников особенности экономической иполитическойжизниРоссийскогогосударства вконтекстемировойисторииXX в.;
- корректно использовать терминологию исторической науки в ходе выступления, дискуссииит. д.;
- представлятьрезультатыисторикопознавательнойдеятельностивсвободнойформесориентацией назаданныепараметрыдеятельности.

# Обществознание

Врезультатеизученияучебногопредмета«Обществознание» науровнесреднегообщегообразо вания:



Выпускникнаучится-базовый уровень:



## Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущностичеловека;
  - определять роль духовныхценностейвобществе;
  - распознаватьформыкультурыпоихпризнакам, иллюстрировать ихпримерами;
  - различатьвидыискусства;
  - соотносить поступки иотношенияспринятыми нормамиморали;
  - выявлять сущностные характеристикирелигиии еерольвкультурной жизни;
  - выявлять рольагентовсоциализациинаосновных этапах социализацииндивида;
  - раскрыватьсвязьмеждумышлениемидеятельностью;
  - различатьвидыдеятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
  - выявлять исоотносить цели, средстваирезультаты деятельности;
  - анализироватьразличные ситуации свободноговы бора, выявлятье гооснования и послед ствия;
    - различать формычувственногоирациональногопознания, поясняя ихпримерами;
    - выявлятьособенностинаучногопознания;
    - различать абсолютную и относительную и стины;
    - иллюстрироватьконкретнымипримерами рольмировоззрениявжизничеловека;
  - выявлятьсвязьнаукииобразования, анализировать факты социальной действительност ивконтекство зрастания ролиобразования инаукивсов ременномобществе;
  - выражатьиаргументироватьсобственноеотношениекролиобразованияисамообразова ниявжизни человека.

# Обществокаксложнаядинамическаясистема

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую)системувединствеивзаимодействии егоосновныхсфериинститутов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую

многообразиеипротиворечивость социального развития;

- приводитьпримерыпрогрессивныхирегрессивныхобщественныхизменений,аргумен тироватьсвоисуждения,выводы;
- формулироватьсобственные суждения осущности, причинахи последствиях глобализа ции; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

# Экономика

- Раскрыватывзаимосвязычномикисдругимисферами жизниобщества;
- конкретизировать примерамиосновныефакторыпроизводстваифакторныедоходы;
- объяснятьмеханизмсвободногоценообразования, приводить примерыдействия законо вспросаипредложения;
- оцениватъвлияниеконкуренцииимонополиинаэкономическуюжизнь,поведениеосно вныхучастниковэкономики;
  - различать формыбизнеса;
- извлекать социальную информацию изисточников различноготипа отенденциях развития современной рыночной экономики;
  - различать экономические и бухгалтерские издержки;
  - приводитьпримерыпостоянныхипеременныхиздержекпроизводства;



- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерациив банков ской системе РФ;
- различатьформы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целоми для различных социальных групп;
- выделятьобъектыспросаипредложениянарынкетруда, описывать механизмихвзаимод ействия;
  - определятьпричиныбезработицы, различатьеевиды;
- высказыватьобоснованные суждения онаправления х государственной политики вобла стизанятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя сточки зрения экономическ ойрациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализироватьпрактическиеситуации, связанные среализацией гражданами своих экон омических интересов;
  - приводитьпримеры участиягосударстваврегулированиирыночной экономики;
- высказыватьобоснованные суждения оразличных направлениях экономической полит икиго сударства и еевлиянии на экономическую жизньобщества;
- различатьважнейшиеизмерителиэкономическойдеятельностиипоказателиихроста: ВНП(валовойнациональныйпродукт),ВВП (валовойвнутреннийпродукт);
  - различатьисравниватьпутидостижения экономическогороста.

#### Социальные отношения

- Выделятькритериисоциальнойстратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников оструктуреобществаинаправленияхееизменения;
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать напримерах социальные ролиюношества;
- высказыватьобоснованноесуждениеофакторах,обеспечивающихуспешностьсамореа лизациимолодеживусловияхсовременногорынкатруда;
- выявлятьпричинысоциальныхконфликтов,моделироватьситуацииразрешенияконфликтов;
  - конкретизироватьпримерами видысоциальныхнорм;
- характеризоватьвидые оциального контроля и ихсоциальную роль, различать санкции с оциального контроля;
  - различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерахпоследствияотклоняющегосяповедениядлячеловекаиобщества;
- определятьиоцениватьвозможнуюмодельсобственногоповедениявконкретнойситуа циисточкизрениясоциальныхнорм;
  - различатьвидысоциальноймобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примерыспособовихразрешения;
  - характеризовать основные принципы национальной политики России насовременном этапе;
- характеризоватьсоциальныеинститутысемьиибрака; раскрыватьфакторы, влияющие наформированиеинститутасовременнойсемьи;



- характеризоватьсемьюкаксоциальныйинститут, раскрыватьрольсемьивсовременном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическуюситуациювстране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современногообщества, объяснять сущность свободы совести, сущность изначение веротерпи мости;
- осуществлятькомплексныйпоиск,систематизациюсоциальнойинформациипоактуаль
   нымпроблемамсоциальнойсферы,
   сравнивать,анализировать,делать
   выводы,рациональнорешатьпознавательные ипроблемные задачи;
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позицийтолерантности.

### Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политическоговоздействия;
- различать политическуювласть идругиевидывласти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методамиполитической деятельности;
- высказыватьаргументированныесужденияосоотношениисредствицелейвполитике;
- раскрыватьрольифункцииполитическойсистемы;
- характеризоватьгосударствокакцентральныйинститутполитическойсистемы;
- различатьтипыполитическихрежимов, даватьоценкуролиполитическихрежимовразличныхтипов вобщественномразвитии;
- обобщатьисистематизироватьинформациюосущности(ценностях,принципах,призна ках,роливобщественномразвитии) демократии;
  - характеризоватьдемократическуюизбирательнуюсистему;
  - различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательныесистемы;
- устанавливатьвзаимосвязьправовогогосударстваигражданскогообщества, раскрыват ьценностный смыслправовогогосударства;
  - определятьрольполитической элитыи политического лидерав современном обществе;
  - конкретизироватьпримерами рольполитическойидеологии;
  - раскрывать напримерахфункционирование различных партийных систем;
  - формулировать суждение о значении многопартийности и идеологическогоплюрализмавсовременном обществе;
  - оцениватьроль СМИвсовременнойполитическойжизни;
  - иллюстрироватьпримерамиосновные этапыполитического процесса;
- различатьиприводитьпримерынепосредственногоиопосредованногополитического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия гражданвполитике.

## Правовоерегулированиеобщественныхотношений

- Сравниватьправовыенормысдругимисоциальныминормами;
- выделятьосновныеэлементысистемыправа;
- выстраиватьиерархиюнормативныхактов;



- выделятьосновные стадии законотворческого процессав Российской Федерации;
- различатьпонятия «правачеловека» и «правагражданина», ориентироваться вситуация х, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, среализацией гражданами своих прависвобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение клицам, уклоняющим ся отвыполнения констит уционных обязанностей;
- аргументироватьважность соблюдения нормэкологического праваихарактеризовать способы защиты экологических прав;
  - раскрыватьсодержаниегражданскихправоотношений;
- применятьполученныезнанияонормахгражданскогоправавпрактическихситуациях,п рогнозируяпоследствияпринимаемыхрешений;
  - различатьорганизационно-правовыеформыпредприятий;
  - характеризоватьпорядокрассмотрениягражданскихспоров;
- даватьобоснованные оценки правомерного инеправомерного поведения субъектов семе йного права, применять знания основсемей ного правав повседневной жизни;
- находитьииспользоватьвповседневнойжизниинформацию оправилах приемавобразо вательные организации профессионального и высшего образования;
  - характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудовогодоговора;
  - иллюстрироватьпримерамивидысоциальнойзащитыисоциальногообеспечения;
- извлекатьианализироватьинформациюпозаданнойтемевадаптированныхисточниках различноготипа(КонституцияРФ, ГПК РФ,АПКРФ,УПКРФ);
- объяснятьосновные идеимеждународных документов, направленных назащиту правче ловека.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться: Человек. Человек всистемеобщественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах вповседневнойжизни,прогнозировать последствияпринимаемыхрешений;
- применятьзнания ометодах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
  - оцениватьразнообразныеявленияипроцессыобщественногоразвития;
  - характеризоватьосновныеметодынаучногопознания;
  - выявлятьособенностисоциальногопознания:
  - различатьтипымировоззрений;
- объяснятьспецификувзаимовлияния двухмиров социального и природногов понимани и природычелов е каи е гомировоз зрения;
  - выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира иаргументироватьее.

## Обществокаксложнаядинамическаясистема

- Устанавливатьпричинноследственныесвязимеждусостояниемразличныхсфержизниобществаиобщественнымразвит ием вцелом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения иматериалы СМИ, тенденции и перспек тивы общественного развития;



– систематизироватьсоциальнуюинформацию, устанавливатьсвязивцелостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее вразных формах (текст, схема, таблица).

### Экономика

- Выделятьиформулировать характерныеособенностирыночныхструктур;
- выявлятьпротиворечиярынка;
- раскрывать рольиместофондового рынкав рыночныхструктурах;
- раскрыватьвозможностифинансированиямалыхикрупныхфирм;
- обосновыватьвыборформбизнесав конкретныхситуациях;
- различать источникифинансированиямалыхикрупныхпредприятий;
- определятьпрактическоеназначениеосновныхфункцийменеджмента;
- определятьместо маркетингавдеятельностиорганизации;
- применятьполученныезнаниядлявыполнениясоциальныхролейработникаипроизвод ителя:
  - оцениватьсвоивозможноститрудоустройствав условияхрынкатруда;
  - раскрыватьфазыэкономическогоцикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессовглобализациинаразличныесторонымировогохозяйстваинациональных экономик; давать оценкупротиворечивым последствиям экономической глобализации;
- извлекатьинформациюизразличныхисточниковдляанализатенденцийобщемирового экономическогоразвития, экономическогоразвития России.

# Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенствавистории и современном обществе;
- высказыватьобоснованноесуждениеофакторах, обеспечивающих успешность самореа лизациимолодежи всовременных условиях;
- анализироватьситуации, связанные сразличными способамира зрешения социальных к онфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантновестисебяпоотношению клюдям, относящим сякразличным этническим общностямирелигиозным конфессиям; оценивать рольтолерантностив современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи всовременномобществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основеанализа данныхпереписинаселениявРоссийскойФедерации, даватьимоценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опоройна имеющиесязнанияспособыпреодоленияотклоняющегосяповедения;
  - анализироватьчисленность населения и динамикуее изменений вмиреив России.

# Политика

- Находить, анализировать информацию оформировании правовогого сударства игражда нского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
  - выделятьосновные этапыизбирательной кампании;



- в перспективеосознанноучаствовать в избирательных кампаниях;
- отбиратьисистематизироватьинформациюСМИофункцияхизначенииместногосамоу правления;
- самостоятельнодаватьаргументированную оценкуличных качествидеятельностиполи тических лидеров;
  - характеризоватьособенностиполитическогопроцессавРоссии;
  - анализироватьосновныетенденциисовременногополитическогопроцесса.

# Правовоерегулированиеобщественныхотношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач вразныхсферахобщественныхотношений;
  - перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
  - характеризоватьмеханизмсудебной защитыправ человекаигражданинавРФ;
  - ориентироватьсявпредпринимательскихправоотношениях;
  - выявлятьобщественную опасность коррупции для гражданина, общества иго сударства;
- применятьзнаниеосновныхнормправавситуацияхповседневнойжизни,прогнозирова ть последствияпринимаемыхрешений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствиязакону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов попредотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ игражданского общества в противодейс твии терроризму.

# Россияв мире

# Врезультатеизучения учебного предмета «Россия в мире» на уровнесреднего общего образования:

# Выпускникнабазовомуровненаучится:

- использовать комплекс знаний об основных этапах, ключевых событиях историимногонационального Российскогого сударстваичеловечествавцелом;
- использовать понятийный аппарат исторического знания и приемы историческогоанализа, межпредметные связидляю смысления, раскрытия сущности, причинно следственных связей изначения событий, процессовия влений прошлогои современности;
- раскрыватьисторию Россиикакнеотъемлемую частьмирового исторического процесса и роль многих поколений россиян во взаимодействии с другими государствами инародамивов сехсферах, втом числев современном глобальном мире;
  - соотноситьобщиеисторические процессыиотдельные факты;
  - выделятьпричинно-

следственныесвязииисторическиепредпосылкисовременногоположенияРФнамеждународн ойарене;

- сравниватьисторическоеразвитиеРоссииидругихстран, объяснять, вчемзаключалисьо бщиечерты и особенностиих исторического развития;
- излагатькругдискуссионных, «трудных»
   вопросовисторииисуществующиевнаукеихсовременныеверсииитрактовки;
  - раскрыватьисторико-

культурноемногообразиенародовРоссии,содержаниеосновополагающихобщероссийскихси мволов,культурных,религиозных,этнонациональныхтрадиций, нравственныхисоциальныхустановок;



- применять элементы источниковедческого анализа приработе систорическимиматериа лами (определение принадлежности и достоверности источника, обстоятельства ицели его создания, позиций авторов и др.), излагать выявленную информацию, раскрывая ее познавательную ценность;
- использовать навыки проектной деятельности, умение вести диалог, участвовать вдискуссии поисторическойтематикевусловияхоткрытого информационного общества;
- характеризоватьважнейшиедостижениякультурыисистемуценностей,сформировавш иесявходеисторическогоразвития;
  - составлять собственное суждение обисторическом наследии народов России имира;
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания иисторическиеобъяснения;
  - уважительноотноситьсякисторико-культурномунаследиюнародовРоссииимира;
  - знатьисопоставлятьмеждусобойразличные вариантыразвитиянародовмира;
- знать историю возникновения и развития основных философских, экономических, политико-правовых течений вмире, особенностиих реализации в России.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- владеть системными историческими знаниями, служащими основой для пониманияместа и роли России в мировой истории, для соотнесения (синхронизации) событий ипроцессоввеемирной, национальной ирегиональной/локальнойистории;
- применятьприемысамостоятельногопоискаикритическогоанализаисторикосоциальнойинформации,еесистематизацииипредставлениявразличныхзнаковыхсистемах;
- использоватьпринципыструктурно функционального, временного пространственного анализа при работе с источниками, интерпретировать и сравнивать содержащую сявних информацию сцелью реконструкции фрагментовисторической действительности, аргументации выводов, вынесения оценочных суждений;
- анализировать исопоставлять как научные, так ивненаучныеверсии и оценкиисторическогопрошлого, отличать интерпретации, основанные нафактическом матери але, отзаведомых искажений, фальсификации;
- раскрыватьсущность дискуссионных, «трудных» вопросовистории России, определять иаргументировать свое отношение кразличным версиям, оценкамисторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- целенаправленно применять элементы методологических знаний об историческомпроцессе, начальные историографические умения в познавательной, проектной,
   учебно-исследовательскойдеятельности, социальной практике, поликультурномобщении, обществен ныхобсужденияхит.д.;
- применять приемы самообразования в области общественно-научного (социальногуманитарного)познания длядальнейшегополученияпрофессиональногообразования;
- использовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной истории;
- выявлять, понимать и прогнозировать развитие политических при оритетов России сучет омее и сторического опыта.



# География

# Врезультатеизучения учебногопредмета «География» науровнесреднегообщегообразования:

# Выпускникнаучится-базовый уровень:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблемчеловечества;
- определятьколичественныеикачественныехарактеристикигеографическихобъектов, процессов, явленийс помощьюизмерений, наблюдений, исследований;
- составлятьтаблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерностиразличных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлятьианализироватьгеографические картыразличной тематики длявыя вления закономерностей социально-экономических, природных игеоэкологических процессовия влений;
  - сравнивать географические объектымежду собой позаданным критериям;
- выявлятьзакономерностиитенденцииразвитиясоциальноэкономическихиэкологическихпроцессовиявленийнаосновекартографическихистатистиче скихисточниковинформации;
- раскрыватыпричинно-следственныесвязиприроднохозяйственных явлений ипроцессов;
  - выделять иобъяснять существенные признаки географических объектови явлений;
  - выявлятьиобъяснятьгеографическиеаспектыразличных текущих событийи ситуаций;
  - описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решатьзадачипоопределению состояния окружающей среды, еепригодностидляжизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странахирегионахмира;
- объяснять состав, структуру изакономерностиразмещения населения мира, регионов, страниих частей;
  - характеризовать географиюрынка труда;
- рассчитыватьчисленность населения сучетоместественного движения имиграциина се ления стран, регионов мира;
  - анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслейхозяйстваотдельных странирегионовмира;
  - характеризоватьотраслевуюструктурухозяйстваотдельных странирегионовмира;
  - приводитьпримеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определятьпринадлежностьстранкодномуизуровнейэкономическогоразвития,испол ьзуяпоказательвнутреннеговаловогопродукта;
- оцениватьресурсообеспеченностьстранирегионовприпомощиразличныхисточников информациивсовременныхусловияхфункционированияэкономики;
  - оцениватьместоотдельныхстрани регионоввмировомхозяйстве;



- оцениватьрольРоссиивмировомхозяйстве,системемеждународныхфинансовоэкономическихиполитическихотношений;
- объяснятьвлияниеглобальныхпроблемчеловечестванажизньнаселенияиразвитиемир овогохозяйства.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

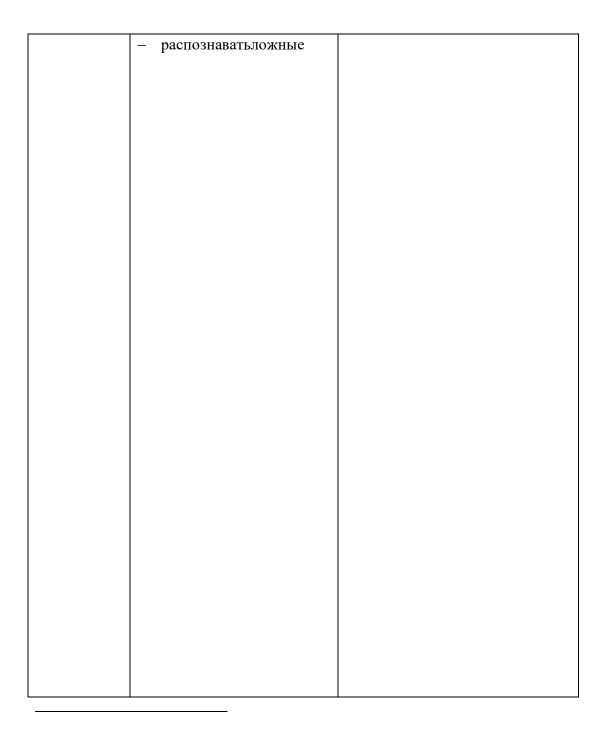
- характеризоватьпроцессы,происходящиевгеографическойсреде; сравниватьпроцесс ымеждусобой, делатьвыводы наосновесравнения;
- переводитьодинвидинформациивдругойпосредствоманализастатистическихданных, чтениягеографическихкарт,работы сграфикамиидиаграммами;
  - составлять географические описания населения, хозяйства и экологическойобстановкиотдельных странирегионов мира;
- делатьпрогнозыразвитиягеографическихсистемикомплексовврезультатеизмененияи хкомпонентов;
  - выделятьнаиболееважныеэкологические, социально-экономическиепроблемы;
- даватьнаучноеобъяснениепроцессам, явлениям, закономерностям, протекающим в гео графической оболочке;
- пониматьихарактеризоватьпричинывозникновенияпроцессовиявлений, влияющих на безопасностьокружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природывразных географических условиях с точкизрения концепции устойчивого развития;
  - раскрыватьсущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозироватьиоцениватьизмененияполитическойкартымираподвлияниеммеждун ародныхотношений;
  - оценивать социально-экономические последствия изменения современнойполитической карты мира;
  - оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими игеоэкологическими процессами,происходящимивмире;
  - оцениватьизменениеотраслевойструктурыотдельныхстран ирегионовмира;
  - оцениватывлияниеотдельныхстран и регионовнамировоехозяйство;
  - анализироватьрегиональную политикуотдельныхстранирегионов;
  - анализировать основные направления международных исследованиймалоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономическогоположенияРоссии, ее рольвмеждународном географическомразделениитруда;
  - понимать принципы выделения и устанавливать соотношения междугосударственнойтерриториейиисключительной экономической зоной России;
- даватьоценкумеждународнойдеятельности, направленной нарешение глобальных проблем человечества.

## Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа, геометрия

	Базовыйуровень		
	«Проблемно-функциональныерезультаты»		
Раздел	І.Выпускникнаучится	III.Выпускникполучит	
		возможностьнаучиться	



Целиосв	Для использования Для развития			
оенияпре	вповседневной жизни		мышления,использовани	
дмета	иобеспечения		явповседневнойжизни	
	возможностиуспешного		иобеспечениявозможностиу	
	продолженияобразования	спешного		
	по		продолженияобразования	
	·		поспециальностям,не	
			связанным сприкладным	
	использованиемматематики		использованиемматематики	
Треб	ованиякрезультатам			
		•		
Элементыт	<ul> <li>Оперироватьна базовом</li> </ul>	_	Оперировать <sup>2</sup> понятиями:	
еориимнож	уровне <sup>1</sup> понятиями:коне		конечное	
еств	чное		множество, элементмножест	
иматемати	множество,элемент		ва,подмножество,	
ческойлоги	множества,подмножест		пересечениеи объединение	
ки	во,пересечение		множеств, числовые	
	иобъединение		множества накоординатной	
	множеств,числовые		прямой,отрезок,	
	множества		интервал,полуинтервал,про	
	накоординатной		межутоксвыколотой	
	прямой,отрезок,интерв		точкой,графическое	
	ал;		представлениемножеств на	
	<ul><li>оперировать на</li></ul>		координатнойплоскости;	
	базовомуровне	_	оперировать	
	понятиями: утверждение , отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина,		понятиями:утверждение,	
			отрицаниеутверждения,	
			истинные иложные	
			утверждения,причина,	
			следствие, частныйслучай	
	следствие, частный		общего	
	случай общегоутверждения,кон – трпример;		утверждения, контрпример;	
			проверять	
			принадлежностьэлементам	
	<ul> <li>находить пересечение</li> </ul>		ножеству;	
	иобъединение –		находить пересечение	
	двухмножеств,представ		иобъединение множеств,	
	ленныхграфически на		втом числе	
	числовойпрямой;		представленныхграфическ	
	– строить на		ина числовойпрямой и на	
	числовойпрямой		координатнойплоскости;	
	подмножествочислово го множества, заданное		проводить	
			доказательныерассужден	
	простейшимиусловиям		иядляобоснованияистинн	
	и;		ости	



. — ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН утверждения, ошибкив рассуждениях, в томчисле с использованием контрпримеров.

Вповседневнойжизнии приизучениидругих предметов:

- использоватьчисловые множествана координатнойпрямой дляописанияреальных процессовиявлений;
  - проводитьлогические рассужденияв ситуацияхповседневной жизни

утверждений.

Вповседневнойжизниипри изучениидругихпредметов:

- использоватьчисловые множестванакоординатной прямойинакоординатной плоскостидляописания реальных процессов иявлений;
- проводитьдоказательные рассуждениявситуациях повседневнойжизни,при решениизадачиз других предметов

# Числа и выражения

- Оперироватьна базовом уровнепонятиями: целоечисло, делимость чисел,обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число,приближённое значениечисла,часть, доля,отношение, процент,повышениеи понижениеназаданное число процентов,масшт аб;
- оперироватьна базовом уровнепонятиями: логарифмчисла, тригонометрическая окружность,градусная мераугла, величина угла,заданноготочкой натригонометрической окружности,синус, косинус, тангенси котангенсуглов, имеющихпроизвольную величину;
- Свободнооперировать понятиями: целоечисло, делимостьчисел, обыкновеннаядробь, десятичнаядробь, рациональноечисло, приближённоезначение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение ипонижение заданноечислопроцентов, масштаб;
- приводить примеры чисел сзаданнымисвойствами

делимости;

оперироватьпонятиями:
 логарифмчисла,
 тригонометрическая
 окружность,радианнаяи
 градуснаямера угла,
 величинаугла, заданного
 точкойна
 тригонометрической
 окружности,синус,косинус,
 тангенсикотангенсуглов,
 имеющихпроизвольную



- выполнять арифметическиедейс твия с целыми ирациональнымичис лами;
- выполнять несложныепреобразова ниячисловых выражений, содержащи х степеничисел, либокор ниизчисел, либо логарифмычисел;
- сравниватьрационал ьные числамеждусобой;
- оцениватьисравниватьс рациональнымичислами значения целыхстепеней чисел, корнейнатурально й степени изчисел, логарифмовчис елвпростыхслучаях;
- изображать точками начисловой прямой целыеирациональные числа;
- изображать точками начисловой прямой целыестепеничисел, кор нинатуральной степени изчисел, логарифмы чиселвпростыхслучаях;
- выполнять
   несложныепреобразова
   ния целых идробно рациональныхбуквенны
   хвыражений;
- выражать в простейшихслучаях из равенстваодну переменную черездругие;
- вычислять в

- величину,числа еи  $\pi$ ;
- выполнять арифметическиедействия, сочетая устные иписьменные приемы,применяя принеобходимостивычислит ельныеустройства;
- находить значения корнянатуральнойстепени, ст епенис рациональным показателем, л огарифма, используя принеоб ходимостивычислительныеу стройства;
- пользоваться оценкой иприкидкойприпрактически храсчетах;
- проводитьпоизвестнымформ уламиправилампреобразован ия буквенныхвыражений, включающихстепени, корни, логарифмы итригонометрическиефункц ии;
- находить значения числовыхи буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки ипреобразования;
- изображатьсхематически угол, величина котороговыражена в градусах илирадианах;
- использоватьприрешенииз адач табличные значениятригонометричес кихфункцийуглов;
- выполнятьпереводвеличины угла из радианноймерывградуснуюи обратно.
- В повседневной жизни и

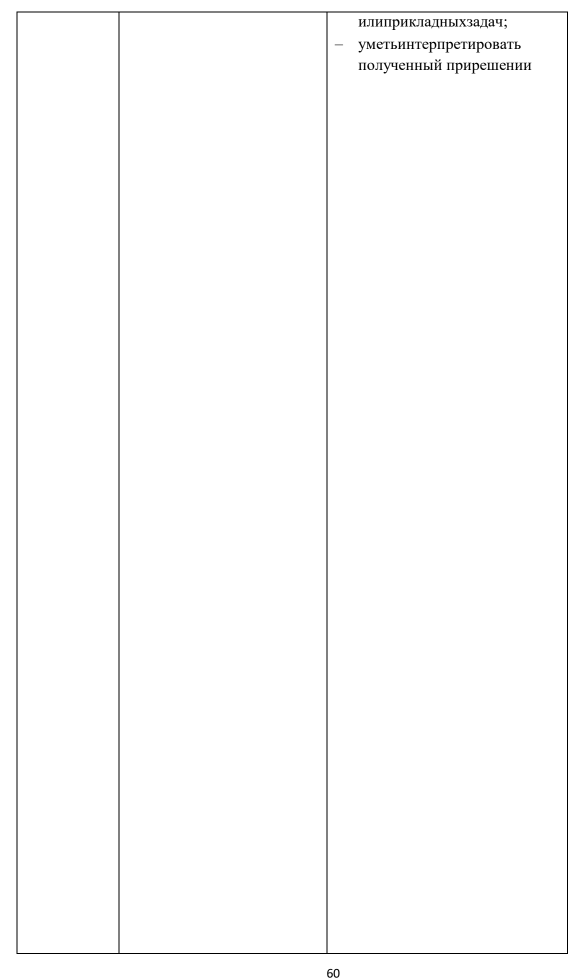
простичения	поннолиминаличина
простыхслучаях	приизучениидругихучебн
значениячисловыхибу	ыхпредметов:
квенных	
выражений,	
выражении,	

осуществляя выполнять действияс необходимые числовымиданнымипри подстановкии решениизадач преобразования; практического характераи изображать задачиз различныхобластей схематическиугол, знаний, используяпри необходимостисправочные величинакоторого выраженавградусах; материалыивычислительные оцениватьзнакисинуса,к устройства; оценивать, сравниватьи осинуса, тангенса, котангенсаконкретных использоватьприрешении углов. практическихзадач числовыезначенияреальных Вповседневнойжизнии величин, конкретные приизучениидругих числовыехарактеристики учебныхпредметов: объектовокружающегомира - выполнятьвычисления при решениизадач практического характера; выполнять практическиерасчетыс использованиемпри необходимости справочныхматериалов ивычислительных устройств; соотноситьреальные величины, характеристики объектовокружающего мирасихконкретными числовымизначениями; использоватьметоды округления, приближенияи прикидкиприрешении практическихзадач повседневнойжизни Уравнения Решать линейные Решатьрациональные, уравненияи показательные Неравенстнеравенства, илогарифмическиеуравнени Вā яинеравенства,простейшиеи квадратные уравнения; ррациональные и решать 58

- логарифмические уравн ениявида  $\log_a(bx + c) = d u$  простейшие неравенств авида  $\log_a x$  < d;
- решать
   показательные уравнени
   я, вида а<sup>bx+c</sup> = d(где d
   можнопредставить в
   видестепени с
   основанием
   а)ипростейшиенеравенс
   тва вида а<sup>x</sup> < d(где d
   можнопредставить в
   видестепени с
   основаниема);.</li>
- приводить несколькопримеров корнейпростейшеготри гонометрическогоуравн ения вида: sin x =a,cos x = a,tg x = a, ctgx = a, где а табличноезначениесоот ветствующейтригономе трическойфункции.
- В повседневной жизни ипри изучении другихпредметов:
- составлять и решатьуравнения исистемыуравнений при решениинесложныхпра ктическихзадач

- тригонометрические уравне ния, неравенства и ихсистемы;
- использовать
  методырешения
  уравнений:приведен
  ие квиду
  «произведениеравнонулю»и
  ли «частное равно
  нулю»,замена переменных;
- использовать методинтервалов для решениянеравенств;
- использовать
   графическийметод для
   приближенногорешения
   уравненийинеравенств;
- изображатьнатригономе трическойокружности множестворешений простейшихтригономет рическихуравненийинер авенств;
- выполнять отбор корнейуравнений или решенийнеравенств в соответствии сдополнительными условиямииограничениями.
- В повседневной жизни и приизучении других учебныхпредметов:
- составлять и решатьуравнения, системыур авнений инеравенстваприрешении задач другихучебных предметов;
- использовать уравнения инеравенства для построенияи исследования простейшихматематически х моделейреальных ситуаций

59



		уравнения, неравенства			
			илисистемырезультат,оцени		
			вать егоправдоподобие в		
			контекстезаданнойреальной		
			ситуации		
			илиприкладнойзадачи		
Функции	<ul> <li>Оперироватьнабазовом</li> </ul>	_	Оперироватьпонятиями:		
	уровнепонятиями:		зависимостьвеличин,		
	зависимостьвеличин,		функция,аргументи		
	функция,аргументи		значениефункции,область		
	значениефункции,		определенияи множество		
	областьопределенияи		значенийфункции,график		
	множествозначений		зависимости,график		
	функции,график		функции,нулифункции,		
	зависимости,график	функции,нулифункции, промежутки			
	функции,нули		знакопостоянства,		
	функции,промежутки		·		
	знакопостоянства,	возрастаниеначисловом промежутке, убываниена			
	возрастание на		промежутке, убываниена числовомпромежутке,		
	числовомпромежутке,		наибольшееинаименьшее		
	убываниеначисловом		значениефункциина		
	промежутке,		числовомпромежутке,		
	наибольшее и	числовомпромежутке, периодическаяфункция,			
	наименьшеезначение		период, четнаяинечетная		
	функцииначисловом		функции;		
	промежутке,	функции;  – оперироватьпонятиями: прямаяиобратная			
	периодическаяфункция,				
	период;		пропорциональность,		
	<ul><li>оперироватьнабазовом</li></ul>		линейная, квадратичная,		
	уровнепонятиями:		логарифмическаяи		
	прямаяиобратная		показательнаяфункции,		
	пропорциональность		тригонометрические		
	линейная, квадратичная,		функции;		
	логарифмическаяи	_	определятьзначение		
	показательнаяфункции,		функциипозначению		
	тригонометрические		аргументапри различных		
	функции;		способахзаданияфункции;		
	– распознаватьграфики	_	строитьграфикиизученных		
	элементарныхфункций:		функций;		
	прямойиобратной	_	описыватьпографикуив		
	пропорциональности,		простейшихслучаяхпо		
	линейной,		формулеповедениеи		
	квадратичной,		свойствафункций, находить		
	логарифмическойи		пографикуфункции		
	1 1	]	ba4) 4)		

- показательнойфункций, тригонометрическихфу нкций;
- соотносить
   графикиэлементарных
   функций:прямой и
   обратнойпропорционал
   ьности,линейной,квадра
   тичной,логарифмическо
   й
   ипоказательнойфункци
   й,тригонометрическихф
   ункций с
   формулами,которымион
   изаданы;
- находить
   пографикуприближённ
   о значенияфункции
   взаданныхточках;
- определять по графикусвойства функции(нули,промежу ткизнакопостоянства,п ромежуткимонотоннос ти,наибольшие инаименьшие значения ит.п.);
- строить эскиз
  графикафункции,удовл
  етворяющейприведенно
  му наборуусловий
  (промежуткивозрастани
  я /
  убывания,значениефун
  кциивзаданной точке,
  точкиэкстремумовит.д.)
- В повседневной жизни ипри изучении другихпредметов:
- определятьпографикамс войства реальныхпроцессови зависимостей

- наибольшие и наименьшиезначения;
- строить эскиз графикафункции, удовлетворяющейприведен ному наборуусловий (промежуткивозрастания/убывания,значение функциивзаданнойточке,то чкиэкстремумов,асимптоты ,нулифункцииит.д.);
- решать
   уравнения,простейшие
   системыуравнений,
   используясвойства
   функций и
   ихграфиков.
- В повседневной жизни и приизучении других учебныхпредметов:
- определять по графикам ииспользовать для решенияприкладных задач свойствареальных процессов изависимостей (наибольшие инаименьшие значения,промежутки возрастания иубыванияфункции,промеж утки знакопостоянства,асимпт оты,периодит.п.);
- интерпретироватьсвойствавк онтексте конкретнойпрактическойсит уации;
- определять по графикампростейшиехаракт еристикипериодических процессов вбиологии, экономике, музыке, радиосвя зиидр. (амплитуда, периодит. п.)

(наибольшие инаименьшие значения,промежуткиво зрастанияиубывания,пр омежуткизнакопостоянс тваит.п.);

интерпретироватьсв ойства в контекстеконкретно й практическойситуации

# Оперироватьпонятиями: производнаяфункциив

# точке,касательная кграфику функции,производная функции;

- вычислятьпроизводную одночлена, многочлена,
  - квадратногокорня, производнуюсуммы функций;
- вычислятьпроизводные элементарныхфункций и их комбинаций,используя справочныематериалы;
- исследоватьвпростейших случаяхфункции на монотонность, находить наибольшие инаименьшие значения функций, строить графики многочленови простейших рациональных функцийси спользованием аппаратаматематического анализа.

# Вповседневнойжизниипри изучениидругихучебных предметов:

 решать прикладные задачиизбиологии, физики, х имии, экономикиидругих

# Элементы математического

#### анализа

- Оперироватьна базовом уровнепонятиями:
  - производнаяфункциив точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определятьзначение производнойфункциив точкепо изображению касательнойкграфику, проведенной вэтой точке;
- решатьнесложные задачинаприменение связимежду промежутками монотонностии точкамиэкстремума функции,содной стороны,и промежутками знакопостоянстваи нулямипроизводной этойфункции—с другой.

Вповседневнойжизнии приизучениидругих предметов:

пользуясьграфиками,

сравниватьскорости



возрастания (роста, повышения, увеличения

предметов, связанныес исследованием

		ит.п.)илискорости		характеристикреальных
		убывания(падения,		процессов, нахождением
		снижения, уменьшения		наибольшихи наименьших
		и т.п.) величинв		значений, скоростии
		реальныхпроцессах;		ускорения ит.п.;
	–	соотноситьграфики	_	интерпретировать
		реальныхпроцессови		полученныерезультаты
		зависимостейс их		
		описаниями,		
		включающими		
		характеристики		
		скорости изменения		
		(быстрый рост,плавное		
		понижение ит.п.);		
	_	использоватьграфики		
		реальныхпроцессовдля		
		решениянесложных		
		прикладныхзадач, втом		
		числеопределяяпо		
		графикускоростьхода		
		процесса		
Статистика	_	Оперироватьна базовом	_	Иметьпредставлениео
итеория		уровнеосновными		дискретныхи непрерывных
вероятнос-		описательными		случайныхвеличинахи
тей,логика		характеристиками		распределениях, о
И		числовогонабора:		независимостислучайных
комбина-		среднее		величин;
торика		арифметическое,	_	иметьпредставлениео
		медиана, наибольшееи		математическоможиданиии
		наименьшеезначения;		дисперсиислучайных
	_	оперировать на		величин;
		базовомуровне	_	иметьпредставлениео
		понятиями:		-
		частотаивероятность		нормальномраспределении
		события,случайный		и примерахнормально
		выбор,опытыс		распределенныхслучайных
		равновозможными		величин;
		элементарными	-	пониматьсутьзакона
		событиями;		большихчисели
	-	вычислятьвероятности		выборочногометода
		событий на		измерениявероятностей;
		основеподсчетачислаис	–	иметьпредставлениеоб
		ходов.		
	1	v		условнойвероятностиио
	)~		1	U

полнойвероятности,

Вповседневнойжизнии

приизучениидругих

применятьихврешении

$\Pi$	реди	иетс	)B

- оцениватьи сравнивать впростыхслучаях вероятностисобытийв реальнойжизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретироватьв простых случаях реальные данные, представленные ввиде таблиц, диаграмм, графиков

#### задач;

- иметьпредставлениео важныхчастныхвидах распределенийиприменять ихврешениизадач;
- иметьпредставлениео корреляциислучайных величин,олинейной регрессии.

# Вповседневнойжизниипри изучениидругихпредметов:

- вычислятьилиоценивать вероятностисобытийв реальнойжизни;
- выбиратьподходящие методыпредставленияи обработкиданных;
- уметьрешатьнесложные задачинаприменениезакона большихчиселв социологии,страховании, здравоохранении, обеспечениибезопасности населениявчрезвычайных ситуациях

# Текстовые задачи

- Решатьнесложные текстовыезадачи разныхтипов;
- анализироватьусловие задачи,при необходимостистроить для еерешения математическую модель;
- понимать ииспользоватьдл
   я решениязадачи информацию, представленнуюввиде текстовойисимвольной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков,

- Решатьзадачи разныхтипов,
   в томчислезадачи
   повышеннойтрудности;
- выбиратьоптимальный методрешениязадачи, рассматриваяразличные методы;
- строить модельрешения задачи,проводить доказатель ныерассуждения;
- решатьзадачи, требующие
  - переборавариантов, проверки условий,выбора оптимальногорезультата;
- анализироватьи интерпретировать результатывконтексте

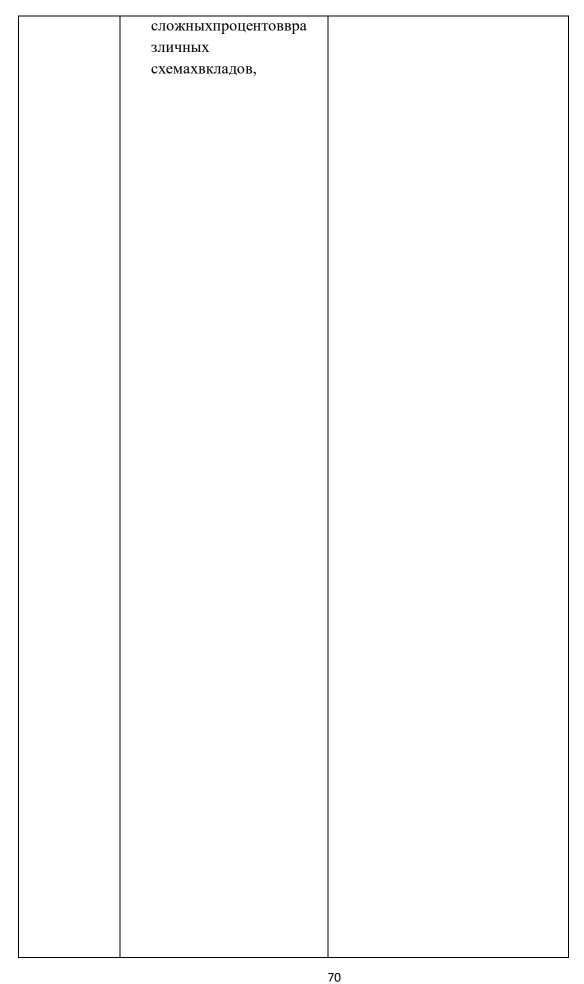
рисунков; условиязадачи,выбирать

- действоватьпо алгоритму,содер жащемуся вусловиизадачи;
- использоватьлогические рассужденияприрешени изадачи;
- работать с
  избыточнымиусловиями
  , выбирая
  извсейинформации,данн
  ые,необходимыедля
  решениязадачи;
- осуществлятьнеслож ный переборвозможных решений, выбирая из нихоптимальное покритериям, сформу лированным вусловии;
- анализировать
   иинтерпретироватьпол
   ученные решения
   вконтексте
   условиязадачи,выбира
   търешения,
   непротиворечащиекон
   тексту;
- решатьзадачинарасчетс тоимости покупок,услуг,поездоки т.п.;
- решатьнесложныеза дачи, связанныесдоле вымучастиемвовладе ниифирмой, предпри ятием, недвижимость ю;
- решатьзадачинапросты е проценты(системыски док,комиссии)инавычи сление

- решения, не противоречащиеконтексту;
- переводить при решениизадачи информацию изодной формы в другую,используяприне обходимости схемы,таблицы, графики,диаграммы;

В повседневной жизни и приизучениидругихпредмет ов:

 решатьпрактическиезадачи изадачииздругихпредметов



- кредитови ипотек;
- практическиезадачи, тре бующиеиспользования отрицательных чисел: на определение температуры, наопределение положения на временной оси (донашей эры и после), надвижение денежных средств (приход/расход), наопределение глубины/высотыит.п.;
- использовать
  понятиемасштаба
  длянахождения
  расстоянийи длин на
  картах,планах
  местности,планах
  помещений,выкройках,
  приработена
  компьютере ит.п.
- В повседневной жизни ипри изучении другихпредметов:
- решатьнесложныепракт ические задачи, возникающие вситуацияхповседневно й жизни

Геометрия

- Оперироватьна базовом уровне понятиями:точка, прямая,плоскость впространстве,паралл ельность иперпендикулярность прямыхиплоскостей;
- распознавать
   основныевиды
   многогранников(призм
   а,
   пирамида,прямоугольн
   ыйпараллелепипед,куб
   );
- Оперироватьпонятиями:
   точка, прямая, плоскость
   впространстве,параллельнос
   ть иперпендикулярность
   прямыхиплоскостей;
- применять длярешения задачт е ометрические факты, еслиус ловия применения заданывяв ной форме;
- решать задачина нахождениегеометрических величинпообразцамили

- изображатьизучаемые фигурыотрукиисприм енением простыхчертежныхин струментов;
- извлекать информацию пространственных геом етрических фигурах, пр едставленную начертежахирисунках;
- применять
   теоремуПифагора
   привычислении
   элементовстереометри
   ческихфигур;
- находить объемы иплощади поверхностейпростей шихмногогранников сприменениемформул;
- распознавать
   основныевиды тел
   вращения(конус,
   цилиндр, сфераишар);
- находить объемы иплощади поверхностейпростей шихмногогранников и телвращения сприменениемформул.
- В повседневной жизни ипри изучении другихпредметов:
- соотноситьабстрактныегеометриче

- алгоритмам;
- делать (выносные)
   плоскиечертежи из
   рисунковобъемных фигур, в
   том числерисовать вид
   сверху,
   сбоку,строитьсечениямногог
   ранников;
- извлекать,
   интерпретироватьипреобраз
   овыватьинформацию
   огеометрических
   фигурах,представленную
   начертежах;
- применять
   геометрическиефакты для
   решения задач, втом числе
   предполагающихнесколько
   шаговрешения;
- описывать
   взаимноерасположение
   прямых
   иплоскостейвпространстве
   ;
- формулировать свойства ипризнакифигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- находитьобъемыиплощадип оверхностейгеометрических тел сприменениемформул;
- вычислятьрасстоянияиуглыв пространстве.
- В повседневной жизни и приизучениидругихпредмет ов:
- использовать
   свойствагеометрических

ские понятияифактыс фигур длярешениязадачпрактиче реальнымижизненными скогохарактераизадачиздр объектами угихобластей знаний

- иситуациями;
- использовать
   свойствапространстве
   нныхгеометрических
   фигурдля решения
   типовыхзадач
   практическогосодерж
   ания;
- соотноситьплощади поверхностейтелоди наковой формыразличногора змера;
- соотносить
   объемысосудов
   одинаковойформы
   различногоразмера;
- оценивать формуправильногомно гогранника послеспилов, срезов и т.п.(определятьколичес твовершин, ребер и гранейполученных многогранников)

Векторы
икоордина-
тывпростр
анст-ве

- Оперировать на базовомуровне понятиемдекартовы координаты впространстве;
- находитькоординаты вершин куба ипрямоугольногопар аллелепипеда
- Оперировать
  понятиямидекартовыкоорди
  натывпространстве,вектор,м
  одульвектора, равенство
  векторов,координаты
  вектора, уголмежду
  векторами,
  скалярноепроизведение
  векторов,коллинеарные
  векторы;
- находить расстояние междудвумя точками, суммувекторов и произведениевектора на число, уголмежду векторами, скалярноепроизведение, раскладыватьвекторподвум неколлинеарнымвекторам;
- задаватьплоскостьуравне нием в декартовойсистеме координат;
- решатьпростейшиезадачи введениемвекторногобазиса

Историям	_	Описыватьотдельные	_	Представлятьвклад
атемати-		выдающиесярезультаты		выдающихся математиков
		- ·		
ки		,полученныевходеразви		вразвитие математики и
		тияматематики		иныхнаучныхобластей;
		какнауки;	_	понимать роль математики
	_	знатьпримерыматемати		вразвитииРоссии
		ческихоткрытийиихавто		
		роввсвязи с		
		отечественной		
		ивсемирнойисторией;		
	_	понимать		
		рольматематикив		
		развитии		
		России		
Методыма	_	Применятьизвестные	_	Использоватьосновные
темати-ки		методы при		методы
		решениистандартных		доказательства,проводить
		математическихзадач;		доказательство
	_	замечатьихаракте		ивыполнятьопровержение;
		ризоватьматемати	_	применятьосновныеметодыр
		ческиезакономерн		ешения
		ости		математическихзадач;
		вокружающейдей	_	на основе
		ствительности;		математическихзакономерн
	_	приводить		остей в
		примерыматематически		природехарактеризовать
		хзакономерностей		красоту
		вприроде, в том		исовершенствоокружающег
		числехарактеризующих		омира и
		красоту и		произведенийискусства;
		совершенствоокружаю	_	применять
		щегомираипроизведени		простейшиепрограммные
		йискусства		средства иэлектронно-
		-		коммуникационныесистемы
				прирешении
				математическихзадач

## Информатика

Врезультатеизученияучебногопредмета«Информатика» науровнесреднегообщегообразования:

## Выпускникнаучится-базовый уровень:

- определятьинформационныйобъемграфическихизвуковыхданныхпризаданныхусло вияхдискретизации;
  - строить логическое выражение по заданной таблице истинности;

решатьнесложныелогическиеуравнения;

- находитьоптимальный путьвовзвешенномграфе;

- определятьрезультатвыполненияалгоритмапризаданныхисходныхданных; узнаватьи зученные алгоритмы обработкичиселичисловых последовательностей; создавать наихоснове несложные программы анализаданных; читать ипонимать несложные программы, написанные навыбранном для изучения универсальном алгоритмическом языкевы сокого уровня;
- выполнять пошагово (сиспользованием компьютераиливручную) несложные алгоритм ыуправления исполнителямии анализа числовых итекстовых данных;
- создаватьнаалгоритмическомязыкепрограммыдлярешениятиповых задачбазового уровняи зразличных предметных областейсиспользованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программыв соответствии стипомре шаемых задач и повыбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (времяработы, размериспользуемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующихобъектовипроцессов, втомчислеоценивать числовые параметрымоделируе мыхобъектовипроцессов, атакже интерпретировать результаты, получаемые входемоделиров анияреальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядномвиде, готовить полученные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ длярешения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построенияперсональногокомпьютераиклассификацииегопрограммногообеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использоватьтабличные(реляционные) базыданных, в частностисоставлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку ипоискзаписей в БД; описывать базыданных исредства доступакним; наполнять разработанну юбазуданных;
- создаватьструктурированныетекстовыедокументыидемонстрационныематериалыси спользованием возможностейсовременныхпрограммныхсредств;
- применятьантивирусныепрограммыдляобеспечениястабильнойработытехническихс редствИКТ;
- соблюдать санитарно гигиенические требования приработе за персональным компьютером в соответствии с нормамидей ствующих СанПиН.

#### Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы ал гебрылогики, втомчисле иприсоставлении поисковых запросов;
- переводить заданноенатуральноечислоиздвоичной записи ввосьмеричную ишестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные вдвоичной, восьмеричнойишестнадцатеричнойсистемахсчисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектовипроцессов;
- строитьнеравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяюто бнаруживать ошибкиприпередаче данных, атакже о помехоустой чивых кодах;



- пониматьважность дискретизации данных; использовать знания опостановках задачпо искаи сортировки; ихролиприрешении задач анализаданных;
- использоватьнавыкииопытразработкипрограммввыбраннойсредепрограммирования
   включая тестирование и отладку программ; использовать основныеуправляющиеконструкциипоследовательногопрограммированияибиблиотекипри кладныхпрограмм; выполнять созданныепрограммы;
- разрабатыватьииспользоватькомпьютерно математическиемодели;оцениватьчисловые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты,получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели напредметсоответствияреальномуобъектуилипроцессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих входеучебнойдеятельностиивнеее; создавать учебные многотабличные базыданных;
- классифицироватьпрограммноеобеспечениевсоответствиискругомвыполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работыс компьютерамии мобильными устройствами;
- пониматьобщиепринципыразработкиифункционированияинтернетприложений; создавать вебстраницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы исре дства обеспечения на дежногофункционирования средств ИКТ;
  - критическиоцениватьинформацию,полученнуюизсетиИнтернет.

#### Физика

Врезультатеизучения учебного предмета «Физика» на уровнесреднего общего образования:

## Выпускникнаучится- базовый уровень:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современнойнаучной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практическойдеятельностилюдей;
- демонстрироватьнапримерахвзаимосвязьмеждуфизикойидругимиестественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основныефизическиемоделидляихописанияиобъяснения;
- использоватьинформациюфизическогосодержанияприрешенииучебных,практическ их,проектныхиисследовательскихзадач,интегрируяинформациюизразличныхисточникови критическиееоценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методынаучногопознания(наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипо тезы, моделирование и др.) и формы научногопознания (факты, законы, теории), демонстрируянапримерахихрольиместовнаучномпознании;
- проводитьпрямыеикосвенныеизмененияфизическихвеличин, выбираяизмерительны еприборыс
   учетомнеобходимойточностиизмерений, планировать ходизмерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность позаданным формулам;



- проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
   проводитьизмерения и определять на основе исследования значение параметров,
   характеризующихданнуюзависимостьмеждувеличинами, иделатьвыводсучетомпогрешност иизмерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические вел ичины идемонстрировать взаимос вязымеждуними;
- использоватьдляописанияхарактерапротеканияфизическихпроцессовфизические законысучетомграницихприменимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используямодели, физические величины изаконы, выстраивать логические рнуюцепочку объя снения (доказательства) предложенного взадачепроцесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализаусловия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитыватьграницыпримененияизученныхфизическихмоделейприрешениифизическ ихимежпредметныхзадач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристикахизученных машин, приборовидругих технических устройств дляре шения практических, учебно-исследовательских ипроектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни дляобеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, длясохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, дляпринятия решений вповседневной жизни.

## Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- пониматьиобъяснятьцелостностьфизическойтеории, различать границые еприменимо стииместов рядудругих физических теорий;
- владетьприемамипостроениятеоретических доказательств, атакже прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводовидоказательств;
- характеризоватьсистемнуюсвязьмеждуосновополагающиминаучнымипонятиями:пр остранство, время,материя(вещество,поле),движение,сила,энергия;
- выдвигать гипотезы на основезнания осново полагающих физических закономерностей изаконов;
  - самостоятельнопланироватьипроводитьфизическиеэксперименты;
- характеризоватьглобальныепроблемы, стоящиепередчеловечеством: энергетические, сырьевые, экологические, ирольфизикиврешении этихпроблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи свыборомфизическоймодели,используянесколькофизических законовилиформул, связываю щихизвестные физические величины, вконтексте межпредметных связей;
- объяснятьпринципыработыихарактеристикиизученныхмашин,приборовитехническ ихустройств;
- объяснятьусловияпримененияфизическихмоделейприрешениифизическихзадач, нах одитьадекватную предложенной задачефизическую модель, разрешать проблему как наоснове и меющих сязнаний, так и припомощимето довоценки.



#### Химия

Врезультатеизученияучебногопредмета«Химия» науровнесреднегообщегообразования:

## Выпускникнаучится-базовый уровень:

- раскрыватьнапримерахрольхимиивформированиисовременнойнаучнойкартинымир аивпрактической деятельностичеловека;
- демонстрироватьнапримерахвзаимосвязьмеждухимиейидругимиестественными науками;
  - раскрывать напримерахположениятеориихимическогостроения А.М.Бутлерова;
  - пониматьфизическийсмыслПериодическогозаконаД.И.

Менделееваинаегоосновеобъяснятьзависимостьсвойствхимическихэлементовиобразованн ыхимивеществотэлектронногостроенияатомов;

- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об ихсоставеистроении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средстваразличения и дентификации веществ поих составуи строению;
- составлятьмолекулярные иструктурные формульюрганических веществ какносителей информации остроении вещества, егосвойств ахипринадлежности копределенному классу соединений;
- характеризоватьорганическиевеществапосоставу,строениюисвойствам,устанавлива
   ть причинно-следственныесвязимеждуданными характеристиками вещества;
- приводитьпримерыхимическихреакций, раскрывающих характерные свойстватипичн ых представителей классов органических веществ с целью их идентификации иобъяснения областиприменения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний отипаххимическойсвязивмолекулахреагентовиихреакционнойспособности;
- использоватьзнанияосоставе, строении ихимических свойствах веществ для безопасног оприменения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти иприродногогаза,высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, а цетатноговолокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксуснойкислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктовикосметическихсредств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами илабораторнымоборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химическогоравновесия отразличных факторовсцелью определения оптимальных условий протеканияхимических процессов;
  - приводитьпримерыгидролизасолейвповседневнойжизничеловека;
  - приводитьпримерыокислительно-

восстановительных реакций в природе, производственных процессах ижизнедеятельностиорганизмов;

– приводитьпримерыхимическихреакций, раскрывающихобщиехимическиесвойствап ростыхвеществ –металлов инеметаллов;



- проводитьрасчетынанахождениемолекулярнойформулыуглеводородапопродуктамс горания и поего относительной плотности и массовым долям элементов,входящихвегосостав;
- владетьправиламибезопасногообращенияседкими,горючимиитоксичнымивещества ми,средствами бытовойхимии;
- осуществлятьпоискхимическойинформациипоназваниям,идентификаторам,структу рнымформуламвеществ;
- критическиоцениватьиинтерпретироватьхимическуюинформацию,содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявленияошибочных суждений иформирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством:экологических,энергетических,сырьевых, ирольхимииврешенииэтихпроблем.

## Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии какнаукинаразличныхисторическихэтапахееразвития;
- использоватьметодынаучногопознанияпривыполнениипроектовиучебноисследовательских задачпоизучению свойств, способов получения ираспознавания органичес ких веществ;
- объяснятьприродуиспособыобразованияхимическойсвязи:ковалентной(полярной, не полярной), ионной, металлической, водородной— сцелью определенияхимической активностивеществ;
- устанавливать генетическую связьмеждуклас самиорганических веществ для обоснова ния принципиальной возможности получения органических соединений заданного составаист роения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием прианализепроблемных ситуацийи обосновании принимаемых решений на основехимических знаний.

#### Биология

#### Врезультате

# изученияучебногопредмета«Биология» науровнесреднегообщегообразования: Выпускникнаучится-базовыйуровень:

- раскрыватьнапримерахрольбиологиивформированиисовременнойнаучнойкартиным ираивпрактической деятельностилюдей;
- пониматьиописыватьвзаимосвязьмеждуестественныминауками:биологией,физикой, химией;устанавливатьвзаимосвязьприродныхявлений;
- пониматьсмысл, различать и описывать системную связьмеж дуосново полагающими би ологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использоватьосновныеметодынаучногопознаниявучебных биологических исследова ниях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информацииипредлагать варианты проверкигипотез;



- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делатьвыводыиумозаключениянаосновесравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов иокружающейсредынаю сновебиологических теорий;
- приводитьпримерывеществосновныхгруппорганическихсоединенийклетки(белков, жиров, углеводов, нуклеиновыхкислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, насхематическихизображениях;устанавливатьсвязьстроенияифункцийкомпонентовклетки, обосновывать многообразиеклеток;
  - распознавать популяцию ибиологический видпоосновным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическомукритерию;
  - объяснятьмногообразиеорганизмов,применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одногоили несколькихсущественных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенностиразвития);
  - объяснятьпричинынаследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используязакономерностиизменчивости; сравнивать наследственную иненаследственную изменчивость;
- выявлятьморфологические,физиологические,поведенческиеадаптацииорганизмовкс реде обитанияидействиюэкологическихфакторов;
  - составлятьсхемыпереносавеществи энергиивэкосистеме(цепипитания);
- приводить доказательстване обходимости сохранения биоразнообразия для устой чивог оразвития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной изразных источник ов, выделять необходимую информацию для использования ее вучебной деятельностии решени и практических задач;
- представлятьбиологическуюинформациюввидетекста, таблицы, графика, диаграммы иделатьвыводынаосновании представленных данных;
- оцениватьрольдостиженийгенетики, селекции, биотехнологиив практической деятель ностичеловека ивсобственной жизни;
- объяснятьнегативноевлияниевеществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевоеразвитиечеловека;
  - объяснятьпоследствиявлияниямутагенов;
    - объяснятьвозможныепричинынаследственных заболеваний.

#### Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться:

- даватьнаучноеобъяснениебиологическимфактам,процессам,явлениям,закономернос тям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение обиосфере,законынаследственности,закономерностиизменчивости;
- характеризовать современные направления вразвитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
  - сравниватьспособыделения клетки(митозимейоз);
- решатьзадачинапостроениефрагментавторойцепиДНКпопредложенномуфрагменту первой,иРНК(мРНК) поучасткуДНК;



- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половыхклетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании(длямногоклеточныхорганизмов);
- решатьгенетическиезадачинамоногибридноескрещивание, составлять схемымоногиб ридногоскрещивания, применяя законы наследственностии используя биологическую термин ологию исимволику;
- устанавливатьтипнаследования ихарактерпроявления признакапозаданнойсхемеродо словной, применяя законынаследственности;
- оцениватьрезультатывзаимодействиячеловекаиокружающейсреды,прогнозироватьв озможныепоследствиядеятельностичеловекадлясуществованияотдельныхбиологическихоб ъектовицелыхприродныхсообществ.

## Физическая культура

# Врезультатеизученияучебногопредмета«Физическаякультура»науровнесреднегообщ егообразования:

### Выпускникнаучится-базовый уровень:

- определятьвлияниеоздоровительных систем физического воспитания на укреплениезд оровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знатьспособыконтроляиоценкифизическогоразвитияифизическойподготовленности
- знатьправилаиспособыпланированиясистемыиндивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
  - характеризоватьиндивидуальные особенностифизического ипсихического развития;
- характеризоватьосновныеформыорганизациизанятийфизическойкультурой, определ ятьихцелевоеназначениеизнатьособенностипроведения;
- составлятьивыполнятьиндивидуальноориентированныекомплексыоздоровительной иадаптивнойфизической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных системфизического воспитания;
- выполнятьтехническиедействияитактическиеприемыбазовыхвидовспорта,применят ьихвигровойисоревновательнойдеятельности;
  - практическииспользоватьприемысамомассажаирелаксации;
  - практическииспользоватьприемызащитыисамообороны;
  - составлять и проводить комплексы физических упражнений различнойнаправленности;
- определятьуровнииндивидуальногофизическогоразвития иразвития физических каче ств;
  - проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятийфизическимиупражнениями;
- владетьтехникойвыполнениятестовыхиспытанийВсероссийскогофизкультурноспортивногокомплекса«Готовктрудуиобороне»(ГТО).

### Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможностьнаучиться:



- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность дляпроведенияиндивидуального, коллективногоисемейногодосуга;
- выполнятьтребования физической испортивной подготовки, определяемые вступитель нымиэкзаменамив профильные учреждения профессионального образования;
- проводитьмероприятияпокоррекциииндивидуальныхпоказателейздоровья,умственн ойифизическойработоспособности, физическогоразвития и физических качеств порезультата ммониторинга;
  - выполнятьтехническиеприемыитактическиедействиянациональныхвидовспорта;
- выполнятьнормативныетребованияиспытаний(тестов)Всероссийскогофизкультурно -спортивногокомплекса«Готовктрудуиобороне»(ГТО);
  - осуществлять судействовизбранном видеспорта;
  - составлятьивыполнятькомплексы специальной физическойподготовки.

## Основыбезопасностижизнедеятельности

# Врезультатеизучения учебного предмета «Основыбезопасностижиз недеятельности» на у ровнесреднего общего образования:

# Выпускник научится - базовый уровень: Основыкомплекснойбезопасности

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактов, определяющих правилаибезопасность дорожного движения;
- использоватьосновныенормативныеправовыеактывобластибезопасностидорожного движениядляизученияиреализациисвоихправиопределенияответственности;
  - оперироватьосновнымипонятиямивобласти безопасностидорожногодвижения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности приуправлениидвухколеснымтранспортнымсредством;
  - действоватьсогласноуказаниюнадорожныхзнаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в областибезопасностидорожногодвижения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода,пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях длясохраненияжизнииздоровья(своихиокружающихлюдей);
- составлятьмоделиличногобезопасногоповедениявповседневнойжизнедеятельности ивопасныхичрезвычайных ситуациях надороге (вчасти, касающейся пешеходов, пассажирови водителейтранспортных средств);
- комментироватьназначениенормативныхправовыхактоввобластиохраныокружающ ейсреды;
- использоватьосновныенормативныеправовыеактывобластиохраныокружающейсред ыдляизученияиреализациисвоихправиопределенияответственности;
  - оперироватьосновнымипонятиямивобластиохраныокружающейсреды;
  - распознавать наиболее неблагоприятные территориив районепроживания;
  - описыватьфакторыэкориска, объяснять, какснизить последствия их воздействия;



- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать взависимостиотпоражающегофактораприухудшенииэкологическойобстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучиечеловека, природопользование и окружающей среды, для обращения вслучаене обходимости;
  - опознавать, длячегоприменяютсяииспользуютсяэкологическиезнаки;
- пользоватьсяофициальнымиисточникамидляполученияинформацииобэкологическо йбезопасности иохранеокружающейсреды;
  - прогнозироватьиоцениватьсвоидействиявобластиохраныокружающейсреды;
- составлятьмодельличногобезопасногоповедениявповседневнойжизнедеятельности иприухудшенииэкологической обстановки;
  - распознаватьявные искрытые опасности всовременных молодежных хобби;
- соблюдатьправилабезопасностивувлечениях, непротиворечащих законодательству РФ;
- использоватьнормативныеправовыеактыдляопределенияответственностизапротиво правныедействияиасоциальноеповедениевовремязанятийхобби;
- пользоватьсяофициальнымиисточникамидляполученияинформацииорекомендация хпообеспечениюбезопасностивовремясовременныхмолодежнымихобби;
- прогнозироватьиоцениватьпоследствиясвоегоповедениявовремязанятийсовременн ымимолодежнымихобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасногоповедениявовремязанятийсовременнымимолодежнымихобби;
- распознавать опасности, возникающиев различных ситуациях натранспорте, идействовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использоватьнормативныеправовыеактыдляопределенияответственностизаасоциал ьноеповедениенатранспорте;
- пользоватьсяофициальнымиисточникамидляполученияинформацииоправилахиреко мендацияхпообеспечениюбезопасности натранспорте;
  - прогнозироватьиоцениватьпоследствиясвоего поведениянатранспорте;
- составлятьмодельличногобезопасногоповедениявповседневнойжизнедеятельности ивопасныхичрезвычайных ситуациях натранспорте.

## Защитанаселения Российской Федерацииотопасныхи чрезвычайных ситуаций

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввобластизащиты населенияитерриторийотопасныхичрезвычайныхситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения итерриторий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав иопределения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий отопасных и чрезвычайных ситуаций;
- раскрыватьсоставляющиегосударственнойсистемы, направленнойназащитунаселени яотопасныхичрезвычайных ситуаций;
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных службпозащитенаселенияитерриторийотопасныхичрезвычайных ситуаций: прогноз,



мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;

- приводитьпримерыпотенциальныхопасностейприродного, техногенногоисоциально гохарактера, характерных длярегионапроживания, иопасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснятьпричиныихвозникновения, характеристики, поражающие факторы, особенн остиипоследствия;
- использоватьсредстваиндивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
  - действоватьсогласнообозначению назнаках безопасностии плане эвакуации;
  - вызыватьв случаенеобходимостислужбы экстренной помощи;
- прогнозироватьиоцениватьсвоидействиявобластиобеспеченияличнойбезопасностив опасныхичрезвычайных ситуациях мирногои военного времени;
- пользоватьсяофициальнымиисточникамидляполученияинформацииозащитенаселен ияотопасныхичрезвычайныхситуацийвмирноеивоенноевремя;
  - составлять модель личного безопасного поведения в условияхопасныхичрезвычайныхситуациймирногоивоенноговремени.

# Основыпротиводействияэкстремизму,терроризмуинаркотизмувРоссийскойФедераци и

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
  - объяснятьвзаимосвязьэкстремизма, терроризмаинаркотизма;
- оперироватьосновнымипонятиямивобластипротиводействияэкстремизму, террориз муинаркотизмув Российской Федерации;
- раскрыватьпредназначениеобщегосударственнойсистемыпротиводействияэкстреми зму,терроризмуинаркотизму;
- объяснять основные принципы инаправления противодействия экстремистской, террористической деятельности инаркотизму;
- комментироватьназначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму инаркотизму в Российской Федерации;
- описыватьорганыисполнительнойвласти, осуществляющие противодействие экстрем изму, терроризмуннаркотизмув Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействияэкстремизму,терроризмуинаркотизмувРоссийскойФедерациидляизучения иреализациисвоихправ,определенияответственности;
- распознаватьпризнакивовлечениявэкстремистскуюитеррористическуюдеятельность
  - распознаватьсимптомыупотреблениянаркотическихсредств;



- описывать способы противодействия вовлечению в экстремист скую итеррористическу юдеятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерациидляознакомления сперечнеморганизаций, запрещенных в Российской Федерациився зистремистской итеррористической деятельностью;
  - описыватьдействиягражданприустановленииуровнейтеррористическойопасности;
  - описыватыправилаирекомендациивслучаепроведениятеррористическойакции;
- составлятьмодельличногобезопасногоповеденияприустановленииуровнейтеррорист ическойопасностииугрозесовершениятеррористическойакции.

## Основы здорового образажизни

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввобластиздоровог ообразажизни;
- использовать основныенормативныеправовые актывобластиздоровогообразажизнидляизученияиреализациисвоихправ;
  - оперироватьосновнымипонятиямивобластиздоровогообразажизни;
  - описыватьфакторыздорового образажизни;
  - объяснятьпреимуществаздоровогообразажизни;
  - объяснятьзначениездоровогообразажизнидляблагополучияобществаигосударства;
  - описыватьосновныефакторыипривычки, пагубновлияющие наздоровьечеловека;
  - раскрыватьсущностьрепродуктивногоздоровья;
  - распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие нарепродуктивноездоровье;
- пользоватьсяофициальнымиисточникамидляполученияинформацииоздоровье, здоро вомобразежизни, сохранении укреплении репродуктивногоздоровья.

### Основымедицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввобластиоказания первойпомощи;
- использоватьосновныенормативныеправовыеактывобластиоказанияпервойпомощи дляизученияиреализациисвоихправ,определенияответственности;
  - оперироватьосновнымипонятиямивобластиоказанияпервойпомощи;
  - отличатьпервуюпомощьотмедицинскойпомощи;
- распознавать состояния, прикоторых оказывается первая помощь, и определять меропри ятия поееоказанию;
  - оказывать первуюпомощьпринеотложных состояниях;
  - вызыватьв случаенеобходимостислужбы экстренной помощи;
  - выполнятьпереноску

(транспортировку)пострадавшихразличнымиспособамисиспользованиемподручных средст висредствпромышленногоизготовления;

- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского исанитарногоназначения;
- составлятьмодельличногобезопасногоповеденияприоказаниипервойпомощипострад авшему;



- комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввсфересанитарноэпидемиологическомблагополучиянаселения;
- использоватьосновныенормативныеправовыеактывсфересанитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав иопределенияответственности;
- оперироватьпонятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний особоопасных инфекционных заболеваний;
  - классифицироватьосновныеинфекционныеболезни;
- определятьмеры, направленные напредупреждение возникновения ираспространения инфекционных заболеваний;
- действоватьвпорядкеипоправиламповедениявслучаевозникновенияэпидемиологиче скогоилибактериологическогоочага.

## Основыобороныгосударства

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввобластиобороны государства;
  - характеризовать состояние и тенденции развития современного мираи России;
  - описывать национальные интересы РФ и стратегические национальныеприоритеты;
- приводитьпримерыфакторовиисточниковугрознациональнойбезопасности, оказыва ющихнегативноевлияниена национальныеинтересыРоссии;
  - приводитьпримерыосновныхвнешнихивнутреннихопасностей;
- раскрыватьосновные задачии приоритетымеждународного сотрудничества РФврамка хреализациинациональных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснятьосновныенаправленияобеспечениянациональнойбезопасностииобороны
   РФ;
  - оперироватьосновнымипонятиямивобластиобороныгосударства;
  - раскрыватьосновыиорганизациюобороныРФ;
  - раскрывать предназначение использование ВСРФвобластиобороны;
  - объяснятьнаправление военнойполитикиРФвсовременных условиях;
- описыватыпредназначениеизадачиВооруженныхСилРФ,другихвойск,воинскихформ ирований иорганов вмирноеивоенноевремя;
  - характеризоватьисториюсозданияВСРФ;
  - описыватьструктуруВСРФ;
  - характеризоватьвидыиродавойскВСРФ,ихпредназначениеи задачи;
  - распознаватьсимволыВСРФ;
  - приводитьпримерывоинскихтрадицийиритуаловВСРФ.

### Правовыеосновывоеннойслужбы

- Комментироватьназначениеосновныхнормативныхправовыхактоввобластивоинско йобязанности гражданивоеннойслужбы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав иобязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, вовремяувольнениясвоенной службыипребываниявзапасе;
- оперировать основнымипонятиямив областивоинскойобязанностигражданивоеннойслужбы;



- раскрыватьсущность военной службы и составляющие воинской обязанностиграждани на РФ;
  - характеризоватьобязательную идобровольную подготовку квоенной службе;
  - раскрыватьорганизациювоинского учета;
  - комментироватьназначениеОбщевоинскихуставов ВСРФ;
- использовать Общевоинские уставы ВСРФ приподготов ке к прохождению военной службы попризыву, контракту;
- описыватьпорядокисрокипрохожденияслужбыпопризыву,контрактуиальтернативно йгражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения или шения воинског озвания;
  - различатьвоеннуюформуодеждыизнакиразличиявоеннослужащихВСРФ;
  - описыватьоснованиеувольнениясвоенной службы;
  - раскрывать предназначениезапаса;
  - объяснятьпорядокзачисленияипребываниявзапасе;
  - раскрыватыпредназначениемобилизационногорезерва;
  - объяснять порядок заключения контрактаи сроки пребывания в резерве.

#### Элементыначальнойвоеннойподготовки

- КомментироватьназначениеСтроевогоуставаВСРФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевойподготовки;
- оперироватьосновнымипонятиямиСтроевогоуставаВСРФ;
- выполнять строевыеприемыидвижениебезоружия;
- выполнятьвоинскоеприветствиебез

оружиянаместеивдвижении, выходизстрояивозвращение встрой, подходк начальникуи отходотнего;

- выполнятьстроевыеприемывсоставеотделениянаместеивдвижении;
- приводитьпримерыкомандуправления строемспомощьюголоса;
- описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
- выполнятьнеполнуюразборкуисборкуавтоматаКалашниковадлячисткиисмазки;
- описыватьпорядокхраненияавтомата;
- различать составляющие патрона;
- снаряжатьмагазинпатронами;
- выполнятьмерыбезопасностиприобращениисавтоматом Калашниковаипатронамивп овседневнойжизнедеятельности иприпроведениистрельб;
  - описыватьявлениевыстрелаиегопрактическоезначение;
- объяснятьзначениеначальнойскоростипули, траекторииполетапули, пробивногоиубо йногодействия пулиприпоражении противника;
  - объяснятьвлияние отдачиоружия нарезультатвыстрела;
  - выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы понеподвижным целям;
  - объяснятьошибкиприцеливанияпорезультатамстрельбы;
  - выполнятьизготовкукстрельбе;
  - производитьстрельбу;



- объяснятьназначенией боевыесвойствагранат;
- различатьнаступательные и оборонительные гранаты;
- описыватьустройство ручныхосколочныхгранат;
- выполнятыприемыиправиласнаряженияиметания ручныхгранат;
- выполнятьмерыбезопасностиприобращениис гранатами;
- объяснятьпредназначениесовременногообщевойсковогобоя;
- характеризоватьсовременныйобщевойсковойбой;
- описывать элементыинженерногооборудованияпозиции солдатаи порядок ихоборудования;
  - выполнятьприемы«Кбою», «Встать»;
  - объяснять, вкаких случаях используются перебежки и переползания;
  - выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, наполучет вереньках, набоку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде ипризнакамместныхпредметов;
  - передвигатьсяпоазимутам;
- описыватьназначение, устройство, комплектность, подбориправила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) илегкогозащитного костюма (Л-1);
  - применятьсредстваиндивидуальнойзащиты;
- действоватьпосигналамоповещенияисходяизтактико-техническиххарактеристик (TTX)средствиндивидуальнойзащитыоторужия массовогопоражения;
  - описывать составиобласть применения аптечки индивидуальной;
  - раскрыватьособенностиоказанияпервойпомощивбою;
  - выполнятьприемыпо выносураненых споля боя.

### Военно-профессиональнаядеятельность

- Раскрыватьсущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан повоенно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределениепоотношениюквоенно-профессиональнойдеятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военноучебныхзаведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшиевоенно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБРоссии, МЧСРоссии.

# Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможность научиться: Основыкомплекснойбезопасности

Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью ивлияетнанее.

## Защитанаселения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

– Устанавливатьииспользоватьмобильныеприложенияслужб,обеспечивающихзащиту населенияотопасныхичрезвычайныхситуаций,дляобеспеченияличнойбезопасности.

#### Основыобороныгосударства



- Объяснятьосновные задачии направления развития, строительства, оснащения имодерн изации ВС РФ;
- приводить примерыпримененияразличныхтипов вооружения и военнойтехникиввойнахиконфликтахразличныхисторическихпериодов,прослеживать ихэволюцию.

#### Элементыначальнойвоеннойподготовки

- Приводитьпримерысигналовуправлениястроемспомощьюрук, флажковифонаря;
- определятьназначение, устройство частейим еханизмовавтом ата Калашникова;
- выполнятьчисткуисмазкуавтоматаКалашникова;
- выполнять нормативынеполнойразборкиисборкиавтоматаКалашникова;
- описыватьработучастей имеханизмовавтоматаКалашниковапристрельбе;
- выполнятьнормативснаряжениямагазинаавтомата Калашниковапатронами;
- описыватьработучастей имеханизмовгранатыприметании;
- выполнятьнормативынадеванияпротивогаза, респиратораиобщевойсковогозащитног окомплекта (ОЗК).

### Военно-профессиональнаядеятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получениявоенно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебныезаведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военноучебныезаведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии.

#### Индивидуальный проект.

## Выпускникнаучится-базовый уровень:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметныезадачи);
- -использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- -использоватьосновныепринципыпроектнойдеятельностиприрешениисвоихучебнопознавательных задач изадач ,возникающих вкультурной исоциальной жизни;
- -использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- -использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов ,полученных входеучебно-исследовательской работы.

## Выпускникполучит возможность научиться - базовый уровень:

формулироватьнаучную гипотезу, ставить цель врамкахисследования и проектирования, исход я из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общемблаге;

восстанавливатьконтекстыипутиразвитиятогоилииноговиданаучнойдеятельности, олределя яместосвоегоисследования илипроекта вобщемкультурном пространстве;

-отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видовдеятельности,втомчисленаучных,учитыватьихприпостановке собственныхцелей;



- -оценивать ресурсы ,в том числе и нематериальные ,такие как время ,необходимые длядостиженияпоставленнойцели;
- -находитьразличныеисточникиматериальныхинематериальныхресурсов,предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектоввразличныхобластяхдеятельностичеловека;
- -вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективнопрезентуя свой проект или возможные результаты исследования ,с целью обеспечения продуктивного взаимовыго дного сотрудничества;
- -самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров икритириевоценкиэффективностиипродуктивностиреализациипроектаилиисследованияна каждомэтапереализациипозавершенииработы;

адекватнооцениватьрискиреализациипроектаипроведенияисследованияипредусматриватьп утиминимизацииэтихрисков;

- -адекватнооценивать последствияреализациисвоегопроекта (изменения, которые онповлечетжизнидругихлюдей, сообществ);
- -адекватнооцениватьдальнейшее развитие своегопроекта илиисследования,видетьвозможныевариантыприменениярезультатов.

## Астрономия

Названиераздела	Предметныерезультаты	
	Ученикнаучится	Ученикполучит возможность
		научиться
Предметаст	•воспроизводить сведения	использовать знания
рономии	поистории развития	физическихзаконовиматематикидл
	астрономии,ее	ярешениязадач поастрофизике
	связяхсфизикойиматематикой	
	; •использоватьполученные	
	ранее знания	
	дляобъясненияустройстваи	
	принципаработытелескопа.	
Основыпракт	•воспроизводить	•формулироватьнаучнуюгипотезу,с
ическойастро	определениятерминовипонятий	тавитьцельврамкахисследования и
номии	(созвездие,высота и	проектирования, исходяизкультурн
	кульминация звезд иСолнца,	ойнормыисообразуясь с
	эклиптика,	представлениями обобщемблаге
	местное,поясное,летнееизимне	<ul> <li>восстанавливатьконтекстыипутир</li> </ul>
	e	азвития того или иного
	время);	виданаучной деятельности,
	<ul><li>объяснятьнеобходимость</li></ul>	определяяместо своего
	введениявисокосных лет и	исследованияилипроекта в общем
	новогокалендарного	культурномпространстве;
	стиля;•объяснятьнаблюдаемые	<ul><li>отслеживатьиприниматьво</li></ul>
	невооруженнымглазом	вниманиетрендыитенденции
	движения звезд и Солнцана	
	94	

различных	
географическихширотах,движен	
ие ифазы	
Луны,причинызатменийЛуны	

иСолнца;

•применятьзвезднуюкартудляп
оиска на небе
определенныхсозвездийизвезд.

•оцениватьресурсы,втомч
материальные, такие, как
время,необходимые для
достиженияпоставленной
•находить различные
источникиматериальных нематериальных нематериальных при

деятельности, втомчисленаучных, у читывать их при постановкесобственныхцелей; •оцениватьресурсы, втомчислеине материальные, такие, как время, необходимые для достиженияпоставленнойцели; •находить различные источникиматериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющихсредства дляпроведенияисследований и реализациипроектов в различных областяхдеятельностичеловека; •вступать в коммуникацию сдержателями различных типовресурсов, точно и объективнопрезентуясвойпроектил ивозможные результатыисследования, сцельюобеспеченияпродуктивного взаимовыгодногосотрудничества;

# Законы движениянебесны хтел

- •воспроизводить историческиесведенияостановл енииразвитии гелиоцентрическойсистемы мира;
- •воспроизводитьопределенияте рминови понятий (конфигурацияпланет, с инодический и сидерическийпериоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- •вычислять расстояние допланет по горизонтальномупараллакс у,аихразмерыпоугловымраз мерами расстоянию;

- •Анализировать законы Кеплера иихзначения дляразвития физикииа строномии.
- •Объяснятьмеханизмвозникн овения возмущений иприливов.
- •Подготавливатьпрезентации и сообщения ивыступленияс ними.
- •Решать задачи на вычислениемассыпланет.

96

<ul><li>формулироватьзаконы</li></ul>	
Кеплера, определятьмассы	
планет на	
основетретьего(уточненного)з	
акона	
Кеплера;•описывать	
теплера, чоппешвать	

особенности движения	
телСолнечной системы	
поддействием сил тяготения	
поорбитам с	
различнымэксцентриситетом;	
•объяснятьпричины	
возникновенияприливов на	
Земле	
возмущенийвдвижениителСолн	
ечнойсистемы;	
•характеризоватьособенности	
движения иманевров	
космическихаппаратовдляиссле	
дованиятел	
Солнечнойсистемы.	

#### Солнечнаясистема

- •формулировать иобосновывать основныеположения современнойгипотезыоформир ованиивсехтел Солнечнойсистемыизединогог азопылевогооблака;
- •определятьиразличатьпонят ия(Солнечнаясистема, планета, ее спутники, планетыземнойгруппы,планеты-гиганты, кольца планет, малыетела,астероиды,планеты-карлики, кометы, метеороиды,метеоры,болиды, метеориты);
- •описывать природу Луны иобъяснять причины ее отличияот Земли
- перечислятьсущественные различияприроды двух групп планет иобъяснять причины ихвозникновения;
- •проводитьсравнение Меркурия, Венеры иМарсас Землейпорельефуповерхности исоставуатмосфер, указывать следыэволюционных измененийприродыэтихпланет;
- •объяснять механизмпарникового эффектаиегозначениедляфор мированияи сохраненияуникальной

- Анализ основных положенийсовременных представлений опроисхождении тел Солнечнойсистемы. На основе знаний изкурса географиисравнениеприродыЗем ли
- •Объяснениепроцессов, происходящих в комете,при изменении ее расстояния отСолнца.
- •Подготовка ипрезентация сообщения обисследованиях Луны, проведенных средствами космонавтики; орезультатах исследований планетземнойгруппы.
- •Описаниеосновных форм луннойповерхностииихпроисхож дения.
- •Объяснение природы планетземной группы; внешнего видаастероидов и комет
- •Подготовка ипрезентация сообщения о способахобнаружения опасных косм ических объектов и предотвращения ихстолкновения с Землей; о новых результатах исследований планетгигантов, ихспутников.

	природы Земли;	
	<ul><li>описыватьхарактерные</li></ul>	
	особенностиприроды	
	планет-гигантов,	
	ихспутниковиколец;	
	•характеризовать	
	природумалыхтелСолнечной	
	системыиобъяснять причины	
	ихзначительныхразличий;	
	•описыватьявления	
	метеораиболида, объяснять	
	процессы, которые происходят	
	придвижении тел, влетающих	
	ватмосферу планеты	
	скосмическойскоростью;	
	•описывать	
	последствияпадения на Землю	
	крупныхметеоритов;	
	• объяснятьсущность	
	астероидно-	
	кометнойопасности, возможнос	
	тии	
	способыеепредотвращения.	
Методыастроном	•уметь объяснять	•изучитьзаконыСтефана-
ическихисследов	образованиеэлектромагнитных	Больцмана,
аний	излученийикосмическихлучей	законсмещенияВинаиЭффектДопл
	•рассмотреть устройство	epa
	ипредназначениеназемных	
	икосмическихтелескопови	
	принципихработы	

Звезды	• определятьиразличать	• объяснять причины
	понятия(звезда,модельзвезды,с	изменениясветимостипеременн
	ветимость, парсек,	ыхзвезд;
	световойгод);	• описыватьмеханизмвспышек
	• характеризовать	НовыхиСверхновых;
	физическоесостояние	• оценивать время
	вещества Солнца	существованиязвездвзависимост
	извездиисточникиихэнергии;	иотихмассы;
	• описывать	• описыватьэтапыформированияиэ
	внутреннеестроение Солнца	волюциизвезды;
	и способыпередачи энергии	• характеризовать
	из центра кповерхности;	физическиеособенности
	• объяснять	объектов,возникающихнаконечно
	механизмвозникновения	йстадииэволюциизвезд.
	на	
	Солнцегрануляцииипятен	
	· ·	
	• описыватьнаблюдаемые	
	проявлениясолнечной	
	активностииихвлияниена	

	Землю;	
	• вычислять расстояние до	
	звездпогодичномупараллаксу;	
	• называть	
	основныеотличительныеосо	
	бенностизвезд	
	различныхпоследовательно стей надиаграмме	
	«спектр—светимость»;	
	=	
	• сравниватьмоделиразличных типовзвездсмодельюСолнца;	
Наша Галактика-	·	a amanusunan nyana waxa Digawan Siyaay
	•характеризовать	• сравниватьвыводыА. Эйнштейнаи
МлечныйПуть	основныепараметрыГалактики(	А. А. Фридмана
	размеры,состав, структура	относительномоделиВселенной;
	икинематика);	• обосновывать
	• определять расстояние	справедливостьмодели Фридмана
	дозвездныхскопленийигалакти	результатаминаблюдений
	кпо цефеидам на	«красного
	основезависимости«период—	смещения»вспектрахгалактик;
	светимость»;	
	• распознавать типы	
	галактик(спиральные,эллипт	
	ические,	
	неправильные)	
Галактики.	•формулироватьзакон Хаббла;	•классифицировать
Строение	• определятьрасстояниедог	основныепериоды эволюции
иэволюция	алактик на основе	Вселенной смомента начала ее
Вселенной	законаХаббла;посветимост	расширения — Большоговзрыва;
	иСверхновых;	•интерпретировать
	• оценивать возраст	современныеданные об ускорении
	Вселеннойнаосновепостоянно	расширенияВселеннойкакрезульта
	йХаббла;	тадействияантитяготения«темной
	•интерпретироватьобнаружение	энергии»
	реликтового	— вида материи, природа
	излучениякаксвидетельствовпол	которойеще неизвестна.
	ьзу	
	гипотезыГорячейВселенной;	

СИСТЕМАОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

достижения

## Критерииоцениванияпопредметам

**Качествообразования**—комплекснаяхарактеристикаобразовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень его соответствия 102

ФГОС, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потр ебностямфизическогоилиюридическоголица, винтересах которогоосуществляется 103

образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатовосвоения основной образовательной программы; Основными *направлениями* ицелями

оценочнойдеятельностивобразовательнойорганизациивсоответствиистребованиямиФГОС СООявляются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучениякакосноваихпромежуточнойиитоговойаттестации, атакжеосновапроцедурвнутрен него мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследованиймуниципального, регионального ифедерального уровней;
- оценкарезультатовдеятельностипедагогических кадровка косновааттестационных пр оцедур;
- оценкарезультатовдеятельностиобразовательнойорганизациикакосновааккредитаци онныхпроцедур.

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальнойбазой** выступаюттребованияФГОС,которыеконкретизируютсявпланируемыхрезультатахосвоени яобучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основнойобразовательной программы среднего общего образования (далее системаоценки)представляетсобойодиниз инструментов реализации требований Стандарта крезультатам освоения основной образовательной программы основного общегообразования, направленный на обеспечение качества образования, предполагаетвовлечённость в оценочную деятельность какпедагогов, таки

обучающихся.

Системаоценкипризванаспособствоватьподдержаниюединствавсейсистем ы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывногообразования.

Системаоценкипризванаспособствоватьподдержанию единствавсей системы образования, об еспечению преемственностивсистемене прерывного образования.

В соответствии с ФГОС СОО Основным **объектом** системы оценки, ее содержательной икритериальной базой выступают требования **ФГОС СОО**, которые конкретизированы витоговых**планируемыхрезультатах**освоенияобучающимисяпримернойосновнойобразов ательнойпрограммысреднегообщегообразования. Итоговыепланируемыерезультаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемыхрезультатов.

Система оценивания дает возможность определить, насколько успешно ученик освоилучебныйматериалилисформировалпрактическийнавык, должнапоказать динамикуус пехов учащихся в различных сферах деятельности. В систему

оцениваниязакладываетсямеханизмпоощряющий, развивающий, способствующи йсамооцениванию учащихся. Системающенки достижения планируемых результатов в ключает всебя двесогласованные между собой системы оценок: в нешнюю ивнутреннюю.

**Внешняяоценка**осуществляетсявнешнимипоотношениюклицеюслужбами иможетпроводиться:

- 1. настарте(вначале 10-гокласса);
- 2. входеаккредитацииобразовательного учреждения;

**ЭЛЕКТРОННЫЙ** 

3. врамкахгосударственнойитоговойаттестации (11класс). 105

**Внутренняя оценка** осуществляется самим гимназиим – обучающимися, педагогами, администрациейивключаетвсебя:

- стартовое;
- текущее(формирующее);
- промежуточное(итоговое)оцениваниепредметныхиметапредметных
- внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО)— это система мероприятийипроцедур, необходимых для осуществления контроля состояния качества образо вательной деятельности посредством обеспечения своевременной, полной и объективной информации окачестве образовательных программ, которые реализует школа\_, и результатах освоен и япрограмм обучающимися;
- независимаяоценкакачестваобразования(НОКО)—
   этодеятельностьофициальноуполномоченных структуриорганизаций, направленная навыявление уровня удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых образовательных услуг исоответствие качества этих услуг федеральным требованиям;
- документыВСОКО-этосовокупностьинформационноаналитическихпродуктовконтрольно-оценочнойдеятельностисубъектовВСОКО;
- диагностика контрольный замер, срез;
- мониторинг–

этосистемное,протяженноевовременинаблюдениезауправляемымобъектом,котороепредпо лагаетфиксациюсостояниянаблюдаемогообъектана«входе»и «выходе»периодамониторинга. Мониторингобеспечивается оценочно-диагностическиминструментариемиимеет заданную траекторию анализапоказателей наблюдения

оценка/оценочная процедура—
 установлениестепени соответствия фактических показателей планируемым или заданным врамках основной образовательной программы;

- ГИА-государственнаяитоговаяаттестация;
- ЕГЭ–единыйгосударственный экзамен;
- ОГЭ-основнойгосударственный экзамен;
- КИМ-контрольно-измерительныематериалы;
- ООП-основная образовательная программа;
- УУД-универсальные учебныедействия.

Основныминаправлениямиицелямиоценочнойдеятельностивобразовательнойорганизации всоответствиис требованиямиФГОС СОО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихсянаразличных этапах обучениякакосноваихитоговойаттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основааттестационных процедур; Планируемые результаты образования формулируются наоснованиитребований крезультатамосвоенияосновныхобщеобразовательныхпрограмм.

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организацииобсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений

покоррекциитекущейобразовательной деятельности, посовершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или

106

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

разработкепрограммыразвитияобразовательнойорганизации, атакжеслужатоснованиемдля принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатовдеятельностиобразовательнойорганизацииприоритетнымиявляются оценочные



процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающими ся образовательных результатов в процессе обучения.

Всоответствиис  $\Phi$  ГОССОО система оценки образовательной организации реализуетси стемно-

деятельностный, комплексный и уровневый подходы коценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляетсявоценкеспособностиобучающихсякрешениюучебно-познавательныхиучебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качествекоторых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностнойформе.

Комплексный подходкоценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценкитрехгруппрезультатов:личностных,предметных,метапредметных(регулятивных,коммуникативныхипознавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамикииндивидуальных образовательных достижений идляитоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих другдруга(стандартизированные устные иписьменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения идр.);

Уровневыйподходреализуетсяпоотношению какксодержанию оценки, таки кпредставлен ию и интерпретации результатов.

Уровневыйподходксодержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечива ется следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучениябазовогоиуглубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускникполучитвозможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счетфиксацииразличных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше иниже базового .Достижениебазовогоуровнясвидетельствуетоспособностиобучающихсярешатьтиповыеуч ебныезадачи, целенаправленноотрабатываемыесовсемиобучающимися входеобразовательн ойдеятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового которыеоцениваютпланируемыерезультатыизблока«Выпускникнаучится», используютнаи более значимые программные содержания трактуются элементы как обязательныедляосвоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, вцеляхуправлениякачествомобразованиявозможнаприусловиииспользованияк онтекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, оборганизацииобразовательнойдеятельностиит.п.

# Особенностиоценкиличностных,метапредметныхипредметныхрезультатовОсобенно стиоценкиличностныхрезультатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всехкомпонентовобразовательнойдеятельности, включая внеурочнуюдеятельность.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ**ТАТАРСТАН

ВсоответствиистребованиямиФГОССООдостижениеличностных результатовневыносится на аитоговуюющенку обучающихся, аявляется предметомощенки эффективностивоспитательно-образовательной деятельности образовательной разного уровня. Оценка личностных результатовобразовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющих сявсоблюдениинормиправилповедения, принятых во бразовательной организации; участии вобщественной жизниобразовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;

ответственности за результаты обучения; способности делать осознанныйвыборсвоейобразовательнойтраектории,втомчислевыборпрофессии;ценностно -смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов врамкахсистемыобщегообразования.

Результаты, полученные входекак внешних, такивнутренних мониторингов, допускается использовать тольков видеагрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации иосуществляется классным руководителем преимущественно на основее жедневных на блюден ий в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются вконце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных вхо демониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным закономот 27.07.2006 № 152-ФЗ «Оперсональных данных».

Системаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновнойобразовательнойпр ограммысреднегообразования (далее—системаоценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательнойорганизацииислужитодним изоснований дляразработкилокального нормативного акта образовательной организации офор мах, периодичности и порядкете кущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

## Особенностиоценкиметапредметныхрезультатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку

достиженияпланируемыхрезультатовосвоенияосновнойобразовательнойпрограм мы,которыепредставленывпримернойпрограммеформированияуниверсальных учебных дей ствий (разделы «Регулятивные универсальные учебные

действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Оценка достижения

метапредметных результатов осуществляется

администрациейобразовательной организации в ходе внутреннего

мониторинга. Содержание

ипериодичностьоценочныхпроцедурустанавливаетсярешениемпедагогическогос овета. Инструментарийстроитсянамежпредметнойоснове, втомчислеидляотдельных групппр едметов (например, для предметов естественно-научного цикла, для предметов



социально-гуманитарного цикла и т.п.). Целесообразно в рамках внутреннегомониторингаобразовательнойорганизациипровод итьотдельныепроцедурыпооценке:

- смысловогочтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы иметоды познания, специфич еские для от дельных образовательных областей);
- ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий. Наиболее адекватнымиформами оценки познавательных учебных действий могут быть письменные измерительные материалы, ИКТ-компетентности—практическая работа сиспользованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебны хлействий—

наблюдениезаходомвыполнениягрупповыхииндивидуальныхучебныхисследованийипроек тов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чемодинразвходеобучениянауровне среднегообщегообразования.

Основнойпроцедуройитоговойоценкидостиженияметапредметныхрезультатовявляетсязащ итаиндивидуальногоитоговогопроекта, оценкакоторогоосуществляетсявсоответствиисразр аботаннымвшколеПоложениемопроектнойдеятельностиучащихся.

## Особенностиоценкипредметныхрезультатов

Оценкапредметныхрезультатовпредставляетсобойоценкудостиженияобучающимис япланируемыхрезультатовпоотдельнымпредметам:промежуточныхпланируемыхрезультат овврамкахтекущейитематическойпроверкииитоговыхпланируемыхрезультатовврамкахито говойоценкиигосударственнойитоговойаттестации.

Средствомоценкипланируемыхрезультатоввыступаютучебныезадания,проверяющи еспособностькрешениюучебно-познавательныхиучебно-практическихзадач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточныедля решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбороснований для решения проблемы и т. п.),комплексные задания, ориентированные напроверкуцелогокомплексаумений;компетентностно-

ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся наконтексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценкапредметныхрезультатовведетсякаждымучителемвходепроцедуртекущей, тем атической, промежуточной и итоговой оценки, атакже администрацией образовательной орган изации в ходевнутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенностиоценкипоотдельномупредметуфиксируютсявприложениикобразовательной программе, котороеутверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения обучающихся и их родителей (илилиц, ихзаменяющих). Описаниеможет включать:

список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов ихформирования(покаждомуразделу/темекурса)испособовоценки(например,текущая/тема тическая;устныйопрос/письменнаяконтрольнаяработа/лабораторнаяработаит.п.);

требованияквыставлению отметок за промежуточную аттестацию (принеобходимости – с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а

такжекритерииоценки;



описаниеитоговыхработ(являющихсяоднимизоснованийдляпромежуточнойиитоговойат тестации),включаянормыоценкиидемонстрационныеверсииитоговыхработ;

графикконтрольных мероприятий.

Под*предметнымирезультатами*образовательнойдеятельностипонимаетсяосвоенный обучающимисявходеизучения учебного предмета опыт специфической для данного предмета деятельностипополучению нового знания, его преобразованию иприменению, а также система основополагающих элементовна учногознания, лежащая воснове современной научной картинымира.

Оценкапредметных результатов может быть описана как оценка планируемых результатов поот дельному предмету.

При оценке предметных результатов следует иметь в виду, что должна оцениваться нетолькоспособностьучащегосявоспроизводитьконкретныезнанияиумениявстандартных ситуациях (знание алгоритмов решения тех или иных задач), НО И умениеиспользовать этизнания прирешении учебно-познавательных и учебнопрактических задач, построенных напредметном материалеси спользованием метапредметны хдействий; приводить необходимые пояснения, выстраивать умение логическихобоснований; умение сопоставлять, анализировать, делать вывод, подчас в нестандартнойситуации; умение критически осмысливать полученный результат; умение точно и полноответить напоставленный вопрос.

## Контрольно-измерительныематериалы дляоцениванияиндивидуальныхобразовательныхдостижений

Чтобы максимально эффективно использовать данные, полученные в результате процедурконтроля, важно понимать, как создаются контрольно-измерительные материалы (далее –КИМ). Подходы к созданию КИМ по разным предметам очень сходны, при этом есть ичистопредметныеособенности.

#### Основные характеристики качественных КИМ:

1. позволяютоценить образовательные результаты, важные сточки зрения основных нормативить позволяютоценить образовательные результаты, важные сточки зрения основных нормативить позволяють по подагать по по подагать по
ыхдокументов;

являются надежными (обладают хорошими характеристиками с точки зрения теории2.педагогических измерений), чтобы максимально

объективно оценить уровеньдостиженийучащихся;

3. способствуют повышению качества образования благодаря обеспечению надежнойобратной связи - предоставлению данных,

которые можно использовать

вобразовательномпроцесседляулучшения образовательных результатов, вт. ч. чер езвыстраивание индивидуальной траектории обучения.

КИМдолжныпредоставлятьданные, которыеможноиспользовать вучебном процесседля улучшения образовательных результатов, в т. ч. через выстраивание индивидуальной траектории обучения. Для этого, кроме самой проверочной работы, очень важнопредусмотреть способы интерпретациие е результатов.

Используяполученные послепроведения работы данные, важно неупустить возможность разграничения трудностей, покрайней мере, четы рехтипов:

1) характерных длявсех учащихся, выполня в ших работу,



- 2) характерныхдляучащихся, показавших плохиерезультаты,
- 3) характерных только для определенного класса,
- 4) характерныхдляотдельныхучащихсясиндивидуальнымитрудностями.

Такое разграничение необходимо для выработки продуманной стратегии устранениятрудностей, определения направлений дифференцированной и индивидуальной работы. Для описания достижений обучающих сяустанавливаются следующие пять уровней:

- **базовый** - отметка «удовлетворительно» (или «3»), «зачтено», уровень, которыйдемонстрируетосвоениеучебных действий сопорной системой знаний врамках диапаз она

(круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным дляпродолженияобучениянаследующейступениобразования, нонепопрофильномунаправлению.

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний науровнеосознанногопроизвольногоовладения учебными действиями, атакже округозоре, ши роте (илиизбирательности) интересов.

- выше базового: **повышенный** - оценка «хорошо» (отметка «4») и **высокий** - оценкаотлично» (отметка«5»). Повышенный ивысокий уровнидостижения отличаются попол нотеосвоения планируемых результатов, уровнюовладения учебными действиями исформированностью интересов кданной предметной области. Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровнидостижений, целесообразноформировать сучётоминтересов этихобучающих ся инхплановна будущее.

Приналичииустойчивыхинтересов кучебномупредметуи основательной подготовкипонему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету

исориентированынапродолжениеобучениявстаршихклассахподанномупрофилю;

- ниже базового: **пониженный и низкий -** оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»). Недостижениебазовогоуровня (пониженный инизкий уровнидостижений) фиксируется в зависимостиотобъёма и уровняю своенного инеосвоенного содержания предмета.

Для формирования норм оценки в соответствии с выделенными уровнями необходимоописать достижения обучающего сябазового уровня (втерминах знаний и умений, к оторые он должен продемонстрировать), за которые обучающийся обоснованно получаето ценку «удовлетворительно». Послеэтого определяются и содержательно описывают сяболеевы сокие или низкие уровнидостижений. Важно акцентировать внимание не на ошибках,

которые сделал обучающийся, а на учебных достижениях, которыеобеспечивают продвижение вперёд в освоении содержания образования. В школе разработана

критериальная шкала под все виды оценочных процедур, обеспечивающая оценочную деятельность педагога, а также может стать основойсамооценивания учащимися результатовуче бноготруда.

Оценка «2» ставитсяв следующих случаях:

- нераскрытоосновноесодержаниеучебногоматериала;
- обнаружено незнание или непонимание учащимся большей или наибольшей частиучебногоматериала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании



специальнойтерминологии, врисунках, чертежахиливграфиках, ввыкладках, которыенеисправленыпосленесколькихнаводящихвопросовучителя.

Устныйответ, письменная работа, практическая деятельность и еёрез ультаты частично соответ ствуют требованиям программы в объеме 25 — 49 %, имеются существенные недостатки и 4 и более грубых ошибок (неправильный ответ, незнание правил, формул, определений). Оценка«3» ставитсяв следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общеепониманиевопросаипродемонстрированыумения, достаточные для дальней шегоусвое нияпрограммногоматериала;
- -имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использованииспециальнойтерминологии, чертежах, выкладках, исправленные посленескол ькихнаводящихвопросовучителя;
- -учащийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнениипрактического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по даннойтеме;

признаниитеоретическогоматериалавыявленанедостаточнаясформированностьосновныху менийинавыков.

Устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и её результаты в основномсоответствуюттребованиямпрограммывобъеме 50-

65%,однакоимеется: 1 грубаяошибкаи 2 недочета, или 1 грубая ошибкаи 1 негрубая, или 2-Згрубыхошибки, или 1 негрубая ошибкаи 3 недочета, или 4-

5недочетов (правильный, нонеполный ответ, допускаются неточностив определениипонятийилиформулировокправил, недостаточноглубокоидоказательноученико босновываетсвоисуждения, неумеетприводить примеры, излагать материал непоследовательн 0).

Ответоценивается оценкой «4» еслионудовлетворяетвосновном требованиям на отметку «5», ноприэтомимеетодинизнедостатков:

- -визложениидопущенынебольшиепробелы, неисказившиесодержание ответа;
- -допущеныодин-

дванедочетаприосвещенииосновногосодержанияответа, исправленные послез амечанияучителя;

допущеньюшибкаилиболеедвухнедочетовприосвещениивторостепенныхвопросовиливрис унках, чертежахит. д., легкоисправленных позамечанию учителя.

Устныйответ, письменная работа, практическая деятельность или еёрезультаты восновном соответствуют требованиям учебной программы в объеме 66 - 89%, но имеютсяодна или две негрубые ошибки или три недочета и объем (правильный, но не совсемточныйответ).

#### Ответоценивается**оценкой**«5»,еслиучащийся:

- -полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой иучебником;
- изложилматериалграмотнымязыкомвопределеннойлогическойпоследовательности, точно используяспециальнуютерминологию исимволику;
- правильновыполнилрисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показалумениеиллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, пр именятьихвновойситуациипривыполнениипрактическогозадания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

вопросов, сформированность и устойчивость и спользуемых приответе умений и навыков;

– отвечалсамостоятельнобезнаводящихвопросовучителя;



- возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или врисунках, чертежах и т.д., которые ученик легко исправил по замечанию учителя. Устныйответ, письменнаяработа, практическая деятельность соответствует уче бной программевобъеме 90-100%, допускает одиннедочет (правильный полный ответ, представляющий собой связанное, логически последовательное сообщение на определенную тему, умение применять определения, правилавкон кретных случаях. Ученикобосновывает свои суждения, применяет знания на практике, приводит собственные примеры). Описанный выше подход применяет сявходеразличных процедуроценивания: текущего, промежуточного и итогового.

**Дляоценкидинамикиформированияпредметныхрезультатов** всистемевнутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксироватьианализироватьданные *систематическихзнаний*, втомчисле:

\_

первичномуознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и осформированно сти уменийи навыков, способствующих **освоению понятий** (общенаучных и базовых дляданной областизнания), стандартных алгоритмови процедур;

- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов иявленийдействительности (природных, социальных, культурных, технических идр.) в соответствии ссодержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей и зучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объе ктами и процессами.

Приэтомобязательнымисоставляющимисистемынакопленнойоценкиявляютсяматериалы:

- стартовойдиагностики;
- -тематическихи итоговыхпроверочныхработпо всемучебнымпредметам;
- -творческихработ, включаяучебныеисследованияиучебныепроекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении илинеосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданийбазового уровня. В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебногоматериалазадаётсякаквыполнение неменее 50% заданий базового уровня илиполуче

#### ние50% отмаксимальногобаллаза выполнениезаданийбазового уровня.

**Контрольно-оценочная деятельность учащихся** связана сопределение мучеником границ своего знания-незнания, своих потенциальных возможностей, а также осознание техпроблем, которые ещепредстои трешить входе осуществления учебной деятельности.

#### Организацияисодержаниеоценочныхпроцедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению науровне среднегообщегообразования.

Стартоваядиагностикаосвоенияметапредметныхрезультатовпроводитсяадминистрациейоб разовательнойорганизациивначале10-гоклассаивыступаеткакоснова (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектамиоценкиявляютсяструктурамотивацииивладениепознавательнымиуниверсальны

**ЭЛЕКТРОННЫЙ** 



учебнымидействиями: универсальнымииспецифическимидляосновных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями.

Стартоваядиагностикаготовностикизучению отдельных предметов (разделов) проводится учителемвначале изучения предметного курса (раздела).

Результатыстартовойдиагностикиявляются основанием для корректировки учебных програм мииндивидуализации учебной деятельности (втом числеврам кахвыбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целомивыя вленных групприска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения восвоенииучебнойпрограммыкурса. Текущаяоценкаможетбытьформирующей, т.е. поддержи вающейинаправляющейусилияобучающегося, идиагностической, способствующейвыявлен июиосознанию учителемиобучающим сясуществующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения

вовладениикоммуникативнымиумениями(умениемвнимательноотноситьсякчужойточкезре ния,умениемрассуждатьсточкизрениясобеседника,несовпадающейссобственнойточкойзре ния);инструментамисамо-

ивзаимооценки;инструментамииприемамипоисковойдеятельности(способамивыявленияпр отиворечий,методовпознания,адекватныхбазовойотраслизнания;обращениякнадежнымист очникаминформации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использованияразличныхметодовиспособовфиксацииинформации,еепреобразованияиинте рпретации).

Втекущейоценкеиспользуетсявесьарсеналформиметодовпроверки(устныеиписьменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования иучебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом –полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценкаи др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностямиконтрольно-оценочнойдеятельностиучителя.

Результатытекущей оценкия вляются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроковизучения темы/раздела /предметного курса.

Тематическаяоценкапредставляетсобойпроцедуруоценкиуровнядостиженияпромежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебныхметодических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочихпрограммах. Попредметам, вводимымобразовательнойорганизациейсамостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самойобразовательнойорганизацией. Оценочные процедуры подбираютсятак, чтобы онипредусматриваливозможность оценки достижения вейсовокупностипланируемых результатовикаж догоизних. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ееиндиви дуализации. Портфолиопредставляет собой процедуруоценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов,

выраженности проявлений творческой инициативы, a также уровня достижений, демонстрируемых даннымобучающимся. Впортфолиовключаются как документ ы,фиксирующиедостиженияобучающегося(например,наградныелисты,дипломы,сертифик аты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровнесреднегообразованияприоритетприотборедокументовдляпортфолиоотдаетсядокуме (например, нтам внешних организаций сертификаты участия, грамотыконкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством образования и науки  $P\Phi$ ). Отбор работ и отзывов для портфолио

ведетсясамимобучающимсясовместноскласснымруководителемиприучастиисемьи. Включ ениекаких-либоматериаловвпортфолиобезсогласияобучающегосянедопускается.

Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде втечение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные впортфолио, используются припоступлении высшие учебные заведения.

Внутренниймониторингобразовательнойорганизациипредставляетсобойпроцедурыоценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценкитой части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, атакже с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущейкоррекцииучебнойдеятельностииее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся науровне среднего общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в концекаждого триместра, биместра или иного этапа обучения внутри учебного года) и в концеучебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводитсянаосноверезультатовнакопленнойоценкиирезультатоввыполнениятематически хпроверочныхработиможетотражатьсявдневнике.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатови универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием дляперевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной

итоговойаттестации. Вслучаеиспользованиястандартизированныхизмерительных материал овкритерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения неменее 65 % заданий базового уровня илиполучения 65 % отмаксимального балла завыполнение заданий базового уровня<sup>3</sup>.

ПорядокпроведенияпромежуточнойаттестациирегламентируетсяЗаконом«Обобразованиив РоссийскойФедерации» (статья 58) илокальным нормативным актомобразовательной организации.

#### Государственнаяитоговаяаттестация

Всоответствиисостатьей59закона«ОбобразованиивРоссийской Федерации» государственна я итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего образования. Порядок проведения ГИА, втом числев формее диногого сударственного



экзамена,устанавливаетсяПриказомМинистерстваобразования инаукиРоссийскойФедераци и.

ГИА проводится форме государственного  $(E\Gamma 3)$ единого экзамена использованиемконтрольных измерительных материалов, представляющих комплексы заданий встандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованиемтем, билетовит. д. (государственный выпускной экзамен-ГВЭ). Кгосударственнойитоговойаттестациидопускаетсяобучающийся, неимеющийакадемическо йзадолженностиивполномобъемевыполнившийучебныйпланилииндивидуальныйучебный план, еслииное неустановлено порядком проведения государственной и тоговой аттестации пос оответствующимобразовательнымпрограммам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), котороеоценивается поединым критериямвсистеме«зачет/незачет».

ВсоответствиисФГОССООгосударственнаяитоговаяаттестациявформеЕГЭпроводится пообязательнымпредметамипредметамипо выборуобучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются наоснованиипланируемых результатовобучения для углубленного уровня изучения предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты длябазового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускникна учится» длябазового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней ивнешнейоценки. Крезультатамвнешнейоценкиотносятся результаты ГИА. Крезультатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные всистеме накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося невынесенынагосударственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического советапо представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предметудлявыпускниковсреднейшколы может служитьписьменная проверочнаяработа илиписьменнаяпроверочнаяработасустнойчастьюилиспрактическойработой (эксперимент, исследование, опытит. п.), а

такжеустныеформы(итоговыйзачетпобилетам), частьпортфолио (подборкаработ, свидетельс твующая одостижении всехтребований к предметным результатам обучения) ит.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатовтольковнутреннейоценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов являетсязащита итогового индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проектили учебное исследование может выполняться полюбом у изследующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерноконструкторское; информационное; творческое.

Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) целесообразно оценивать последующимкритериям.

— Сформированность предметных знаний испособов действий, проявляющая сявумении раскрыть содержание работы, грамотнои обоснованнов соответствии с

рассматриваемой проблемой / темой использовать имеющиеся знания испособыдействий.

Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельномуприобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить

проблемуисформулироватьосновнойвопросисследования, выбратьадекватные способые ере шения, включая поискиобработ куинформации, формулиров кувыводови/илиобоснование ире ализацию/апробацию принятого решения, обоснование исозданиемодели, прогноза, макета, объекта, творческого решения ит. п.

- Сформированностьрегулятивных действий, проявляющая сявумении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью вовремени; и спользовать ресур сные возможности для достижения целей; осуществлять выборконструктивных стратегий в тру дных ситуациях.
- Сформированностькоммуникативныхдействий,проявляющаясявуменииясноизложи тьиоформитьвыполненнуюработу,представитьеерезультаты,аргументированноответитьна вопросы.

Защитапроектаосуществляетсявпроцессеспециальноорганизованнойдеятельностикомисси иобразовательнойорганизацииилинашкольнойконференции. Результатывыполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленногопродуктаскраткойпояснительнойзапиской, презентацииобучающегосяиотзываруководителя.

Итоговаяотметкапопредметамимеждисциплинарнымпрограммамфиксируетсявдокументе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общемобразовании.

#### Оценкарезультатовдеятельностиобразовательногоучреждения

Оценкарезультатовдеятельностигимназииосуществляетсявходеаккредитации, атакжеврамк ахаттестациипедагогических кадров. Онапроводится на основерезультатовитого войоценки до стижения планируемых результатовос воения основной образовательной программы среднего общего образования сучётом:

- результатовмониторинговыхисследованийразногоуровня (федерального, регионального, муниципального);

условийреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообр азования;

- особенностейконтингентаобучающихся.

Предметомоценкивходеданных процедурявляется также текущая оценочная деятельность образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускниковосновной школыданного образовательного учреждения. Результаты оценки деятельности образовательного учреждения я отражаются также в отчете осамообследовании.



# 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙПРИПОЛУЧЕНИИСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮ ЧАЮЩАЯ ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯВОБЛАСТИУЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙИПРОЕКТНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Структура программы развития универсальных ученых действий (УУД) сформирована всоответствииФГОССООисодержитзначимуюинформациюохарактеристиках, функциях и способах оценивания УУДн уровне среднего общего образования, а такжеописание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской ипроектнойдеятельности.

Программаразвития универсальных учебных действийнаступенисреднего общего образовани я (далее-Программа развития УУД) конкретизирует требования Стандарта кличностными метапредметным результатамосвоения основной образовательной программы среднего общего образования, в основе которых приоритетным направлением становит ся обеспечение развивающего потенциала.

Развитиеличностивсистемеобразования обеспечивается, преждевсего, черезформирование , развитие истановление универсальных учебных действий, которые являются инвариантной ос новой образовательного ивоспитательного процесса.

Всоответствиисэтим,процессученияпонимаетсянетолькокакусвоениесистемызнаний,умен ийинавыков,составляющихинструментальнуюосновукомпетенцийобучающегося, но и как процесс развития личности, обретениядуховно-нравственногоопыта исоциальнойкомпетентности.

#### Социальноеразвитие-

формированиероссийскойигражданскойидентичностинаосновепринятияобучающимисяде мократическихценностей, развитиятолерантностижизнивполикультурномобществе, воспит анияпатриотических убеждений, освоение основных социальных ролей, нормиправил.

#### Личностноеразвитие-

развитиеготовностииспособности, обучающихсяк саморазвитию и реализациитворческого по тенциалавдуховнойипредметно-продуктивной деятельности, высокой социальной профессиональной мобильности наоснове непрерывного образования и компетенции уметь учиться; формирование образамира, ценностно-смысловых ориентации нравственных оснований моральноговыбора; развитие самосознания, позитивной самооценкии самоуважения, готовнос тиоткрыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; развитиеготовности К самостоятельным поступкам действиям, принятию ответственности ихрезультаты; целеустремлённостиинастойчивостивдостижении целей, готовностик преодол жизненного оптимизма; формирование нетерпимости трудностей И уменияпротивостоять действиямивлияниям, представляющиму грозужизни, здоровью и безоп



асностиличностииобществавпределахсвоихвозможностей.

Познавательноеразвитие-формированиеу

обучающихсянаучнойкартинымира;развитиеспособностиуправлятьсвоейпознавательнойи интеллектуальной

деятельностью; овладение методологией познания, стратегиями и способами познания иучения; развитиерепрезентативного, символического, логического, творческогомышления, продуктивноговоображения, произвольных памятиивнимания, рефлексии.

#### Коммуникативноеразвитие-

формированиекомпетентностивобщении, включая сознательную ориентацию обучающих сян апозициюдругихлюдейкакпартнёроввобщенииисовместнойдеятельности, умение слушать, вестидиалог в соответствиисцелямии задачами общения, участвовать в коллективном сотрудничеств со обсуждениипроблемипринятии решений, строить продуктивное сверстниками взрослыми наосновеовладения вербальными иневербальными средствами коммуникации, позволяющим иосуществлятьсвободноеобщениенарусском, родномииностранных языках. системы универсальных учебных действий личностных, регулятивных, познавательных икоммуникативных действий осуществляется врамках нормат ивно-возрастногоразвитияличностнойипознавательнойсфер выпускника школы. Процессобучения задаёт содержание и характеристики учебной деятельности обучающ ихся 10-11 классовитем самымопределяетосновучнивер сальных учебных действий. ПрограммаразвитияУУДдополняеттрадиционноесодержаниеобразовательновоспитательн программ служит основой разработки И для поучебнымпредметам, курсам, атакжепрограммвнеурочной деятельностинаступенисреднего общегообразования.

#### Целиизадачи, включающие учебно-

исследовательскую и проектную деятельность обучающих сяка к средство совершенство вания и хуниверсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОССОО

— Программаразвития УУДявляется организационнометодической основой дляреализации требований ФГОССОО кличностными метапредметны мрезультатамосвоения основной образовательной программы.

#### Требованиявключают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятив ные, познавательные, коммуникативные);
- способностьихиспользованиявпознавательнойисоциальнойпрактике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организаци учебного сотрудничества спедагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владениенавыкамиучебно-исследовательской ипроектной деятельности.

#### Программанаправлена на:

- повышениеэффективностиосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрогра ммы, атакжеусвоениезнаний и учебных действий;
- формированиеуобучающихсясистемных представлений и опыта применения методов, технологий и форморганизации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатовобразования;
- формированиенавыковразработки, реализации и общественной презентации



обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного нарешение научной,личностнои(или)социальнозначимойпроблемы.

#### Программаобеспечивает:

- развитиеуобучающихсяспособностиксамопознанию, саморазвитию исамоопределен ию; формированиеличностных ценностносмысловых ориентировиустановок, системызначимых социальных имежличностных отношен ий;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебнойдеятельностииорганизацииучебногосотрудничестваспедагогамиисверстниками, по строения индивидуального образовательного маршрута;
- решениезадачобщекультурного,личностногоипознавательногоразвитияобучающихс я;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типамышления, компетентностей впредметных областях, у чебнои сследовательской, проектной, социальной деятельности;
- созданиеусловийдляинтеграцииурочныхивнеурочныхформучебноисследовательско йипроектнойдеятельностиобучающихся, атакжеих самостоятельной работы поподготовке иза щите индивидуальных проектов;

формированиенавыковучастиявразличныхформахорганизацииучебноисследовательскойип роектнойдеятельности(творческихконкурсах, научныхобществах, научно-практическихконференциях, олимпиадах, национальных образовательных программахидр.), возможность получения практико-ориентированного результата;

- -практическуюнаправленностьпроводимыхисследованийииндивидуальныхпроектов;
- возможностыпрактическогоиспользованияприобретенныхобучающимисякоммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования исамоконтроля;
- подготовкукосознанномувыборудальнейшегообразованияипрофессиональнойдеятельнос
- —Цель программы развития УУД— обеспечить организационно-методическиеусловиядля реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенныекомпетенциимоглисамостоятельноиспользоватьсяобучающимисявразных идахдеятельностизапределамиобразовательнойорганизации, втомчислевпрофессиональных исоциальных пробах.

Всоответствиисуказаннойцельюпрограммаразвития УУД среднегообщегообразования определяет следующие задачи: - создать условия для реализации требованийстандартакличностнымиметапредметным результатамосвоения образовательной программы среднегообщегообразования, системно-деятельностного подхода, развивающего

общего

- повысить эффективность освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования за счет расширения возможностей ориентации вразличных предметных областях, научноми социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности; -

среднего

сформироватьуобучающихсяосновыкультурыисследовательской ипроектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации результатовисследования, предметного или меж предметного учебного проекта, направленног

образования;

потенциала

онарешение научной, личностнои социальнозначимой проблемы;

- создатьусловиядляреализацииосновных подходов, обеспечивающих эффективноестановле ние УУД обучающихся, при организации урочной и внеурочной деятельности, втомчисленаматериале содержания учебных предметов;
- организовать взаимодействие педагогов, обучающихся и их родителей по становлению УУД всреднейшколе;
- обеспечить преемственность особенностей программы развития УУД при переходе отосновногообщегообразованияксреднему.
- Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, вкоторой развитие истановление каждоговида учебного действия определяется егоотношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития обучающих ся 10-11 классов.
- В основе развития УУД лежит **системно-деятельностный подход**. В соответствиис ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающихцелейобразования— знаниянепередаютсявготовомвиде, адобываются самими обучающими сявпроцессе познавательной деятельности.
- Старшиешкольникиужевключаютсявновыйтипдеятельности—
   учебнопрофессиональный. Учебнаядеятельностьдляобучающихся 10 11классовявляетсясредствомреализациижизненныхпланов, поэтомуонанаправленанаструкт урнуюорганизациюисистематизациюиндивидуальногоопытапутемегорасширения и пополнения. В этом возрасте учебная информация может быть осмысленасамостоятельноиученикиспособнысамостоятельновыбиратьформыполученияин формации.
- Развитие познавательных процессов достигает достаточно высокого уровня и детинаравне со взрослыми выполняют умственную работу. Качественно меняется мышление, достигаяте оретического уровня. Подростките перывсег дапытаются сопоставить различные теории, точки зрения, т.е. «докопаться до истины». Основной задачей учителя вэтот период—

предоставитьобучающимсяинформациюдляразмышления,котораябудетиметьвысокуюстеп еньпроблемности,обеспечитсвободныйвыборинеобходимость определения собственной точки зрения. Информация лучше усваивается, еслионапостроенапопринципу «гипертекстовости», чтоспособствуете есамостоя тельнойобработке.

В этовремя формируется индивидуальный стиль деятельности, который опирается настильмышленияконкретногочеловека. Важной задачей педагогаявляется обеспечение разно образного содержания обучения путем наполнения его аналитико-

логической,образной,практической,аналитическойпосодержаниюинформации. Обучающие сяпытаютсяизбежатьизлишнейопеки.

Переход от подростка к юношеству характеризуется стабилизациейэмоционального фона,повышением самоконтроля, саморегуляции. В задачах можноиспользовать эмоционально-образныйстиль,изображениятипичныхотношенийчеловекаиобщества.

Активноидетразвитиемотивированнойсферы. Главноеместовобучении теперьзанимаютмоти вы, связанные ссамоопределениемиподготовкойк самостоятельной взрослой жизни. Формируются интересы к теоретическим проблемам иисследованиям, научной деятельности, поискам, самостоятельной исследовательской деятел

ьности. Всёэто придаёт особую актуальность задаче становления в средней школеУУД. 129

## 2.1.2 Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебныхдействий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочнойдеятельностью, атакжеместа универсальных учебных

действийвструктуреоб

#### разовательнойдеятельности.

Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития кмоментупереходаю бучающих сяна уровень среднего общего образования. Помимополноты ст руктуры исложностивы полняемых действий, выделяются идругиехарактеристики, важней шей изкоторых является уровень ихрефлексивности (осознанности). Именнопереходна качествен ноновый уровень рефлексивы деляетстарший школьный возрастка кособенный этапвстановлении УУД.

изучениябазовых идополнительныхучебных результате предметов, также входевнеурочнойдеятельностиувыпускниковсреднейшколыбудугсформированыличностн ые,познавательные,коммуникативные ирегулятивные универсальные учебные действ иякакосноваучебногосотрудничестваиуменияучитьсявобщении. Овладение обучающимися универсальными учебными действиями происходит вконтекстеразных учебных предметови, вконечном счете, ведеткформированию способностис амостоятельноуспешноусваиватьновыезнания, умения икомпетентности, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т. е. умениеучиться.

Данная способность обеспечивается тем, что универсальные учебные действия— этообобщенные способы действий, открывающие обучающим сявозможность широкой орие нтации, как в различных предметных областях, так и в построении самой учебной деятельности, включая осознание обучающимися ее целевой направленности, ценностно-смысловых и операциональных характеристик.

Вширокомзначениитермин«универсальныеучебныедействия» означаетумение учиться, т.е. с пособность субъектак саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом значении) этот термин можно определить каксовокупность способов действия обучающегося (атакже связанных сниминавыков учебной работы), обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этогопроцесса.

Универсальный характеручебных действий проявляется в том, чтоонинося тна дпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности. Универс альные учебные действия обеспечивают этапы усвоения учебного содержания и формирования психологических способностейо бучающегося.

Виды ихарактеристикауниверсальныхучебныхдействий.

#### Унивесальные учебные действия личностные регулятивные коммуникативные познавательные

Вблокличностныхуниверсальныхучебных действий входятжизненное, личностное, професси ональное самоопределение; действия смыслообразования инравственно-

этическогооценивания, реализуемые наосновеценностно-смысловой ориентации учащих ся (готовности к жизненному и личностному самоопределению, знания моральных норм, умения выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки и события спринятыми этическими принципами), атакже ориентации в социальных роляхимежличностных отношениях.

Самоопределение — определение человеком своего места в обществе и жизни в целом, выборценностных ориентиров, определение своего способажизни. В процессе самоопре деления человек решает двезадачи: построение индивидуальных жизненных смыслови построе ниежизненных планов вовременной перспективе (жизненного проектирования).

Применительно к учебной деятельности следует особо выделить дватипа действий, необходимых личностно ориентированном обучении. действиесмыслообразования, т.е. установлениеобучающимися связимеждуцелью учебной дея тельности и её мотивом, другими словами, между результатом – продуктом учения, побуждающим деятельность, и тем, ради чего она осуществляется. Обучающийся должензадаватьсявопросомотом, какоезначение, смыслимеетдлянего учение, и уметь находит действие нравственно ответ на него. Второй ТИП это этической ориентации, исходяизсоциальных иличностных ценностей.

- В блок регулятивных действий входят действия, обеспечивающие организацию учебнойдеятельности:
- целеполагание какпостанов каучебной задачина основе соотнесения того, чтоуже известно очусвое нообучающимся, итого, чтое щёнеизвестно;
- планирование— определениепоследовательностипромежуточных целей сучётом конечного результата;
- составлениепланаи последовательностидействий;
- прогнозирование— предвосхищение результата иуровня усвоения, его временных характеристик;
- контрольвформесравнения способадействия и егорезультата сзаданным эталоном



сцельюобнаружения отклонений и отличий от эталона;

- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, определениеспособадействиявслучаерасхождения зталонасреальным действиемиего продук том;
- оценка выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещёподлежитусвоению,осознаниекачества иуровняусвоения.
- Наконец, элементы волевой саморегуляции как способности к мобилизации сил иэнергии, волевомуусилию— квыборувситуациимотивационногоконфликта, кпреодолению препятствий.
- Вблоке*познавательных* универсальных действий выделяютобще учебные действия, включая знаково-символические; логические и действия постановки и решения проблем. В число*обще учебных действий* входят:
- самостоятельноевыделениеиформулированиепознавательнойцели;поискивыделение необходимойинформации;
- применениеметодовинформационногопоиска, втомчислеспомощью компьютерных средств;
- знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объектаиз чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта,

ипреобразованиемоделисцельювыявленияобщихзаконов, определяющих данную предметную область);

- -умениеструктурироватьзнания;
- умениеосознанноипроизвольностроитьречевоевысказываниевустнойиписьменнойфо рме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретныхусловий;
- -рефлексияспособовиусловийдействия;
- -контроль иоценкапроцессаи результатовдеятельности;
- смысловоечтение какосмысление целичтения и выборвидачтения взависимостиот цели; -извлечение необходимой информации изпрослушанных текстов различных жанров;
- -определение основной ивторостепенной информации;
- свободнаяориентацияивосприятиетекстовхудожественного, научного, публицистичес когоиофициально-деловогостилей;
- -понимание и адекватная оценкая зыка средств массовой информации;
- умениеадекватно,подробно,сжато,выборочнопередаватьсодержаниетекста,составлят ь тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствиетеме,жанру,стилю речиидр.).
- Науровнесреднегообщегообразованиявсоответствиисцикличностьювозрастногоразв итияпроисходитвозвраткуниверсальным учебным действиям как средству, ноужев достаточно йстепениотрефлексированному, используемомудля успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). Наэтомбазируетсяначальнаяпрофессионализация:впроцессепрофессиональныхпробсформ учебные ированные универсальные действия позволяют старшекласснику понятьсвоидефицитысточкизрениякомпетентностногоразвития, поставить задачудоращива ниякомпетенций.



— Другимпринципиальнымотличиемстаршегошкольноговозрастаотподростковогоявл яетсяширокийпереноссформированных универсальных учебных действийнавнеучебные ситу ации. Выращенные набазе предметного обучения и отрефлексированные, универсальные учебные действия на учиванием от выстранции от выпращения от выстранции от выпращения от выстранции от выстранции от выстранции от выпращения от выстранции от выстранции

#### Формированиеуниверсальныхучебныхдействийчерезучебныепредметы

Учебный	Характерзаданий	Формыорганизации
предмет		деятельности
Русскийязык	• Творческиезадания	• Круглыйстол
	• Поиск информации	• Олимпиада
	впредложенныхисточниках	• Проекты
	• Работасословарями	• Творческие работы: -
	• Работастаблицами	сочинения, эссе.
	• Работастекстами	• Работавгруппах
	• Поискответовназаданныевопросывте	• Исследовательская
	ксте	работа
	• Навыкиграмотногописьма	• Реферат, сообщение
	• Умение составлять	
	письменныедокументы	
	• Созданиеписьменныхтекстов	
	• Нормы речевого поведения	
	вразличныхсферахиситуациях	
	• Умение	
	анализироватьразличные	
	языковые явления	
	ифакты,допускающиенеоднозн	
	ачнуюинтерпретацию	
	• Владениеразличнымиприёмами	
	редактированиятекстов	

Математика	• Составлениесхем-опор	• Круглыйстол
АлгебраГео	• Основылогического,алгорит	• Олимпиада
метрия	мического	• Проекты, исследовате
	иматематическогомышления	льскиеработы
	• Владение методом	• Презентации
	доказательстви алгоритмов решения,	• Доклады,сообщения
	умение	• Работавгруппах
	ихприменять,проводитьдоказательн	
	ыерассуждениявходе решения	
	• Владение	
	стандартнымиприемами решения	
	рациональных ииррациональных,	
	показательных,степенных,тригоно	
	метрическихуравнений	
	инеравенств,ихсистем	
	• Составлениеи	

	Распознаваниедиаграмм	
Иностранный	• Иноязычнаякоммуникативная	• Олимпиада – Работа
язык	• компетенция	вгруппах —
	• Использованиеиностранного	Творческиезадания:
	языка как средства	• рисунки,газ
	полученияинформации	еты,плакаты
	• Умения, способствующие	• Проекты
	• самостоятельномуизучению	• межпредметного
	иностранногоязыка	характера
	• Нахождение ключевых слов	• Концерт(песни,
	приработес текстом	стихинаин.языке)
	• Словообразовательныйанализ	• Театральныепостанов
	• Пересказтекста	ки
	• Созданиепланатекста	• Презентации
	• Перевод	• Поиск информации
	• Умениепользоватьсядвуязычными	всистемеИнтернет
	словарями	• Чтение
	1	иностраннойлитератур
		ына
		языкеоригинала
История	• Поискинформациивтексте	• Диалог-
РоссииВс	• Навыкикритическогомышления,а	• Групповая работа
еобщаяис	нализа,синтеза,уменийоцениватьисо	посоставлениюкроссвор
тория	поставлятьметодыисследований, хара	да
Обществознан	ктерныедляобщественныхнаук	• семинар
ие	• Целостное восприятие	• Дискуссия
	всегоспектра всего спектра	• Круглыйстол
	природных, экономических исоциаль	• Олимпиада
	ныхреалий	• Проекты
	• Формулировкасвоейпозиции	• Конференции-
	• Умениезадаватьвопросы	• Творческие
	• Составлениепростого, цитатного,	задания,рисунки,газеты,
	сложногоплана	плакаты
	• Реферат, исследовате	• Конкурсисследовате
	льскаяработа	льскихработ
	• Использование	• Историческая
	социальногоопыта	реконструкция
	• Работасдокументом	• Кейс
	• Поискинформациивсистеме	
	• Умение обобщать, анализировать	
	иоцениватьинформацию	
	• Владениенавыкамипроектной	
	деятельности	
	иисторическойреконструкции	

	• VMAIIHADAATHAHATA	
	• Умениевестидиалог,	
	обосновыватьсвоюточкузрения	
	• Владение базовым	
	понятийнымаппаратомсоциальных	
	наук	
	• Умениеприменятьполученныез	
	нания в повседневной	
	жизни,прогнозировать	
	последствияпринимаемыхрешений	
	• Навыки оценивания	
	социальнойинформации, умение	
	поискаинформации в	
	источникахразличного типадля	
	реконструкциинедостающих	
	звеньев с цельюобъяснения и	
	оценки разнообразныхявленийи	
	• процессовобщественногоразвития	
География	• Составлениесхем	• Диалог
	• Работасгеографическойкартой	• Дискуссия
	• Поискинформациивтексте	• Круглыйстол
	• Умение использовать	• Олимпиада
	картыразного содержания для	• «Портфель»
	выявлениязакономерностей и	• Проекты
	тенденций,получения	-
	новогогеографическогознания	• Конференции—
	Владениегеографичес	• Творческие
	киманализомразличнойи	• задания:
	<u> </u>	рисунки,газеты,плакаты
	нформации	• Изготовлениемакетов
	• Умение	• Семинар
	применятьгеографические	• Презентации, сообщения
	знания дляобъяснения и оценки	• Реферат
	различныхситуаций	
	• Владениегеографическиммы	
	шлением дляопределения	
	географическихаспектов	
	природных, социально-	
	экономических и	
	экологическихпроцессовипробл	
	ем	
	• Проведение наблюдений	
	заотдельными	
	географическимиобъектами,	
	процессами и явлениями,их	
	изменениями в	
	1	1



	результатеприродныхи	
	антропогенныхвоздействий	
Физика	• Наблюдениеприродныхявлений	• Лабораторныеработы
T HOHKA	Таолюденисприродныхявлении	- лаоораторныераооты

	<ul><li>– Работастаблицамииграфиками</li></ul>	• Практическиеработы
	• Использование	• Исследовательская
	информационныхтехнологий	работа
	• Решениепрактическихзадачвп	• Реферат
	овседневнойжизни	• Сообщение, доклад
	• Владениеосновополагающими	• Проекты
	физическимипонятиями,	• Презентации
	• закономерностями, законами	• Поиск информации
	итеориями	вИнтернете
	• Уверенноепользованиеф	винтернете
	изическойтерминологиейиси	
	мволикой	
	• Владение	
	основнымиметодаминаучного	
	познания:наблюдение,описание,из	
	мерение, эксперимент.	
	• Умение	
	решатьфизические	
	задачи	
	• Умение применять	
	полученныезнания для	
	объяснения	
	условийпротеканияфизических	
	явлений	
	вприроде	
Биология	• Работасприборами	• Лабораторные работы
	• Работасосправочниками	<ul><li>Урок</li></ul>
	• Конспект	выполненияпрактичес
	• Наблюдение	ких
	заживымиорганизма	работпоисковогохарак
	ми	тера∖
	• Умениеобъяснятьрезультаты	• Творческие
	биологического	задания:рисунки,газеты,
	эксперимента, решать элементарн	плакаты
	ыебиологическиезадачи	• Проекты
	• Работа с	• Конференции
	различнымиисточниками	• Изготовление
	информации	макетовПрезентации
	Культураповедениявприроде	<u>-</u>
	• Аргументированнаяоценкап	
	олученнойинформации	
	• Владениеосновными	
	методаминаучногопознания	

Химия	• Владениеосновополагающими	• Лабораторныеработы
	• химическими понятиями,	• Урок
	теориями, законамии закономерност	выполненияпрактиче
	имк	ских
	• Уверенное	работпоисковогохара
	пользованиехимической	ктера
		• Сообщения, доклады

терминологиейисимволикой	Презентации
• Работасосправочниками	
• Конспект	
• Работа с	
различнымиисточниками	
информации	
• Аргументированнаяоценкап	
олученнойинформации	
• Умение давать	
количественныеоценки и проводить	
расчеты	
похимическимформуламиуравнения	
M	
• Владение правилами	
техникибезопасности	
прииспользованиихимическихвеще	
ств	
• Владениеметодами	
научногопознания	

- Решение задачи формирования УУД в средней школе происходит не только назанятияхпоотдельнымучебнымпредметам,но ивходевнеурочнойдеятельности.
- *Формированиеуниверсальныхучебных действий* вобразовательномпроцессеопределяется тремя

взаимодополняющими

положениями: 1. формированиеистановлениеуниверсальных учебных действийкак цельобразовательного процесса определяетего содержание и организацию; 2. формирование универсальных учебных действий происходит в контексте усвоения разных предметных

дисциплин;3 универсальные учебные действия, их свойства и качества определяют эффективностьобразовательного процесса, в частности усвоение знаний и умений; формирование

образамираиосновных видовком петенцийо бучающегося, втом числе социальной иличностно ком петентности.

Представлениеофункциях, содержанииивидахуниверсальных учебных действий должнобыть положеновоснову построения целостного учебно-

воспитательногопроцесса. Отбориструктурирование содержания образования, выборметодов , определение форм обучения должно учитывать цели формирования конкретных видовуниверсальных учебных действий. Развитие универсальных учебных действий решающимобразом зависитот способа построения содержания учебных предметов.

#### Функцииуниверсальныхучебныхдействий включают:

• обеспечениевозможностейобучающегосясамостоятельноосуществлятьдеятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средстваиспособыихдостижения, контролировать и оценивать процессире зультаты деятельно сти;



- созданиеусловийдлягармоничногоразвитияличностииеесамореализациинаосновегото вностик непрерывномуобразованию;
- обеспечениеуспешногоусвоениязнаний, умений и навыковиформирование компетентн остейвлюбой предметной области.
- Безусловно, каждый учебный предметраскрывает различные возможностидля

формирования и становления УУД, определяемые, в первую очередь, его функцией ипредметнымсодержанием. Существенное местовпреподавании школьных дисциплиндолжны занять и так называемые метапредметные (т.е. «надпредметные», или учебныедействияметапознавательные) УУД. Онинаправленынаанализиуправление обучающ имися своей познавательной деятельностью, будь тоценностно— моральный выбор в решении моральной дилеммы, определение стратегии решения математической задачи, запоминание фактического материала по истории или планирование совместного сдругими учащими сялабораторного эксперимента пофизике илихимии.

- ОвладениеУУД,вконечномсчете,ведеткформированиюспособностисамостоятельноу спешноусваиватьновыезнания,овладеватьумениямиикомпетентностями,включаясамостоят ельнуюорганизациюпроцессаусвоения,т.е.умение учиться ориентации обучающихся как в различных предметных областях, так и встроениисамойучебнойдеятельности,включаяосознание обучающимисяеецелевойнаправленности,ценностно— смысловыхиоперациональныххарактеристик.
- Таким образом, достижение «умения учиться» предполагает полноценное освоениевсехкомпонентовучебнойдеятельности, которыевключают:
- познавательные и учебные мотивы;
- учебнуюцель;
- учебнуюзадачу;
- учебные действия и операции (ориентировка, преобразование материала, контрольиоценка).

Универсальные учебные действия выделяются на основе анализа характеристик учебнойдеятельностиипроцессаусвоения, аименно, всоответствии:

- -соструктурнымикомпонентамицеленаправленнойучебнойдеятельности;
- -сэтапамипроцессаусвоения;
- сформойреализацииучебнойдеятельности всовместнойдеятельностииучебномсотрудничестве сучителемисверстникамиилисамостоятельно.
- Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастныеособенностиисоциальнуюситуацию, вкоторых действуютибу дутдействоватьобу чающиеся, специфику образовательных стратегийразного уровня (государства, региона, школы, семьи).

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретаетначинающеесяпрофессиональноесамоопределениеобучающихся(притом, чтоп о-прежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, ноуже не столь ярко, как у подростков, учебное смыслообразование, связанное с осознаниемсвязимеждуосуществляемойдеятельностьюижизненнымиперспективами. Вэтом возрастеусиливаетсяполимотивированность деятельности, что, соднойстороны, помогаетшко леиобществурешать своизадачивотношении обучения иразвития старшеклассников, но, сдруг ой, создаеткризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществ лении окончательного выборацелей.

<u> ЗЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН Недостаточный уровень сформированностире гулятивных универсальных учебных действийк началуобучениянауровнесреднегообщегообразованиясущественносказывается успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согла сованиеинтересовмногих субъектов, оказывающих сявполедействия старшеклассников, невоз можныбезбазовыхуправленческихумений (целеполагания, планирования, руководства, контр оля, коррекции). Науровнесреднегообщегообразования регулятивные действиядолжныприрасти за счетразвернутогоуправленияресурсами, умения выбирать успешные стратегии трудных ситуациях, конечном счете, управлятьсвоей деятельностью воткрытомобразовательном пространстве.

Развитиерегулятивных действийтеснопереплетается сразвитием коммуникативных универса льных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознаннои спользуют коллективно-

распределеннуюдеятельностьдлярешенияразноплановых задач: учебных, познавательных, ис следовательских, проектных, профессиональных. Развитые коммуникативные учебные действия позволяют старшеклассникам эффективноразрешать конфликты, выходить нановый уровень рефлексии вучетеразных позиций.

Последнеетесносвязаноспознавательнойрефлексией. Старшийшкольный возрастявляется ключевым дляразвития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием длястаршеклассника становится сознательное и развернутое формировани е образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования являетсязалогомуспешногоформирования УУД. Воткрытомобразовательном пространствеп роисходитиспытаниесформированных компетенций, обнаруживаются дефициты, ивыстраив индивидуальная программа личностного Важной ается роста. характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности. Ст аршеклассникоказываетсявсложнойситуациивыборанаборапредметов, которыеизучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выборубудущей требования Это повышенные профессии. предъявляет построению учебныхпредметов(курсов)нетольконауглублённом, ноинабазовомуровне. Учителяистарше нацеливаются на TO, чтобы решить две задачи: построитьсистемноевидениесамогоучебногопредметаиегосвязейсдругимипредметами(сфе рами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решенияширокогоклассапредметныхиполидисциплинарных задач. Притаком построении сод ержанияобразованиясоздаютсянеобходимыеусловиядлязавершающегоэтапаформирования универсальных учебных действий вшколе.

#### Типовыезадачипоформированию универсальных учебных действий

— Среди различных видов и форм организации учебной деятельности по формированию УУДособоеместозанимают учебные ситуации, которые специализированы для развития истановления определённых УУД. Онимогутбыть построены напредметном содержании иносить на дпредметный характер. Типология учебных ситуаций в средней

школеможетбытыпредставленатакимиситуациями,как:

- *ситуация-проблема* прототипреальной проблемы, котораят ребует оперативного решения (спомощью подобной ситуацииможновы рабатывать умения попоиску оптимального решения);
- *ситуация-иллюстрация* прототип реальной ситуации, которая включается в качествефакта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствамиИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простогоспособа еёрешения);
- ситуация-оценка прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением,которое следуетоценить, ипредложитьсвоё адекватноерешение;
- ситуация-тренинг прототип стандартной или другой ситуации (тренинг, возможнопроводитькак поописанию ситуации, так ипоеёрешению).

#### РАЗВИТИЕУНИВЕРСАЛЬНЫХУЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙИТИПЫЗАДАЧ:

#### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- Принципиальноеотличиеобразовательнойсредынауровнесреднегообщегообразован ия—открытость. Этопредоставляетдополнительные возможностидляорганизации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельноставить цель продуктивногов заимодействия сдругимилюдьми, сообществами иорганизациями и достигатьее. Открытость образовательной среды позволяето беспечивать во зможность коммуникации:
- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, такисдетьмичных возрастов;
- представителямиместногосообщества, бизнесструктур, культурной инаучной общественности длявы полнения учебно-исследовательских работиреализации проектов;
- представителямивласти, местногосамоуправления, фондов, спонсорамиидр.
- Такоеразнообразиевыстраиваемыхсвязейпозволяетобучающимсясамостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения вовремякоммуникации, освоениекультурныхисоциальныхнормобщения спредставителямир азличных сообществ. Ктипичным образовательным событиям иформатам, позволяющим обес печивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:
- межшкольные (межрегиональные) ассамблеиобучающихся; материал, используемый для постановки задачи на ассамблеях, должен носить полидисциплинарный характерика сатьсяближай шегобудущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих вближайшем будущем обучающихся: выбордальней шей образовательной илирабочей траекто рии, определение жизненных стратегий ит.п.;
- комплексные задачи, направленные нарешение проблемместного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реальносуществующихбизнес-практик;
- социальные проекты, направленные наулучшение жизниместного сообщества. Ктаким проектамотносятся:
- а)участиевволонтерскихакцияхидвижениях, самостоятельная организация волонтерс кихакций;
- б)участиевблаготворительных акциях идвижениях, самостоятельная организация

благотворительныхакций;

- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба инаправленности, выходящих зарамки образовательной организации;
   получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
- а) в заочных и дистанционных школах и университетах;б) участиев дистанционных конкурсахиол импиадах;
- в) самостоятельноеосвоениеотдельных предметовикурсов;
- г) самостоятельноеосвоениедополнительныхиностранныхязыков Этомогутбыть задачи:
- научётпозициипартнёра;
- наорганизациюиосуществлениесотрудничества;
- напередачуинформациииотображениепредметногосодержания;
- тренингикоммуникативныхнавыков; —ролевыеигры;
- групповыеигры.

#### Познавательные универсальные учебные действия:

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать уобучающихсяумения:

- а)объяснятьявленияснаучной точкизрения;
- б)разрабатыватьдизайннаучногоисследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций иформулировать соответствующиевыводы.

Науровнесреднегообщегообразования формирование познавательных УУД обеспечивается с озданиемусловий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающего сяи формирования метапредметных понятий и представлений.

Дляобеспеченияформированияпознавательных УУД на уровнесреднего общего образования рекомендуется организовывать образовательные события, выводящие обучающих сянавосстановлением ежпредметных связей, целостной картинымира. Например:

- -полидисциплинарныеиметапредметныепогруженияиинтенсивы;
- -методологическиеифилософскиесеминары;
- -образовательные экспедициии экскурсии;
- -учебно-исследовательскаяработаобучающихся, которая предполагает:

выбортематикиисследования, связаннойсновейшимидостижениямивобластинаукиитехнологий;

выбортематикиисследований, связанных сучебными предметами, неизучаемыми вшколе: пси хологией, социологией, бизнесомидр.;



-выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, миравцелом.

Этомогутбыть:

- -задачиипроектынавыстраиваниестратегиипоискарешениязадач;
- -задачиипроектынасериацию, сравнение, оценивание;
- -задачи и проекты на проведение эмпирического исследования; задачи и проекты напроведениетеоретическогоисследования;—задачина смысловоечтение.

#### Регулятивные универсальные учебные действия:

- Науровнесреднегообщегообразования формирование регулятивных УУДобеспечивае тсясозданиемусловий для самостоятельного целена правленного действия обучающегося. Для формирования регулятивных учебных действий целесообразнои спользовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:
- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующейсертификацией;
- б)самостоятельноеосвоениеглав, разделов итемучебных предметов;
- в)самостоятельноеобучениев заочныхидистанционныхшколахиуниверситетах;
- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых дляреализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационнымиисточниками,фондами,представителямивластиит.п.
- е)самостоятельноеуправлениересурсами, втомчисленематериальными;
- ж)презентациярезультатовпроектнойработынаразличных этапахеереализации.

Этомогутбытьзадачи:

- -напланирование;
- -нарефлексию;
- -наориентировкувситуации;
- -напрогнозирование;
- -нацелеполагание;
- -наоценивание;
- -напринятиерешения; —насамоконтроль; —накоррекцию.
- Развитиюрегулятивныхуниверсальныхучебных действийспособствуеттак же использ ование в учебном процессетак их индивидуальных илигрупповых учебных заданий, которые на деляюто б учающих с яфункциям и организации их выполнения: планирования этапов выполнен и и работы, отслеживания продвижения выполнении задания, соблюдения графика подготов к и и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и кон троляка чества выполнения работы,

приминимизациипошаговогоконтролясостороныучителя.

#### Личностныеуниверсальныеучебныедействия:

Этомогутбыть задачи:

- -наличностноесамоопределение;
- -наразвитиеЯ-концепции;
- насмыслообразование;
- намотивацию;
- нанравственно-этическоеоценивание.



### Виды и формы организации учебной деятельности по становлению УУД.Учебное сотрудничество.

На уровне среднего общего образования обучающиеся активно включаются в совместныемероприятия. Хотяучебная деятельность по своему характеру остается преимущественно*индивидуальной*, тем не менеевокруг нее (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д) нередко возникает

настоящеесотрудничествообучающихся: детипомогают другу, осуществляют *взаимокон троль*.

- Вусловиях*специальноорганизуемогоучебногосотрудничества* формированиекоммун икативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), сболеевысокимипоказателямиивболееширокомспектре. Кчислуосновных составляющих организации совместного действияможноот нести:
- распределениеначальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обменспособамидействия, обусловленный необходимостью включения различ ных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характервключения различны х моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяетустановить соответствие собственного действия и егопродукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределе ния, обменаивзаимопонимания;
- планированиеобщихспособовработы, основанное напредвидении и определении участниками адекватных задачусловий протекания деятельностии построения соответствующих схем (план овработы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно обшейсхемы деятельности.

#### Совместнаядеятельность

Подсовместнойдеятельностьюпонимаетсяобмендействиямиоперациями, атакже вербальны мииневербальнымисредствамимеждуучителямииученикамиимеждусамимиобучающимися впроцессе формирования знаний и умений.

Общейособенностьюсовместнойдеятельностиявляетсяпреобразование,перестройкапозици и личностикакв отношениикусвоенному содержанию,такив отношенииксобственнымвзаимодействиям,чтовыражаетсявизмененииценностныхустанов ок,смысловых ориентиров, целейученияисамих способов взаимодействияи отношениямеждуучастникамипроцессаобучения.

Совместнаяучебнаядеятельность характеризуется умением каждогоизучастников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий исредстваконтроля, перестраивать свою деятельность взависимостиотизменивших сяусловий ее совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя науроке предполагает организацию совместногодействия детейкак внутри **одной группы, так и между группами**: учитель направляет обучающихся



насовместное выполнениезадания.



Целиорганизацииработы вгруппе:

- созданиеучебноймотивации;
- побуждениевученикахпознавательногоинтереса;
- развитиестремления куспехуиодобрению;
- снятиенеуверенности всебе, боязнисделать ошибкуиполучить заэтопорицание;
- развитиеспособностиксамостоятельнойоценкесвоей работы;
  - формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися. Для организации групповой работы класса делится на группы по 3-6 человек, чаще всегопо4человека. Задание даётся группе, анеотдельном уученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающих сямот и выигрышаитем самым пробудить интересквы полняемо й деятельности.

Можновыделитьтрипринципаорганизациисовместнойдеятельности:

- 1) принципиндивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позицийчленовгруппы;
- 3) принципсодержательногораспределениядействий,прикоторомзаобучающимисязакреплен ыопределённыемоделидействий.
  - Группаможетбыть составленаизобучающегося, имеющеговы сокий уровеньинтеллектуально горазвития, обучающегося снедостаточным уровнем компетенции визучаем омпредмете и обучающегося снизким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основании пожеланий самих обучающихся: посходным интересам, стилям работы, дружеским отношениямит. п.

Ролиобучающихсяпри работевгруппемогутраспределятьсяпо-разному:

- Всеролизаранеераспределены учителем;
- Ролиучениковсмешаны: длячастиобучающихся онистрогозаданы ине изменны втечение всего процессарешения задачи, другая часты группы определяетролисамостоятельно, исходя изсвоег ожелания:
- Участникигруппысамивыбираютсебероли.
  - Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции руководителя, «режиссёра» группы, выполнять функцию одного из участников группы;быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателемзаработойгруппы.
  - Частнымслучаемгрупповойсовместнойдеятельностиобучающихсяявляется**работапарами**. Этаформаучебнойдеятельностиможетбытьиспользованакакнаэтапепредварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощьюучителя илисамостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала иконтроляпроцессаусвоения.

Организацияпарнойработы:

1) Ученики, сидящие заодной партой, получаюто дноитоже задание; вначале каждый выпо лняет задание самостоятельно, затемонию бмениваются тетрадями, проверяют правильност полученного результата и указывают друг другу на ошибки, еслиони будуто бнаружены;



- 2) Ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знанияисредства,которыеимеютсяукаждого;
- 3) Обмензнаниями: каждыйизсоседейпопартеполучаетлистсзаданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Еслиобанесправляются сзаданием, онимогут, обратиться кавторам заданий запомощь ю. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны указать её ученикам, обсудить еёпопросить исправить. Ученики, всвою очередь, могуттак жеоценивать качество предложенных заданий (сложность, оригинальность ит.п.)

Учительполучаетвозможностьреальноосуществлятьдифференцированныйииндивидуальн ыйподходкобучающимся: учитыватьихспособности, темпработы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные потрудности, уделять больше внимания слабымобучающимся.

#### Разновозрастноесотрудничество

место в развитии коммуникативных И кооперативных компетенций школьниковможетпринадлежатьтакойформеорганизацииобучения, какразновозрастноесот рудничество. Чтобынаучиться учить себя, т.е. овладеть деятельностью учения, школьнику поработать в позиции учителя ПО отношению К другому учитьдругих)иликсамомусебе(учусебясам). Разновозрастноеучебноесотрудничествопредпо лагает, обучающимся 10-11 что классов предоставляется новое место системеучебныхотношений.

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позицииученикавмотивационномотношении. Ситуацияразновозрастногоучебногосотрудни честваявляетсямощнымповышениемрезервомповышения учебной мотивации вкритический периодразвития обучающих ся. Онасоздаёт условия для оправдания, анализа и обобщения, освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (нетолькодля себя, ноидля других) выставить алгоритмучебных действий, отбирать необходимые средства ихосуществления.

#### Тренинги

Наиболееэффективнымспособомпсихологическойкоррекциикогнитивныхиэмоциональноличностных компонентов рефлексивных способностей выступают разныеформы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставитьидостигатьследующихконкретныхцелей:

- Вырабатыватьположительноеотношениедругкдругуиумениеобщатьсятак,чтобыобщ ениестобойприносилорадостьокружающим;
- Развиватьнавыкивзаимодействиявгруппе;
- Создать положительное настроение на дальнейшее продолжительноевзаимодействиевтренинговойгруппе;
- Развиватьневербальныенавыкиобщения;
- развиватьнавыкисамопознания;
- развиватьнавыки восприятияипониманиядругихлюдей;
- учитьсяпознаватьсебячерезвосприятиедругого;
- получить представление о «неверных средствах общения»;
- развиватьположительнуюсамооценку;



- сформировать чувствоу веренностивсе бено сознание себявновом качестве;
- познакомитьспонятием«конфликт»
- определитьособенностиповедениявконфликтнойситуации;
- обучить способамвых одаизконфликтной ситуации;
- отработатьситуациипредотвращенияконфликтов;
- закрепитьнавыкиповедениявконфликтнойситуации;
- снизитьуровеньконфликтностиподростков.

Входетренингавырабатываютнеобходимыенавыкисоциальноговзаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. Втренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповойпринадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощидаёт подростку чувс твоблагополучия и

устойчивости. Входетренинговкоммуникативн ойкомпетентностиподростковнеобходимотакжеуделять внимание вопросам культуры общен ия и выработке элементарных правилвежливости-повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, чтокультура поведения является неотъемлемой составляющей системымежличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыкикультуры общения, усваиваются знания этикета.

#### Общийприемдоказательств

Доказательствамогутвыступатьвпроцессеобучениявразнообразныхфункциях:

- каксредстворазвитиялогическогомышленияобучающихся;
- какприёмактивизациимыслительнойдеятельности;
- какособыйспособорганизацииусвоениязнаний;
- иногдакакединственновозможнаяформаадекватнойпередачиопределённогосодержан ия,обеспечивающаяпоследовательностьинепротиворечивостьвыводов;
- каксредствоформирования поисковых, творческих умений и навыковобучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения:как результатикак процесс. Обучение доказательству всреднейшколе предполагаетформирование умений порешению следующих задач:

- анализивоспроизведениеготовыхдоказательств;
- опровержениепредложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства. Необходимость использования обучающимися доказательствавозникает всит уациях, когда:
- Учительсамформулируеттоилииноеположениеипредлагаетобучающимсядоказатьег о;
- Учительставитпроблему, входерешения которой у обучающих сявозникает потребност ьдоказать правильность (истинность) выбранного путирешения.

Вэтих случаях длявыполнения предлагаемых заданийобучающийся долженвладеть деятельностью доказательства какоднимизуниверсальн ыхлогических приёмовмышления. Доказательствов широком смысле—этопроцедура, спомощью которой устанавливается истинность какого-



либосуждения. Сутьдоказательства состоитв



соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положениемвещей,либосдругими суждениями, истинностькоторыхнесомненнаилиужедоказана.

Любоедоказательствовключает:

- Тезис-суждение(утверждение),истинностькоторогодоказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известныеудостоверенныефакты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, изк оторых необходимоследуетистинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которыхиз одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логическивытекающееизаргументовиназываемоезаключением;этоиестьдоказываемыйтези с.Вцеляхобеспеченияосвоенияобучающимисядеятельностидоказательствавработеучителей ,наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иныхтеорем,особоевниманиедолжноуделятьсявооружениюобучающихсяобобщённымумен иемдоказывать

#### Рефлексия

Внаиболееширокомзначениирефлексиярассматриваетсякакспецифическичеловеческаяспо собность,котораяпозволяетсубъектуделатьсобственныемысли,эмоциональныесостояния,де йствияимежличностныеотношенияпредметомспециальногорассмотрения(анализа иоценки)ипрактическогопреобразования.

Задача рефлексии —осознание внешнего и внутреннего опытов субъекта и его отражение втойилиинойформе.

Выделяются триосновные сферы существования рефлексии. Во-

первых,этосферакоммуникации и кооперации, где рефлексия является механизмом выхода позишию «над»ипозицию«вне»позицииобеспечивающиекоординациюдействийиорганизациювзаимопонимания партнёров. рефлексивные лействия необходимы этом контексте длятого, чтобыопознать задачука кновую, выяснить, каких средствие достаёт для еёрешения, и самообучения: ответить на первый вопрос чему учиться?Во-вторых, это сфера решение мыслительных процессов, направленных на здесьрефлексиянужнадлясознаниясубъектомсовершаемыхдействийивыделенияихосновани й. Врамкахисследований этой сферыи сформировалось широкора спространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышленияна себя, собственные процессы собственные продукты.Втретьих, это сферасамосознания, нуждающаяся врефлексии присамо определении в нутренних ориентиров способов разграничения Я не-Я.В конкретно-И плане способность рефлексии практическом развитая обучающихся К своихдействийпредполагаетосознание имивсехкомпонентовучебнойдеятельности:

- осознаниеучебной задачи (что такое задача? Какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? Что нужно, что бырешить конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? Каких целейдобился?чемуможнобылонаучитсяещё?);
- оценкаобучающимся способов действий, специфичных и инвариант ных поотношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия,



•	выделениеобщегоинвариантноговразличныхучебныхпредметах, ввыполнении
	154

равных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решенияпознавательных задач)

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебнойдеятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановкавсякойновойзадачи какзадачи снедостающимиданными;
- анализналичияспособовисредстввыполнениязадачи;
- оценкасвоейготовности крешению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, уучителя);
- самостоятельноеизобретениенедостающегоспособадействия(практическиэтоперево дучебнойзадачивтворческую)

Формирование V школьников привычки К систематическому развёрнутому словесномуразъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместнойдеятельностиилиучебногосотрудничества)способствуетвозникновениюрефлекс ии, иначеговоря, способностирассматривать и оценивать собственные действия, умения анализ мыслительной ировать содержание процесс своей деятельности.«Чтоя делаю?Какяделаю?Почемуяделаютак,анеиначе?»—

вответахнатакиевопросыособственных действиях ирождается *рефлексия*. Вконечном счете, рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные *основания* собственных действий прирешении задач.

Впроцессесовместнойколлективно-

распределённойдеятельностисучителемиособенносодноклассникамиудетейпреодолеваетс яэгоцентрическаяпозицияиразвивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётомдействийпартнёра,пониматьотносительностьисубъективностьотдельногочастногом

Кооперация со сверстниками не только создаётусловиядля преодоления эгоцентризмакак познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременноеобретениемеханизмовдецентрациислужитмощной профилактикой эгоцентр ической направленностиличности,т.

е.стремлениячеловекаудовлетворятьсвоижеланияиотстаиватьсвоицели,планы,взглядыбезд олжнойкоординацииэтихустремленийсдругимилюдьми.

Коммуникативная деятельность врамках специально организованного учебного сотрудничес тва учеников св зрослыми исверстниками сопровождает ся яркими эмоциональным ипережива ниями, ведёт кусложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и врезультате способствует формированию эмпатического отношения другкдругу.

## Педагогическоеобшение

Нарядусучебнымсотрудничествомсосверстникамиважнуюрольвразвитиикоммуникативны хдействийиграетсотрудничествосучителем, чтообусловливаетвысокийуровень требованийк качествупедагогическогообщения. Анализпедагогическогообщения позволяетвы делить таки евиды педагогического стиля, какавторитарный (директивный), демократический или беральный (попустительский). Учитывая, чтовы деляются двеосновные позиции педагога-авторитарная и партнерская, всреднейшколе партнерская позиция является адекватной возраст ным психологическим



особенностямподростков, способствуетреализациизадачразвития УУД, впервую, очередьзад ач формирования самосознания чувствав зрослости.

Основныетребованияковсемформатамурочнойивнеурочнойработы, направленнойнаформирова ниеуниверсальных учебных действий науровнесреднего общего образования:

- обеспечениевозможностисамостоятельнойпостановкицелейизадачвпредметномобучении ,проектнойиучебно-исследовательскойдеятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов иформосвоенияпредметногоматериала;
- обеспечениевозможностиконвертироватьвсеобразовательные достижения обучающихся , полученные внерамокобразовательной организации, врезультаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолиоит. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарныйиметапредметный характер;
- -обеспечениеналичиявобразовательной деятельности образовательных событий, врамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выборапартнеров дляком муникации, формимето дов ведения коммуникации;
- обеспечениеналичиявобразовательной деятельности событий, требующих отобучающих япредъявления продуктов своей деятельности.

## Описаниеособенностейучебно-

## исследовательской ипроектной деятельностиобучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работыстаршеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательнойорганизации на уровне среднего общего образования и характеризуются следующим:1)цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как

ихличностными, такисоциальнымимотивами. Такая деятельность должнабыть напра вленанетолько наповышение компетентностиподростков в предметной области определённых учебных дисциплин, наразвитие их способностей, нои насоздание продукта, име ющего значимость для других;

2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована такимобразом, чтобы обучающиеся смоглиреализовать своипотребностиво бщении созначим ыми, референтными группами одноклассников, учителей ит.д.

Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой ипродуктивной деятельности, подростки осваивают нормы взаимоотношений с разнымилюдьми, умениями переходить отодного вида общения кдругому, обретают навыкии н дивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества вколлективе;

## 3) организация учебно-

исследовательскихипроектныхработшкольниковобеспечиваетсочетаниеразличныхвидовпо знавательнойдеятельности. Вэтихвидахдеятельностимогутбыть востребованы практическил юбыеспособностиподростков, реализованыличные пристрастия ктомуилииномувидудеятель ности. Типология форморганизации проектной деятельности (проектов) обучающих сявобразо вательному чреждении можетбыть представлена последующимоснованиям: Типология форморганизации проектной деятельности (проектов) учащих сяможет быть представлена по



следующим основаниям:повидампроектов:



информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-

ориентированный),игровой(ролевой),инновационный(предполагающийорганизационноэкономическиймеханизмвнедрения);

**посодержанию:** монопредметный, метапредметный, относящийся кобластизнаний (нескольк имобластям), относящийся кобластидеятельностиипр.;

**поколичествуучастников:** индивидуальны, парный, малогрупповой (до 5 человек), группово й (до 15 человек), коллективный (классиболееврамкахшколы), муниципальный, всероссийский, международный, сетевой (врамках сложившей сяпартнёрской сети, втом числев Интернете);

## подлительности(продолжительности)проекта:

отпроекта-урокадовертикальногомноголетнегопроекта;

#### подидактическойцели:

ознакомление учащихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечениеиндивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении; реализацияпотенциалаличностиипр

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект,представляющийсобойсамостоятельнуюработу,осуществляемуюучащимсянапротя жениидлительногопериода,возможно втечение всегоучебногогода.

Одной из особенностей работы над проектом является самооцениваниехода и результатаработы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первыхпорахэтопереоценкасобственныхсил, неправильноераспределение времени, неумениеработать синформацией, вовремя обратиться запомощью).

Проектная работа сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных нетолько на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместнойдеятельностипартнёров. Такая деятельностью риентирована на удовлетворение эм оционально-

психологическихпотребностейпартнёровнаосноверазвития соответствующих УУД, аименно .

- оказыватьподдержкуи содействиетем, откогозависит достижение цели;
- обеспечиватьбесконфликтнуюсовместнуюработувгруппе;
- устанавливатьспартнёрамиотношениявзаимопонимания;
- проводитьэффективныегрупповыеобсуждения;
- обеспечиватьобмензнаниямимеждучленамигруппыдляпринятияэффективныхсов местныхрешений;
- чёткоформулироватьцелигруппыипозволятьеёучастникампроявлятьинициативудлядости женияэтихцелей;
- адекватнореагироватьнануждыдругих.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивнойя-

концепции(опытинтереснойработыипубличнойдемонстрацииеёрезультатов),развитиюинф ормационнойкомпетентности.

При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогаютформированию учащих сяуважительного отношения кмнению одноклассников, во спитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь идругие ценные личностные качества.



Дляуспешногоосуществленияучебно-				
исследовательской деятельностиобучающиеся должны овладеть следующим и действиями:				
159				

- постановкапроблемыи аргументированиееёактуальности;
- формулировкагипотезыисследованияираскрытиезамысласущностибудущейдеятельности;
- планирование исследовательских работивы борне обходимого ин струментария;
- собственнопроведениеисследованиясобязательнымпоэтапнымко нтролемикоррекциейрезультатовработ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечногопродукта;
- представлениерезультатовисследованияширокомукругузаинтересованных лицдля обсуждения ивозможного дальней шегопрактического использования.

## Описаниеосновныхнаправленийучебно-

## исследовательскойипроектнойдеятельностиобучающихся

Вшколенауровнесреднегообщегообразования приоритетным направлениям и являются:

- -прикладное;
- социальное;
- -бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- -информационное;

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающим сяна протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы подросток—автор проекта—самостоятельно или снебольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один изважней ших нетолькоучебных, ноисоциальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Индивидуальный проектв 10-11 классе-

этокомплекспоисковых,исследовательских,расчетных, графических и других видов работ, выполняемых учащимися самостоятельно сцельюпрактического илитеоретическогорешениязначимойдлянихпроблемы.

Формыорганизацииучебно-

исследовательскойдеятельностинавнеурочных занятиях следующие:

- исследовательскаяпрактикаобучающихся;
- образовательные экспедициипоходы, поездки, экскурсиисчеткообозначенными образовательными целями, программой дея тельности,

продуманнымиформамиконтроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельностьшкольников, в

томчислеиисследовательскогохарактера;

факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие воз можностидля реализациинаних учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

-ученическоенаучно-исследовательскоеобщество-формавнеурочнойдеятельности, которая



сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждениепромежуточныхиитоговыхрезультатовэтойработы,организациюкруглыхстолов

дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и д.р;, а такжевстречи спредставителяминаукииобразования, экскурсиив учреждения науки;

- участиеобучающихсяволимпиадах,конкурсах,конференциях,втомчиследистанционных, предметныхнеделях,интеллектуальныхмарафонахпредполагаетвыполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий. Многообразиеформучебно-исследовательской деятельности позволяето беспечить подлинную интеграцию учебной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию уних УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подходка к принципорганизации образовательного процессана уровне общего среднего образования.

Планируемые результаты учебно- исследовательской и проектнойдеятельностиобучающихсяврамкахурочнойивнеурочнойдеятельно сти. Реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владениеобучающимися определенными умениями.

предполагает владениеобучающимисяопределенными умениями.			
Этапы учебно-воспитательной	Планируемыерезультаты		
деятельности			
1.Постановкапроблемы,созданиепроблемно	Умение видеть проблему приравниваться		
йситуации, обеспечивающей возникновениев	кпроблемнойситуацииипонимаетсякаквозни		
опроса,аргументированиеактуальностипроб	кновениетрудностейврешениипроблемыпри		
лемы	отсутствиинеобходимыхзнанийисредств;		
	Умениеставитьвопросыможнорассматриват		
	ькаквариант,компонентумениявидетьпробле		
	му;Умениевыдвигатьгипотезы-		
	этоформированиевозможноговариантареше		
	нияпроблемы, который проверяется входепро		
	веденияисследования;		
	Умениеструктурироватьтекстыявляетсячаст		
	ью умения работать с текстом,		
	которыевключаютдостаточнобольшойвыбо		
	ропераций;		
	Умение давать определения понятиям-		
	этологическая операция, которая направленан		
	араскрытиесущностипонятия,либо		
	установлениезначениетермина.		
2.Выдвижение гипотезы,	Дляформированиягипотезынеобходимопров		
формулировкагипотезы и	едение предварительного анализа		
раскрытие замысла	имеющейсяинформации.		
исследования			

3.Планирование	Выделение материала, который	
исследовательских(	будетиспользованвисследован	
проектных)работивыборнеобходимогоинстр	ии;	
ументария	Параметры(показатели)оценки, анализа (коли	
	чественные икачественные);	
	Вопросы,предлагаемыедляобсужденияпр.	
4.Поискрешения проблемы, проведение	Умение наблюдать, умения и навыки	

исследований (проектных работ) споэтапным проведения экспериментов; умения делатьвы контролемикоррекциейрезультатоввключаю водыиумозаключения; организацию наблюде ния, планирование и проведение простейшихо т: пытовдлянахождениянеобходимойинформа цииипроверкигипотез; использование разных источниковинформации; обсуждение и оценк уполученных результатов и применение их кновымситуациям;умениеделатьвыводыи заключения; умениеклассифицировать. Умениеструктурироватьматериал; обсужден 5. Представление (изложение) результатовисс ледованияилипродуктапроектныхработ, его ие, объяснение, доказательство, защиту организация целью результатов, соотнесениясгипотезой, оформление результ подготовку,планированиесооб атовдеятельностикакконечногопродукта, фо щения опроведении исследования, егорезульт рмирование новогознания. атахизащите; оценкуполученных результатов иих применениекновымситуациям.

Презентациирезультатовданнойдеятельностимогутбытьпредставленывходепроведениякон ференций, семинаровикруглыхстолов. Воценкерезультатапроекта (исследования) учитывает ся:

- 1) участиевпроектировании (исследовании): умение отвечать оппонентам; умение делать выбориосмысливать последствия этоговы бора, результаты собстве нной деятельности;
- 2) выполнение проекта(исследования): объем освоенной информации, ее применениедлядостижения поставленной цели;
- 3) **такжемогутоцениваться**: корректность применяемых методовисследования иметодов представления результатов; глубина проникновения в проблему, привлечение знаний издругихобластей, эстетика оформления проекта (исследования).

Итогами проектной и учебно- исследовательской деятельности следует считать не столькопредметныерезультаты, сколькоинтеллектуальное, личностноеразвитиешкольников, профориентацию, рост их компетентности в выбранной для исследования или проектасфере, умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущноститворческой исследовательской ипроектной работы, которая рассматривается как пок азатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

- В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получатпредставление:
- офилософскихиметодологическихоснованияхнаучнойдеятельностиинаучныхметодах,пр именяемыхвисследовательскойипроектнойдеятельности;
- отакихпонятиях, какконцепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбораиметод анализаданных;
- отом, чемотличаются исследования в гуманитарных областяхотисследований в естественных науках;



- обисториинауки;
- оновейшихразработкахвобластинауки итехнологий;



- оправилахизаконах, регулирующихотношения внаучной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права идр.);
- одеятельностиорганизаций, сообществиструктур, заинтересованных врезультатахисследований ипредоставляющих ресурсыдля проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.); Обучающий сясможет:
- решатьзадачи, находящиеся настыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использоватьосновныепринципыпроектнойдеятельностиприрешениисвоихучебно-познавательных задач изадач, возникающих вкультурной исоциальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решенииисследовательскихзадач;
- использовать элементыматематического анализадля интерпретации результатов, полученных входеучебно-исследовательской работы.

Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принциповуч ебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся на учатся:

- формулироватьнаучную гипотезу, ставить цель врамкахисследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общемблаге;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяямее тосвоегои сследования или проектавобщемкультурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видовдеятельности, втомчисленаучных, учитывать ихпри постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые длядостиженияпоставленнойцели;
- находитьразличныеисточникиматериальныхинематериальныхресурсов,предоставляющ ихсредствадляпроведенияисследованийиреализациипроектоввразличныхобластяхдеятельн остичеловека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективнопрезентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспеченияпродуктивноговзаимовыгодногосотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров икритериевоценкиэффективностиипродуктивностиреализациипроектаилиисследованиянак аждомэтапереализациипозавершенииработы;
- адекватнооцениватьрискиреализациипроектаипроведенияисследованияипредусматрива тыпутиминимизацииэтихрисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые онповлечетвжизнидругихлюдей,сообществ);
- адекватнооцениватьдальнейшее развитие своегопроекта илиисследования,видетьвозможныевариантыприменениярезультатов.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебныхдействийуобучающихся, втомчислесистемы организационнометодическогои



## ресурсногообеспечения учебно-

## исследовательскойипроектнойдеятельностиобучающихся

Условияреализацииосновнойобразовательнойпрограммы, втомчислепрограммыразвития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельностиобучающихся. Условиявключают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими иинымиработниками;
- уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работниковобразовательно йорганизации, реализующей образовательную программусреднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализациипрограммыУУД, чтоможетвключатьследующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной истаршей школы;
- -100%педагогипрошликурсыповышенияквалификации,посвященныеФГОС;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвоваливовнутришкольномсеминаре,посвященномособенностямприменениявыбранно йпрограммыпоУУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета всоответствиисособенностямиформированияконкретныхУУД;
- педагоги осуществляютформированиеУУДврамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям обусловияхформированияУУД;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютораилипедагога, владеющего навыкамитьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД врамкаходногоилинесколькихпредметов.

Нарядусобщимиможновыделитьрядспецифических характеристикорганизацииобразовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД воткрытомобразовательномпространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общегоидополнительногообразования, с учреждениямикультуры;
- обеспечениевозможностиреализациииндивидуальнойобразовательнойтраекторииобуча ющихся (разнообразиеформполученияобразованиявданнойобразовательнойорганизации, об еспечениевозможностивыбораобучающимся формыполучения образования, уровняю своения предметногоматериала, учителя, учебной группы, обеспечения тью торского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- обеспечениевозможности"конвертации"образовательных достижений, полученных обуча ющимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, учебныерезультаты основного образования;



- привлечениедистанционных формполучения образования (онлайнкурсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образова тельной траектории обучающихся;
- привлечениесетиИнтернетвкачествеобразовательногоресурса:интерактивныеконференц иииобразовательныесобытиясровесникамииздругихгородовРоссииидругих стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранныхязыковипредставителямииныхкультур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в томчислевдеятельностьсоциальногопроектированияисоциальногопредпринимательства;
- обеспечениевозможностивовлеченияобучающихсявразнообразнуюисследовательску юдеятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу вволонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонахипроектах.

Кобязательнымусловиямуспешногоформирования УУДотносится созданиеметодически единогопространства внутри образовательной организации как вовремя уроков, такивнеих. Нецелесообразнодопускать ситуации, прикоторых науроках разру шается коммуникативное пространство (нетучебного сотрудничества), непроисходитинформ ационного обмена, незатребованачитательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

Создание условий для развития УУД-Это не дополнение к образовательной деятельности,а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное

обучениеневозможнобезодновременногонаращиваниякомпетенций. Инымисловами, передо бучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможнобе зучебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речьидеторазново зрастных задачах). Безсоответствующих управленческих умений, безопред еленного уровня владения информационно-коммуникативными технологиям.

Всеперечисленныеэлементыобразовательнойинфраструктурыпризваныобеспечитьвозмож ность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбораэлементовобразовательнойтраектории,возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачии достижения поставленной цели.

## Методикаиинструментарийоценкиуспешностииосвоенияипримененияобучающимся универсальныхучебныхдействий

Нарядустрадиционнымиформамиоцениванияметапредметныхобразовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действияоцениваются врамках специальноорганизованных образовательной организацией мо дельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

## Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и примененияобучающимися универсальныхучебных действий

– Материалобразовательногособытиядолженноситьполидисциплинарныйхарактер;



- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разныхтиповобразовательныхорганизацийиучреждений (техникумов, колледжей, младшихк урсоввузовидр.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагогивузов, педагогиобразовательных организаций, чьивыпускники принимают участие вобразовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различныеформатыработыучастников:индивидуальнаяигрупповаяработа,презентациипро межуточныхи итоговыхрезультатов работы,стендовыедоклады,дебатыит.п.

Основные требования к инструментарию оценкиуниверсальных учебных действийвовремяреализацииоценочногообразовательногособытия:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательногособытия, педагогам целесообразно разработать самостоятельный инструмент оценки; вкачестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертныезаключенияит.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждойформы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известныучастникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценкикаждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самимистаршеклассниками;
- каждомупараметруоценки(оцениваемомууниверсальномуучебномудействию),занесенн омувоценочный листили экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иноеколичествобаллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочныхлистов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должныоценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, втакомслучаедолжныусредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотренавозможность самооценки обучающих ся инструмента самооценки обучающих ся могутбыть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающих ся экспертами.

Врезультатезащитытемыпроектадолжнапроизойти(принеобходимости)такаякорректировк а, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринятьреальноепроектноедействие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект последующему(примерному)плану:

- 1. Темаикраткоеописаниесути проекта.
- 2. Актуальностыпроекта.
- 3. Положительныеэффектыотреализациипроекта, которые получатка к самавтор, такидругие люли.
- 4. Ресурсы(материальныеинематериальные),которыебылипривлеченыдляреализациипроек та,атакжеисточникиэтихресурсов.
- 5. Ходреализациипроекта.



6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть входе егореализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. Вфункциютьютора(куратора)входит:обсуждениесобучающимсяпроектнойидеиипомощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися иэкспертнойкомиссией(принеобходимости),другаяпомощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры икритерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. Повозможности, параметры икритерии оценки проектной деятельности должны разра батываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основныетребованиякинструментариюоценкисформированностиуниверсальныхучебныхд ействийприпроцедуре защитыреализованногопроекта:

- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамикаизменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи)до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность,
   полнотаэтихизменений, соотнесенныес сохранениемисходногозамыслапроекта;
- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которуюдолжны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательныхорганизаций, гдеучатся дети, представителимеетного сообществаитех сферд еятельности, врамках которых выполняются проектные работы;
- оцениваниепроизводитсянаосновекритериальноймодели;
- дляобработкивсегомассивающенокможетбытыпредусмотренэлектронныйинструмент; спо собагрегацииданных, форматвыводаданных испособпрезентациинтоговых оценокобучающи мсяидругим заинтересованным лицамопределяется маобразовательная организация;
- результатыоценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся досведения обучающихся.

#### Представлениеучебно-

# исследовательскойработыкакформатоценкиуспешностиосвоения и применения обучающимся универсальных учебных

действий Исследовательское направление работы старшеклассников должноносить выражен ный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимопривлекать специалистов и ученых изразличных областей знаний. Возможновы по лнение исследовательских работ и проектовобучающими сявнешколы—

влабораторияхвузов,исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационнойвозможности при

случае если нет организационнойвозможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной

иисследовательскойработойобучающихсяочно, желательнообеспечить диста

нционноеруководствоэтойработой (посредствомсетиИнтернет).

Исследовательскиепроектымогутиметьследующиенаправления:

- естественно-научныеисследования;
- исследованиявгуманитарных областях (втомчислевыходящих зарамкишкольнойпрограммы, напримервпсихологии, социологии);
- экономическиеисследования;
- социальныеисследования;

**В ТАТАРСТАН** 

- научно-техническиеисследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентовисследования, проведение и сследования и и нтерпретация полученных результатов.

Дляисследованийвестественно-научной, научно-

технической, социальнойи экономической областях желательным является использование эле ментов математического моделирования (сиспользованием компьютерных программ втомчис ле).

## Программыучебныхпредметов

Примерныепрограммыучебныхпредметовнауровнесреднегообщегообразования составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями крезультатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с примернойосновнойобразовательнойпрограммойосновногообщегообразования.

Примерныепрограммыпоучебнымпредметамадресуются создателям рабочих програм мсцелью сохранения имиединого образовательного пространства и преемственностив задачах междууровнями образования.

Примерные программы не задают жесткого объема содержания образования, неразделяютегопогодамобученияинесвязываютсконкретнымипедагогическиминаправлени ями, технологиямииметодиками. Примерные программы поучебным предметам не сковывают творческой инициативы авторов рабочих программ по учебным предметам, сохраняют дляних широкие возможностире ализации своих идей и в напостроение учебного курса, выборсобственных образовательных траекторий, инновацион ных формимето довобразовательной деятельности.

Примерныепрограммыразработанысучетомактуальных задачвоспитания, обучения и развития обучающих ся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников.

Примерныепрограммыучебныхпредметовпостроенытакимобразом, чтобыобеспечит ьдостижениепланируемыхобразовательных результатов. Курсивом впримерных программах учебных предметовобозначены дидактические единицы, соответствующие блокуре зультатов «Выпускник получит возможность научиться».

## Русскийязык

Русскийязык-

национальный язык русского народа и государственный язык Российской Федерации, являющи йсятак жесредством межнационального общения. Русский языкобеспечивает развитиеличност и обучающегося, участвует в создании единого культурно-образовательного пространства страны и формировании российской и дентичности учестраждан.

Всистемеобщегообразованиярусскийязыкявляетсянетолькоучебнымпредметом, но и средством обучения, поэтому его освоение неразрывно связано со всемпроцессом обучения на уровне среднего общего образования. Предмет «Русский язык»входит в предметную область «Русский язык и литература», включается в учебный планвсехпрофилейиявляетсяобязательнымдляпрохожденияитоговойаттестации.



Изучение способствует русского языка восприятию пониманию художественнойлитературы, освоению иностранных языков, формирует умение общатьсяи добиватьсяуспехавпроцессе коммуникации,что вомногом определяетсоциальную успешность выпускников среднейшкольних готовность к получению профессиональногообразованиянарусскомязыке.

Как и на уровне основного общего образования, изучение русского языка на уровнесреднегообразованиянаправленонасовершенствованиекоммуникативнойком петенции(включаяязыковой,речевойисоциолингвистическийеекомпоненты),лингвистическ ой(языковедческой)икультуроведческойкомпетенций. Нонауровнесреднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции черезпрактическую речевую деятельность.

Цельюреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования попредмету«Русскийязык» является освоение содержания предмета «Русскийязык» идостижение обучающимися результатовизучения в соответствии стребованиями, установленными ФГОС СОО.

Главнымизадачамиреализациипрограммыявляются:

овладение функциональной грамотностью, формирование у обучающихся понятий осистеместилей, изобразительно-

выразительных возможностях инормах русскоголитературного языка, атакже умений применять знания о них вречевой практике;

овладениеумениемвразвернутыхаргументированныхустныхиписьменныхвысказывания хразличныхстилейижанроввыражатьличнуюпозициюисвоеотношениек прочитаннымтекстам;

овладениеумениямикомплексного анализапредложенноготекста;

овладение возможностями языка как средства коммуникации и средства познания встепени,достаточнойдляполученияпрофессиональногообразованияидальнейшегосамообр азования;

овладение навыками оценивания собственной и чужой речи с позиции соответствияязыковымнормам, совершенствования собственных коммуникативных способностейиречевой культуры.

Программасохраняетпреемственностьспримернойосновнойобразовательнойпрогра ммойосновногообщегообразованияпорусскомуязыкуипостроенапомодульному принципу. Содержание каждого модуля может быть перегруппировано илиинтегрировановдругоймодуль.

Науровне основногообщегообразования обучающиесяужеосвоилиосновнойобъем теоретических сведений о языке, поэтому на уровне среднего общего образованияизучениепредмета«Русскийязык» вбольшейстепенинацеленонаработустекстом ,анес изолированными языковыми явлениями, на систематизацию уже имеющихся знаний оязыковой системе и языковых нормах и совершенствование коммуникативных навыков. Вто же время учитель при необходимости имеет возможность организовать повторениеранее изученного материала в рамках предметного содержания модуля «Культура речи», посвященного нормам русского языка, или отразить в содержании



программы спецификутогоилииногопрофиля, реализуемогообразовательнойорганизацией. 174

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности приизученииучебногопредмета «Русский язык» особое внимание уделяетсяспособностивыпускникасоблюдатькультурунаучногоиделовогообщения,причем нетольковписьменной,ноивустнойформе.

Приразработкерабочейпрограммыпоучебномупредмету«Русскийязык»наосновеПО ОПСООнеобходимообеспечитьоптимальноесоотношениемеждутеоретическимизучениемя зыкаиформированиемпрактическихречевыхнавыковсцельюдостижениязаявленныхпредме тныхрезультатов.

## Базовыйуровень

## Язык.Общиесведения оязыке. Основные разделына уки оязыке

Языккаксистема. Основные уровния зыка. Взаимосвязьразличных единици уровней язык а.

Языкиобщество. Языкикультура. Языкиисториянарода. Русский язык в Российской Фед ерации в современном мире: в международном общении, в межнациональном общении. Форм ысуществования русского национального языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго). Активные процессы в русском языке насовременном эта пе. В заим ообогащение языковка к результат в заим одействия национальных к ультур. Проблемы экологии языка.

Историческоеразвитиерусскогоязыка. Выдающиеся от ечественные лингвисты.

#### Речь. Речевоеобщение

Речькакдеятельность.Видыречевойдеятельности:чтение,аудирование,говорение,письмо.

Речевое общениеиегоосновныеэлементы. Видыречевогообщения. Сферыиситуацииречевогообщения. Компонентыречевой ситуации.

Монологическаяидиалогическаяречь. Развитиенавыковмонологической идиалогичес кой речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловойсферахобщения. Овладение опытом речевого поведения вофициальных инеофициальных ситуациях межкультурного общения.

Функциональнаястилистикакакучениеофункциональностилистической дифференциацииязыка. Функциональные стили (научный, официальноделовой, публицистический), разговорная речьиязык художественной литературы какразнови дностисов ременногорусского языка.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковыесредства, характерные дляразговорного языка, научного, публицистического, офици ально-деловогостилей.

Основныежанрынаучного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк, отзывидр.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Основные видысочинений. Совершенствованиеумений инавыков создания текстов разных функциональ но-смысловых типов, стилей ижанров.



Литературный язык художественной литературы. Отличия язык ахудожественно йлитературы отдругих разновидностей современного русского языка. Основные признаких удожественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка. Текст. Признакитекста.

Виды чтения. Использование различных видов чтения в зависимости откоммуникативнойзадачиихарактератекста.

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста. Анализ текста сточкизренияналичиявнемявнойискрытой, основнойивторостепеннойинформации.

Лингвистический анализтекстов различных функциональных разновидностей языка.

## Культураречи

Культураречикакразделлингвистики. Основные аспектыкультурыречи: нормативны й, коммуникативный изтический. Коммуникативная целесообразность, уместность, точнос ть, ясность, выразительность речи. Оценкакоммуникативных качестви эффективностиреч и. Самоанализи самооценка на основена блюдений за собственной речью.

Культуравидовречевойдеятельности-чтения, аудирования, говорения иписьма.

Культурапубличнойречи. Публичноевыступление: выбортемы, определениецели, пои ск материала. Композиция публичноговыступления.

Культуранаучногоиделовогообщения (устнаяиписьменная формы). Особенностирече вогоэтикета вофициально-деловой, научной ипублицистической сферах общения. Культураразговорной речи.

Языковаянормаиеефункции. Основныевидыязыковыхнормрусскоголитературногояз ыка: орфоэпические (произносительные иакцентологические), лексические, грамматические (морфологические исинтаксические), стилистические. Орфографические нормы, пунктуационные нормы. Совершенствование орфографическихи пунктуационных умений и навыков. Соблюдение норм литературного языка в речевой практике. Уместность использования языковых средств вречевом высказывании.

Нормативныесловарисовременногорусскогоязыкаилингвистическиесправочники;их использование.

#### Литература

Дидактической единицей программы определен учебный модуль – логическисамостоятельный компонентучебной программы. Учебный материал для соста вления

модулей рабочей программы и их количество определяются составителем в зависимостиоттого, какбудутраспределены учебные задачи подостижению планируемых результатов.

Достижениерезультата(илинесколькихрезультатов)фиксируетсяобязательнойитоговой(ко нтрольной)работойвконцекаждогомодуля.

Для определения содержания модулей в примерной программе предложен проблемнотематический принцип, который позволяет составителюрабочей программывы брать учебный материал (список произведений длячтения науроке, для самостоя тельногочтения,

перечень теоретико-литературных понятий, материал для формированиямежпредметных связей, привлекаемый в нешкольный ресурсит. п.). Та



кимобразом,перед



составителемрабочейпрограммыстоятзадачи—определитьспособ(принцип)распределения планируемых результатов, обеспечить их достижение средствами учебногоматериала, сформировать контрольно-измерительные материалы (задания для проведенияитоговыхработ).

Приопределении содержаниякаждогоизмодулей учитываетсяследующееусловие— обязательное присутствие среди учебного материала ключевых произведений русскойлитературы, наличиеспискадлясамостоятельногочтенияизаданийкнему. Присутстви епроизведениймировойиродной (региональной) литературы должноносить сбалансированный характер. Внутри отдельного модуля произведения различнойжанрово-

родовой принадлежности, времени создания и авторства, различных направлений и стилейдаются в сравнительно-сопоставительном рассмотрении для последовательногоформирования у обучающегося умения самостоятельно читать и выявлять общие темы ипроблемы у двух и более произведений, видя и отмечая как общее, так и различия и делаявыводыохудожественныхособенностяхтогоилииногопроизведения. Принцип формирования историзма восприятия литературы может быть осуществленследующими способами: историко-хронологическим изучением — тематические блокиизучаются на произведениях отдельного

исторического периода; проблемнотематическимизучением, когдадляраскрытиятемы берется несколько произведений, принадле жащих разными сторико-литературным периодам. В таком случае сходства иразличия подходов писателей к конкретной проблеме илитеме вразные эпохимогут быть осмысленыю бучающими сяв процессе сопоставительного анализаразных про изведений.

В приложении к примерной программе дается рекомендательный список литературы, которыйможетбыть дополненили адаптирован сучетом особенностей региона, спе цифики образовательной организации (ее профиля, условий для реализации элективных и факультативных курсов,

возможности сетевого

партнерскоговзаимодействиясдругимиобразовательнымиорганизациями, учре ждениямикультуры, общественными организациямиидр.).

#### Деятельностьна урокелитературы

Освоение стратегий чтения художественного произведения:

конкретныхпроизведенийнауроке, стратегиючтениякоторыхвыбираетучитель (медленное чтение с элементами комментирования; комплексный анализ художественноготекста; сравнительно-сопоставительное (компаративное) чтение и др.). В процессе даннойдеятельности осваиваются основные приемы и методы работы с художественным текстом. Произведения дляработы на уроке определяются составителем рабочей программы (ре комендуется, что во время изучения одного модуля для медленного чтения на уроке выбирается 1—2 произведения, длякомпаративного чтения должны быть выбраны неменее 2 произведений).

#### Анализхудожественноготекста

Определениетемы (тем) ипроблемы (проблем) произведения. Определение жанрово-

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u>
ТАТАРСТАН

родовойпринадлежности. Субъектная организация. Пространствои время в художественном произведении. Роль сюжета, своеобразие конфликта (конфликтов), егосоставляющих (вступление, завязка, развитие, кульминация, развязка, эпилог).

Предметный мир произведения. Система образов персонажей. Ключевые мотивы и образыпроизведения. Стихипроза как двеосновныеформыорганизациитекста.

#### Методы анализа

Мотивныйанализ.Поуровневыйанализ.Компаративныйанализ.Структурныйанализ( методанализабинарных оппозиций).Стиховедческийанализ.

## Работасинтерпретациямиисмежнымивидами искусстви областямизнания

Анализиинтерпретация:набазовомуровнеобучающиесяпонимаютразницумежду аналитической работой с текстом,его составляющими,— и интерпретационнойдеятельностью. Интерпретация научная и творческая (рецензия, сочинение и стилизация,пародия,иллюстрация,другойспособвизуализации);индивидуальнаяиколлектив ная(исполнениечтецомиспектакль,экранизация). Интерпретациялитературногопроизведени ядругимивидамиискусства (знакомствосотдельнымитеатральнымипостановками, экранизациями; спластическимиинтерпретациямиобразовисюжетовлитературы). Связилитературысис торией; психологией; философией; мифологией ирелигией; естественныминауками (основыис торико-культурногокомментирования, привлечениенаучных знаний для интерпретациих удожественногопроизведения).

#### Самостоятельноечтение

Произведения для самостоятельного чтения предлагаются обучающимся в рамкахсписка литературы к модулю. На материале произведений из этого списка обучающиесявыполняютитоговуюписьменнуюработупотемемодуля(демонстрируютурове ньвладенияосновнымиприемамииметодамианализа текста).

#### Созданиесобственноготекста

В устной и письменной форме обобщение и анализ своего читательского опыта. Устныежанры: краткийответнавопрос, сообщение (опроизведении, обавторе, обинтерп ретациипроизведения), миниэкскурсия, устная защита проекта. Письменные жанры: краткийответнавопрос, минисочинение, сочинение-размышление, эссе, аннотация, рецензия, обзор (литературы по теме, книжных новинок, критических статей), научное сообщение, проект и презентация проекта. Критерии оценки письменных работ, посвященных анализу самостоятельно прочитанных произведений, приведены вразделе «Результаты».

### Использованиересурса

Использованиебиблиотечных, архивных, электронных ресурсов приработеспроизведе нием, изучаемым вклассе. Развитие навыковобращения к справочно-информационным ресурсам, TOM числе виртуальным. Самостоятельная И деятельность, связанная споискоминформации описателе, произведении, егоинтерпретациях. Формирование ориентации периодических навыка изданиях, других информационных ресурсах, освещающих литературные новинки, рецензии современных критиков, событиялитературнойжизни(премии, мероприятия, фестивалиит.п.).

## Учебно-методическоеиматериально-техническоеобеспечение

1. Заявленнаявпримернойпрограммевариативность учебногоматериала обеспечивае тся средствами общефедерального, региональных, атакже общественных ресурсов, которые обслуживают составителя рабочей программы, учителя,

180



стоятельную раб	Ю1у.	
	181	

списками рекомендуемых к изучению в школе произведений русской, родной, мировойклассики;

аннотированными списками произведений XX — начала XXI в., рекомендуемых длявключения в рабочую программу как для изучения на уроках, так и для самостоятельногочтения;

тематическими подборками произведений, рекомендованных для освоения конкретных теоретико-иисторико-литературных понятий;

тезаурусомэтихпонятийилиспискомрекомендованных справочников, словарей инаучнометодических работ потеории и историилитературы;

подборкойучебногоматериала.

2. Эффективностьлитературногообразования (формирования читательской компетен ции) напрямую зависит от того, насколько полным и отвечающим интересам ипотребностям всехучастниковобразовательной деятельности будет библиотечное обеспечен ие: возможность

обращатьсяксамымразнымпроизведениям, историческимматериалам, иллюстрациям, экрани зациямите атральным постановкам.

Доступность того или иного материала и его востребованность в ходе обучения должны быть направлены в первую очередь наформирование знаний оспособах обесп ечения личных и учебных потребностей в чтении или поиске информации, навыкахихи спользования.

Реализациябиблиотечногообеспеченияобразовательнойдеятельностиможетиметьса мыеразныевариантырешения, зависящиеотусловийрегиона: развитиемуниципальных публи чных библиотек, системымобильных библиотечных станций («библиомобилей»), надежное интернет-обслуживание и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательное взаимодействие образовательной организации и библиотеки должнобыть регламентированора бочей программой образовательной ойорганизации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открыты и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытый доступ к цифровым библиотекам и др. Сетевое образовательной организации и открытым др. Сетевое образовательной открытым др. Сетевое образо

- 3. Предложенный в примерной программе принципдостижения предметных результато требует последовательной разработки новой методологии, В определиттипологиюучебных заданий исценариеворганизации самостоятельной работы; разр аботкуипостоянноеобновлениепакетапредлагаемых заданий, позволяющих сочетать использ ованиеурочныхивнеурочныхформработы, привлечениеновоголитературногоматериала; воз можныерешениязадач, скоторымиучительиученик сталкиваются самостоятельной читательской **учебных** деятельности; разработку пособийоткрытоготипа(организующихсамостоятельную продуктивную читательскую и текс товуюдеятельность).
- 4. На региональном и районном уровнях обеспечивается сетевое образовательноевзаимодействиеобразовательнойорганизациисучрежденияминаукиикульт уры;нормативноеправовоеипрограммноеобеспечение.

Список рекомендуемых произведений и авторов к примерной программе политературедля10–11-хклассов

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из трех списков: A,BuC(см.таблицуниже).Этитрисписка равноправныпостатусу.

СписокАпредставляетсобойпереченьконкретных

произведений, занявших



всилутрадицииособоеместовшкольномпреподаваниирусскойлитературы.

**Список В** представляет собой перечень авторов, чьи произведения и творческиебиографииимеютдавнююисториюизучениявшкольномкурселитературы. Список содержитпримерытехпроизведений, которыемогутизучаться—конкретноепроизведение каждогоавторавыбирается составителемпрограммы.

Список С представляет собой перечень тем и литературных явлений, выделенныхпоопределенномупринципу(теоретико-илиисторико-литературному). Конкретногоавтора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературноеявление, выбираетсоставительпрограммы. Данныйсписокопределяетсодержан иемодулей, которые строятся вокруг важных смысловых точек литературного процесса. Теавторы, произведения которых попалитакжев Список В, здесь снабжены дополнительным списком рекомендуемых к изучению произведений, не повторяющим произведения изсписка В.

ДляудобстваработысоспискомСматериалвнемразделенна 7 блоков:

- Поэзиясерединыивторойполовины XIXвека
- РеализмXIX-XXвека
- Модернизмконца XIX–XXвека
- Литературасоветскоговремени
- Современныйлитературныйпроцесс
- Мироваялитература XIX-XXвека
- Родная(региональная)литература

Такоеделение, несовпадающеевполноймерестрадиционным делением наисториколитературные периоды, предложено для того, чтобы в рамках изучения каждогоизблоков можнобыло создавать условия для формирования историзмаво сприятия лите ратурного процесса, проводя сопоставительное рассмотрение произведений, созданных вразн ые периоды, но объединенных близостьют ворческого метода (например, «реализм»), литературного направления (например, «модернизм»), культурно-исторической эпохи (например, «советское время») и т.п. Если творчество того или иногоавтора может быть рассмотрено сразу в нескольких блоках, рекомендуемые к изучению его произведения указываются лишь в одном из них, а в остальных имя автора помечено астериском\*.

СписокА	СписокВ	СписокС
	Ф.И.Тютчев	Поэзиясерединыивторойполо
	Стихотворения:«К.Б.»(«Явстрети	виныХIХвека
	лвас-ивсебылое»),	Ф.И.Тютчев
	«Намнеданопредугадать»,	«Деньиночь»,«Естьв
	«Нето,чтомнитевы,природа»,	осенипервоначальной»,«Еще
	«O,	вполях белеет снег»,
	какубийствен	«Предопределение»,
	но мы любим»,	«C
	«Певучестьестьвморскихволнах	поляныкоршунподнялся»,
	»,«УмомРоссиюнепонять»,«	«Фонтан»,
	Silentium!»идр.	«Этибедныесе
		ленья»идр.

А.А.Фет	
	А.А.Фет

	Стихотворения:«Ещемайскаяноч	Стихотворения: «На стоге
	ь»,«Какбеденнашязык!Хочуинем огу»,«Сияланочь.Лунойбылпо лонсад.Лежали»,«Учисьуних—	сенаночьююжной»,«Однимто лчкомсогнатьладьюживую».
	удуба,уберезы»,«Шепот,робко	А.К.Толстой
	едыханье»,«Этоутро,радостьэт	Стихотворения:
	а»,«Япришелктебесприветом	«Средь
	»,«Ятебеничегонескажу»идр	шумногобала,случайно»,
		«Крайтымой,родимыйкрай»,«
		Меня,вомракеивпыли»,
		«Двух станов не боец,но
		толькогость случайный»идр.
		Н.А.Некрасов
H.A.	Н.А.Некрасов	«Внимая ужасам войны»,
Некрасов	Стихотворения:	«Когда из
Поэма«КомунаРуси	«Блажен	мраказаблужден
жить хорошо»	незлобивый поэт»,«Вдороге»,	ья»,«Наканунесветлогопразд
	«Вполномразгарестрададеревенс	ника»,
	кая», «Вчерашнийдень, часу в	«Несжатаяполоса», «ПамятиДоб
	шестом», «Мы стобой	ролюбова», «Янелюблюирониит
	бестолковые люди»,«ОМуза! я	воей»
	у двери гроба», «Поэти	
	Гражданин», «Пророк», «Родина», «Тройка»,	
	«Размышленияупарадногоподъез	
	да», «Элегия» («Пускайнамговори	
	тизменчиваямода»),	
	Поэма«Русскиеженщины»	
А.Н. Островский	•	Реализм XIX – XX
Пьеса«Гроза»	Пьеса«Бесприданница»	векаА.Н. Островский
		«Доходноеместо»,«Навсякогом
		удрецадовольнопростоты»,
		«Снегурочка»,
		«Женитьба
		Бальзаминова»
		Н.А.Добролюбов
		Статья«Лучсветавтемномцарст
		Be»
		Д.И. Писарев
И А Го	И А Гончак	Статья «Мотивы
<b>И.А.Гончаров</b> Роман«Обломов»	И.А.Гончаров	русскойдрамы»
гоман«Ооломов»	Роман«Обыкновеннаяистория»	<b>И.А.Гончаров</b> Повесть «Фрегат
ИСТупроиов	ИСТурганор	повесть «Фрегат «Паллада»,роман«Об
И.С.Тургенев	И.С.Тургенев	уналлада»,роман«Оо
	186	հուր,,



	И.С.Тургенев

Роман «Отцы	Роман «Дворянскоегнездо»	Романы«Рудин»,«Накануне»,по		
идети»		вести «Первая любовь»,		
		«ГамлетЩигровскогоуезда»,		
		«Вешние воды», статья		
		«Гамлети ДонКихот»		
Ф.М.Достоевский	Ф.М.Достоевский	Ф.М.Достоевский		
Роман	Романы«Подросток»,«Идиот»	Повести«НеточкаНезванова»,		
«Преступление		«Сон смешного человека»,		
инаказание»		«Запискиизподполья»		
	М.Е. Салтыков-	А.В.Сухово-Кобылин		
	ЩедринРоманы	«СвадьбаКречинского»		
	«История	В.М.Гаршин		
	одногогорода»,«Господ	Рассказы «Красный цветок»,		
	аГоловлевы»Цикл «Сказки	«Attaleaprinceps»		
	для детей	Д.В.Григорович		
	изрядноговозраста»	Рассказ «Гуттаперчевый		
	<b>Н.С.</b> .Лесков(ГОС-2004–1пр.	мальчик»		
	повыбору)	(оригинальный		
	Повести и рассказы «Человек	текст), «Прохожий»		
	начасах»,«Тупейныйхудожник»,	(святочныйрассказ)		
	«Левша»,	Г.И.		
	«Очарованный	<b>Успенский</b> Эссе		
	странник»,«ЛедиМакбетМценско	«Выпрямила»Расс		
	гоуезда»	каз«Пятница»		
		Н.Г.Чернышевский		
		Роман«Что делать?»		
		Статьи «Детство и		
		отрочество.СочинениеграфаЛ.		
		Н.Толстого.Военныерассказыгр		
		афа Л.Н. Толстого»,		
		«Русскийчеловекнаrendez-		
		vous.Размышленияпопрочтении		
		повести г.Тургенева		
		«Ася»		
		Л.Н.Толстой		
Л.Н.Толстой	Л.Н.Толстой	Повести«СмертьИванаИльича»,		
Роман-эпопея	Роман«АннаКаренина»,цикл	«Крейцерова соната»,пьеса		
«Война имир»	«Севастопольские	«Живойтруп»		
	рассказы»,	А.П.Чехов		
	повесть«Хаджи-Мурат»			

А.П.Чехов	А.П.Чехов	Рассказы «Душечка»,		
Пьеса	Рассказы:«Смертьчиновника»,	«Любовь», «Скучнаяистория», п		
«Вишневый	«Тоска», «Спать хочется»,	ьеса«ДядяВаня».		
сад»	«Студент», «Ионыч», «Человек	В.А.Гиляровский		
	вфутляре»,«Крыжовник»,«Олюб	Книга «Москва и москвичи»		
	ви», «Дама с собачкой»,	//Другие		
	«Попрыгунья»	региональные		
		произведенияородномгороде,		

	Пьесы«Чайка»,«Трисестры»	крае			
		И.А.Бунин			
	И.А.Бунин	Рассказы:«Лапти»,«Танька»,			
	Стихотворения: «Аленушка»,	«Деревня»,«Суходол»,«ЗахарВо			
	«Вечер», «Дурман», «И цветы,	робьев», «ИоаннРыдалец»,			
	ишмели, и трава, и колосья»,	«Митиналюбовь»			
	«Узверя есть гнездо, у птицы	Статья «Миссия			
	естьнора»	русскойэмиграции»			
	Рассказы:	А.И.Куприн			
	«Антоновские	Рассказыиповести:«Молох»,			
	яблоки»,«ГосподинизСан-	«Олеся», «Поединок»,			
	Франциско», «Легкоедыхание»,	«Гранатовый браслет»,			
	«Темныеаллеи», «Чистыйпонедел	«Гамбринус», «Суламифь».			
		М.Горький			
М Гангия	ьник»	Рассказ «Карамора», романы			
М.Горький	М.Горький	«Мать», «Фома Гордеев»,			
Пьеса«Надне»	Рассказы: «Макар Чудра»,	_			
	«СтарухаИзергиль»,«Челкаш»	«ДелоАртамоновых»			
		Б.Н.Зайцев			
		Повестиирассказы«Голубаязвез			
		да»,«МояжизньиДиана»,			
		«Волки».			
		И.С.Шмелев			
		Повесть «Человек			
		изресторана»,кни			
		га«ЛетоГосподне». М.М.Зощенко*А. И.Солженицын*В.			
		<b>M.</b>			
		Шукшин*В.Г.Рас			
		путин*			
		В.П.Астафьев*			
А.А. Блок	А.А. Блок	Модернизм конца XIX –			
Поэма«Двенадцать»	Стихотворения:«Вресторане»,	ХХвека			
	«Вхожуявтемныехрамы»,	А.А. Блок			
	«Девушкапелавцерковномхоре	Стихотворения: «Ветер			
	»,«КогдаВыстоитенамоемпути	принесиздалека», «Встану я			
	»,«Нажелезнойдороге»,цикл«Нап	вутротуманное»,			
	олеКуликовом»,	«Грешить			
	«Незнакомка»,	бесстыдно, непробудно»,			
	«Ночь, улица, фонарь, аптека»,	«Мывстречалисьстобойназакат			
	«О,весна,безконцаибезкраю»,«	е»,«Пляскиосенние,Осенняя			
	Одоблестях, оподвигах, ославе»	воля, Поэты,			
	,«Онапришла с мороза»;	«Петроградское небо			
	«Предчувствую Тебя. Года	мутилосьдождем»,«Я-			
		Гамлет.Холодеет кровь», «Я			
	190	•			



	отрок,		
	зажигаю	свечи»,	R»

проходят

мимо...», «Рожденныевгодаглухи е...», «Россия», «Русь моя, жизнь моя, вместе льнам маяться...», «ПушкинскомуДому », «Скифы»

пригвожденктрактирнойстойке

Поэма«Соловьиныйсад»

## Л.Н.Андреев

Повести и рассказы: «Большойшлем», «Красный смех»,

«Рассказосемиповешенных», «ИудаИскариот», «ЖизньВасил ияФивейского».

Пьеса«Жизньчеловека»

### В.Я.Брюсов

Стихотворения: «Ассаргадон», «Грядущие гунны», «Есть что-топозорноевмощиприроды...», «Неколебимойистине...»,

«Каменшик»,

«Творчество», «Роднойязык». «Юномупоэту», «Я»

К.Д.

#### **Бальмонт**Стихотво

рения:

«Безглагольность», «Будемкаксо лнце, Забудем о том...» «Камыши», «Словахамелеоны», «Челнтомленья», «Ямечтоюловилуходящиетени ...», «Я—изысканностьрусской медлительной

речи...»А.А.Ахматова\*

О.Э.

#### Мандельштам\*Н.С.

#### Гумилев

Стихотворения: «Андрей Рублев», «Жираф», «Заблудившийсятрамвай», «Изл огова змиева», «Капитаны», «Мои читатели», «Носорог», «Пьяный дервиш», «Пятистопныеямбы», «Слово», «Слоненок», «У камина», «Шестоечувство», «Яи вы»

B.B.

Маяковский\*В.В.

Хлебников

Стихотворения «Бобэоби губы...», пелись «Заклятиесмехом», «К огдаумираюткони

	T	
		– дышат», «Кузнечик»,
		«Мнемалонадо», «Мыжелаемзве
		здамтыкать»,«Одостоевский
		МО
		бегущейт
		учи»,«Сегоднясноваяпойду
		»,«Там,гдежилисвиристели»,
		«Усадьба
		ночью,чингисхань».
		М.И.
		Цветаева*С.А.
		Есенин*В.В.На
		боков*
		И.Ф.Анненский,
		К.Д. Бальмонт, А.Белый, В.Я.
		Брюсов,М.А. Волошин,Н.С.
		Гумилев, Н.А. Клюев,
		И.Северянин,Ф.К.
		Сологуб,В.В.Хлебников,
		В.Ф.Ходасевич
А.А.Ахматова	А.А.Ахматова	Литература
Поэма«Реквием»	Стихотворения: «Вечером»,	советского
	«Всерасхищено,	времени
	предано,	А.А.Ахматова
	продано»,«Когдавтоскесамоуб	«Всемыбражникиздесь,блудни
	ийства»,«Мненикчему	цы»,«Передвеснойбывают
	одические рати»,	дни такие», «Роднаяземля»,
	«Мужество»,«Муза»(«Когдаяноч	«Творчество»,
	ью жду ее прихода».) «Не	«Широкижелтвечернийсвет»,
	стемия,ктобросилземлю»,	«Янаучиласьпросто,мудрожить
	«Песня последней встречи»,	».
	«Сероглазыйкороль», «Сжаларук	«Поэмабезгероя»
	и под темной вуалью»,	
	«Смуглыйотрокбродилпоаллеям	
	»	

# С.А. Есенин

Стихотворения:«Гойты,Русьмояр одная...»,«Да!Теперьрешено.Без возврата...»,«Досвиданья,другмо й,досвиданья!..», «Не жалею, не зову,неплачу...», «Песньособаке», «Письмокженщине»,«Письмомат ери», «Собаке Качалова», «Шаганэтымоя,Шаганэ...»,«Я последнийпоэт деревни...»

# С.А. Есенин

«Клен ты мой опавший...», «Небродить, немять вкустах багр яных...», «Нивысжаты, рощигол ы...», «Отговорилароща золотая...», «Мы теперьуходимпонемногу...», «Р усьсоветская», «Спитковыль. Рав нинадорогая...», «Яобманывать себянестану...». Романвстихах «Анна

# B.B.

#### Маяковский Стихотворения:

«А вы моглибы?»,«Ле

выймарш», «Нате!», «Необычайноеприключение, быв шеесВладимиромМаяковским летом на даче», «Лиличка!», «Послушайте!», «СергеюЕсенину», «ПисьмоТатья не Яковлевой», «Скрипка инемножконервно», «ТоварищуН етте, пароходу и человеку», «Хорошееотношениеклошадям» Поэма «Облако в штанах», «Первое вступление к поэме «Вовесьголос»

#### М.И.Цветаева

Стихотворения:«Генераламдвена дцатогогода»,«Мненравится,чтов ыбольнынемной...», «Моимстиха м,написаннымтакрано...», «Оско лькоихупаловэтубездну...», «О,сл езынаглазах...». «СтихикБлоку» («Имятвое—птицавруке...»), «Тоскапородине!Давно...»

#### 0.3.

Мандельштам Стихотворения:

«Бессонница.Гомер.Туг иепаруса...», «Мыживем под

собоюне

чуястраны...»,

«Явернулсявмойгород,з

накомыйдослез...», «Янеслыхалр ассказовОссиана...»,

«NotreDame»

#### Б.Л. Пастернак

Стихотворения:

«Быть

Снегина». Поэмы: «Сорокоуст»,

«Черный

человек»

# B.B.

#### Маяковский Стихотворения:

«Адищегорода», «Вам!», «Домой!», «Ода революции», «Прозаседавшиеся», «Разговорс фининспекторомопоэзии», «Ужевторойдолжнобытьтылегл а...», «Юбилейное» Поэма: «Проэто»

#### М.И.Цветаева

Стихотворения: «Все повторяюпервыйстих...», «Иде шь, наменя похожий», «Кто создан изкамня...», «Откудатакаянежн ость»,

«Попытка ревности», «Пригвожденакпозо рному столбу», «Расстояние: версты, мили…» Очерк «МойПушкин»

#### О.Э.Мандельштам

Стихотворения: «Айя-София», «Загремучуюдоблесть грядущих веков...», «Лишивменяморей, ра збегаиразлета...», «Нет, никогда ничей я не

былсовременник... »,«Сумеркисвободы», «Я к губам подношуэтузелень...»

знаменитымнекрасиво»,«Во	Б.Л. Пастернак		
	Стихотворения: «Авг		«Август»,
	«Давай	ронять	слова»,

всем мне хочется дойти...», «Гамлет», «Марбург», «Зимняя ночь», «Февраль. Достать чернили плакать!..»

#### Е.И.Замятин

Роман«Мы»

«Единственные дни», «Красавицамоя, всястать...», «Июль», «Любимая–жуть!Когда любит поэт...», «Любитьиных тяжелый крест...», «Никогонебудетвдоме...», «О,зналбыя,чтотакбывает...», «Определение поэзии», «Поэзия», «Проэтистих И», «Сестра моя – жизнь исегоднявразливе...», «Снегиде т», «Столетье с лишним невчера...» Роман «ДокторЖиваго»

# М.А.Булгаков

Повесть «Собачье

сердце»Романы

«Белая гвардия»,

«Мастери Маргарита»

#### А.П.Платонов.

Рассказы и повести:

«Впрекрасномиярос

тноммире»,

«Котлован», «Возвращение»

#### М.А.Шолохов

Роман-эпопея«ТихийДон»

#### В.В.Набоков

Рассказы «Облако,

озеро,башня»,«Вес

на вФиальте»

# М.А.Булгаков

Книгарассказов«Запискиюного врача».Пьесы«ДниТурбиных»,« Бег»,«Кабаласвятош» («Мольер»), «Зойкинаквартира»

#### А.П.Платонов

Рассказы и повести: «РекаПотудань»,

«Сокровенныйчелов

ек», «Мусорный

# ветер»М.А.Шолохов

Роман «Поднятая

целина».Книга рассказов

«Донскиерассказы»

#### В.В.Набоков

Романы«Машенька», «ЗащитаЛ ужина»

#### М.М.Зошенко

Рассказы: «Баня»,

«Жертвареволюци

и»,«Нервныелюди»,

«Качество продукции», «Аристократка», «Прелестикуль

туры»,

«Тормоз

Вестингауза», «Диктофон», «Обезьянийязык»

«Э С СЭВЛИПИЯ В В Г

И.Э.Бабель

	Книгарассказов «Конармия» <b>А.А.Фадеев</b>
	Романы«Разгром»,«Молодая

		гвардия»				
		И.Ильф,Е.Петров				
		Романы«12стульев»,«Золотойте				
		ленок»				
		Н.Р.Эрдман				
A TT	ARC	Пьеса«Самоубийца»				
А.И.	А.И.Солженицын	А.Н. Островский				
СолженицынРассказ		Роман «Какзакаляласьсталь»				
«ОдинденьИванаДен	«Матрениндвор»Книга«А	А.И.Солженицын				
исовича»	рхипелагГУЛаг»	Повесть «Раковый				
	В.Т.Шаламов	корпус»,статья«Жит				
	Рассказы: «На представку»,	ьнеполжи»				
	«Серафим», «Красный крест»,	В.Т.Шаламов				
	«Тифозный карантин»,	Рассказы:				
	«Последний бой	«Сгущенное				
	майораПугачев	молоко»,«Татарскиймуллаичис				
	a»	тыйвоздух»,«ВаськаДенисов,по				
		хитительсвиней»,				
		«Выходнойдень»				
		В.М.Шукшин				
		Рассказы«Верую», «Крепкийму				
		жик», «Сапожки»,				
		«ТанцующийШива»				
		н.а.				
		Заболоцкий Стихотворения:				
		«B				
		жилищахнаших»,				
		«Вчера, о				
		смертиразмышляя				
		»,«Где-товполе,возле				
		Магадана»,				
		«Движение», «Ивановы»,				
		«Лицоконя»,«Метаморфозы».				
		«НовыйБыт», «Рыбнаялавка»,				
		«Искусство», «Я не				
		ищугармониив				
		природе»				
		А.Т.ТвардовскийСтихотворен				
	И.А.Бродский	ия:«Втотдень,когда				
	Стихотворения:	окончилась война»,				
	Стихотворения. «Конец	«Вся суть в одном-				
	прекрасной эпохи», «Насмерть Жу	•				
		единственном завете»,				
	кова», «Настолетие Анны Ахматов	«Дробится рваный				
	ой», «Нистраны, нипогоста»,	цокольмонумента				
	«Рождественский	», «О сущем»,				
	200					

романс»,	R»	входил	вместо	«Памяти м	иатери»,	R»
				31	наю,ника	коймоейви
				ны≫		
				И.А.Бродск	сий	
				Стихотворе	ния: «	1 января
				1965года»,	«В де	ревне Бог
				живет		
				непоуглам	.»,«Bopo	тишьсяна

Hy дикогозверявклетку...» родину. что ж...», «Осеннийкрик ястреба», «Рождественскаязвезда», «Тоне В.М.Шукшин Музаводынабираетврот...»«Яо Рассказы бнялэтиплечиивзглянул...» «Срезал», «Забуксовал», «Чудик» Нобелевскаялекция Н.М.Рубцов Стихотворения: «В горнице», «Видениянахолме», «Звездаполе й», ккнмиб» песня», «Привет, Россия, родинамоя!..»,«Ти хаямояродина!», «Русскийогонек», «Стихи» ПрозавторойполовиныХХвек Ф.А. Абрамов Роман«Братья исестры» Ч.Т.Айтматов Повести «Пегийпес, бегущий кра емморя», «Белыйпароход», «Прощай,Гюльсары» В.П.Аксёнов Повести «Апельсиныи з Марокко «Затоваренная бочкотара» В.П.Астафьев Роман«Царь-рыба».Повести: «Веселыйсолдат», «Пастухипаст ушка» В.И.Белов Повесть«Привычноедело»,книг а «Лад» А.Г.Битов Книгаочерков«Уроки Армении» В.В.Быков Повести: «Знак беды», «Обелиск», «Сотников» Б.Л.Васильев Повести:«Азориздесьтихие», списках не значился»,

«Завтрабылавойна»

#### Г.Н.Владимов

Повесть «Верный

Руслан», роман

«Генерал и его

# армия»В.Н.Войнович

«Жизньинеобычайныеприключ ениясолдатаИванаЧонкина», «М осква 2042»

# В.С. Гроссман

Роман «Жизньисудьба»

#### С.Д.Довлатов

Книги «Зона», «Чемодан», «Заповедник»

## Ю.О.Домбровский

Роман «Факультет

ненужныхвещей»

## Ф.А.Искандер

«ДетствоЧика», «СандроизЧеге ма», «Кроликииудавы» Ю.П.Каз

#### аков

Рассказ «Во сне ты горькоплакал»

#### В.Л.

# **Кондратьев**Пове

сть

«Сашка» Е.И.Нос

#### **0B**

Повесть

«Усвятские

шлемоносцы»

# Б.Ш.Окуждава

Повесть «Будь

здоров,школяр!»

# В.Н. Некрасов

Повесть «В

окопахСталингр

ада»

# В.Г. Распутин

Рассказыиповести:«Деньгидля Марии»,«Живиипомни»,

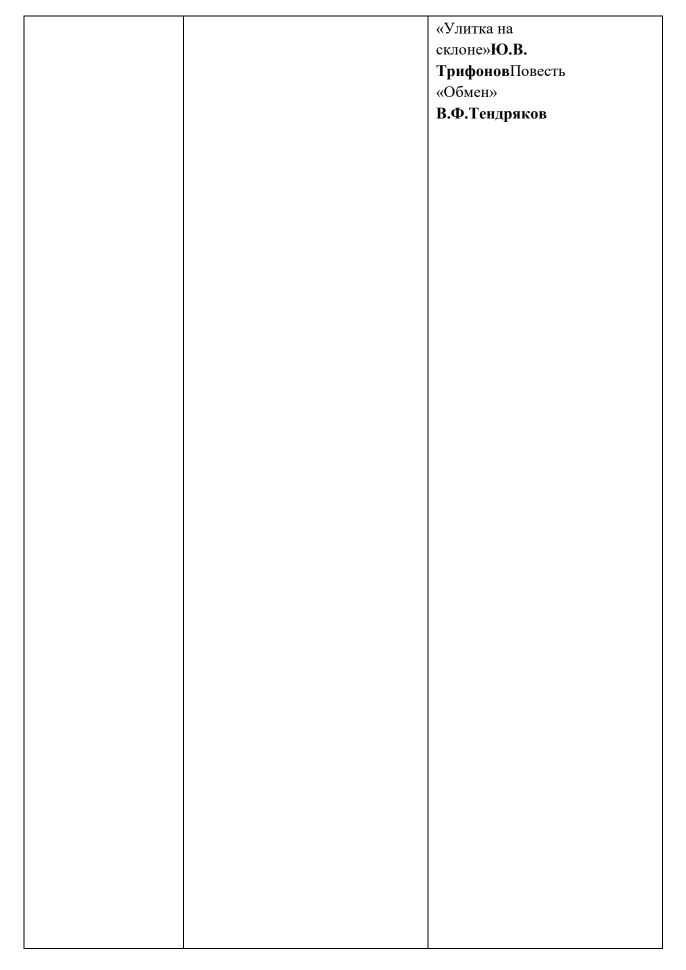
«ПрощаниесМатерой».

А.Д.Синявский Рассказ

«Пхенц»

#### А.иБ.Стругацкие

Романы: «Труднобытьбогом»,



	Ъ
	Рассказы: «Пара гнедых»,
	«Хлебдлясобаки»
	Г.Н.Щербакова
	Повесть«Вами неснилось»
	Драматургия
	второй
	половиныХХвека:
	А.Н.Арбузов
	Пьеса«Жестокиеигры»
	А.В. Вампилов
	Пьесы «Старший сын»,
	«Утинаяохота»А.М.
	ВолодинПьеса«Наз
	начение»В.С.Розов
	Пьеса«Гнездо глухаря»
	М.М.Рощин
	Пьеса«Валентин иВалентина»
	Поэзиявторойполовины
	ХХвека
	Б.А.АхмадулинаА.
	<b>A.</b>
	ВознесенскийВ.С.
	ВысоцкийЕ.А.Евт
	ушенкоЮ.П.Кузне
	цовА.С.Кушнер
	Ю.Д.
	Левитанский Л.Н.
	МартыновВс.Н.Не
	красовБ.Ш.
	ОкуджаваД.С.Сам
	ойловГ.В.Сапгир
	Б.А.СлуцкийВ.Н
	.СоколовВ.А.Со
	лоухинА.А.Тарк
	овский
	О.Г.Чухонцев
	Современныйлитературныйп
	роцесс
	Б.Акунин
	«Азазель»
	С. Алексиевич
	Книги«Увойнынеженское
<u> </u>	

лицо»,«Цинковыемальчики»

#### Д.Л.Быков

Стихотворения,

рассказы,

Лекции о русской

литературе Э. Веркин

Повесть«Облачныйполк»

Б.П.

ЕкимовПовесть

«Пиночет» А.В.Ива

нов

Романы: «Сердце Пармы», «Золотобунта»

В.С.Маканин

Рассказ«Кавказскийпленный»

В.О.Пелевин

Рассказ «Затворники Шестипалы й», книга «Жизньнасекомых»

М. Петросян

Роман«Дом,в котором...»

Л.С.Петрушевская

«Новые робинзоны»,

«Свойкруг»,«Гигиен

a»

3.ПрилепинРо

ман«Санькя»В.

А.Пьецух

«Шкаф»

Д.И.Рубина

Повести: «Насолнечнойстороне улицы», «Яитыподперсиковыми облаками»

О.А.Славникова

Рассказ «Сестры Черепановы»

Роман«2017»

Т.Н.Толстая

Рассказы: «Поэт и муза», «Серафим», «На

золотомкрыльц

е сидели».

Роман«Кысь»

Л.Е.Улицкая

Рассказы, повесть «Сонечка»

Е.С.Чижова

Роман «КрошкиЦахес»



	Мироваялитература
	Г. Аполлинер



Стихотворения

О. Бальзак

Романы «Гобсек»,

«Шагреневаякожа»

Г.Белль

Роман«Глазамиклоуна»

Ш.

БодлерСтихотворения

Р.Брэдбери

Роман «451 градус

поФаренгейту»

Π.

ВерленСтихот

воренияЭ.

ВерхарнСтихо

творения У. Гол

динг

Роман«Повелительмух»

Ч.Диккенс

«Лавка

древностей»,

«Рождественскаяистория»

Г.ИбсенПьес

а«Нора» А.Ка

мю

Повесть«Посторонний»

Ф.Кафка

Рассказ«Превращение»

Х.Ли

Роман«Убитьпересмешника»

Г.Г.Маркес

Роман «Столетодиночества»

M.

**Метерлинк**Пье

са«Слепые»Г.де

Мопассан

«Милый

друг»У.С.

МоэмРоман

«Театр»Д.Ору

эллРоман«198

4»Э.М.Ремар

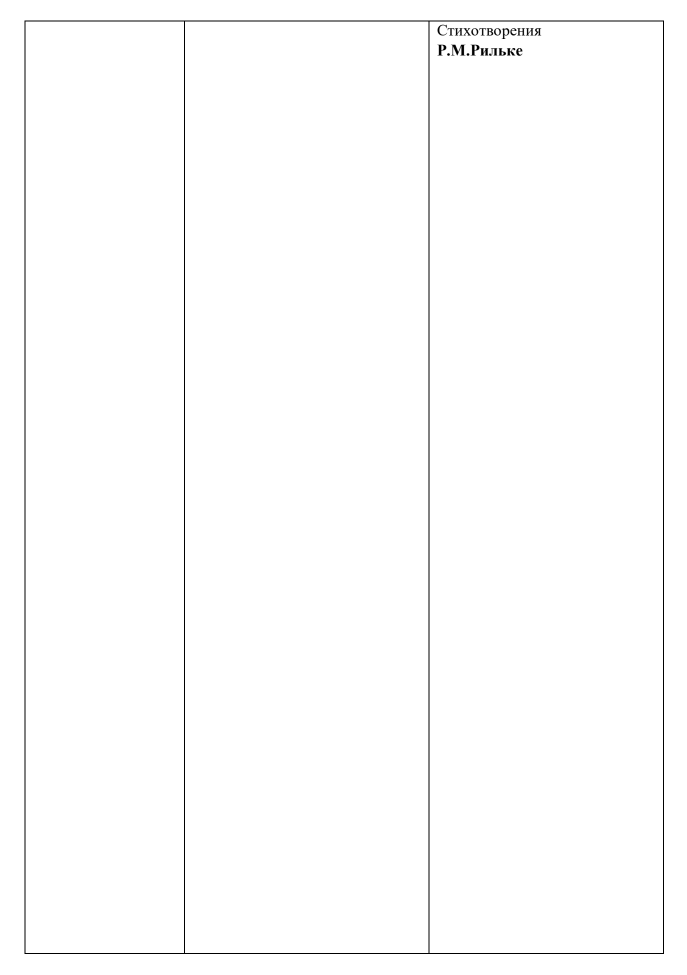
К

Романы«Назападномфронтебез

перемен», «Три

товарища» А. Рембо





	Стихотворения
	<b>Д.Селлинджер</b>
	Роман «Надпропастьюворжи»
	У.Старк
	Повести: «Чудакиизануды»,
	белыемедведи»
	Ф. Стендаль
	Роман«Пармскаяобитель»
	Г.Уэллс
	Роман«Машинавремени»
	Г.Флобер
	Роман «МадамБовари»
	О.Хаксли
	Роман«О дивныйновыймир»,
	Э. Хемингуэй
	Повесть «Старик и
	море»,роман«Прощ
	ай,оружие»
	А.Франк
	Книга«ДневникАнныФранк»
	Б.Шоу
	Пьеса«Пигмалион»
	У.Эко
	Роман «ИмяРозы»
	Т.С.Элиот
	Стихотворения
	Родная
	(региональная)литера
	тура
	Данныйразделспискаопределяе
	тся школой всоответствии с ее
	региональнойпринадлежностью
	1
	ЛитературанародовРоссии
	Г.Айги,Р.Гамзатов,
	М. Джалиль, М. Карим,
	Д.Кугультинов,К.Кулиев,
	Ю.Рытхэу,Г.Тукай,
	К. Хетагуров, Ю.
	<b>Шесталов</b> (предлагаемыйспи
	· -
	сокпроизведений
	являетсяпримернымиможетв
	арьироватьсявразных
	субъектахРоссийской
210	

	Федерации)
	· · 1

# Примервозможногопланированиямодульногопреподаваниялитературынауровнесре днегообщегообразования

Данныйварианторганизацииучебногоматериаладляпостроениямодулейпредполагает ,чтосодержаниерабочейпрограммыоформляетсявпроблемно-тематические традиционно сложившиеся в практике российского литературногообразования, а также обусловленные историей России, ee культурой традициями. томчиследанныетематическиеблокиопределяютсяисходяизсовременногосостоянияотечест формирование венной мировой культуры, нацелены на восприятия литературыкаксаморазвивающейся эстетической системы, наполучение знаний обосновных п роизведениях отечественной и зарубежной литературы в их взаимосвязях, в контексте ихвосприятия, общественной и культурно-исторической значимости.

# 1. Проблемно-тематическиеблоки

**Личность** (человекпередсудомсвоейсовести, человек-мыслительичеловек-деятель, я и другой, индивидуальность и «человек толпы», становление личности: детство, отрочество, первая любовь; судьба человека; конфликт долга и чести; личность и мир, личность и Высшиеначала).

**Личность и семья** (место человека в семье и обществе, семейные и родственныеотношения; мужчина, женщина, ребенок, старикв семье; любовьи довериевжизни человека, ихценность; поколения, традиции, культура повседневности).

**Личность-общество-государство**(влияниесоциальнойсредыналичностьчеловека; человек и государственная система; гражданственность и патриотизм; интересыличности, интересы большинства/меньшинства и интересы государства; законы морали игосударственные законы; жизньиидеология).

**Личность** – **природа** – **цивилизация** (человек и природа; проблемы освоения ипокорения природы; проблемы болезни и смерти; комфорт и духовность; современнаяцивилизация, еепроблемыивызовы).

**Личность**— **история** — **современность**(время природное и историческое; рольличности в истории; вечное и исторически обусловленное в жизни человека и в культуре; свобода человека в условиях абсолютной несвободы; человек в прошлом, в настоящем и впроектахбудущего).

#### 2. Историко-итеоретико-литературныеблоки

**Литература реализма** (природное и социальное в человеке; объективная истина исубъективнаяправда;проблемаидеала,социальногообустройстваинравственногосамосовер шенствованиячеловекавлитературереализма).

**Литературамодернизма**—классическаяинеклассическая, «высокогомодернизма» и авангардизма, отечественная и зарубежная (проблема традиции и новизнывискусстве; Серебряный векрусской культуры: символизм, акмеизм, футуризм, неореа лизм, ихпредставители).

**Литературасоветскоговремени**(литературасоветская,русскогозарубежья,неподцен зурная— представители;проблемасвободытворчестваимиссииписателя;литератураотечественная,вт

омчислеродная(региональная), и зарубежная, переводы).



**Современный литературный процесс** (литературажан ровая и нежан ровая; современные литературные институции –

писательские объединения, литературные премии, литературные издания и ресурсы; литературные события изаметные авторы последних лет).

**Литература и другие виды искусства** (судьба художника в литературе и тематворчества в литературе, литература и театр, кино, живопись, музыка и др.; интерпретациялитературногопроизведения).

Для формирования рабочей программы углубленного изучения предмета «Литература» список тематических блоков может быть расширен за счет дополнительныхисторико-литературных или теоретико-литературных блоков или за счетуглубления иболее детальногорассмотренияпредлагаемых.

Составительрабочейпрограммыможетвыбратьлюбойдругойпринципорганизации учебного материала в модуле, так как основополагающим условием являетсядостижениезаявленныхв

Примернойосновнойобразовательнойпрограммерезультатов.

# РОДНОЙ(ТАТАРСКИЙ) ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

Русскоязычные группы

Бүлек исеме	Кыскача эчтэлек	
	10 нчы сыйныф	
Белем һәм тормыш. Иң зур байлык – күңел матурлыгы.	Мөстэкыйль сүз төркемнәре. Исем лексик грамматик мэгънәсе һәм морфологиксинтаксик билгеләре. Мөстәкыйль сүз төркемнәре. Сан, алмашлыкның лексик грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик билгеләре. "Белем һәм тормыш темасы" буенча кереш контроль эш. Мөстәкыйль сүз төркемнәре. Хаталар өстендә эш. Фигыльнең лексик грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик билгеләре. "Белем һәм тормыш" темасы буенча сүзлек диктанты. Сыйфат, рәвешнең лексик грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик билгеләре. Хаталар өстендә эш. Татар телендә сузык һәм тартык авазларның үзгәрешләре. "Белем һәм тормыш" темасы буенча изложение. "Каюм Насыйри — зур галим".  Хаталар өстендә эш. Фразеологизм. "Иң зур байлык — күңел матурлыгы" темасы буенча сүзлек диктанты. Татарча-русча, орфографик һәм фразеологик сүзлекләр. Хаталар өстендә эш. Антоним һәм синонимнар. Омонимнар. "Иң зур байлык — күңел матурлыгы" темасы буенча тыңлап аңлау. "Татарстанның атаклы рәссамнары". "Инфинитив + хәбәрлек сүзләр" төзелмәсе.	
Зарарлы гадэтлэрдэн сакланыгыз!	Сүз төзелеше һәм ясалышы. Эш кәгазьләре стиле. Ышаныч кәгазе. "Зарарлы гадәтләрдән сакланыгыз!" темасы буенча контроль эш. Фигыль. Хаталар өстендә эш. Татар телендә фигыльнең аналитик формалар белән бирелеше. Эш кәгазьләре стиле. Гариза язу. "Зарарлы гадәтләрдән сакланыгыз!" темасы буенчасочинение. "Начар гадәтләрдән сакланыгыз!"	
Дустың булмаса эзлә, тапсаң сакла.	Хаталар өстендэ эш. Теләк белдерү формалары. "Дустың булмаса эзлә, тапсаң сакла" темасы буенча сочинение. "Заманча яшәү". Хаталар өстендә эш. Тәмамланмаган үткән заман хикәя фигыль. "Дустың булмаса эзлә, тапсаң сакла" темасы буенча сүзлек диктанты. Бәйлек һәм бәйлек сүзләрне кабатлау. Хаталар өстендә эш. Жөмлә төрләре. Хикәя җөмләнең үзенчәлеге.	
Саф хисләр, беренче хисләр	Хәл фигыль. "Саф хисләр, беренче хисләр" темасы буенча изложение. "Дус була белү серләре". Хаталар өстендә эш. Жөмләдә сүзләрне бәйләүче чаралару,-ү/-ыр,-ер өчен грамматик структурасы. Тезмә кушма жөмләләр.	
Беркем дә, бернәрсә дә онытылмый.	Иярченле кушма жөмлэлэр. "Беркем дә, бернәрсә дә онытылмый" темасы буенча сүзлек диктанты. Иярченле кушма жөмләләрдә бәйләүче чаралар. Хаталар өстендә эш. Иярченле хәл жөмләләр. Туры сөйләм турында төшенчә бирү. Диалог һәм туры сөйләм янында тыныш билгеләре. Еллык контроль эш. Хаталар өстендә эш. Басым. Татар телендә сүз басымының үзенчәлекләрен белү. Сүз төзелеше һәм ясалышы.	
	11 нче сыйныф	
Алда юллар,	Исемгэ кушымчалар ялгану тэртибе. Исем ясагыч кушымчалар (-лык/-лек, -чы/-чеисем	

Бүлек исеме	Кыскача эчтэлек	
кайсын сайларга?	ясагыч кушымчалары). Исемнең сан, тартым, килеш белән төрләнеше.Тартымлы	
	исемнэрнең килеш белән төрләнеше. Аваз-хәреф мөнәсәбәтләре. Транскрипция	
	билгеләре.Сыйфатның лексик-грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик	
	билгеләре.Алмашлыкның лексик-грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик	
	билгеләре. Эш кәгазьләре стиле. Гариза язу.	
Татарстан	Рэвешнең лексик-грамматик мәгънәсе һәм морфологик-синтаксик билгеләре.Мөстәкыйль	
Республикасы.	сүз төркемнәре (сан, сыйфат, рәвеш, алмашлык). Санның лексик-грамматик мәгънәсе һәм	
	морфологик-синтаксик билгеләре. Кисәкчәләр. Кисәкчәләрнең татар телендә дөрес	
	язылышы.Хикэя фигыльнең заманнары, зат-сан белән төрләнеше. Боерык фигыль. Теләк	
	фигыль.	
Гаилә һәм	Сыйфат фигыль.Хэл фигыль.Исем фигыль. Инфинитив.Мөстэкыйль сүз төркемнәре.	
балалар.	Фигыль. Бәйлекләр. Бәйлек сүзләр.	
Беренче хисләр,	Теркәгечләр. Жөмлә кисәкләре. Кушма жөмлә төрләре. Кушма жөмлә төрләре. Хикәя,	
гаилә кору	сорау, боеру жөмләләр турында төшенчә.Сүзлекләр белән эш. Сүзнең лексик мәгънәсе.	

# РОДНАЯ(ТАТАРСКАЯ) ЛИТЕРАТУРА

Русскоязычные группы

Бүлек исеме	Кыскача эчтәлек
	10 нчы сыйныф
Белем hәм тормыш. Иң зур байлык –	М.Хөсәен "Китап" шигыре . Р.Фәхретдиннең тормыш юлы һәм эшчәнлеге. Р.Фәхретдин "Китап һәм уку" тексты. К.Насыйри "Тәрбия китабы". Х. Шабанов "Китап" шигыре. З. Туфайлова "Китап" шигыре. Казан дәүләт университетының Н.И. Лобачевский исемендәге китапханәсе" тексты. "Роальд Сәгъдиев — фән күгендәге йолдыз"."Татарлар кайда яшиләр?". Р.Фәйзуллин. "Алтын балык түгел, гади балык сөйләде". Киләчәккә сайлаган юлың, теләк һәм мөмкинлекләрең, киләчәккә ничек әзерләнүең турында сөйли белү. Казандагы югары уку йортлары, Казан дәүләт университеты Н.И.Лобачевский исемендәге китапханәсе турында сөйли белү. "Телләр белгән — илләр гизгән" проблемасы буенча әңгәмә кора белү. "Бүгенге тормышта конкурент шәхес нинди була?" проблемасы буенча сөйләшә белү. Ф.Әмирхан. "Хәят" повесте. Г. Камал. "Беренче темпр" спектакле.К. Тинчурин
күңел матурлыгы.	"Сүнгән йолдызлар". "Татар халкының атаклы рәссамнары." "Тормыш мәгьнәсе" тексты. "Киенә белү, үзе бер һөнәр" тексты. Дуслык белән мәхәббәт" проблемасы буенча әңгәмә кора белү. "Чын хисләр, чын ярату нинди була?" дигән проблема буенча сөйләшү. Дуслыкта, мәхәббәттә кызларның һәм егетләрнең роле турында сөйләшү. Гаилә кору өчен кирәкле шартлар, сыйфатлар турында сөйли белү
Зарарлы гадәтләрдән сакланыгыз!	"Сәламәтлек- зур байлык " тексты."Тәмәке тартуның зарары" тексты. "Аракы кешене нишләтә?" тексты. "Ак үлемнән" саклан!" тексты. Сәламәт яшәү кагыйдәләре, сәламәтлекне саклау өчен кирәк булган чаралар, спорт белән шөгыльләнергә кирәклеге турында сөйләшү. Зарарлы гадәтләр, аларны булдырмау, алардан котылу юллары турында сөйли белү. "Зарарлы гадәтләрдән тыш яшәү — заманча яшәүме?" проблемасы буенча әңгәмә кора белү. Кәрәзле телефон, плеерларны куллану, компьютер уеннары, аларга бәйлелек турында сөйләшү.
Дустың булмаса эзлә, тапсаң сакла.	В.А.Сухомлинский. "Дус була белү серләре". "Өч дус". "Тугрылыклы дуслык" мәсәле. Ф. Хөснинең тормыш юлы һәм иҗади эшчәнлеге. Ф. Хөсни . "Кабак" (2 өлеш). h. Такташның тормыш юлы һәм иҗади эшчәнлеге. h. Такташ. "Мокамай" шигыре. Илдар Юзеев биографиясе. И.Юзеев. "Мин телим дусларга" шигыре. М.Мәликова. "Чәчкә балы" тексты Дустым, аның уңай һәм тискәре сыйфатлары, яхшы һәм начар гадәтләре, дус була белү өчен кирәкле сыйфатлар турында сөйләшә белү. Дусларның тәнкыйтенә, исәп-хисапка корылган дуслыкка үз карашыңны әйтә белү. Дуслыкны саклый белү, дуслар белән аралашу серләре турында әңгәмә кора белү. Дуслар белән бәйрәмнәр уздыру турында сөйли белү.
Саф хисләр, беренче хисләр	Г. Сабитов биографиясе. Г. Сабитов. "Ярсулы яз" (2 өлеш). А.Гыймадиев "Зөлфия+мин" (2 өлеш). В. Казыйханов "Йөрэк киңэш көтэ". <i>Т.Миңнуллин. "Әниләр һәм бәбиләр".Р. Миңнуллин. "Ә ни өчен?"</i>



Бүлек исеме	Кыскача эчтәлек
	Кызлар-егетләр дуслыгы, бергә ял итү, үзара аралашу әдәбе турында сөйләшү. Саф
-	хислэр, беренче хислэр, аларга сак караш турында эңгэмэ кора белү.
Беркем дә, бернәрсә дә	Ә.Еникинең тормыш юлы һәм иҗади эшчәнлеге. <b>Ә.Еники.</b> "Кем жырлады?"Ш.Маннурның тормыш юлы һәм иҗади эшчәнлеге. Ш.Маннур. "Әсирлектә
осрнарса да онытылмый.	туган дуслык". М.Жәлилнең тормыш юлы һәм ижаты. М.Жәлил "Жырларым" шигыре.
OHDI I DIVINIDILI	М. Жәлил. "Кичер, илем". Г.Ахунов. "Шагыйрьнең каһарманлыгы" әсәреннән өзек. "Алар
	утыз" тексты. Ә.Гаффар. "Хөкем" драмасы. Г.Әпсәләмовнең тормыш юлы һәм ижаты.
	Г. Әпсәләмов "Газинур" ("Батырлык"). М.Мәһдиев нең тормыш юлы һәм иҗаты.
	"Бәхилләшү". <b>Ф.Кәрим. "Үлем турында уйлама".</b> Бөек Ватан сугышы турындагы
	эсэрлэр турында сөйлэшү.
	Бөек Ватан сугышы турында белешмә бирә, 9нчы Май – Жиңү көне турында сөйли белү. Татарстан уллары һәм кызлары – Советлар Союзы геройлары: Муса Жәлил, жәлилчеләр,
	Мәгубә Сыртланова, Газинур Гафиятуллин турында әңгәмә кора белү. Бөек Ватан
	сугышында катнашкан ветераннар, аларга хөрмөт күрсөтү турында сөйлөшү.
	Ә.Еникинең тормыш юлы һәм ижади эшчәнлеге.
	11 нче сыйныф
Алда юллар,	"Бүген беренче сентябрь — бәйрәм көн" тексты. Ф.Яруллин. Тормыш юлы, ижаты. $\boldsymbol{\phi}$ .
кайсын сайларга?	<b>Яруллин. "Иң гүзәл кеше икәнсез".</b> Ж.Тәрҗеманов. «Математика укытучыларына хат». "В.Хәйруллина. "Килешләр" шигыре. Т.Миңнуллинның тормыш юлы һәм иҗаты.
	Т.Миңнуллин. "Үзебез сайлаган язмыш". "Сез әзерме?" тексты. М. Насыйбуллин
	"Имтихан" әсәреннән өзек. (3 өлеш). "Данлыклы Акчуриннар" тексты. Г. Әпсәләмовнең
	тормыш юлы һәм иҗаты. <i>Г.Әпсәләмов. "Ак чәчәкләр". (2 өлеш).</i> "Табиб нинди булырга
	тиеш?" "Бүгенге тормыштагы яңа һөнәрләр" тексты. "һөнәр сайлау – җаваплы эш"
	тексты.
	Югары уку йортлары һәм без сайлаган һөнәрләр, аларга куелган таләпләрне, һөнәр сайлауның жаваплылыгы турында әңгәмә кора белү Бүгенге икътисади тормыштагы яңа
	һөнәрләр, аларга төрле карашлар турында сөйләшү. Бүгенге мәктәптә мине борчыган
	проблемалар, БДИ, ана яхшы эзерләнү һәм тапшыру өчен кирәкле сыйфатлар, чаралар
	турында сөйләшү
Татарстан	"Мин яратам сине, Татарстан" шигыре." "Татарстан Республикасы" тексты. Р. Батулла.
Республикасы	"Сөембикә". "Татарстанның икътисади үсеше" тексты. "Казан- тарихи башкала" тексты. "Татарстанның икътисади үсеше" тексты. "Казаным – башкалам". "Сәнгать дөньясында"
	татарстанның икьтисади үсеше тексты. Казаным – оашкалам . Сэнгать дөньясында тексты. "Казандагы югары уку йортлары" тексты. "Татар дәүләт гуманитар-педагогика
	университеты". "Казанда узачак жәйге олимпиадага әзерлек ничек бара?" тексты. Р.
	<b>Байтимеров. "Татарстан гимны" шигыре</b> ." "Жәйге универсиада үткәрү өчен көрәш"
	тексты.
	Татарстан турында гомуми белешмә бирә белү: Татарстан Республикасының мәйданы,
	табигате, шәһәрләре, анда яшәүче милләтләре, Татарстан дәүләтенең символлары, аларның авторлары турында сөйли белү. Татарстан промышленносте продукцияләре
	турында әңгәмәгә керә белү. Харис Якупов ижаты турында сөйли белү. Татар музыка
	сэнгате вэкиллэре: Александр Ключарев, София Гобэйдуллина, Салих Сэйдэшев турында
	эңгэмә кора белү. Татар театр сәнгате барлыкка килү турында белешмә бирә белү.
	Тормышыбызда театр роле турында фикер алышу. Татарстанда чыга торган газета-
	журналлары турында белешмә бирә белү
Гаилэ һәм	Кугуй биографиясе. <i>Г.Кутуй. "Тапшырылмаган хатлар" (2 өзек)</i> "Хатын-кыз бәхете".
балалар.	Т.Миңнуллин. "Илгизәр+Вера". (1 өлеш). Т.Миңнуллин. "Илгизәр+Вера" (2
•	өлеш). "Илгизәр+Вера" әсәре буенча. Р. Хафизова. "Әни нинди була?" тексты. "Берсе ак,
	берсе чуар". Әкият. " "Хәлимнең батырлык эшлисе килә" тексты. "Яр Чаллыдабалалар
	өчен өстэмә белем алу урыннары". Сөембикә кыйссасы. (1 нче өлеш) Нурзиләдән.
	Сөембикә кыйссасы. (2нче өлеш) Нурзиләдән.Балаларны ярату, саклау, ата-ананың балалар алдындагы бурычы турында сөйләшү. Ятим балалар, аларның барлыкка килү
	сәбәпләре, аларга ярдәм итү юллары турында сөйләшә белү. Балаларның ата-аналар
	каршындагы бурычы, өлкәннәргә мөнәсәбәт проблемалары турында әңгәмә кора белү.
Беренче хисләр,	Г.Мөхэммэтшинның тормыш юлы һәм ижаты. "Йөрәктәге эзләр" тексты. (1 өлеш).
гаилә кору	Г.Мөхэммэтшин. "Йөрэктэге эзлэр" тексты. (2 өлеш). Г.Мөхэммэтшин. "Йөрэктэге эзлэр"
	тексты. (3 өлеш). "Дуслык һәм мәхәббәт". А.Гыймадиев. "Батыр егет" тексты. Х.Туфан
	. Тормыш юлы, ижаты. <i>Х.Туфан. "Кайсыгызның қулы жылы"</i> . Х.Туфан. " <i>диткән</i>
	<i>идең"шигыре.</i> " "Без гаилә корырга әзерме?" Р.Гаташ. "Ирләр булыйк" шигыре. "Катнаш гаиләләр, аларның киләчәге" тексты. Һ. Такташ. Тормыш юлы, ижаты.
	"Мәхәббәт тәубәсе". "Минем яраткан әсәрем" темасына сөйләшү. Дуслык белән
	214



Бүлек исеме	Кыскача эчтәлек
	мәхәббәт" проблемасы буенча әңгәмә кора белү. "Чын хисләр, чын ярату нинди була?"
	дигэн проблема буенча сөйлэшү. Дуслыкта, мәхәббәттә кызларның һәм егетләрнең роле
	турында сөйләшү. Гаилә кору өчен кирәкле шартлар, сыйфатлар турында сөйли белү.

# Татар әдәбиятыннан үзләштерү өчен мәжбүри минимум

- 1. Ф. Әмирхан. "Хэят".
- 2. Г. Камал. "Беренче театр"
- 3. М. Жәлил. "Жырларым".
- 4. М. Жәлил. "Кичер, илем"
- 5. Ә. Еники. "Кем жырлады?"
- 6. Ф. Кәрим "Үлем турында уйлама"
- 7. Г. Кутуй. "Тапшырылмаган хатлар"
- 8. Г. Эпсэлэмов. "Газинур".
- 9. Г. Эпсэлэмов. "Ак чэчэклэр".
- 10. Х. Туфан. "Кайсыгызның кулы жылы?".
- 11. Х. Туфан. "Әйткән идең...".
- 12. И. Юзеев. "Мин телим дусларга".
- 13. Ф. Яруллин. "Сез иң гүзәл кеше икәнсез".
- 14. Т. Р. Миңнуллин. "Ә ни өчен?"
- 15. Р. Фәйзуллин. "Алтын балык түгел, гади балык сөйләде"
- 16. Р. Батулла. "Сөембикэ"
- 17. М. Мэликова. "Чэчкэ балы"
- 18. Р. Байтимеров. Татарстан гимны

# 2.1.5 РОДНОЙ (ЧУВАШСКИЙ )ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

# Цель изучения курса:

-воспитание гражданина и патриота; формирование представления о чувашском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия чувашского языка; овладение культурой межнационального общения; дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков; освоение знаний о чувашском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения; овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности;

-различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;

- -применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.
- -. дать представление об основных этапах и направлениях литературы, начиная с фольклора до середины XX века;
- научить анализировать произведения в широком историческом, литератур ном и биографическом контексте;
  - научить определять основные черты творчества и характер эволюции писателя;
- выяснить актуальность литературных произведений в эпоху их создания и в восприятии нашего времени;
- -систематизировать взгляды писателей и их героев в контексте известных нравственных, философских, политических, религиозных концепций.

Содержание тем чувашского языка

Численность чувашского народа. Чувашский язык - тюркский язык. Литературный язык и



диалектизмы. Язык — инструмент общения, зеркало жизни. Зависимость связи языков от связи народов. Двуязычие в современном чувашском языке. Двухсистемность в современной письменности. Закон сингармонизма. Соседство гласных звуков. Ударение в чувашском языке. Сокращение слов методом выпадения звуков и слогов. Усиление звонкости речи сонорных звуков. Порядок аглюцинации. Более обширное значение частей речи. Словообразование. Аффиксы образующие прилагательные и глаголы. Парные слова. Сложные слова. Однокоренные слова. Синтаксис. Своеобразие порядка слов в предложении.

Содержание тем чувашской литературы

Введение . Устное народное творчество. Чувашская литература как учебный предмет. Цель и задачи предмета. Место словесного творчества в национальной культуре. Своеобразие чувашской художественной классики на фоне русской и мировой литературы. Общее понятие об историко-литературном процессе. Связь устного народного творчества и художественной литературы с историей народа.

Национальное своеобразие чувашского фольклора. Народная поэзия.. Понятие о фольклоре, способах создания и бытования фольклорных произведений. Основные жанры фольклора. Национальное своеобразие чувашского фольклора. Миф и легенда. Легенды «Земля Улыпа», «Мост Азамата». Отражение в легендах народных представлений о Вселенной и возникновении человека. Чувашская мифология. Народные песни — исторические и лирические. Заговоры и заклинания. Песня, как выражение основ народного бытия, духовно-нравственных ценностей. Сопоставление чувашских песен с песнями русского народа. Общность сюжетов и тем в песнях народов России.

Первые образцы чувашских литературных произведений. Литература 18-19 веков. Духовная культура чувашского народа в трудах исследователей и путешественников (Д.Ознобшин, А. Фукс, В. Сбоев). Формирование творческих методов

(Е.Рожанский, Хведи Чуваш). Первые образцы чувашских литературных произведений, их особенности. Становление

жанровой и стилевой системы. Отражение русского классицизма в чувашской литературе. Первые поэтические творения писателей и просветителей (Н.Бичурина, М.Федорова, С. Михайлова). ЕрмейРожанский .

Никита Яковлевич Бичурин (Иакинф) . Жизненный и творческий путь Бичурина. Жанровые особенности очерка - путешествий «Байкал»(1830) как пример эпического жанра. Одухотворение и эстетическое восприятие

природы. Роль пейзажа в произведении.

Спиридон Михайлович Михайлов (Яндуш). Жизненный и творческий путь Михайлова. Жанровые особенности произведений «Хитрая кошка (1858), «Детство» (1852). Основная проблематика и стиль автобиографических, этнографических очерков и рассказов.

И.Я.Яковлев и симбирская литературная школа . Новый этап просветительства. Создание чувашского букваря, издание книг для чтения, учебников, открытие десятков школ, переводческая деятельность, первые оригинальные

образцы художественной литературы (К.Иванов, Ф.Павлов, Н. Шубоссинни). Центры чувашской культуры в Казани (Н.Никольскитй), Самаре (Д.Филимонов), Уфе (Г.Комиссаров0. Обозначение целостного историко-литературного процесса.

Основная проблематика, жанровые особенности «Духовного завещания чувашскому народу» И.Я. Яковлева (1921).Притчевые детские рассказы. Общечеловеческие и национальные моменты в их содержании.

Михаил Федорович Федоров . Творческий путь Федорова. Взаимосвязь творчества писателя и эпохи. Использование фольклорных образов и мотивов как средство характеристики народной поэзии. Поэма-баллада Федорова «Леший» (1879). Тема, основные персонажи. Реалистический образ

Хведера. Образ Лешего в организации сюжета. Сопоставление баллады «Леший» с балладой «Утопленник» и стихотворением «Бесы» А.С. Пушкина. Использование фольклорных приемов (параллелизм, ассонанс, аллитерации, тропы).



Федор Павлович Павлов . Творческий путь Павлова — собирателя и исследователя фольклора, композитора, драматурга и поэта. Взаимосвязь творчества писателя и его эпохи. Сценическая школа писателя. Социально-психологическая драма «В деревне» (1922). Сюжетно-композиционные особенности драмы, сущность конфликта. Глубина социального и психологического анализа. Чувашская деревня как образ-символ, модель мира. Роль народной поэзии в раскрытии конфликта и создании психологических ситуаций. Сопоставление произведения Павлова с

Константин Васильевич Иванов . Жизненный и творческий путь поэта. Разносторонний талант Иванова. Участие в создании «Чувашского букваря». Баллады и сказки («Две дочери» (1907), «Железная мялка» (1907)).

драмой А.М. Горького «На дне».

Литературное осмысление фольклора. Качественное обновление содержания и формы поэзии. Поэма «Нарспи». Философские проблемы: человеческая личность и общество, добро и зло, гуманизм, соотношение материальных и духовных ценностей.Поэтичность женского образа. Национально художественное видение мира, слияние двух эстетических систем — народной и авторско-личностный. Эстетические идеалы в отображении чувашского национального характера. Сопоставление оригинала и перевода поэмы.

Литературный процесс 20-30 годов 20 века. Многословие, разнообразие авторских манер в литературе 20-х годов. Литературная борьба. Творческие группировки: Общество А.Милли (1923), союз «Канаш» (1923). Развитие печати.

Журналы «Сунтал» (1924), «Капкан» (1925), «Труженица» (1928), «Народное просвещение» (1926), газеты «Новая жизнь», «Крестьянское слово», «Канаш» и др. Поиски и эксперименты в литературе. Главная тема в ней – изображение в революции и

гражданской войны. Мирное строительство, темы индустриализации и коллективизации. Углубление процесса исследования и отображения сложных человеческих характеров. Психологический рассказ. Репрессии деятелей литературы. Запрет на ряд произведений.

Михаил Кузьмич Кузьмин (Сеспель) . Жизненный творческий поэта. масштабность, национальное своеобразие его мировоззрения. Метроритмическое пространство чувашского стиха в творчестве Сеспеля (силлабика, силлабо-тоника). Сеспель – реформатор. Переосмысление сказочных образов и стихотворений «Пашня нового дня» (1921). Сопоставление оригинала и перевода. Чуваши И их судьба в поэзии Сеспеля. переосмысление библейских Революционное мотивов стихотворении «Или, В или, лимасавахвани» (1921). Образ Голгофы и Кровавого распятия как символические образы прошлой Чувашии и чувашского народа. Типологическая близость этих образов к символике русских

поэтов А. Блога, А. Белого, С Есенина. Образно-стилевое богатство лирики Сеспеля. Социальные и психологические причины трагедии поэта. Письмо поэта как лирический дневник эпохи.

Дмитрий Петрович Петров. Творческий и жизненный путь писателя.

Илья Семенович Тукташ. Творческий и жизненный путь народного поэта.

Петр Петрович Хузангай . Творческий и жизненный путь народного поэта, публициста, общественного деятеля.

История создания цикла стихов «Песни Тили» (1933-1940). Жанровые особенности, тематика, проблемы. Художественная выразительность, лаконизм и философский лейтмотив миниатюр, отражение в них чувашского национального самосознания. Жизнь и смерть в творческой концепции Хузангая, образно-стилистическое своеобразие его поэзии.

Великая Отечественная война 1941-1945 годов и чувашская литература. Поэзия, лирика как самый популярный жанр в годы войны. Война и духовная жизнь общества, патриотические мотивы и сила народного духа в лирике венных лет (Я.Ухсай, П. Хузангай, Ф. Сита и др.) Жанр героической поэмы (П.Хузангай «Таня», Я Ухсай «Солдатская мать», С. Шавлы «Зоя»). Человек на войне и правда о нем. Романтика, реализм и детективное начало в прозе о войне (В. Алендей «Юрка», «Альма», Д. Кибек «Ягуар», Л. Агаков «Партизан Мурат»).

Литературный процесс 50-70-х годов 20 века . «Оттепель» 1953-1964 годов. Рождение нового направления в литературном движении. Утверждение общечеловеческих эстетических ценностей. Поиски новых жанровых форм и

стилей. Тема вековых устоев и нового в прозе о крестьянской жизни. Романы «Тенета» Хв. Уяра, «Черный хлеб» Н. Ильбека. Отражение трагических коллизий истории в судьбах героев. Тема войны. Развитие жанра повести. Усиление интереса к личности человека. Отражение противоречий духовной жизни общества. Развитие эпической формы (роман в стихах «Род Аптрамана» П.Хузангая, поэма «Дед Кельбук» Я. Ухсая).

Яков Гаврилович Ухсай. Жизненный и творческий путь народного поэта Чувашии Якова Ухсая. Ориганольность, самобытность художественного мира поэта. Роман — биография «Дед Кельбук» (1935-1953). Тема прошлого, настоящего и будущего в свете исторической памяти, уроков пережитого. Переплетение в нем условно-символических элементов с реалистическим отображением быта и нравов, обычаев чувашей. Гармония и красота мира, народные идеалы в поэтических творениях. Рельефная детализация изображаемого. Гражданственность и нравственная высота поэзии главного героя. Сопоставление с поэмами А. Твардовского «Василий Теркин» и Н. Некрасов «Кому на Руси жить хорошо?».

Федор Ермилович Афанасьев (Хведер Уяр). Жизненный и творческий путь писателя. Особенности творческой манеры Уяра:психологизм, изобразительность в построении сюжета, полемическая направленность произведений. Художественные особенности исторического романа «Тенета». Социальные и исторические проблемы. Судьба и облик главного героя. Характеры, лишенные психологическойоднолинейности. Умение увидеть смешное, нелепое в заурядном, обыденном. Сопоставление с произведениями А. Чехова.

Кузьма Сергеев (Турхан). Жизненный и творческий путь писателя. Особенности творческой манеры Турхана:психологизм, изобразительность в построении сюжета, полемическая направленность произведений. Художественные особенности исторического романа «Свияга впадает в Волгу». Социальные и исторические проблемы. Судьба и облик главного героя.

Итоговый обзор .Обобщение. Развитие гуманистических традиций чувашской литературы 20 века. Богатство и разнообразие литературных видов и жанров. Новые идеи, темы, образы. Тематика и проблематика.

#### Иностранныйязык

Обучениеиностранномуязыкурассматриваетсякакодноизприоритетныхнаправлений современного школьного образования. Специфика иностранного языка какучебного предмета заключается в его интегративном характере, а также в том, что онвыступаетикакцель, икаксредствообучения. Врамкахизучения предметов «Иностранный узык» и «Второй иностранный узык» могут быть реализованы самые разнообраз ные меж предметные связи.

Изучениеиностранногоязыканабазовомиуглубленномуровняхсреднего(полного)об щегообразованияобеспечиваетдостижение следующихцелей:

дальнейшееразвитиеиноязычнойкоммуникативнойкомпетенции;

развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему

самообразованию сего помощью, использованию иностранного языкав других областях знаний

Иноязычная коммуникативная компетенция предусматривает развитие языковыхнавыков (грамматика, лексика, фонетика и орфография) и коммуникативных умений

восновныхвидахречевойдеятельности:говорении,аудировании,чтениииписьме.Предметное содержаниеречисодержитлексическиетемыдляобщениявразличныхкоммуникативныхситу ациях.

Освоение учебных предметов «Иностранный язык» и «Второй иностранный язык»набазовомуровненаправленонадостижениеобучающимисяпороговогоуровняиноязыч ной коммуникативной компетенции В соответствии c требованиями предметнымрезультатам ФГОС СОО, достижение которых позволяет выпускникам самостоятельнообщатьсявустнойиписьменнойформахкак носителямиизучаемогоиностранногоязыка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средствокоммуникации, ивсоответствиис«Общеевропейскимикомпетенциямивладенияино страннымязыком».

Освоение учебных предметов «Иностранный язык» и «Второй иностранный язык» на углубленном уровне направлено на достижение обучающимися уровня, превышающегопороговый, достаточного для делового общения в рамках выбранного профиля владенияиностранным языком в соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОССООи«Общеевропейскимикомпетенциямивладения иностраннымязыком».

Уровневый подход, примененный в данной примерной программе, соответствуетшкале «Общеевропейских компетенций владения и ностранным языком»— документу, принятом урядом международных институтов, выдающих соответствующие серти фикаты

обуровневладенияязыком. «Общеевропейскиекомпетенциивладенияиностраннымязыком» определяют, какимикомпетенциями необходимоовладетьизучающему язык, чтобы использовать его в целях общения, и фиксируют уровень владения иностраннымязыком.

Всистеме«Общеевропейскихкомпетенцийвладенияиностраннымязыком» уровни освоения языка описываются с помощью дескрипторов, что позволяет составитьточную и полноценную характеристику конкретного уровня. Корреляция между ПООПСООи «Общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком» позволяетмаксимальноточноиобъективноорганизовыватьиконтролироватьосвоениеобучаю языка в соответствии с международными стандартами. щимися иностранного Этодаетвозможность выпускникам продолжать образование на иностранном языке, полноценн наукой в выбранной области, развиваться в профессиональной иличнойсферах.Пороговый уровень, которогодостигает выпускник, освоив ший программу пр едметов«Иностранныйязык»и«Второйиностранныйязык»(базовыйуровень), соответствует по шкале «Общеевропейских уровню владенияиностраннымязыком». Выпускник, освоивший программу предметов «Иностранный язык» и «Второй иностранный язык» (углубленный уровень), достигает уровня владенияиностраннымязыком,превышающимпороговый.

**Базовый** уровеньКоммуникативны еумения

# ГоворениеДиалогич ескаяречь

Совершенствование диалогической речиврам кахизучаемого предметного содержания речивситуацияхофициальногоинеофициальногообщения. Умениебезподготовки инициировать, поддерживать заканчивать беседу на темы, включенные враздел «Предметноесодержаниеречи». Умениевыражать и аргументировать личнуюточку зрения, давать оценку. Умение запрашивать информацию в пределах изученнойтематики. Умение обращаться разъяснениями за **УТОЧНЯТЬ** необходимую информацию. Типытекстов: интервью, обменмнениями, дискуссия. Диалог/полилогвситуация хофициального общения, краткий комментарий точки зрения другого человека. Интервью.Обмен,проверкаиподтверждение собраннойфактическойинформации.

#### Монологическаяречь

Совершенствование умения формулироватьнесложные связные высказывания врамкахтем, включенных враздел «Предметное содержание речи». Использование основных коммуникативных типовречи (описание, повествование, рассуждение, характеристика). Умение передавать основное содержание текстов. Умение кратковысказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т.п.). Умение описывать изображение без опоры и с опорой на ключевые слова/план/вопросы. Типы текстов: рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация. Умение предоставлять фактическую информацию.

#### Аудирование

Совершенствованиеуменияпониматьнаслух основноесодержаниенесложныхаудиовидеотекстов различных жанров (радиотелепрограмм, записей, И кинофильмов)монологического И диалогического характера нормативным произношением в рамкахизученной тематики. Выборочное понимание деталей несложных видеотекстовразличных жанровмонологического идиалогического характера. Типытекстов: с ообщение, объявление, интервью, текстырекламных видеороликов. Полное точноевосприятие информации в распространенных коммуникативных ситуациях. Обобщениепрослушаннойинформации.

#### Чтение

Совершенствованиеуменийчитать (вслухипросебя) ипонимать простые аутентичныет екстыразличных стилей (публицистического, художественного, разговорного) ижанров (расск азов, газетных статей, рекламных объявлений, брошюр, проспектов). Использование различных видов чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое, просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи. Умение отделять

впрочитанных текстах главную информацию от второстепенной, выявлять наиболеез начимые факты, выражать свое отношение кпрочитанному. Типытекстов: инструкции поиспользованию приборов/техники, каталогтоваров, сообщение вгазете/журнале, интервью, рекламатоваров, выставочный буклет, публикациина информационных Интернет-

сайтах. Умениечитатьидостаточнохорошопониматьпростые аутентичные текстыразлич ныхстилей (публицистического, художественного, разговорного, научного, официально-делового) и жанров (рассказ, роман, статья научно-популярного характера, деловая переписка).

## Письмо

Составление несложных связных текстов в рамках изученной тематики. Умениеписать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения осебе. Умениеописыватьявления, события. Умениеизлагать факты, выражать своисуждения ич увства. Умениеписьменновыражатьсвоюточкузрения вформерассуждения, приводя Типы аргументы примеры. текстов: личное (электронное) письмо, тезисы, эссе, планмероприятия, биография, презентация, заявление обучастии. Написа ниеотзыванафильмиликнигу. Умениеписьменносообщатьсвоемнениепоповоду фактическойинформацииврамкахизученнойтематики.

#### Языковыенавыки

#### Орфографияипунктуация

Умениерасставлятьвтекстезнакипрепинаниявсоответствииснормами,принятымивст ранеизучаемогоязыка. Владениеорфографическиминавыками.

## Фонетическаясторонаречи

Умение выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации, втом числе интонации в общих, специальных и разделительных вопросах. Умение четкопроизносить отдельные фонемы, слова, словосочетания, предложения и связные тексты. Правильноепроизношение ударных ибезударных слоговислов впредложениях. Произношение звукованглийского языкабезвыраженного акцента.

## Грамматическаясторонаречи

221



Распознавание иупотребление вречи основных синтаксических конструкцийвсоответствиискоммуникативнойзадачей. Распознавание иупотребление вречи коммуникативных типов предложений, как сложных (сложносочиненных,

сложноподчиненных),такипростых.Распознаваниеиупотреблениевустнойиписьменной коммуникации различных частей речи. Употреблениевречиэмфатическихконструкций(например,,,It's himwhotookthemoney", "It's timeyoutalkedtoher"). Употребление вречипредложенийс конструкциями ... as; notso ... as; either ... or; neither ... nor.

## Лексическаясторонаречи

Распознавание и употребление вречилексических единицврамках тем, включенных враз дел«Предметноесодержаниеречи», втомчислевситуациях формального и неформального Распознавание обшения. употребление И наиболеераспространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, репликклишеречевогоэтикета. Распознавание и употребление вречина и болеера спространенных фраз овых глаголов (look after, give up, be over, write down get on). Определение части речипоаффиксу. Распознавание и употребление вречиразличных средствсвязи для обеспечени яцелостностивысказывания. Распознавание использование вречиустойчивых выражений и фраз (collocations know somebody, in touch to keep withsomebody,lookforwardtodoingsomething)врамкахтем,включенныхвраздел «Предметноесодержаниеречи».

### Предметноесодержаниеречи

## Повседневная жизнь

Домашниеобязанности. Покупки. Общениевсемье ившколе. Семейные традиции. Общение с друзьями знакомыми. Переписка с друзьями.

#### Здоровье

Посещениеврача. Здоровый образжизни.

## Спорт

Активныйотдых. Экстремальныевидыспорта.

## Городскаяисельскаяжизнь

ОсобенностигородскойисельскойжизнивРоссииистранахизучаемогоязыка. Городскаяинфраструктура. Сельскоехозяйство.

### Научно-технический прогресс

Прогрессвнауке. Космос. Новыеинформационные технологии.

#### Природа иэкология

Природныересурсы. Возобновляемые источники энергии. Изменение климата иглобальное потепление. Знаменитые природные заповедники России имира.

#### Современнаямолодежь

Увлеченияиинтересы. Связьспредыдущимипоколениями. Образовательные поездки.

#### Профессии

Современныепрофессии.Планынабудущее, проблемывыборапрофессии. Образованиеипрофессии.

#### Страны изучаемогоязыка

Географическоеположение, климат, население, крупныегорода, достопримечательнос ти. Путешествие посвоейстране изарубежом. Праздники изнаменательные датыв России истра нахизучаемогоязыка.



## Иностранныеязыки

Изучениеиностранныхязыков. Иностранныеязыкив профессиональной деятельностии для повседневного общения. Выдающиеся личности, повлиявшие наразвитие культуры инауки России истранизучаемого языка.

## История

Примернаяпрограммаучебногопредмета«История» науровнесреднегообщегообразования разработана на основе требований ФГОС СОО, а также Концепции новогоучебнометодическогокомплекса поотечественнойистории.

## Место учебного предмета«История»

Предмет«История» изучается на уровнесреднего общего образования в качестве учебного предметав 10–11-х классах.

Структурно предмет «История» на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории истории от техной истории пории России»).

Предмет«История»науглубленномуровневключаетвсебярасширенноесодержание «Истории»набазовомуровне, атакже повторительно-обобщающий курс «История России до 1914 года», направленный наподготовку китоговой аттестации и вступительными спытаниям в вузы.

## Общая характеристикапримернойпрограммыпоистории

ВсоответствиистребованиямиФедеральногозакона«ОбобразованиивРоссийскойФедерации »,ФГОССОО, главной целью школьногоисторического образования является формирование уобучающего сяцелостной картиныроссийской имировой истории, учитывающей взаимосвязь всехее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции поосновным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Основными задачами реализации примерной программы учебного предмета «История»(базовый уровень) встаршей школеявляются:

- 1) формированиепредставленийосовременнойисторическойнауке, ееспецифике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития Россиивглобальноммире;
- 2) овладениекомплексомзнанийобисторииРоссииичеловечествавцелом,представлениями обобщемиособенномвмировомисторическомпроцессе;
- 3) формированиеуменийприменятьисторическиезнаниявпрофессиональнойиобщественно йдеятельности,поликультурномобщении;
- 4) овладениенавыкамипроектнойдеятельностииисторическойреконструкцииспривлечени емразличныхисточников;
- 5) формирование умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии поисторическойтематике.



Задачами реализации примерной образовательной программы учебного предмета «История» (углубленный уровень) являются:

- 1) формированиезнанийоместеиролиисторическойнаукивсистеменаучных дисциплин, пре дставленийоб историографии;
- 2) овладениесистемнымиисторическимизнаниями, пониманиеместаиролиРоссиивмировой истории;
- 3) овладениеприемамиработысисторическимиисточниками, умениямисамостоятельноанал изировать документальную базупоисторической тематике;
- 4) формированиеуменийоцениватьразличныеисторическиеверсии.

В соответствии с Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественнойисторииРоссийскогоисторическогообществабазовымипринципамишкольног оисторическогообразованияявляются:

идеяпреемственностиисторическихпериодов, вт. ч. непрерывностипроцессовстановления и развития российской государственности, формирования государственной территории и единого многонационального российского народа, а также его основных символовиценностей;

рассмотрение истории России как неотъемлемой части мирового исторического процесса, понимание особенностей ее развития, места и роли в мировой истории и в современноммире;

ценностигражданскогообщества-

верховенствоправа, социальная солидарность, безопасность, свободаи ответственность; воспитательный потенциалисторического образования, его исключительная рольв формировании российской гражданской идентичностии патриотизма;

общественное согласие иуважение как необходимое условие взаимодействия государствинародов вНовейшей истории.

познавательноезначениероссийской, региональной имировойистории;

формирование требований к каждой ступени непрерывного исторического образования напротяжениивсейжизни.

Методологическая основа преподавания курса истории в школе базируется на следующихобразовательныхивоспитательныхприоритетах:

принцип научности, определяющий соответствие учебных единиц основным результатамнаучныхисследований;

многоуровневоепредставлениеисториивединствелокальной, региональной, отечественнойи мировойистории, рассмотрениеисторическогопроцессакаксовокупностиусилиймногих поколений, народов игосударств;

многофакторныйподходкосвещениюисториивсехсторонжизнигосударстваиобщества; историческийподходкакосноваформированиясодержаниякурсаимежпредметныхсвязей,пре ждевсего,сучебнымипредметамисоциально-гуманитарногоцикла; историко-

культурологическийподход, формирующийспособностикмежкультурномудиалогу, восприя тиюибережномуотношению к культурномунаследию.

## Новейшаяистория

# Мир накануне и в годы Первой мировой войныМирнаканунеПервоймировойвойны

Индустриальноеобщество.Либерализм,консерватизм,социал-демократия,анархизм.Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. *Расширение избирательного права*. Национализм. «Империализм». Колониальные иконтинентальные империи. Мировойп орядок перед Первой мировой войной. Антанта и Тройственный союз. Гаагские конвенции и декларации. *Гонка вооружений и милитаризация*. *Пропаганда*. Региональные конфликты накануне Первой мировой войны. Причины Первой мировой войны.

# Первая мироваявойна

СитуациянаБалканах.Сараевскоеубийство.НападениеАвстро-

Венгриина Сербию. Вступление в войну Германии, России, Франции, Великобритании, Японии,

Черногории, Бельгии. Целивойны. Планысторон. «Бегкморю». Сражение на Марне. Победарос сийской армии под Гумбиненоми поражение под Танненбергом. Наступление в Галиции.

Морское сражение при Гельголанде. Вступление войну Османской империи. Вступлениеввойну Болгариии Италии. Поражение Сербии. Четверной союз (Централ ьныедержавы).Верден.Отступлениероссийскойармии.Сомма.ВойнавМесопотамии.Геноци двОсманскойимперии. Ютландскоесражение. Вступлениеввойну Румынии. Брусиловский прорыв. Вступление в войну США. Революция 1917 г. ивыход из войны России. 14 пунктов B. Вильсона. Бои на Запалном фронте. Война Азии. Капитуляциягосударств Четверногосоюза. Новыеметодыведения войны. Националисти Борьба Участие ческая пропаганда. на истощение. европейскойвойне.Позиционнаявойна.Новыепрактикиполитическогонасилия:массовыевын ужденныепереселения, геноцид. Политические, экономические, социальные икультурные последствияПервоймировойвойны.

## Межвоенный период (1918–1939)

## РеволюционнаяволнапослеПервоймировойвойны

Образованиеновыхнациональных государств. *Народыбывшей российской империи: независи мость и вхождение в СССР*. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. *Антиколониальные выступления в Азиии* Северной Африке. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Образование республики в Турции и кемализм.

#### Версальско-вашингтонскаясистема

Планыпослевоенногоустройствамира. Парижскаямирнаяконференция. Версальскаясистема. Лиганаций. Генуэзскаяконференция 1922г. Рапалльское соглашение ипризнание СССР. Вашингтонская конференция. Смягчение Версальской системы. Планы Дауэса и Юнга. Локарнские договоры. Формирование новых военно-политических блоков — Малая Антанта, Балканская и Балтийская Антанты. Пацифистское движение. Пакт Бриана-Келлога.

#### СтраныЗападав1920-егг.

Реакцияна«краснуюугрозу».Послевоеннаястабилизация.Экономическийбум.Процветание. Возникновение массового общества. Либеральные политические



e:		вов.Авторитарны	

Польша и Испания. Б. Муссолини и идеи фашизма. Приход фашистов к власти в Италии.Созданиефашистского режима. Кризис Матеоттии. Фашистский режимв Италии.

#### ПолитическоеразвитиестранЮжнойиВосточнойАзии

Китай после Синьхайской революции. *Революция в Китае и Северный поход*. Режим ЧанКайши и гражданская война с коммунистами. *«Великий поход» Красной армии Китая.СтановлениедемократическихинститутовиполитическойсистемыколониальнойИ ндии.* Поиски «индийской национальной идеи». Национально-освободительное движениевИндиив1919—1939гг. Индийскийнациональныйконгресс иМ.Ганди.

# Великая депрессия. Мировой экономический кризис. Преобразования Ф. Рузвельта вСША

НачалоВеликойдепрессии.ПричиныВеликойдепрессии.Мировойэкономическийкризис.Со циально-политическиепоследствияВеликойдепрессии.Закатлиберальнойидеологии. Победа Ф Д. Рузвельта на выборах в США. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта.Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Другие стратегии выхода измирового экономического кризиса. Тоталитарные экономики. Общественно-политическоеразвитиестранЛатинскойАмерики.

# Нарастаниеагрессии. Германский нацизм

Нарастание агрессии в мире. Агрессия Японии против Китая в 1931–1933 гг. НСДАП и А.Гитлер. «Пивной» путч. Приход нацистов к власти. Поджог Рейхстага. «Ночь длинныхножей». Нюрнбергские законы. Нацистская диктатурав Германии. Подготовка Германии войне.

## «Народный фронт»иГражданская война вИспании

Борьбасфашизмомв Австриии Франции. VII Конгресс Коминтерна. Политика «Народногофронта». Революцияв Испании. Победа «Народногофронта» в Испании. Франкистс киймятежифашистское вмешательство. Социальные преобразования в Испании. Политика «невмешательства». Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Сражения при Гвадалахаре ина Эбро. Поражение Испанской республики.

## Политика «умиротворения» агрессора

СозданиеосиБерлин—Рим—Токио.ОккупацияРейнскойзоны.АншлюсАвстрии.Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Присоединение Судетскойобласти к Германии. Ликвидация независимости Чехословакии. *Итало-эфиопская война*.Японокитайскаявойнаисоветско-японскиеконфликты.Британско-франко-советскиепереговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия. *РазделВосточнойЕвропынасферывлиянияГерманиииСССР*.

#### Развитие культурывпервойтретиХХв.

Основные направления вискусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, ре ализм. Психоанализ. Потерянное поколение. Ведущие деятеликультуры первойтрети XXв. То талитаризмикультура. Массовая культура. Олимпийское движение.

## Втораямироваявойна

## НачалоВтороймировойвойны

ПричиныВтороймировойвойны.Стратегическиепланыосновныхвоюющихсторон.Блицкриг . «Странная война», «линия Мажино». Разгром Польши. Присоединение к СССРЗападнойБелоруссиииЗападнойУкраины.Советско-германскийдоговородружбеи



границе. Конецнезависимостистран Балтии, присоединение Бессарабиии Северной Буковины кСССР. Советско-

финляндскаявойнаиеемеждународныепоследствия. *Захват Германией Даниии Норвегии*. РазгромФранциииеесоюзников. *Германо*-

*британскаяборьбаизахватБалкан*. БитвазаБританию. Ростсоветскогерманскихпротиворечий.

## НачалоВеликойОтечественной войныивойны наТихомокеане

Нападение Германии на СССР. Нападение Японии на США и его причины. Пёрл-Харбор.ФормированиеАнтигитлеровскойкоалицииивыработкаосновстратегиисоюзников. Ленд-лиз. Идеологическое и политическое обоснование агрессивной политики нацистской Германии. Планы Германиивотношении СССР. План«Ост». Планысоюзников Германии и нейтральных государств.

## Коренной переломввойне

Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке. Сражение при Эль-Аламейне. *Стратегические бомбардировки немецких территорий*. Высадка в Италии ипадениережимаМуссолини.ПереломввойненаТихомокеане.Тегеранская конференция. «Большаятройка». *Каирскаядекларация*. *РоспускКоминтерна*.

# Жизньвовремявойны. Сопротивлениеоккупантам

#### Условия

жизнивСССР, Великобританиии Германии. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокоста. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция инасильственные переселения. Массовые расстрелывоенно пленных игражданских лиц. Жизнь на оккупированных территориях. Движение Сопротивления иколлаборационизм. Партизанская войнав Югославии. Жизнь в США и Японии. Положение внейтральных государствах.

## РазгромГермании, Япониии ихсоюзников

ОткрытиеВторогофронтаинаступлениесоюзников. *Переходнасторонуантигитлеровскойко* алицииРумыниииБолгарии, выходизвойны Финляндии. Восстания в Париже, Варшаве, Словаки и. Освобождениестран Европы. Попытка переворотав Германии 20 июля 1944 г. Боив Арденнах. Висло-

Одерская операция. Ялтинская конференция. Роль СССР вразгроменацистской Германии и союзниками по Антигитлеровской коалиции. Разгром Германии ивзятие Берлина. Капитуляция Германии.

Наступление союзников против Японии. Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки.Вступление СССР в войну против Японии и разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунали Токий ский процессна двоенными преступниками Германии и Японии. Потсдамская конференция. Образование ООН. Цена Второй мировой войны для воюющих стран. Итоги войны.

# Соревнование социальных

#### системНачало«холоднойвойны»

Причины «холодной войны». План Маршалла. *Гражданская война в Греции*. ДоктринаТрумэна.Политикасдерживания.«Народнаядемократия» иустановление коммунис тических режимов в Восточной Европе. Раскол Германии. Коминформ. Советскоюгославский конфликт. *Террорв Восточной Европе*. Совет экономической взаимопомощи. НА



ТО.«Охота наведьм»вСША.

Гонкавооружений. Берлинский и Карибский кризисы



Гонка вооружений. Испытания атомного и термоядерного оружия в СССР. ОслаблениемеждународнойнапряженностипослесмертиИ.Сталина.Нормализациясоветскоюгославскихотношений.ОрганизацияВаршавскогодоговора.Ракетно-

космическоесоперничество. Первыйискусственный спутник Земли. Первый полетчеловекавк осмос.

«Доктрина Эйзенхауэра». Визит Н. Хрущева в США. Ухудшение советскоамериканскихотношений в 1960–1961 гг. Д. Кеннеди. Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор озапрещенииядерныхиспытанийвтрехсредах.

## Дальний Восток в 40-70-егг. Войны иреволюции

ГражданскаявойнавКитае. ОбразованиеКНР. ВойнавКорее. Национально-освободительные и коммунистические движения в Юго-Восточной Азии. Индокитайскиевойны. Поражение СШАиих союзников в Индокитае. Советско-китайский конфликт.

### «Разрядка»

Причины «разрядки». Визиты Р. Никсонав КНРиСССР. Договор ОСВ-1 и обограничении ПРО. Новая восточная политика ФРГ. Хельсинкский акт. Договор ОСВ-2. Ракетный кризисв Европе. В водсоветских войскв Афганистан. Возвращение к политике «холодной войны».

# Западная Европаи Северная Америкав 50-80-егоды ХХвека

«Обществопотребления». Возникновение Европейского экономического сообщества. Герман ское «экономическое чудо». Возникновение V республики во Франции. Консервативная и трудо вая Великобритания. «Скандинавская модель» общественно-политического и социально-экономического развития.

Проблемаправчеловека. «Бурныешестидесятые». Движение загражданские правав США. Новые течения вобществе икультуре.

Информационная революция. Энергетический кризис. Экологический кризис и зеленоедвижение. Экономические кризисы 1970-х—начала 1980-

хгг.ДемократизациястранЗапада. *ПадениедиктатурвГреции*, *ПортугалиииИспании*. Неоконс ерватизм. Внутренняя политика P. Рейгана.

### Достижения икризисы социалистического мира

«Реальный социализм». Волнения в ГДР в 1953 г. *XX съезд КПСС*. Кризисы и восстания вПольшеиВенгриив1956г. «Пражскаявесна»1968г. иееподавление. Движение

«Солидарность» в Польше. Югославская модель социализма. Разрыв отношений Албаниис СССР.

СтроительствосоциализмавКитае. *МаоЦзэдунимаоизм*. «Культурнаяреволюция». Рыночные реформы в Китае. *Коммунистический режим в Северной Корее.* Полпотовский режимв Камбодже.

Перестройка в СССР и «новое мышление». Экономические и политические последствияреформвКитае. Антикоммунистические революциив Восточной Европе. Распад В аршавского договора, СЭВиСССР. Воссозданиене зависимых государств Балтии. Общие черты демократических преобразований. Изменение политической карты мира. Распад Югославии и войны на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии.

Латинская Америкав 1950–1990-е гг.

ПоложениестранЛатинской Америкивсередине XX века. Аграрные реформы и импортзамеща ющаяиндустриализация. Революцияна Кубе. Социалистические 232

движениявЛатинскойАмерике.«Аргентинскийпарадокс». Экономическиеуспехиинеудачи латиноамериканских стран. Диктатуры и демократизация в Южной Америке. Революцииигражданскиевойныв Центральной Америке.

## СтраныАзиииАфрикив1940-1990-егг.

Колониальное общество. Роль итогов войны в подъеме антиколониальных движений вТропическойиЮжнойАфрике. Крушениеколониальной системынее последствия. Выборпут иразвития. Попытки создания демократии и возникновение диктатурв Африке. Система апартеида на юге Африки. Страны социалистической ориентации. Конфликт на Африканском Роге. Этнические конфликтыв Африке.

АрабскиестраныивозникновениегосударстваИзраиль. Антиимпериалистическоедвижениев Иране. Суэцкийконфликт. Арабо-израильскиевойныипопыткиурегулирования на Ближнем Востоке. Палестинская проблема. Модернизация в Турции иИране. Исламская революциявИране. Кризисв Персидском заливе ивойныв Ираке.

ОбретениенезависимостистранамиЮжнойАзии.Д.Неруиегопреобразования.Конфронтаци я между Индией и Пакистаном, Индией и КНР. Реформы И. Ганди. Индия вконце XX в.Индонезия при Сукарно и Сухарто. Страны Юго-Восточной Азии послевойнывИндокитае.

Япония после Второй мировой войны. Восстановление суверенитета Японии. ПроблемаКурильскихостровов.Японскоеэкономическоечудо. *Кризисяпонскогообщества*. *РазвитиеЮжнойКореи.* «Тихоокеанскиедраконы».

## Современныймир

ГлобализацияконцаХХ-

началаХХІвв.Информационнаяреволюция,Интернет.Экономические кризисы 1998 и 2008 Успехи трудности интеграционных ГΓ. и процессов вЕвропе, Евразии, Тихоокеанскоми Атлантическом регионах. Изменение системы междунаро дных отношений. Модернизационные процессы в странах Азии. Рост влиянияКитая на международной Демократический Южной арене. и левый повороты Америке. Международный терроризм. Война в Ираке. «Цветные революции». «Арабская еепоследствия. Постсоветскоепространство: политическое исоциальноэкономическоеразвитие, интеграционные процессы, кризисыи военные конфликты. Россия всо временноммире.

# ИсторияРоссии

# Россия в годы «великих потрясений». 1914-

#### 1921Россия вПервоймировойвойне

РоссияимирнаканунеПервоймировойвойны.ВступлениеРоссииввойну.Геополитическиеив оенно-стратегическиепланыкомандования.Боевыедействиянаавстро-

германскомикавказскомфронтах, взаимодействиессоюзникамипо Антанте. Брусиловский прорывиегозначение. Массовый героизмвоинов. Национальные подразделения и женские батальоны в составе русской армии. Людские потери. Плен. Тяготы окопной жизнии изменения в настроениях солдат. Полити зация и началоморально горазложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитари зация экономики. Формирование военно-

промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содейст виегражданского населения армиии создание общественных организаций помощиф ронту. Бла



готворительность. Введениегосударствомкарточнойсистемыснабжениявгородеи

разверсткивдеревне. Войнаиреформы: несбывшиеся ожидания. Нарастание экономическогок ризисаисмена общественных настроений: отпатриотического подъема кусталостии отчаянию отвойны. Кадровая чехардав правительстве.

Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. «Прогрессивный блок» и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Эхо войны на окраинахимперии: восстаниев Средней Азиии Казахстане. Политические партиии война: оборо нцы, интернационалистыи «пораженцы». Влияние большевистской пропаганды. Возрастание

## Великаяроссийскаяреволюция 1917 г.

ролиармиивжизниобщества.

Российскаяимпериянаканунереволюции. Территорияинаселение. Объективные исубъективн обострения экономического политического И какреволюционизирующийфактор. Национальные иконфессиональные проблемы. Незаверше нностьипротиворечиямодернизации. Основныесоциальныеслои,политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронологияреволюции 1917 г. Февраль – март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конецроссийской империи. Реакция за рубежом. Отклики внутри страны: Москва. периферия, фронт, национальные регионы. Революционная эйфория. Формирование Временно гоправительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатскихдепутатов и его декреты. Весна – лето: «зыбкое равновесие» политических сил при ростевлияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец «двоевластия».православнаяцерковь.ВсероссийскийПоместныйсоборивосстановлениепат риаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. 1 сентября1917 провозглашение России республикой. 25 октября (7 ноября стилю):свержениеВременногоправительстваивзятиевластибольшевиками(«октябрьскаярев олюция»). Создание коалиционного правительства большевиков и левых эсеров. В.И.Ленинкак политический деятель.

### Первыереволюционныепреобразованиябольшевиков

Диктатура пролетариата как главное условие социалистических преобразований. Первыемероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Борьба за армию. Декретомиреизаключение Брестскогомира. Отказновой властиот финансовых обязате льств Российской империи. Национализация промышленности.

«Декретоземле» ипринципына деления крестьян землей. От деление церквиот государства ишкольют церкви.

#### Созыви разгонУчредительногособрания

Сломстарогоисозданиеновогогосаппарата. Советыкакформавласти. Слабостьцентра и формирование «многовластия» на местах. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК поборьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства(ВСНХ) итерриториальных совнархозов. Первая Конституция России 1918 г.

#### Гражданскаявойнаиеепоследствия

Установлениесоветской властивцентре инаместахосенью 1917—

весной 1918 г.: *Центр, Украина, Поволжье, Урал, Сибирь, Дальний Восток, Северный Кавкази За кавказье, Средняя Азия.* Началоформирования основных очагов сопротивления большев икам. *Ситуацияна Дону. Позиция* 

Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская войнака коб



щенациональнаякатастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражд анскойвойны.Военная 236

антибольшевистских интервенция. Палитра сил: характеристика ИΧ И взаимоотношения. Идеология Белогодвижения. Комуч, Директория, правительства А.В. Колча ка, А.И. Деникина И П.Н. Врангеля. Положение территориях населения на антибольшевистскихсил. Повстанчество в Гражданской войне. Будни села: «красные» продотряды «белые»реквизиции.Политика «военногокоммунизма».Продразверстка, принудительная тру доваяповинность, сокращение ролиденежных расчетовиадминистративное распределение тов аровиуслуг. «Главкизм». РазработкапланаГОЭЛРО. Созданиерегулярной Красной Армии. Исп ользованиевоенспецов. Выступлениелевых эсеров. Террор «красный» и «белый» и его Убийство масштабы. царской Ушемление семьи. правСоветоввпользучрезвычайныхорганов-

ЧК,комбедовиревкомов.ОсобенностиГражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на ДальнемВостоке.Польскосоветскаявойна.ПоражениеармииВрангелявКрыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение.

ЭмиграцияиформированиеРусскогозарубежья. Последниеотголоски Гражданской войны врегионах вконце 1921—1922 гг.

## ИдеологияикультурапериодаГражданскойвойныи«военногокоммунизма»

«Несвоевременныемысли» М.Горького. Создание Государственной комиссии попросвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация имассовая пропагандаком мунистических идей. «Окнаса тиры РОСТА». Планмонументальной пропаганды. Национализация театровик инематограф а. Издание «Народной библиотеки». Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелиг иозная пропаганда исек уляризация жизниобщества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседнев наяжизньиобществ енные настроения. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Деятельность Трудовых армий. Комитеты бедноты и ростсоциальной напряженностив деревне. Кустарные промыслыка ксредствовыживания. Го

лод,

«черныйрынок» испекуляция. Проблемамассовойдетской беспризорности. Влияние военной об становкина психологию населения.

Нашкрайвгодыреволюции иГражданской войны.

# Советский Союз в 1920–1930-е гг.СССРвгодынэпа.1921–1928

Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическаяситуациявначале 1920-хгг. Экономическая разруха. Голод 1921—1922 гг. иегопреодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих ипрес ледование священно служителей. Крестьянские восстания В Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье идр. Кронштадтское восстание. Отказбольшев и ковот «военного коммунизма» и переход к новой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмовитоварно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревнее диным продналого



м.Иностранныеконцессии.Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922—1924 гг. Создание Госплана иразработкагодовыхипятилетнихплановразвитиянародногохозяйства. Попыткивнедрениян аучнойорганизациитруда (НОТ) напроизводстве. Учреждениев СССР звания «Герой Труда» (1927 г., с1938 г.—Герой Социалистического Труда).

Предпосылкиизначениеобразования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в акавказье и Средней Азии. Созданиеновых национальных образований в 1920-е гг. Политика «коренизации» и борьба по вопросу о национальном строительстве. Административнотерриториальные реформы 1920-х гг. Ликвидация небольшевист ских партий и установление в СССР однопартий ной политической системы. Смер ть В.И. Ленина и борьба за власть. В.И. Ленин в оценках современников и историков. Ситуация

впартииивозрастаниеролипартийногоаппарата. Роль И.В. Сталинавсозданииноменклатур ы.Ликвидация оппозиции внутри ВКП (б) кконцу 1920-

хгг. Социальнаяполитикабольшевиков. Положениерабочихикрестьян. Эмансипацияженщин. Молодежная политика. Социальные «лифты». Становление здравоохранения. Охранаматеринстваидетства. Борьбасбеспризорностью ипреступность ю.Организация детского досуга. Меры по сокращению безработицы. Положение бывшихпредставителей «эксплуататорскихклассов». Лишенцы. Деревенский социум: кулаки, середняки бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели ТОЗы. Отходничество. Сдачаземливаренду.

#### Советский Союз в 1929-1941 гг.

«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация: региональная инациональная специф ика. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризиссна бжения и венекарточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и еетрагические последствия. «Раскулачивание». Сопротивление крестья н. Становление колхозного строя.

Создание МТС. Национальные и региональные особенности коллективизации. Голод вСССРв1932-1933гг.какследствиеколлективизации. Крупнейшиестройкипервых пятилеток республиках. центре национальных Днепрострой, Горьковский автозавод. Сталинградскийи Харьковский тракторные заводы, Турксиб. Строительство Мо сковскогометрополитена. Созданиеновыхотраслейпромышленности. Иностранные специалисты и технологии на стройках СССР. Милитаризация народногохозяйства, ускоренное военной промышленности. Результаты, развитие цена И издержкимодернизации. Превращение СССРваграрно-

индустриальнуюдержаву. Ликвидациябезработицы. Успехиипротиворечияурбанизации. Утв ерждение «культаличности» Сталина. Малые «культы» представителей советской элиты ирег иональных руководителей. Партийные органы какинструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и ихроль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. Издание «Краткогокурса истории ВКП (б)» и усиление и деологическогоконтроляна добществом. В веде ние паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937—1938 гг. «Национальные операции» НКВД. Результаты репрессий на уровне регионов инациональных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ: социально-политические и национальные характеристики его контингента Роль принудительного труда в

национальные характеристики его контингента. Роль принудительноготруда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных

*территорий*. Советская социальная инациональная политика 1930-хгг. Пропаганда иреальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг. Повседневная жизнь иобщественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы

иотношениекнимвобществе. «Коммунистическоечванство». Падениетрудовой

дисциплины. Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитаниюдетей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию. «Союз воинствующихбезбожников». Обновленческоедвижениевцеркви. Положениенехристиански хконфессий.

Культура периода нэпа. Пролеткульт нэпманская Борьба культура. безграмотностью. Сельские избы-читальни. Основные направления литературе (футуризм) и архитектуре(конструктивизм). Достижения в области киноискусства. революция ееособенностивнациональныхрегионах. Советскийавангард. Созданиенациональнойписьмен сменаалфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура ности иидеология. Академиянауки Коммунистическая академия, Институтык расной профессуры. Создание «новогочеловека». Пропагандаколлективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазмпериода пятилеток. Рабселькоры. Развитие Освоение первых спорта. Арктики. Рекордылетчиков. Эпопея «челюскинцев». Престижность военной профессии инаучноинженерноготруда. Учреждениезвания Герой Советского Союза (1934г.) и первые награжден ия.

Культурная революция. От обязательного начального образования — к массовой среднейшколе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы иискусства. Создание творческих союзовиих рольвпропаганде советскойкультуры. Социалистический реализм как художественный метод. Литература и кинематограф 1930-х годов. Культура русского зарубежья. Наука в 1930-е гг. Академия наук

Созданиеновыхнаучныхцентров:ВАСХНИЛ, ФИАН,РНИИидр. Выдающиесяученыеиконстр укторыгражданской ивоенной техники. Формирование национальной интеллигенции. Общес твенныенастроения. Повседневность 1930-хгодов. Снижение уровня доходов населения по периодом Потребление сравнению С нэпа. рынок. Деньги, карточкии очереди. Издеревнивгород: последствиявынуж денного переселения имигра населения. Жилищная проблема. Условия труда и быта на пятилеток.Коллективные формы быта. Возвращение к «традиционным ценностям» в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Парки культуры и отдыха. ВСХВ в Москве. Образцовые универмаги. Пионерияикомсомол. Военноспортивные организации. Материнствои детствов СССР. Жизнь в деревне. Трудодни. Единол ичники. Личныеподсобныехозяйстваколхозников.

Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. Внешняя политика: от курса на мировуюреволюциюкконцепции «построения социализмаводной стране». Деятельность Ком интерна как инструмента мировой революции. Проблема «царских долгов». Договор вРапалло. Выход СССРизмеждународной изоляции. «Военна ятревога» 1927 г. Вступление СС СРв Лигу Наций. Возрастание угрозымировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем Востокев конце 1930-хгг.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Форсирование военного производства иосвоенияновойтехники. Ужесточениетрудовогозаконодательства. *Нарастаниенегативных тенденцийвэкономике*. Мюнхенскийдоговор 1938 г. иугрозамеждународной изоляции СССР. 3

аключениедоговора

оненападениимежду

СССРиГерманиейв1939г.ВключениевсоставСССРЛатвии,ЛитвыиЭстонии;Бессарабии,

Северной Буковины, Западной Украиныи Западной Белоруссии. *Катынская трагедия*. «Зимняя война» сФинляндией. *Нашкрайв* 1920—1930-егг.

#### Великая Отечественная война. 1941–1945

Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Первый период войны (июнь1941 — осень 1942). План «Барбаросса».Соотношение сил сторон на 22 июня 1941 г.Брестская крепость. Массовый героизм воинов — всех народов СССР. Причины поражений Красной Армиинана чальном этапевойны. Чрезвычайные

мерыруководствастраны, образование Государственного комитета обороны. И.В. Сталин—Верховный главноком андующий. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск

*Ельней*. НачалоблокадыЛенинграда. Оборона Одессыи Севастополя. Срывгитлеровских плано в

«молниеноснойвойны».

БитвазаМоскву. Наступлениегитлеровских войск: Москвана осадном положении. Парад 7ноябрянаКраснойплощади. Переходвконтрнаступление иразгромнемецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой-весной 1942г. Неудача Ржевско-Вяземской Битва Итоги Московской операции. за Воронеж. битвы. Блокада. Ленинграда. Героизмитрагедия гражданского населения. Эвакуацияленинград цев. «Дорогажизни». Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины *итранспорте*. Нацистский оккупационный режим. «Генеральный планОст». Массовые престу гитлеровцев против советских граждан. Лагеря *уничтожения*. Холокост.ЭтническиечисткинаоккупированнойтерриторииСССР.Нацистскийплен.Уничт ожениевоеннопленныхимедицинскиеэкспериментынадзаключенными. Угонсоветскихлюдей вГерманию.Разграблениеиуничтожениекультурныхценностей.Начало массового сопротивления врагу. Восстания нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Коренной перелом в ходевой ны (осень 1942— 1943 г.). Сталинградскаябитва. Германское наступление весной –

летом1942г. Поражение советских войск в Крыму. Битваза Кавказ. Оборона Сталинграда. «Дом Павлова». Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и наступление на Ржевском направлении. Разгромокруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итогиизначение победы Красной Армии под Сталинградом. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провалнемецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войсквиаступление. Итогиизначение Курской битвы. Битваза Днепр.

Освобождение Левобережной Украиныи форсирование Днепра. ОсвобождениеКиева.ИтогинаступленияКраснойармиилетом—осенью1943г.

ПрорывблокадыЛенинградавянваре 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинград а. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы надврагом. Сотрудничество с врагом: формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцамивоинских формирований из советских военнопленных. Генерал Власови Русская о свободительная армия. Судебные процессы натерритории СССР надвоенными преступникам

и и пособниками оккупантов в 1943–1946 гг. Человек и война: единствофронтаитыла. «Всёдляфронта,всёдляпобеды!». Трудовойподвиг народа. Рольженщин 244

иподростковвпромышленномисельскохозяйственномпроизводстве. Самоотверженныйтру дученых. Помощьнаселения фронту. Добровольные взносыв фонд обороны. Помощь эвакуированным. Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность всоветскомтылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная си стема и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания вгороде инаселе. Государственные меры и общественные инициативы поспасению детей.

Создание Суворовских и Нахимовских училищ. Культурное пространство войны.Песня«Священнаявойна»—

призывксопротивлениюврагу. Советскиеписатели, композиторы, художники, ученые вуслови яхвойны. Фронтовые корреспонденты. Выступления фронтовых концертных бригад. Песенно етворчествои фольклор. Киновоенных лет. Государство и церковь в годы войны. Избрание на патриарший престолмитрополита Сергия (Страгородского) в 1943 г. Патриотическое служение представ

ителейрелигиозныхконфессий. Культурные инаучные связиссою зниками. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г. Французский авиационный полк «Нормандия-Неман», а также польские и чехословацкие воинские частина советско-германском фронте.

ПобедаСССРвВеликойОтечественнойвойне.ОкончаниеВтороймировойвойны.Завершение освобождения территории СССР. Освобождение правобережной Украины иКрыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия вВосточнойиЦентральнойЕвропеиосвободительнаямиссияКраснойАрмии.Боевоесодруже ство советской армии и войск стран антигитлеровской коалиции. Встреча наЭльбе.БитвазаБерлиниокончаниевойнывЕвропе.Висло-

Одерскаяоперация. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан входевойны и по слеее окончания. Война и общество. Военно-

экономическоепревосходствоСССРнадГерманией в 1944–1945 гг. Восстановление хозяйства в освобожденных районах.

Началосоветского «Атомногопроекта». Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Г УЛАГ. Депортация «репрессированных народов». В заимоот ношения государстваи церкви.

Поместный собор 1945 г. Антигитлеровская коалиция. Открытие Второго фронтавЕвропе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения идискуссии. Обязательст во Советского Союзавыступить против Японии. Потсдамская конференция. Судьба послевое нной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации. «Д»). Решение проблемырепараций. Советскодемократизации (четыре японскаявойна 1945 г. Разгром Квантунской армии. Боевые действия в Маньчжурии, на Сахалин еиКурильскихостровах. ОсвобождениеКурил. Ядерныебомбардировкия понских городовамер иканскойавиациейиихпоследствия. СозданиеООН. КонференциявСан-

Францисковиюне1945г. УставООН. Истоки

*«холодной войны»*. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Осуждение главныхвоенныхпреступников.

ИтогиВеликойОтечественнойиВтороймировойвойны.РешающийвкладСССРвпобедуантиг итлеровскойкоалициинадфашизмом.Людскиеиматериальныепотери.Измененияполитическ ойкарты Европы.

Нашкрай вгодыВеликой Отечественнойвойны.

Апогейикризиссоветскойсистемы.1945–1991 гг.«Позднийсталинизм»(1945–1953) 246

Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Послевоенные ожидания инастроения. Представления власти и народа о послевоенном развитии страны. ЭйфорияПобеды. Разруха. Обострение жилищной проблемы. Демобилизация армии. Соииальнаяадаптацияфронтовиков.Положениесемей«пропавшихбезвести»фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Ростпреступности. Ресурсыиприоритетывосстановления. Демилитаризация экономики ипереориентациянавыпускгражданскойпродукции. Восстановлениеиндустриальногопотен циала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Помощь не затронутыхвойной национальных республик в восстановлении западных регионов СССР.Репарации,их размеры и значение для экономики. Советский «атомный проект», его успехи и егозначение. Началогонкивооружений. Положение напослевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Государственная и коммерческая торговля. Голод 1946–1947 гг. Денежнаяреформаиотменакарточнойсистемы (1947г.). Сталиниегоокружение. Ужесточен ие административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонахвласти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградскоедело». Борьба «космополитизмом». «Дело врачей». Дело Еврейского антифашистскогокомитета. Т.Д.

Лысенкои«лысенковщина». Сохранениенапериодвосстановленияразрушенного хозяйства трудового законодательства военного времени. Союзный центри национальные регионы: Положение проблемы взаимоотношений. «старых» *«новых»республиках*. Роствлияния СССР намеждународной арене. Первые шаги ООН. Начало «холоднойвойны». «ДоктринаТрумэна» и «ПланМаршалла». Формирование биполярного Восточной Центральной мира. Советизация Европы. Взаимоотношения состранами «народной демократии». Создание Совета экономической взаимопомощи. Конфли Коминформбюро. Организация Североатлантического договора(НАТО). Создание Организации Варшавского договора. Войнав Корее.

И.В.Сталинвоценкахсовременниковиисториков.

### «Оттепель»: середина 1950-х – перваяполовина 1960-х

Смерть Сталина и настроения в обществе. Смена политического курса. Борьба за власть всоветскомруководстве. Переходполитическоголидерствак Н.С. Хрущеву. Первыепризнакин аступления «оттепели» вполитике, экономике, культурной сфере. Началокритики сталинизма. XXсъездКПССиразоблачение«культаличности»Сталина. Реакция на доклад Хрущева в Частичная стране мире. десталинизация: содержание ипротиворечия.Внутрипартийнаядемократизация.Началореабилитациижертвмассовыхп олитическихрепрессийисмягчениеполитическойцензуры. Возвращениедепортированных народов. Особенности национальной политики. Попытка отстранения Н.С. Хрущева от власти в 1957 г. «Антипартийная группа». Утверждение единоличнойвластиХрущева. Культурноепространствоиповседневнаяжизнь. Изменение общественной атмосферы. «Шестидесятники». Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. ПоэтическиевечеравПолитехническоммузее.Образованиеинаука.Приоткрытие занавеса». Всемирный фестиваль молодежи и студентов «железного Популярныеформыдосуга. Развитиевнутреннегоимеждународноготуризма. УчреждениеМ осковского кинофестиваля. Роль телевидения в жизни общества. Легитимация моды ипопыткисоздания «советской моды». Неофициальная культура. Неформальные формы

общественной жизни: «кафе» и «кухни». «Стиляги». Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на церковь. Диссиденты. Самиздат и «тамиздат». Социально-экономическое развитие. Экономическое CCCP. «Догнать иперегнать Америку». Попытки развитие решения проблемы. Освоениецелинных земель. Научнопродовольственной СССР. Перемены техническая революция в в научнотехнической политике. Военный игражданский секторы экономики. Создание ракетноядерногощита. Началоосвоения космоса. Запуск первогоспутника Земли. Исторические полет ыЮ.А.ГагаринаипервойвмиреженщиныкосмонавтаВ.В.Терешковой.ПервыесоветскиеЭВМ.Появлениегражданскойреактивнойави

космонавтаВ.В. Герешковой. Первыесоветские ЭВМ. Появлениегражоанской реактивной ави ации. ВлияниеНТРнапеременывповседневной жизнилюдей. Реформыв промышленности. Пер еходототраслевой системы управления ксовнархозам. Расширение правсою зных республик. И зменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к на чалу 1960-хгг. Преобладаниегорожанна дсельским на селением. Положение и проблемы рабочегок ласса, к олхозногок рестьянства и интеллигенции. В остребованность на учного и инженерного труда. Расширение системы в едомственных НИИ. ХХІІСь езд КПСС и программа построения коммун измав СССР. Воспитание «нового человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Движение «го сударствублаго состояния»: мировой трендиспецифика советского «социального государства». Общественные фонды потребления. Пенсионна преформа. Массовое жилищное строительс тво. «Хрущевки». Ростдоходов на селения и дефициттоваров народного потребления. В нешняя политика. Новый курс советской в нешней политики: отконфронтации к диалогу. Поиски нового международного ими джа страны. СССР и страны Запада. Международные военно-политические к ризикания (Суецкий к ризис 1956г., Берлинский к ризис 1961г., Карибский к ризис 1962г.).

СССРимироваясоциалистическаясистема. Венгерскиесобытия 1956г. Распадколониальных истемиборьбазавлияниев «третьеммире». Конец «оттепели». Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. *Новочеркасскиесобытия*. Смещение Н.С. Хрущева и приход к власти Л.И. Брежнева. *Оценка Хрущева иегореформсовременникамииисториками*.

Нашкрайв1953-1964гг.

### Советскоеобщество в середине1960-х- начале1980-х

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Поискиидеологических ориентиров. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. «Косыгинская реформа». Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма». Попыткиизменения вектора со циальной политики. Уровень жизни: достижения и проблемы. Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Рост теневой экономики. Ведомственный монополизм. Замедлениетем повразвития. Исчерпание потенциала экстенсив ной индустриальной модели. Новые попытки реформирования экономики. Рост масшта бов ироли

ВПК.Трудностиразвития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты.  $M\Gamma V$  им M.B. Ломоносова. Академия наук CCCP.  $Hosocu \delta u p c k u d k a d e m ropo d o k . Замедление научно-$ 

техническогопрогрессавСССР.ОтставаниеотЗападавпроизводительноститруда.«Луннаягон

ка»сСША. Успехивматематике. Создание топливно-энергетическогокомплекса (ТЭК). 249

деревне. Ростсоциальной мобильности. Миграцияна селения вкрупные города и проблема «неперспективных деревень». Популярные формы до сугана селения. У ровень жизниразных со циальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные нас троения. Трудовыеконфликтыипроблемапоискаэффективнойсистемыпроизводственнойм отивации. Отношениекобщественнойсобственности. «Несуны». Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Идейная идуховная жизнь советского общества. Развитие физкультуры испортав ССС Р.Олимпийскиеигры 1980 г. в Москве. Литератураиискусство: поискиновых путей. Авторскоек ино. Авангардноеискусство. Неформалы (КСП, движение КВНидр.). Диссидентский вызов. Пе рвыеправозащитныевыступления. А.Д. Сахарови А.И. Солженицын. Религиозныеискания. Нац иональные движения. Борьбасинакомыслием. Судебные процессы. Цензураисамиздат. Внешняяполитика. Новыевызовывнешнегомира. Междуразрядкой иконфронтацией. Возрастание международнойнапряженности.«Холоднаявойна»имировыеконфликты. «ДоктринаБрежнева». «Пражскаявесна» иснижение международного авторитета СССР.КонфликтсКитаем.Достижениевоенно-стратегическогопаритетасСША.Политика «разрядки». СотрудничествосСШАвобластиосвоениякосмоса. Совещание побезопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежневвоценках современников и историков. Нашкрайв1964—1985гг.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Повседневность в городе и в

## Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991)

Нарастаниекризисных явлений в социально-экономической и идей нополитическойсферах. Резкоепадениемировыхценнанефтьиегонегативныепоследствиядлясо реформы. экономики. M.C. Горбачев его окружение: ветской И курс Антиалкогольнаякампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы вэкономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии обиндивидуальнойтрудовойдеятельности. Появлениекоммерческих банков. Принятиезакона приватизации государственных предприятий. Гласность мнений.Политизация жизни и подъем гражданской активности населения.Массовые митинги, собрания. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Концепция социализма «с человеческим лицом». Втораяволна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение

квойнев Афганистане. Неформальные политические объединения. «Новоемышление» Горбач ева. Отказоти деологической конфронтации двух системи провозглашение руководством СССР приоритета общечеловеческих ценностей над классовым подходом. Изменения в советской в нешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВи организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение «холодной войны». Отношение

кМ.С.ГорбачевуиеговнешнеполитическиминициативамвнутриСССРивмире.Демократизац ия советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее

решения. Альтернативныевыборынародных депутатов. Съездынародных депутатоввысшийоргангосударственнойвласти. Первыйсъезднародных депутатов СССРиегозначение. 251

Образование оппозиционной Межрегиональной депутатской группы. «первойволны»,ихлидерыипрограммы.РасколвКПСС.Подъемнациональныхдвижений,нагне таниенационалистическихисепаратистскихнастроений. Проблема Нагорного Карабаха руководством CCCP. Обострение попытки решения ee межнациональногопротивостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиция республиканскихлидеров и национальных элит. Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг. Отмена 6-йстатьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. Первый народных депутатов РСФСРиегорешения. Б. Н. Ельцинсъезд единыйлидердемократическихсил. Противостояниесоюзной (Горбачев) ироссийской (Ельцин )власти. ВведениепостапрезидентаиизбраниеМ.С.ГорбачеваПрезидентомСССР. Учрежден иевРСФСРКонституционногосудаискладываниесистемыразделениявластей. Дестабилизи рующаяроль «войны законов» (союзного иреспубликанского законодательства). Углубление п олитическогокризиса.

Усилениецентробежных тенденций и угрозыраспада СССР. Провозглашение независимости Литвой, Эстонией и Латвией. Ситуация на Северном Кавказе. Декларация ого сударственном суверенитете РСФСР. Дискуссии опутях обновлении Союза ССР. План «автономизации» предоставления автономиям статуса союзных республик. Ново-

Огаревскийпроцессипопыткиподписаниянового Союзногодоговора. «Парадсуверенитетов». Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР. Избрание Б.Н. Ельцина президентом РСФСР. Превращение экономического кризиса встране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Государственный и коммерческий секторы. Конверсия оборонных предприятий. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная

реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полкимагазинов иусталость населения от усугубляющих сяпроблемна потребительском рынке. Принятие принципиальног о решения об отказе от планово-директивной экономики и переходекрынку. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый эта пвгосударственно-конфессиональных отношениях.

Августовскийполитическийкризис 1991г. Планы ГКЧ Пизащитники Белогодома. Победа Ельцина. Ослабление союзной властии влияния Горбачева. Распад КПСС. Ликвидация союзного правительства и центральных органов управления, включая КГБСССР. Референдум о независимости Украины. Оформление фактического распада СССРисоздание СНГ (Беловежское и Алма-

Атинскоесоглашения). *РеакциямировогосообществанараспадСССР*. *Решениепроблемысове тскогоядерногооружия*. Россиякак преемник СССР намеждународной арене. Горбачев, Ельци ни «перестройка» вобщественном сознании.

М.С.Горбачеввоценкахсовременниковиисториков.

Нашкрайв1985-1991гг.

Российская Федерация в 1992—2012 гг. Становлениеновой России (1992—1999)

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. 252

Взаимодействиеветвейвластинапервомэтапепреобразований. Предоставление Б.Н. Ельцинуд ополнительных полномочий для успешного проведения реформ. Правительство 253

иберализацияцен. «Шоковаятерапия». Ваучернаяприватизация. Долларизация экономики. Гип еринфляция, ростценипадениежизненногоуровнянаселения. Безработица. «Черный» рынок криминализация жизни. **Pocm** недовольствагражданпервымирезультатамиэкономическихреформ. Особенностиосущест вленияреформврегионахРоссии. От сотрудничества к противостоянию исполнительной и законодательной власти в 1992-1993 гг. Решение Конституционного суда  $P\Phi$  по «делу КПСС». Нарастание политикоконституционного кризиса В условиях ухудшения экономической Апрельский референдум 1993 г. – попытка правового разрешения политического кризиса. Указ Б.Н.Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода изполитического кризиса. «Нулевой вариант». Позиция регионов. Посреднические усилияРусской православной церкви. Трагические события осени1993г.вМоскве.ОбстрелБелого Последующее амнистии дома. решение об участников октябрьских событий 1993г. Всенародноеголосование (плебисцит) попроекту Конституции России 1993 года. Ликвид Советов новой государственного ашия И создание системы устройства. ПринятиеКонституцииРоссии1993годаиеезначение. Полномочия президента какглавыгосуд арстваигарантаКонституции.Становлениероссийскогопарламентаризма.Разделение Проблемы федеративного властей. построения государства. Утверждениегосударственнойсимволики. Итогирадикальныхпреобразований 1992-1993гг. Обострениемежнациональныхимежконфессиональныхотношенийв 1990егг.ПодписаниеФедеративногодоговора (1992) иотдельных соглашенийцентрасреспубликами. Договорс Татарстаномкак способвосстановления федера тивныхотношенийсреспубликойивосстановлениятерриториальнойцелостностистраны.В заимоотношенияЦентраисубъектовФедерации. Опасность исламского фундаментализма. Восстановление конституционногопорядка в Чеченской Республике. Корректировка курса стабилизацииэкономики. Рольиностранных займов. Проблемасбораналоговистимулировани яинвестиций. Тенденциидеиндустриализациинувеличения зависимости экономики отмировы хиеннаэнергоносители. Сегментация экономики напроизводственный и энергетический крупного секторы. Положение бизнеса и предпринимательства. Ситуациявроссийскомсельскомхозяйственувеличениезависимостио тэкспортапродовольствия. Финансовые пирамиды и залоговые аукционы. денежных активовизстраны. Дефолт 1998г. иегопоследствия. Повседневная жизньиобщественные настр оенияроссиянвусловияхреформ. Общественные настроения взеркале социологических исследований. Представления 0 либерализме демократии. Проблемыформированиягражданскогообщества. СвободаСМИ. Свободапредпринимательс койдеятельности. Возможность выезда за рубеж. Безработица профсоюзов. Кризисобразования инауки. Социальная поляризация обществаисмена ценностныхориентиров. Безработица и детская беспризорность. «Новые русские» и их образ жизни. Решение проблем социально незащищенных слоев. Проблемы русскоязычного населения вбывших республикахСССР.

реформатороввоглавесЕ.Т.Гайдаром.Началорадикальных экономических преобразований.Л

Новые приоритетывнешней политики. Мировое признание новой России суверенным государством. Россия—правопреемник СССР намеждународной арене. Значение сохранения Россией статусая дерной державы. Взаимоот ношения США истранами

Запада. Подписание Договора СНВ-2 (1993). Присоединение России к «большой семерке». Усиление антизападных настроений как результат бомбежек Югославии и расширения НАТО на Восток. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-

политическоесотрудничествоврамкахСНГ.Восточный векторроссийской внешней политики в 1990-егг. Российская многопартийность истроительствогражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платические политические политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платические выборы 1996 г. Политические огии.

«Семибанкирщина». «Олигархический» капитализм. *Правительства В.С. ЧерномырдинаиЕ.М.Примакова*. ОбострениеситуациинаСеверномКавказе. Вторжениетерро ристическихгруппировокстерриторииЧечнив Дагестан. Выборыв Государственную Думу 199 9г. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Б.Н.Ельцинвоценкахсовременниковиисториков.

Нашкрайв1992-1999гг.

## Россияв 2000-е: вызовывремениизадачи модернизации

Политические и экономические приоритеты. Первое и второе президентства В.В. Путина. Президентство Д.А. Медведева. Президентские выборы 2012 г. Избрание В.В. Путинапрезидентом. Государственная Дума. Многопартийность. Политические партишиэле кторат. Федерализм сепаратизм. Восстановление единого правового пространствастраны. Разграничение властных полномочий центра регионов. Террористическая

угроза.Построениевертикаливластиигражданскоеобщество.Стратегияразвитиястраны.Эко номическое развитие в 2000-е годы. Финансовое положение. Рыночная экономика имонополии. Экономический подъем 1999–2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики,рольнефтегазовогосектораизадачиинновационногоразвития.Сельскоехозяйство.Р оссиявсистеме мировой рыночной экономики. Человек и общество в конце XX — начале XXI

в. Новыйобликроссийскогообществапослераспада СССР. Социальная и профессиональная стр уктура. Занятостьитрудоваямиграция. Миграционная политика. Основные принципы и направл ениягосударственнойсоциальнойполитики. Реформыз дравоохранения. Пенсионные реформы. Реформированиеобразования инауки и егорезультаты. Особенностира звития культуры. Дем ографическаястатистика. Снижениесредней продолжительностижизнии тенденции депопу ляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропагандаспорта и здорового образа жизни. Олимпийские и паралимпийские зимние игры 2014 г. вСочи. Повседневная Качество. жизни и размеры доходов разных слоевнаселения. жизнь. уровень Общественные представления ожидания социологии. зеркале Постановкагосударствомвопросаосоциальнойответственностибизнеса.

Модернизациябытовойсферы. *Досуг. Россиянинвглобальноминформационномпространстве* : СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация.

Внешняя политика в конце XX — начале XXI в. Внешнеполитический курс В.В. Путина.ПостепенноевосстановлениелидирующихпозицийРоссиивмеждународныхотноше ниях.Современнаяконцепцияроссийскойвнешнейполитикивусловияхмногополярногомира. Участиевмеждународнойборьбестерроризмомивурегулировании локальных конфликтов.

*Центробежные* и партнерские тенденции в  $CH\Gamma.CH\Gamma uE$ врAз $\Theta$ C.ОтношениясСШАиЕвросоюзом.ВступлениеРоссиивСоветЕвропы.

Деятельность «большой двадцатки».Переговоры о вступлении в ВТО. Дальневосточноеидругиенаправления политикиРоссии.

Культура и наука России в конце XX – начале XXI в. Повышение общественной ролиСМИкак«четвертойвласти». Коммерциализациякультуры. Ведущиетенденциивразвити иобразования инауки. Системаплатного образования. Сокращение финансирования «Утечка падение престижа научного труда. мозгов» за рубеж. Основные достижения российских ученых иневостребованность результатових откр ытий. Религиозные конфессии повышение ихроливжизнистраны. Предоставление налоговых льгот. Передача государством зданий и предметовкультадлярелигиозныхнужд. Особенностиразвития современной художественной культуры:литературы,киноискусства,театра,изобразительногоискусства.Процессыглобали зацииимассоваякультура.

Нашкрайв2000-2012гг.

## История. Россиядо 1914 г.

От Древней Руси к Российскому

#### государствуВведение

Предметотечественнойистории. История Россиикак неотъемлемая частъв семирноисторического процесса. Факторы самобытностироссийской истории. Источник и пороссийской истории. Архивы—

хранилищеисторическойпамяти. Интерпретациии фальсификацииистории России.

#### Народыигосударстванатерриториинашейстранывдревности

Появление и расселение человека на территории современной России. Первые культуры иобщества. Малые государства Причерноморья в эллинистическую эпоху. Народы СибирииДальнегоВостока.

#### Восточная Европавсередине Ітыс.н.э.

Великоепереселениенародов. Взаимодействиекочевогоиоседлогомиравэпохупереселенияна родов. Дискуссииославянской прародине ипроисхож денииславян. Расселение славян, ихраздел ениенатриветви—восточные, западные июжные. Славянские общности Восточной Европы. Хозяйство восточных славян, их общественный стройиполитическая организация. Возникновение княжеской власти. Традицио нные верования. Соседивосточных славян.

#### ОбразованиегосударстваРусь

Норманнский фактор в образовании европейских государств. Предпосылки особенностиформированиягосударстваРусь. Дискуссии опроисхождении Древнерусского госу Формирование княжеской власти (князь И дружина, дарства. полюдье). Образование Русского государства. Перенос столицы в Киев. Первые русские князья, их ивнешняяполитика. Формирование территории государства Русь. Социальновнутренняя экономическийстройраннейРуси.Земельныеотношения.Свободноеизависимоенаселение. Крупнейшие русские города, развитие ремесел и торговли. Отношения Руси ссоседними народами и государствами. Крещение Руси: причины и значение. Зарождение, специфика идостиженияраннейрусскойкультуры.

#### РусьвконцеХ -началеХПв.

Место и роль Руси в Европе. Расцвет Русского государства. Политический строй. Органывластииуправления.Внутриполитическоеразвитие.ЯрославМудрый.ВладимирМоно мах.Древнерусскоеправо:«РусскаяПравда»,церковныеуставы.Социально-



экономическийуклад.Земельныеотношения.Уровеньсоциально-экономическогоразвития русских земель. Дискуссии об общественном строе. Основные социальные слоидревнерусского общества. Зависимые категории населения. Русская церковь и ее роль вжизни общества. Развитие международных связей Русского государства, укрепление егомеждународногоположения.Развитиекультуры.Началолетописания.Нестор.Просвещен ие.Литература.

## РусьвсерединеXII- началеXIIIв.

Причины, особенностии последствия политической раздробленностина Руси. Формированиес истемы *земель*—

самостоятельных государств. Дискуссии опутяхищентрахобъединения русских земель. Измене ниявполитическом строе. Эволюция общественного строя и права. Территория и население крупнейших русских земель. Рост ирасцвет городов. Консолидирующая рольцерквивусловиях политической децентрализации. Международные связирусских земель. Развитиерусской культуры: формирование региональных центров. Летописание и споратиры. «Словоополку Игореве». Развитием естных художественных школискладывание общерусского художественного стиля.

#### РусскиеземливсерединеXIII -XIVв.

Возникновение Монгольской державы. Чингисхание гозавоевания. Русские земливсоставе Зол отой Орды. Влияние Ордынаполитическую традицию русских земель, менталитет, культуруип овседневныйбытнаселения. Золотая Ордавсистемемеждународных связей. Русские земливсос тавеЛитовскогогосударства. Борьбасэкспансией крестоносцев на западных границах Руси. Политическийстрой Новгородаи Пскова. Княжества Северо-Александр Восточной Руси. Борьбазавеликоекняжение Владимирское. Противостояние Тверии Москвы. Усиление Московского княжества. Иван Калита. Народные выступления против господства. ордынского Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей. Русская православная церковы в условия хордынского господства. Сергий Радонежский. Культурноепространство. Летописание. «Словоопогибели Русской земли». «Задонщина». Жития. Архитектура живопись. Феофан Андрей И Рублев. Ордынскоевлияние наразвитие культурыи повседневнуюжизнь врусских землях.

#### **ФормированиеединогоРусскогогосударствавXVвеке**

ПолитическаякартаЕвропыирусскихземельвначалеXVв.БорьбаЛитовскогоиМосковскогок няжествзаобъединениерусскихземель.РаспадЗолотойОрдыиеговлияние на политическое развитие русских земель. Большая Орда, Крымское, Казанское, Сибирскоеханства, Ногайская орданихотношения сМосковским государством. Ме ждоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в.Иван III.Присоединение Новгорода иТвери. Ликвидация зависимостиот Орды. Принятие общерусского Судебника. Государственные симв олыединогого сударства. Характерэкономического развития русских земель. Падение Византи и и установление автокефалии Русской православной церкви. Возникновение ересей.

Иосифляне и нестяжатели. «Москва — Третий Рим». Расширение международных связей Московского государства. Культурное пространство единого Русского государства. Повседневнаяжизнь.

Россия в XVI–XVII веках: от Великого княжества к ЦарствуРоссия вXVIвеке



Социально-экономическоеиполитическоеразвитие. Иван IVГрозный. Установлениецарской власти *и ее сакрализация в общественном сознании*. Избранная рада. Реформы 1550-х гг. иихзначение. Стоглавый собор. Земские соборы. Опричнина: причины, сущность, последств ия. Дискуссия о характереопричнины и еероли вистории России.

Внешняя политика и международные связи Московского царства в XVI в. ПрисоединениеКазанского и Астраханского ханств, покорение Западной Сибири. Ливонская война, ееитогиипоследствия.

Россия в конце XVI в. Царь Федор Иванович. Учреждение патриаршества Дальнейшеезакрепощение крестьян.

КультураМосковскойРусивXVI в. *Устноенародноетворчество*. Началокнигопечатания (И. Федоров) и его влияние на общество. Публицистика. *Историческиеповести*. Зодчество (шатровыехрамы). Живопись (Дионисий). «Домострой»: па триархальные традициивбытеинравах.

#### Смута в России

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Пресечение царской династии Рюриковичей. Царствование Бориса Годунова. Самозванцыи самозванство. Борьбап ротивинтервенции сопредельных держав. Подъемнационально-освободительного движения. Народные ополчения. Кузьма Минин и Д.М. Пожарский. Земский собор 1613 г. и егороль вразвитии сословно-представительской системы. Избрание нацарство Михаила Федоровича Романова. Итоги Смутноговремени.

#### **Россияв**XVIIвеке

Ликвидация последствий Смуты.Земский Собор 1613 г.: воцарение Романовых.ЦарьМихаилФедорович.ПатриархФиларет.Восстановлениеоргановвластииэко номикистраны.Смоленскаявойна.

Территория и хозяйство России в первой половине XVII в. Окончательное оформлениекрепостногоправа. Прикреплениегородского населения к посадам. Оформлениес ословного строя. Развитие торговых связей. Начало складывания всероссийского рынка. Ярмарки. Развитиемелкотоварногопроизводства. Мануфактуры. Новоторговый устав. Царь Алексей Михайлович. Началостановления абсолютизма. Соборное Уложение 1649 г.

Центральное и местное управление. Приказная система. Реформы патриарха Никона. Церковный раскол. Старообрядчество. Протопоп Аввакум. Народные движения в XVII

в.:причины, формы, участники. Городские восстания. Восстание подпредводительством С. Разина.

Россия в конце XVII в. Федор Алексеевич. Отмена местничества. Стрелецкие восстания. Регентство Софьи. Необходимость и предпосылки преобразований. Начало царствования Петра I.

Основные направления в нешней политики России в овторой половине XVII в. Освободительная вой на 1648—1654 гг. под руководством Б. Хмельницкого. В хождение Левобережной Украины в состав России. Русско-польская в ой на. Русско-шведские и русско-

турецкиеотношениявовторойполовинеXVIIв.ЗавершениеприсоединенияСибири.

КультураРоссиивXVII в.Обмирщениекультуры.БытинравыдопетровскойРуси.Расширение культурных связей с Западной Европой. Славяно-греко-латинская академия.Русскиеземлепроходцы.Последниелетописи.Новыежанрывлитературе.«Дивноеуз



орочье»взодчествеXVIIв. Московское барокко. СимонУшаков. Парсуна.

## Россия в конце XVII – XVIII веке: от Царства к ИмперииРоссия вэпохупреобразованийПетраI

Предпосылкипетровскихреформ. Особенностиабсолютизмав Европеи России. Преобразован ияПетраІ.Реформыместногоуправления:городскаяиобластная(губернская)реформы.Рефор мыгосударственногоуправления: учреждение Сената, коллегий, органовнадзораисуда. Реорга низацияармии:созданиефлота, рекрутские наборы, гвардия. Указ o единонаследии. Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Старообрядчество Оппозиция реформам Делоцаревича Алексея. Развитие промышленности. Мануфактуры и крепостной труд. Денежна яиналоговаяреформы. Подушная подать (ревизии). Российское обществов петровскую эпоху. Изменение социального статуса сословий и групп. Табель о рангах. Правовой статус народов и территорий империи. Социальные и национальные движения впервой четверти XVIII в. Внешняя политика России в первой четверти XVIII в. Севернаявойна: причины, основные события. итоги. Провозглашение России империей. инравыпетровской эпохи. Итоги, последствия изначение петровских преобразований. Образ Пе тра Іврусской истории и культуре.

## ПослеПетраВеликого:эпоха «дворцовыхпереворотов»

Изменение места и роли России в Европе. Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия. Фаворитизм. Усиление роли гвардии. Внутренняя и внешняя политикав 1725—1762 гг. Расширение привилегий дворянства. Манифест о вольности дворянства. Экономическа я ифинансова я политика. Национальна я ирелигиоз на яполитика. Внешня я политика в 1725—1762 гг. Россия в Семилетней войне 1756—1762 гг.

## Россияв 1760-1790-е.ПравлениеЕкатериныП

Политика просвещенного абсолютизма: основные направления, мероприятия, значение. Уложеннаякомиссия. Губернская реформа. Развитие промышленностииторговли. П редпринимательство. Ростпомещичье гоземлевладения. Усиление крепостничества. Восстани еподпредводительством Е.И. Пугачева и егозначение. Основные сословия российского общества, их положение. Золотой век российского дворянства. Жалованные грамоты дворянству и городам. Россия в европейской и мировой политике вовторой половине XVIII в. Русско-турецкие войны и их итоги. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Г.А. Потемкин. Георгиевский трактат. Участие России в разделах Речи Посполитой. Россия и Великая французская революция. Русское военное искусство.

#### РоссияприПавле І

Изменение порядка престолонаследия. Ограничение дворянских привилегий. Ставка намелкопоместное дворянство. Политика в отношении крестьян. Комиссия для составлениязаконовРоссийскойимперии.Репрессивнаяполитика.ВнешняяполитикаПавлаІ. Участиевантифранцузскихкоалициях.ИтальянскийиШвейцарскийпоходыА.В.Суворова.Во енные экспедицииФ.Ф.Ушакова.Заговор11марта 1801г.

#### КультурноепространствоРоссийскойимперии

Век Просвещения. Сословный характер образования. Становление отечественной науки; М. В. Ломоносов. Основание Московского университета. Деятельность Вольного экономического общества. Исследовательские экспедиции (В. Беринг, С.П. Крашенинников). Русские изобретатели (И.И. Ползунов, И.П. Кулибин). Литература: основные направления, жанры, писатели (В.К. Тредиаковский, Н.М. Карамзин,



Г.Р.Державин, Д.И.Фонвизин). Развитие архитектуры, живописи, скульптуры, музыки (стилиитече ния, художники и ихпроизведения). Театр (Ф.Г.Волков).

# Российская Империя в XIX – начале XX векаРоссийская империя в первой половине XIX

В.

Россиявначале XIX в. Территория и население. Социально-

экономическоеразвитие. Император Александр

 Іиегоокружение. Созданиеминистерств. Указовольных хлебопашцах. Мерыпоразвитию систе мыобразования. Проект М. М.
 Сперанского. Учреждение Государственного совета. Причины свертывания либеральных реформ.

РоссиявмеждународныхотношенияхначалаXIX

в.Основныецелиинаправлениявнешнейполитики. Участие Россиивантифранцузских коалициях. Тильзитский мир 1807

г.иегопоследствия. Континентальная<br/>блокада. Присоединениек России<br/>Финляндии.

БухарестскиймирсТурцией.

Отечественная война 1812 г. Причины, планы сторон, основные этапы и сражения войны. Бородинская битва. Патриотический подъемнарода. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В.

Давыдовидр.). Причины победы Россиив Отечественной войне 1812 Влияние Γ. Отечественнойвойны 1812 г.наобщественнуюмысль и национальное самосознание. Народная память о войне 1812 г. Заграничный походрусской армии 1813-1814 гг. Венскийконгресс. Священныйсоюз. Роль России вевропейской политике в 1813–1825 гг.

ИзменениевнутриполитическогокурсаАлександра

IB1816-1825

гг.А.А.Аракчеев.Военныепоселения.Цензурныеограничения.Основныеитогивнутреннейпо литикиАлександраІ.

Движениедекабристов:предпосылкивозникновения, идейные

основыицели, первыеорганизации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северноеобщество; Конституция Н.М. Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14декабря 1825 г.) инаюге, ихитоги. Значение движения декабристов.

Правление Николая I. Преобразование и укрепление роли государственного аппарата. IIIОтделение. Кодификация законов. Политика в области просвещения. Польское восстание 1830—1831гг.

Социально-экономическоеразвитиеРоссиивовторойчетвертиХІХ

в.Крестьянскийвопрос.РеформауправлениягосударственнымикрестьянамиП.Д.

Киселева. Началопромышленного переворота, его экономические и социальные последствия.

Первыежелезные дороги. Финансоваяреформа Е.Ф. Канкрина.

Общественноедвижениев 1830—1850-е гг. Охранительноенаправление. Теорияофициальной народности (С.С. Уваров). Оппозиционная общественная мысль. П.Я. Чаадаев. Славянофилы (И.С. и К.С. Аксаковы, И.В. и П.В. Киреевские, А.С. Хомяков, Ю.Ф. Самарин и др.) и западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно-социалистическиетечения (А.И. Герцен, Н.П. Огарев, В.Г. Белинский). Русский утопический социализм. Обществопетрашевцев.

Внешняя политика России во второй четверти XIX в.: европейская политика, восточный вопрос. Кавказская война. Имамат; движение Шамиля. Крымская война 1853—1856 гг.:причины, участники, основные сражения. Героизм защитников



Севастополя(В.А. Корнилов, П.С. Нахимов, В.И. Истомин). Парижский мир. Причины и последствияпораженияРоссиивКрымскойвойне. 264

Культура России в первой половине XIX в. Развитие науки и техники (Н.И. Лобачевский, Н.И. Пирогов, Н.Н. Зинин, Б.С. Якоби и др.). *Географические экспедиции, их участники*. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Образование: расширение сети школ

иуниверситетов. *Национальные корниотечественной культуры изападные влияния*. Основные стиливхудожественной культуре (сентиментализм, романтизм, ампир, реализм). Золотой век русской литературы: писатели и их произведения (В.А. Жуковский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В.

Гогольидр.). Формированиерусскоголитературногоязыка. Становлениенациональноймузык альнойшколы (М.И. Глинка, А.С. Даргомыжский). Театр. Живопись: стили (классицизм, романтизм, реализм), жанры, художники (К.П. Брюллов, О.А. Кипренский, В.А. Тропинин и др.). Архитектура: стили, зодчие и их произведения. Вклад российской культуры первой половины XIX в. в мировуюкультуру.

#### Российскаяимперияво второйполовинеХІХв.

Великиереформы 1860-1870-

хгг.Император Александр Пиегоокружение. Необходимость и предпосылки реформ. Подготовка крестьянской реформы 1861 г. Значение отменык репостного права. Земская, городская, судебная реформы. Реформы вобласти образования. Военные реформы. Итогии следствия реформы 1860—1870-хгг.

Социально-

экономическоеразвитиепореформенной России. Сельское хозяйствопослеотмены крепостного права. Развитие торговли и промышленности. Новые промышленные районы и отраслихозяйства. Железнодорожное строительство. Завершение промышленного переворота, егопоследствия. Изменения в социальной структуре общества. Положение основных слоевна селения России.

Общественные движения второй половины XIX в. Подъем общественного движения послепоражениявКрымскойвойне.Консервативные,либеральные,радикальныетеченияобще ственной мысли. Народническое движение: идеология (М.А. Бакунин, П.Л. Лавров,П.Н. Ткачев),организации,тактика.«Хождениевнарод».Кризисреволюционногонародничества. Началорабочегодвижения. «Освобождениетруда». Распространение идеймарксизма. Зарождение российскойсоциал-демократии.

Внутренняя политика самодержавия в конце 1870-х – 1890-е гг. Кризис самодержавия нарубеже70–80-

хгг.ХІХв.Политическийтеррор.Политикалавирования.Началоцарствования Александра III.Манифестонезыблемостисамодержавия.Изменениявсферахгосударственногоуправлени я,образования ипечати.Возрастаниеролигосударства в экономической жизни страны. Курс на модернизацию промышленности. Экономические и финансовые реформы (Н.Х. Бунге, С.Ю. Витте). Разработка рабочегозаконодательства. Национальная политика.

Внешняя политика России во второй половине XIX в. Европейская политика. Борьба заликвидацию последствий Крымской войны. Русско-турецкая война 1877—1878 гг.; рольРоссии в освобождении балканских народов. Присоединение Средней Азии. ПолитикаРоссиинаДальнемВостоке. «Союзтрехимператоров». Россиявмеждународныхотн ошениях концаХІХв. СближениеРоссиииФранциив1890-хгг.

Культура России во второй половине XIX в. Достижения российских ученых, их вклад

вмировую науку и технику (А.Г. Столетов, Д.И. Менделеев, И.М. Сеченов и др.). Развитиеобразования. Расширение издательского дела. Демократизация культуры. Литература

иискусство:классицизмиреализм.Общественноезвучаниелитературы(Н.А.Некрасов,

И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Ф.М.

Достоевский). Расцветтеатральногоискусства, возрастание егороливобщественной жизни. Жи вопись: академизм, реализм, передвижники. Архитектура. Развитие и достижения музыкального искусства (П.И. Чайковский, «Могучая кучка»). Место российской культуры в мировой культуре XIXв.

#### РоссийскаяимпериявначалеХХв.

Особенностипромышленногоиаграрногоразвития Россиинарубеже XIX-

ХХвв. Политикамодернизации «сверху». С.Ю. Витте. Государственный капитализм. Формиро вание монополий. Иностранный капитал в России. Дискуссия о месте России вмировой экономике начала XX в. Аграрный вопрос. Российское общество в начале XX в.: социальная структура, положение основных группнаселения.

Политическое развитие России в начале XX в. Император Николай II, его политическиевоззрения. Консервативно-

охранительная политика. Необходимость преобразований. Самодержавие и общество.

Русско-японская война 1904—1905 гг.: планы сторон, основные сражения. Портсмутскиймир. Воздействие войнынаобщественную иполитическую жизньстраны.

ОбщественноедвижениевРоссиивначалеХХ

в.Либералыиконсерваторы.Возникновениесоциалистическихорганизацийипартий:ихцели, тактика,лидеры(Г.В.Плеханов,В.М. Чернов,В.И.Ленин,Ю.О.Мартов). *Рабочеедвижение*. «Полицейскийсоциализм».

Первая российская революция (1905–1907 гг.): причины, характер, участники, основныесобытия. «Кровавое воскресенье». Возникновение Советов. Восстания в армии и на

флоте.Всероссийскаяполитическаястачка.Вооруженноевосстаниев Москве. Манифест 17 окт ября 1905 г. Создание Государственной Думы. Формированиели беральных иконсервативных политических партий, их программные установки и лидеры (П.Н. Милюков, А.И. Гучков, В.И. Пуришкевич). Думская деятельность в 1906—1907 гг. Тактика революционных партий в условиях формирования парламентской системы. Итогиизначение революции. Правительственная программа П.А.

Столыпина. Аграрнаяреформа: цели, основные мероприятия, итоги и значение. Политическая и общественная жизнь в России в 1912—1914гг.

Культура России в начале XX в. Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: nouckuo бщественно гои деала. Развитиелитературы: отреализмакмо дерн изму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма,

«Мир искусства», авангардизм. Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традициии новаторство. Музыка и исполнительское искусство (С.В. Рахманинов, Ф.И. Шаляпин). Русский балет. «Русские сезоны» С.П.

Дягилева.Первыешагироссийскогокинематографа.*РоссийскаякультураначалаХХв.*— *составнаячастьмировойкультуры*.

#### Обществознание

Учебный предмет «Обществознание» знакомит обучающихся с основами жизниобщества, с комплексом социальных, общественных и гуманитарных наук, которые будутизучатьсяввузах. Учебный предмет «Обществознание» является интегративным,



включает достижения различных наук (философии, экономики, социологии, политологии, социальной психологии, правоведения, философии), что позволяет представить знания очеловеке и обществе не односторонне с позиции какой-либо одной науки, а комплексно. Данный подход способствует формированию у обучающихся целостной научной картинымира.

Содержаниеучебногопредмета «Обществознание» набазовомуровнесреднегообщегообразования обеспечиваетпреемственность поотношению ксодержанию учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования путемуглубленного изучения ранее изученных объектов, раскрытия ряда вопросовна болеевысоком теоретическом уровне, введения нового содержания, расширения понятийного аппарата, что позволит овладеть относительно завершенной системой знаний, умений ипредставлений вобластина укоприроде, обществе и человеке, сформировать компетентности, позволяющие выпускникам осуществлять типичные социальные роли всовременноммире.

Задачами реализации примерной программы учебного предмета «Обществознания» на уровнесреднегообщегообразования вляются:

- формированиеуобучающихсяценностносмысловыхустановок, отражающихличностныеигражданскиепозициивдеятельн ости, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строитьжизненныепланы, способностикосознанию российской гражданской иде нтичностивполикультурном социуме;
- формированиезнанийобобществекакцелостнойразвивающейсясистеме вединстве ивзаимодействииегоосновныхсфер иинститутов;
  - овладениебазовымпонятийнымаппаратомсоциальныхнаук;
- овладениеумениямивыявлятьпричинноследственные,функциональные,иерархическиеидругиесвязисоциальныхобъект овипроцессов;
- формирование представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развитиям и розможных развитиям и розможных перспективах развитиям и розможных развитиям развитиям
- формированиепредставленийометодахпознаниясоциальныхявленийи процессов;
- овладение умениями применять полученные знания в повседневнойжизнисучетомгражданскихинравственныхценностей,прогнозиро ватьпоследствияпринимаемыхрешений;
- формирование навыков оценивания социальной информации, уменийпоискаинформациивисточникахразличноготипадляреконструкциинедо стающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений ипроцессовобщественногоразвития.

Примерная учебногопредмета «Обществознание» программа экономикуиправо)длябазовогоуровнясреднегообщегообразованиясоставленанаосновемоду льногопринципапостроения учебногоматериала, незадает последовательностии зучения распределения классам, не определяет материала, его ПО количество часов наизучениеучебногопредмета.

Примернаяпрограммаучебногопредмета «Обществознание» определяетинвариантну ю (обязательную) часть учебного курса, запределамикоторого остается возможность авторског овыборавариативной составляющей содержания образования.

#### Базовыйуровень

#### Человек. Человек в системе общественных отношений

Человеккакрезультатбиологическойисоциокультурной эволюции. Понятие культуры. Материальная и духовная культура, их взаимосвязь. Формы и виды культуры:народная, массовая, элитарная; молодежная субкультура, контркультура. Многообразие идиалогкультур. Мораль. Нравственная культура. Искусство, егоосновные функции. Религия. Мировые религии. Роль религии в жизни общества. Социализация индивида, агенты (институты) социализации. Мышление, формы и методы мышления. Мышление идеятельность. Мотивациядеятельности, потребностииинтересы. Свободаинеобходимость в человеческой деятельности. Познание мира. Формы познания. Понятиеистины, еекритерии. Абсолютная, относительная истина. Видычеловеческих знаний. Естественные и социально-гуманитарные науки. Особенности научного познания. Уровнинаучногопознания. Способыиметодынаучногопознания. Особенностисоциальногопо Духовная знания. жизнь И духовный мир человека. Общественное индивидуальноесознание. Мировоззрение, его типы. Самосознание индивида и социальное поведение. Социальные ценности. Мотивы и предпочтения. Свобода и ответственность. Основныенаправленияразвития образования. Функции образования как социального института. Общественная значимость и образования. Знания, личностный смысл *умения* навыкилюдейвусловияхинформационногообщества.

#### Обществокаксложнаядинамическаясистема

Системноестроениеобщества:элементыиподсистемы. Социальноевзаимодействиеио бщественныеотношения. Основные институтыобщества. Многовариантностьобщественного развития. Эволюция иреволюция какформы социального изменения. Основные направления общественного развития: общественный прогресс, общественный регресс. Формы социального прогресса: реформа, революция. Процессы глобализации. Основные направления глобализации. Последствия глоба лизации. Обществои человек передлицом угрозивы зовов XXI века.

#### Экономика

ка. Факторыпроизводстваифакторные доходы. Спрос, законспроса, факторы, влияющие нафор мирование спроса. Предложение, законпредложения. Формирование рыночных цен. Равновесн аяцена. Видыифункциирынков. Рыноксовершенной инесовершенной конкуренции. Политика защиты конкуренции инимонопольное законодательство. Рыночные отношения в современной экономике. Фирма в экономике. Фондовый рынок, его инструменты. Акции, облигации и другиеценные бумаги. Предприятие. Экономические и бухгалтерские издержки прибыль. Пос тоянные и переменные затраты (издержки). Основные источники финансирования бизнеса. Основные принципымене джмента. Основымаркетинга. Финансовый рынок. Банковская система.

Экономика, экономическая наука. Уровни экономики: микроэкономика, макроэкономи



Центральный банк Российской Федерации, егозадачи, функциии



роль в банковской системе России. Финансовые институты. Виды, причины и последствияинфляции. Рынок труда. Занятость и безработица, виды безработицы. Государственнаяполитикавобластизанятости. Рациональное экономическое поведение собст венника, работника, потребителя, семьянина. Роль государства в экономике. Общественные

блага.НалоговаясистемавРФ.Видыналогов.Функцииналогов.*Налоги, уплачиваемые предпри ятиями*. Основыденежнойибюджетнойполитикигосударства. Денежно-кредитная (монетарная) политика. Государственный бюджет. *Государственный долг*. Экономи ческая деятельность и ее измерители. ВВПиВНП—основные макроэкономические показатели. Экономический рост. *Экономические циклы*. Мировая экономика. Международная специализация, международное разделение труда, международная торговля, экономическая интеграция, мировой рынок. Государственная политика вобластимеждународной торговли. Глобальные экономические проблемы. *Тенденции экономического развития России*.

#### Социальные отношения

Социальнаяструктураобществаисоциальные отношения. Социальная стратификация, неравенство. Социальные группы, их типы. Молодежь как социальная группа. Социальный конфликт. Видысоциальных конфликтов, их причины. Способ ыразрешения конфликтов. Социальные нормы, видысоциальных норм. Отклоняющееся поведение (девиантное). Социальный контроль и самоконтроль. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном обществе. Этнические общности.

Межнациональные отношения, этносоциальные конфликты, путиих разрешения. Конституци онные принципы национальной политики в Российской Федерации. Семья и брак. Тенденции развития семьи в современном мире. Проблемане полных семей. Современная де мографическая ситуация в Российской Федерации. Религиозные объединения и организации в Российской Федерации.

#### Политика

Политическая деятельность. Политические институты. Политические отношения.Политическая власть.Политическая система, ее структура и функции. Государство какосновнойинститутполитическойсистемы. Государство, егофункции. Политический режи Типология политических режимов. Демократия, основные ценности признаки. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Гражданское обществоиправовоегосударство. Политическая элитаиполитическое лидерство. Типологияли дерства.Политическаяидеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политические партии, их признаки, функции, классификация, виды. Типыпартийных систем. Понятие, признаки, типоло гияобщественно-политических движений. Политическая психология. Политическое поведение. массовой средств информации вполитическойжизниобщества. Политический процесс. Политическое участие. Абсентеизм, е го причины иопасность. Особенностиполитического процесса вРоссии.



## Правовоерегулированиеобщественныхотношений

Право в системе социальных норм. Система российского права: элементы системыправа; частное ипубличное право; материальное ипроцессуальное право. Источники

права. Законотворческий процессв Российской Федерации. Гражданство Российской Федерац ии. Конституционные праваиобязанностигражданина РФ. Воинская обязанность. Военная служба ПО контракту. Альтернативная гражданская служба. Права иобязанностиналогоплательщиков. Юридическая ответственность заналоговые правонаруше ния. Законодательство в сфере антикоррупционной политики государства. Экологическое благоприятную право. Право окружающую среду способы его защиты. Экологическиеправонарушения. Гражданскоеправо. Гражданскиеправоотношения. гражданского права. Имущественные права. Право Основания при обретения права собственности. Правона результаты интеллектуальной деяте льности. Наследование. Неимущественные права: честь, достоинство, имя. Способызащитыимущественныхинеимущественных прав. Организационноправовыеформыпредприятий. Семейноеправо. Порядокиусловиязаключения ирасторжения б рака.Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.Порядокприеманаобучениевпрофессиональныеобразовательныеорганизациииобразо вательныеорганизациивысшегообразования. Порядококазания платных образовательных ус луг. Занятостьитрудоустройство. Порядокприеманаработу, заключения расторжения Правовые трудового договора. основы социальной зашиты исоциальногообеспечения. Гражданские споры, порядоких рассмотрения. Основные правилаи принципыгражданскогопроцесса. Особенностиадминистративнойюрисдикции. Особенност иуголовногопроцесса. Стадииуголовногопроцесса. Конституционноесудопроизводство. Пон ятиеипредметмеждународногоправа. Международная защита прав человека в условиях военного времени. Правоваябазапротиводействия терроризмувРоссийской Федерации.

#### География

Всистемеобразованиягеографиякакучебный предметзанимает важноеместов формировании о бщейкартинымира, географической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков безопасного ДЛЯ человека окружающей среды образажизни, атакжев воспитании экологической культуры, формирования собственной позиц отношению к географической информации, получаемой СМИ другихисточников. Географияформируеттеографическоемышлениецелостноевосприятиевсегоспектра природных, экономических, социальных реалий.

Изучениепредмета «География» в частиформирования у обучающих ся научного мировоз зрени я,освоенияобщенаучныхметодовпознания, атакжепрактическогоприменения научных знаний основано на межпредметных предметами областейобщественных, естественных, математических игуманитарных наук.

ВсоответствиисФГОССООгеографияможетизучатьсянабазовомиуглубленномуровнях. Изучениегеографиинабазовомуровнеориентированонаобеспечениеобщеобразовательнойи общекультурнойподготовкивыпускников, втомчисленаформирование

целостноговосприятиямира.

Изучение географии на углубленном уровне предполагает полное освоение базового курсаивключаетрасширениепредметныхрезультатовисодержания, ориентированных наподг последующему профессиональному образованию; индивидуальных способностейобучающих сяпутем болееглубокого, чем этопредусматривает сябазовым

курсом, освоения основ наук, систематических знаний; формирование умения применятьполученныезнаниядлярешенияпрактическихиучебно-

исследовательских задачвизмененной, нестандартной ситуации. Изучение предметана углубл енномуровне позволяет сформировать у обучающих сяумение анализировать, прогнозировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельностичеловека, моделировать и роектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процесс ов.

Примерная программа составлена на основе модульного принципа построения учебногоматериала, не определяет количество часов на изучение учебного предмета и классы, вкоторыхпредметможетизучаться.

Примернапрограммаучитываетвозможность получения знаний втом числечере зпрактическу ю деятельность. В программе содержится примерный перечень практических работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня те работы, которые считает на иболее целе сообразными сучетом необходимости достижения пред метных результатов.

#### Базовый уровень

#### Человекиокружающаясреда

Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающейсреде. Представление оноосфере.

Взаимодействиечеловекаиприроды.Природныересурсыиихвиды.Закономерности размещения природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Рациональноеинерациональноеприродопользование.

Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Пути решенияэкологических проблем. Особо охраняемые природные территории и объекты Всемирногоприродногоикультурногонаследия.

#### Территориальнаяорганизациямировогосообщества

Мировое сообщество – общая картина мира. Современная политическая карта и ееизменения. Разнообразиестранмира. *Геополитика*. *«Горячиеточки» на картемира*.

Населениемира. Численность, воспроизводство, динамиканаселения. Демографическа яполитика. Размещение иплотность населения. Составиструктура населения (половозрастной, этнический, религиозный состав, городское и сельское население). Основные очаги этнических иконфессиональных конфликтов. Географиярынка труда и занятости. Миграция населения. Закономерности расселения населения. Урбанизация.

Мировоехозяйство. Географическое разделение труда. Отраслевая и территориальная с труктурамировогохозяйства. Изменение отраслевой структуры. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер. Развитие сферы услуг. Международные отношения. Географические аспекты глобализации.

#### Региональная география истрановедение

Комплексная географическая характеристика стран и регионов мира. Особенностиэкономико-географическогоположения,природноресурсногопотенциала,населения,хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Севернойи Южной Америки, Австралиии Африки. Перспективы освоения и



развития Арктики иАнтарктики.Международная специализация крупнейших странирегионовмира.*Ведущие страны-экспортерыосновных видовпродукции*.

Роль отдельных странирегионоввсистеме мировогохозяйства. *Региональная политика*. Интеграция регионов вединоемировое сообщест во. Международные организации (региональные, политические иотраслевые союзы).

Россиянаполитической картемираивмировом хозяйстве. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира. Особенностии проблемы интеграции России вмировое сообщество. Географические асп ектырешения внешне экономических и внешне политических задач развития России.

## Роль географииврешенииглобальныхпроблемчеловечества

Географическаянаукаигеографическоемышление.Карта— языкгеографии.Географические аспекты глобальных проблем человечества. Роль географии в решенииглобальных проблем современности.Международноесотрудничествокакинструмен трешенияглобальных проблем.

#### Математика: алгебраиначаламатематического анализа, геометрия

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования вРоссийской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключев ые задачи:

«предоставлятькаждомуобучающемусявозможность достижения уровняматематических з наний, необходимогодля дальнейшей успешной жизнивобществе»;

«обеспечиватьнеобходимоестранечисловыпускников, математическая подготовка которы хдостаточна для продолжения образования вразличных направления хидля практической деяте льности, включая преподаваниематематики, математические исследования, работувсфере информационных технологий идр.»;

«восновномобщемисреднемобщемобразованиинеобходимопредусмотретьподготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сферематематическогообразования».

Соответственно, выделяются тринаправления требований крезультатамматематическ огообразования:

- 1) практико-ориентированноематематическоеобразование(математикадляжизни);
- 2) математикадляиспользованиявпрофессии;
- 3) творческоенаправление, накотороенацеленыте обучающиеся, которые планируют зан иматьсятворческой иисследовательской работой вобласти

математики, физики, экономикии других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатамматематическогообразования.

Набазовомуровне:

Выпускник **научится** в 10–11-м классах: для использования в повседневной жизни иобеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, несвязаннымсприкладнымиспользованиемматематики.

Выпускник**получитвозможностьнаучиться**в 10—11мклассах: дляразвитиямышления, использования в повседневной жизнии обеспечения в озмож



## ностиуспешного



продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладнымиспользованием математики.

Науглубленномуровне:

Выпускник **научится** в 10–11-м классах: для успешного продолжения образования поспециальностям, связанным сприкладным использованием математики.

Выпускникполучитвозможность научиться в 10–11-

мклассах:дляобеспечениявозможностиуспешногопродолженияобразованияпоспециальнос тям,связаннымсосуществлениемнаучнойиисследовательскойдеятельностивобластиматема тикиисмежныхнаук.

ВсоответствиисФедеральнымзаконом«ОбобразованиивРФ»(ст. 12п. 7)организации, образовательную деятельность, реализуют требованияв осуществляющие основной образовательном процессе учетом настоящей примерной образовательнойпрограммыкак на основе учебно-методических комплектов соответствующего

уровня,входящихвФедеральный перечень Министерства образования инауки Российской Федерации, так и с возможным использованием иных источников учебной информации (учебно-методические пособия, образовательные портальи сайты идр.)

Целиосвоенияпрограммыбазовогоуровня—обеспечениевозможностииспользования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможностиуспешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладнымиспользованием математики. Внутри этого уровня выделяются две различные программы:компенсирующаябазоваяиосновная базовая.

Компенсирующая базовая программа содержит расширенный блок повторения ипредназначена для тех, кто по различным причинам после окончания основной школы неимеетдостаточнойподготовкидляуспешногоосвоенияразделовалгебрыиначалматематиче ского анализа, геометрии, статистики и теории вероятностей по программесредней (полной) общеобразовательной школы.

Программапоматематикенабазовомуровнепредназначенадляобучающихсясреднейш колы, неиспытывавших серьезных затруднений напредыдущего уровняю бучения.

Обучающиеся, осуществляющиеобучение набазовомуровне, должныю своить общиема тематические умения, необходимые дляжизнив современномобществе; вместес тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем чтобы в дальнейшем принеобходимостии зучать математику для профессионального применения.

Приизученииматематикинауглубленномуронепредъявляютсятребования,соответств ующиенаправлению «математикадляпрофессиональнойдеятельности»;вместестемвыпускн икполучаетвозможностьизучить математику нагораздоболеевы сокомуровне, что создастфундамент для дальней шего серьезного изучения математики в вузе.

Примерныепрограммысодержатсравнительноновыйдляроссийскойшколыраздел «Вероятность и статистика». К этому разделу относятся также сведения из логики,комбинаторикиитеорииграфов,значительноварьирующиесявзависимостиоттипапро граммы.

Вовсехпримерныхпрограммахбольшоевниманиеуделяетсяпрактико-ориентированным задачам. Однаизосновных целей, которуюразработ чикиставили перед



собой,-

создатьпримерныепрограммы,гдеестьместоприменениюматематическихзнанийвжизни.

Приизученииматематикибольшоевниманиеуделяетсяразвитиюкоммуникативныхум ений (формулировать, аргументировать икритиковать), формированию основ логического мышления проверки ложностиутверждений, построения примеровиконтрпримеров, цепочекутверждений, формул ировки отрицаний, также необходимых идостаточных условий. зависимостиотуровняпрограммыбольшеилименьшевниманияуделяетсяумениюработатьпо методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся кразвитию пространственных представлений и графических методов, чем к формальномуописаниюстереометрических фактов.

Базовыйуровень

Компенсирующая базовая программа Алгебраина чаламатематическог

оанализа

Натуральные числа, запись, разрядные слагаемые, арифметические действия. Числаи десятичная системасчисления. Натуральные числа, делимость, признаки делимости на2, 3, 4, 5, 9, 10. Разложение числа на множители. Остатки. Решение арифметических задачпрактическогосодержания.

Целыечисла. Модульчислаиегосвойства.

Части и доли. Дроби и действия с дробями. Округление, приближение. Решениепрактических задачна прикидку и оценку.

Проценты. Решение задач практического содержания на части и проценты. Степеньс натуральнымицелымпоказателем. Свойствастепеней. Стандартный видчисла.

Алгебраическиевыражения. Значение алгебраического выражения.

Квадратный корень. Изображение числаначисловой прямой. Приближенное значение иррациональных чисел.

*Понятие многочлена. Разложение многочлена на множители,* Уравнение, кореньуравнения.Линейные, квадратные уравнения исистемылинейных уравнений.

Решение простейших задач на движение, совместную работу, проценты. Числовыенеравенства и их свойства. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Числовые промежутки. Объединение и промежутков.

Зависимость величин, функция, аргументизначение, основные свойства функций. Графикфункции. Линейная функция. Ееграфик. Угловой коэффициент прямой.

Квадратичнаяфункция.Графикисвойстваквадратичнойфункции.график

$$\phi$$
ункции $y = \sqrt{x}$  .График $\phi$ ункции  $y = \frac{k}{x}$ 

Нулифункции, промежуткизнакопостоянства, монотонность (возрастание илиубыван ие) начисловом промежутке. Наибольшее инаименьшее значение функции. Периодические функции инаименьший период.

Градуснаямераугла. Тригонометрическая окружность. Определение синуса, косинуса, тангенсапроизвольногоугла. Основноетригонометрическое тождество. Значения тригонометрических функцийдля углов 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270°.

Графикитригонометрических функций  $y=\cos x, y=\sin x, y=\tan x$ 



Решениепростейшихтригонометрическихуравненийспомощьютригонометрической окружности.

*Понятиестепенисдействительнымпоказательн*.Простейшиепоказательныеуравне нияинеравенства.Показательнаяфункцияиееграфик.

Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ееграфик.

Понятиестепенной функциии ееграфик. Простейшие иррациональные уравнения.

Касательнаякграфикуфункции.Понятиепроизводнойфункциивточкекактангенс угла наклона касательной. Геометрический и физический смысл производной.*Производные многочленов*.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функцийнаточкиэкстремумас помощьюпроизводной. Нагляднаяинтерпретация.

Понятие первообразной функции. Физический смысл первообразной. Понятие обинтеграле как площадиподграфикомфункции.

#### Геометрия

Фигурынаплоскостиивпространстве. Длинаиплощадь. Периметрыиплощади фигур.

Параллельностьиперпендикулярностьпрямыхиплоскостей.

Треугольники. Виды треугольников: остроугольные, тупоугольные, прямоугольные. Катет против угла в 30 градусов. Внешний угол треугольника. Биссектриса, медиана и высота треугольника. Равенство треугольников. Решение задачнаклетчатой бумаге.

Равнобедренный треугольник, равносторонний треугольник. Свойстваравнобедренно готреугольника.

Соотношениямеждусторонамииугламивпрямоугольномтреугольнике. Тригонометри ческие функции углов в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора. Применение теоремсинусовикосинусов.

Четырехугольники: параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция и ихсвойства. Средняялиниятреугольника итрапеции.

*Выпуклыеиневыпуклыефигуры*. Периметрмногоугольника. Правильныймногоугольни к.

Углы наплоскости ивпространстве.

Вертикальные исмежные углы. Суммавнутренних

угловтреугольникаичетырехугольника.

Соотношения в квадрате и равностороннем

треугольнике. Диагоналимногоугольника.

Подобныетреугольникивпростейшихслучаях.

Формулыплощадипрямоугольника, треугольника, ромба, трапеции.

Окружностьикруг. Радиусидиаметр. Длинаокружностииплощадькруга. Число  $\pi$ . Вписанный угол, в частности угол, опирающийся надиаметр. Касательная кокружности и еесв ойство.

Куб. Соотношения в

кубе. Тетраэдр, правильный тетра

эдр.

Правильнаяпирамидаипризма. Прямаяпризма.

279



Изображениенекоторыхмногогранниковнаплоскости.



Прямоугольный параллелепипед. Теорема Пифагорав пространстве.

Задачи навычислениерасстоянийвпространствеспомощьютеоремыПифагора.

Разверткапрямоугольногопараллелепипеда.

Конус, цилиндр, шарисфера.

Проекциифигурнаплоскость. Изображениецилиндра, конусаисферынаплоскости.

*Понятиеобобъемахтел*.Использованиедлярешениязадачнанахождениегеометричес кихвеличинформулобъемапризмы,цилиндра,пирамиды,конуса,шара.

Понятиеоподобиинаплоскостиивпространстве. Отношение площадей и обных фигур.

#### Вероятностьи статистика. Логикаикомбинаторика

Логика. Верные и неверные утверждения. Следствие.

Контример. Множество. Переборвариантов.

Таблицы. Столбчатые икруговые диаграммы.

Числовыенаборы. Среднееарифметическое, медиана, наибольшее инаименьшее значения. *Примерыизменчивых величин*.

Частотаивероятность события. Случайный выбор. Вычисление вероятностей событий в опытах сравновозможными элементарными событиями.

Независимыесобытия. Формуласложениявероятностей.

Примерыслучайныхвеличин. Равномерноераспределение. Примерынормальногораспределения вприроде. Понятиеозаконе большихчисел.

## Основная базовая программа Алгебраина чала а нализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованиемсвойствстепеней икорней, многочленов, преобразований многочленов идроб но-рациональных выражений.

Решениезадачсиспользованиемградусноймерыугла. Модульчислаиегосвойства.

Решениезадачнадвижениеисовместнуюработуспомощьюлинейныхиквадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств исистемнеравенствсоднойпеременной, сприменениемизображения числовых промежутков.

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использованиесвойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности ифункцииу=.Графическое решение уравненийинеравенств.

Тригонометрическая окружность, *радианная мера угла*. Синус, косинус, тангенс, *котангенс* произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия

изнего. Значеният<br/>ригонометрическихфункцийдляуглов $0^{\circ}$ , $30^{\circ}$ , $45^{\circ}$ , $60^{\circ}$ , $90^{\circ}$ , $180^{\circ}$ , $270^{\circ}$ .



Нулифункции, промежуткизнакопостоянства, монотонность. Наибольшее инаименьш ее значение функции. Периодические функции. Четность и нечетность функций. Сложные функции.

Тригонометрические функции  $y=\cos x, y=\sin x, y=\operatorname{tg} x.$  *Функция*  $y=\operatorname{ctg} x.$  Свойстваиграфикитригонометрических функций.

Арккосинус,арксинус,арктангенсчисла. *Арккотангенсчисла*. Простейшиетригономет рические уравнения. Решениетригонометрических уравнений.

Обратныетригонометрическиефункции, ихсвойстваиграфики. Решениепростейших тригонометрических неравенств.

Степеньсдействительнымпоказателем,свойствастепени.Простейшиепоказательныеу равненияи неравенства.Показательнаяфункцияи еесвойстваиграфик.

Логарифмчисла, свойствалогарифма. Десятичный логарифм. Числое. Натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства играфик.

Степеннаяфункцияиеесвойстваиграфик. Иррациональные уравнения.

Методинтерваловдлярешениянеравенств.

Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение исжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решенияуравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную подзнакоммодуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системыпоказательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Уравнения, системы уравнений спараметром.

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический ифизическийсмыслпроизводной. Производные элементарных функций. Правиладифференци рования.

Втораяпроизводная, еегеометрическийифизическийсмысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшеезначениеспомощьюпроизводной. Построениеграфиков функций спомощью производных. Применение производной прирешении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейнойтрапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадейплоских фигуриобъемовтелвращения спомощью интеграла.

#### Геометрия

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи надоказательствоипостроениеконтрпримеров. Использованиевзадачах простей шихлогическ ихправил. Решение задачси спользованием теоремотреугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задачси спользованием фактов, связанных сокружностями. Решение задачна



измерениянаплоскости, вычисление длиниплощадей. *Решение задачспомощью векторовикоо рдинат*.

Нагляднаястереометрия. Фигурыиихизображения (куб, пирамида, призма). Основные понятия стереометрии и ихсвойства. Сечения кубаитетра эдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия изних.Взаимноерасположениепрямых иплоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигурна плоскости.

Расстояниямеждуфигурами в пространстве.

Углывпространстве. Перпендикулярносты прямых иплоскостей.

Проекцияфигурынаплоскость.Признакиперпендикулярностипрямыхиплоскостейвп ространстве.Теоремаотрехперпендикулярах.

Многогранники.Параллелепипед.Свойствапрямоугольногопараллелепипеда.Теорем аПифагоравпространстве.Призмаипирамида.Правильнаяпирамидаиправильнаяпризма.Пря маяпирамида.Элементыпризмыипирамиды.

Телавращения:цилиндр,конус,сфераишар.Основныесвойствапрямогокругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление обусеченномконусе, сечения конуса (параллельное основанию ипрох одящее черезвершину), сечения цилиндра (параллельно иперпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра иконуса.

Простейшиекомбинации многогранников и тел вращения между собой. Вычислениеэлементовпространственныхфигур(ребра,диагонали,углы).

Площадьповерхностиправильнойпирамидыипрямойпризмы. Площадьповерхностип рямогокругового цилиндра, прямогокругового конусаишара.

Понятиеобобъеме. Объемпирамидыиконуса, призмыицилиндра. Объемпира.

*Подобные тела в пространстве*. Соотношения между площадями поверхностей иобъемамиподобныхтел.

Движениявпространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметри я относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений прирешении задач.

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора начисло, уголмеждувекторами. Коллинеарные икомпланарные векторы. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов прирешениизадачнанахождение расстояний, длин, площадей и объемов.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формуладля вычисления расстояниямеждуточкамивпространстве.

#### Вероятностьистатистика. Работасданными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойствих арактеристик числовых наборов: средних, наибольше гоина именьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты ивероятностисобытий. Вычисление вероятностей вопытах сравновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задачнавычисление вероятностей независимых событий, применение формулысложения



вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условнаявероятность.Правилоумножениявероятностей.Формулаполнойвероятно сти.

Дискретныеслучайныевеличиныираспределения. Независимыеслучайныевеличины. Р аспределение суммыипроизведениянезависимых случайных величин.

Математическоеожиданиеидисперсияслучайнойвеличины. Математическоеожида ниеидисперсиясуммыслучайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и госкойства.

*Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерноераспределение.* 

Показательноераспределение, егопараметры.

Понятие о нормальномраспределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Законбольших чисел. Выборочный мерения вероятностей. Рользакона больших чисел внауке, природе и обществе.

Ковариациядвухслучайныхвеличин.Понятиеокоэффициентекорреляции.Совместны енаблюдениядвухслучайныхвеличин. Выборочныйкоэффициенткорреляции.

## Углубленный уровеньАлгебраиначалаа нализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованиемсвойствстепенейикорней, многочленов, преобразований многочленовидроб но-рациональных выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модульчисла и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы спомощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решениезадачспомощьючисловых неравенствисистем неравенств содной переменной, сприм енениемизображения числовых промежутков. Решениезадачси спользованием числовых функ цийиих графиков. Использование свойствиграфиков линейных и

квадратичных функций, обратной пропорциональности и  $\sqrt{}$ функцииу =. Графическоерешениеуравненийинеравенств. Использование операцийнадмножествамиивы сказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении

задачсвойстварифметическойигеометрическойпрогрессии, суммирования бесконечной сход ящейся геометрической прогрессии.

Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечноемножество. Способы заданиям ножеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операциинадмножествами. Круги Эйлера. Конечные ибесконечные, счетные инесчетныемно жества.

Истинныеиложныевысказывания, операциинадвысказываниями. *Алгебравысказыван ий*. Связьвысказыванийсмножествами. Кванторысуществования ивсеобщности.

Законылогики. Основные логические правила. Решение логических задачси спользовани емкругов Эйлера, основных логических правил.

Умозаключения. Обоснования идоказательствов математике. Теоремы. Видыматемати ческих утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обрат ноеданному, противоположное, обратное противоположному данному. Признаки свойство, необходимые идостаточные условия.

Основнаятеоремаарифметики.Остаткиисравнения.АлгоритмЕвклида.Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления.ФункцияЭйлера,числоисуммаделителейнатуральногочисла.

Радианнаямераугла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулыдвойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разностив прои зведение тригонометрических функций, инаоборот.

Нулифункции, промежуткизнакопостоянства, монотонность. Наибольшее инаименьш еезначение функции. Периодические функции инаименьший период. Четные и нечетные функции.  $\Phi$  ункции « $\Phi$  уробная часть числа»  $\Phi$  у= $\{x\}$  и «целая часть числа»  $\Phi$  у= $\{x\}$ .

Тригонометрическиефункциичисловогоаргумента  $y=\cos x$ ,  $y=\sin x$ ,  $y=\operatorname{tg} x$ ,  $y=\operatorname{ctg} x$ . Свойстваиграфикитригонометрическихфункций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Степеньсдействительнымпоказателем, свойствастепени. Простейшие показательные у равнения и неравенства. Показательная функция и еесвойства и график. Число e и функция  $y = e^x$ .

Логарифм,свойствалогарифма. Десятичный инатуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения инеравенства. Логарифмическая функция иее свойства играфик.

Степеннаяфункцияиеесвойстваиграфик. Иррациональные уравнения.

Первичныепредставленияомножествекомплексныхчисел. Действияскомплекснымич ислами. Комплексносопряженные числа. Модульиар гумент числа. Тригонометрическая форм акомплексного числа. Решение уравнений вкомплексных числах.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций:сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графическиеметоды решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащихпеременнуюпод знакоммодуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системыпоказательных, логарифмических и иррациональных неравенств.



Взаимнообратныефункции. Графикивзаимнообратных функций. Уравнения, системы уравнений спараметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. ТеоремаВиета, теоремаБезу. Приводимые инеприводимые многочлены. Основнаяте ор емаалгебры. Симметрическиемногочлены. Целочисленные ицелозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов. Суммыиряды, методысуммирования ипризнаки сходимости.

Теоремы о приближении действительных чисел

рациональными. Множестванакоординатной плоскости.

Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства осредних.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечном алых и бесконечноболь ших. Непрерывность функции. Свойстване прерывных функций. Теорема Вейерштрасса.

Дифференцируемостьфункции.Производнаяфункциивточке.Касательнаякграфикуф ункции.Геометрическийифизическийсмыслпроизводной.Применениепроизводнойвфизике. Производныеэлементарныхфункций.Правиладифференцирования.

Втораяпроизводная, еегеометрический ифизический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функцийнаточкиэкстремума, наибольшееинаименьшеезначениеспомощью производной. По строение графиковфункций с помощью производных. Применение производной прирешении задач. Нахождение экстремумовфункцийнескольких переменных.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций.Площадькриволинейнойтрапеции.ФормулаНьютона- Лейбница.Определенный интеграл. Вычисление площа дей плоских фигуриобъемов телвращен ия спомощью интеграла..

Методырешенияфункциональныхуравненийинеравенств.

#### Геометрия

Повторение. Решение задачси спользованием свойств фигурнаплоскости. Решение доказательство построение контрпримеров. задач простейшихлогическихправил. Решениезадачсиспользованием теоремотреугольниках, соот ношений прямоугольных треугольниках, фактов, связанных четырехугольниками.Решение задач использованием фактов, связанных окружностями. Решение залач наизмерениянаплоскости, вычисления длиниплощадей. Решение задачспомощью векторовик оординат.

Нагляднаястереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствияизних. Понятиеоб аксиоматическомметоде.

*Теорема Менелая для тетраэдра.* Построение сечений многогранников методомследов. Центральноепроектирование. Построениесечений многогранников проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. *Методы* нахождениярасстояниймеждускрешивающимися прямыми.

Теоремы опараллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельноепроектирование изображение фигур. *Геометрические местаточек в пространстве*.

Перпендикулярностьпрямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные ипроекции. Теоремают рехперпендикулярах.

Видытетраэдров. Ортоцентрическийтетраэдр, каркасныйтетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольныйтетраэдр. Медианыибимедианытетраэдра.

Достраиваниететраэдрадопараллелепипеда.

Расстояниямеждуфигурамивпространстве. Общий перпендикулярдвух скрещивающи хсяпрямых.

Углывпространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадьортого нальной проекции . Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный имногогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских идвугранных угловтрех гранного угла. Теоремы косину со висину сов для трехгранного угла.

Видымногогранников. Разверткимногогранника. Кратчайшие путина поверхности многогранника.

*ТеоремаЭйлера*. Правильныемногогранники. *Двойственностьправильныхмногогранников*.

Призма.Параллелепипед.Свойствапараллелепипеда.Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида.Видыпирамид.Элементыправильнойпирамиды.Пирамидысравнонаклоне ннымиребрамиигранями,ихосновныесвойства.

Площадиповерхностеймногогранников.

Телавращения: цилиндр, конус, шарисфера. Сечения цилиндра, конусаи шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченнаяпирамидаиусеченныйконус.

Элементысферическойгеометрии. Коническиесечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. *Касающиесясферы. Комбинациителвращения*.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол междувекторами.Скалярноепроизведение.

Уравнениеплоскости. Формуларасстояния междуточками. Уравнение сферы. *Формуларасстояния от могомуларасстояния от могомуларасстояния* 

Решениезадачидоказательствотеоремспомощьювекторовиметодомкоординат. Эл ементыгеометриимасс.

Понятиеобъема.Объемымногогранников.Объемытелвращения. Аксиомыобъема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулыдля нахождения объематетра эдра. Теоремыоб отношениях объемов.

Приложенияинтегралаквычислениюобъемовиповерхностейтелвращения.Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решениизадач.

Площадьсферы.

*Разверткацилиндраиконуса*. Площадьповерхностицилиндраиконуса. Комбинациимно гогранниковителвращения.

Подобиевпространстве. Отношение объемовиплощадей поверхностей подобных фигур.



Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворототносительнопрямой.

Преобразованиеподобия,гомотетия. Решениезадачнаплоскостисиспользованиемст ереометрических методов.

#### Вероятностьистатистика, логика, теорияграфов икомбинаторика

Повторение. Использованиета блицидиаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частотивероятностей событий. Вычисление вероятностей вопытах сравновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулысложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностноепространство. Аксиомытеориивероятностей.

Условнаявероятность. Правилоумножения вероятностей. Формулаполной вероятност и. Формула Байеса.

Дискретныеслучайныевеличиныираспределения. Совместныераспределения. Распре деление суммы и произведения независимых случайных величин. Математическоеожиданиеидисперсияслучайной величины. Математическоеожидание идисперсиясуммыслучайных величин.

Бинарнаяслучайнаявеличина, распределение Бернулли. Геометрическое распределени е. Биномиальное распределение и егосвойства. *Гипергеометрическое распределение и егосвойства*.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функцияра спределения. Равномерное распределение.

Показательноераспределение, егопараметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. ФункцияЛапласа.Параметрынормальногораспределения.Примерыслучайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева итеорема Бернулли. Закон большихчисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе иобществе.

Ковариациядвухслучайныхвеличин.Понятиеокоэффициентекорреляции.Совместны енаблюдениядвухслучайныхвеличин.Выборочныйкоэффициенткорреляции.Линейная регрессия.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и еуровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построениесоответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции.Дискретнаянепрерывность. ПринципДирихле.

Кодирование. Двоичнаязапись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Путина графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

#### Информатика

ЭЛЕКТРОННЫЙ

Примернаяпрограммаучебногопредмета «Информатика» науровнесреднегообщегооб разования составлена в соответствии стребования миФГОССОО; требования микрезультатамо своения основной образовательной программы. В ней соблюдается преемственность с ФГОСООО и учитываются меж предметные связи.

Цельизучения учебного предмета «Информатика» набазовом и углубленном уровнях ср еднего общего образования— обеспечение дальней шегоразвития информационных компетенций выпускника, готового краб отевусловиях развивающего ся информационного общества и возрастающей конкуренции нарынкетруда.

#### Базовыйуровень

#### Введение. Информациянинформационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия впредставленииданных,предназначенных длях ранения и обработ к и в автоматизированных компьютерных системах, иданных, предназначенных для в осприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представлен ия информации.

#### Математические основы

#### информатикиТекстыикодирование

Равномерныеинеравномерныекоды. Условие Фано.

#### Системысчисления

Сравнениечисел, записанных в двоичной, восьмеричной ишестна дцатеричной система хсчисления. *Сложение и вычитаниечисел, записанных в этих системах счисления*.

#### Элементыкомбинаторики, теориимножествиматематической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законовалгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения сданной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

Нормальныеформы: дизъюнктивнаяиконъюнктивнаянормальнаяформа.

#### Дискретныеобъекты

Решениеалгоритмическихзадач,связанныхсанализомграфов(примеры:построенияоп тимальногопутимеждувершинамиориентированногоациклическогографа;определенияколи честваразличныхпутеймеждувершинами). Использованиеграфов, деревьев, списковприопис анииобъектовипроцессовокружающегомира. Бинарноедерево.

#### АлгоритмыиэлементыпрограммированияА

#### лгоритмические

конструкции Подпрограммы. Рекурсивные алг

оритмы.

Табличныевеличины (массивы).

Записьалгоритмическихконструкцийввыбранномязыкепрограммирования.

#### Составлениеалгоритмовиихпрограммнаяреализация

Этапырешениязадачнакомпьютере.



Операторыязыкапрограммирования, основные конструкции языкапрограммирования . Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкцийна выбранном языке программирования.

Интегрированная средара зработки программнавы бранном язык епрограммирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ ввыбранной средепрограммирования. Приемы отладки программ. Проверкара ботоспособнос типрограммс использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базовогоуровняизразличныхпредметныхобластей. *Примерызадач*:

алгоритмынахождениянаибольшего (илинаименьшего) издвух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементовконечной числовой последовательности (илимассива);

алгоритмы анализазаписейчиселвпозиционной системе счисления;

алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверкачисланапростотуит.д.);

алгоритмыработысэлементамимассивасоднократнымпросмотроммассива:линейныйп оискэлемента, вставка и удаление элементов вмассиве, перестановка элементов данногомасс ивавобратномпорядке, суммирование элементов массива некоторому условию, нахождение второго повеличине на ибольшего (илинаименьшего) значения.

Алгоритмыредактированиятекстов (заменасимвола/фрагмента, удаление ивставка символа/фрагмента, поисквхождения заданного образца).

Постановказадачи сортировки.

#### Анализалгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управленияисполнителямиивычислительныхалгоритмов. Определениеисходных данных, пр икоторых алгоритможет дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемойпамяти; зависимостьвычисленийот размераисходных данных.

#### Математическоемоделирование

Представлениерезультатовмоделированияввиде, удобномдлявосприятиячеловеком. Графическоепредставление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическаяработаскомпьютерноймодельюповыбраннойтеме. Анализдостовернос ти(правдоподобия) результатов экспериментов. Использование средимитационногомоделиро вания (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной дея тельности.

# Использование программных систем и сервисовКомпьютер—

#### универсальноеустройствообработкиданных

Программнаяиаппаратнаяорганизациякомпьютеровикомпьютерных систем. Архитек тура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы ы и обработ кабольших данных. Мобильные цифровые устройстваних роль в коммуникациях. Вс троенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.



Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденцииразвитияаппаратногообеспечениякомпьютеров.

Программноеобеспечение (ПО) компьютеровикомпьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Организациях ранения и обработ киданных, втом числеси спользованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые всоот ветствии

стипомрешаемыхзадачипо

выбраннойспециализации. Параллельноепрограммирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решенияучебных задачиза дачновы бранной специализации. Законодательство Российской Фед ерации вобласти программного обеспечения.

СпособыисредстваобеспечениянадежногофункционированиясредствИКТ. Применен ие специализированных программ для обеспечения стабильной работы средствИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования приэксплуатации компьютерногорабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего местав соответствии сцелямие гоиспользования.

## Подготовкатекстовидемонстрационныхматериалов

Средствапоискаиавтозамены. Историяизменений. Использованиеготовых шаблонови созданиесобственных. Разработкаструктуры документа, созданиеги пертекстового документа. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление* спискалитературы.

Коллективнаяработасдокументами. Рецензированиетекста. Облачные сервисы.

Знакомствоскомпьютернойверсткойтекста. Техническиесредствавводатекста. Пр ограммыраспознаваниятекста, введенногосиспользованиемсканера, планшетного ПКилигра фическогопланшета. Программысинтезаираспознавания устной речи.

### Работасаудиовизуальными данными

Созданиеипреобразованиеаудиовизуальныхобъектов. Вводизображенийсиспользова ниемразличныхцифровыхустройств (цифровыхфотоаппаратовимикроскопов, видеокамер, с канеровит.

д.). Обработкаизображенияизвукасиспользованиеминтернет-имобильных приложений.

Использованиемультимедийныхонлайнсервисовдляразработкипрезентацийпроектныхработ. Работавгруппе, технологияпубликаци иготовогоматериалавсети.

#### Электронные(динамические)таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в томчисле-взадачахматематическогомоделирования).

#### Базыданных

Реляционные (табличные) базыданных. Таблица— представление сведений ободнотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поискивы борв базах данных. Сортиров каданных.

Создание, ведение и использование базданных прирешении учебных и практических задач.

#### Автоматизированноепроектирование

291



Представлениеосистемахавтоматизированногопроектирования. Системыавтома тизированногопроектирования. Созданиечертежейтиповых деталейи объектов.

#### 3D-моделирование

Принципыпостроенияиредактированиятрехмерныхмоделей. Сеточныемодели. Материалы. Моделированиеисточниковосвещения. Камеры.

Аддитивныетехнологии(3D-принтеры).

#### Системыискусственногоинтеллектаимашинноеобучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации ипредсказания. Искусственныйинтеллект.

## Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационномпространстве

#### Компьютерные сети

Принципыпостроения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. АдресациявсетиИнтернет. Системадоменныхимен. Браузеры.

Аппаратныекомпонентыкомпьютерныхсетей.

Веб-сайт.Страница.Взаимодействиевеб-

страницы сервером. Динамические страницы. Разработ каинтернет-приложений (сайты).

Сетевоехранениеданных. Облачные сервисы.

## Деятельностьв сетиИнтернет

Расширенный поискинформации в сети Интернет. Использование языков построения за просов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реальноговремени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей ит.п.);интернет-торговля;бронированиебилетовигостиницит.п.

#### Социальнаяинформатика

Социальные сети—организация коллективногов заимодействия и обменаданными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблемаподлинностиполученнойинформации. *Информационнаякультура*. *Государ ственныеэлектронныесервисыиуслуги*. Мобильныеприложения. Открытыеобразовательные ресурсы.

#### Информационнаябезопасность

Средствазащитыинформациивавтоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации иинформационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты идокументы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовоеобеспечение информационнойбезопасности.

#### Углубленныйуровень

#### Введение. Информациянинформационные процессы. Данные

Способыпредставленияданных. Различиявпредставленииданных, предназначенных дляхранения и обработкива в томатизированных компьютерных системах и предназначенных длявосприятия человеком.



Системы. Компоненты системы и ихвзаимодействие.. Информационное взаимодействи е в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. Математическое икомпьютерное моделирование системуправления.

# Математические основы информатикиТекстыикодирование.Пере дачаданных

Знаки, сигналыисимволы. Знаковыесистемы.

Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. ОбратноеусловиеФано. Алгоритмыдекодированияприиспользованиипрефиксных кодов.

Сжатиеданных. Учетчастотностисимволовпривыборенеравномерногокода. *Оптимал ьное кодирование Хаффмана*. Использование программ-архиваторов. *АлгоритмLZW*.

Передачаданных. Источник, приемник, каналсвязи, сигнал, кодирующее идекодирующее ееустройства.

Пропускнаяспособностьипомехозащищенностьканаласвязи. Кодированиесообщени йвсовременных средствахпередачиданных.

Искажениеинформацииприпередачепоканаламсвязи. Кодысвозможностьюобнаруже нияиисправленияошибок.

Способызащитыинформации, передаваемойпоканаламсвязи. Криптография (алгори тмышифрования). Стеганография.

# Дискретизация

Измеренияидискретизация. Частота иразрядностьизмерений. Универсальность дискретного представления информации.

Дискретноепредставлениезвуковыхданных. Многоканальная запись. Размерфайла, по лученноговрезультате записизвука.

Дискретноепредставлениестатическойидинамическойграфическойинформации.

Сжатиеданных прихраненииграфическойизвуковойинформации.

#### Системысчисления

Свойствапозиционнойзаписичисла:количествоцифрвзаписи,признакделимостичисл анаоснованиесистемысчисления.

Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе сзаданнымоснованием. Алгоритмыпостроения записичислав позиционной системесчисления с заданным основанием и вычисления числа по строке, содержащей запись этогочисла впозиционной системе счисления с заданнымоснованием.

Арифметическиедействиявпозиционных системах счисления.

Краткая и развернутая форма записи смешанных чисел в позиционных системахсчисления. Переводсмешанного числав позиционную систему с числения с заданнымо снованием.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютернаяарифметика.

#### Элементыкомбинаторики, теориимножествиматематической логики

Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции.

Законыалгебрылогики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения.



Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивнаянормальнаяформа. Конъюнктивнаянормальнаяформа.

Логическиеэлементыкомпьютеров.Построениесхемизбазовыхлогическихэлементов. Дискретныеигрыдвухигроковсполнойинформацией.Выигрышныестратегии.

# Дискретныеобъекты

Решениеалгоритмическихзадач,связанныхсанализомграфов(примеры:построенияоп тимальногопутимеждувершинамиориентированногоациклическогографа;определенияколи честваразличныхпутеймеждувершинами).

Обходузловдеревавглубину. Упорядоченные деревья, вкоторых упорядочены ребра, выходящие изодного узла).

Использование деревьевприрешенииалгоритмических задач(примеры:анализработырекурсивныхалгоритмов,разборарифметическихилогических выражений). Бинарное дерево. *Использование деревьевприхраненииданных*.

Использованиеграфов, деревьев, списковприописании объектов и процессовок ружаю щегомира.

# Алгоритмы и элементы программирования Алгоритмы иструктуры ланных

Алгоритмыисследованияэлементарныхфункций, вчастности— точногоиприближенногорешения квадратного уравнения сцелымии вещественными коэффициентами, определения экстремумовка дратичной функциина отрезке.

Алгоритмыанализаипреобразованиязаписейчиселвпозиционнойсистемесчисления.

Алгоритмы, связанные сделимостью целых чисел. Алгоритм Евклидадля определения НОДдвухнатуральных чисел.

Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел безиспользованиядополнительнойпамяти, зависящей отдлины последовательности (вычисле ниемаксимума, суммы; линейный поискит. п.). Обработка элементов последовательности, удов летворяющих определенном уусловию (вычисление суммы заданных элементов, ихмаксимума ит. п.).

Алгоритмыобработкимассивов.Примеры:перестановкаэлементовданногоодномерно гомассивавобратномпорядке;циклическийсдвигэлементовмассива;заполнениедвумерногоч исловогомассивапозаданнымправилам;поискэлементавдвумерноммассиве;вычислениемак симумаисуммыэлементовдвумерногомассива. Вставкаиудалениеэлементоввмассиве.

Рекурсивные алгоритмы, в частности: нахождение натуральной и целой степенизаданного ненулевого вещественного числа; вычисление факториалов; вычисление п-гоэлемента рекуррентной последовательности (например, последовательности Фибоначчи). Построение и анализдереваре курсивных вызовов. Возможность записире курсивных алгоритмов безявного и спользования рекурсии.

Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки (пример:сортировкапузырьком). Слияние двухотсортированных массивов водинбезиспользо вания сортировки.

Алгоритмыанализаотсортированныхмассивов. Рекурсивнаяреализациясортировкима ссива наосновеслияния двухегоотсортированных фрагментов.

Алгоритмы анализа символьных строк, в том числе: подсчет количества появленийсимвола в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстрокивнутриданнойстроки;заменанайденнойподстрокина другуюстроку.

Построениеграфикафункции, заданной формулой, программой или таблицей значений.

Алгоритмыприближенногорешенияуравненийнаданномотрезке, например, методомд еленияотрезкапополам. Алгоритмыприближенноговычислениядлиниплощадей, втомчисле: приближенноевычислениедлиныплоскойкривойпутемаппроксимацииееломаной; приближе нныйподсчетметодомтрапецийплощадиподграфикомфункции, заданнойформулой, програм мойилитаблицейзначений. Приближенноевычислениеплощадифигурыметодом Монте-Карло. Построениетраекторий, заданных разностными схемами. Решение задач оптимизации. Алгоритмывычислительной геометрии. Вероятностные алгоритмы.

Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамическогопрограммирования.

Представлениеоструктурахданных. Примеры:<br/>списки,словари,деревья,очереди. Xэш-таблицы.

#### Языкипрограммирования

Подпрограммы(процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процед урыи функции.

Логическиепеременные.Символьныеистроковыепеременные.Операциинадстроками

Двумерныемассивы(матрицы). Многомерныемассивы.

Средстваработы сданнымивовнешней памяти. Файлы.

Подробноезнакомствосоднимизуниверсальных процедурных языков программирова ния. Записьал горитмических конструкций иструктурданных выбранном языке программирования. Обзор процедурных языков программирования.

Представлениеосинтаксисеисемантикеязыкапрограммирования.

Понятиеонепроцедурныхязыкахпрограммирования ипарадигмахпрограммирования. Изучениевторогоязыкапрограммирования.

#### Разработкапрограмм

Этапырешениязадачнакомпьютере.

Структурное программирование. Проверка условия выполнения цикла до началавыполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариантцикла.

Методыпроектированияпрограмм«сверхувниз»и«снизувверх». Разработкапрограмм, использующихподпрограммы.

Библиотекиподпрограммиихиспользование.

Интегрированная средара зработки программы на выбранном языке программирования. Пользовательский интерфейсинтегрированной средыра зработки программ.

Понятиеобобъектно-ориентированномпрограммировании. Объектыиклассы. *Инкапсуляция, наследование, полиморфизм*.



Средыбыстройразработкипрограмм. Графическое проектирование интерфейса пользо вателя. Использованиемодулей (компонентов) приразработ кепрограмм.

#### Элементытеорииалгоритмов

Формализацияпонятияалгоритма. Машина Тьюринга – примера бстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча – Тьюринга.

Другиеуниверсальныевычислительныемодели(пример:машинаПоста). Универсальны й алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки иее неразрешимость.

Абстрактныеуниверсальныепорождающиемодели(пример:грамматики).

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемойпамяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировкислиянием(MergeSort).

Примеры задач анализа алгоритмов: определение входных данных, при которыхалгоритм дает указанный результат; определение результата алгоритма без его полногопошаговоговыполнения.

Доказательствоправильностипрограмм.

# Математическоемоделирование

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Проведениевычислительногоэксперимента. Анализдостоверности (правдоподобия) результа товкомпьютерногоэксперимента.

Представлениерезультатовмоделированиявиде, удобномдлявосприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Построение математических моделей для решения практических задач. Имитационноемоделирование. *Моделированиесистем массового обслуживания*.

Использование дискретизации и численных методов в математическоммоделированиинепрерывных процессов.

Использованиесредимитационногомоделирования(виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Компьютерный (виртуальный) и материальный прототипы изделия. Использованиеучебных системавтомати зированного проектирования.

# Информационно-коммуникационныетехнологиииихиспользованиедляанализа данных

#### Аппаратноеипрограммноеобеспечениекомпьютера

Аппаратноеобеспечениекомпьютеров. Персональный компьютер.

Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры.

Распределенныевычислительныесистемыиобработкабо льшихданных. Мобильныецифровыеустройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Соответствие конфигурации компьютера решаемым задачам. Тенденции развитияаппаратногообеспечениякомпьютеров.

Программноеобеспечение(ПО)компьютеровикомпьютерныхсистем. Классификация программногообеспечения. Многообразие операционных систем, ихфункции. Программноео беспечение мобильных устройств.



Модельинформационнойсистемы«клиент–

сервер». Распределенные модели построения информационных систем. Использование облачных технологий обработки данных вкрупных информационных системах.

Инсталляцияидеинсталляцияпрограммногообеспечения. *Системноеадминистриров* ание.

Тенденцииразвитиякомпьютеров. Квантовыевычисления.

Техникабезопасностииправилаработынакомпьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосб ережение, технологическиетребования приэксплуатациикомпьютерногорабочегоместа. Про ектирование автоматизированногорабочегоместа всоответствиис целямиегоиспользования.

Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работысредствИКТ. Технология проведения профилактических работна дсредствами ИКТ: д иагностика не исправностей.

#### Подготовкатекстовидемонстрационныхматериалов

Технологиисозданиятекстовыхдокументов. Вставкаграфических объектов, таблиц. Ис пользованиего товых шаблоновисоздание собственных.

Средствапоискаизамены. Системыпроверкиорфографиииграмматики. Нумерациястр аниц. Разработкагипертекстовогодокумента: определениеструктурыдокумента, автоматическое формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, спискаиспользуемойлитературыитаблиц. Библиографическое описание документов. Коллект ивнаяработас документами. Рецензирование текста.

Средствасоздания иредактирования математических текстов.

Технические средства ввода текста. Распознавание текста. *Распознавание* устнойречи. Компьютернаяверсткатекста. Настольно-издательские системы.

#### Работасаудиовизуальными данными

Техническиесредствавводаграфическихизображений. Кадрирование изображений. Цв етовыемодели. Коррекция изображений. Работасмногослойными изображениями.

Работасвекторнымиграфическимиобъектами. Группировкаитрансформация объектов

Технологиивводаиобработкизвуковойивидеоинформации.

Технологии цифрового моделирования и проектирования новых изделий. Системыавтоматизированного проектирования. Разработка простейших чертежей деталей

иузловсиспользованиемпримитивовсистемыавтоматизированногопроектирования. Аддит ивные технологии (3D-печать).

#### Электронные(динамические)таблицы

Технологияобработкичисловойинформации. Вводиредактирование данных. Автозапо лнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Видыссылок вформулах. Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективна яработа с данными. Подключение к внешним данными ихимпорт.

Решение вычислительных задач из различных предметных областей. Компьютерные средства представления и анализаданных. В изуализация данных вазыданных



Понятие и назначение базы данных (далее–БД). Классификация БД. Системыуправления БД (СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типызапросов. Запросыспараметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля.

Формы. Отчеты.

МноготабличныеБД.Связимеждутаблицами. Нормализация.

#### Подготовкаивыполнениеисследовательскогопроекта

Технологиявыполненияисследовательскогопроекта:постановказадачи,выборметодо в исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных,проведениеисследования,формулировкавыводов,подготовкаютчета.Верификация(проверканадежностиисогласованности)исходныхданныхивалидация(проверкадостоверност и)результатовисследования.

Статистическая обработ каданных. Обработ карезультатов эксперимента.

#### Системыискусственногоинтеллектаимашинноеобучение

Машинноеобучение-

решениезадачраспознавания, классификацииипредсказания. Искусственныйинтеллект. Ана лизданных сприменением методовмашинного обучения. Экспертные ирекомендательные системы.

Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, интернет-данные, в частности данные социальных сетей). Технологии ихобработкиих ранения.

# Работа в информационном пространствеКомпьютерные сети

Принципыпостроениякомпьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Проводные ибеспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципымежсете воговзаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачиси стемного админи стрирования компьютеров икомпьютерных сетей.

Интернет. Адресациявсети Интернет (IP-адреса, маскиподсети). Системадоменных имен.

ТехнологияWWW.Браузеры.

Веб-сайт.Страница.Взаимодействиевебстраницыссервером.ЯзыкНТМL.Динамические страницы.

Разработка веб-сайтов. Язык HTML, каскадные таблицы стилей (CSS). Динамический HTML. Размещение веб-сайтов.

Использование сценариев на языке Javascript. Формы. Понятие о серверных языкахпрограммирования.

Сетевоехранениеданных. Облачные сервисы.

#### Деятельностьв сетиИнтернет

Расширенный поискинформации в сети Интернет. Использование языков построения за просов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженностиавтомагистралейит.п.); интернет-

торговля;бронированиебилетовигостиницит.п.Облачные версииприкладныхпрограммныхсистем.

298



Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность. Технологии «Интернетавещей». Развитиет ехнологий распределенных вычислений.

#### Социальнаяинформатика

Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности полученной информации. *Государственные электронные сервисыи услуги*. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационнаякультура. Информационные пространства коллективного взаимодействия. Сетевой этикет: правила поведениявкиберпространстве.

Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры(запись чисел, алфавитов национальных языков, библиотечного и издательского дела идр.) икомпьютерной эры(языкипрограммирования).

#### Информационнаябезопасность

Средствазащитыинформациивавтоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации иинформационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств.

Электроннаяподпись, сертифицированные сайтыи документы. Правовые нормыи спользования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ вобластипрограммного обеспечения.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовоеобеспечение информационнойбезопасности.

#### Физика

Примерная программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование уобучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнениеисследовательскойипрактическойдеятельности.

Всистемеестественнонаучногообразованияфизикакакучебныйпредметзанимаетважноеместовформированиинау
чногомировоззренияиознакомленияобучающихся с методами научного познания
окружающего мира, а также с физическимиосновами современного производства и
бытового технического окружения человека;
вформированиисобственнойпозициипоотношениюкфизическойинформации,полученнойиз
разныхисточников.

Успешностьизученияпредметасвязанасовладениемосновамиучебноисследовательскойдеятельности,применениемполученных знаний прирешении практически хитеоретических задач.

В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  COO образования физика может изучаться на базовом иуглубленномуровнях.

Изучениефизикинабазовомуровнеориентированонаобеспечениеобщеобразовательн ойиобщекультурнойподготовкивыпускников.

Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектахи процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническимиустройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического



поведения вокружающейсреде; дляпринятия решений вповседневной жизни. 300

Изучениефизикинауглубленномуровневключаетрасширениепредметныхрезультато висодержание, ориентированное наподготовку кпоследующему профессиональному образованию.

Изучениепредметанауглубленномуровнепозволяетсформироватьуобучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученныезнания, самостоятельноприменять полученные знания для решения практических иучебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать спозиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованиемисточников энергии.

В основу изучения предмета «Физика» на базовом и углубленном уровнях в частиформирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методовпознания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметныесвязивобластиестественных, математических игуманитарных наук.

Примернаяпрограммасоставленанаосновемодульногопринципапостроенияучебного материала. Количествочасовнаизучение учебного предметаиклассы, вкоторых предметможет изучаться, относятся ккомпетенции образовательной организации.

Примернаяпрограммасодержитпримерный перечень практических ила бораторных работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать изперечня работы, которые считает наиболее целесообразными для достижения предметных результатов.

#### Базовыйуровень

#### Физикаиестественно-научныйметодпознанияприроды

Физика–

фундаментальнаянаукаоприроде. Методынаучногоисследования физических явлений. Модел ирование физических явлений ипроцессов. Физический закон

– границыприменимости. Физическиетеорииипринципсоответствия. Рольиместофизикивф ормированиисовременной научной картинымира, впрактической деятельностилю дей. *Физика икультура*.

#### Механика

Границыприменимостиклассическоймеханики. Важнейшиекинематическиехарактер истики –перемещение, скорость, ускорение. Основныемоделителидвижений.

Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная системаются законым саники Ньютона.

Импульсматериальнойточкиисистемы.Изменениеисохранениеимпульса.*Использова* ние законов механики для объяснения движения небесных тел и для развитиякосмическихисследований. Механическая энергиясистемытел. Законсохранениямех анической энергии. Работасилы.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Моментсилы. Равновесиежидкости игаза. Движениежидкостейигазов.

Механическиеколебанияиволны.Превращения энергии приколебаниях. Энергия волны.

#### Молекулярнаяфизикаитермодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера среднейкинетической энергиитепловогодвижения частицвещества. М одельидеальногогаза.



Давлениегаза. Уравнениесостояния идеального газа. Уравнение Менделеева – Клапейрона.

Агрегатныесостояниявещества. Модельстроения жидкостей.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутреннейэнергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципыдействиятепловыхмашин.

#### Электродинамика

Электрическоеполе.ЗаконКулона.Напряженностьипотенциалэлектростатическогоп оля.Проводники,полупроводникиидиэлектрики.Конденсатор.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полнойцепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. *Сверхпроводимость*.

Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током идвижущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойствавещества.

Законэлектромагнитнойиндукции. Электромагнитноеполе. Переменныйток. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Энергияэлектромагнитногополя.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитныеволны. Диапазоныэлектромагнитныхизлучений и ихпрактическое применение.

Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

#### Основыспециальнойтеорииотносительности

Инвариантностьмодуляскоростисветаввакууме. Принципотносительности Эйнштейн а. Связьмассыи энергии свободной частицы. Энергия покоя.

#### Квантоваяфизика. Физикаатомаиатомного ядра

ГипотезаМ.Планка.Фотоэлектрическийэффект.Фотон.Корпускулярноволновойдуализм. *СоотношениенеопределенностейГейзенберга*.

Планетарнаямодельатома. Объяснениелиней чатогоспектраводородана основеквантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер.

Видырадиоактивныхпревращенийатомныхядер.

Законрадиоактивногораспада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элемен тарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

# СтроениеВселенной

СовременныепредставленияопроисхождениииэволюцииСолнцаизвезд. Классификациязвезд. Звездыиисточникиихэнергии.

Галактика. Представление остроениии эволюции Вселенной.

#### Углубленный уровень

# Физикаиестественно-научныйметодпознанияприроды

Физика-

фундаментальнаянаукаоприроде. Научный методпознания мира. Взаимосвязьмеж дуфизикой идругимиестественными науками. Методы научного исследования физических величин. Погре шностииз мерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность.

Границыприменимостифизическогозакона. Физические теории и принципсоответствия. Роль и

**Б** ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН местофизикивформированиисовременнойнаучнойкартинымира, впрактической деятельност илюдей. *Физикаикультура*.

#### Механика

Предметизадачиклассическоймеханики. Кинематическиехарактеристикимеханическ огодвижения. Моделителидвижений. Равноускоренноепрямолинейноедвижение, свободное падение. движение тела, брошенного подуглом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердоготела.

Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета.Законы механики Ньютона. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движениенебесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.

Импульссилы. Законизменения и сохранения и сохранения и сохранения нергии.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого телав инерциальной системе отсчета. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движениежидкостейигазов. Законсохранения энергиив динамике жидкости игаза.

Механическиеколебанияиволны. Амплитуда, период, частота, фазаколебаний. Превращения энергии приколебаниях. Вынужденные колебания, резонанс.

Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Интерференция и дифракцияволн. Звуковыеволны.

#### Молекулярнаяфизикаитермодинамика

Предметизадачимолекулярно-кинетическойтеории(МКТ)итермодинамики.

Экспериментальные доказательства МКТ. Абсолютная температура какмера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Связьмеж дудавлением исредней кинетической энергией посту пательного теплового движения молекули деального газа.

Модельидеальногогазавтермодинамике: уравнение Менделеева – Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы.

Агрегатныесостояниявещества. Фазовые переходы. Преобразование энергиив фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модельстроения жидкостей. Поверхностное натяжее ние. Модельстроения твердых тел. Механические свойстватвердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый законтермодинамики. Адиабатный процесс. В торой законтермо динамики.

Преобразования энергиивтепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Эко логические проблемытепло энергетики.

# Электродинамика

Предметизадачиэлектродинамики. Электрическоевзаимодействие. Законсохранения лектрическогозаряда. ЗаконКулона. Напряженностьипотенциалэлектростатическогополя. Принципсуперпозицииэлектрических полей. Разность потенциалов. Проводники и вэлектростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля.



Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Омадля полной электрической цепи. Электрический ток вметаллах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверх проводимость.

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитныхполей. Магнитное поле проводника с током. Действие магнитного поля на проводник стокомидвижущуюсязаряженную частицу. Сила Ампера исила Лоренца.

Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Законэлектромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Магнитные свойствавещества.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободныеэлектромагнитныеколебания.Вынужденныеэлек тромагнитныеколебания.Резонанс.Переменныйток.Конденсаторикатушкавцепипеременно готока.Производство,передача и потребление электрической энергии. Элементарная теория

*трансформатора*. Электромагнитноеполе. Вихревоеэлектрическоеполе. Электромагнитные волны.

Свойстваэлектромагнитныхволн. Диапазоныэлектромагнитныхизлучений и ихпрактическое применение. Принципырадиосвязиителевидения.

Геометрическая оптика. Прямолиней но ераспространение светаводнородной среде. Зак оны отражения и предомления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое примене ниеэлектромагнитных излучений.

#### Основыспециальнойтеорииотносительности

Инвариантностьмодуляскоростисветаввакууме. Принципотносительности Эйнштейн а. Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия иимпульссвободной частицы. Связьмассыи энергии свободной частицы. Энергия покоя.

#### Квантоваяфизика. Физика атома и атомного ядра

Предметизадачиквантовойфизики.

Тепловоеизлучение. Распределение энергии вспектреабсолютно черного тела.

ГипотезаМ. Планкаоквантах. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна дляфотоэффекта.

Фотон. *Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова*. Гипотеза Л. де Бройля о волновыхсвойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. *Дифракция электронов*. Давлениесвета.СоотношениенеопределенностейГейзенберга.

Моделистроения атома. Объяснение линей чатогос пектраводородана основеквантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергиясвязиядра.

Законрадиоактивногораспада. Ядерные реакции, реакции деления исинтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоя дерный синтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарны x частии.

# СтроениеВселенной

304



Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звезды иисточникиих энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнцаизвезд.

Галактика. Другиегалактики. Пространственновременные масштабына блюдаемой Вселенной. Представление обэволюции Вселенной. Темна яматерия итемная энергия.

# Примерный перечень практических илабораторных работ (навыборучителя)

Прямыеизмерения:

измерениемгновеннойскоростисиспользованиемсекундомераиликомпьютерасдатчикам и:

сравнение масс (по

взаимодействию);измерениесилвмеха

нике;

измерение температуры жидкостными и цифровыми

термометрами;оценка сил взаимодействия молекул (методом

отрыва капель);измерениетермодинамическихпараметров газа;

измерение ЭДСисточника тока;

измерениесилывзаимодействиякатушкистоком имагнита помощьюэлектронныхвесов; определениепериодаобращениядвойныхзвезд(печатныематериалы).

Косвенные

измерения:измерениеуско

рения;

измерениеускорениясвободногопадения;определение

энергии и импульса по тормозному

пути;измерениеудельнойтеплотыплавленияльда;

измерение напряженности вихревого электрического поля (при наблюденииэлектромагнитной индукции);

измерение внутреннего сопротивления источника

тока; определение показателя преломления среды;

измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей

линз;определениедлинысветовойволны;

определениеимпульсаиэнергиичастицыпридвижениивмагнитномполе(пофотографиям).

Наблюдениеявлений:

наблюдениемеханических явлений винерциальных инеинерциальных системах от счета;

наблюдение вынужденных колебаний и

резонанса; наблюдение диффузии;

наблюдениеявленияэлектромагнитнойиндукции;

наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция,

поляризация;наблюдениеспектров;

вечерниенаблюдения звезд, Луны ипланетвтелескопилибинокль.

Исследования:

исследование равноускоренного движения с использованием

электронногосекундомераиликомпьютерасдатчиками;

исследованиедвижениятела, брошенногогоризонтально;



исследованиецентральногоудара;

исследованиекаченияцилиндрапонаклоннойплоскости;исследовани

е движения броуновской частицы (по трекам

Перрена);исследованиеизопроцессов;

исследование изохорного процесса и оценка абсолютного

нуля;исследованиеостыванияводы;

исследование зависимости напряжения на полюсах источника тока от силы тока в

цепи;исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на

ней;исследованиенагреванияводынагревателемнебольшоймощности;

исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции;исследован

иезависимости углапреломленияотуглападения;

исследованиезависимостирасстоянияотлинзыдоизображенияотрасстоянияотлинзыдопр едмета;

исследование спектраводорода;

исследованиедвижениядвойныхзвезд(попечатнымматериалам).

Проверкагипотез(втом числеимеются неверные):

придвижениибруска понаклоннойплоскостивремяперемещенияна определенноерасстояниятембольше, чембольшемассабруска;

при движении бруска по наклонной плоскости скорость прямо пропорциональна пути;призатуханииколебанийамплитудаобратнопропорциональнавремени;

квадратсреднегоперемещенияброуновской частицы прямопропорционален времени наблюден ия (потрекам Перрена);

скоростьостыванияводылинейнозависитотвремениостывания;

напряжениеприпоследовательномвключениилампочкиирезисторанеравносумменапряжений налампочкеирезисторе;

уголпреломленияпрямопропорционален углупадения;

приплотномсложениидвухлинзоптическиесилыскладываются;

#### Конструирование

техническихустройств:конструирование наклонной

плоскости с заданным

КПД;конструированиерычажныхвесов;

конструированиенаклоннойплоскости, покоторойбрусок движется сзаданным ускорением

конструирование

электродвигателя;конструирование

трансформатора;

конструированиемоделителескопаилимикроскопа.

#### Химия

В системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимаетважноеместовпознаниизаконовприроды, формированиинаучной картинымира, хим ической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков здорового ибезопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формировании собственной позиции поотношению кхи



мическойинформации,получаемойизразныхисточников.



Успешностьизучения учебного предмета связана совладение мосновными понятиямих имии, на учными фактами, законами, теориями, применением полученных знаний прирешении практических задач.

В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  COO химия может изучаться на базовом и углубленномуровнях.

Изучениехимиинабазовомуровнеориентированонаобеспечениеобщеобразовательно йиобщекультурнойподготовкивыпускников.

Содержаниебазовогокурсапозволяетраскрыть ведущие идеииот дельные положения, в ажные впознавательномимировоз зренческомотношении: зависимость свойстваеществот сост аваистроения; обусловленность применения веществих свойствами; материальное единствоне органических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

Изучение химии на углубленном уровне предполагает полное освоение базовогокурса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное наподготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающих ся путем более глубокого, чем это предусматривается базовымкурсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания длярешения практических и учебно-исследовательских задачвизмененной, нестандартной ситуации; умение системати зировать и обобщать полученные знания. Изучение предметана углубленном уровне позволяет сформирова тьуобучающих сяумение анализировать, прогнозировать и оценивать спозиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработ кой веществ.

Изучениепредмета «Химия» в частиформирования у обучающих ся на учногомировоз зрения, освоения общена учных методов познания, атакже практического применения на учных знаний основано на меж предметных связях с предметами областей е ственных, математических игуманитарных на ук.

Примернаяпрограммаучебногопредмета«Химия»составленанаосновемодульного принципа построения учебного материала, не определяет количество часов наизучение учебного предмета и классы, в которых предмет может изучаться. Курсивом впримерныхучебныхпрограммахвыделеныэлементысодержания,относящиесякрезультатам ,которымобучающиеся «получатвозможность научиться».

Примерная программа учитывает возможность получения знаний в том числе черезпрактическую деятельность. В программе содержится примерный перечень практическихработ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня

работы, которыесчитает наиболеецелесообразными, сучетом необходимости достижения предметных результатов.

# Базовый уровень

#### Основыорганическойхимии

Появлениеиразвитиеорганическойхимиикакнауки. Предметорганическойхимии. Мес тоизначениеорганическойхимиивсистеме естественных наук.

Химическоестроениекакпорядоксоединенияатомоввмолекулесогласноихвалентност
 и. Основные положения теории химического строения органических



соелинений А.М.

Бутлерова. Углеродный скелеторганической молекулы. Кратность химической связи. Зависим ость свой ствеществот химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие офункци ональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Алканы. Строениемолекулыметана. Гомологическийрядалканов. Гомологи. Номенкл атура. Изомерияуглеродногоскелета. Закономерностиизменения физических свойств. Химиче скиесвойства (напримереметанаиэтана): реакциизамещения (галогенирование), дегидрирова ниякак способы получения важней ших соединений ворганическом синтезе. Горениеметана как одинизосновных источников теплав промышленностии быту. Нахождение в природе и примене ние алканов. Понятие оциклоалканах.

Алкены. Строениемолекулы этилена. Гомологический рядалкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направлениее гоиспользования. Полиэтиленка ккрупнотонна жный продукт химического прои зводства. Применение этилена.

Алкадиеныикаучуки.Понятиеобалкадиенахкакуглеводородахсдвумядвойнымисвязя ми.Полимеризациядивинила(бутадиена-1,3)какспособполучениясинтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука.Резина.Применениекаучукаирезины.

Алкины. Строениемолекулыацетилена. Гомологическийрядалкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) какспособполучения пол имеровидругих полезных продуктов. Горение ацетилена какисточник высокотем пературного пламени для сварки и реакции реакции присоединение ацетилена.

Арены. Бензолкак представитель ароматических углеводородов. Строениемолекулыбе нзола. Химические свойства: реакциизамещения (галогенирование) какспособ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) какдоказательствоне предельного характерабен зола. Реакция горения. Примен ениебен зола.

Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол какпредставителипредельныходноатомных спиртов. Химические свойства (напримереметан олаиэтанола): взаимодействие снатриемкак способустановления наличия гидрок согруппы, реа кция сгалогеноводородамика к способполучения растворителей, дегидратация к акспособполучения этилена. Реакция горения: спирты к актопливо. Применение метанолаиэтанола. Физиолог ическое действие метанолаиэтанола на организм человека. Этиленгликоль иглицеринка к представители предельных много атомных спиртов. Качественная реакция на много атомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля иглицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. *Взаимное влияние атомов в молекуле фенола.Химическиесвойства:взаимодействиеснатрием,гидроксидомнатрия,бромом*. Прим енение фенола.

Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представителипредельных альдегидов. Качественные реакциинакар бонильную группу (реакция

«серебряногозеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение дляобнаруженияпредельныхальдегидоввпромышленныхсточныхводах. Токсичностьальдег идов. Применение формальдегидаиацетальдегида.

Карбоновыекислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства снеорганическими кислотами. Реакция этерификации как способполу чения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложныеэфирыижиры.Сложныеэфирыкакпродуктывзаимодействиякарбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмернойпромышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых

кислот. Растительные иживотные жиры, ихсостав. Распознавание растительных жировнаюснов ании ихнепредельного характера. Применение жиров. Гидролизилиомыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла́каксоливые ших карбоновых кислот. Моющие свойствамыла.

Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкозакакальдегидоспирт.Брожениеглюкозы.Сахароза. Гидролизсахарозы. Крахмалицеллюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие обискусственных волокнах напримере ацетатного волокна.

Идентификация органических соединений. *Генетическая связь между* классамиорганических соединений. Типыхимических реакцийворганической химии.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерныеорганическиесоединения.Пептиднаясвязь.Биологическоезначениеα-аминокислот.Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строениебелков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков припомощикачественных (цветных) реакций. Превращения белков пищиворганизме. Биологи ческие функциибелков.

#### Теоретическиеосновыхимии

Строениевещества. Современнаямодельстроенияатома. Электроннаяконфигурацияат ома. Основноеивозбужденные состояния атомов. Классификациях имических элементов (s-,p-,d-элементы). Особенностистроения энергетических уровней атомов д-элементов. Периодическая системах имических элементов Д.И.Менделеева. Физический смыс л Периодического закона Д.И.Менделеева. Причины изакономерности изменения свойств



элементов и их соединений по периодам и группам. Электронная природахимической связи. Электроотрицательность. Видыхимической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) имеханизмыее образования.

Кристаллические и аморфные вещества. Типыкристаллических решеток (атомная, молекуляр ная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества оттипа кристаллической решетки. Причиным ного образия веществ.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, еезависимостьотразличныхфакторов:природыреагирующихвеществ, концентрацииреагиру ющихвеществ, температуры, площадиреакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов В природе промышленном производстве. И Обратимость реакций. Химическое равновесие иегосмещение под действиемразличных факторов(концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Дисперсные системы. Понятиео коллоидах (золи,гели).Истинные растворы. Реакции электролитов.pHрастворакакпоказателькислотностисреды.  $\Gamma$ идролизсолей. Значение гидрол изавбиологическихобменныхпроцессах.Окислительновосстановительные реакциив природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительные свойства простых веществ - металлов главных побочных подгрупп(медь, железо)инеметаллов:водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, уг лерода, кремния. Коррозияметаллов: видыкоррозии, способызащитыметалловоткоррозии. Эл ектролизрастворовирасплавов.Применениеэлектролизавпромышленности.

#### Химияижизнь

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поискинформации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделированиехимическихпроцессовиявлений, химический анализисинте зкакметодына учногопознания.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки ифакторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основынищевой химии.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. *Средства борьбы сбытовыминасекомыми:репелленты,инсектициды*. Средстваличнойгигиеныикосметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами,средствамибытовойхимии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения Средствазащитырастений.

Химияиэнергетика.Природныеисточникиуглеводородов.Природныйипопутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка.Нефтепродукты.Октановоечислобензина.Охранаокружающейсредыпринефте переработкеитранспортировкенефтепродуктов.Альтернативныеисточникиэнергии.

Химиявстроительстве. Цемент. Бетон. Подбороптимальных строительных материалов впрактической деятельностичеловека.

Химияиэкология. Химическоезагрязнение окружающей средыиего последствия. Охранагидросферы, почвы, атмосферы, флорыи фауны отхимического загрязнения.

# Углубленный уровень

# Основыорганическойхимии

Появлениеиразвитиеорганическойхимиикакнауки. Предметорганическойхимии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязьнеорганическихиорганических веществ.

Химическоестроениекакпорядоксоединенияатомоввмолекулесогласноихвалентност и.Основныеположениятеориихимическогостроенияорганическихсоединений А.М. Бутлерова. Углеродныйскелеторганическоймолекулы. Кратностьхимической связи. Зависим остьсвойствивеществотхимическогостроения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие офункци ональной группе. Принципык лассификации органических соединений. Международная номен клатура и принципы образования названий органических соединений.

Классификацияиособенностиорганическихреакций. Реакционныецентры. Первонача льные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический игетеролитическийразрывковалентнойхимическойсвязи. Свободнорадикальный и ханизмыреакции. Понятие онуклеофиле и электрофиле.

Алканы.Электронноеипространственноестроениемолекулыметана. $sp^3$ -гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов.Систематическаяноменклатураалкановирадикалов.Изомерияуглеродногоскелета. Физическиесвойстваалканов.Закономерностиизмененияфизическихсвойств.Химическиесв ойстваалканов:галогенирование,дегидрирование,термическоеразложение,крекингкакспосо быполученияважнейшихсоединенийворганическомсинтезе. Горение алканов как один из основных источников тепла в промышленности ибыту. Изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакциисвободнорадикальногозамещения.Получениеалканов.Реакция Вюрца.Нахождение вприроде иприменениеалканов.

Циклоалканы. Строениемолекулциклоалканов. Общая формулациклоалканов. Номенк латурациклоалканов. Изомерияциклоалканов: углеродногоскелета, межклассовая, пространственная (*цис-транс*-изомерия). Специфика свойств циклоалканов смалымразмеромцикла. Реакции присоединения ирадикального замещения.

Алкены.Электронноеипространственноестроениемолекулыэтилена. $sp^2$ -гибридизация орбиталейатомовуглерода. $\sigma$ -и $\pi$ -связи.Гомологическийряд и общаяформулаалкенов.Номенклатураалкенов.Изомерияалкенов:углеродногоскелета,поло жениякратнойсвязи,пространственная( $\mu$ uc- $\mu$ usoмерия),межклассовая.Физическиесвойстваалкенов.Реакцииэлектрофильногоприсоедин ениякакспособполученияфункциональныхпроизводныхуглеводородов.ПравилоМарковник ова,егоэлектронноеобоснование.Реакцииокисленияиполимеризации.Полиэтиленкаккрупно тоннажный продукт химического производства. Промышленные и лабораторныеспособыполученияалкенов. $\Pi$ paвило $\Pi$ aйцева.Применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов повзаимномурас положению кратных связей в молекуле. Особенности электронного ипространственного строения сопряженных алкадиенов . Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов . Физические свойства алкадиенов . Химические свойства алкадиенов : реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. Вклад С. В. Лебедевав получение синтетического каучука. Вулканизация каучука. Резина.



Многообразиевидовсинтетических каучуков, их свойства и применение. Получение алкадиено в.

Алкины.Электронноеипространственноестроениемолекулыацетилена. sp-гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура. Изомерия: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов. Химические свойства алкинов: реакции присоединения какспособ получения полимеров и других полезных продуктов. Реакции замещения. Горениеацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Получениеацетилена пиролизом метанаи карбиднымметодом. Применениеацетилена.

Арены. История от крытия бензола. Современные представления обэлектронноми про странственномстроениибензола. Изомериянноменклатурагомологовбензола. Общая формул ааренов. Физические свойствабензола. Химические свойствабензола: реакции электрофильног озамещения(нитрование, галогенирование) какспособполучения химических средств защиты растений;присоединения(гидрирование,галогенирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Получение бензола. Особенности Взаимное химических свойств толуола. влияние атомовв молекуле Ориентационные эффекты заместителей. Применение гомологовбензола.

Спирты. Классификация, номенклатураспиртов. Гомологический рядиобщая формула Изомерия. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. предельныходноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физическиесвойстваспиртов. Химическиесвойства: взаимодействиеснатриемкак способуста новленияналичиягидроксогруппы, сгалогеноводородамикакспособполучениярастворителе й. внутримежмолекулярная дегидратация. Реакция горения: спирты кактопливо.Получениеэтанола:реакцияброженияглюкозы,гидратацияэтилена.Применение метанолаиэтанола. Физиологическое действиеметанолаиэтаноланаорганизмчеловека. Этиле нгликольиглицеринкакпредставителипредельныхмногоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применениедля распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применениеэтиленгликоляиглицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические свойства фенола. Химические свойства (реакции снатрием, гидроксидомн атрия, бромом). Получение фенола. Применение фенола.

Альдегиды и кетоны. Классификация альдегидов И кетонов. Строение предельных альдегидов. Электронное ипространственное строение карбонильной группы. Гом общая формула, номенклатура изомерия ологический ряд, И предельных альдегидов. Физические свойства предельных альдегидов. Химические свойства предельных а льдегидов:гидрирование;качественныереакциинакарбонильнуюгруппу(реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)) и их применение дляобнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Получение предель ных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова). Токсичность альдегидов. Применение формаль дегида и ацеталь дегида. Ацетонка к п редставителькетонов. Строениемолекульацетона. Особенностиреакции окисления ацетона. П рименениеацетона.

Карбоновые кислоты. Классификация иноменклатура карбоновых кислот. Строение пре дельныходноосновных карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический общая ряд И формулапредельныходноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одн оосновных карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот (реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями)как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации и ееобратимость. Влияние заместителей вуглеводородном радикаленасилу карбоновых кислот. Особенности свойств Получение химических муравьиной кислоты. предельныходноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, первичных спирто в,альдегидов. Важнейшиепредставителикарбоновыхкислот: муравьиная, уксусная ибензойна я.Высшиепредельные инепредельные карбоновые кислоты. Оптическа я изомерия. Асимметр ическийатомуглерода. Применение карбоновыхкислот.

Сложные эфирыижиры. Строение иноменклатурасложных эфиров. Межклассовая Способы изомерия карбоновыми кислотами. получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Применение сложных эфиров в пищевой и парфю мернойпромышленности. Жирыкаксложные эфирыглицерина и высших карбоновых кислот.Растительные И животные жиры,их состав. Физические свойстважиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз или омылениежировкакспособпромышленногополучения солейвые ших карбоновых кислот. При менениежиров. Мылакаксоливысших карбоновых кислот. Моющие свойствамыла.

Углеводы. Классификацияуглеводов. Физическиесвойстваинахождениеуглеводоввпр ироде. Глюкозакакальдегидоспирт. Химическиесвойстваглюкозы: ацилирование, алкилирование, спиртовое и молочнокислое брожение. Экспериментальныедоказательства альдегидной спиртовых групп глюкозе. Получение глюкозы. Фруктозакакизомерглюкозы. Рибозаидезоксирибоза. Важнейшиедисахариды (саха строение И физические свойства. роза, лактоза, мальтоза), ИΧ Гидролиз сахарозы, лактозы, мальтозы. Крахмалицеллюлозакак биологические полимеры. Химически есвойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применениедляобнаружениякрахмалавпродуктахпитания). Химическиесвойствацеллюлозы образование Применение биологическая :гидролиз, сложных эфиров. И углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Понятие об искусственныхволокнахнапримереацетатноговолокна.

Идентификация<br/>органическихсоединений. Генетическая<br/>связьмеждуклассами<br/>органическихсоединений.

Амины. Первичные, вторичные, третичные амины. Классификация аминов по типууглеводородногорадикалаичислуаминогруппвмолекуле. Электронное ипространственн аминов. Физические свойства аминов. строение предельных Амины какорганические основания: реакциисводой, кислотами. Реакция горения. Анилинка к предста витель ароматических аминов. Строение анилина. Причины ослабления основныхсвойств аминами предельного Химические свойства анилина сравнении ряда. анилина:взаимодействиескислотами, бромнойводой, окисление. Получение аминовалкилиро ванием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов. РеакцияЗинина. Применение аминов В фармацевтической промышленности. Анилин сырье дляпроизводстваанилиновых красителей. Синтезынаосновеанилина.

Аминокислотыибелки. Составиноменклатура. Строениеаминокислот. Гомологически йрядпредельныхаминокислот. Изомерияпредельныхаминокислот. Физическиесвойствапред ельныхаминокислот. Аминокислотыкакамфотерные органические соединения. Синтез Пептилная Биологическое пептилов. связь. значение nаминокислот. Областиприменения аминокислот. Белкика к природные биополимеры. Состави строениебелков. Основные аминокислоты, образующие белки. Химические свойствабелков: ги дролиз, денатурация, качественные (цветные) реакциинабелки. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Достижения визучениистроения исинтезабелков.

Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиррол и пиридин: электронноестроение, ароматический характер, различиевпроявлении основных свойств. Ну клеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Рольнуклеиновых кислот вжизнедеятельности организмов.

Высокомолекулярныесоединения. Основные понятия высокомолекулярных соединен ий:мономер,полимер,структурноезвено,степеньполимеризации. Классификацияполимеров. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и по ликонденсации. Строениеиструктураполимеров. Зависимость свойств полимеров строения молекул. Термопластичные итермореактивныеполимеры. Проводящие органические полимеры. Композитные материалы .Перспективыиспользованиякомпозитныхматериалов. Классификацияволокон. Синтетические Полиэфирные волокна. И полиамилные волокна, строение, свойства. Практическое использование волокон. Синтетические пленки: изоляция дл япроводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для автомобилей, пластыри,хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерныхматериалов.

#### Теоретическиеосновыхимии

Строениевещества. Современнаямодельстроения атома. Дуализмэлектрона. Квантов ые числа. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии спринципомнаименьшейэнергии,правиломХундаипринципомПаули.Особенностистроения d-элементов. Электронная энергетических уровней атомов конфигурация атома. Классификацияхимических элементов(s-,p-,d-элементы).Основное возбужденныесостояния атомов. Валентные электроны. Периодическая система химических элементовД.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причиныи закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Мировоззренческое инаучное значение Периодического закона Д.И. Менделеева.ПрогнозыД.И.Менделеева.Открытиеновых химических элементов.

Электроннаяприродахимическойсвязи. Электроотрицательность. Ковалентнаясвязь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межсмолекулярные взаи модействия.

Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типакристаллическойрешетки. Причиным ногообразия веществ. Современные представления

остроениитвердых, жидкихигазообразных веществ. Жидкие кристаллы.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, еезависимостьотразличныхфакторов:природыреагирующихвеществ, концентрацииреагирующихвеществ, температуры (правилоВант-

Гоффа),площадиреакционнойповерхности,наличиякатализатора. Энергияактивации. *Актив ированныйкомплекс*. Катализаторыикатализ. Ролькатализатороввприродеипромышленномп роизводстве.

Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия изнего. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия поддейств иемразличных факторов: концентрации реагентовили продуктов реакции, давления, температу ры. Рольсмещения равновесия втехнологических процессах.

Дисперсные системы. *Коллоидные системы*. Истинные растворы. Растворение какфизико-химический процесс. Способы выражения концентрации растворов: массовая долярастворенноговещества, *молярнаяимоляльнаяконцентрации*. *Титрраствораититрован ие*.

# Реакцииврастворах

электролитов. Качественные реакциинаи оны врастворе. Кислотно-

основныевзаимодействияврастворах. Амфотерность. *Ионноепроизведениеводы. Водородный показатель (рН) раствора.* Гидролизсолей. Значение гидролизавбиологических обменных про цессах. Применение гидролизав промышленности.

Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессахи жизнедеятельности организмов. *Окислительно-восстановительный потенциал среды.* Диаграмма Пурбэ. Поведение веществ в средах сразным значением рН. Методы электрон ногои электронно-

ионногобаланса. Гальванический элемент. Химические источники тока. Стандартный водоро дный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Рядстандартных электродных потенциалов. Направление окислительно-

восстановительных реакций. Электролизрастворовирасплавов солей. Практическое примене ние электролизадля получения щелочных, щелочно земельных металлов и алюминия. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов откоррозии.

#### Основынеорганическойхимии

Общая характеристика элементов IA—IIIA-групп. Оксиды и пероксиды натрия икалия. Распознавание катионов натрия и калия. Соли натрия, калия, кальция и магния, ихзначениевприродеижизничеловека. Жесткость воды испособые еустранения. Комплексны е соединения алюминия. Алюмосиликаты.

Металлы IB—VIIB-групп (медь, цинк, хром, марганец). Особенностистроения атомов. Общие физические и химические свойства. Получение и применение. Оксиды игидроксиды этихметаллов, зависимость их свойствот степениок исления элемента. Важней ши е соли. Окислительные свойства солей хрома и марганца в высшей степениок исления. Комплексные соединения хрома.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Свойства, получение и применениеугля. Синтез-газ как основа современной промышленности. Активированный уголь какадсорбент. Наноструктуры. Мировые достижения в области создания наноматериалов. Электронное строение молекулы угарного газа. Получение и применение угарного

газа. Биологическое действие угарногогаза. Карбидыкальция, алюминия ижелеза. Карбонатыи гидрокарбонаты. Круговоротуглеродавживойинеживойприроде. Качественная реакциянака рбонат-ион. Физические ихимические свойствакремния. Силаныи

силициды. Оксид кремния (IV). Кремниевые кислоты и их соли. Силикатные минералы – основаземнойкоры.

Общая характеристика элементов VA-группы. Нитриды. Качественная реакция наион аммония. Азотная кислота как окислитель. Нитраты, их физические и химическиесвойства,применение.Свойства,получениеиприменениефосфора.Фосфин. Фосф орныеиполифосфорныекислоты. Биологическая рольфосфатов.

Общаяхарактеристикаэлементов VIAгруппы. Особыесвойстваконцентрированнойсернойкислоты. Качественные реакциинасульф ид-, сульфит-, исульфат-ионы.

Общаяхарактеристикаэлементов VII Агруппы. Особенностихимии фтора. Галогеноводородыиих получение. Галогеноводородные ки слотыиих соли. Качественные реакциина галогенид-

ионы. Кислород содержащие соединения хлора. Применение галогеновиих важней ших соединений.

Благородныегазы.Применениеблагородныхгазов.

Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высшихок сидовиги дроксидов.

Идентификациянеорганических веществии онов.

#### Химияижизнь

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поискинформациипоназваниям, идентификаторам, структурным формулам. Химический ана лиз, синтез, моделирование химических процессов и явлений как методы научного познания. Математическое моделирование пространственного строения молекуло рганических веществ. Современные физико-химические методы установления состава иструктурывеществ.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки ифакторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химиявмедицине. Разработкалекарств. Химическиесенсоры.

Химиявповседневнойжизни. Моющиеичистящиесредства. Репелленты, инсектициды. Средстваличнойгигиеныикосметики. Правилабезопаснойработысе дкими, горючимиитоксич нымивеществами, средствамибытовойхимии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средствазащитырастений.

Химиявпромышленности. Общиепредставления опромышленных способах получени яхимических веществ (напримерепроизводства аммиака, серной кислоты). Промышленна я органическая химия. Сырьедля органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. Наиболее крупнотонна жные производства органических соединений. Черна я и металлургия. Стеклои силикат на япромышленность.

Химияиэнергетика.Природныеисточникиуглеводородов.Природныйипопутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка.Нефтепродукты.Октановоечислобензина.Охранаокружающейсредыпринефте переработкеитранспортировкенефтепродуктов.Альтернативныеисточникиэнергии.



Химиявстроительстве. Цемент. Бетон. Подбороптимальных строительных материалов впрактической деятельностичеловека.

Химияиэкология. Химическоезагрязнениеокружающейсредыиегопоследствия. Охранагидросферы, почвы, атмосферы, флорыифауны отхимического загрязнения.

# Типырасчетных задач:

Нахождениемолекулярнойформульюрганическоговеществапоегоплотностиимассовымд олямэлементов, входящих вегосостав, илипопродуктам сгорания.

Расчетымассовойдоли(массы)химическогосоединениявсмеси.

Расчетымассы(объема, количествавещества) продуктов реакции, еслиодноизвеществ данов избытке (имеетпримеси).

Расчетымассовойилиобъемной доливых одапродуктареакции от теоретически возможного.

Расчетытеплового эффектареакции.

Расчетыобъемныхотношенийгазовприхимическихреакциях.

Расчетымассы (объема, количества вещества) продукта реакции, еслиодноизвеществ данов виде раствора сопределенной массовой долей растворенного вещества.

# Примерныетемыпрактическихработ(навыбор учителя):

Качественноеопределениеуглерода, водородаи

хлораворганическихвеществах. Конструирование шаростержневых моделей молекул органических веществ.

Распознавание пластмасс и

волокон.Получениеискусственного

шелка.

Решение экспериментальных задач на получение органических веществ. Решение экспериментальных задачнараспознавание органических веществ. Идентификацияне органических соединений.

Получение, собираниеираспознаваниегазов.

Решение экспериментальных задач по теме

«Металлы».Решениеэкспериментальных задачпотеме «Не

металлы».

Решениеэкспериментальных задачпотеме «Генетическая связьмеж дуклассами неорганиче ских соединений».

Решениеэкспериментальных задачпотеме «Генетическая связьмеж дуклассами органическ ихсоединений».

Получениеэтиленаиизучениеегосвойств.Получение уксуснойкислотыиизучениееесвойств.Гидролизжиро

В.

Изготовление мыла ручной

работы.Химия

косметическихсредств.

Исследование свойств

белков. Основыпищевойхимии

Исследованиепищевых добавок.

Свойстваодноатомныхимногоатомных спиртов. Химическ

321



ие свойстваальдегидов. Синтез сложного эфира.Гидролизуглевод ов.

Устранениевременнойжесткостиводы.

Качественныереакции нанеорганическиевеществаиионы.



Исследование влияния различных факторов на скорость химической реакции. Определение концентрациираствора аскорбиновой кислотым етодом титрова ния.

#### Биология

Всистемеестественно-

научногообразованиябиологиякакучебныйпредметзанимаетважноеместовформировании: научнойкартинымира; функциональнойграмотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здоровогои безопасногодля человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностногоотношениякживойприродеичеловеку; собственнойпозициипоотношениюкбиол огическойинформации, получаемойизразныхисточников. Изучениебиологиисоздаетусловия дляформирования уобучающих сяинтеллектуальных, гражданских, коммуникационных информационных компетенций.

Освоениепрограммыпобиологииобеспечиваетовладениеосновамиучебноисследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретическихипрактическихзадач.

Изучениебиологиинабазовомуровнеориентированонаобеспечениеобщеобразователь ной и общекультурной подготовки выпускников. Изучение биологии науглубленном ориентировано на: подготовку последующему уровне профессиональномуобразованию; развитие индивидуальных способностейобучающих сяпут емболееглубокого, чемпредусматривается базовымуровнем, овладения основамибиологииим етодамиизучения органического мира. Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивае т:применениеполученныхзнанийдлярешенияпрактическихиучебноисследовательских задачвизмененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и о бобщатьполученныезнания; овладение основамиисследовательской деятельностибиологиче скойнаправленностииграмотногооформленияполученных результатов; развитиеспособност имоделироватьнекоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленномуровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать иоценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека вэкосистемах.

Набазовомиуглубленномуровняхизучениепредмета«Биология»вчастиформировани я у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связяхспредметамиобластейестественных, математическихигуманитарных наук.

Примернаяпрограммаучебногопредмета «Биология» составленана основемодульного принципа построения учебного материала, не определяет количества часов наизучение учебного предмета и не ограничивает возможности его изучения в том или иномклассе.

Предлагаемая примерная программа учитывает возможность получения знаний втомчислечерезпрактическуюдеятельность. Впрограммесодержитсяпримерный перечень ла бораторных ипрактических работ. Присоставлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными сучетом необходимости достижения предметных результатов.

Базовыйуровень

Биологиякаккомплекснаук оживойприроде

Биологиякаккомплекснаянаука, методынаучного познания, используемые вбиологии. *Современные направления вбиологии*. Рольбиологии вформировании современной научной кар тинымира, практическое значение биологических знаний.

Биологическиесистемыкакпредметизучениябиологии.

# Структурныеифункциональныеосновыжизни

Молекулярные основыжизни. Неорганические вещества, ихзначение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты,  $AT\Phi$ ) иихзначение. Биополимеры. Др угие органические вещества клетки. Нанотехнологии биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современнойестественнонаучнойкартинымира. Клеткипрокариоти эукариот. Основные частии органои дыклетки, ихфу нкции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинте

Биосинтезбелка. Энергетический обмен. Хранение, передачаиреализацияна следственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияниенаркогенных веществнапроцессывклетке.

Клеточныйцикл:интерфазаиделение.Митозимейоз,ихзначение.Соматические иполовыеклетки.

#### Организм

Организм— единоецелое.

Жизнедеятельностьорганизма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений иживотных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных группорганизмов.

 $\Gamma$ енетика, методыгенетики.  $\Gamma$ енетическая терминология исимволика. Законына следственности  $\Gamma$ . Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное споломна следование.

Генетикачеловека. Наследственные заболевания человека и ихпредупреждение. Этические аспектывобластиме дицинской генетики.

Генотиписреда. Ненаследственнаяизменчивость. Наследственнаяизменчивость. Мутагены, ихвлияние наздоровьечеловека.

Доместикацияиселекция. Методыселекции. Биотехнология, ее направления и перспект ивыразвития. *Биобезопасность*.

# Теорияэволюции

Развитиеэволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэв олюция имакроэволюция. Вид, егокритерии. Популяция—элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофондпопуляции. Направления эволюции.

Многообразиеорганизмовкакрезультатэволюции. Принципыклассификации, система тика.



# Развитиежизни наЗемле



ГипотезыпроисхожденияжизнинаЗемле. Основные этапы эволюции органическогоми ранаЗемле.

Современныепредставления опроисхождении человека. Эволюция человека (антропогенеза. Расычеловека, ихпроисхождение и единство.

# Организмыиокружающаясреда

Приспособления организмовк действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяцийразных видов в экосистеме. Круговорот веществи поток энергии в экосистеме. Устой чивость идинами каэкосистем. Последствия в лияния деятельностичелов екана экосистемы. Сох ранение биоразнообразия какоснова устой чивости экосистемы.

Структурабиосферы.Закономерностисуществованиябиосферы.*Круговоротывещест ввбиосфере*.

Глобальные антропогенные изменения вбиосфере. Проблемы устойчивогоразвития.

Перспективыразвитиябиологическихнаук.

#### Углубленный уровень

# Биологиякаккомплекснаук оживойприроде

Биология

каккомплекснаянаука. Современные направления вбиологии. Связьбиологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой природе. Синтезественнонаучногоисоциогуманитарногознания насовременном этаперазвития цивилизации. Практиче скоезначение биологических знаний.

Биологическиесистемыкакпредметизучениябиологии. Основные принципы организации и функционирования биологических систем. *Биологические системы* разныхуровней организации.

Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественнонаучнойкартинымира. Методынаучногопознания органического мира. Экспериментальныем етодывбиологии, статистическая обработка данных.

# Структурныеифункциональныеосновыжизни

Молекулярные основы жизни. Макроэлементы микроэлементы. И Неорганическиевещества. Вода, еерольвживой природе. Гидрофильность и гидрофобность. Ро льминеральных солейвклетке. Органические вещества, понятие орегулярных инерегулярных биополимерах. Углеводы. Моносахариды, олигосахариды полисахариды. Функцииуглеводов. Липиды. Функциилипидов. Белки. Функциибелков. Механ ферментов. Нуклеиновые кислоты. строение, измлействия ЛНК: свойства. местоположение, функции. РНК: строение, виды, функции. АТФ: строение, функции. Другие органическиевещества клетки. Нанотехнологиивбиологии.

Клетка — структурная и функциональная единица организма. *Развитие цитологии*. Современные методы изучения клетки. Клеточная теория в свете современных данных остроении и функциях клетки. *Теория симбиогенеза*. Основные части и органоиды клетки. Строение и функции биологических мембран. Цитоплазма. Ядро. Строение и функциихромосом. Мембранные и немембранные органоиды. Цитоскелет. Включения. Основныеотличительныеособенностиклеток отличительныеособенностиклеток эукариот.



Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций имеры профилактикивирусных аболеваний. *Вирусология*, *еепрактическоезначение*.

Клеточный метаболизм. Ферментативный характер реакций обмена веществ. Этапыэнергетического обмена. Аэробное и анаэробное дыхание. Роль клеточных органоидов

впроцессахэнергетическогообмена. Автотрофыигетеротрофы. Фотосинтез. Фазыфотосинтез а. Хемосинтез.

Наследственнаяинформация и вереализация вклетке. Генетический код, егосвойства. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене и геноме. Биосинтезбелка, реакцииматричного синтеза. Регуляция работы генов и представления о гене и енавеществ вклетке. Генная инженерия, геномика, протеомика. Нарушение биохимических про цессов вклетке подвлиянием мутагенов и наркогенных веществ.

Клеточныйцикл:интерфазаиделение.Митоз,значениемитоза,фазымитоза.Соматичес киеиполовыеклетки.Мейоз,значениемейоза,фазымейоза.Мейозвжизненном цикле организмов. Формирование половых клеток у цветковых растений ипозвоночныхживотных. Регуляция деления клеток, нарушения регуляцика к причина заболев аний. Стволовые клетки.

#### Организм

Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных организмов. Взаимосвязьтканей, органов, системорганов какосновацелостностиорганизма.

Основныепроцессы, происходящие ворганизме: питание и пищеварение, движение, тра нспортвеществ, выделение, раздражимость, регуляция у организмов. Поддержание гомеостаза, принципобратной связи.

Размножениеорганизмов. Бесполоеиполовоеразмножение. Двойноеоплодотворениеу цветковыхрастений. Видыоплодотворения уживотных. Способыразмножения у растений и животных. Партеногенез. Онтогенез. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие. Жизненные циклы разныхгрупп организмов. Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.

Историявозникновения иразвития генетики, методы генетики. Генетические терминоло гияисимволика. Генотипифенотип. Вероятностный характерзаконов генетики. Законы наследс твенности Г. Менделя и условия и хвыполнения. Цитологические основы закономерностей наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосом ная теория наследственности. Сцепле нное наследование, кроссинго вер. Определение пола. Сцепленное сполом наследование. Взаим одействие аллельных и неаллельных генов. Генетические основы и ндивидуального развития. Генетическое картирование.

Генетика человека, методы изучения генетики человека. Репродуктивное здоровьечеловека. Наследственные заболевания человека, их предупреждение. Значение генетикидлямедицины, этические аспектывобластимедицинской генетики.

Генотиписреда. Ненаследственнаяизменчивость. Нормареакциипризнака. Вариацион ныйрядивариационнаякривая. Наследственнаяизменчивость. Видынаследственнойизменчив ости. Комбинативнаяизменчивость, ееисточники. Мутации, видымутаций. Мутагены, ихвлиян иенаорганизмы. Мутациикак причина

онкологических заболеваний. Внеядерная наследственность и изменчивость. *Эпигенетика*.

Доместикацияиселекция. Центрыодомашнивания животных ицентры происхождения культурных растений. Методыселекции, их генетические основы. Искусственный отбор. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетик и иби от точности. Гетерозисие гои спользование вселекции. Рас ширение генетического разнообразия селекционного материала: полиплои дия, отдаленная гибридизация, экспериментальный мутагенез, клеточная инженерия, хромосом на яинженерия, ген на яинженерия. Биобезопасность.

#### Теорияэволюции

Развитиеэволюционныхидей.НаучныевзглядыК. ЛиннеяиЖ.Б. Ламарка.ЭволюционнаятеорияЧ.

Дарвина. Свидетельства эволюции живой природы: палеонтологические, сравнительноэмбриологические, биогеографические, анатомические, молекулярногенетические. Развитие представлений виде. Вид, егокритерии. Популяция какформа существования видаикак элементарная единица эволюции. Синтетическаятеория эволюции. Микроэволюция имакроэволюция. Движущие силы эволюции, влияние на генофонд популяции. генов И случайныененаправленныеизменениягенофондапопуляции. Уравнение Харди-Вайнберга. Молекулярно-

генетическиемеханизмыэволюции. Формыестественногоотбора: движущая, стабилизирующая, дизруптивная. Экологическое игеографическое видообразование. Направления ипутиэволюции. Формыэволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Механизмы адаптаций. Коэволюция. Рольэволюционной теории вформировании естественно-научной картинымира.

Многообразие организмов и приспособленность организмов к среде обитания какрезультат эволюции. Принципы классификации, систематика. Основные систематическиегруппыорганического мира. Современные подходык классификации организмов.

#### Развитиежизни наЗемле

Методыдатировкисобытийпрошлого, геохронологическая шкала. Гипотезыпроисхож дения жизни на Земле. Основные этапы эволюции биосферы Земли. Ключевые события волюции растений иживотных. Вымирание видовие гопричины.

Современныепредставленияопроисхождениичеловека. Систематическоеположение человека. Эволюция человека. Факторы эволюции человека. Расы человека, ихпроисхождение иединство.

#### Организмыиокружающаясреда

Экологическиефакторыизакономерностиихвлияниянаорганизмы (принциптолерантн ости, лимитирующие факторы). Приспособления организмовк действию экологических факторов. Биологические ритмы. Взаимодействие экологических факторов. Экологическая ниша.

Биогеоценоз. Экосистема. Компоненты экосистемы. Трофические уровни. Типыпищев ыхцепей. Пищевая сеть. Круговорот веществипоток энергии в экосистеме. Биотические взаимо отношения организмов в экосистеме. Свойства экосистем. Продуктивность и биомасса экосистеме.



мразныхтипов. Сукцессия. Саморегуляция



экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Необходимостьсохранениябиоразнообразияэкосистемы. Агроценозы, ихособенности.

Учение В.И. Вернадского о биосфере, *ноосфера*. Закономерности существованиябиосферы. Компоненты биосферы и их роль. Круговороты веществ в биосфере. Биогеннаямиграцияатомов. *ОсновныебиомыЗемли*.

Роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Природныересурсыирациональноеприродопользование.Загрязнениебиосферы.Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. *Восстановительная экология*. Проблемыустойчивогоразвития.

Перспективыразвитиябиологическихнаук, актуальные проблемы биологии.

# Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выборучителя):

Использованиеразличныхметодовприизучениибиологическихобъектов. Техник а микроскопирования.

Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовыхмикропрепаратахиихописание.

Приготовление, рассматривание и описаниеми кропрепаратов клеток растений. Сравне ниестроения клеток растений, животных, грибовибактерий.

Изучениедвиженияцитоплазмы.

Изучениеплазмолизаидеплазмолизавклеткахкожицылука.

Изучениеферментативногорасщепленияпероксидаводородаврастительныхиживотн ыхклетках.

Обнаружениебелков, углеводов, липидовспомощью качественных реакций. Выделени е ЛНК.

Изучение каталитической активностиферментов (напримереамилазыиликаталазы).

Наблюдениемитозавклеткахкончикакорешкалуканаготовыхмикропрепаратах. Изуче ние хромосомнаготовыхмикропрепаратах.

Изучениестадиймейозанаготовыхмикропрепаратах.

Изучениестроенияполовыхклетокнаготовыхмикропрепаратах. Решени еэлементарных задач по молекулярной биологии.

Выявлениепризнаковсходствазародышейчеловекаидругихпозвоночныхживотныхка кдоказательствоихродства.

Составлениеэлементарных схемскрещивания. Р

ешениегенетическихзадач.

Изучениерезультатовмоногибридногоидигибридногоскрещиванияудрозофилы. Сост авлениеи анализродословных человека.

Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой. Описание фенотипа.

Сравнениевидовпоморфологическомукритерию.

Описаниеприспособленностиорганизмаиееотносительногохарактера.

Выявлениеприспособленийорганизмовквлияниюразличных экологических факторов

Сравнениеанатомическогостроениярастенийразныхместобитания.



Методыизмеренияфакторовсредыобитания.И зучение экологических адаптаций человека. Составление пищевых цепей. Изучение и описание экосистемсвоей местности. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах. Оценка антропогенных изменений в природе.

### Физическая культура

Примернаяпрограммаучебногопредмета«Физическаякультура» адресуется создателя мрабочих программ сцелью сохранения имиединого образовательного пространства и преемст венностивзадачах междууровнями образования.

Примернаяпрограмманезадаетжесткогообъемасодержанияобразования, неразделяет егопогодамобучения инесвязывает сконкретными педагогическими направлениями, технологиями и методиками. В таком представлении своего содержания примерная программа не сковывает творческой инициативы авторов учебных программ, сохраняет дляних широкие возможности вреализации своих взглядовии дейна построение учебного курса, выборе собственных образовательных траекторий, инновационных формимето довобразовательного процесса.

Общей целью образования в области физической культуры является формированиеу обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своемуздоровью, целостном развити и физических и психических качеств, творческом использо вании средств физической культуры в организацииз дорового образажизни. Освоение учебного предмета на правлено на приобретение компетентностив физкультурно-оздоровительной испортивной деятельности, овладение на выкамит в орческого сотрудничеств авколлективных формах занятий физическим и упражнениями.

Учебный предмет «Физическая культура» долженизучаться намеж предметной основе практические всеми предметными областями среднего общего образования.

#### Базовыйуровень

## Физическаякультураиздоровыйобраз жизни

Современныеоздоровительныесистемыфизическоговоспитания, ихрольвформирова нии здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек, поддержан и и репродуктивной функции.

Оздоровительные мероприятия повосстановлению организма и повышению работос по собности: гимнастика при занятиях умственной и физической деятельностью; сеансы а утотренинга, релаксации и самом а ссажа, банные процедуры.

Системаиндивидуальных занятий оздоровительной итренировочной направленности, основыметодикиих организации и проведения, контрольи оценка эффективности занятий.

Особенностисоревновательной деятельности вмассовых видах спорта; правилаорганизацииипроведения соревнований, обеспечение безопасности, *судейство*.

Формыорганизациизанятийфизическойкультурой.



Государственные требования к уровню физической подготовленности населенияпривыполнениинормативовВсероссийскогофизкультурно-спортивногокомплекса «Готовктрудуиобороне»(ГТО).

Современноесостояние физической культуры испортав России.

Основы законодательства Российской Федерации в области физической культуры, спорта, туризма, охраныздоровья.

### Физкультурно-оздоровительнаядеятельность

Оздоровительные системы физического воспитания.

Современныефитнес-

программы, направленные надостижение и поддержание оптимального качества жизни, решение задач формирования жизненно необходимых испортивноориентированных двигательных навыков и умений.

Индивидуальноориентированныездоровьесберегающиетехнологии:гимнастикаприу мственнойифизическойдеятельности;комплексыупражненийадаптивнойфизическойкульту ры;оздоровительнаяходьбаибег.

## Физическоесовершенствование

Совершенствование техники упражнений базовых видов спорта: акробатические игимнастическиекомбинации(наспортивных снарядах);бегнакороткие,средниеидлинные дистанции; прыжки в длину и высоту с разбега; метание гранаты; передвижениена лыжах; плавание; технические приемы и командно-тактические действия в командных (игровых) видах; техническая и командно видах; техничес

Спортивные единоборства:технико-тактические действия самообороны; приемыстраховкиисамостраховки.

Прикладная физическая подготовка: полосы препятствий; *кросс по пересеченнойместности с элементами спортивногоориентирования;прикладное плавание.* 

#### Основыбезопасностижизнедеятельности

Опасные и чрезвычайные ситуации, усиление глобальной конкуренции инапряженност и вразличных областях межго сударственного имежре гионального взаимодействия требуют формирования у обучающихся компетенции в области личной безопасности в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций социальнос ложного и техни чески насыщенного окружающего мира, атакже готовности квыполнению гражданского долга по защите Отечества.

Целью изучения и освоения примерной программы учебного предмета «Основыбезопасностижизнедеятельности» является формирование увыпускника культуры бе зопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний вобласти обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы всоответствии стребованиями, предъявляемыми ФГОС СОО.

Учебныйпредмет«Основыбезопасностижизнедеятельности» является обязательным для изучения на уровнесреднего общего образования, осваивается на базовом уровне и является одной изсоставляющих предметной области «Физическая культура, экология и основыбезопасно стижизнедеятельности».

Примернаяпрограммаопределяетсодержаниепоучебномупредмету«Основыбезопасн

ости жизнедеятельности» в форме и объеме, которые соответствуют возрастнымособенностямобучающихсяиучитываютвозможностьосвоенияимитеоретическо йи

практической деятельности, что является важней шимком понентом развивающего обучения. С одержание представленов девятимодулях.

Модуль «Основы комплексной безопасности» раскрывает в опросы, связанные сэкологической безопасностью и охраной окружающей среды, безопасностью натранспорте, яв нымии скрытыми опасностями в современных молодежных хобби подростков.

Модуль «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций» раскрывает в опросы, связанные сзащитой населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Модуль «Основыпротиводействия экстремизму, терроризмуинаркотизмув Российско й Федерации» раскрывает вопросы, связанные спротиводействием экстремизму, терроризмуин аркотизму.

Модуль«Основыздоровогообразажизни» раскрываетосновыздоровогообразажизни.

Модуль«Основымедицинских знаний и оказание первой помощи» раскрывает вопросы, связанные соказанием первой помощи, санитарно-эпидемиологическим благо получием населения и профилактикой инфекционных заболеваний

Модуль«Основыобороныгосударства»раскрываетвопросы, связанные ссостоянием и тенденциями развития современного мира и России, а также факторы иисточники угрозиосновыобороны РФ.

Модуль «Правовые основы военной службы» включает вопросы обеспечения прав, определения и соблюдения обязанностей гражданина до призыва, вовремя призыва ипрохождениявоеннойслужбы, увольнения своенной службы ипребывания взапасе.

Модуль «Элементы начальной военной подготовки» раскрывает вопросы строевой, огневой, тактической подготовки.

Модуль «Военно-профессиональная деятельность» раскрывает в опросывоеннопрофессиональной деятельностигражданина.

При составлении рабочих программ в модулях и темах возможны дополнения сучетомместныхусловийиособенностейобразовательнойорганизации.

«Основы безопасности жизнедеятельности» как учебный предмет обеспечивает:сформированностьэкологическогомышления, навыковздорового, безопасногои

экологическицелесообразногообраза жизни, пониманиерисков иугрозсовременногомира; знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуацияхприродного, техногенногоисоциальногохарактера;

владение умением сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных ситуациях, атакже навыкамиоказания первой помощи пострадавшим;

умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях;формированиеморально-психологическихифизическихкачествгражданина, необходимыхдляпрохождениявоенной службы;

воспитаниепатриотизма, уважения кисторическом у икультурном упрошлом у России и ее Во оруженным Силам;

изучениегражданамиосновныхположенийзаконодательстваРоссийскойФедерациивобластио бороныгосударства, воинской обязанности ивоенной службы;

приобретениенавыковвобластигражданскойобороны;



изучениеосновбезопасностивоеннойслужбы,основогневой,индивидуальнойтактической и строевой подготовки, сохранения здоровья в период прохождения военнойслужбыи элементовмедицинской

подготовки, вопросоврадиационной, химической ибиологической защиты войскинаселения.

Примернаяпрограммаучебногопредмета«Основыбезопасностижизнедеятельности» предполагает получение знаний через практическую деятельность испособствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать различноеучебное оборудование, в т. ч. других предметных областей, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Межпредметнаясвязьучебногопредмета«Основыбезопасностижизнедеятельности» с такими предметами, как «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Информатика», «История», «Обществознание», «Право», «Экология», «Физическаякультура» способствуетформированию целостного представления обизучаемом объекте, явлении, содействуетлучшемуусвоению содержания предмета, установлению болееп рочныхсвязейобучающихсясповседневнойжизньюиокружающим миром, усилению И культурной составляющей рациональному развивающей программы, атакже учебного выбранного использованию времени рамках профиля ииндивидуальнойтраекторииобразования.

## Базовыйуровень

#### Основыкомплекснойбезопасности

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Влияние экологической безопасности на национальную безопасность  $P\Phi$ . Права, обязанности и ответственность гражданина в области охраны окружающей среды. Организации, отвечающие за защитуправ потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану

окружающейсреды, ипорядокобращения в них. Неблагоприятные районы в местепроживания и факторы экориска. Средства индивидуальной защиты. Предназначение и использование экологических з наков.

Безопасностьнатранспорте. Правилабезопасногоповедения вобщественном транспорт е, в такси и маршрутном такси, на железнодорожном транспорте, на воздушномиводном транспорте. Предназначение и и сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки. Виды ответственности за асоциальное поведение натранспорте. Правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажировиводителей транспортных средств: мопедов, мотоциклов, легкового ав томобиля). Предназначение и использование дорожных знаков.

Явныеискрытыеопасностисовременныхмолодежныххобби.Последствияиответствен ность.

## Защитанаселения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

ОсновызаконодательстваРоссийскойФедерациипоорганизациизащитынаселения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Права, обязанности и ответственностьгражданинавобластиорганизациизащитынаселенияотопасныхичрезвычайн ыхситуаций. Составляющие государственной системы по защите населения от опасных ичрезвычайных ситуаций. Основныенаправлениядеятельностигосударствапозащитенаселен ия от опасных и чрезвычайных ситуаций. Потенциальные опасности природного, техногенногоисоциальногохарактера, характерные длярегионапроживания, и оп



асности



и чрезвычайные ситуации, возникающие при ведении военных действий или вследствиеэтих действий. Правила и рекомендации безопасного поведения в условиях опасных ичрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера и в условияхопасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий

иливследствиеэтихдействий, для обеспечения личной безопасности. Предназначение и исполь зование сигнальных цветов, знаков безопасности, сигнальной разметки иплана эвакуации. Средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля.

# Основыпротиводействияэкстремизму,терроризмуинаркотизмувРоссийскойФе дерации

Сущность явлений экстремизма, терроризма и наркотизма. Общегосударственная система противо действия экстремизму, терроризму и наркотизму: осно вызаконодательства Российской Федерации вобласти противо действия экстремизму, терроризму и наркотизму; органы и сполнительной власти, осуществляющие противо действие экстреми зму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации; права и ответственность граждани на вобласти противо действия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации.

Способыпротиводействиявовлечениювэкстремистскуюитеррористическуюдеятельн ость, распространению и употреблению наркотических средств. Правила и рекомендации безоп асного поведения приустановлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

## Основы здорового образажизни

ОсновызаконодательстваРоссийской Федерациивобласти формирования здорового образа жизни. Факторы и привычки, разрушающие здоровье. Репродуктивноездоровье. Индивидуальная модель здорового образажизни.

## Основымедицинскихзнанийиоказаниепервойпомощи

ОсновызаконодательстваРоссийской Федерациивобластиоказания первой помощи. Права, обязанности и ответственность гражданина при оказании первой помощи. Состояния, требующие проведения первой помощи, мероприятия испособы оказания первой помощи принеотложных состояниях. Правила испособы переноски (транспортировки) пострадавших.

ОсновызаконодательстваРоссийскойФедерациивсфересанитарноэпидемиологическогоблагополучиянаселения.Права,обязанностииответственностьграждан ина в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Основныеинфекционныезаболеванияиихпрофилактика.Правилаповедениявслучаевозникн овенияэпидемии.Предназначениеииспользованиезнаковбезопасностимедицинскогоисанит арногоназначения.

## Основыобороныгосударства

СостояниеитенденцииразвитиясовременногомираиРоссии. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты. Факторы и источники угрознациональнойивоеннойбезопасности, оказывающиенегативноевлияниена национальные интересы России. Содержание и обеспечение национальной безопасностиРФ. Военная политика Российской Федерации в современных условиях. Основные задачии приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересовиобеспечения безопасности. Вооруженные Силы Российской Федера



ции,



другие войска, воинские формирования и органы, их предназначение и задачи. Историясоздания BC РФ. Структура BC РФ. Виды и рода войск BC РФ, их предназначение

изадачи.Воинскиесимволы, традициии ритуалыв ВСРФ. Основные направления развития и строительства BC  $P\Phi$ . Модернизация вооружения, военной и специальной техническая оснащенность и ресурсное обеспечение BC  $P\Phi$ .

## Правовыеосновывоеннойслужбы

Воинскаяобязанность.Подготовкагражданквоеннойслужбе.Организациявоинскогоу чета. Призыв граждан на военную службу. Поступление на военную службупо контракту. Исполнение обязанностей военной службы. Альтернативная гражданскаяслужба. Срок военной службыдля военнослужащих, проходящих военную службу попризыву,поконтрактуидляпроходящихальтернативнуюгражданскуюслужбу.Воинские должности и звания. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащихВСРФ.Увольнениес военнойслужбы.Запас.Мобилизационныйрезерв.

## Элементыначальнойвоеннойподготовки

Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия. Выполнениевоинского приветствия без оружия на месте ив движении, выход из строя и возвращениевстрой. Подход кначальникуи отходотнего. Строи отделения.

Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова. Работачастей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе. Неполная разборка и сборкаавтомата Калашникова для чистки и смазки. Хранение автомата Калашникова. Устройствопатрона. Меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами вповседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб. Основы и правила стрельбы. Ведение огня из автомата Калашникова. Ручные осколочные гранаты. Меры безопасностиприобращениисручнымиосколочнымигранатами.

Современныйобщевойсковойбой.Инженерноеоборудованиепозициисолдата.Способ ыпередвижениявбоюпридействияхвпешемпорядке.Элементывоеннойтопографии. Назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использованиясредствиндивидуальнойзащиты(СИЗ)(противогаза,респиратора,общевойско вогозащитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1). Действия по сигналамоповещения. Состав и применение аптечки индивидуальной. Оказание первой помощи вбою.Способывыносараненогосполябоя.

## Военно-профессиональная деятельность

Целиизадачивоенно-профессиональной деятельности. Военноучетные специальности. Профессиональный отбор. Военная служба попризывука к эта ппрофес сиональной карьеры. Организация подготовки офицерских кадров для ВСРФ, МВДРоссии, ФС БРоссии, МЧСРоссии. Основные видывысших военно-учебных заведений BCРΦ учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии.Подготовкаофицеровнавоенных кафедрахобразовательных организацийвыеше гообразования. Порядокподготовкии поступления высшие военно-учебные заведения BCРФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии.

## Индивидуальный проект.

Программакурса «Индивидуальный проект» (далее программа) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего



образования, Федерального компонента государственного образовательного стандартасреднего общего образования с опорой на примерные программы среднего общегообразования и допущенной Министерством образования Российской Федерациипрограммы для общеобразовательных учреждений «Основы проектной деятельности», под редакцией Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А., Чураковой О.В . Программыобщеобразовательных учреждений. Элективные курсы. Под ред. Голуб Г.Б. Самара: 2010. Программа предназначена для обучающихся 10-11 классов. Значительные изменения, происходящиевпоследниегодывроссийскомобразовании, проявившихся, вчастности, вутверждении принципов личностно-ориентированного образования и индивидуальногоподхода к каждому ученику, сделали популярными новые методы обучения. Одним

изнихсталметодпроектоввцеломиметодиндивидуальныхпроектоввчастности. Согласно разрабатываемому федеральному государственному образовательномустандартуучебныйпланстаршийшколыдолженвключать «Индивидуальный учебный проект».

Таким образом, актуальность данного курса обусловлена потребностью государства вактивном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентномгражданине общества, а также необходимость формирования учебнопознавательнойкомпетентности личности, обеспечивает присвоение человеком всего целостногоразнообразногомиракультуры. Болеетого, познавательная составляющая имм анентноприсутствует в остальных видах ключевых компетентностей. В тоже время результатымногочисленных исследований ученых, методистов, педагоговпрактиков свидетельствуют онедостаточном уровневладения учащимися ключевыми образовательными компетентностями и в том числе важнейших из нихучебно-познавательной.

Отличительнаяособенностькурсасостоитвтом, чтопредмет «Индивидуальный проект» пред ставляет собой учебный проект, выполняемый обучающихся в рамках учебногопредмета биологии, что обеспечивает самостоятельное применение приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитиеспособностипроектированияиосуществленияцелесообразнойирезультативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественнотворческой, иной). Восновепроектной деятельностилежитразвитие познавательных навыков, уменийсамостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационномпространстве, развитие критического итворческого мышления, умениевидеть, сформулировать и решить проблему. Индивидуальный проект является логическимзавершением школьной проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Если при выполнении групповыхпроектов в 5-9 классах школьники совместно проходят все этапы проектной работы, коллективно отвечая за результат проекта, то в старшей школе перед каждым ученикомстоит задача продемонстрировать уже не отдельные навыки, умение выполнить

работусамостоятельноотначалаидоконца. Индивидуальный проектвы полняется обучающим сяв течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования илиразработанного проекта: информационного, творческого, социального,



прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, иного. Межпредметные связипросматриваются черезвзаимодействиес:



- -русским языком ( воспитание культуры речи через чтение и воспроизведение текста;формированиекультурыанализа текста напримере приема «описание»);
- -информатикой (использование ИКТ дляин дивидуальных проектов);
- -сдругимипредметнымиобластямипотемеиндивидуальногопроектаученика

## Общиецелипредмета.

-удовлетворениеиндивидуальных запросовобучающихся;

общеобразовательную, общекультурную составляющую данного уровняю бщего образования;

развитиеличностиобучающихся, ихпознавательных интересов, интеллектуальной иценностно-смысловой сферы;

-развитиенавыковсамообразованияисамопроектирования;

углубление,расширениеисистематизациюзнанийввыбраннойобластинаучногознанияиливи дадеятельности;

совершенствованиеимеющегосяиприобретениеновогоопытапознавательнойдеятельности, профессиональногосамоопределения обучающихся.

## Общаяхарактеристикакурса.

Цели:созданиеусловийдляразвитияличностиобучающегося, способностей:

- -адаптироватьсявусловияхсложного, изменчивогомира;
- -проявлятьсоциальную ответственность;
- -самостоятельнодобыватьновыезнания, работатьнадразвитиеминтеллекта;
- -конструктивносотрудничатьсокружающимилюдьми;
- -генерироватьновыеидеи, творческимыслить;
- -формирование компетентности в области приобретения знаний среди из различныхисточников: учебника, дополнительной литературы, Интернета, CD, рассказа сверстника ит.д.;
- -формированиекомпетентностейвсферераспространениязнанийсредисверстников.

практическая подготов каучащих сяк постанов ке иреализации реальных задач проектирования, включая элементы научно-исследовательской работы.

#### Задачи реализации данногокурса:

Цели:созданиеусловийдляразвитияличностиобучающегося, способной:

- -адаптироватьсявусловияхсложного, изменчивогомира;
- -проявлятьсоциальную ответственность;
- -самостоятельнодобыватьновыезнания, работатьнадразвитиеминтеллекта;
- конструктивносотрудничатьсокружающимилюдьми;
- -генерироватьновыеидеи, творческимыслить
- --формирование компетентности в области приобретений знаний из различныхисточников: учебника, дополнительной литературы, Интернета, CD, рассказа сверстника ит.д.;
- ---формированиякомпетентностивсферераспространениязнанийсредисверстников.

практическая подготовка учащих сяк постановке и реализации реальных задач проектирования,

**Б** ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

включаяэлементынаучно-исследовательскойработы.

## Задачи реализации данногокурса:

1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-

смысловыхустановок, развитие познавательных, регулятивных икоммуникативных



способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональномусамоопределению;

- 2) овладениесистематическимизнаниямииприобретениеопытаосуществленияце лесообразнойирезультативнойдеятельности;
- 3) способности к непрерывному самообразованию овладению ключевымикомпетентностями, составляющимиосновуумения: самостоятельномуприобр етениюиинтеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных икоммуникационных технологий, самоорганизациии саморегуляции;
- 4) обеспечениеакадемическоймобильностии(или)возможностиподдерживатьизб ранноенаправлениеобразования;
- 5) обеспечениепрофессиональнойориентацииобучающихся.
- Формированиепроектногоотношениякдействительностииспособностиис пользоватьпроектныйподходприрешенииличныхипрофессиональных задач;
- Формирование аналитической модели процессов, происходящих в конкретных сферах профессиональной деятельности (исследование, организация, творчест во);
- Ориентациявсовременных экономических, политических, культурных пр оцессахивозможных ресурсах личностного ипрофессионального роста;
- Поддержкапринятияученикамирешенийосвоемуровнеличныхпритязанийипроф ессиональномбудущем.

Индивидуальный проектвы полняется обучающим ся самостоятельно подруководствому чителя повыбранной теме.

В учебно-воспитательном процессе используются современные образовательныетехнологии (ИКТ, тьюторскиетехнологии, проблемноеобучение, учебноеис следование, проблемно- поисковые технологии, творческие проекты). Индивидуальный проектвыполняется обучающимся в одного года в рамках учебного времени, специальноотведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебногоисследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Методы организации и осуществления учебно- познавательной

деятельности:1)словесныеметоды(проблемнаябеседа, диспут, дискуссия, публичноевыс туплениеучащегосясдокладом);

2)наглядныеметоды(демонстрацияспособовдеятельности:способырешениязадач,прав ила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);3)практические методы ( самостоятельное выполнение творческих упражненийприкладнойнаправленности,проведениеучащимисяопытов,исследователь

деятельности);

ской

- 4) логическиеметоды(индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение);
- 5)проблемно-
- поисковыеметоды (проблемноеизложениезнаний, эвристический метод, исследовательск ийметод);
- 6) методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебнымидействиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной



литературой, сучебником, с ИНТЕРНЕТ, навыки решения учебной проблемы( проверка гипотезы,проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составлениепрезентациииеёзащита).

## Местопредмета «Индивидуальный проект» в учебном плане

«Индивидуальный проект»изучается в 10-11классевобъёме68часов(1часвнеделю).

№п/п	Модули	Количествочасов
1	Раздел1:Модуль1.Введение	2ч
2	Раздел2:Модуль2.Этапыработынад	7ч.
	проектом.	
3	Раздел3:Модуль3.Практическаядеятельность	16ч
	учащихся	
4	Раздел4.Модуль4.Управлениезавершением	9ч.
	проекта	

11 КЛАСС		
1	Раздел1:Модуль1.Введение	3ч
2	Раздел2:Модуль2. Инициализацияпроекта	20ч
3	Раздел3:Модуль3.Управлениезавершениемпроекта	3ч
4	Раздел4:Модуль4.Защитарезультатовпроектной деятельности	5ч
5	Раздел5:Модуль5.Рефлексияпроектнойдеятельности	3ч

Национально- региональный компонент реализуется путем вкрапления элементоврегионального компонента в индивидуальных проектах по тематическому выборуучащихся. Учебный предмет « Индивидуальный проект» побуждает у старшеклассниковэмоциональноценностноеотношение к изучаемому материалу, создает условия дляформированиясистемыценностей, позволяющий формироватьунихготовностьквыборудействий определенной направленности, критически оценивать свои и чужие действия ипоступки.наследие.

## 4.Личностные, метапредметные ипредметные результаты своения курса Предметные результаты:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, ихмировоз зрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных икоммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию ипрофессиональному самоопределению;
- овладениесистематическимизнаниямии приобретениеопытаосуществленияцелесообразнойирезультативнойдеятельности;
- развитиеспособностикнепрерывномусамообразованию, овладению ключевымико мпетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению иинтеграции знаний, коммуникаций и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных икоммуникационных технологий, самоорганизациии саморегуляции;
- обеспечениеакадемическоймобильностии(или)возможностиподдерживатьизб ранноенаправлениеобразования;
- обеспечениепрофессиональной ориентации обучающихся

#### Личностные:

-личностное,профессиональное,жизненноесамоопределение;



-действие смыслообразования, т.е установление учащимся связи между целью учебнойдеятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, чтопобуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаватьсявопросомотом,какоезначение,

смыслимеетдляменяучение», иуметь находить ответнанего;

-действие нравственно- этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающие личностный моральный выборнаю сновесоциальных иличностных ценностей.

#### Метапредметные.

Регулятивные:

-

целеполагание какпостанов каучебной задачина основе соотнесениятого, чтоуже известнои усвоено учащимся, итого, чтое щене известно;

- -планирование-определениепоследовательностипромежуточныхцелейсучетомконечного результата; составлениеплана ипоследовательностидействий;
- -прогнозирование-

предвосхищениерезультатаиуровняусвоения; еговременных арактеристик; - контроль в форме сличения способа действия и его результата сзаданным эталаном сцелью обнаружения отклонений отнего;

-коррекция-внесениенеобходимыхдополненийи коррективвплан, испособдействиявслучаерасхожденияожидаемого результатадействияиегореальногопродукта;

-оценка-

выделенияиосознанияучащимсятого, чтоужеусвоеноичтоещеподлежитусвоению, оцениван иякачестваиуровняусвоения; Познавательное:

-самостоятельноевыделенияиформулированияпознавательнойцели;

\_

поискивыделениянеобходимойинформации;примененияметодовинформационногопоиска, втомчисле спомощью компьютерныхсредств;

- -знаково-символические:моделирования-
- преобразованияобъектаизчувственнойформывпространственно-графическую или знаковосимволическую модель, где выделенысущественные характеристики объекта, и преобразования модели с целью выявленияобщих законов, определяющих данную предметную область;-умения структурироватьздания;
- -уменияосознанноипроизвольностроитьречевыевысказыванияв устной иписьменнойформах;
- -выборнаиболееэффективных способоврешения задачв зависимостиот конкретных условий; -рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; -смысловое чтения как осмысления цели чтения и выбор вида чтения

взависимостиотцели; извлечения необходимой информации изпрослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определения основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимания и адекватная оценка средствма ссовой информации;



## Коммуникативные:

- -планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками-определения целей, функции участников, способов взаимодействия;
- -постановкавопросов-инициативноесотрудничествавпоискеисбореинформации;



- -разрешение конфликтов -выявления, идентификация проблемы, поиск и оценкаальтернативных способовразрешения конфликта, принятия решения и егорешения;
- -управления поведения м партнера-контроль, коррекция, оценка действия партнера;
- -умения с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии сзадачииусловиямикоммуникации;
- -владения монологической и диалогической формами речи в соответствии сграмматическимиисинтактическиминормамиродногоязыка.

Индивидуальный проектявляется кульминацией системы проект ныхработи, внекотором смыс ле, всего обучения в школе. Индивидуальный проект покажет все те навыки, которыми овладел старшеклассник за все годы обучения. По своей сути предмет является также подготовкой к институту. Достаточно часто ученики связывается тему своего проекта с направлениям, по которому собираются поступать. Таким образом, индивидуальны проект-этохорошая возможность прочувствовать выбранную специальность еще до момента поступления, осознать правильность своего выбора иуспеть переориентироваться в случае необходимости. Кроме того, при выборе надпроектом старшеклассник осваивает те необходимые навыки, которые в любом случае потребуется емувинституте ивегопрофессиональной деятельности.

Учащиеся учатсясамостоятельно:

- -определитьиформулироватьзадачу:
- -планироватьсвоюработу:
- -обращатьсязапомощьюкспециалистов(иногда,кнезнакомым);
- -искатьнеобходимуюинформацию;
- -применятькоммуникативныеспособности;
- -организовыватьработудругихлюдей;
- -профессиональноиспользовать ИКТ впроцессеработы идля подготовки презентации;
- -выступатьсдокладом;
- кнужномусрокудоводитьработудозапланированногорезультата.

## АстрономияПредмет

#### астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенностимето довпознания ва строномии. Практическое применение астрономических исследований. История развития от ечественной космонавтики. Первый и скусственный спутник Земли, полетЮ. А. Гага рина. Достижения современной космонавтики.

#### Основыпрактической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и графических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг

Солнца.ВидимоедвижениеифазыЛуны.Солнечныеилунныезатмения.Времяикалендарь.

## Законыдвижениянебесныхтел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методыопределения расстояний дотел Солнечной системы и ихразмеров. Небесная



механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственныхнебесныхтел.

#### Солнечнаясистема

Происхождение Солнечной системы. Система Земля- Луна. Планеты земнойгруппы.Планеты-

гиганты.Спутникиикольцапланет.МалыетелаСолнечнойсистемы.Астероиднаяопасность.

## Методыастрономическихисследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и Гравитационные волны как источникинформации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы,принципихработы.Космическиеаппараты.Спектральныйанализ.ЭффектДоплера .ЗаконсмещенияВина.ЗаконСтефана-Больцмана.

#### Звезды

Звезды: физико-химические характеристики основные И ИХ взаимная связь. Разнообразиезвездныххарактеристикиихзакономерности. Определениерасстояния дозвезд, п Двойные И кратные звезды. Внесолнечные планеты. существованияжизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождениехимическихэлементов. Переменные ивспыхивающие звезды.. Коричневые ка рлики. Эволюциязвезд, ееэтапыиконечные стадии.

СтроениеСолнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, в спышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

### Наша Галактика-Млечный Путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездныйгаз и пыль.Вращение Галактики.Темнаяматерия.

#### Галактики.СтроениеиэволюцияВселенной

Открытиедругихгалактик. Многообразиегалактикиихосновные характеристики. Сверхмасси вные черные дырыи активносты галактик. Представление окосмологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной.. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

## Современныепроблемыастрономии

.Обнаружение планет возле других звёзд.ПоискижизнииразумавоВселенной.

## ПРОГРАММАВОСПИТАНИЯИСОЦИАЛИЗАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПРИПО ЛУЧЕНИИСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Программавоспитанияисоциализацииобучающихсянауровнесреднегообщегообразования строится на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностейипринятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества игосударстваинаправленанавоспитаниевзаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, п атриотизма, ответственности, правовойкультуры, бережногоотношенияк природеиокружающейсреде.

## Программанаправленана:



- освоениеобучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями испособностями, сучетом потребностейрынкатруда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здоровогоибезопасногообразажизнисцелью сохранения и укрепления физического, психолог ическогои социального здоровья обучающих сяка к одной изценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатовос воения основной образовательной программы среднего об разования;
- формирование экологической культуры;
- формированиеантикоррупционногосознания.

## Программа обеспечивает:

- формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной средыразвития обучающихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимуюдеятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик, основанного на системе социокультурных и духовно-нравственных ценностях и принятыхвобществеправилахинормахповедениявинтересахчеловека, семьи, обществаигосу дарства, российского общества, учитывающего историко-культурную и этническуюспецификурегиона, потребностиобучающих сяи ихродителей (законных представ ителей):
- усвоениеобучающимисянравственныхценностей, приобретениеначального опытанравств енной, общественнозначимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотива циииспособностик духовно-нравственномуразвитию;
- приобщение обучающихсяк культурным ценностям своегонарода, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности;
- социальную самои дентификацию обучающих сяпосредством личностнозначимой и общест венноприем лемой деятельности;
- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного,успешногоиответственногоповедениявобществесучетомправовыхнорм,у становленныхроссийскимзаконодательством;
- приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных роляхчеловека; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных спосо бовсамореализации;
- приобщениеобучающихсякобщественнойдеятельностиитрадицияморганизации, осущест вляющейобразовательнуюдеятельность, участиевдетско-юношеских организациях и движениях, спортивных секциях, творческих клубах и объединениях поинтересам, сетевых сообществах, библиотечной сети, краеведческой работе, вученическом самоуправлении, военно-патриотических объединениях, в проведении акцийипраздников (региональных, государственных, международных);



- участиеобучающихсявдеятельностипроизводственных, творческих объединений, благотв орительных организаций;
- вэкологическомпросвещениисверстников, родителей, населения;
- вблагоустройствешколы, класса, города;
- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, фактораммикросоциальнойсреды;
- развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целяхсодействиясоциализацииобучающихсявсемье;
- учетиндивидуальныхивозрастныхособенностейобучающихся, культурныхисоциальных потребностейихсемей;
- формированиеуобучающихсямотивацииктруду,потребностикприобретениюпрофессии;
- овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональнымобразованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда иработойслужб занятостинаселения;
- развитиесобственных представлений оперспективах своего профессионального образован и и и будущей профессиональной деятельности;
- приобретениепрактическогоопыта, соответствующегоинтересамиспособностямобучающихся;
- созданиеусловийдляпрофессиональнойориентацииобучающихсячерезсистемуработыпе дагогическихработников; сотрудничествосбазовымипредприятиями, профессиональными образовательными организациями, образовательными организациямивыешего образования, центрами профориентационной работы, совместную деятельность сродителями, (законными представителями);
- информированиеобучающихсяобособенностяхразличныхсферпрофессиональнойдеятель ности, социальных ифинансовых составляющих различных профессий, особенностях местног о, регионального, российского имеждународного спросанаразличные видытрудовой деятельности;
- осознаниеобучающимисяценностиэкологическицелесообразного, здоровогоибезопасног ообразажизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом,готовностиквыборуиндивидуальных режимов двигательной активностина основеос ознания собственных возможностей;
- осознанноеотношениеобучающихсяквыборуиндивидуальногорационаздоровогопитания .
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числеэкологическихитранспортных,готовностиактивноимпротивостоять;
- овладениесовременнымиоздоровительнымитехнологиями, втомчисленаосновенавыковли чнойгигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросамулучшения экологическогокачестваю кружающей среды, устойчивого развитиятерр итории, экологического здоровье сберегающего просвещения на селения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;



- убежденностиввыборездоровогообразажизниивредеупотребленияалкоголяитабакокурен ия;
- осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей егосреды, ролиэкологической культуры в обеспечении личного и обще ственного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности ривыбореварианта поведения.

## Программасодержит:

- 1) цельизадачидуховнонравственногоразвития,воспитанияисоциализацииобучающихся,описаниеценностныхорие нтиров,лежащихвееоснове;
- 2) основные направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию исоциализации, профессиональной ориентации обучающих ся, здоровье сберегаю щей деятельностии формированию экологической культуры обучающих ся, отражающие специфику образовательной организации, запросы участников образовательного процесса;
- 3) содержание, виды деятельностии формы занятийс обучающимисяпокаждому изнаправлений духовно-нравственного развития, воспитания исоциализации обучающихся;
- 4) формыиндивидуальнойигрупповойорганизациипрофессиональнойориентацииобучающ ихся по каждому из направлений («ярмарка профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);
- 5) этапьюрганизацииработывсистемесоциальноговоспитанияврамкахобразовательной организации, совместной деятельности образовательной организации спредприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительногообразования;
- б) основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихсяпо каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также
- формыучастия специалистови социальных партнеров понаправлениям социального воспитания;
- 7) описаниемер, направленных наформирование уобучающих ся экологическицеле сообразн ого, здорового и безопасного образажизни, включающие, втомчисле, рациональную организацию учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожнотранспортного транспортного транспор
- 8) системупоощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции об учающих ся (рейтинг, формирование портфолиоит. п.);
- 9) критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части ду ховно-
- нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, формирования здоровогои безопасного образажизнии экологической культуры обучающихся (поведение надорогах, в чрезвычайных ситуациях);
- 10) методикуиинструментариймониторингадуховнонравственногоразвития,воспитанияисоциализацииобучающихся;
- 11) планируемыерезультатыдуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, формирование экологической культуры, культуры



здоровогоибезопасногообразажизниобучающихся.

Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализацииобучающихся

**Целью** духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающих сяявляет сявоспитание высоконравственного, творческого, компетентногогражда нина России, принимающего судьбусвоей страныкак своюличную, осознающего ответственно сть заеенастоящее ибудущее, укорененного в духовных икультурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного кжизненному само определению. Важныма спектом духовно-нравственного развития, воспитания исоциализации обучающих сяявляет ся подготов ка обучающего сякреализации своего потенциала в условиях современного общества.

Задачидуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностнопрактическогоаспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовымгосударствомигражданскимобществом, человекас природой, сискусствомит.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействиеобучающимсявсоотнесениипредставленийособственныхвозможностях, интерес ах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства; помощьвличностном самоопределении, проектировании индивидуальных образ овательных траекторийи образабудущей профессиональной деятельности, поддержка деятельностиобучающего сяпосаморазвитию;
- овладениеобучающимсясоциальными, регулятивнымиикоммуникативнымикомпете нциями, обеспечивающимиемуиндивидуальную успешность вобщении сокружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества сосверстниками, старшимиимладшими.

## Основныенаправленияиценностныеосновыдуховнонравственногоразвития, воспитания исоциализации

Основные направления духовно-нравственного развития, воспитания и социализации науровне среднегообщегообразования реализуются в сферах:

- отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовкукпатриотическомуслужению);
- отношенияобучающихсясокружающимилюдьми(включаетподготовкукобщениюсос верстниками, старшимиимладшими);
- отношения обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности ксемейнойжизни);
- отношенияобучающихсякзакону,государствуикгражданскомуобществу(включаетпо дготовкуличностикобщественнойжизни);
- отношенияобучающихсяксебе, своемуздоровью, кпознанию себя, самоопределению ис амосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию врамкахосущест вления жизненных планов);
- отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе,
   художественнойкультуре (включаетформирование уобучающихсянаучногомировоззрения);
- трудовых исоциально-экономических отношений(включает подготовку личностиктрудовойдеятельности).

Ценностные основыдуховно-

нравственногоразвития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования – базовые национальные

<u> ЗЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН ценностироссийскогообщества, сформулированные в Конституции Российской Федерации, в 356

Федеральном законе от 29 декабря 2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации», втекстеФГОС СОО.

Базовыенациональныеценностироссийскогообщества определяются положениями Конститу ции Российской Федерации:

- «Российская Федерация—Россия есть демократическое федеративное правовое государствос республиканской формой правления» (Гл. І, ст. 1);
- «Человек, егоправаисвободыявляютсявысшейценностью»(Гл. І,ст.2);
- «Российская Федерация—социальное государство, политика которогона правлена насоздание условий, обеспечивающих достойную жизньи свободное развитие человека» (Гл. I, ст. 7);
- «ВРоссийской Федерации признаются изащищаются равнымобразом частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности» (Гл. І, ст. 8);
- «ВРоссийской Федерации признаются и гарантируются права и согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и всоответствии с настоящей Конституцией. Основные права и с вободычеловека неотчуждаемы и принадлежат каждомуют рождения. Осуществление прависвобод человека игражданина недо лжно нарушать права и свободы другихлиц» (Гл. І, ст. 17).

Базовыенациональныеценностироссийскогообществаприменительноксистемеобразования определены положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «ОбобразованиивРоссийскойФедерации»:

- «...гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав исвободличности,свободногоразвитияличности,воспитаниевзаимоуважения,трудолюбия,г ражданственности,патриотизма,ответственности,правовойкультуры,бережногоотношения кприродеиокружающейсреде,рациональногоприродопользования<...>;
- ...демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогическихработников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершен нолетних обучающихся на участие вуправлении образовательными организациями;
- ...недопустимостьограниченияилиустраненияконкуренции всфереобразования;
- ...сочетаниегосударственногоидоговорногорегулирования отношений всфереобразования» (ст.3). Стратегия развития воспитания обучающих сяв Республике Татарстанна 2015-2025 годы.
- В тексте «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025года» (утвержденараспоряжением Правительства Российской Федерации от 29мая 2015г. №996-р) отмечается: «Стратегия опирается насистему духовно-

нравственныхценностей, сложивших сявпроцессекультурногоразвития России, таких, какчел овеколюбие, справедливость, честь, совесть, воля, личноедостоинство, веравдоброистремлени екисполнению нравственного долга перед самим собой, своей семьей и своим

Отечеством». В «Стратегии развития в оспитания в Российской Федерациина периоддо 2025 год а » определены при оритеты государственной политики в областивос питания:

- создание условий для воспитания здоровой, счастливой, свободной, ориентированнойнатруд личности;
- формированиеудетейвысокогоуровнядуховнонравственногоразвития, чувствапричастности кисторико-культурнойобщностироссийского народаисудьбеРоссии;
- поддержкаединстваицелостности, преемственностиинепрерывностивоспитания;



- поддержкаобщественныхинститутов, которыеявляются носителями духовных ценнос тей;
- формированиеуважениякрусскомуязыкукакгосударственномуязыкуРоссийскойФед ерации, являющемуся основойгражданской идентичностироссияниг лавным фактором национ ального самоопределения;
- обеспечение защиты прависоблюдение законных интересовкаждогоребенка, втом числе гарантий доступности ресурсов системы образования, физической культуры испорта, культуры испортации испортации
- формированиевнутреннейпозицииличностипоотношениюкокружающейсоциальной действительности;
- развитиекооперацииисотрудничествасубъектовсистемывоспитания (семьи, общества , государства, образовательных, научных, традиционных религиозных организаций, учрежден ийкультурыиспорта, средствмассовой информации, бизнес-сообществ) на основе признания определяющей роли семьи и соблюдения прав родителейс целью совершенствования содержания и условий воспитания подрастающего поколения России.

ВоФГОССООобозначеныбазовыенациональныеценностироссийскогообщества:патриотиз м,социальнуюсолидарность,гражданственность,семью,здоровье,трудитворчество,науку,тр адиционныерелигииРоссии,искусство,природу,человечество.

ФГОССООопределяетбазовыенациональныеценностироссийскогообществавформулировк личностных результатов основной образовательной освоения программысреднегообщегообразования:«Усвоениегуманистических,демократическихитра диционныхценностеймногонациональногороссийскогообщества...формированиеосознанн ого, уважительного доброжелательного отношения другому егомнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, кистории, культуре, р елигии, традициям, языкам, ценностямнародов Россииинародовмира; готовностииспособност ивестидиалогсдругимилюдьмиидостигатывнемвзаимопонимания» (Текст ΦΓΟС COO. Раздел IV. Требования результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, п. 24).

# Содержание, видыдеятельностии формызанятий собучающими сяпокаждому изнаправ лений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающих ся

Воспитание, социализация идуховно-нравственное развитие в сфереотношения обучающих ся к России как к Родине (Отечеству) предполагают: воспитание патриотизма, чувства гордости за свой край, за свою Родину, прошлое и настоящее народов Российской Федерации, ответственностиза будущее России, уважения к символов (герба, флага, гимна); готовности к защите интересов Отечества.

Для воспитания обучающихся в сфере отношения к России как к Родине (Отечеству)используются:

- туристско-краеведческая, художественно-эстетическая, спортивная, познавательнаяидругиевидыдеятельности;
- туристическиепоходы, краеведческие экспедиции, работапоисковых отрядов, детский познавательный туризм (сборматериаловобистории культуреродногокрая;



подготовка и проведение самодеятельных концертов, театральных постановок; просмотрспортивных соревнований с участием сборной России, региональных команд; просмотркинофильмов исторического и патриотического содержания; участие в патриотическихакцияхидругиеформызанятий);

- общегосударственные, региональные икорпоративные ритуалы (ритуалы образователь ной организации, предприятия, общественного объединения и т.д.); развитие уподрастающего поколения уважения кисторическим символами памятникам Отечес тва:
- потенциалучебныхпредметовпредметныхобластей «Русский языкилитература»,
   «Родной языкиродная литература», «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обу чающих сявсовременных общественно-

политическихпроцессах,происходящихвРоссииимире;

- этнические культурные традиции и народное творчество; уникальное российскоекультурноенаследие(литературное,музыкальное,художественное,театральноеи кинематографическое);
- детскаялитература(приобщениедетейкклассическимисовременнымвысокохудожест веннымотечественнымимировымпроизведениямискусстваилитературы).

ВоспитаниеобучающихсявсфереотношениякРоссиикаккРодине(Отечеству)включает:

- воспитаниеуваженияккультуре,языкам,традициямиобычаямнародов,проживающих вРоссийскойФедерации;
- взаимодействиесбиблиотеками, приобщениексокровищницемировойиотечественно й культуры, втомчислесиспользованиеминформационных технологий;
- обеспечение доступности музейной и театральной культуры для детей, развитиемузейнойитеатральнойпедагогики.

Воспитание, социализация и духовно-

нравственноеразвитиевсфереотношенийсокружающимилюдьмипредполагаютформирован ие:

- толерантногосознания<br/>иповедения<br/>вполикультурноммире,<br/>готовностииспособности<br/>вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания,<br/>находитьобщиецелиисотрудничать<br/>дляихдостижения;
- способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, втомчисле клицамсограниченнымивозможностямиздоровья и инвалидам;
- мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития наукии общественн ой практики, основанного надиалоге культур, атакже напризнании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места вполикультурноммире;
- выраженнойвповедениинравственнойпозиции, втом числеспособностик сознательно му выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей инравственных чувств (чести, долга, справедливости, м ило сердия и дружелюбия);
- компетенцийсотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослымив образовательной, общественнополезной, учебноисследовательской, проектной идругих видах деятельности;
- развитиекультурымежнациональногообщения;



развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности.

Воспитание, социализация и духовно-

нравственноеразвитиевсфересемейныхотношенийпредполагаютформированиеуобучающи хся:

- уважительного отношения к родителям, готовности понять их позицию, принять ихзаботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросовведениядомашнегохозяйства, распределения семейных обязанностей;
- ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанногопринятияценностейсемейнойжизни.

Для воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере отношений сокружающимилюдьмиивсемьеиспользуются:

- добровольческая, коммуникативная, познавательная, игровая, рефлексивнооценочная, художественно-эстетическая идругие виды деятельности;
- дискуссионныеформы, просмотриобсуждение актуальных фильмов, разыгрывание ситуаций для решения моральных дилемм и осуществления нравственноговы бора и иные разновидностизанятий;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература»,Роднойязыкироднаялитература»и«Общественныенауки»,обеспечивающихор иентациюобучающихсявсфереотношенийс окружающимилюдьми;

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения к закону, государствуигражданском уобществупредусматривают:

- формированиероссийской ражданской идентичности, гражданской позиции активног оиответственного членароссийского общества, осознающего своиконституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивногоучастиявпринятиирешений, затрагивающих их праваи интересы, втомчислев различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественноз начимой деятельности; развитиев детской средеответственности, принципов коллективизмаи социальной солидарности;
- формированиеприверженностиидеяминтернационализма, дружбы, равенства, взаимо помощинародов; воспитание уважительного отношения кнациональному достоинствулю дей, их чувствам, религиозныму беждениям;
- формированиеустановокличности, позволяющих противостоять идеологии экстремиз ма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации посоциальным, религиозным, расо вым, национальным признаками другим негативным социальным явлениям. Формирование ант икоррупционного мировоз эрения.

Воспитание, социализация и духовно-

нравственноеразвитиевданнойобластиосуществляются:

- в рамках общественной (участие в самоуправлении), проектной, добровольческой, игровой, коммуникативной идругих видов деятельности;
- в следующих формах занятий: деловые игры, имитационные модели, социальныетренажеры;



- с использованием потенциала учебных предметов предметной области «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношений кзакону, государствуигражданскому обществу.
- Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфереотношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя, обеспечение самоопределения, самосовершенствования предполагают:
- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способностиставитьцелиистроитьжизненныепланы;
- реализацию обучающимися практик саморазвития и самовос питания в соответствии соб щечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; формирование позитивных жизненных ориентировипланов;
- формированиеуобучающихсяготовностииспособностиксамостоятельной, творческо йиответственной деятельности;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в томчислесамообразованию, напротяжениивсейжизни; сознательное отношение кнепрерывно му образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у подрастающегопоколения ответственного отношения к своемуздоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-
- оздоровительнойдеятельностью; развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профила ктикунаркотическойиалкогольнойзависимости, табакокурения других вредных формирование бережного, ответственного привычек; икомпетентногоотношениякфизическомуипсихологическомуздоровью-каксобственному, умение людей; оказывать первую помощь; развитие так других культурыздоровогопитания;
- содействиевосознаннойвыработкесобственнойпозициипоотношениюкобщественнополитическимсобытиямпрошлогоинастоящегонаосновеосознанияиосмысленияистории, ду ховныхценностейидостиженийнашейстраны.
- Для осуществления воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфереотношенияобучающихсяксебе,своемуздоровью,познаниюсебя,дляобеспечениясамоо пределения,самосовершенствованияиспользуются:
- проектная(индивидуальныеиколлективныепроекты), учебнопознавательная, рефлексивно-оценочная, коммуникативная, физкультурнооздоровительная и другие видыдеятельности;
- индивидуальныепроектысамосовершенствования, читательскиеконференции, дискус сии, просветительскиебеседы, встречисэкспертами (психологами, врачами, людьми, получив шимиобщественноепризнание);
- массовые общественно-спортивные мероприятия и привлечение к участию в нихдетей;
- потенциалучебныхпредметовпредметныхобластей «Русский языкили тература», «Родной языкиродная литература», «Общественные науки», «Физическа якультура, экологи я основы безопасности жизнедея тельности», обеспечивающих ориентацию обучающих сявсфере отношения Человека ксебе, ксвоему здоровью, кпознанию себя.

Воспитание, социализация и духовно-

нравственноеразвитиевсфереотношениякокружающемумиру,кживойприроде,художествен

нойкультурепредусматривают:



- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянауки;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к роднойземле,природнымбогатствамРоссииимира,пониманиевлияниясоциально-экономическихпроцессовнасостояниеприроднойисоциальнойсреды;воспитаниечувстваютв етственностизасостояниеприродныхресурсов,формированиеуменийинавыковразумногопр иродопользования,нетерпимогоотношениякдействиям,приносящимвредэкологии;приобрет ениеопытаэколого-направленнойдеятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного итехническоготворчества, спорта, общественных отношений. Дляреализациизадачво спитания, социализации и духовнонравственногоразвития в сфереотношения кокружающему миру, живой природе, художествен ной культуре и спользуются:
- художественно-эстетическая(втомчислепродуктивная),научноисследовательская,проектная,природоохранная,коммуникативнаяидругиевидыдеятельност и;
- экскурсиивмузеи, навыставки, экологические акции, другие формызанятий;
- потенциалучебныхпредметовпредметныхобластей «Общественныенауки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», «Естественные науки», «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература» и «Иностранные языки», обеспечивающий ориентацию обучающихся всфере отношениякокружающемумиру, живойприроде, художественной культуре.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сферетрудовых и социально-экономических отношений предполагают:

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных изненных планов;
- формированиеотношения<br/>кпрофессиональной<br/>деятельностика<br/>квозможностиучастия врешенииличных,<br/>общественных,<br/>государственных,<br/>общенациональных<br/>проблем;
- воспитаниеудетейуваженияктрудуилюдямтруда, трудовымдостижениям;
- формированиеудетейуменийинавыковсамообслуживания, потребноститрудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовойдеятельности, включая обучение ивыполнение домашних обязанностей.
   Для воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере трудовых исоциально-экономических отношенийи спользуются:
- познавательная, игровая, предметно-практическая, коммуникативная и другие видыдеятельности;
- формы занятий: профориентационное тестирование и консультирование, экскурсиинапроизводство, встречиспредставителямиразличных профессий, работникамиип редпринимателями, формирование информационных банков—сиспользованиеминтерактивных форм, имитационных моделей, социальных тренажеров, дело выхигр;
- потенциалучебных предметов предметной области «Общественные науки», обеспечива ющей ориентацию обучающих сявсферетрудовых исоциально-экономических отношений.



В этой области воспитания обеспечиваетсяпривлекательность науки для подрастающегопоколения,поддержканаучно-

техническоготворчествадетей, создаются условия для получения деть мидостоверной информа ции опередовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышается за интересованность подрастающего поколения в научных познаниях обустрой ствемира и общества.

# Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся

Соответствующаядеятельностьшколыпредставленаввидеорганизационноймоделидуховнонравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающих ся исствляется:

- наосновебазовыхнациональныхценностей российскогообщества;
- при формировании уклада жизни организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- впроцессеурочнойивнеурочнойдеятельности;
- в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий,
- сучетомисторико-культурнойиэтническойспецификирегиона,потребностейвсех участников образовательных отношений (обучающихся и их родителей (законныхпредставителей)ит.д.),
- с созданием специальных условий для различных категорий обучающихся (в томчиследетейсограниченнымивозможностямиздоровьяидетейинвалидов, атакже одаренных детей).

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию исоциализации вляется формирование укладашкольной жизни:

- обеспечивающегосозданиесоциальнойсредыразвитияобучающихся;
- включающегоурочную ивнеурочную деятельность (общественнозначимую работу, сис темувоспитательных мероприятий, культурных исоциальных практик);
- основанногонасистемебазовыхнациональных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона,потребностиобучающихсяиихродителей(законныхпредставителей).

В формировании уклада жизни школы, определяющую роль играет общность участниковобразовательных отношений: обучающихся, ученических коллективов, педагогическогоколлективашколы, администрации, учредителя образовательной организаци и, родительского сообщества, общественности. Важным элементом формирования укладашкольной жизни являются коллективные обсуждения, дискуссии, позволяющие наиболееточно определить спецификуценностных ицелевых ориентиров.

Принципыреализациивоспитательнойработыподуховно-

нравственномуразвитию, воспитанию исоциализации обучающихся:

Принцип ориентации на идеал. Идеалы определяют смыслы воспитания, то, ради чего оноорганизуется. Идеалы сохраняются в традициях ислужатосновными ориентирамичеловече скойжизни, духовно-нравственного исоциального развития личности.

Принципследованиянравственномупримеру. Этовозможнаямодельвыстраивания отношени й подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим. Содержание учебного процесса, в неурочной и

внеучебной деятельности повсеместно наполняется примерами нравственного поведения. Демонстрируется устремлённость людей квершинам духа, персонифицируются, на полняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающего сяимеет примеручителя.

Принцип диалогического общения со значимыми другими. В формировании ценностейбольшую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями, учителемидругимизначимымив зрослыми. Наличие значимого другогов воспитат ельном процессе делает возможным его организацию на диалогической основе. Выработкаличностью собственной системыценностей, поискисмы слажизнине возможным внедиалогического общения подростка созначимым другим.

Принципидентификации. Духовно-

нравственноеразвитиеличностиподросткаподдерживается примерами. В этом случае срабатывает идентификационный механизм — происходитпроекциясобственных возможностей на образзначимого другого, что позволяет подростку увидеть свои лучшие качества, пока еще скрытые в нем самом, ноужео существившие сявобразе другого. Идентификация в сочетании соследованием нравственному примеру укрепляет совесть — нравственную рефлексию личности, мораль — способность подростка формулировать собственные нравственные обязательства, социальную ответственность—

готовностьличностипоступатьвсоответствиисморальюитребоватьэтогоотдругих.

Принципсовместногорешенияличностноиобщественнозначимых проблем. Воспитание —этооказываемаязначимымдругимпедагогическаяподдержкапроцессаразвитияличности воспитанника в процессе совместного решения стоящих перед ним личностно иобщественнозначимыхпроблем.

#### Принципсистемно-

деятельностнойорганизациивоспитания. Интеграция содержания различных видов деятельно стиобучающих сяврамках программый хуховно-нравственного развития и воспитания осуществляется на основе базовых национальных ценностей. Длярешения воспитательных задач, обучающие сявместе спедагога ми, родителями, иными субъектами культурной, гражданской жизниобращаются к содержанию:

- общеобразовательных дисциплин;
- произведенийискусства;
- периодической печати, публикаций, радио- и телепередач, отражающих современнуюжизнь;
- духовнойкультурыифольклоранародовРоссии;
- истории, традицийи современной жизнисвоей Родины, своегокрая, своей семьи;
- жизненногоопытасвоихродителейипрародителей;
- общественнополезной, личностнозначимой деятельностиврам кахпедагогическию рганизов анных социальных и культурных практик;
- другихисточниковинформацииинаучногознания.

Системно-деятельностная организация воспитания направлена на преодоление изоляцииподростковых сообществотмирастаршихимладшихипризвана обеспечивать ихполн оценную и своевременную социализацию. В социальном плане подростковый возрастпредставляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и



ответственнойвзрослости. Школе как социальному субъекту – носителю педагогической культуры-принадлежитведущаярольвосуществлениивоспитанияиуспешнойсоциализации 366

подростка. Отслеживание состояния воспитательного процесса, своевременная егокорректиро вкаипрогнозирование дальней шегоразвития проводится ежегодно. Осуществляется постоянное изучение средыжиз недеятельностии жизнетворчества учащихся, анализируются ее воспитательные возможности. По каждому из направлений воспитания исоциализации обучающих ся наступени среднего образования обучающимися могут быть достигнуты определенные результаты.

**Описаниеформиметодоворганизациисоциальнозначимойдеятельностиобучающихся** Организация социально значимой деятельности обучающихся осуществляется в рамках ихучастия:

- вобщественныхобъединениях, гдепроисходитсодействиереализациии развитиюлиде рского итворческого потенциала детей;
- ученическомсамоуправлениииуправленииобразовательнойдеятельностью;
- социальнозначимыхпознавательных, творческих, культурных, краеведческих, спорти вныхиблаготворительных проектах, вволонтерском движении.

Приобретениеопытаобщественнойдеятельностиобучающихсяосуществляетсявпроцессе участия впреобразовании среды образовательной организации и социальнойсредынаселенногопунктапутемразработкииреализациишкольникамисоциальны хпроектовипрограмм.

Разработкасоциальных проектов и программ включаетследующие формы и методы организаци и социальнозначимой деятельности:

- определениеобучающимися своейпозициившколеивселе;
- определениеграницередыкакобъектасоциальнозначимойдеятельностиобучающихся (средашколы, района, социальная средасела идр.);
- определение значимых лиц источников информации и общественных экспертов (педагогических работников образовательной организации, родителей, представите лейразличных организаций и общественностиидр.);
- разработку форм и организационную подготовку непосредственных и виртуальныхинтервьюиконсультаций;
- проведениенепосредственныхивиртуальныхинтервьюиконсультацийсисточниками информациии общественными экспертамиосуществующих социальныхпроблемах;
- обработкусобраннойинформации, анализирефлексию, формулирование обучающими сядебютных и дей и разработку социальных и нициатив (общественна у актуальность проблем, степень соответствия интересам обучающихся, наличие ресурсов, готовность к социальному дей ствию);
- разработку, публичную общественную экспертизу социальных проектов, определение о чередностивреализации социальных проектов и программ;
- организацию сбора пожертвований (фандрайзинг), поиск спонсоров и меценатовдляресурсногообеспечениясоциальных проектов и программ;
- планирование и контроль за исполнением совместных действий обучающихся пореализациисоциальногопроекта;
- завершение реализации социального проекта, публичную презентацию результатов(втомчислевСМИ,всетиИнтернет),анализирефлексиюсовместных действий.



Формамиорганизациисоциально значимойдеятельностиобучающихсяявляются:

- деятельностьворганахученическогосамоуправления;
- деятельность в проектной команде (по социальному и культурномупроектированию) науровнеобразовательной организации;
- подготовкаипроведениесоциальныхопросовпоразличнымтемамидляразличныхауди торийпозаказуорганизацийиотдельныхлиц;
- сотрудничествосошкольнымиитерриториальнымиСМИ;
- участиевподготовкеипроведениивнеурочныхмероприятий (тематических вечеров, ди спутов, предметных недель, выставок ипр.);
- участиевработеклубовпоинтересам;
- участиевсоциальныхакциях (школьныхивнешкольных), врейдах, трудовых десантах, э кспедициях, походах вобразовательной организации изае епределами;
- организация и участие вблагот ворительных программах и акциях наразличном уровне, у частие вволонтерском движении;
- участие в шефской деятельности над воспитанниками дошкольныхобразовательныхорганизаций;
- участиевпроектахобразовательныхиобщественныхорганизаций.

#### Описаниеосновных

## технологийвзаимодействияисотрудничествасубъектоввоспитательногопроцессаисоц иальныхинститутов

Школаактивновзаимодействуетссубъектамивоспитательногопроцессаисоциальнымиинститута ми вцеляхреализациипрограммывоспитанияи социализацииобучающихся.

- Управлениеобразования Альметьевскогомуниципальногорайона.
- Исполнительный комитет AMP.
- Сельскийдомкультурыс. Ямаши.
- Ямашинскаясельскаябиблиотека.
- Ямашинскаяврачебнаяамбулатория.
- ГАУЗАльметьевскаяцентральнаярайоннаябольница.
- МБУ«Департаментэкологиииприродопользования AMP».
- Управление «Опека» исполнительного комитета Альметьевского муниципального района.
- УправлениеподеламдетейимолодежиAMPPT.
- Управлениепофизической культуре, спортуитуризму АМР.
- ГКУЦентрзанятостинаселения.
- Государственное автономное учреждение социального обслуживания «Социальнореабилитационныйцентр«Ветеран»в Альметьевскоммуниципальномрайоне».
- УправлениеЗАГСисполнительного комитетаАМР.
- 77-ПЧГКУРеспубликиТатарстан «2ОПСРТ(договорной)»
- ОтделМинистерствавнутреннихделРоссийской Федерациипо Альметьевскомурайону.
- Управлениездравоохраненияпо Альметьевскомумуниципальномурайону.
- ОтделвоенногокомиссариатаРТпог. Альметьевски Альметьевском урайону.
- МКУ«Управлениекультуры Альметьевскогомуниципальногорайона РТ».
- Управлениесоциальной защиты Министерстватруда, занятостии социальной защиты Республики Татарстан в Альметьевском муниципальном районе.
- Муниципальноебюджетноеобразовательноеучреждениедополнительногообразованиядетей



-Станцияюных техников.



- Муниципальноебюджетноеобразовательноеучреждение«Центрдетскоюношескоготворчества»г. Альметьевск.
- Образовательные учреждения г. Альметьевска.
- Дошкольныеобразовательные учреждения г. Альметьевска.

## Описаниеметодовиформпрофессиональнойориентациившколе, осуществляющей обра зовательную деятельность

Методамипрофессиональнойориентацииобучающихсявшколе,осуществляющейобразовате льнуюдеятельность,являютсяследующие.

#### Методпрофконсультирования обучающихся—

организациякоммуникацииотносительнопозиционированияобучающегосявпрофессиональ но-

трудовойобласти. Дляосуществления профконсультирования привлекаются квалифицирован ныеспециалисты – работники соответствующих служб.

Методисследования обучающимся профессионально-

трудовойобластиисебякакпотенциальногоучастника этихотношений (активноепознание).

Метод предъявления обучающемуся сведений о профессиях, специфике труда и т.д.(реактивное познание). «Ярмарка профессий» как форма организации профессиональнойориентацииобучающихсяпредполагаетпубличнуюпрезентациюразличн ыхпрофессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить ушкольников представления опрофессиях В игровой форме, имитирующей ярмарочноегуляние. Общаяметодическая схемапредусматриваетоборудование нанекоторойт ерриторииплощадок, накоторых разворачиваются презентации; участникии меютвозможност передвигаться по территории ярмарки от площадки к площадке свободно впроизвольномпорядке.В«Ярмаркепрофессий»могутпринимать участиенетолькообучающи еся, ноиихродители, специальноприглашенные квалифицированные признанные специалисты.

Дниоткрытыхдверейвкачествеформыорганизациипрофессиональнойориентацииобучающи хсянаиболеечастопроводятсянабазеорганизацийпрофессиональногообразованияиорганиза цийвысшегообразованияипризваныпредставитьспектрреализуемыхобразовательныхпрогр амм. Входетакогородамероприятийпропагандируютсяразличныевариантыпрофессиональн огообразования, котороеосуществляетсявэтойобразовательнойорганизации.

Экскурсиякакформаорганизациипрофессиональнойориентацииобучающихсяпредставляет собой путешествие познавательной пелью. ходе которого В экскурсантупредъявляются (втомчислеспециальноподготовленным профессионаломэкскурсоводом) объекты И материалы, освещающие те виды профессиональной деятельности. Профориентационные экскурсии организуются предприятия

(посещениепроизводства), вмузеиилинатематические экспозиции, ворганизации профессион ального образования. Опираясь навозможности современных электронных устройств, следуети спользовать такую форму, как в иртуальная экскурсия попрои зводствам, образовательным организациям.

**Метод публичной демонстрации** самим обучающимся своих профессиональных планов,предпочтенийлибоспособностейвтойилиинойсфере.

Предметнаянеделявкачествеформыорганизациипрофессиональнойориентацииобучающих



сявключаетвсебянаборразнообразныхмероприятий, организуемых в



течение календарнойнедели. Содержательно предметная неделя связана с какимлибопредметом или предметной областью («Неделя математики», «Неделя биологии», «Неделяистории»).Предметная неделя можетсостоятьизпрезентацийпроектовипубличныхотчетовобихреализации,конкурсовзнат оковпопредмету/предметам,встречсинтереснымилюдьми,избравшимипрофессию,близкую кэтойпредметнойсфере.

#### Методпрофессиональныхпроб-

кратковременноеисполнениеобучающимсяобязанностейработниканаегорабочемместе;про фессиональныепробывшколереализуются врамкахпроведения «Дня самоуправления» попрофессии учитель.

## Методмоделированияусловийтрудаиимитацииобучающимсярешенияпроизводственн ыхзадач—

деловаяигра,входекоторойимитируетсяисполнениеобучающимсяобязанностейработника. Олимпиадыпопредметам(предметнымобластям)вкачествеформыорганизациипрофессиона льнойориентацииобучающихсяпредусматриваютучастиенаиболееподготовленных или способных в данной сфере. Олимпиады по предмету (предметнымобластям)стимулируютпознавательныйинтерес.

## Описаниеформиметодовформирования у обучающих ся экологической культуры, культ урыздорового и безопасного образажизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах

**Методырациональнойорганизации**урочнойивнеурочнойдеятельностипредусматриваюто бъединениеучастниковобразовательныхотношенийвпрактикахобщественно-профессиональнойэкспертизыобразовательнойсредыотдельногоученическогокласса,где ролькоординатора

призвансыгратьклассныйруководитель. Сферамирационализацииурочнойивнеурочнойдеят ельностиявляются:организациязанятий (уроков); обеспечение использования различных кана ловвосприятияинформации; учет зоны работоспособности обучающихся; распределение интенсивностиумственной деятельности; использованиез доровьес берегающих технологий. Мероприятия формируют у обучающихся: способность составлять рациональный режимдняиотдыха; следовать рациональномурежимудняиотдых анаосновезнаний одинамике работоспособности, утомляемости, напряженности разных видов деятельности; выбирать оптимальный режимдня c учетомучебных И внеучебных нагрузок; умениепланироватьирациональнораспределятьучебныенагрузкииотдыхвпериодподготовк эффективноиспользовать экзаменам; знание иумение индивидуальные особенностиработоспособности; знаниеоснов профилактики переутом ления иперенапряжения.

#### Методыорганизациифизкультурно-

спортивной и оздоров и тельной работы предполагают формирование группшкольников на нове ихинтере сов в сферефизической культуры и спорта (спортивные клубы и секции), организацию трениров ок вклубах и секциях, проведение регулярных оздоров и процедур и периодических акций, подготов ку и проведение спортивных соревнований. Формами физкульт урноспортивной и оздоров и тельной работы являются: спартаки ада, спортивная эстафета, спортивн

**ЭЛЕКТРОННЫЙ** 

ыйпраздник.

**Методыпрофилактической работы**предусматривают определение «зонриска» (выявление обучающихся, вызывающих наибольшее опасение; выявление источников опасений — групп и лиц, объектов и т.д.), разработку и реализацию комплекса адресных мер; использование возможностей профильных организаций — медицинских,

правоохранительных,социальныхидр.Профилактикачащевсегосвязанаспредупреждениему потребленияпсихоактивныхвеществобучающимися,атакжеспроблемамидетскогодорожнотранспортноготравматизма.Вученическомклассепрофилактическуюработуорганизуеткласс ныйруководитель.

**Методыпросветительскойиметодическойработы**сучастникамиобразовательныхотноше ний рассчитаны на большие, не расчлененные на устойчивые учебные группы инеоформленные(официальнонезарегистрированные)аудитории.Могутбытьреализованывс ледующихформах:

- внешней (привлечение возможностей других учреждений и организаций спортивных клубов, лечебных учреждений, стадионов, библиотек и др.);
- внутренней (получение информации организуется в общеобразовательной школе, при этом один коллектив обучающихся выступает источником информации для другогоколлектива);
- программной (системной, органически вписанной в образовательную деятельность, служитраскрытию ценностных аспектов здорового и безопасного образажизни, о беспечивает межпредметные связи);
- стихийной (осуществляется ситуативно как ответ на возникающие в жизни школы, ученического сообщества проблемные ситуации, вопросы, затруднения, несовпадение мненийит. д.; может быть организована как некоторое событие, выходящее изрядатрадиционны х занятий и совместных дел, или организована как естественное разрешение проблемной ситуации).

Просвещение осуществляется через лекции, беседы, диспуты, выступления в средствахмассовойинформации, экскурсионные программы, библиотечные иконцертные або нементы, передвижные выставки. В просветительской работецеле сообразнои спользовать информационные ресурсы сети Интернет.

Мероприятия формируют У обучающихся: представление o необходимой достаточнойдвигательной активности, элементах и правилах закаливания, о выборе соответствующихвозрастуфизическихнагрузокиихвидов;представлениеорискахдляздоровь янеадекватных использования биостимуляторов; потребность нагрузок двигательнойактивности и ежедневных занятиях физической культурой; умение осознанно

выбиратьиндивидуальныепрограммыдвигательнойактивности, включающиемалыевидыфиз культуры (зарядка) и регулярные занятия спортом. Для реализации этого комплексанеобходима интеграцияс курсомфизической культуры.

Мероприятия формируют у обучающихся: навыки оценки собственного функциональногосостояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям

(пульс,дыхание,состояниекожныхпокровов) сучетомсобственныхиндивидуальныхособенн остей; навыкиработывусловиях стрессовых ситуаций; владение элементамисаморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения; навыки контроляза собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях; представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, о факторах, их вызывающих, и условиях снижения рисканегативных влияний; навыки эмоциональной разгрузки и их использо ваниев повседневной жизни; навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведени ем. Врезультатереализации данного комплекса обучающиеся получают представление овозмо

жностяхуправлениясвоимфизическими



психологическимсостояниембезиспользованиямедикаментозныхитонизирующихсредств. Мероприятия формируют у обучающихся: представление о рациональном питании какважнойсоставляющейчастиздоровогообразажизни;знаниеоправилахпитания,способств ующихсохранениюиукреплениюздоровья;готовностьсоблюдатьправиларациональногопит ания; знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того,чтонавыкиэтикетаявляютсянеотьемлемойчастьюобщейкультурыличности;представле ние о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историейнарода; интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширениезнанийоб историиитрадицияхсвоегонарода.

## Описаниеформиметодовповышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся

Повышениепедагогическойкультурыродителей(законныхпредставителей)обучающихсяос уществляется сучетом многообразия ихпозиций исоциальных ролей:

- какисточникародительскогозапросакшколенафизическое,социальнопсихологическое,академическое(всфереобучения)благополучиеребенка;экспертарезультат овдеятельностиобразовательнойорганизации;
- какобладателяираспорядителяресурсовдлявоспитанияисоциализации;
- как непосредственного воспитателя (в рамках школьного и семейного воспитания). **Формамииметодами**повышения педагогической культуры родителей (законны хпредставителей) обучающих сяявляются:
- вовлечениеродителейвуправлениеобразовательнойдеятельностью, решениепроблем, возникающих вжизниобразовательной организации; участиев решении и анализепроблем, при няти и решений и даже и хреализации втой и личной форме;
- переговорыпедагоговсродителямисучетомнедопустимостидирективногонавязывани я родителям обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей;использование педагогами по отношению к родителям методов требования и убеждениякакисключительнокрайнеймеры;
- консультированиепедагогическимиработникамиродителей (тольковслучаевербализо ванногозапросасостороныродителей);
- содействиевформулированииродительскогозапросаобразовательнойорганизации, во пределенииродителямиобъемасобственных ресурсов, которые ониготовы передаватьи использовать вреализации целии задачвоспитания исоциализации.

#### Планируемыерезультатыдуховно-

нравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, их профессионально йориентации, формирования безопасного, здоровогои экологически целесо образного образажизни

Результатыдуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализация в сфереотношения обучающих сяксебе, своемуздоровью, познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивныхжизненных перспектив, готовность испособность кличностному само определению, способность ставить целиистроить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь впроцессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;



- готовностьиспособностьобучающихсякотстаиваниюличногодостоинства, собственн ого мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию поотношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основеосознания истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовностьиспособностьобучающихсяксаморазвитиюисамовоспитаниювсоответств иисобщечеловеческимиценностямииидеаламигражданскогообщества;потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительнойдеятельностью;
- принятиеиреализацияценностейздоровогоибезопасногообразажизни, бережное, ответственноеикомпетентноеотношение ксобственному физическом у ипсихологическом у з доровью:
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя,
   наркотиков. Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации всфереотношения обучающихсяк Россиикакк Родине (Отечеству):
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности вполикультурномсоциуме, чувствопричастностикисторикокультурнойобщностироссийского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, егозащите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости засвойкрай, свою Родину, прошлоеинастоящеемного национального народа России, уважение кгосударственным символам (гербу, флагу, гимну);
- формированиеуважениякрусскомуязыкукакгосударственномуязыкуРоссийскойФед ерации,являющемусяосновойроссийскойидентичностииглавнымфакторомнациональногос амоопределения;
- воспитаниеуваженияккультуре, языкам, традициями обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Результатыдуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации в сфереотношения обучающихся кзакону, государству икгражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного членароссийског ообщества, осознающего своиконституционные права и обязанности, уважающего закони правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готовогок участию вобщественной жизни;
- признаниенеотчуждаемостиосновных прависвободчеловека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав исвобод безнарушения прависвобод другихлиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормаммеждународного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации; правовая и правовая и
- мировоззрение, соответствующее современномууровнюразвития наукии общественно йпрактики, основанное надиалоге культур, атакжеразличных формобщественного сознания; ос ознание своегоместав поликультурном мире; интериоризация ценностей демократиии социальной солидарности, готовность к договорном урегулированию отношений в группе или социальной организации;



- готовностьобучающихсякконструктивномуучастию впринятии решений, затрагиваю щих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественнозначимой деятельности;
- приверженностьидеяминтернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощинародо в; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, ихчувствам, религиозныму беждениям;
- готовностьобучающих сяпротивостоять идеологии экстремизма, национализма, ксено фобии, коррупции, дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национальным при знаками другим негативным социальным явлениям.

Результатыдуховно-

нравственногоразвития, воспитания исоциализации всфереотношений обучающих сясокру жающимилюдьми:

- нравственноесознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, то лерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие целии сотрудничать для и х достижения;
- принятиегуманистическихценностей,осознанное,уважительноеидоброжелательноео тношениекдругомучеловеку,егомнению,мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, втом числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное икомпетентное отношение кфизическом у ипсихологическом у здоро вью
- —своемуи другихлюдей, умение оказывать первую помощь;
- формированиевыраженнойвповедениинравственнойпозиции, втомчислеспособности к сознательному выбору добра; формированиенравственного сознания иповедения на основе усвоения общечеловеческих ценностей инравственных чувств (чести, дол га, справедливости, милосердия идружелюбия);
- компетенциясотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозрастаив зрослыми в образовательной, общественнополезной, учебноисследовательской, проектной идругих видах деятельности.

Результатыдуховно-нравственногоразвития,воспитанияисоциализациив **сфереотношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественнойкультуре**,втомчислеформированиеуобучающихсянаучногомировоззрени я,эстетическихпредставлений:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, осознаниезначимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достовернойинформацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность вполучении научных знаний обустройстве мира иобщества;
- готовностьиспособностькобразованию, втомчислесамообразованию, напротяжении в сейжизни; сознательное отношение кнепрерывном у образованию как у словию у спешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическаякультура, бережное отношение кродной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов насостояние природной исоциальной среды; осознание ответственности за состояние природн



ыхресурсов;уменияинавыкиразумногоприродопользования,нетерпимоеотношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологическинаправленнойдеятельности;

- эстетическоеотношениекмиру,готовностькэстетическомуобустройствусобственног обыта.

Результатдуховно-нравственногоразвития, воспитания исоциализации всфереотношения обучающихся к семье и родителям: ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семей нойжизни.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся всфере трудовыхисоциально-экономическихотношений:

- уважениевсехформсобственности, готовность кзащитесвоей собственности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных изненных планов;
- готовностьобучающихсяктрудовойпрофессиональнойдеятельностикакквозможност иучастияврешенииличных,общественных,государственных,общенациональныхпроблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное итворческое отношение кразным видам трудово йдеятельности;
- готовностъксамообслуживанию, включая обучение ивыполнение домашних обязаннос тей.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся всфере физического, психологического, социального и академического благополучияобучающихся: физическое, эмоционально-

психологическое, социальноеблагополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности ипсихологическогокомфорта, информационной безопасности.

Критерииипоказателиэффективностидеятельностиорганизации,осуществляющейобр азовательнуюдеятельность,пообеспечениювоспитанияисоциализацииобучающихся Уровеньобеспечениявобразовательнойорганизациисохраненияиукрепленияфизического,п сихологическогоздоровьяисоциальногоблагополучияобучающихсявыражаетсявследующи хпоказателях:

- степеньучетаворганизацииобразовательной деятельностисостояния
   здоровьяобучающихся (заболеваний, ограничений по здоровью), в том числе фиксация динамикиздоровья обучающихся; уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярностизанятий физической культурой;
- степеньконкретностииизмеримостизадачпообеспечениюжизнииздоровьяобучающи хся;уровеньобусловленностизадачанализомситуациивобразовательнойорганизации,ученич ескомклассе,учебнойгруппе;уровеньдифференциацииработыисходяизсостоянияздоровьяо тдельныхкатегорийобучающихся;
- реалистичностьколичестваидостаточностьмероприятийпообеспечениюрационально й организацииучебно-воспитательногопроцессаи образовательнойсреды, по организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактическойработы; поформированию уобучающих ся осознанного отношения к собственномуздоровью, устойчивых представлений оздоровье издоровомобразежизни; формирован июнавыковоценки собственного функционального состояния; формированию уобучающих ся компетенций в составлении и реализации рационального



режимадня(тематика, формаисодержаниекоторыхадекватнызадачамобеспеченияжизнииздо ровьяобучающихся, здоровогоибезопасногообразажизни);

- уровеньбезопасностидляобучающихсясредыобразовательнойорганизации, реалисти чностьколичестваидостаточностьмероприятий;
- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни с участием медиков и родителейобучающихся, привлечение профильных организаций, родителей, общественности и др. корганизациимероприятий;
- степеньучетавосуществленииобразовательнойдеятельностисостояниямежличностн ыхотношенийвсообществахобучающихся;
- реалистичностьколичестваидостаточностьмероприятий, обеспечивающих позитивны
  е межличностные отношения, атмосферу снисходительности, терпимости
  другкдругу, втомчислеподдержкулидеровученических сообществ, недопущение притеснения
  однимидетьмидругих, оптимизацию взаимоотношений междумикрогруппами, междуобучаю
  щимися и учителями;
- согласованность спсихологом мероприятий, обеспечивающих позитивные межличнос тные отношения обучающихся, спсихологом;
- степеньучетаиндивидуальныхособенностейобучающихсяприосвоениисодержанияо бразованиявреализуемыхобразовательныхпрограммах(учетиндивидуальных возможностей, а также типичных и персональных трудностей в освоенииобучающимися содержания образования);
- уровеньподдержкипозитивнойдинамикиакадемических достижений обучающихся, степень дифференциации стимулирования обучения отдельных категорий обучающихся;
- реалистичностьколичестваидостаточностьмероприятий, направленных на обеспечени е мотивации учебной деятельности; обеспечение академических достижений одаренных обучающихся; преодоление трудностей в освоении содержания образования; обеспечение образовательной среды;
- обеспечениеусловийзащитыдетейотинформации,причиняющейвредихздоровьюипс ихическомуразвитию;
- согласованность мероприятий содействия обучающим сявосвоении программ общегоо бразования и подготовки к ЕГЭ сучителями предметниками и родителями обучающих ся; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успеха в подготовке китоговой государственной аттестации.

СтепеньреализациизадачивоспитаниякомпетентногогражданинаРоссии,принимающегосуд ьбуОтечествакаксвоюличную,осознающегоответственностьзанастоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традицияхмногонациональногонарода России,выражаетсявследующихпоказателях:

- степеньконкретностизадачпатриотического, гражданского, экологическоговоспитан ия, уровеньобусловленностиформулировок задачанализом ситуации вобразовательной орган изации, ученическом классе, учебной группе; учетво зрастных особенностей, традиций образов ательной организации, специфики ученического класса;
- степень реалистичности количества и достаточности мероприятий, вовлеченностьобучающихсявобщественнуюсамоорганизациюжизниобразовательнойорган изации



(тематика, формаисодержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, тр удового, экологического воспитания обучающихся);

- степеньобеспечениявдеятельностипедагоговрешениязадачпедагогическойподдержк и обучающихся, содействия обучающимся в самопознании, самоопределении, самосовершенствовании;
- интенсивностьвзаимодействияссоциальнымиинститутами, социальнымиорганизаци ями, отдельнымилицами—субъектамиактуальных социальных практик;
- согласованностьмероприятийпатриотического,гражданского,трудового,экологическ оговоспитаниясродителямиобучающихся,привлечениекорганизациимероприятийпрофиль ныхорганизаций,родителей,общественностиидр.

Степеньреализациишколызадачразвитияуобучающегосясамостоятельности, формирования готовностикжизненномусамоопределению (впрофессиональной, досуговой, образовательно йидругихсферахжизни) выражается в формировании у обоснованного выбора в условиях возможного негативного воздействия и формационных ресурсов.

Степеньреальностидостиженийшколыввоспитанииисоциализацииподростковвыражается в доле выпускников школы, которые продемонстрировали результативность врешении задач продолжения образования, трудоустройства, успехи в профессиональнойдеятельности.

#### ПРОГРАММАКОРРЕКЦИОННОЙРАБОТЫ

#### Содержание:

- **1.** Целиизадачипрограммыкоррекционнойработысобучающимисяприполученииосновногоо бщегообразования.
- **2.**Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направленийработы, способствующихосвоению обучающимися сособыми образовательным ипотребностями основной образовательной программы основного общего образования.
- **3.**Системакомплексногопсихолого-медикосоциальногосопровождения и поддержки обучающих сясограниченным и возможност ямиз дор овья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности ос воения основной образовательной программы основного общего образования.
- **4.** Механизмвзаимодействия, предусматривающий общующелевую и единую стратегическую на правленность работы сучетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работнико в организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, в не урочной и в не сурочной деятельности.
- 5. Планируемые результаты коррекционной работы.

Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особымиобразовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностямиздоровья иннвалидами, науровнесреднегообщегообразования



Программакоррекционнойработы(ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы образовательной организации. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее—OB3).

ОбучающийсясОВЗ-

физическоелицо, имеющее недостаткив физическоми (или) психологическом развитии, подтве ржденныепсихолого-медико-педагогическойкомиссией и препятствующие получению образования без специальных создания условий. Обучающиеся сограниченными возможностямиз доровья, осваивая основную образо вательную Программу, имеют право на прохождение текущей, промежуточной игосударственной итоговой аттестации В иных формах. Специальные условия аттестацийконкретизируются применительнок каждой категории обучающихсяс ограниченнымивозможностямиздоровьяпопервомувариантуФГОС.

Сучетомспецификиограниченийздоровьяобучающихсяорганизованасреда:школаоборудов анапандусами, атакжеподъемником. Информационные технологиииспециальное оборудование расширяют рамки имеющихся у обучающихся возможностей, либокомпенсируютих. В кабинетепсихологаимеются средства для дистанцион ногообщения сдетьми, ихродителями: веб-

камера, наушники, микрофон. Такжекабинетоснащенграфическим планшетом длярисования накомпьютере, микроскопом, фотокамерой.

Реализацияпрограммыкоррекционнойработыобеспечиваетразвитиежизненнойкомпетенци иребенка, сказываясь нарезультатах образования в целом. Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявлениеособыхобразовательных потребностей детей сограниченным и возможностя ми здоровья, обусловленных недостатками в их физическом и (или) психическом развитии;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья с учетомо собенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей детей (всоответствии срекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- возможность освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основнойобразовательной программы основного общего образования и ихинтеграции вобразовательному чреждении.

Цельпрограммыкоррекционнойработызаключаетсявопределениикомплекснойсистемы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗдля успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсациипервичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизацииресурсовсоциально-психологическойадаптацииличностиребенка.

#### Целипрограммы:

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержкиобучающимсясограниченнымивозможностямиздоровьяиихродителям(за коннымпредставителям);
- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитииобучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных идополнительных общеобразовательных программ основного общего



образования, дополнительных образовательных программ.



• формированиесоциальнойкомпетентностиобучающихсясограниченнымивозможнос тямиздоровья, развитие адаптивных способностейличностидля самореализации вобще стве.

#### Задачи программы:

- выявлять и удовлетворять особые образовательные потребности обучающихся сограниченнымивозможностямиздоровьяприосвоенииимиосновной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования;
- определятьособенностиорганизацииобразовательногопроцессаиусловийинтеграции длярассматриваемойкатегориидетейвсоответствиисиндивидуальнымиособенностям икаждогоребёнка, структуройнарушения развития и степенью выраженности (в соответствиис рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- осуществлятьиндивидуальноориентированнуюсоциально-психологопедагогическуюимедицинскуюпомощьобучающимсясограниченнымивозможностя ми здоровья с учётом особенностей психического и (или) физическогоразвития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациямипсихологомедикопедагогическойкомиссии);
- разрабатыватьиреализовыватьиндивидуальныепрограммы, учебныепланы, организов ыватьиндивидуальные и (или) групповые занятия для детейсвыраженным нарушением в физическоми (или) психическом развитии, сопровождаемые поддержкой тью тора образ овательного учреждения;
- обеспечиватьвозможностивоспитанияиобученияподополнительнымобразовательны мпрограммамсоциально- педагогическойидругихнаправленностей,получениядополнительныхобразовательных ыхкоррекционных услуг;
- способствоватьформированию зрелых личностных установок, способствующих оптим альной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширятьадаптивныевозможностиличности, определяющие готовность крешению до ступных проблемвразличных сферахжизне деятельности;
- развиватькоммуникативныекомпетенции, формыинавыкиконструктивноголичностн огообщениявгруппесверстников;
- реализовыватькомплекснуюсистемумероприятийпосоциальнойадаптацииипрофесс иональнойориентацииобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровья;
- оказыватьконсультативнуюиметодическуюпомощьродителям(законнымпредставит елям)детейсограниченнымивозможностямиздоровьяпомедицинским,социальным,п равовымидругимвопросам.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы. Преемственность. Принципобеспечивает создание единого образовательного пространства припереходе отначального общего образования косновному общему образованию, способствует достижению личностных, мета предметных, предметных результатовос воения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования.



#### Соблюдениеинтересовребёнка. Принцип

определяетпозицию специалиста, который призванрешать проблемуребёнка смаксимальной пользой и винтересах ребёнка.

Системность. Принципобеспечиваетединстводиагностики, коррекциии развития, т.

е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей сограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подходспециалистовразличногопрофиля,взаимодействиеисогласованностьихдействийвре шениипроблемребёнка.

**Непрерывность**. Принципгарантируетребёнкуиегородителям(законнымпредставителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определенияподхода к еёрешению.

**Вариативность.** Принцип предполагает создание вариативных условий для полученияобразования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическомразвитии.

Рекомендательный характероказания помощи. Принципобеспечивает соблюдение гаранти рованных законодательством прав родителей (законных представителей) детей сограниченными возможност ямиздоровья выбирать формы получения деть миобразования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согла сование сродителя ми (законным ипредставителя ми) вопроса она правлении (переводе) детей сограниченными возможност ями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

#### Направленияработы.

Программа коррекционной работы на ступени основного общего образования включает всебявзаимосвязанные направления, раскрывающие еёосновное содержание: диагностическо е, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно просветительское.

Переченьисодержаниекомплексных, индивидуальноориентированных коррекционны хмероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий подруководством специалистов

Диагностическаяработавключаетвсебяследующее:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗприосвоенииосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщег ообразования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностикинарушений
  - впсихическоми(или)физическомразвитииобучающихся сОВЗ;
- определениеуровняактуальногоизоныближайшегоразвитияобучающегосясОВЗ,выя влениеегорезервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер иличностныхособенностейобучающихся;
- изучениесоциальнойситуацииразвития иусловий семей ноговоспитания ребенка;
- изучениеадаптивныхвозможностейиуровнясоциализацииребенкасОВЗ;
- мониторингдинамикиразвития, успешностиосвоения образовательных программосно вногообщего образования.



Коррекционно-развивающаяработавключаетвсебяследующее:

- разработкуиреализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбории спользование специальных методик, методовиприемово бучения в состовыми образовательными потребностями обучающих сяс ОВЗ;
- организацию и проведение индивидуальных игрупповых коррекционноразвивающих анятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- коррекцию иразвитиевые ших психических функций, эмоциональноволевой, познавательной икоммуникативно-речевой сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватныхформутверждениясамостоятельности,личностнойавтономии;
- формированиеспособоврегуляцииповеденияиэмоциональных состояний;
- развитиеформинавыковличностногообщениявгруппесверстников, коммуникативной компетенции;
- развитиекомпетенций, необходимых для продолжения образования и профессионально госамо определения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основеИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации вреа льных жизненных условиях;
- социальную защитуре бенкав случаях неблаго приятных условий жизниприпсих отравм ирующих обстоятельствах.

#### Консультативнаяработавключаетвсебяследующее:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениямработыс обучающимися с ОВЗ,единых длявсех участниковобразовательногопроцесса;
- консультированиеспециалистамипедагоговповыборуиндивидуальноориентированн ых методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора иадаптациисодержанияпредметныхпрограмм;
- консультативную помощьсемь еввопросах выборастратегии воспитания и приемов корр екционного обучения ребенка СВЗ;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободномуи осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения всоответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностямиипсихофизиологическимиособенностями.

#### Информационно-просветительскаяработа включаетвсебяследующее:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающих ся сособыми образовательными потребностями, ихродителей (законных представителей), педагогиче ских работников;
- различныеформыпросветительскойдеятельности (лекции, беседы, информационныес тенды, печатныематериалы), направленные наразъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и неимеющим недостатки вразвитии), ихродителям (законным представителям), педагог ическим работникам вопросов, связанных сособенностями образовательного процессаи сопровождения обучающих сяс ОВЗ;
   проведениетематических выступлений для педагого виродителей (законных представи телей)



поразъяснению индивидуальнотипологических особенностейразличных категорийдетей сОВЗ.

Основные задачина правления деятельности социального педагога диагностическая работа (изучение физических и психических особенностей детей, особенностей и и психических особенностей детей, особенностей и и психических особенностей детей, особенностей и и психических особенностей и психичес

- коррекционно-развивающая работа (помощь школьнику в укреплении физическогоипсихическогоздоровья;помощьвинтеллектуальномразвитии(развитиеп ознавательныхинтересовизаинтересованностивучении);
- консультативнаяработа;
- информационно-просветительскаяработа (информирование семьиоважностии возможностив заимодей ствия родителей идетей в семье, детей в коллективе).

#### Основные формыработысоциальногопедагога:

- индивидуальнаяработасошкольниками;
- организацияколлективной деятельностииобщения;
- организациявоспитывающейсреды;
- организацияповседневногошкольногобытаучащихся;
- координациядействийпопомощивразвитииличностишкольника;
- всотрудничествесдругимипедагогами, родителями, внешкольнымипедагогами.

#### Основноесодержаниеработысоциальногопедагога:

- работасотдельнымишкольниками;
- изучениесовместноспсихологомсостоянияздоровья, отношений, интересов, характера , познавательных особенностей, семейных условий ивнешкольного общения школьника :
- помощьвсоциализациишкольниковчерезстимулированиеиорганизациюихучастиявк ружках,клубах,секциях;
- непосредственноеобщениесошкольниками;
- помощьшкольниковвпреодоленииучебных трудностей, проблем вучебной работе;
  - □ координация информационных интересов школьника (чтение, кино,видео).

#### Работа скласснымируководителями:

- организациятворческихи коллективныхсовместныхделшкольников;
- воспитаниекультурыобщенияшкольникачерезспециальноорганизованныезанятия;
- организацияразвивающихколлективныхмероприятий, экскурсий, посещение театра, к онцертов, выставокипр.;
- выработка общественного мнения коллектива через групповые дискуссии, обсуждение дел, проблемиситуацийкласснойжизни.

#### Организациявоспитывающейсредыиповседневногошкольногобыта:

- выработкасовместнос ребятамиправил (законов)общениявклассномишкольномколлективеивнеего;
- совместносродителямиишкольникамиэстетизациясредыклассногоколлектива;
- организациясамообслуживания, текущих трудовых дел, дежурства



Системакомплексногопсихолого-медико-социальногосопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числес ограниченными возможностямиздоровья и инвалидов

ДляреализацииПКРвобразовательнойорганизациисозданаслужбакомплексногопсихологомедико-

социальногосопровождения и поддержкио бучающих сяс ОВЗ, вкоторую нарядуе основными у чителямив ходят следующие специалисты: педагог-

психолог, социальный педагог, медперсонал.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления илисогласиявписьменнойформе ихродителей(законныхпредставителей).

Однимизусловийкомплексногосопровожденияиподдержкиобучающихсяявляетсятесноевза имодействиеспециалистовприучастиипедагоговобразовательнойорганизации,представител ейадминистрациииродителей(законныхпредставителей).

МедицинскаяподдержкаисопровождениеобучающихсясОВЗвобразовательнойорганизации осуществляютсямедицинскимработником (врачом, медицинскойсестрой)на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися,имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинскийработникможетучаствоватьвдиагностикешкольниковсОВЗивопределенииихи ндивидуальногообразовательногомаршрута,возможнопроведениеконсультацийпедагогови родителей.Вслучаенеобходимости оказываетэкстренную(неотложную)помощь (купирует приступ эпилепсии, делает инъекции (инсулин) и др.). Медицинскийработник,являясь сотрудникомпрофильногомедицинскогоучреждения,

осуществляетвзаимодействиесродителямидетейсОВЗ.

#### Социально-

педагогическоесопровождениешкольниковсОВЗвобщеобразовательнойорганизацииосуще ствляетсоциальный педагог. Деятельность социального педагогана правлена на защиту прав обучающихся, всех охрану ИΧ жизни здоровья, соблюдениеихинтересов; созданиедляшкольниковкомфортнойибезопаснойобразовательно йсреды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изученииособенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статусасемьи;выявлениипризнаковсемейногонеблагополучия;своевременнооказываетсоци помощь поддержку обучающимся И ИХ семьям конфликтов,проблем,трудныхжизненных ситуаций, затрагивающих интересыподростков сО ВЗ. Целесообразноучастиесоциальногопедагогавпроведениипрофилактической информац ионно-просветительской работы ПО защите прав и интересов ОВЗ;ввыборепрофессиональных склонностей и интересов. Основным и формам и работы социа льногопедагогаявляются:урок(засчетклассныхчасов),внеурочныеиндивидуальные(подгруп повые)занятия;беседы(сошкольниками,родителями,педагогами), индивидуальные консультации (co школьниками, родителями, педагогами). Возможнытакжевыступления специалистанародительских собраниях, наклассн ыхчасах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Социальный педагогвзаимодействует c педагогом-психологом, педагогом класса, случае необходимости

смедицинскимработником, атакже сродителями (ихзаконными представителями), специалист амисоциальных служб, органамии сполнительной власти позащите правдетей.

Психологическоесопровождение обучающих сяс ОВЗ осуществляется врамках реализации осн овныхнаправленийпсихологическойслужбы. Педагог-психологпроводит 391

занятияпокомплексному изучению иразвитию личностишкольниковс OB3.Работаможетбытьорганизованаиндивидуальноивминигруппах.Основныенаправлениядеятельностишкольногопедагогапсихологасостоятвпроведениипсиходиагностики;развитии и коррекции эмоционально-

психологасостоятвпроведениипсиходиагностики; развитии и коррекции эмоциональноволевой сферы обучающихся; совершенствованиинавыковсоциализацииирасширениисоциальноговзаимодействия сосвер стниками (совместноссоциальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление иразвитие психологическогоздоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу спедагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением ивоспитаниемучащихся. Крометого, втечениего дапедагог-

психолог (психолог) осуществляетинформационно-

просветительскуюработусродителямиипедагогами. Данная

работавключаетчтениелекций, проведениеобучающих семинаровитренингов.

Вреализациидиагностическогонаправленияработымогутприниматьучастиекакучителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так испециалисты (проведение диагностикивначале, середине и вконце учебного года).

# Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую истратегическуюнаправленностьработыучителей, специалистов вобластикоррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

Механизм реализации ПКР раскрывается во взаимодействии разных педагогов (учителя,социальный педагог, педагог дополнительного образования идр.) испециалистов (пед агог психолог, медицинский работник) внутриобразовательной организации; всетевом взаимо действии вмного функциональном комплексе и собразовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

#### Требованиякусловиямреализациипрограммы

Организационныеусловия

Программакоррекционнойработыможетпредусматриватькаквариативныеформыполучения образования, такиразличные варианты специального сопровождения обучающих сясограниче ннымивозможностямиздоровья. Этомогутбыть формы обучения общеобразовательном классе, коррекционном интегрированном классе;пообщейобразовательнойпрограммеосновногообщегообразованияилипоиндивидуа льной программе; с использованием надомной и (или) дистанционной формобучения. Варьироваться может степень участия специалистов сопровождения, такжеорганизационные формы работы (в соответствии с рекомендациями психологомедико-педагогическойкомиссии).

Психолого-педагогическоеобеспечениевключает:

- дифференцированныеусловия(оптимальныйрежимучебныхнагрузок);
- психолого-педагогическиеусловия (коррекционная направленностьучебновоспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современны хпедагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения егоэффективности, доступности);
- специализированные условия (выдвижение комплекса специальных задачобучения, ориентир ованныхнаособыеобразовательныепотребностиобучающихсясограниченными возможностями здоровья; введение содержание обучения специальных разделов, направленных нарешение задачразвити яребёнка, отсутствующих всод ержанииобразованиянормальноразвивающегося сверстника; использование специальных приёмов, обучения, специализированных образовательныхи методов, средств особые образовательные коррекционных программ, ориентированных на потребностидетей; дифференцированное индивидуализированное обучение сучётом специф икинарушенияздоровьяребёнка; комплексноевоздействиенаобучающегося, осуществляемое наиндивидуальныхигрупповыхкоррекционных занятиях);
- здоровьесберегающиеусловия(оздоровительныйи охранительныйрежим, укреплениефизическогоипсихическогоздоровья, профилактикафизи ческих, умственных ипсихологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правилинорм);
- участие всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степенивыраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми ввоспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных ииных досуговых мероприятиях;

Программно-методическоеобеспечение



Впроцессереализациипрограммыкоррекционнойработымогутбытьиспользованырабочиеко ррекционно-развивающиепрограммысоциально-

педагогическойнаправленности, диагностический и коррекционно-

развивающийинструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельностиучителя, педагога-психолога, социального педагога,

учителя-логопеда. Кадровое обеспечение

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими курсовую илидругие видыпрофессиональной подготовки.

Информационноеобеспечение

Необходимымусловиемреализациипрограммыявляется создание информационной образова тельной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудностив передвижении, сиспользованием современных информационнок оммуникационных технологий.

В школе создана информационная образовательная среда, которая позволяет использовать дистанционную форму обучения детей, имеющих особые образовательные потребности, сиспользованием современных информационнокоммуникационных технологий.

Принятиерешения опереводеребёнка надистанционные технологии обучения осуществляется педагогическим советом, порешению педагогического консилиума (всоставес пециалистов, осуществляющих медико-

психологическоеипедагогическоесопровождениеучащихсясособымиобразовательнымипот ребностями) инаосновезаявления отродителей (законных представителей).

Вучрежденииобеспечиваетсяширокийдоступдетейсособымиобразовательнымипотребност ями, ихродителей (законных представителей), педагоговксетевымисточникам информации, к информационно-методическим материалам,

предполагающимналичиеметодическихпособийирекомендацийповсемнаправлениямивида мдеятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио-ивидеоматериалов.

В школе осуществляются индивидуальные консультации педагога-психолога(из города), учителя логопеда (изгорода), социального педагога (изгорода), учителя, заместителя ди ректорапо УВР для данной категории детей и ихродителей (законных представителей).

# Планируемыерезультатыработысобучающимися сособыми образовательными потребностями, в том числесограниченными возможностями здоровья и инвалидами Планируемые результаты коррекционной работы

Результатомреализацииуказанных требований является создание комфортной развивающей образовательной среды:

- преемственной поотношению кначальному общему образованию и учиты вающей особенности организации основного общего образования, атакжес пецифику психофизического развития обучающихся наданной ступени общего образования;
- обеспечивающейвоспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей егокачество, доступность и открытость для обучающих ся и ихродителей (законных представите лей);



• способствующей достижению результатовос воения основной образовательной программы ос новного общего образования обучающимися в соответствии стребованиями, установленными Стандартом.

Витогепроведениякоррекционнойработыобучающиеся сОВЗ в достаточной мереосваиваюто сновную образовательную программуФГОС СОО.

Результатыобучающих ся сособыми образовательными потребностями на уровнесреднего образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к само познанию, само развитию, само определению.

Планируетсяпреодоление, компенсация илиминими зация имеющих ся уподростков нарушени й; совершенствованиеличностных, регулятивных, познавательных и

коммуникативных компетенций, чтопозволитшкольникамосвоить основную образовательну юпрограмму, успешнопройтиитого вую аттестацию и профессиональных образовательных организациях разного уровня. Личностные результаты:

- сформированнаямотивацияктруду;
- ответственноеотношениеквыполнениюзаданий;
- адекватнаясамооценкаиоценкаокружающихлюдей;
- сформированный самоконтрольнаю сноверазвития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находитьобщиецелиисотрудничать для их достижения;
- пониманиеценностейздоровогоибезопасногообразажизни, наличиепотребностивфизическо мсамосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребленияалкоголя, наркотиков);
- осознанный выборбудущей профессии и адекватная оценкасобственныхвозможностейпореализациижизненныхпланов;
- ответственноеотношениексозданиюсемьинаосновеосмысленногопринятияценностейсемей нойжизни.

Метапредметныерезультаты:

- продуктивноеобщение взаимодействие впроцессе совместной деятельности, согла сование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение ипредотвращение конфликтов;
- овладениенавыкамипознавательной, учебноисследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем;
- самостоятельное(принеобходимости спомощью)нахождениеспособоврешенияпрактическихзадач,примененияразличныхметодо впознания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание интерпретация информации изразличных источников;
- овладениеязыковымисредствами, умениямиихадекватногоиспользованиявцеляхобщения,
   устного и письменного представления смысловой программы высказывания,
   ееоформления;
- определениеназначенияифункцийразличных социальных институтов.



**Предметныерезультатыосвоенияосновнойобразовательнойпрограммы**должныобеспеч ивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/илипрофессиональнойдеятельностишкольниковсОВЗ.

Обучающиеся сОВЗ достигают предметных результатовос воения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимостиотих индивидуальных способностей, видаивыраженностиособых образовательных потребностей, атакже успешности проведенной коррекционной работы.

**Набазовомуровне**обучающиесясОВЗовладеваютобщеобразовательнымииобщекультурны микомпетенциямиврамкахпредметныхобластейООП СОО.

**Науглубленномуровне**, ориентированномпреимущественнонаподготовкукпоследующему профессиональномуобразованию, старшеклассники сОВЗдостигают предметных результатов путемболеег лубокого, чемэтопредусматривает сябазовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результатыосвоения интегрированных учебных предметов ориентированынаформированиецелостныхпредставленийомиреиобщейкультурыобучающ ихсяпутем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметнойоснове.

Учитываяразнообразиеивариативностьособыхобразовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточнодифференцированный характеросвоения ими предметных результатов.

Предметныерезультаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированнойучебнойдеятельностиивысокихпознавательныхи/илиречевыхспособностя хивозможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целомучебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоциональноволевыхвозможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне элементов интегрированных учебных предметов (подросткие когнитивными нарушениями). Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с ОВЗобразовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI (XII) сОВЗимеютправодобровольновыбратьформатвыпускныхиспытаний классов единыйгосударственныйэкзаменилигосударственныйвыпускнойэкзамен. Кромеэтого, стар шеклассники, имеющиестатус «ограниченные возможностиздоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданныхусловиях. Обучающиеся, непрошедшиеитоговуюаттестацию илиполучившие на итоговой аттестации не удовлетворительные результаты, атакжешкольники, освоившие часть образовательной програ ммысреднегообщегообразованияи(или)отчисленныеизобразовательной организации, обучении получают справку об периоде обучения пообразцу, разработанному образовательной организацией.



#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГ ООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

#### УЧЕБНЫЙПЛАН(универсальныйпрофиль)

Учебный план-нормативный документ, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по ступеням общего образования и учебным годам, важней ший системо образующий элемент практической реализации региональной образовательной политики.

Муниципальноебюджетноеобщеобразовательноеучреждение«Сиренькинскаясредняяобще образовательнаяшкола» Альметьевскогомуниципальногорайона Республики Татарстанреали зуетпрограммына чального общего, основного общего исреднего (полного) общего образовани я, имеетлицензию Министерства образования инауки Республики Татарстан серии РТ№

(регистрационныйномер8533)от19.08.2016год

a.

Учебный план МБОУ «Сиренькинская средняя общеобразовательная школа» Альметьевского

муниципальногорайонаРеспубликиТатарстансоставленнаосновенормативныхдокументов:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации»(далее-Федеральныйзакон№273-ФЗ);
- Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот06.10.2009г. №413(вред.ПриказаМинобрнаукиРоссииот 29.12.2014г.№1645);
- Приказа Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Обутверждениифедеральногокомпонентагосударственныхобразовательных стандартовнач ального общего, основного общего исреднего (полного) общего образования»;
- Приказа МО и Н РФ от 07.06.2017г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основногообщего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. № 1089»;
- Порядкаорганизациииосуществленияобразовательнойдеятельностипоосновнымобщеобразовательнымпрограммам— образовательнымпрограммам начальногообщего,основногообщегоисреднегообщегообразования,утвержденногоприказом Мини-стерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерацииот30.08.2013г.№1015;
- Примернойосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию,протоколот12.05.2016г.№2/16);
- Закона Российской Федерации от 25.10.1991 № 1807-1 (ред. от 12.03.2014) «О языкахнародовРоссийскойФедерации»;
- федеральногоперечняучебников, рекомендуемых киспользованию приреализациим еющих государственную образовательных программначального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 иот 08.05.2019 г. № 233);
- СанПиН2.4.2.2821–10«Санитарно-эпидемиологическиетребованиякусловиями



организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г., 22 мая2019г.;

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «ОбутвержденииСанПиН2.4.4.3172-14«Санитарно- эпидемиологическиетребованиякустройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций до-полнительногообразованиядетей»;
- ЗаконаРеспублики Татарстан от22.07.2013№68-3РТ«Обобразовании»;
- Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2007г. № 721 «Овведении нормативного финансирования общеобразовательных учреждений РеспубликиТатарстан»;
- УставаМБОУ«Сиренькинская СОШ» АМР РТ.
- С 10-х классов с 2020-2021 учебного года в среднем звене МБОУ «Ямашинская СОШ» АМР РТ обучение осуществляется в соответствиис Федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования.

Учебный план МБОУ «Сиренькинская СОШ» АМР РТ сформирован с учетом спецификиработышколы, обеспечивающий индивидуальный характерразвития школьников в соответствии сих способностями интересами.

Обучение осуществляется поучебно-методическим комплексам, вошедшим в переченьучебников, рекомендуемых киспользованию приреализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345, от 08.05.2019 г. № 233, от 18.05.2020 № 249).

#### Промежуточнаяаттестация

Формы промежуточной аттестации по всем предметам принимаются на педагогическомсоветеприутвержденииУчебногопланана следующийучебныйгод.

Конкретныесрокипроведенияпромежуточнойаттестациипринимаютсянапедагоги-ческом совете не позднее 1 апреля, утверждаются приказом директора и доводятся до све-дения обучающихся и родителей (законных представителей) на родительских собраниях ичерезофициальныйсайтшколы.

Промежуточнаяаттестацияпроводитсяпоособому

расписанию, котороеутверждается директоромшкольнидоводится досведения участниковобра зовательного процесса (располагается на стенде) не позднее, чем за две недели до начала аттестационного пери-ода. При составлении расписания промежуточной аттестации предусматривается следую-щее:

- в один день проводится не более одного аттестационного мероприятия;
- принеобходимостиобучающиесямогутделитьсяна группы.

Среднее общееобразование (СОО)

УчебныйпланобеспечиваетвыполнениеФедеральногогосударственногообразова-тельного стандарта среднего общего образования в соответствии с интересами и потребно-стями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравствен-ном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределенияобучающихся.

Учебныепрограммыимеютлогическоепродолжениевпрограммахвнеурочнойдеятельностии дополнительногообразования. Основной задачей в неурочной деятельностии дополнительного образования в ляется создание условий для самоопре-



деления, самовыражения учащихся; развития и реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их вразнообразную творческую деятельность.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса. Подвнеурочной деятельностью врамках реализации ФГОССОО следует понимать об разовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Внеурочнаядеятельностьорганизованапоследующимнаправлениям:спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, социальное, общекультурное.

Учебный план содержит 12 учебных предметов из каждой предметной области. Общимидлявключениявовсеучебныйпланыявляются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основыбезопасностижизнедеятельности».

Учебный планобеспечивает правоизучения государственных республик Российской Федераци иизчислаязыковнародовРФ.Вшколепредусмотреноизучениеродногорусского изучении «Родной татарского языков. При предметов язык» «Роднаялитература»предусмотренвыборязыка изучения:чувашскийилитатарскийязыки. Вучебномпланепредусмотреновыделениепо 1 часувнеделюв 10-11 классах на оцениваемый «Индивидуальный проект», направленный на выполнение обучающи-мися индивидуального проекта в течение двух лет по профильным предметам. По итогамработы предусматривается защита индивидуального проекта в 11 классе в сроки проведе-нияпромежуточнойаттестации.

Учебныйпландляобучающихсяв 10-11 классахориентированна 2-летнийнормативный срокосвоения образовательных программ среднего общего образования.

Продолжительность учебногогода-34 недели. Продолжительность урока-45минут. Продолжительность каникулвтечение учебногогода илетомопределяется календарным учебным графиком на 2020-2021 учебный год.

Учебныйплансодержитнеменееодногоучебногопредметаизкаждойпредметнойоблас ти, определенной ФГОС.

Всепредметыизучаютсянабазовомуровне..Выборпредметовоснованназапросахроди телейобучающихсяивозможностейшколы.

Вучебныйплан 10-11 классов включены следующие образовательные области: «Русский языкилитература», «Родной языкилитература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основыбезопасностижизнедея тельности».

Общимидлявключениявовсеучебныепланыявляются учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасностижизне деятельности, астрономия.

В учебный планвключены дополнительные предметы курса повыбору.

Вобразовательную область «Русский языкилитература» входят предметы: русский язык (Зчвнеделю), литература (Зчвнеделю).

Предметнаяобласть «Роднойязыкилитература» включает в себя у чебные предметы «Роднойязык» и «Роднаялитература».

Вобразовательную область «Иностранные языки» входитанглийский язык (3 ч/нед).



Вобразовательную область «Общественные науки» входят предметы: история (2ч/нед), о бществознание (2ч/нед).

Вобразовательнуюобласть «Математикаиинформатика» включены алгебраиначала математического анализаи геометрия (6ч/нед), информатика (1ч/нед),

Вобразовательнаяобласть «Естественныенауки» включает в себя физику (2ч/нед),

В образовательную область «Физическая культура, экология и основы безопасностижизнедеятельности» входятпредметыфизическая культура (3ч/нед) иОБЖ (1ч/нед).

Вучебномплане 10 классапредусмотреновыполнение обучающимися индивидуального проекта (1 ч/нед). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно подруководствомучителя повыбранной темеврам каходного и линескольких изучаемых учебных предметов, курсов влюбой областидеятельности: познавате льной, практической, учебно-исследовательской, социальной,

художественно-творческой,

иной. Индивидуальный проектвы полняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Раздел учебного плана «Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору» в 10-11 классах используется для увеличения количества часов, отведенных на изучениебазовых учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта, учебных программ, с целью создания условий для достижения более высокого качества обученностии усвоения государственных образовательных стандартов, сцелью расш ирения в озможностей обучающих сяполучить подготов кудля сдачие диногого сударственного экзамена, в ипредставленследующим ипредметами:

Учебный план для 10-11 классов универсального(непрофильного)обучения ФГОС

Предметные	Учебные предметы	Уровень	Классы		Всего	
области			10	11		
			Количеств	о часов в н	неделю	
	Обязателы	ные предмет	Ы			
Русский язык и	Русский язык	У	3	3	6	
литература	Русская литература	Б	3	3	6	
Родной язык и	Родная литература	Б	2	2	4	
родная литература						
Иностранный язык	Английский язык	Б	3	3	6	
Математика и	Математика	У	6	6	12	
информатика						
Общественные	История	Б	2	2	4	
науки	Обществознание	Б	2	2	4	
Естественные науки	Биология	Б	1	1	2	
,	Физика	Б	2	2	4	
	Астрономия	Б		1	1	
Физическая	Основы безопасности	Б	1	1	2	
культура, экология и	жизнедеятельности					
основы	Физическая культура	Б	3	3	6	
безопасности						
жизнедеятельности						
Итого			28	29	57	



Индивидуальный проект		1	1	2
Дополнительные		1	1	2
предметы и курсы	Экономическая география			
по выбору	Информационные технологии и их	1	1	2
	сервисы			
	Практикум решения задач по химии	1	1	2
	Актуальные вопросы обществознания	1	1	2
	Решение биологических задач повышенной сложности	1	1	2
	Теория и практика анализа текста	1		1
	Семьеведение	1	1	2
	Практикум по культуре речи	1	1	2
Итого		9	8	17
Максимальная учебна нагрузке	ая нагрузка при 6 дневной учебной	37	37	74

# Календарныйучебныйграфик

# I. Продолжительностьучебногогодавшколе.

Начало учебного года – 01.09.2020

г.Окончание учебногогода:

1,9,11классы— 25.05.2021г. 2-8,10классы— 31.05.2021г.

Продолжительностьучебногогода:

 в1классе
 33недели

 во2-4классах
 34недели

в5-8,10классах— 34недели

в9,11классах— 34 недели

# 11. Регламентирование образовательного процессана учебный год

Наименованиекалендарного периода	Продолжительность
Учебныйгод	34недель
I четверть	9недель
IIчетверть	7недель
Шчетверть	10недель
IVчетверть	9недель
Дополнительныеканикулыв1-хклассах	7 дней
Промежуточнаяаттестация1-8,10классов	

# Ш.Продолжительностьканикулвтечениеучебногогода:



Каникулы	Датаначала каникул	Дата окончанияк аникул	Количестводней
осенние	02.11.2020	08.11.2020	7 дней
зимние	28.12.2020г.	10.01.2021г.	14 дней

весенние	22.03.2021г.	30.03.2021г.	9 дней
Итого			30 дней

# Режимработыобразовательногоучреждения.

	Дни недели	классы
Шестидневнаянеделя	Понедельник- суббота	10-11 классы

# Режимработывнеурочной, внеклассной деятельности.

Классы	Дни недели	Время
10 -11 классы	понедельник-суббота	14.30-18.00пографику

# Продолжительность уроковисменностьобучения.

Показатели	Среднееобщееобразование
Продолжительность уроков(мин.)	45минут
Сменностьобучения	1смена(8.00-14.45)

# . Регламентированиеобразовательногопроцессананеделю

Продолжительностьучебнойнедели:

- 5-тидневнаяучебнаянеделяв1-хклассах;
- 6-тидневнаяучебнаянеделяво2-11-хклассах.

# IV. Регламентированиеобразовательногопроцессанадень.

5.1.Школаработаетводнусмену.Н ачалоуроковв8.30

Продолжительностьуроковво 10-11 классах – 45 минут.

# **V.**Режимучебныхзанятий:

Начало	Режимноемероприятие	Окончание
08.30	1 –йурок	09.15
09.15	1-аяперемена (10мин.)	09.25
09.25	2 –йурок	10.10
10.10	2-аяперемена(15мин.)	10.25
10.25	3 –йурок	11.10
11.10	3 – я перемена ( 15	11.25
	минут)Организацияпитания	
11.25	4 –йурок	12.10
12.10	4 перемена (10 мин)	12.20
12.20	5 урок	13.05
13.05.	5 перемена (10 мин)	13.15
13.15.	6 урок	14.00
14.00	6 перемена	14.10
14.10	7 урок	14.55





Занятиякружков, консультацийвтечениедняпоотдельномуграфику.

# VI. Промежуточная аттестация обучающих сяв 10-11 классах проводится:

.Срокипроведенияпромежуточнойаттестации

Промежуточнаяаттестацияв1-

11 классах проводится без прекращения общеобразовательного процесса согласно утверждаем омуграфику. Форма проведения промежуточной аттестации для каждого класса идля каждого предмета

определяетсяучебнымпланомШколы,ипринимаетсяпедагогическимсоветомШколынаперво мзаседаниитекущегоучебногогода(август).

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются педагогическим советом назаседании после третьей четверти текущего учебного года, регламентируются приказомдиректора.

Формамипроведенияпромежуточнойаттестацииявляютсявыставлениегодовойоценки, кон трольнаяработа, диктант, изложение, сочинение, тестирование, защитареферата, защитапроек та, сдачанормативовпофизической культуре, зачет, устный опрос;

В первом классе применяется качественная оценка результатов уровня усвоения частиобразовательной программы НОО.

# VII. Сроки проведения государственной итоговойаттестациив 11 классах.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливаются Министерствомобразования инауки Российской Федерации.

# ПЛАНВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Планвнеурочнойдеятельностиявляетсячастьюорганизационногоразделаосновнойобразоват ельной программы среднего общего образования школы и представляет собойописание целостной системы функционирования образовательной организации в сферевнеурочнойдеятельности.

### Содержаниепланавнеурочнойдеятельности

На внеурочную деятельность выделяется за два года обучения на этапе средней школысоставляетнеболее 700 часов 1. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуе внеурочную деятельность, определены пределами мой за часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузкиобучающихсядопускаетсяперенособразовательнойнагрузки, реализуемойчерезв деятельность, периоды Внеурочная на каникул. деятельность каникулярноевремя реализуется в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневнымпребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детскихцентров, втуристических походах, экспедициях, поездкахит.д.).

#### **Целеваянаправленность, стратегические и тактические целисодержания образования**

План подготовлен с учетом требований ФГОС, санитарно-эпидемиологических правил инормативовСанПин,которые обеспечиваютшироту развития личностиобучающихся, учитывает социокультурные и иные потребности, регулирует недопустимость перегрузкиобучающихся. План составлен с целью дальнейшего совершенствования

образовательногопроцесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариат ивности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, атак же



выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения ихздоровья.

# ПланвнеурочнойдеятельностиМБОУ«СиренькинскаяСОШ»

Распределениечасов.

	Жизньучени ческихсооб ществ	Внеурочнаядеятельн ость попредметамшкольн ойпрограммы	Воспитательные мероприятия	Всего
		10-йкласс		
1-еполугодие	10	30	10	50
Осенниек аникулы	20		20	40
2-еполугодие	10	30	10	50
Летниека никулы	20		20	40
ИТОГО	60	60	60	180
		11-йкласс		
1полугодие	10	30	10	50
Осенниек аникулы	20		10	30
2полугодие	10	10		20
Весенние каникулы	10		10	20
ИТОГО	50	40	30	120
			Всего	300

Реализацияпланавнеурочнойдеятельностипредусматриваетвтечениегоданеравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамкахинициативыученическихсообществ) и воспитательных мероприятий за 1—2 неделииспользуется значительнобольший объемвремени, чемвиные периоды (междуобразов ательными событиями).

Накурсывнеурочнойдеятельностиповыборуобучающихсяеженедельнорасходуетсядо 4часов, наорганизационноеобеспечение учебной деятельности, наобеспечение благополучия обучающегосяежене дельнодо 1 часа.

Взависимостиотзадачнакаждомэтапереализацииобразовательнойпрограммыколичествочас ов, отводимых навнеурочнуюдеятельностьразное.В10-мкласседляобеспеченияадаптацииобучающихсякизменившейсяобразовательнойситуациив ыделенобольшечасов, чемв11-мклассе.

#### Основные принципыплана:

- учетпознавательных потребностейобучающих ся исоциального заказародителей;
- учеткадровогопотенциалаобразовательногоучреждения;
- поэтапностьразвитиянововведений;



- построениеобразовательногопроцессавсоответствииссанитарногигиеническиминормами;
- соблюдениепреемственностииперспективностиобучения.

Спецификавнеурочнойдеятельностизаключаетсявтом, чтовусловияхобщеобразовательного учрежденияребенокполучаетвозможность подключить сякзанятиям по интересам, познать новый способ существования — безоценочный, при этомобеспечивающий достижение успехаблаго даряего способностям независимо отуспеваем остипо обязательным учебным дисциплинам.

Внеурочная деятельность опирается на содержание основного образования, интегрирует сним, что позволяет сблизить процессы воспитания, обучения и развития, решая тем самымодну

изнаиболеесложных проблем современной педагогики. В процессе совместной творческой деят ельностиучителя и обучающего сяпрои сходитстановлениеличностире бенка.

#### Планотражаетосновныецели изадачи.

Целью внеурочной деятельности является созданиеусловий для развития творческогопотенциалаобучающихся, создание основы для осознанного выбора и последующе гоусвоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образажизни.

Внеурочнаядеятельность в школерешаетследующие специфические задачи:

- создатькомфортныеусловиядляпозитивноговосприятияценностейосновногообразования иболееуспешногоосвоенияегосодержания;
- способствовать осуществлению воспитания благодаря включению детей в личностнозначимыетворческиевидыдеятельности, впроцессекоторых формируются нравств енные, духовные и ценностиподрастающего поколения;
- компенсировать отсутствие и дополнить, углубить в основном образовании те или иныеучебныекурсы,которыенужныобучающимсядляопределенияиндивидуальногообразов ательногомаршрута,конкретизациижизненныхипрофессиональныхпланов,формированияв ажныхличностныхкачеств;
- ориентироватьобучающихся, проявляющихособыйинтересктемилиинымвидамдеятельно сти, наразвитие своихспособностейпоболее сложнымпрограммам.

# Планируемыерезультатывнеурочнойдеятельности

- приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройствеобщества, осоциальноодобряемых инеодобряемых формах поведения вобществе), понимание социальной реальности и повседневной жизни;
- сформированность позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);
- освоение опыта по получению социальной, гражданской коммуникативной компетенцийшкольника;
- увеличениечисладетей, охваченных организованным досугом;
- воспитаниеудетейтолерантности, навыковздоровогообразажизни.

**Организацияжизниученическихсообществ**являетсяважнойсоставляющейвнеурочнойдея тельности, направленанаформирование уобучающих сяроссийской гражданской идентичност и и таких компетенций, как:



- обществе
- компетенцияконструктивного, успешногоиответственногоповеденияв сучетомправовыхнорм, установленных российским законодательством;
- социальная самоиденти фикация обучающих сяпосредством личностнозначимой и обществе нноприем лемой деятельности, приобретениезнаний осоциальных ролях человека;
- компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимойсовместнойдеятельности.

# Организацияжизниученическихсообществпроисходит:

- в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочнойдеятельности, всферешкольногоученического самоуправления, участияв детскою ношеских общественных объединениях «Юнармия», Волонтеры, созданных в школе и заее пределами;
- через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающих сявдеятельноститвор ческих объединений, благот в орительны хорганизаций;
- черезучастиевэкологическомпросвещениисверстников, родителей, населения, вблагоустро йствешколы, класса, сельского поселения, входе партнерства собщественными организациями и объединениями; проведение экологических акций
- «Посадидерево», «Бумажныйбум», «Покормитептицзимой».
- Организацияжизнишкольногоученическогосообществаосуществляетсячерезобщешкольны е мероприятия: «День Самоуправления», «Фестиваль дружбы народов», «Зачестьшколы» идр.
- «ДеньСамоуправления»-праздник, вкоторыйшкольникивыступаютучителями-дублерами. «Фестивальдружбынародов»-мероприятие, гдеучащиеся представляют какую-
- либонародность, гдезнакомятстрадициями, историейнарода.
- «За честь школы» торжественное мероприятие, посвященное итогам года, где учащиесяотмечаютсявразличныммероприятиях,вкоторыхонипроявилисебя.

# **Школьныевоспитательныемероприятия**нацеленынаформированиемотивовиценностейо бучающегосявтакихсферах,как:

- отношениеобучающихсяксебе,ксвоемуздоровью,кпознаниюсебя,самоопределениюи самосовершенствованию(включаетподготовкукнепрерывномуобразованиюврамкахосущес твленияжизненныхпланов);
- отношениеобучающихсякРоссиикаккРодине(Отечеству)(включаетподготовкук патриотическомуслужению);
- отношенияобучающихсясокружающимилюдьми(включаетподготовкукобщениюсос верстниками, старшимиимладшими);
- отношение обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности ксемейнойжизни);
- отношениеобучающихсякзакону,государствуикгражданскомуобществу(включаетпо дготовкуличностикобщественнойжизни);
- отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе,
   художественнойкультуре
   (включаетформированиеуобучающихсянаучногомировоззрения);
- трудовые и социально-экономические отношения (включает подготовку личности ктрудовойдеятельности).



План воспитательных мероприятий разрабатывается педагогическим коллективом школыпри участии родительской общественности. Источником этого раздела плана внеурочнойдеятельностистановятсянормативныедокументыоргановуправленияобразовани ем(федеральных, региональных И муниципальных). Органам общественногосударственногоуправления следует обеспечить недопущение перегрузки обучающихся 10-11-xклассов ипедагогических работниковорганизации, осуществляющей образовательную деятельность, мероприятиями, инициированными органами управления и иными организациями. подготовке (B И проведении воспитательных мероприятий масштабеученическогокласса, классоводной параллелиили сообществавсех 10-11-xклассов)предусматриваетсявовлечениевактивнуюдеятельностьмаксимальнобольшегочисла обучающихся.

### Принципорганизациивнеурочнойдеятельностинауровне СОО:

- время, отводимое навнеурочную деятельность, составляет до 10 часов в неделю;
- внеурочнаядеятельностьформируетсясучетомзапросовобучающихся;
- выборобучающимисявнеурочнойдеятельностиосуществляетсянадобровольнойоснове;
- необходимость разработки педагогическими работниками рабочих программ внеурочнойдеятельности(рабочиепрограммымогутсоставлятьсяна1 четверть, полугодиеили учебныйгод);
- внеурочнаядеятельность
- осуществляетсянаосноведеятельностногоподхода,втомчислечерезтакиеформы:лаборатори и,мастерские,практикумы,экскурсии,круглыестолы, конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, проектную и учебно-исследовательскуюдеятельность,социальныепрактики;
- внеурочная деятельность ориентирована на достижение обучающимися планируемыхрезультатов освоенияООПСОО;
- формированиеинтересаимотивациикучебнымпредметам.

#### Направленияреализации планавнеурочнойдеятельности.

Дляреализациипланавнеурочнойдеятельностииспользуются следующие направления:

- Духовно-нравственное
- Социальное
- Общекультурное
- Общеинтеллектуальное
- Спортивно-оздоровительное

Направлениевнеурочной	Решаемыезадачи		
деятельности			
Духовно-нравственное	Воспитаниегармоничноразвитойличности, способной самостоя		
	тельнооцениватьпроисходящееистроитьсвоюдеятельностьвсо		
	ответсвиисинтересамиокружающихего		
	людей.		
Социальное	Воспитаниебережногоотношениякисторииикультуры		
	города, выработка чувства ответственности и уверенности в своих		
	силах,формированиенавыковмузейного дела.		
Общекультурное	Развитие эмоциональной сферы ребенка,		
	чувствапрекрасного, творческих		
	способностей, формирование		
	коммуникативнойиобщекультурнойкомпетенции.		



Общеинтеллектуальное	Обогащениезапасаучащихсянаучнымипонятиямиизаконами,с		
	пособствованиеформированиюмировоззрения, функционально		
	йграмотности, знакомствосразличнымивидамичеловеческой де		
	ятельности, возможность раннего		
	выявленияинтересов исклонностей.		
Спортивно-	Всесторонне гармоническое развитие личности		
оздоровительное	ребенка,формированиефизическиздоровогочел		
	овека,формирование		
	мотивацииксохранению и укреплению здоровья.		

#### Формывнеурочнойдеятельностипонаправлениям.

Внеурочнаядеятельность ведется педагогамишколы. Для проведения занятий, мероприятий по внеурочной деятельностии спользуются учебные кабинеты, компьютерный класс, библиотечно-информационный центр, лаборатории похимии ифизике, актовый зал, спортивная площадка.

# Духовно-нравственноенаправление:

Целесообразностьназванногонаправлениязаключаетсявобеспечениидуховнонравственного развития обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольнойдеятельности, в совместной педагогической работе образовательного учреждения, семьи идругихинститутовобщества.

# Основные задачи:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческогопотенциалав учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной деятельности наосновенравственныхустановокиморальныхнорм, непрерывногообразования, самовоспита нияиуниверсальной духовно-нравственной компетенции-«становиться лучше»;
- укрепление нравственности основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, в нутренней установкиличностишкольника поступать согласносвое йсовести:
- формирование основ морали осознанной обучающимся необходимости определенногоповедения, обусловленногопринятымивобществепредставлениямиодобреизл е, должном и недопустимом; укрепление у школьника позитивной нравственной самооценкии самоуважения, жизненного оптимизма;
- формированиеосновнравственногосамосознанияличности (совести)— способностишкольникаформулироватьсобственныенравственныеобязательства, осуществл ятьнравственный самоконтроль, требовать отсебявы полнения моральных норм, давать нравственную оценку своими чужим поступкам;
- принятьобучающимсябазовыхобщенациональныхценностей;
- развитиетрудолюбия, способностик преодолению трудностей;
- формированиеосновроссийскойгражданскойидентичности;
- пробуждениеверы вРоссию, чувстваличной ответственностиза Отечество;
- формированиепатриотизмаигражданской солидарности;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшимидеть миврешении общих проблем.

Восновуработыподанномунаправлениюположенасистемаклассных часов, мероприятий, акц ий, общественно-

полезнуюпрактику, волонтерскую деятельность. Атакже кружки, тематические выставкирису нков, поделок.



Промежуточнаяаттестациявданномнаправленииявляетсяколлективныетворческиедела,кон курсы.

#### Социальноенаправление:

Целесообразностьназванногонаправлениязаключаетсявактивизациивнутреннихрезервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опытанаступенисреднегообщегообразования, вформировании социальных, коммуникативны х и конфликтологических компетенций, необходимых для эффективногов заимодействия всоциуме.

#### Основнымизадачамиявляются:

- формированиепсихологическойкультурыикоммуникативнойкомпетенциидляобеспечен ияэффективногоибезопасноговзаимодействиявсоциуме;
- формированиеспособностиобучающегосясознательновыстраиватьиоцениватьотношени явсоциуме;
- становлениегуманистическихидемократическихценностныхориентаций;
- формированиеосновы культурымежэтническогообщения;
- формированиеотношенияксемьекаккоснове российскогообщества;
- воспитаниеушкольниковпочтительногоотношениякродителям,осознанного,заботливого отношениякстаршемупоколению.

Данноенаправлениереализуетсяпрограммой «Семьеведение», «Путькуспеху»

- мероприятия в рамках Дня родного языка, дня народного единства, посещение театров, библиотек, «Смотры строя и песни», концерты на День Победы и День пожилых людей, Бессмертный полк, классные часы на гражданско-патриотическую тематику, волонтерствоветеранам, труженикамивдовамВОВ;
- вовлеченность в детские общественные организации: Юнармия, ЮИД. ДЮП, СНТ.Промежуточнаяаттестациявданномнаправленииявляетсяконкурсы,выставки,защитып роектов.

### Общекультурноенаправление:

Целесообразность данного направления заключает сяввос питании способностик духовномура звитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, раз витие общей культуры, знаком ствособщечеловеческим и ценностямим и ровой культуры, духов ными ценностями от ечественной культуры, нравственно-

этическимиценностямимногонациональногонародаРоссииинародовдругихстран.

### Основнымизадачамиявляются:

- формированиеценностныхориентацийобщечеловеческогосодержания;
- становлениеактивнойжизненнойпозиции;
- воспитание основ правовой, эстетической, физической и экологической культуры. Данное направление реализуется через

профориентационную работу, участие

вконференцияхиконкурсах.Походывтеатры,музеи,планетарий,цирк.Виртуальныеэкскурс ии.Кружкипоинтересамвшколе.

Промежуточная аттестация в данном направлении является концерты, конкурсы, выставки.

#### Общеинтеллектуальноенаправление:

Целесообразность названного направления заключается вобеспечении достижения планируем ыхрезультатовос воения основной образовательной программые реднего общего образования.



#### Основнымизадачамиявляются:

- формированиенавыковнаучно-интеллектуальноготруда;
- развитиекультурылогическогоиалгоритмическогомышления, воображения;

Данноенаправлениереализуетсяпрограммамивнеурочнойдеятельностиучителейпредметников. Лекции и встречи с интересными людьми, дополнительными занятиями попредметам с отстающими и одаренными детьми, участие в конференциях и конкурсах,проектная деятельность, мероприятия в рамках школьных предметных недель. Кружки поинтересам.

Промежуточная аттестация в данномна правлении является конкурсы, защита проектов.

# Спортивно-оздоровительноенаправление:

Цельюреализацииспортивно-

оздоровительногонаправленияявляетсязакреплениезнаний, установок, личностных ориентир овинормповедения, обеспечивающих сохранение иукрепление физического, психологическог оисоциальногоздоровья, формирование ценностного отношения к своему физическом у ипсихо логическом уздоровью, знаком ство и изучение новых видов спорта, закрепление основ гигиенической культуры, формирование устойчивой позиции к здоровом у образужизни.

#### Основные задачи:

- формирование культуры з дорового и безопасного образажизни;
- использование оптимальных двигательных режимов для детей сучетом их возрастных, психол огических и иных особенностей;
- развитиепотребностивзанятияхфизическойкультуройиспортом.

Данное направление реализуется утренней зарядкой, физкультминутками, сдачей нормГТО, занятий всекциих оккея, организацию походов, экскурсий, «Дней здоровья», подвиж ныхигр, «Веселых стартов», участием вовсероссийских акциях «Кросснаций», «Лыжня России», внутришкольных спортивных соревнований.

Промежуточнаяаттестациявданномнаправленииявляется:конкурсы,соревнования,показате льныевыступления,дниздоровья,зачетпоГТО.

#### Планируемыерезультатывнеурочнойдеятельностипонаправлениям

- приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройствеобщества, осоциальноодобряемых инеодобряемых формах поведения вобществе), понимание социальной реальности и поведененной жизни;
- сформированность позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);
- освоение опыта по получению социальной, гражданской коммуникативной компетенцийшкольника;
- увеличениечисладетей, охваченных организованным досугом;
- воспитаниеудетейтолерантности, навыков здоровогообразажизни.

Планпредусматриваетраспределениеобучающихсяповозрасту, взависимостиотнаправления развития личности и реализуемых программ внеурочной деятельности. Планреализуетиндивидуальный подходв процессев неурочной деятельности, позволяя обучаю щимсяраскрыть своитворческие способностии интересы.

Занятиягрупппроводятсянабазешколывкабинетах. Внеурочная деятельностьосуществляется во второй половине дня. Расписание занятий внеурочной деятельностисоставляется сучетомнаиболее благоприятногорежима труда и отдыха обучающихся. Приработес деть миосуществляется дифференцированный подход сучетом возраста



детейиэтаповихподготовки, чередованиемразличных видовдеятельности (мыслительной, дви гательной). Расписание занятий включает в себя следующие нормативы: недельную (максимальную) нагрузку на обучающихся; недельное количествочасов на реализацию программ ПО каждому направлению развития личности; количествогрупп направлениям. Максимальная нагрузка внеурочной деятельности вшколенедолжнапревышатыпредельнодопустимуюнагрузку10часов. Такжесоблюдаются основные здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочнойдеятельности:

- формапроведениязанятийотличнаяотурока;
- соблюдениединамической паузымеждуучебнымизанятиями порасписанию ивнеурочной деятельностью в школе.

План реализует индивидуальный подход в процессе внеурочной деятельности, позволяяобучающимсяраскрытьсвоитворческиеспособностииинтересы.

# Материально-техническоеобеспечениевнеурочнойдеятельности

Для организации внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в школеимеются следующие условия: занятия в школе проводятся в одну смену, имеется столовая, вкоторойорганизованопитание, спортивный зал, медицинский кабинет, кабинеттехн ологии, библиотека, компьютерный класс, спортивная площадка. Спортивный залоснащение бходимым оборудованием испортивныминвентарем.

Школа располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию ипроведениевсехвидовдеятельностиобучающихся. Материальнаяитехническая базасоответс твует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а такжетехническими финансовымнормативам, установленным для обслуживания этой базы.

Кадровыеусловия дляреализациивнеурочнойдеятельности:

Занятияповнеурочнойдеятельностипроводят

опытныеквалифицированныепедагогишколы:учителя-

предметники, классные руководители, библиотекарь, педагог-

организатор, педагог дополнительного образования. уровеньквалификации педагогов соответ ствуеттребованиям, предъявляемым кквалификации подолжностям "учитель".

Методическое обеспечение в неурочной деятельности:

- методическиепособия,
- интернет-ресурсы,
- мультимедийныйблок.

Рабочиепрограммыповнеурочнойдеятельностиразработанывсоответствиисметодическимк онструкторомилокальнымактомшколы, утвержденына заседании педагогического советашко лы.

Таким образом, план внеурочной деятельности создает условия для повышения качестваобразования, обеспечиваетразвитиеличностиобучающихся, способствуетсамоопред елению учащих сявыю орепрофиля обучения сучетом возможностей педагогического коллект ива.

Планвнеурочнойдеятельностив 10-11 классах

Направление	Формыорганизации	Кол-во
внеурочнойдеятель		часов
ности		внедел
		Ю
Спортивно-оздоровительное	Программавнеурочнойдеятельности	1
	«Волейбол»	



	Посещениесекцийв	2
	учрежденияхспортивнойнаправленности, сдач	
	аГТО,утренняязарядка.Кружкипоинтересамву	
	чреждениях	
	дополнительногообразования.	
Духовно-нравственное	Программавнеурочнойдеятельности «Яи	1
духовно приветвенное	моёОтечество»	1
	Мероприятия, акции, общественно-	1
		1
	полезнаяпрактика, волонтерская	
	деятельность.	
	Тематическиевыставкирисунков,поделок.	
	Кружкипоинтересамвучрежденияхдо	
C	полнительногообразования.	1
Социальное	Программавнеурочнойдеятельности	1
	«Семьеведение».	
	Мероприятия в рамках Дня родного	1
	языка,Дня народного единства, посещение	
	театров,библиотек, «Смотры, строя и	
	песни»,Бессмертныйполк,концертынаДеньПо	
	бедыи День пожилых людей, классные часы	
	напатриотическуютему, вовлеченность в детск	
	ие общественные	
	организации:Юнармия,ЮИД,Волонтеры.Кру	
	жкипоинтересамвучрежденияхдополнительно	
	го	
	образования.	
Общекультурное	Программавнеурочнойдеятельности«Мир	1
. 3	профессийиЯ»	
	Профориентационная	1
	работа, участиевконференциях иконкурсах. По	
	ходывтеатры, музеи, планетарий. Кружки	
	поинтересамв	
Общеинтеллектуальное	учрежденияхдополнительногообразования. Программавнеурочнойдеятельности	1
Оощеннистисктуальное	«Английскийбезграниц», «Законыисекретыма	1
	_	
	стерства сочинения».	1
	Лекции и встречи с интересными	1
	людьми, дополнительными занятиями по	
	предметам	
	сотстающимииодареннымидетьми, участиевк	
	онференцияхиконкурсах,проектная	
	деятельность, мероприятия в	
	рамкахшкольных предметных недель.	
	Кружки	
	поинтересамвучрежденияхдополнительног	
	0	
	образования.	
	Итого:	10

# Организацияоценочнойдеятельности

Вусловияхшколыребенокполучаетвозможностьподключитьсякзанятиямпоинтересам, познать новый способ существования — без оценочный, при этом



обеспечивающий достижение успехаблаго даряего способностям независимо от успеваемости пообязательным учебным дисциплинам. Результативность из учения программыв не урочной деятельности определяется поитогам участия учащегося вконкурсных мероприятиях или выполнения имопределенных работ.

**Формы промежуточной аттестации по внеурочной деятельности**. Формы, основанные навстроенном педагогическом наблюдении и экспертной оценке, применяются сис пользованием шаблонов наблюдений или экспертной оценки.

# К формам промежуточной аттестации, основанным на встроенном педагогическомнаблюдении, относятся:

- работавгруппахпорешению проектных, ситуационных задач;
- выполнениегрупповогоиликоллективноготворческогодела;
- программируемыезанятия;
- ролевая, интеллектуальная игра.

# К формам промежуточной аттестации, основанным на экспертной оценке, относятся:

- защитапроектов;
- творческий экзамен, отчет, презентация;
- тест;
- выступление, доклад, сообщение;
- выставка, разработка изделия, макета, предметов декора иживописи, продуктов словесногот ворчества.

Системаоценкидостижениярезультатоввнеурочнойдеятельностиявляетсякомплекс ной и предусматривает: оценку достижений учащихся по учету личностных достижений учащих ся и портфолиоученика. Технологией учета образовательны хрезультатовоценки достижений обучающих ся является технология портфолио.

Посредствомтехнологиипортфолиоучащимся:

- прививаютсяпервичныенавыкисамооценки;
- обеспечиваетсяпривлечениевниманияродителейкуспехамсвоихдетейивовлечениеродителейкуспехамсвоихдетейивовлечениеродителейкуспехамсвоихдетейивовлечениеродителем;
- содействуеторганизациисбораинформацииодинамикепродвиженияобучающегосявовнеур очнойдеятельности;
- расширяетпространствоинформационнойоткрытостиобразовательнойорганизации.

**Самооценкаобучающихся**. Самооценкаобучающегосяявляетсянеотъемлемойсоставляю щей содержания внеурочной деятельности. Самооценка должна предшествоватьоценкеи(или)дополнятьее. Самооценка проводится следующими (однимилин есколькими) методами:

- самохарактеристика (устнаяилиписьменная);
- самонаблюдениеспоследующейфиксациейрезультатов;
- листиндивидуальных достижений;
- картароста.

**Проект.** Если программа внеурочной деятельности носит краткосрочный характер иориентирована на получение обучающимися конкретного опыта творческой деятельности (бисероплетение, изготовлениетехнических моделей, выращивание растений ид р.), освоение образовательной программыможет быть представленов видезавершенного проект а, оценка которого и будет оценкой внеурочной деятельности обучающихся. Практику япроект к акформу представления результатов в неурочной деятельности



обучающихся, педагогдолжениметь разработанную системующенки проекта. Оценка эффектив ности деятельности школы (результативность участия в конкурсах, т.е. рейтингшколы). Коценке подлежатличностные иметапредметные результатыю бучающихся.

# Кподлежащимоценке, входевнеурочной деятельности, личностнымобразовательным результатам обучающих сяследуетотносить:

- полученный впроцессе освоения образовательной программы опытгражданской практики;
- толерантность вотношении других культур, народов, религий;
- ориентацияучащихсянагуманистическиеидеалыидемократическиеценности;
- самостоятельность в социально или чностнозначимых ситуациях;
- опытпроектированиясвоейсоциальнойроли;
- осознаниеиразвитиеличностныхсмысловучения;
- готовностьиспособностьксамообразованию.

Оценкаличностныхобразовательных результатовобучающих сядолжна носить не персонифиц ированный характер.

# **Кподлежащимоценкеметапредметнымобразовательнымрезультатам**обучающихсяследует относить:

- личностные универсальные учебные действия (нравственно-этическая ориентация; готовностькы боружизненной позиции и др.);
- рефлексивные учиверсальные учебные действия (целеполагание; планирование деятельности; выборспособов деятельности; самоконтроль; самооценка идр.);
- познавательные универсальные учебные действия (поиск и кодирование информации, вт.ч. представленной в цифровой форме; смысловое чтение; проектно-исследовательскаякомпетентностьидр.);
- коммуникативные универсальные учебные действия (выступление с аудио-, видео-играфическимсопровождением; выражение своего мнения; бесконфликтность; созданиетекстовразличныхтипов, стилейивидов).

Основныекритерии, показатели, методикиоценкивнеурочной деятельности.

Критерии	Показатели	Приемыи методы	Исполнитель
	изучения		оценки
Ана	лизобщегосостояниявнеу	урочнойдеятельности	
Вовлеченностьуча	- Охват	1. Анализ	Классныйруков
щихся в	учащихсяпрогра	участияобучающ	одитель,замест
системувнеурочной	ммамивнеурочно	ихся	ительдиректора
деятельности	й	вовнеурочной	повоспитательн
	деятельности.	деятельности.	ойработе.
	- Сохранность	2. Педагогическое	
	контингента.	наблюдение.	
	- Сформированность		
	активной		
	позицииучащихсяво		
	внеурочной		
	деятельности.		
Ресурсная	-Обеспеченность	1.Метод	Педагоги,
обеспеченность	кадровымиресурсами.	экспертнойоценки.	реализующие



1	0.5	234	1
процессафункциони	- Обеспеченность	2.Методыиндивид	программывн
рованиясистемы	информационно-	уальной	еурочнойдеят
внеурочнойдеятельн	технологическими	игрупповойоценки	ельности, заме
ости.	ресурсами.	•	стительдирек
	- Обеспеченность	- Анкетирование.	торапо
	финансовымирес	- Педагогическое	воспитательной
	урсами.	наблюдение.	работе.
	- Обеспеченность		
	материально-		
	техническими		
	ресурсами.		
	Эффективностьвнеуроч	нойдеятельности	
	Личность шко	льника	
Самоопределение	- формированиеоснов	1. «Беседа o	Классныйрук
	гражданскойидентичн	школе»(Т.А.Нежно	оводитель
	остиличности;	вой,Д.Б.	
	- формирование	Эльконина, А.Л.Вен	
	картинымираку	гера)	
	льтуры;		
	- развитиеЯ-концепции	2. «КтоЯ?»(М.Кун)	
	И		
	самооценкил		
	ичности.		
Смыслообразование	-	1. Методика	Классныйрук
	формированиеценност	«Цветик-	оводитель
	ныхориентиров и	семицветик».	
	смысловучебнойдеяте	2. Опросникмотив	
	льности.	ации «Беседао	
		школе»	
		(Т.А.Нежновой,Д.	
		Б.Эльконина,	
		А.Л.Венгера).	
		3. Оценкауровня	
		воспитанностиуч	
		еника (по	
		Н.П.Капустину).	
Нравственно-	- формированиееди	1. Адаптированный	Классныйрук
этическаяориентация	ного образа	варианттестаН.Е.	оводитель
	мираприразнообраз	Щурковой	
	иикультур;	«Размышляем	
	- развитие	ожизненномопыте»	
	этическихчувств как		
	регуляторморальногоп	2. МетодикаС.	
	оведения;	М.Петровой	
	- знаниеосновных	«Русские	
	моральныхнорм;	пословицы».	



[	1	2.16		
	- формированиемораль	3. Методика «Чтомыценимвлюд		
	нойсамооценки;			
	- развитиедоброжела			
	тельности,вниматель	4. МетодикаН.Е.		
	ностиклюдям,	Богуславской		
	готовности	«Закончипред		
	ксотрудничеству	ложение».		
	идружбе;			
	- формированиеустано			
	вки на			
	здоровыйибезопасный			
	образ			
	жизни.			
	Детскийколл	ектив		
Сформированностьд	- благоприятный	1. Социометрия	Классныйрук	
етскогоколлектива	психологическиймикро	2. Индекс	оводитель,зам	
	климат;	групповойспло	еститель	
	- уровень	ченности.Мето	директора	
	развитияколлектив	дикаА.Н.Лутош	по	
	ныхвзаимоотношений;	кина	воспитательнойр	
	- развитость	«Какой у	аботе	
	самоуправления;	насколл		
	- наличиетрадиций.	ектив»		
		3. Методика		
		определенияуровня		
		развитиясамоуправл		
		ения(по		
		Рожкову)		
Сформированностьмо	-	Методика	Классныйрук	
тивации	включенность	«Выявлениемотивов	оводитель	
учащихсяк	обучающихся	учащихсявделахкла		
участию	вовнеурочну	ссногоиобщественн		
вобщественно-	Ю	огоколлективов»		
полезной	деятельность.			
деятельности				
коллектива				
Сформированность	- Коммуникабельность	Методика	Классныйрук	
коммуникативнойк	- Взаимодействие	выявления	оводитель	
ультурыучащихся	сосверстниками,род	коммуникативных		
	ителями,	склонностей		
	педагогами.	(по		
		Р.В.Овчаровой)		
Профессиональнаяпозицияпедагога				

Эффективность	- посещаемость,	1. Анализданных.	Заместительдир
работы	сохранностькон	2. Посещение	ектора
кружка/секции/	тингента.	внеурочныхз	повоспитательн
клуба/объедине	- применение	анятий.	ойработе.
<b>Р</b> ИН	проектных и		
	иныхсовременных		

		1	T
	технологий,обес		
	печивающихдеят		
	ельностныйподх		
	од.		
	-участиеучащихсяв		
	выставках,конкурсах,		
	соревнованияхит.п.		
Проектирование	- наличие	1. Анализпрограмм.	Заместительдир
ипрогнозированиепр	рабочейпрограмм	2. Проверка	ектора
оцесса	ыиеесоответствие	журналов.	повоспитательн
внеурочнойдеятельн	предъявляемымтр	3. Анализс	ойработе
ости	ебованиям.	одержания	
	- ведениежурнала.	«портфеляд	
	- формирование	остиженийу	
	ученического	чащихся»	
	портфолио.	,	
	Продуктивностьвнеуроч	⊥ інойлеятельности	
Продуктивность	- уровеньдостижения	1. Анализ	Педагоги,реа
внеурочной	ожидаемыхрезультат	освоенияучащимис	лизующиепро
деятельности	OB.	япрограммвнеуроч	граммывнеур
деятельности	- достижения	ной	очнойдеятель
	учащихсяв выбранных	деятельности.	ности,замест
	видахвнеурочной	2. Анализс	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ительдиректо
	деятельности.	одержания	рапо
	- ростмотивациика	«портфеляд	воспитательной
	ктивнойпознавате	остиженийу	работе.
	льнойдеятельност	чащихся».	
	И.	3. Анализрезультат	
		ов участиядетей в	
		турнирныхмеропри	
		ХRИТК	
		состязательного	
		характера.	
		4. Педагогическое	
		наблюдение.	
		5. Методнезако	
		нченногопредл	
		ожения.	
		6. Методика	
		«Репка».	
Удовлетвореннос	тьучащихся,ихродителей	,педагоговорганизаці	ийвнеурочной
	деятельностии еере	езультатами	
Удовлетворенность	-	1. Тестирование	Педагоги,реа
учащихся,их	удовлетворенностьшк	2. Беседа	лизующие
родителей,педагогов	ольниковучастием	3. Анкетирование	программы
	вовнеурочной		

организаций	деятельности.	4. Цветопись	внеурочнойде
внеурочной	- сформированность	5. Методнезако	ятельности,кл
деятельности и	уродителейчувствауд	нченногопредл	ассныйруково
еерезультатами	овлетворенностипосе	ожения	дитель,замест
	щением		ительдиректо
	ребенкомвнеурочных		рапо
	занятий.		воспитательной
	- удовлетворенность		работе.
	педагоговорганизац		
	ией		
	иресурснымобеспеч		
	ениемвнеурочной		
	деятельности, ее		
	результатами.		

# СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего образования

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднегообщегообразованиявключает:

укомплектованностьобразовательнойорганизациипедагогическими, руководящимииными работниками;

-уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации;

непрерывностьпрофессиональногоразвитияпедагогическихработниковобразовательнойорг анизации, реализующей образовательную программусреднего общего образования.

Характеристикаукомплектованности

организации,осуществляющейобразовательнуюдеятельность,педагогическими,руководящими иинымиработниками

МБОУ «Сиренькинская СОШ» укомплектована кадрами, имеющимине обходимую квалификацию длярешения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, испособнымикинновационной профессиональной деятельности.

Школаукомплектованаработникамипищеблока, вспомогательным персоналом. Кадровоеоб

еспечение реализацииосновнойобразовательнойпрограммыСОО

Директор	Файзетдинов Т.М.
ЗаместительдиректорапоВР	Файзетдинова М.Г.
ЗаместительдиректорапоУР	Максимова М.Н.
Завхоз	Тихонова В.М.
Билиотекарь	Кузьмина О.П.



Количествоучителей, осуществляющих об	Русский язык и литература -
разовательныйпроцессв10-11-хклассах	2Математика–1
	Информатика–
	1Английский язык –
	1Биология–1
	География-1
	История-1
	Обществознание–1
	Физическаякультура –
	1Роднойязыкилитературы-2
Количество иных педагогических	Педагог-организатор-Г
работников, участвующих вапробации введ	
енияФГОССОО	

Уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойоргани-зации.

Количествоучите-	Высшей	квалифи-	Первойквалифика-	Молодые	специа-
лейвсего	кационной	катего-	ционнойкатегории	листы	
	рии				
17	1		13	0	

Высокийуровеньпрофессиональнойподготовкипедагогов,постоянноесовершен-ствование знаний и методических приемов являются одним из условий достижения новогокачестваобразованияшколы.

Дляуспешнойподготовкик аттестацииадминистрациейшколыпроводятсятакиемероприятия как мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей; составление перспективного плана аттестации учителей на 5 лет; организация консульта-ционной работы по сопровождению подготовки к аттестации в аттестационный период; планпрохождения курсовповышения квалификации учителей на 3 года.

Ежегоднопедагогамишколыпредоставляется отчетпоитогамуче бной и воспита-тельной деятельности за учебный год, в котором фиксируются основные достижения учителей. Данные отчеты используются впоследствии призаполнении картыре зультативности при аттестации учителей.

С педагогами, не имеющими на сегодняшний день квалификационных категорий, планируется ряд мероприятий, направленный на профессиональный рост педагога: прохождениекурсовповышенияквалификации;обобщениеираспространениеопыта;участиевкон-курсахпрофессиональногомастерства

Понимаяаттестацию какмеханизмдлястимулирования целенаправленного, непре-рывного профессиональной компетентности, планах добиться уровня В школы чтобыаттестация реально стимулировала педагогов освоению продуктивных К образовательных технологий, способствовала формированию соответствующих компетенций педагоговучреждения.

Анализкачественногосоставапедагогическогоколлективашколыпоказалпреобла-дание опытных педагогов с первой квалификационной категорией. В школе происходитестественный (возрастной) процессемены педагогов. Насмену возрастным педагогам приходятмолодые специалисты, педагоги последекретного отпуска. Дан наягруппа



педагогов не имеет квалификационных категорий и требует особого внимания: администрациейшколыпланируется содействие педагогам черезкурсы повышения квалификации, сам ообразование, активизацию участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства, практикумах, семинарах, атакже вмероприятиях разного уровня.

Такимобразом, наблюдается положительная динамикаростаквалификационного уровня педагоговшколы.

Упедагогическихработников, реализующихосновную образовательную программу, сформир ованы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОССОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, втом числеумения:

- обеспечиватьусловиядляуспешнойдеятельности, позитивноймотивации, атакжесамомотивированияобучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиски анализинформации спомощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатыватыпрограммыучебныхпредметов, курсов, методические идидактические материалы;
- выбиратьучебникииучебно-методическуюлитературу, рекомендоватьобучающимся дополнительные источники информации, втомчисле интернет-ресурсы;
- выявлятьиотражать в основной образовательнойпрограмме специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностямиздоровьяи детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельностьобучающихся, выполнение имииндивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающих сявсоответствии стребованиями ФГОССОО, включая:
   проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающих сярешать учебнопрактические и учебно-познавательные задачи;
- интерпретироватьрезультатыдостиженийобучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электроннымитаблицами, электроннойпочтойибраузерами, мультимедийнымоборудование м.

Описаниереализуемойсистемынепрерывногопрофессиональногоразвитияиповышени яквалификациипедагогическихируководящихработниковМБОУ

«Сиренькинская СОШ», осуществляющей образовательную деятельность, реализующе йосновную образовательную программу

Основным условием формированияи наращивания необходимогои достаточногокад-рового потенциала школы является обеспечение в соответствии с новыми образователь-ными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования, происходящимизменениям всистеме образования в целом.

Непрерывность профессионального развития педагогов, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, обеспечивается освоениемими дополнительных профессиональных программ попрофилю педагогической деятельности нережечем одинразвтриго да.

Одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС СООявляется создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение дея-тельностипедагоговна всехэтапахреализациитребований ФГОС СОО.



# Организация методическойработы:

Мероприятие	Срокиисполне-	Ответственные
	ния	
Формированиебанканормативно-	Втечение года	Директор
правовых документов		
федерального, регионального, муници		Заместителидиректора
пальногоуровней, регламентирующи		РуководителиШМО
хвведе-		
ние и реализацию ФГОС в		
среднейшколе		
ЗаседанияМС,ШМОпопроблемамвве	Август, апрель	Зам.директора по
денияФГОС в10-11хклассах	Ежегодно	УРРуководителиШ
	, ,	MO
Консультациипосоставлениюрабо-	Июль–	Заместителидиректора
чихпрограмм,работепоновомуУМК	августЕжегод	РуководителиШМО
	но	_
Индивидуальныеконсультациидля	Втечение года	Заместителидиректора
учителей, работающих в 10-11 хклас-		РуководителиШМО
cax		
Родительскиесобрания «Организа-	Сентябрь	Директор
ция учебной и внеурочной деятель-	_	_
ностистаршеклассниковвновомучебн		Заместителидиректора
омгодувусловияхвведения		
новогоФГОС»		

Семинары(круглыестолы),посвя-	Сентябрь	Заместителидиректора
щенныесодержаниюиключевым особенностямФГОС		РуководителиШМО
Конференцииучастниковобразова-	Сентябрь, ок-	Директор
тельного процесса по итогам разра-	тябрь	2
боткиосновнойпрограммы,еёот-	F	Заместителидиректора
дельныхразделов,проблемамапро-	Ежегодно	РуководителиШМО
бации ивведенияФГОС		
Работаметодическогосоветашколы	Втечение года	Заместителидиректора
		РуководителиШМО
Инструктажсучителями,работаю-	Ежегодно	Заместителидиректора
щимипоФГОС		РуководителиШМО

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляется в разныхформах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резо-люцииит.д.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе её реализациипредполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей частифонда оплатытруда.

# Психолого-педагогическиеусловияреализацииосновнойобразовательнойпрограммыМБОУ«Сиренькинская СОШ»АМРРТ

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательнойдеятельностиприполучениисреднегообщегообразования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как вурочной, так и во внеурочной работе осуществляется в школе через применение следующих форм: учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширениемвозможностейобучающихся

осуществлятьвыборхарактерасамостоятельнойработы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся Обеспечениепреемственностиосуществляется сучетом возрастных психофизических особенностей обучающих ся на уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально ориентированный характер.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоциональногоздоровьяобучающих сясцелью сохранения и психолого-педагогической помощи обуча-ющимся, испытывающим разногородатрудности.

Непременнымусловиемреализациитребований ФГОССООприреализации основной образовательной программы среднего общего образования является создание психолого-педагогических условий, обеспечивающих:

 преемственность содержания иформ организации образовательной деятельности поотношению к основному общему образованию с учетом специфики возрастного психофи-зического развития обучающихся;



- формирование и развитие психологопедагогической компетентности участниковобразовательных отношений;
- вариативность направлений и форм, атакже диверсификацию уровней психо-логопедагогического сопровождения участниковобразовательных отношений;
- дифференциациюииндивидуализациюобучения.

Психолого-

педагогическоесопровождение участниковобразовательных отношений науровнесреднего общего образования вшколе осуществляется наследующих уровнях: индивидуальное, групповое, науровнекласса, науровнешколы.

Основнымиформамипсихолого-педагогическогосопровожденияявляются:

- диагностика, направленная навыявлениеособенностейстатусашкольника. Она проводится при переходе ребенка на уровень основного общего образования и в конце каждогоучебногогода;
- консультирование педагоговиродителей, которое осуществляется учителеми психологом сучетом результатов диагностики, атакже администрацией школы;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемаявтечениевсегоучебноговремени.

#### Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

- -Приорганизациипсихолого-педагогическогосопровождения участниковобразовательных отношений на уровне среднего общего образования можновы делить следующие уровнитсихолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.
- Системапсихологическогосопровождениястроитсянаосноверазвитияпрофессиональноговзаимодействияпсихологаипедагогов, специалистов; онапредставляетсобойинтегративноеединствоцелей, задач, принципов, структурносодержательных компонентов, психолого-

педагогическихусловий,показателей,охватывающихвсехучастниковобразовательныхотнош ений:учеников,ихродителей(законныхпредставителей),педагогов.

# Формированиеиразвитиепсихолого-педагогическойкомпетентностиобучаю-щихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей)обучающихся

Сцельюобеспеченияподдержкиобучающихсяпроводитсяработапоформированиюпсихологи ческой компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работасродителями(законнымипредставителями)осуществляетсячерезтематическиеродительские собрания, консультациипедагогов испециалистов, психологопедагогическиеконсилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных меро-приятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) форми-руетсятакжевдистанционнойформечерезИнтернет.

Психологическоепросвещениеобучающихсяосуществляетсянапсихологическихзанятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Приэтом используются следующие мероприятия:

- семинары, посвященные содержанию иключевымо собенностям ФГОССОО;
- тренингидляпедагоговсцельювыявленияисоотнесениясобственнойпрофессиональнойпозициисцелямиизадачамиФГОССОО;
- заседанияметодическихобъединенийучителейпопроблемамвведенияФГОССОО;
- конференции участниковобразовательныхотношенийисоциальных партнеровобра-



зовательнойорганизациипоитогамразработкиосновнойобразовательнойпрограммы, ееотдельных разделов, проблемама пробации и введения ФГОССОО;

- участиепедагоговв разработкеразделов икомпонентов основной образовательнойпрограммыобразовательнойорганизации;
- участие педагоговв разработке иапробации оценкиэффективностиработывусловияхвнедренияФГОССООиновойсистемыоплатытруда;
- участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятийимероприятий поотдельным направлениям введения иреализации ФГОС СОО.

Подведениеитоговиобсуждениерезультатовмероприятийосуществляетсявразныхформах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резо-люции. Косновнымнаправлениямпсихолого-

педагогическогосопровожденияобучающихсяотносится:

- сохранение и укрепление психического здоровьяю бучающихся; формирование ценностиз доровья и безопасного образажизни; развитие экологической культуры;
- дифференциациюииндивидуализациюобучения;
- мониторингвозможностейиспособностейобучающихся;выявлениеиподдержкуодаренныхобучающихся,
- поддержкуобучающихся сособымиобразовательнымипотребностями;
- психолого-педагогическую поддержку участниковолим пиадногодвижения;
- обеспечениеосознанногоиответственноговыборадальнейшейпрофессиональнойсферыдея тельности;
- формированиекоммуникативныхнавыковвразновозрастнойсредеисредесверст-ников;
- поддержкуобъединенийобучающихся, ученического самоуправления, психологическая поддержка учащихся впериодподготовкик ГИА.

Важнойсоставляющей деятельностишколыя вляется психолого-

педагогическоесопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической ком-петентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллек-тиве,профилактикипрофессионального выгорания психологопедагогических кадров.

Основаниемпреемственностиразныхуровнейобразовательнойсистемыстановится ориентаци я на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования — формиро-вание умения учиться. На достижение этого результата направлена как система образовательных областей, так и система формирования универсальных учебных действий, реализуемая педагогамиосновнойшколывусловияхурочнойивнеурочнойдеятельности.

# Учетспецификивозрастногопсихофизическогоразвитияобучающихся.

Данноенаправлениедеятельностиреализуетсявшколепосредствоммониторинга, который представляет собой диагностику психофизического развития обучающихся в це-лом и учет влияния полученных результатов на формированиеконкретных видов УУД. Мониторинг включает три направления для более точного составления индивидуальногообразовательногомаршрутаучеников:

- сопровождениепедагогической диагностики, для определения уровня развития



предметныхумений, личностныхиметапредметных универсальных учебных действий;

- психолого-педагогическая диагностика, позволяющая более подробно изучить уровниразвития универсальных учебных действий;
- психологическаядиагностика, позволяющаявыявить причины недостатка развитиятой или иной психической функции, влияющей на формирование универсальных учебных действий.
- формирование психолого-педагогической компетентностипедагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся.
   Работаспедагогами.
- обучениепедагоговустановлениюпсихологическиграмотной, развивающейси-стемы взаимоотношений со школьниками, основанной на взаимопонимании и взаимномвосприятии друг друга. Врамках формирования и развития психолого-педагогической ком-петентностипедагогических работниковосуществляется:
- консульт—обучениенавыкамформированияадекватнойЯ-концепции, эмпатии, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе их взаимодействия сучащимися и коллегами,

ирование

семинаров, практических занятий, лекций повопросамформирования УУД.

Работа с

родителямистроитсяпонап

равлениям:

 организациясовместнойдеятельностиссемьейвусловияхреализацииФГОС; психологическое

просвещениеродителейпотемеФГОС;

- проведениетематическихвечеров, бесед, собраний, лекцийкон сультаций, семинаровипракти кумов, тренингов
- проведениеучителейповопросамсовершенствованияучебновоспитательногопроцесса(сопровождениеиндивидуальныхобразовательныхтраекторий),
- проведение индивидуальных и групповых консультаций с родителями попроблемамразвития детейиподростков,особенностямихобучения вусловияхреализацииООП
- формированиепотребностивпсихологическихзнанияхиихпрактическомприменении, атакжежеланияродителейиспользовать приобретенные знания вобщении сребенком, вразвитии унегодеятельностных способностей;
- развитиерефлексивного общения родителейсребенком;
- диагностика, опрос,

анкетированиеродителейсцельювыявления<br/>запросародителейкпсихологуповопросамв<br/>веден ия<br/>ФГОС.

Врамкахвзаимодействиясадминистрациейосуществляетсяповышениепсихологи-ческой компетентности управленческого звена школы по вопросам введения ФГОС:взаимодействиепсихологасадминистрациейповопросам

планированияи анализа деятельности(вт.ч.психологическийанализэффективностипедагогическоймоделиприреализацииФГОС ООО);

участиевэкспертныхитворческихгруппахпоразработкеООП;
 –участие вразработкеООП;



– рекомендациипорасстановкекадроввпроцессереализацииООП;-

разработкаметодическихрекомендаций пореализацииФГОС;

выработкарекомендацийпоорганизациипредметно-развивающейсредывшколе.

# Вариативностьформпсихолого-педагогическогосопровождения участниковобразовательных отношений

Психолого-педагогическое сопровождение реализуется вшколе как в рамках урочной, такивовнеурочнойдеятельности,впроцессеобучения и воспитания обучающих ся и представляе тсобой деятельность вследующих направлениях:

- сохранениеиукреплениепсихологическогоздоровьяобучающихся;
- формирование ценностиздоровьяибезопасногообразажизни;
- дифференциацияииндивидуализацияобучения;
- мониторингвозможностейиспособностейобучающихся, выявление иподдержка одаренны хдетей;
- формированиекоммуникативныхнавыковвразновозрастнойсредеисредесверст-ников;
- поддержкадетскихобъединений, ученического самоуправления. Основными форм амипсихолого-педагогического сопровождения выступают:
- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и вконцекаждогоучебногогода;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологомсучетомрезультатовдиагностики, атакжеадминистрациейобразовательнойорганиза ции;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляем аявтечение всего учебного времени.

Формы психолого-педагогического сопровождения сгруппированы по содержанию деятельности:

## Диагностическаяиэкспертная деятельность.

Цель:получениеинформацииобуровнепсихическогоразвитияучащихся, выявлениеиндивиду альныхособенностейипроблемучастниковобразовательногопроцесса.

Виды: скрининговая диагностикаразвития УУДитипа одаренности; феноменологическая диагностикавы полняется позапросама дминистрации, педагогов, родителей, обучающихся и при выявлении учащихся с особыми образовательными потребностями; экспертиза образовательного процесса; психологическая экспертиза позапросам.

#### Профилактическая ипросветительская деятельность.

Цель:предотвращениевозможныхпроблемвразвитииивзаимодействииучастниковобразовате льногопроцессанаосновеповышенияихпсихологическойкомпетентности.

Виды:работапоадаптациисубъектовобразовательногопроцесса(детей, педагогов, родителей) условиям новой социальной среды при переходе на обучения; информирование педагогов о выявленных особенностях ребенка и семьи, с оптими-зации взаимодействия участников воспитательно-образовательного целью процесса; проведениесистематизированного психологического просвещения педагогов, проведение системати-зированного психологического просвещения родителей в форме родительских собраний, круглых столов и пр. с обязательным учетом в тематике возраста учащихся и актуальностирассматриваемыхтемдляродителей.

Профилактическаяработаосуществляетсяпосредствомвключениявовсевидыработ



психолога. Этопроисходитинаразвивающих занятиях, инаконсультациях, иприпроведении психологической диагностики.

#### Развивающаяикоррекционнаяработа.

Цель: составление системы работы с учащимися, испытывающими трудности обучения иадаптации. Направления: развитиеличностных иметапредметных УУД; развитиепознавательной сферы учащих ся: внимания, воображения, мышления, памяти; снятиетревожности, формирование адекватной самооценки; развитие навыков самоорганизации и самоконтроля; повышение сопротивляемостистрессу; актуализация внутренних ресурсов.

#### Консультативнаядеятельность.

Цель: оказание помощию бучающимся, ихродителям (законным представителям), педагогическим работникам и другим участникам образовательного процесса в вопросах развития, воспитания и обучения посредством психологического консультирования.

Виды: консультации сучащимися, имеющимипроблемыв общении и обучении; консультации с родителями учащихся, имеющих проблемы в общении и обучении; консультацииспедагогамипозапросу.

# **Финансовоеобеспечениереализацииобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования**

Финансовоеобеспечениереализацииосновнойобразовательной программы опирается на испол нениерасходных обязательств, обеспечивающих конституционное правограждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расход-ных обязательств отражается в задании Учредителя по оказанию муниципальных образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартовобщего образования.

Задание Учредителя обеспечивает соответствие показателей объемовика чества предоставляем ых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерамина правляемых на этицели средств бюджета.

Финансовоеобеспечениезадания Учредителя пореализации ООП осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение подушевогофинансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на ре-ализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бес-платного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта. Формированиефонда МБОУ«Сиренькинская оплатытруда СОШ» АМРРТосуществляетсявпределахобъемасредствобразовательнойорганизациинатеку щийфинансовыйгод, определенноговсоответствиисрегиональным расчетом подушевым норм ативом, количествомобучающих сяисоответствующими поправочными коэффициентами, иот ражаетсявплане ФХДобразовательной организации.

Справочно:всоответствиисустановленнымпорядкомфинансированияоплатытрудаработник овМБОУ«СиренькинскаяСОШ»АМРРТфондоплатытрудаМБОУ

«Сиренькинская СОШ» АМРРТ состоитиз базовой частиистимулирующей части;

- базовая частьфонда оплаты труда обеспечиваетгарантированную заработную платуруководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образова-тельный процесс, учебно-
- вспомогательногоимладшегообслуживающегоперсоналаМБОУ«СиренькинскаяСОШ»АМ РРТ;
- рекомендуемоеоптимальноезначениеобъемафондаоплатытрудапедагогическогоперсонал а-70%отобщегообъемафондаоплатытруда.Значениеилидиапазонфонда



оплаты труда педагогического персонала определяется МБОУ«Сиренькинская СОШ» АМРРТсамостоятельно;

- базовая фонда трудадляпедагогическогоперсонала, часть оплаты осуществляющегоучебный процесс, состоитизобщей частии специальной части;
- общая частьфонда оплатытруда обеспечиваетгарантированную оплату труда педагогическогоработника исходяизколичества проведенныхимучебных часовичисленностиобучающих сявклассах. Размеры, порядокиуслов ияосуществлениястимулирующих выплат определяются в Положении о порядке и условиях распределениявыплат стимулирующего характера работников школы МБОУ COIII» АМРРТ, направляемойнастимулирование «Сиренькинская повышения качества образования, иперечне показателей качества работыра ботников и вколлек тивномдоговоре.

МБОУ«СиренькинскаячСОШ» АМРРТ самостоятельноопределяет:

- соотношениебазовойистимулирующейчастифондаоплаты труда;
- соотношениефондаоплатытрудапедагогического, административноуправленческогоиучебно-вспомогательногоперсонала;
- соотношениеобщейиспециальнойчастейвнутрибазовойчастифондаоплатытруда;
- порядок распределениястимулирующейчастифонда оплатытруда всоответствиисрегиональнымиимуниципальныминормативнымиактами. РаспределениестимулирующейчастифондаоплатытрудаосуществляетсяКомиссиейпо

распределению стимулирующей части МБОУ «Сиренькинская СОШ» AMP Согласно Положению, одинразвполугодие педагогические работники заполняютоценочные ли профессиональных достижений. Для обеспечения требований основепроведенногоанализаматериально-технических условий реализации ООПМБОУ «СиренькинскаяСОШ» AMPPT:

- 1) проводитэкономический расчетстоимостиобеспечения требований Стандарта покаждой по зиции;
- 2) устанавливаетпредметзакупок, количествоистоимость пополняемого оборудования, атакж е работдляобеспечениятребованийкусловиямреализацииООП;
- 3) определяетвеличинузатратнаобеспечениетребованийкусловиямреализацииООП;
- 4) соотноситнеобходимые затратыс региональным (муниципальным)графиком внедрения Стандарта и определяет распределение по годам освоения средств обеспечениетребований кусловиям реализации ООП в соответствии сФГОС;
- 5) определяетобъемыфинансирования, обеспечивающие реализацию в неурочной деятельностиобучающихся, включенной в ООПСОО;
- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между МБОУ«Ямашинская СОШ» АМРРТиучреждения мидополнительного образования детей, атакже другими социальн партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся. ыми Приэтомучитыва-ется, чтовзаимодействиеосуществляется:
- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. поразличным направлениям внеурочной деятельности на базе МБОУ«Сиренькинская СОШ» AMPPT (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплексаидр.);
- засчетвыделенияставокпедагоговдополнительногообразования, которые обеспечиваютреализациюдляобучающихсявМБОУ «СиренькинскаяСОШ» АМРРТ



широкогоспектрапрограммвнеурочной деятельности.

# **Материально-техническиеусловияреализацииосновнойобразовательнойпрограммы** Материально-техническиеусловияреализацииООПСООшколыформируются сучетом:

- требованийФГОССОО;
- положения олицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от № 8533 от 19.08.2016;
- Санитарно-эпидемиологических правилинормативов Сан Пи Н2.4.6.2553-09 "Сани-тарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не до-стигших 18-летнего возраста", утвержденных постановлением Главного государственногосанитарноговрача Российской Федерацииот 30 сентя бря 2009 г. N58 (зарегист рированных Министерством юстиции Российской Федерации 05.11.2009 г., регистрационный N 15172. Российская газета, 2009, N217);
- Санитарно-эпидемиологическихправилинормативовСанПиН2.4.5.2409-08"Сани-тарноэпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, учреждениях начального и среднего профессионального образования", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врачаРоссийской Федерации от 23 июля 2008 г. N 45 (зарегистрированных Министерством юс-тиции Российской Федерации 07.08.2008 г., регистрационный N 12085. Российская газета,2008,N174);
- Санитарно-эпидемиологических правилинормативов СанПиН2.1.3.2630-10" Сани-тарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главногогосударственного сани тарноговрача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрированных Министерствомю стиции Российской Федерации 09.08.2010 г., регистрационный N 18094. Бюллетень нор-мативных актов федеральных органовисполнительной власти, 2010, N36);
- Концепцииразвитиядополнительногообразованиядетей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 г. N 1726-р (вчастиподдержкив неурочной деятельностии блока дополнительного образования);
- иныхдействующихфедеральных/региональных/муниципальных/локальныхнормативныхактовирекомендаций.

Материально-техническиеусловияреализации основной образовательной про-граммы:

- обеспечиваютформированиеединоймотивирующейинтерактивнойсредыкаксовокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познаниюи творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые видыдеятельности, атакжеразвитиеразличных компетентностей;

#### учитывают:

- специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательнымипотребностями, сограниченными возможностями здоровья ипр.);
- специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профилиобучения, уровниизучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная ивнеурочная деятель-



ность, подготовкакпродолжению обучения высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость сдополнительными неформальным образованием);

#### обеспечивают:

- подготовкуобучающихсяксаморазвитиюинепрерывномуобразованию;
- формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;
- формированиеосновынаучныхметодовпознанияокружающегомира;
- условиядляактивной учебно-познавательнойдеятельности;
- воспитаниепатриотизмаиустановоктолерантности, уменияжить снепохожимилюдьми;
- развитиекреативности, критическогомышления;
- поддержкусоциальнойактивностииосознанноговыборапрофессии;
- возможность достижения обучающими сяпредметных, метапредметных иличностных результатовос воения основной образовательной программы;
- возможностьдлябеспрепятственногодоступаобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровьяиинвалидовкобъектаминфраструктурыобразовательнойор-ганизации;

### Материально-

*типовомдвухэтажномздании*.Одинизвходовоборудованпан-

дусом.Зданиеиоборудованиешколы,школьнаятерриториясоответствуюттребованиямСанПи H2.4.2.1178-02«Гигиеническиетребованиякусловиямобучениявобщеобразова-

тельныхучреждениях»итребованиямтехникибезопасности. Столоваяшколынаходитсяна первом этаже здания, чтопозволяет создатьусловия

длябеспрепятственногодоступаобучающих сясограниченными возможностямиз доровья и инвалидов. Столовая рассчи-

танана50посадочныхмест,общаяплощадь95кв.м.Охватгорячимпитаниемсоставляет100%. Вшколеестьлицензированныймедицинскийкабинет,оснащенныйстандартнымкомплектом оборудования и обеспечивающий организацию медицинского контроля за раз-витием и состоянием здоровья школьников и их оздоровлением в условиях школы и соответствующего санитарным правилам (СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования кусловиямобучениявобщеобразовательныхучреждениях»)..

Для обеспечения учебно-воспитательного процесса в школе функционируют 16 учебных кабинетов, изних 4 кабинета начальных классов, 1 кабинет математики, 1—химии и биологии, 1—физики, 1—информатики, 1—истории и географии, 2—русского языка илитературы, 1—родного языка и литературы, 1—английского языка, 1—технологии, 1—ОБЖ, один спортивный зал. В школе имеется 5 мультимедийных проектора, имеется 2 интерактивные доски, 2 моноблока в кабинете физики и начальных классов, у каждого учителяно утбук.

Соблюдаетсятепловойисветовойрежимы, учебные кабинеты соответствуют посвоим эксплуатационным качествам санитарно-гигиеническим нормам и требованиям, за-дачам образовательного процесса школы. В школе имеются лаборатории в кабинетах химии, физики, оснащенные необходимымоборудованием

Материально-техническоеоснащениеобразовательнойдеятельностиобеспечивает



#### следующиеключевыевозможности:

- реализацию индивидуальных учебных плановобучающих ся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектнуюиисследовательскуюдеятельностьобучающихся, проведениенаблюденийиэкспе риментов(вт.ч.сиспользованиемтрадиционногоицифровоголабораторногооборудования, ви ртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных ивиртуально-наглядных моделейиколлекцийосновных математических и ственнонаучных объектовиявлений);
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологическиориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологическойкультуры;
- базовоеиуглубленноеизучениепредметов;
- физическоеразвитие, систематические занятия физической культурой испортом, участие вфизкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованиемигр,оборудования, атакжекомпьютерных технологий.
- размещениепродуктовпознавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации:
- индивидуальную игрупповую деятельность, планирование образовательной дея-тельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фикси-рование динамики промежуточных интоговых результатов;
- доступкинформационнобиблиотечномуцентру, ресурсамИнтернета, учебнойих удожественной литературе, электронных коллекциям медиаресурсов на носителях. множительнойтехникедлятиражированияучебных иметодическихтекстографическихиаудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской проектнойдеятельностиобучающихся;
- проведениемассовыхмероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, групповогопросмотракиноивидеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещениемимультимедийным сопровождением);
- организацию качественного горячегопитания, медицинского обслуживанияи отдыхаобучающихсяипедагогическихработников.

Указанныевидыдеятельностиобеспечиваютсярасходнымиматериалами. Оформлениепомещ енийшколысоответствуютдействующимсанитарнымнормамиправилам, рекомендациямпооб еспечению эргономики.

# Информационно-методические условия реализации ООП СООИнформационно-

методическиеусловияреализацииосновнойобразовательнойпрограммыобеспечиваютс ясовременнойинформационно-образовательнойсредой(ИОС), включающей:

- комплексинформационныхобразовательных ресурсов, втом числецифровые образовательные ресурсы;
- совокупностьтехнологическихсредствИКТ:компьютеры,интерактивныедоски;
- системусовременных педагогических технологий, обеспечивающих обучениев со-



временнойинформационно-образовательнойсреде.

Функционированиеинформационнойобразовательнойсредыобразовательнойорганизацииобеспечивается средствамиинформационно-

коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее и спользующих и поддержива ющих.

ОсновнымиструктурнымиэлементамиИОСявляются:

- информационно-образовательные ресурсыв в идепечатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсынаеменных оптических носителях; информационно-образовательные ресурсысети Интернет;
- вычислительнаяиинформационнотелекоммуникационнаяинфраструктура;Важнойчастью ИОС являетсяофициальный сайтшколывсети Интернет, нако-

торомразмещаетсяинформацияореализуемыхобразовательных программах, ФГОС, материально-техническомобеспеченииобразовательной деятельности идр.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательнуюдеятельность, обеспечивает:

- информационно-методическую поддержкую бразовательной деятельности;планированиеобразовательнойдеятельностииеересурсногообеспечения;проектированиеиорганизациюиндивидуальнойигрупповойдеятельности;мониторингификсациюходаирезультатовобразовательнойдеятельности;мониторингздоровьяобучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представлен ияинформации;
- дистанционноевзаимодействиевсехучастниковобразовательныхотношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с приме-нениемдистанционныхобразовательных технологий;
- дистанционноевзаимодействиеорганизации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП СОО Школаимеетдоступкпечатнымиэлектроннымобразовательнымресурсам, атакжекэлектронн образовательным размещенным федеральных ресурсам, региональныхбазахданныхЭОР.

Школьная библиотека укомплектована печатными образовательными ресурсами по предметамучебногоплана, всемучебным также имеетфонд дополнительной литературы:художественной, научно-популярной, справочно-библиографические периодические из-дания, сопровождающие реализацию ООПСОО.

### Сайтыиинформационно-образовательные ресурсышколы:

Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации http://www.mon.gov.ru

Официальный сайт Министерства Республики образования науки Татарстан http://mon.tatarstan.ru

Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным http://window.edu.ru

> **■** ЭЛЕКТРОННЫЙ TATAPCTAH

#### collection.edu.ru

Федеральный центринформационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru. идр.

# ОБОСНОВАНИЕНЕОБХОДИМЫХИЗМЕНЕНИЙ ВИМЕЮЩИХСЯУСЛО ВИЯХВСООТВЕТСТВИИ СОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ СРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Вшколеопределенынеобходимыемерыисрокипоприведениюинформационно-методическихреализацииООП СООвсоответствиистребованиямиФГОССОО. СистемаусловийреализацииООПвключает:

- анализимеющихвшколеусловийиресурсовреализацииООП СОО,
- установлениестепениихсоответствиястребованиямиФГОС, целямиизадачамиООП школыМБОУ «Сиренькинская СОШ»
- выявлениепроблемных зониустановление необходимых изменений вимеющих с яусловия хдля приведения их всоответствие стребованиями ФГОС СОО,
- разработкумеханизмовдостиженияцелевыхориентировые условий,
- разработкусетевогографика(дорожнойкарты)созданиянеобходимойсистемыусловий,
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализациипромежуточных этаповразработанногографика (дорожной карты)

# Планосновныхмероприятий повведению федерального государствен ногообразовательного стандарта среднего общего образования

**Цель:** создание системы организационно-управленческого иметодического обеспечениявведения федерального государственного образовательного стандарта среднего образования.

№п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные
Органи	зационно-управленческоеобеспечение		
1	Разработка иутверждениеПлана основных ме-	Май	Директор
	роприятий по подготовке к введению федераль-	2020	Заместителиди-
	ногогосударственногообразовательногостан-		ректорапоУР
	дартасреднегообщегообразованиявшколе		
2	Информирование родителей 10-х классов (закон-	Июнь	Директор
	ныхпредставителей)овведениииреализацииФедер	2020	Заместителиди-
	ального государственного образователь-		ректорапоУР
	ногостандартаСООчерезпроведениеродитель-		
	скихсобраний		
3	Проектирование ООП СОО и учебного плана	Май	Директор
	ОУс учетом перехода 10-х классов на	2020	Заместителиди-
	федеральныегосударственныеобразовательныеста		ректорапоУР
	ндарты		
	среднегообщегообразования.		



4	Проектирование и утверждение программы вне- урочнойдеятельностиобучающихсянабазешколы	Август 2020	Заместителидиректора
5		Посто- янно	Заместительди- ректорапоАХЧ
6		По мере поступления средствВте чениегода	Заместителиди- ректора Педагог-биб- лиотекарь
7	Проведениесовещанийсучителямипоизуче-нию: -федеральногогосударственногообразователь- ногостандарта среднегообщегообразования; -программыформированияуниверсальныхучеб- ныхдействий; -санитарно-гигиеническихтребований; -нормативно-правовыхдокументов,регулирую- щихвведениефедеральногогосударственногообра зовательногостандартаосновногообщегообразова ниятребованийпосоставлениюрабочихпрограмм учебныхпредметовивнеурочнойдеятельности	В течениего да	Заместителиди- ректора
8	Проведение административных совещаний: изучениенормативно-правовых документов, регулирующих введение и реализацию федерального сударственного образовательного стандарта среднего общего образования	В течениего да	Заместителиди- ректорапоУРРук оводителиШМО
Мате	риальноеобеспечение		
9	КонтрольимониторингвведенияФГОССОО	Втечение года	Заместителидиректора по УР
10	Укрепление материально-технической базы в соответствии с нормами СанПиНов и Роспотребнадзора		Заместительди- ректорапоАХЧ
11	Формирование заказа на обеспечение учебной иучебно-методической литературы в соответствиис ФГОС ифедеральнымперечнем	Ежегодно	Заместителиди- ректора Педагог-биб- лиотекарь



12	Расширениемедиатекиобучающихпрограмм,прио бретениедидактическогонаглядногомате-риала, материалов для проведения	Ежегодно	Педагог-биб- лиотекарь
	лабораторныхипрактическихработ		
13	Проектирование основной образовательной про-	Май2	Директор
	граммысреднегообщегообразованияшколы	020г.	Заместителиди-
14	Deans fortweet the any to the following for the transfer of th	A DEVICE	ректора Заместителиди-
14	Разработкаиутверждениерабочихпрограмм учебныхпредметовивнеурочнойдеятельности	Август 2020г.	ректора по
	у теоныхпредметовивнеуро шондеятельности	20201.	УРРуководит елиШМО
			Учителя-
Метод	ическоеобеспечение		
15	Выявлениеобразовательных потребностей ипрофе	В	Заместителиди-
	ссиональных затруднений учителей сред-	течениего	ректора
	нейшколывусловияхвведенияФГОС СОО	да	MC
16	Корректировкаплановработыметодическихобъед	Сентябрь	Руководители
	иненийшколы(включениевопросовпоизучениюФ	2020года	ШМО
	ΓOCCOO)		
17	Участие учителей основной школы в	В	Заместителиди-
		течениего	ректорапоУРУч
	СОО, по разра-ботке рабочихпрограмм	да	ителя- предметники
18	Изучение, обобщение и внедрение опыта по фор-	Посто-	Заместительди-
	мированию УУД; духовно-нравственному разви-		ректорапоВРМС
	тию,воспитаниюобучающихся;формированиюкул		
	ьтуры здорового и безопасного образа		
	жизниобучающихся		
19	Организациявнутришкольногоконтроляврам-	Втечение	Заместителиди-
	кахФГОССОО	года	ректора
20		В	Учителя-пред-
	граммывнеурочнойдеятельностидляобучаю-	течениего	метники
	щихся10-хклассов	да	
	воеобеспечение	-	
21	Обеспечение условий для непрерывного профес-	Ежегодно	Заместителиди-
	сиональногоразвитияпедагогическихработни-		ректора
22	ковшколы		
22			Заместителиди-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	анура-боты	ректора
	ений, осуществляющих переход на ФГОС СОО, в		
	томчисле по использованию в образовательном		
	про-цессе современных технологий		
	деятельностногоподхода		

23	Обеспечениеусловийдляпрохождения аттеста-	Ежегодно	Заместителиди-
	циипедагогическимиработниками		ректора
24	Повышениеквалификациипедагогическихра-	В	Заместителиди-
	ботников через систему вебинаров, видеоконфе-	течениего	ректора
	ренций	да	Учителя-пред- метники

Подведениеитогов и обсуждение результатовмероприятий осуществляетсявразныхформах:совещанияпридиректоре,заседанияпедагогическогоимето дическогосоветов,решенияпедагогическогосовета,презентации,приказы,инструкции,реко мендации,резолюцииит.д.

# МЕХАНИЗМЫ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ОРИЕНТИРОВ ВСИСТЕМЕУСЛОВИЙ

<b>№</b> п/п	Целевой ориентир в системеусловий	Механизмыдостиженияцелевыхориентироввсис темеусловий
1	Наличиелокальныхнорматив-ных правовых актов и их использование всеми субъектами образовательныхотношений	- разработка и утверждение локальных нормативных правовых актов в соответствии с Уставом,ФГОС СОО; -внесениеизмененийвлокальныенорматив-ные правовые акты в соответствии с изменениемдействующегозаконодательства; -качественное правовое обеспечение всех
2	Наличие учебного плана, учитывающего разные формы учебнойдеятельности и полидеятельност-ное пространство, динамического расписания учебных занятий	-эффективная система управленческой деятельности; -реализацияплановработыметодическихобъединений,психологическойслужбы;
3	Наличиепедагогов, способных реа лизовать ООП (по квалификации, поопыту, наличиезваний, побе дителипрофессиональных конкур сов, участиев проектах, грантахит. п.)	-реализовать ООП (по квалификации, по опыту, наличиезваний, победителипрофессиона льныхконкурсов, участиевпроектах, грантахит. п.) -подборквалифицированных кадровдляра-боты; -повышение квалификации педагогических работников; -аттестация педагогических работников; -мониторингинновационной готовности и профессиональной компетентности педагогических работников; -эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основнойобразовательной программышколыявляется создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальныму словиям, ответственную засвоез доровье и жизнь.

Созданныевшколе условия:

-соответствуюттребованиямФГОССОО;

обеспечивают достижение планируемых результатовос воения ООПСОО иреализацию предусмот ренных в нейобразовательных программ;

-учитываютособенностишколы,ее

организационнуюструктуру, запросыучастниковобразовательногопроцесса;

предоставляютвозможность взаимодействия ссоциальными партнерами, использования ресурсов социума, втом числе исетевогов заимодействия.

ВсоответствиистребованиямиФГОССООразделООПСООшколыхарактеризующийсистемуусловий,содержит:

- -описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методическихусловийиресурсов;
- -обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями иприоритетамиООПСООшколы;
- -механизмыдостиженияцелевыхориентиров всистемеусловий;
- -сетевойграфик (дорожную карту) поформированию необходимой системы условий;
- -системуоценкиусловий.

Системаусловий реализации ООП СОО школы базируется на результатах проведеннойв ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностическойработы, включающей:

Ш	анализ имеюц	цихся в ш	ІКОЛЕ	е условии и ре	сурсов реализ	вации ос	HOB	нои оор	азовател	ІЬ-
	нойпрограмм	мысреднег	гообі	цегообразован	ия;					
	установление	степени	ИХ	соответствия	требованиям	ΦΓΟС,	a	также	целям	И

- задачамООП СОО школы, сформированным с учетом потребностей всех участников об-разовательногопроцесса;
- □ выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихсяусловияхдляприведенияихвсоответствиес требованиямиФГОС;
- □ разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеровмеханизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- □ разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- □ разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточныхэтаповразработанногографика(дорожнойкарты)

# СЕТЕВОЙ

ГРАФИК(ДОРОЖНАЯКАРТА)ПОФОРМИРОВАНИЮНЕОБХОДИМОЙ СИСТЕМЫ, С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КОРРЕКТИРОВКОЙ ВТЕЧЕНИИВСЕГОСРОКАРЕАЛИЗАЦИИООПСОО(ПРИНЕОБХОДИМОСТ И)



Направлениемеро- приятий	Мероприятия	Сроки реа- лизации
І.Нормативноеобес печение введенияФГОССОО		Имеется
	2.Разработкаиутверждениеплана-графикавведения ФГОССОО	Утвержден
	3. Обеспечение соответствия нормативной базышколытребованиямФГОССОО(целиобразо ва-тельной деятельности, режим занятий, финанси-рование, материально-техническое обеспечениеидр.)	Обеспечен
	4. Разработка на основе основной образовательнойпрограммысреднегообщегообразования основной программы среднегообщего образования образовательной организа-ции	Разработана
	5.Утверждениеосновнойобразовательнойпрограммыобразовательнойорганизации	Утверждена
	6. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС СОО и тарифноквалификационнымихарактеристикамиипрофессиональнымстандартом педагога	Приведеныв соответ- ствии
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых вобразовательной деятельности в соответствии с ФГОС СОО и входящих вфедеральный перечень учебников	Определен
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объ-ектам инфраструктуры образовательной организациисучетом требований кминимальной оснащенности учебного процесса	Разрабо- таны



	<ul> <li>9. Доработка:</li> <li>образовательных программ (индивидуальных идр.);</li> <li>учебногоплана;</li> <li>рабочихпрограммучебныхпредметов, курсов, ди сциплин, модулей;</li> <li>годовогокалендарногоучебногографика;</li> <li>положенийовнеурочнойдеятельностиобучанощихся;</li> <li>положенияоборганизациитекущейиитоговойоценкидостижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы;</li> <li>положения об организации домашней работыобучающихся;</li> </ul>	Доработаны
II.Финансовоеобес печение введенияФГОСсреднегообщегообразования	1. Определение объема расходов, необходимыхдля реализации ООП и достижения планируе-мыхрезультатов  2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работниковобразовательнойорганизации,втомчислест имулирующих надбавок и доплат, порядка иразмеровпремирования	
	3.Заключениедополнительных соглашений ктруд овому договору с педагогическими работниками	Обеспечена
III.Организацион- ноеобеспечениевве денияФГОСсредне гообщегообразован ия	1.Обеспечениекоординациивзаимодействияучас тников образовательных отношений по организациивведенияФГОССОО  2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительногообразованиядетейиучрежденийкульт уры и спорта, обеспечивающих организациювнеурочнойдеятельности	
	3. Разработкаиреализациясистемымониторингаобразовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебного планав части, формируемой участниками образовательных отношений, ивнеурочной деятельности	Разработан



4.Привлечение органовгосударственно-общественного управления образовательной организациейкпроектированию основнойобразовательной программы среднего общего образования  IV. Кадровое обеспечения введения иреализации ФГОССОО  ТОС среднего общего образования  2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в среднего образовательной организации в среднего образовательной организации в современты рован инвестировка планана учно-
печениевведенияФ ГОССОО ствует ОСС среднего образования 2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организациивсвязисвведениемФГОС СОО имеется, ствует Имеется, ствует имеется, ствует образования повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организациивсвязисвведениемФГОС СОО имеется, ствует имеется,
<ul> <li>Щего образования</li> <li>2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организациивсвязисвведениемФГОС СОО</li> <li>3.Корректировкаплананаучно-</li> <li>Имеется, образования</li> </ul>
методическихсеминаров(внутришкольногоповы корректи- шенияквали-фикации) с ориентацией на проблемы введенияФГОССОО
V.Информацион- ноеобеспечениевве денияФГОСсредне гообщегообразован
ия  2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС СОО и порядкеперехода наних
3. Организация изучения общественного Изучено мненияпо вопросам реализации ФГОС СОО и внесениявозможных дополнений в содержание ООП об-разовательнойорганизации
1. Анализматериально-техническогообеспече- нияреализацииФГОС СОО
VI.Материальнотехническое обествечение соответствия материальнотехническое обествечение введения Φ ГОС среднего об-
щего образования  3.Обеспечениесоответствиясанитарно-гигиеническихусловийтребованиямФГОСиСан-ПиН  Соответствует
4. Обеспечение соответствия условий реализацииООПпротивопожарнымнормам, нормамохраны труда работников образовательной организации
5.Обеспечениесоответствияинформационно- образовательнойсредытребованиямФГОССОО Ствует

6.Обеспечениеукомплектованностибиблиотечно-	Обеспечено
информационногоцентрапечатнымииэлектронн ымиобразовательнымиресурсами	
7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам(ЭОР),размещеннымвфедеральных,рег иональ-ныхииныхбазахданных	
8.Обеспечениеконтролируемогодоступа участников образовательной деятельности к информационнымобразовательнымресурсамвсетиИнт ернет	Обеспечено

# **КОНТРОЛЬЗАСОСТОЯНИЕМСИСТЕМЫУСЛОВИЙ**

Контрользасостояниемсистемыусловийреализации ООПСООМБОУ «Ямашинская СО Ш» АМРРТ проводится путеммониторинга сцелью эффективного управления процессомеереа лизации. Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое иинформационное обеспечение; деятельность педагогов вреализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Длятакой оценкии спользуется определенный набор показателей и индикаторов, согласно Планареализации внутренней системы оценки качества образования. Данные мониторинга отражаются в видеежегодных отчётов и публикуются на сайтешколы

Кадровые	Укомплектованностьпедагогическогоколлек-	Ежегодно
	тива, соблюдение периодичности прохождения	
	КПК(1разв3года)	
Психолого-педаго-	Эффективностьработыпсихолого-педагогиче-	2разавгод
гические	скойслужбы	
Материально-тех-	Своевременностьобновленияипополненияма-	По необходи-
нические	териально-техническойбазыдляреализации	мости
	ООП	
Информационно-	Своевременностьобновленияиактуализацииин	Ежегодно
методические	формации на сайте школы, обновление и по-	
	полнение информационно библиотечного цен-	
	трапечатными	
	материаламииэлектроннымиобразовательными	
	ресурсами по всем	
	учебнымпредметамучебногопланаООП СОО	

Лист согласования к документу № 5 от 01.02.2023 Инициатор согласования: Файзетдинов Т.М. Директор школы

Согласование инициировано: 01.02.2023 12:59

Лис	т согласования	Тиг	т согласования: <b>послед</b> о	овательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Файзетдинов Т.М.		Подписано 01.02.2023 - 12:59	-