Приложение к ФОП СОО

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Гимназия №14» ______ Н.А.Медведникова Приказ от «29» августа 2024г. № 315



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 781BEC00B6B0B78741778A8ABF1924D6 Владелец: Медведникова Наталья Александровна Действителен с 10.11.2023 до 10.02.2025

Характеристика условий реализации федеральной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО

муниципального бюджетного общеобразовательного

учреждения «Гимназия №14»

г. Набережные Челны

2024



Характеристика условий реализации программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО

Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Кадровое обеспечение

МБОУ «Гимназия №14» укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой СОО, способными к инновационной профессиональной деятельности.

МБОУ «Гимназия №14» имеет необходимое и достаточное количество вспомогательного персонала, есть медицинский работник.

В лицее создаются условия:

- для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
 - повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
 - осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

При оценке качества деятельности педагогических работников учитываются:

- востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и их родителями (законными представителями);
- использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровье сберегающих;
 - участие в методической и научной работе;
 - распространение передового педагогического опыта;
 - повышение уровня профессионального мастерства;
- работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
 - руководство проектной деятельностью обучающихся;
 - взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность

Уровень квалификации работников МБОУ «Гимназия №14» для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей лолжности.

Уровень квалификации педагогических работников выглядит следующим образом:

Имеют категорию В том числе 1 KK Количество ВКК педагогов % % Кол-во % Кол-во Кол-во 13 12 92 54 5 38

Уровень квалификации работников МБОУ «Гимназия №14» соответствует требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей). Квалификация педагогических работников МБОУ «Гимназия №14» отражает:



- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- -сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
 - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- У педагогических работников МБОУ «Гимназия №14» сформированы основные компетенции, необходимые для обеспечения реализации требований Стандарта и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать рабочие программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы, выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся в соответствии с требованиями Стандарта, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи; использование стандартизированных и нестандартизированных работ; проведение интерпретации результатов достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Педагогические работники МБОУ «Гимназия №14» систематически проходят курсовую подготовку по дополнительным профессиональным образовательным программам и не реже одного раза в 3 года очно.

Описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала МБОУ «Гимназия №14» является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения

Условия информационного обеспечения реализации федеральной программы среднего общего образования обеспечены современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда Гимназии включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные



ресурсы, совокупность

технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда Гимназии о беспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
 - информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
 - планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
 - мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации дистанционное взаимодействие Организации с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников Гимназии в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличие служб поддержки применения ИКТ. Обеспечение поддержки применения ИКТ организуется учредителем Гимназии.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации федеральной программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, сервера и официального сайта Организации, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

Гимназия предоставляет не менее одного учебника из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения федеральной программы основного общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дополнительно Гимназия предоставляет учебные пособия в электронной форме, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального



общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения федеральной программы основного общего образования на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть учебного плана, так и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Всем обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека гимназии укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию федеральной программы основного общего образования.

Информационно-образовательная среда Гимназии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации федеральной программы среднего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды Гимназии обеспечивается в том числе посредством сети Интернет.

В случае реализации федеральной программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным авторизированным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории Гимназии, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

Реализация федеральной программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Электронная информационно-образовательная среда Гимназии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;



- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых Организацией при реализации программ среднего общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

Перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности:

- Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалы можно смотреть без регистрации. https://resh.edu.ru/
- Мобильное электронное образование разнообразные форматы материалов (текст, мультимедиа, интерактивные ресурсы). Цифровой образовательный контент подготовлен для детей в возрасте с 11 до 17 лет, а также разработаны онлайн курсы для обучающихся 1-11 классов. Предусмотрена система видеоконференций и мессенджер. https://ms-edu.tatar.ru/
- Фоксфорд онлайн-школа для обучающихся 1-11 классов, помогающая в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а для родителей открытые занятия о воспитании и развитии детей. https://foxford.ru/about
- «Сириус. Онлайн» На платформе размещены дополнительные главы по различным предметам для 10–11-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. https://edu.sirius.online/#/
- Издательство «Просвещение» бесплатный доступ к электронным версиям учебно- методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету. Информационный ресурс располагается по адресу https://media.prosv.ru/
- Издательство «Русское слово» доступ к электронным формам учебников из Федерального перечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а также сторонним ресурсам и авторским наработкам педагогов. https://pycckoe-слово.pф/
- «Учи.ру» интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию. https://uchi.ru/
- «Яндекс. Учебник» более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей «Яндекс. Учебника» автоматическая



проверка ответов и мгновенная обратная связь для обучающихся. https://education.yandex.ru/home/

- «ЯКласс» сервис, позволяющий учителю выдать школьнику проверочную работу. Если в ходе работы ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. https://www.yaklass.ru/
- ФГИС «Моя школа» федеральная государственная информационная система Министерства просвещения России, обеспечивает информационную поддержку органов и организаций системы образования и граждан в рамках процессов организации получения образования и управления образовательным процессом, а также создание условий для цифровой трансформации системы образования и эффективного использования новых возможностей информационных технологий. https://myschool.edu.ru/

При реализации программы среднего общего образования требования к реализации указанной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения.

Особым направлением сотрудничества является взаимодействие с родителями и общественными организациями.

Наименование организации, участвующей в сообществе со школой	Ресурсы, используемые при реализации федеральной основной образовательной программы СОО	Результат взаимодей- ствия
ГАПОУ «Набережночелнинский	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и	
педагогический колледж»	методическим опытом.	
НГПУ	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и методическим опытом.	
Альметьевский государственный нефтяной институт (АГНИ) Библиотека-филиал №23 г. Набережные Челны	Обмен опытом, научно-образовательной информацией, проведение совместных семинаров, проведение профориентационной работы. Оказание содействия учащимся, желающим принять участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях естественно-научной направленности, проводимых Институтом. Проведение библиотечных уроков, праздников, тематических занятий,	
	организация встреч с писателями и поэтами.	
Комитет по спорту, туризму и молодежной политике	Участие в соревнованиях, турнирах, школьники посещают спортивные клубы и секции.	

УВД по делам несовершеннолетних Комсомольского района г.Набережные Челны КДН и ЗП при администрации Комсомольского района	Индивидуальные беседы по профилактике правонарушений и преступлений, участие в заседаниях школьного Совета профилактики правонарушений. Выявление семей и детей, находящихся в социально опасном положении, профилактика негативных явлений среди несовершеннолетних.	
ГИБДД по г.Набережные Челны отдел работы с пропагандой по ПДД	Организация совместных профилактических мероприятий по вопросам безопасности дорожного движения.	
ГНД	Организация психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся.	
«Доверие» городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи	Социальное сопровождение обучающихся и семей, находящихся в социально опасном положении.	
ГДТДиМ №1 ДДТ №15	Занятость школьников в неурочное время в студиях развитие творческих способностей	
ЦДТ «Огниво»	учащихся. Участие в конкурсах, проектах,	
ДЮСШР 11	игровых мероприятиях, школьники вовлечены в кружки и студии. Участие учащихся школы в городских мероприятиях.	

Психолого-педагогические условия реализации средней образовательной программы

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования.

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования целесообразно применение таких форм, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе достигается за счет сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения в основной школе, с новыми формами. На уровне среднего общего образования в МБОУ «Гимназия №14» применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально-ориентированный характер.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.



Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников - образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся относится:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
 - психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;

формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; – поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности МБОУ «Гимназия №14» является психологопедагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психологопедагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном принятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я- концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование, лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого- педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого- педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:



- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться по запросу ученика, педагога или родителей (законных представителей) на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется классным руководителем, учителем-предметником, педагогом дополнительного образования, педагогом-психологом или другим специалистом МБОУ «Гимназия №14» с учетом результатов диагностики, а также администрацией Гимназии ;
- профилактика, просвещение, экспертная, развивающая работа, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;
- исполнение требований ФГОС СОО организацией, осуществляющей образовательную деятельность;
- реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы среднего общего образования, а также механизм их формирования.

Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г.

№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативных затрат оказания государственных (муниципальных) услуг по реализации образовательной программы среднего общего образования осуществляется по направленности (профилю) основной образовательной программы среднего общего образования с учетом форм обучения, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации федеральной основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения ФОП СОО.

Гимназия функционирует в трехэтажном здании 2021 года постройки общей площадью 24643,1 кв.м. В гимназии для учащихся 10-11 классов функционируют 43 учебных кабинетов, из них: 5 - математики, 2 - химии, 2 - физики, 2 - информатики, 2 - биологии, 2 - географии, 3 - истории, 3 - русского языка и литературы, 4 - родного языка и литературы, 4 - английского языка, 4 технологии для девочек (домоводство и кулинария, швейная мастерская), 4 - технологии для мальчиков (столярная мастерская и слесарная мастерская), 4 - ОБЗР, 4 - музыки, 4 - ИЗО.

Кабинеты по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и



родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство»,

«Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

Кабинеты естественнонаучного цикла, в том числе кабинеты физики, химии, биологии, оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

Оснащенность кабинетов составляет 100% (Приложение 1).

В гимназии имеется кабинет психолога, кабинет профилактики правонарушений, медицинский и процедурный кабинеты, столовая на 424 посадочных мест, актовый зал на 560 посадочных мест с интерактивным оборудованием, малый спортивный зал, большой спортивный зал, бассейн.

Гимназия имеет доступ в Интернет по оптико-волоконной связи и систему Wi-Fi. Наряду с печатными учебниками, учителям доступны электронные учебники, лабораторные практикумы, электронные учебные пособия.

Информатизация образовательного процесса способствует повышению эффективности урока, активизации познавательной деятельности учащихся. Работа по развитию и укреплению материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса приобретает особое значение в процессе реализации новых требований ФГОС, является приоритетной для администрации и учителей.

Оснащение кабинетов: МФУ, проектор + интерактивная доска, интерактивная панель, документкамера, аудиосистема. В гимназии функционирует 2 кабинета информатики, оснащенные 32 компьютерами, 2 мобильных класса, 2 лингафонных кабинета. Имеется электронная почта gim14_chelny@mail.ru, официальный сайт гимназии https://edu.tatar.ru/n_chelny/org6912, страница в социальной сети Вконтакте https://vk.com/gym_nch14.

В гимназии созданы условия для занятий физической культурой и спортом. Функционирует 1 большой спортивный зал, 1 малый спортивный зал, работают секции по футболу, волейболу, баскетболу, спортивному туризму. Для занятий спортом во внеурочное время используется внешнее образовательное пространство: спортивная площадка, на котором есть футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки. Материально-техническая база гимназии приводится в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно- материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Для этого разработаны перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения. Санитарногигиенические условия реализации образовательного процесса в гимназии соответствуют требованиям СанПиН к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, требованиям пожарной и электробезопасности, охраны труда.

Организация образовательного процесса осуществляется в условиях класснокабинетной системы в соответствии с учебным планом, основными нормами техники безопасности и санитарно-гигиеническими требованиями. Учебные помещения гимназии в достаточном количестве оснащены мебелью, соответствующей возрастным особенностям обучающихся (учебные столы и стулья регулируемы в соответствии с ростом обучающихся). Учебная мебель промаркирована в соответствии санитарногигиеническими требованиями. В кабинетах выделены зона рабочего места учителя, зона учебных занятий, информационно-методическая зона. В каждом кабинете сформирован и поддерживается в актуальном состоянии «Паспорт кабинета».

Состав комплекта средств обучения, находящихся в каждом учебном кабинете, объединяет как современные средства обучения на базе цифровых технологий, так и



традиционные - средства наглядности (печатные материалы, натуральные объекты, модели), а также лабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения натурных экспериментов и исследований, расходные материалы и канцелярские принадлежности. Оборудование и оснащение каждого учебного кабинета школы описано в паспорте кабинета.

Школьная библиотека имеет отдельное помещение, в котором выделены зоны для обслуживания читателей, читального зала, имеется книгохранилище. Библиотека оснащена интерактивной панелью, 5 рабочими компьютерными местами для педагогов и учащихся.

Актовый зал на 560 мест, оборудован компьютерами, проектором, экраном, звуковым оборудованием. В актовом зале организуются и проводятся культурно-массовые мероприятия, общешкольные собрания.

Спортивный зал оснащен спортивным инвентарем для проведения уроков физической культуры для обучающихся. На территории гимназии имеются футбольное поле, спортивная, волейбольная, баскетбольная площадка.

Медицинский кабинет оснащен необходимым оборудованием и медицинскими препаратами для оказания первой медицинской помощи, проведения системы профилактических мероприятий, вакцинации, медицинского осмотра учащихся.

Для обеспечения жизнедеятельности в рамках реализации ООП СОО в гимназии оборудована столовая с обеденным залом на 424 посадочных мест и пищеблоком, гардероб, спортивные раздевалки, санузлы, места личной гигиены.

Все обучающиеся обеспечены горячим питанием в столовой, оборудованной в соответствии с требованиями СанПиН.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности гимназии обеспечивает возможность:

- -реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- -включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально- наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- -художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- -создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях), и таких материалов, как дерево, пластик, металл, бумага, ткань, глина;
- -формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры; проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- -наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- -физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- -исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;
- -занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр,



оборудования, а также компьютерных технологий;

- -размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- -проектирования и организации своей индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебной деятельности,
- фиксирования ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- -обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета (через выделенный канал со скоростью подключения более 2 Мбит/сек., учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- –планирования учебной деятельности, фиксации ее динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- -проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- -выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения;
- –организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся. Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Необходимые	Имеющиеся в наличии средства	Кол-во
средства		
Технические	Ноутбуки	121
средства	Стационарные компьютеры	111
	Планшеты	6
	МФУ	105
	3D-принтер	1
	Сканер	1
	Интерактивная доска	40
	Интерактивная панель	57
	Мобильный компьютерный класс	4
	Цифровой микроскоп	30
	Стрелковый тренажерный комплекс	1
	Жк-телевизоры	6
	Документ-камера	50
	Синтезатор	2

Библиотечный фонд Гимназии укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Библиотека занимает отдельное помещение, оснащена стеллажами. Фонд библиотечных ресурсов Гимназии представлен на традиционных (бумажных) и электронных носителях информации. Фонд литературы расставлен согласно библиотечно-библиографической классификации. В своей деятельности библиотека



В библиотеке оформляются тематические выставки, проводятся викторины, конкурсы, беседы, обзоры и т.д.

Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно- популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно- библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

Информация о состоянии библиотечного фонда Основные показатели работы библиотеки (Приложение 2)

Наименование	Показатель
Фонд школьной библиотеки	41 688 экз.
Фонд учебников (10-11 классы)	4585 экз.
Учебные пособия	638 экз.
Справочный материал	10 экз.
Художественная литература	3577 экз.
Книгообеспеченность (на одного учащегося)	имеется
Аппарат библиотеки	
- систематический каталог	1
- алфавитный каталог	1
- электронный каталог	1
- тематические картотеки	1
Автоматизированное рабочее место педагога библиотекаря	1
- компьютер МФУ	1

⁴ раза в год осуществляется сверка Федерального списка экстремистских материалов с библиотечными фондом Гимназии и электронными документами и интернет-сайтами, доступы к которым возможны с компьютеров, установленных в лицее на основании ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» от 25.07.2002г. №114-ФЗ.

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;



- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
 - разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

этапов разраоотаппого графика (дорожной карты	,
Сильные стороны	Слабые стороны
Созданы основы новой образовательной среды, включающей новое содержание образования, новые технологии обучения, воспитания и развития, способствующие развитию творческой активности, познавательного интереса, учебной самостоятельности, самореализации	Недостаточность образовательных возможностей традиционной общеобразовательной лицея в разрешении противоречия между социальными ожиданиями, образовательными запросами и результатами образовательной деятельности
Повышена эффективность образовательной деятельности процесса за счет научно обоснованного методического обеспечения	Недостаточно высокий уровень мотивации участников образовательных отношений на достижение нового качественного уровня образовательной деятельности
Доступность качественного образования	Ограниченность возможностей лицея для успешной социализации детей; социальное партнерство с учреждениями культуры, спорта и дополнительного образования требует обновления в плане содержания и поиска новых форм взаимодействия; настороженное участие части родителей к расширению объема самостоятельной работы ребенка для достижения индивидуальных результатов, расширению электронной среды обучения
Функционирует внутренняя система оценки качества образования	ВСОКО не в полном объеме охватывает образовательную деятельность лицея
Ориентация обучающихся и родителей на образование как «социальный лифт»	Низкий уровень материальной обеспеченности части семей, отсутствие возможности оплачивать дополнительные образовательные услуги
100% кабинетов лицея оснащены компьютерным оборудованием с доступом к сети Интернет	
Стабильное бюджетное финансирование на основе утвержденного ПФХД на календарный год	
Имеется достаточное количество ЭОР, обеспечивающих возможность вариативного использования	Основные проблемы при построении модели образовательного процесса, основанного на обучении с использованием ЭОР: - организационные: внедрение ЭОР является сложной междисциплинарной задачей, требующей особых, новых форм координации действий всех участников образовательных
нт создан в электронной форме. № Характеристика условий к ФОП (отношений; - технологические: конкретные образовательные программные продукты являются платформозависимыми и отношений в электронного от 13.01.2025. Исполнитель: Медведникова †

	относительно сложными для применения без специальной подготовки; - кадровые: необходимость обучения из числа учителей группы работников, осуществляющих сетевое взаимодействие участников образовательных отношений; - методические: отсутствие у учителей необходимых навыков управления коллективными образовательными проектами в информационной сети, выбор оптимальных методов, средств обучения с применением ЭО и ДОТ
Полная укомплектованность штата лицея; стабильный коллектив с большим опытом работы	Большая часовая нагрузка педагогов, что, ограничивает возможности для повышения квалификации, самосовершенствования и профессионального развития

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру МБОУ «Гимназия №14», взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС СОО и выстроенную в ООП образовательной организации.

Создание системы условий требует и создания определённого механизма по достижению целевых ориентиров.

Управленческие	Задачи	Результат	Ответственные
шаги			
	Механизм «Г	Іланирование»	
1. Анализ системы условий существующих в лицее	Определение исходного уровня. Определение параметров для необходимых изменений	Написание программы «Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта»	Администрация
2. Составление сетевого графика (дорожной карты) по созданию системы условий	Наметить конкретные сроки и ответственных лиц за создание необходимых условий реализации ООП СОО	Написание программы «Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта»	Администрация
Механизм «Организация»			
1. Создание организационно й структуры по контролю за	1. Распределение полномочий в рабочей группе по мониторингу создания системы условий.	Эффективный контроль за ходом реализации программы «Система условий реализации	Директор

ходом		основной	
изменения		образовательной	
системы		программы в	
условий		соответствии с	
реализации		требованиями	
ООП СОО.		Стандарта»	
2. Отработка	1. Создание конкретных	Создание комфортной	Администрация
механизмов	механизмов	среды в лицее, как для	
взаимодействия	взаимодействия, обратной	учащихся, так и	
между	связи между участниками	педагогов	
участниками	образовательного		
образовательно	процесса.		
й деятельности	-		
3. Проведение	Учёт мнения всех	Достижение высокого	Администрация
различного	участников	качества образования,	таминоградия
уровня	образовательной	предоставляемых услуг	
совещаний,	деятельности	продоставиления услуг	
собраний по	Обеспечение доступности		
реализации	и открытости,		
данной	привлекательности лицея		
	привлекательности лицея		
программы	1.0	п 1	<u> </u>
4. Разработка	1. Создание благоприятной	Профессиональный и	Администрация
системы	мотивационной среды для	творческий рост	
мотивации и	реализации	педагогов и учащихся.	
стимулирования	образовательной		
педагогов,	программы		
показывающих			
высокое			
качество			
знаний,			
добившихся			
полной			
реализации			
ООП СОО			
	Механизм	«Контроль»	
1. Выполнение	Создание эффективной	Достижение	Рабочая группа
сетевого	системы контроля	необходимых	
графика по	•	изменений, выполнение	
созданию		нормативных	
системы		требований по созданию	
условий через		системы условий	
чёткое		реализации ООП СОО	
распределение		1	
обязанностей по			
контролю			
между			
участниками			
рабочей			
группы			
- PJ			<u> </u>

Материально-технические условия реализации средней образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного образовательного учреждения «Гимназия № 14»

N π/π	Предмет	Перечень основного оборудования
1.	Физическая культура	Спортивный зал 1. Спорт-видео табло-1шт 2. Укомплектован: стойки волейбольные — 1 компл, ворота для мини футбола — 2 шт, стойка баскетбольная — 2 шт, стойки для бадминтона — 2 шт, гимнастическое оборудование — 1 компл, оборудованием и спортивным инвентарем (системой хранения и складирования) — 18 шт. 1. Футбольное поле — 1 шт
		2. Площадки для баскетбола и волейбола – 2 шт
		3. Легкоатлетический стадион-1 шт
		Бассейн 1. Спорт-видео табло-1шт 2. Укомплектован: спасательными кругами- 10 шт; спасательными жилетами — 50 шт; спасательным шестом — 7 шт и спортивным инвентарем (системой хранения и складирования)- 5 шт
2.	Информатика	 Кабинет информатики №326 МФУ Laser Jet Pro MFP M227fdn -1 шт Моноблок HP ProOne 400 G4 20 inch S253. Mi-13 шт Сетевой фильтр-1 шт Кабель МФУ-1 шт Пульт-1 шт Стилус-2 шт Интерактивная доска 78 " ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire – 1 шт Мультимедийный лазерно-светодиодный проектор Casio XJ-UT331X, DLP, 3300 ANSI, 20 000:1,5.7 кг-1 шт Документ камера AverVision U50 Аудиосистема ActivSoundBar Стол учителя-1шт Стол учителя приставной – 1шт Кресло для учителя – 1шт Иарта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт

- 15. Стол ученический одноместный -12 шт.
- 16. Стул ученический 24 шт
- 17. Шкаф для хранения учебный пособий 4 шт
- 18. Шкаф для одежды 1шт
- 19. Система хранения таблиц и плакатов 1шт
- 20. Информационно-тематический стенд 1шт
- 21. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 22. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 23. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 24. Магнитная перфорированная доска 1шт

Кабинет информатики №327

- 1. МФУ Laser Jet Pro MFP M227fdn -1 шт
- 2. Моноблок HP ProOne 400 G4 20 inch S253. Mi-13 шт
- 3. Сетевой фильтр-1 шт
- 4. Кабель МФУ-1 шт
- 5. Пульт-1 шт
- 6. Стилус-2 шт
- 7. Интерактивная доска 78 " ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire 1 шт
- 8. Мультимедийный лазерно-светодиодный проектор Casio XJ-UT331X, DLP, 3300 ANSI, 20 000:1,5.7 кг-1 шт
- 9. Документ камера AverVision U50
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 12 шт
- 15. Стол ученический одноместный -12 шт.
- 16. Стул ученический 24 шт
- 17. Шкаф для хранения учебный пособий 4 шт
- 18. Шкаф для одежды 1шт
- 19. Система хранения таблиц и плакатов 1шт
- 20. Информационно-тематический стенд 1шт
- 21. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 22. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 23. Доска меловая трехэлементная 1шт



		24. Магнитная перфорированная доска – 1шт
3.	Математика	Кабинет математики №325 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) — 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080) , 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10M
		10. Аудиосистема ActivSoundBar
		11. Стол учителя-1шт
		12. Стол учителя приставной – 1шт
		13. Кресло для учителя – 1шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		15. Стул ученический – 24 шт
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
		17. Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
		Кабинет математики №324 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) — 1 шт

		8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10M
		10. Аудиосистема ActivSoundBar
		11. Стол учителя-1шт
		12. Стол учителя приставной – 1шт
		13. Кресло для учителя – 1шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		15. Стул ученический – 24 шт
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
		17. Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
4.	Физика	Кабинет физики №342 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) — 1 шт
		 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080р (1920 х 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10М 10. Аудиосистема ActivSoundBar 11. Стол учителя-1шт 12. Стол учителя приставной – 1шт 13. Кресло для учителя – 1шт 14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт

	15. Стул ученический – 24 шт
	16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
	17. Шкаф для одежды – 1шт
	18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
	19. Информационно-тематический стенд – 1шт
	20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
	21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
	22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
	23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
5. Химия	1. МФУ РАNTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2.Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD- RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 1. Мобильный интерактивный компьютерный класс ICLab - 25 шт 2. Сетевой фильтр-1 шт 3. Кабель МФУ-1 шт 4. Пульт-1 шт 5. Стилус-2 шт 6. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) − 1 шт 7. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080) , 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 8. Документ-камера DDC-10M 9. Аудиосистема ActivSoundBar 10. Стол учителя-1шт 11. Стол учителя приставной − 1шт 12. Кресло для учителя − 1 шт 13. Парта школьная регулируемая или конторка − 12 шт 14. Стул ученический − 24 шт 15. Шкаф для хранения учебный пособий − 4 шт 16. Шкаф для одежды − 1 шт 17. Система хранения таблиц и плакатов − 1 шт 18. Информационно-тематический стенд − 1 шт 19. Стеллаж демонстрационный − 1 шт



		20. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		21. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		22. Магнитная перфорированная доска – 1шт
6.	Биология	Кабинет биологии №236 1. МФУ РАNТИМ М7100DN, А4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) — 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 х 1080) , 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10M
		10. Аудиосистема ActivSoundBar
		11. Стол учителя-1шт
		12. Стол учителя приставной – 1шт
		13. Кресло для учителя – 1шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		15. Стул ученический – 24 шт
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
		17. Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
7.	Технология	 Кабинет технологии: №130 (мальчики) 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт

- 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) 1 шт
- 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт
- 9. Документ-камера DDC-10M
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 12 шт
- 15. Стул ученический 24 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 6 шт
- 17. Шкаф для одежды 2шт
- 18. Система хранения таблиц и плакатов 1 шт
- 19. Информационно-тематический стенд 1шт
- 20. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 21. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 22. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 23. Магнитная перфорированная доска 1шт
- 24. Верстак ученический комбинированный-14 шт.
- 25. Стол металлический под станок-6 шт.
- 26. Тумба металлическая для инструментов 7шт
- 27. Станок для заточки инструмента Jet JBG-200- 1шт.
- 28. Настольный сверлильный станок РТВ-16В/230-1 шт.
- 29. Настольный универсальный фрезерный станок JUM-X2-1 шт.
- 30. Станок токарно-винторезный по металлу ЭНКОР Корвет-402-1 шт.
- 31. Пылесос с аквафильтром Karcher DS 6 Premium Mediclean-1 шт.

Кабинет технологии: №131 (мальчики)

- 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт
- 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт
- 3. Сетевой фильтр-1 шт



- 4. Кабель МФУ-1 шт
- Пульт-1 шт
- 6. Стилус-2 шт
- 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) 1 шт
- 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт
- 9. Документ-камера DDC-10M
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 12 шт
- 15. Стул ученический 24 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 4 шт
- 17. Шкаф для одежды 1шт
- 18. Система хранения таблиц и плакатов 1шт
- 19. Информационно-тематический стенд 1шт
- 20. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 21. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 22. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 23. Магнитная перфорированная доска 1шт
- 24. Верстак ученический комбинированный-14 шт.
- 25. Стол ученический двухместный 8шт
- 26. Стул ученический 16шт
- 27. Шкаф для хранения с выдвигающимися полками 1шт
- 28. Шкаф для одежды 1шт
- 29. Магнитная доска 1шт
- 30. Маркерная доска 1шт
- 31. Рельсы для плакатов 1шт
- 32. Тумба металлическая для инструментов 7шт
- 33. Верстак столярный ученический с табуретом 1200*650*830-14 шт.
- 34. Стол металлический под станок- 6 шт.



- 35. Станок для заточки инструмента Jet JBG-200-1 шт.
- 36. Настольный сверлильный станок РТВ-16В/230-1 шт.
- 37. Станок токарный по дереву настольный СТД-120M 1200*500*475мм- 1шт.
- 38. Фуговально-рейсмусовый станок НР-250-2/400-1шт

Кабинет технологии: №129 (девочки)

- 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт
- 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт
- 3. Сетевой фильтр-1 шт
- 4. Кабель МФУ-1 шт
- 5. Пульт-1 шт
- 6. Стилус-2 шт
- 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) 1 шт
- 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт
- 9. Документ-камера DDC-10M
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 12 шт
- 15. Стул ученический 24 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 4 шт
- 17. Шкаф для одежды 1шт
- 18. Система хранения таблиц и плакатов 1шт
- 19. Информационно-тематический стенд 1шт
- 20. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 21. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 22. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 23. Магнитная перфорированная доска 1шт
- 24. Тумба мобильная 1шт
- 25. Стол для швейного оборудования 14шт
- 26. Табурет рабочий 14 шт



- 27. Стол для раскроя 2 шт
- 28. Шкаф для хранения с выдвигающимися полками 2шт
- 29. Магнитная доска 1шт
- 30. Доска меловая 1шт
- 31. Рельсы для плакатов 1шт

Кабинет технологии: №127 (девочки)

- 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт
- 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт
- 3. Сетевой фильтр-1 шт
- 4. Кабель МФУ-1 шт
- Пульт-1 шт
- 6. Стилус-2 шт
- 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) 1 шт
- 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт
- 9. Документ-камера DDC-10M
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 12 шт
- 15. Стул ученический 24 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 4 шт
- 17. Шкаф для одежды 1шт
- 18. Система хранения таблиц и плакатов 1шт
- 19. Информационно-тематический стенд 1шт
- 20. Стеллаж демонстрационный 1шт
- 21. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 22. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 23. Магнитная перфорированная доска 1шт
- 24. Мебель кухонная 2комплекта
- 25. Стол обеденный 2шт
- 26. Стул обеденный 8шт
- 27. Шкаф-буфет со стеклом 3шт



		28. Швейная машина Janome Memory Craft 9900- 1 шт 29. Бытовая швейная машина Janome 1143-6 шт. 30. Бытовой оверлок Janome 205D, 4-х ниточный- 1 шт 31. Манекены -2 шт 32. Утюг Gorenje SIH2200BC-3 шт 33. Отпариватель SI 4 EasyFix Premium Iron Kit- 1 шт 34. Лабораторно-технологическое оборудование
8.	Русский язык	 Кабинет русского языка и литературы №315 1. МФУ РАNTUM M7100DN, А4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 х 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10M
		10. Аудиосистема ActivSoundBar
		11. Стол учителя-1шт
		12. Стол учителя приставной – 1шт
		13. Кресло для учителя – 1шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		15. Стул ученический – 24 шт
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
		17. Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
9.	Литература	 МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт Сетевой фильтр-1 шт

	 Кабель МФУ-1 шт Пульт-1 шт Стилус-2 шт Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт Документ-камера DDC-10М Аудиосистема ActivSoundBar
	11. Стол учителя-1шт
	12. Стол учителя приставной – 1шт
	13. Кресло для учителя – 1шт
	14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
	15. Стул ученический – 24 шт
	16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
	17. Шкаф для одежды – 1шт
	18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
	19. Информационно-тематический стенд – 1шт
	20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
	21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
	22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
	23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
10. Родной язык и литература	 Кабинет родного языка и литературы №331 1. Laser Jet Pro MFP M227fdn -1 шт 2. Моноблок HP ProOne 400 G4 20 inch S253. Мі-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 х 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10М 10. Аудиосистема ActivSoundBar 11. Стол учителя-1шт 12. Стол учителя приставной – 1шт

- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 8 шт
- 15. Стул ученический 16 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 3 шт
- 17. Шкаф для одежды 1 шт
- 18. Информационно-тематический стенд 1шт
- 19. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 20. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 21. Магнитная перфорированная доска 1шт

Кабинет родного языка и литературы №112

- 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт
- 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт
- 3. Сетевой фильтр-1 шт
- 4. Кабель МФУ-1 шт
- Пульт-1 шт
- 6. Стилус-2 шт
- 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) 1 шт
- 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт
- 9. Документ-камера DDC-10M
- 10. Аудиосистема ActivSoundBar
- 11. Стол учителя-1шт
- 12. Стол учителя приставной 1шт
- 13. Кресло для учителя 1шт
- 14. Парта школьная регулируемая или конторка 8 шт
- 15. Стул ученический 16 шт
- 16. Шкаф для хранения учебный пособий 3 шт
- 17. Шкаф для одежды 1 шт
- 18. Информационно-тематический стенд 1шт
- 19. Тумба для таблиц под доску 1шт
- 20. Доска меловая трехэлементная 1шт
- 21. Магнитная перфорированная доска 1шт

Кабинет родного языка и литературы №113



		 МФУ РАNTUM M7100DN, А4, лазерный-1 шт Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт Сетевой фильтр-1 шт Кабель МФУ-1 шт Пульт-1 шт Стилус-2 шт Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт Документ-камера DDC-10M Аудиосистема ActivSoundBar Стол учителя приставной – 1шт Кресло для учителя – 1шт Парта школьная регулируемая или конторка – 8 шт Стул ученический – 16 шт Шкаф для хранения учебный пособий – 3 шт Шкаф для одежды – 1 шт Информационно-тематический стенд – 1шт Тумба для таблиц под доску – 1шт Тумба для таблиц под доску – 1 шт Тумба для таблиц под доску – 1 шт Магнитная перфорированная доска – 1 шт
11.	Английский язык	 Кабинет английского языка №216 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10М 10. Аудиосистема ActivSoundBar

		11. Стол учителя-1шт	
		12. Стол учителя приставной – 1шт	
		13. Кресло для учителя – 1шт	
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 8 шт	
		15. Стул ученический – 16 шт	
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 3 шт	
		17. Шкаф для одежды – 1 шт	
		18. Информационно-тематический стенд – 1шт	
		19. Тумба для таблиц под доску – 1шт	
		20. Доска меловая трехэлементная – 1шт	
		21. Магнитная перфорированная доска – 1шт	
12.	Основы безопасности и защиты Родины	 Кабинет ОБЗР: №121 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт 2. Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD-RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт 3. Сетевой фильтр-1 шт 4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 х 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10М 10. Аудиосистема ActivSoundBar 11. Стол учителя-1шт 12. Стол учителя приставной – 1шт 13. Кресло для учителя – 1шт 14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт 15. Стул ученический – 24 шт 16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт 17. Шкаф для одежды – 1шт 18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт 	

		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		23. Магнитная перфорированная доска – 1шт
		1. Сейф оружейный- 1шт.
	История и обществознание	 МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт Моноблок Vecom T3244 FHD 21,5" FHD P G6400/8Gb/256Gb SSD/DVD- RW/Win10/WiFi/BT/1YW/black-1 шт Сетевой фильтр-1 шт
		4. Кабель МФУ-1 шт 5. Пульт-1 шт 6. Стилус-2 шт 7. Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов,
		ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт 8. Проектор Vivitek DH758UST
		(ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт 9. Документ-камера DDC-10M
		10. Аудиосистема ActivSoundBar
		11. Стол учителя-1шт
		12. Стол учителя приставной – 1шт
		13. Кресло для учителя – 1шт
		14. Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт
		15. Стул ученический – 24 шт
		16. Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт
		17. Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		24. Магнитная перфорированная доска – 1шт
14.	География	Кабинет географии: №219 1. МФУ PANTUM M7100DN, A4, лазерный-1 шт

		 Сетевой фильтр-1 шт Кабель МФУ-1 шт Пульт-1 шт Стилус-2 шт Интерактивная доска SMART SBM685 (87 дюймов, ПО SMART SLS) с пассивным лотком (1019355) – 1 шт Проектор Vivitek DH758UST (ультракороткофокусный, DLP, Full HD 1080p (1920 x 1080), 3500 ANS, 10000:1, полная поддержка 3D)-1 шт Документ-камера DDC-10М Аудиосистема ActivSoundBar Стол учителя-1шт Стол учителя приставной – 1шт Кресло для учителя – 1шт Парта школьная регулируемая или конторка – 12 шт Стул ученический – 24 шт Шкаф для хранения учебный пособий – 4 шт Шкаф для одежды – 1шт
		18. Система хранения таблиц и плакатов – 1шт
		19. Информационно-тематический стенд – 1шт
		20. Стеллаж демонстрационный – 1шт
		21. Тумба для таблиц под доску – 1шт
		22. Доска меловая трехэлементная – 1шт
		1. Магнитная перфорированная доска – 1шт
15.	Физическая культура	Спортивный зал 1. Спорт-видео табло-1шт 23. 2. Укомплектован: стойки волейбольные — 1 компл, ворота для мини футбола — 2 шт, стойка баскетбольная — 2 шт, стойки для бадминтона — 2 шт, гимнастическое оборудование — 1 компл, оборудованием и спортивным инвентарем (системой хранения и складирования) — 18 шт.
16.	Физическая культура	1. Футбольное поле – 1 шт
		2. Площадки для баскетбола и волейбола – 2 шт
		23. Легкоатлетический стадион-1 шт
17.	Физическая культура	Бассейн 1. Спорт-видео табло-1шт

	2. Укомплектован: спасательными кругами- 10 шт;
	спасательными жилетами – 50 шт; спасательным шестом
	– 7 шт и спортивным инвентарем (системой хранения и
	складирования)- 5 шт

Среднее общее образование

1.	Русский язык и	10-11	«Русский язык» Базовый уровень. Рыбченкова Л.
	литература.	10 11	М.Александрова О. М., Нарушевич А. Г. и др.
	Русский язык		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
	1 yeekhi asbik		Министерством просвещения РФ
2.	Русский язык и		«Литература» В.И. Коровин, Н.Л. Вершинина, Л.А.
	литература. <mark>Литература</mark>		Капитанова и др.
	литература. Этитература		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
3.	Математика и		Алгебра и начала математического анализа;
ο.	информатика.		углубленный уровнь. А.Г. Мерзляк.,Д.А.
	Алгебра		Номировский.,В.М. Поляков.; под редакцией
	7xiii copa		Подольско В.Е.
			Москва: «Просвещение», 2024 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
4.	Математика и		«Геометрия» Базовый и профильный уровни.
	информатика.		Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. /
	Алгебра		Под науч.рук. Тихонова А. Н.
	7xiii copa		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
5.	Математика и		«Информатика» Базовый уровень. Босова Л.Л.,
	информатика.		Босова А.Ю.
	Алгебра		Москва: «Просвещение», 2020 г. Допущено к
	7x311 copa		использованию при реализации имеющих
			государственную аккредитацию
			общеобразовательных программ
6.	Иностранный язык		«Английский язык» О.В. Афанасьева,
	(английский)		Д.Дули.,И.В.Михеева.
	()		Москва: «Просвещение», 2022 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
7.	Родной язык и		«Русский родной язык» О.М. Александрова
	литература		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
8.	Родной язык и		«Родная русская литература» О.М. Александрова,
	литература.		М.А. Аристова
	Родная литература		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
9.	Общественно-научные		«История России» Базовый уровень. М.М.
	предметы.		Горинов., А.А. Данилов., Л.Г. Косулина и др./Под ред.
	История России		Торкунова А.В.
	_		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
			Министерством просвещения РФ
10.	Общественно-научные		«Всеобщая история» Базовый уровень. Сороко-Цюпа
	предметы.		О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А.
	Всеобщая история		О.Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
	_		Министерством просвещения РФ
11.]		«Всеобщая история» А.Я. В.Р. Мединский, А.О
			Чубарьян
			Москва: «Просвещение», 2023 г. Допущено

		Министерством просвещения РФ
12.	Общественно-научные	«История России» 1914-1945годы.
	предметы.	В.Р.Мединский., А.В. Торкунов.
	История России	Москва: «Просвещение», 2023 г. Допущено
	петория госсии	Министерством просвещения РФ
13.	Общественно-научные	«Обществознание»
15.	1	Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Смирнова Н. М
	предметы. Обществознание	и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А
	Ооществознание	. Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
14.	Общественно-научные	«География»
11.	1	Пладкий Ю.Н Николина В.В.
	предметы. География	Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
	т сография	Министерством просвещения РФ
15.	Естостронно махими ю	«Физика»
15.	Естественно-научные предметы.	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под
	предметы. Физика	ред. Парфентьевой Н. А.
	Физика	москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
16.	Естественно-научные	«Химия»
10.	предметы.	Габриелян О.С Остроумов И.Г., Сладков С.А.
	Химия	Москва: «Просвещение», 2024 г. Допущено
	XIIIIX	Министерством просвещения РФ
17.	Естественно-научные	«Биология»
	предметы.	Пасечник В.В., Каменский А.А Рубцов А.М. и
	Биология	другие /Под ред. Пасечника В.В.
		Москва: «Просвещение», 2024 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
18.	Право	«Право» 10-11 классы. Учебник (базовый,
		углубленный)
		Никитин А.Ф Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф.
		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
19.	Экономика	Экономика. 10-11 классы. Учебник (базовый,
		углубленный)
		Хасбулатов Р.И.
		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
20.	Основы безопасности	«Основы безопасности жизнедеятельности»
	жизнедеятельности.	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И.,
	Жао	Маслов М.В.; под ред. Егорова С.Н
		Москва: «Просвещение», 2024 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ
21.	Физическая культура	«Физическая культура» 10-11 классы (Базовы)В.И.
		Лях
		Москва: «Просвещение», 2021 г. Допущено
		Министерством просвещения РФ

Лист согласования к документу № Характеристика условий к ФОП СОО от 13.01.2025

Инициатор согласования: Медведникова Н.А. Директор

Согласование инициировано: 13.01.2025 13:46

Лист согласования Тип согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Медведникова Н.А.		□Подписано 13.01.2025 - 13:47	-	