Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сиренькинская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»	
	Заместитель	Директор	
Руководитель	директора по	МБОУ «	
MO	УВР	Сиренькинская	
МБОУ	мбоу 🦳	СОШ»	
«Сиренькинская	«Сиренькинская 🕻	ДО Файнънодино н электронной подписьк	,
СОШ»	СОШ»	Т М сведения о сертификате эп	
		тификат При Кав о7 N2 5 1360-037 D61	,
Федорова Э.Н.	М.Н.	аделец: Файзетдинов Талгат Мингатинович ств ж-2-9 0) 2 <u>.1ажж у Слоа</u> 2029 24	
Протокол № <u>1</u>	« <u>27 » августа</u>	Γ.	
ОТ	2024 г		
« <u>26</u> » <u>августа</u>			
2024 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Основа функциональной грамотности» (общеинтеллектуальное направление) для 6 класса (1 час в неделю)

Составитель: учитель первой квалификационной категории

Капитонова Н.А.

2024-2025 уч.год



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.

Согласно учебному плану в 6 классе на изучение учебного курса отводится 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

Содержание курса строится по основным



функциональной направлениям грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению) . B рамках направления соответствии возрастными В cособенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение решение которых И позволяет обеспечить обобщение знаний И приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения. развитие критического и креативного мышления.

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

Читательская грамотность

«Читательская грамотность — способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни».

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами



разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, не сплошными, множественными), нацелен обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, факто логической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, различения факта содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, формирует что умения оценивать належность источника достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

внеурочной Фрагмент программы деятельности в части математической грамотности Федерального разработан основе на образовательного стандарта государственного образования учетом основного обшего c современных мировых требований, предъявляемых математическому образованию, Концепции образования математического развития Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение компетенциями, ключевыми составляющими непрерывного образования основу ДЛЯ И



саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Функциональность математики определяется тем, являются фундаментальные что предметом структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, интерпретация социальной, восприятие И экономической, политической информации, малоэффективна практическая повседневная Каждому человеку приходится деятельность. алгоритмы, расчеты И составлять выполнять формулы, приемы применять использовать геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную В виде графиков, диаграмм принимать решения неопределенности ситуациях И понимать вероятностный характер случайных событий.

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности дополнительные открывает возможности организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Вопервых, это связано c потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и



изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой интеграция возможностью является содержанием содержания математического c образовательных других учебных предметов и областей. ланной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, не только иллюстрирует что знаний в реальной применение математических объясняет каждого человека И функционирования понятия. актуальные ДЛЯ общества, современного НО И создает мотивационную естественную подпитку ДЛЯ изучения как математики, таки обществознания.

Естественно-научная грамотность

«Естественно-научная грамотность способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным c естественными науками, И его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать аргументированном обсуждении проблем, относящихся естественным наукам требует от технологиям, него следующих компетентностей:

- научно объяснять явления;
- демонстрировать понимание особенностей естественнонаучного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».



Вместе тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности зрения вариативности содержания И применяемых методов, поскольку все B меньшей степени. чем при изучении **учебных** систематических предметов, регламентируется образовательным стандартом. **Учебные** занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), обеспечения (лабораторное ресурсного оборудование, ресурсы), медиа методических предпочтений познавательной учителя И активности учащихся.

Финансовая грамотность

финансовой Формирование грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в финансовой Программы грамотности включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) И финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы разделов, обучающиеся познакомятся правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять финансовую анализировать информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать и оценивать финансовые решения финансовые способствуют риски. Занятия программе ПО



выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих решений, правильных однозначно требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий условия создает применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетениии» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и культурного взаимодействия, изучение меж которых соответствии Федеральным государственным стандартом основного общего образования В программы входит естественнонаучных общественно предметов иностранных языков. Содержание модуля отражает аспекта: глобальные проблемы культурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы вопросы И меж культурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные точки зрения, объяснять ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей воздействие И ИΧ природу и общество.



Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные воспитательные И ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов современную на систему научных представлений о взаимосвязях природной И социальной уровня экологической повышение применение знаний из социальных и естественных планировании своих действий при поступков и при оценке их возможных последствий окружающей среды И социального окружения.

Креативное мышление

«Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что раньше, общественное сегодня, как никогда материальной развитие, развитие И духовной производства культуры, развитие зависят инновационных идей, появления ОТ создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно грамотно И отвечать на возникающие вызовы. Именно поэтому креативное рассматривается как мышление одна функциональной грамотности, составляющих способность характеризующей грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого



спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. модуля Задача И назначение общее лать представление креативном 0 мышлении сформировать базовые действия, лежащие в его основе: vмение выдвигать. оценивать совершенствовать идеи, направленные на поиск решений инновашионных BO всех сферах Содержание человеческой жизни. занятий формирование у обучающихся направлено на понимания особенностей креативного \mathbf{B} занятий моделируются мышпения. ходе ситуации, в которых уместно и целесообразно креативного мышления, применять навыки учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. позволяет впоследствии, на уроках и на классных учебное проектной ходе учебноисследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития совершенствования креативного мышления.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 6 КЛАССА

6 класс

	дуль: Читательская грамотность «Читаем, диняя текстовую и графическую информацию» (5
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс)
	дуль: Естественно-научная грамотность «Наука юм» (5 ч)
1	Мои увлечения
2	Растения и животные в нашей жизни
3	Загадочные явления
	дуль: Креативное мышление «Учимся мыслить ативно» (5 ч)
1	одели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны креативные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Mo,	дуль: Математическая грамотность «Математика в

ЭЛЕКТРОННЫЙ

_	
1	Путешествия и отдых
2	Транспорт
3	Здоровье
4	Домашнее хозяйство
	дуль: Финансовая грамотность «Школа нансовых решений»(4 ч)
1	Собираемся за покупками: что важно знать
2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары
3	приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем
4	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя
	гегрированные занятия: Финансовая мотность+ Математика (2 ч)
1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»
Ты вза	дуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения., я, мы отвечаем за планету. Мы учимся имодействовать и знакомимся с глобальными облемами» (5 ч)
1	Мы умеем дружить
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Занятия программы направлены рамках обучающимися достижений обеспечение следующих метапредметных предметных личностных. образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов. Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самому изменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивилуальной

личных и общественных интересов и потребностей;

- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;
- готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий:



- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологическойи социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во ФГОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- **1)** овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- **2)** овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- **3)** овладение универсальными регулятивными действиями.

Освоение обучающимися меж предметных понятий областях (используются нескольких предметных В учебных позволяют связывать знания ИЗ различных учебных курсов (B TOM числе внеурочной деятельности), учебных модулей целостную научную мира) действий универсальных учебных картину (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

• способность их использовать в учебной,



- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
- 6 способность к совместной деятельности;
- 6 овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- базовые логические действия:
- владеть базовыми логическими операциями:
 - о сопоставления и сравнения,
 - о группировки, систематизации и классификации,
 - о анализа, синтеза, обобщения,
 - о выделения главного;
 - владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. – с помощью схем и знакосимволических средств;
 - выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания
- для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, Документ создан в электронной форме. № 96 от 13.11.2024. Исполнитє Страница 16 из 33. Страница создана: 13.11.2024 08:29



- необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

1) работа с информацией:



- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной
- учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию. Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных
- навыков у обучающихся.
- Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

• общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме



- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

- совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды:



- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.
- Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
- Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;
- самоконтроль:
- владеть способами самоконтроля, само мотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной залачи.



обстоятельствам;

- объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
 - эмоциональный интеллект:
- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы инамерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;
- принятие себя и других:
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по читательской грамотности в рамках

следующих предметных результатов по предметной области «Русский язык и литература».

По учебному предмету «Русский язык»:

- прослушанных понимание или прочитанных **учебнонаучных**. официально деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально смысловых типов формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
- овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- представление содержания, прослушанного или прочитанного учебнонаучного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;
- извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
- анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;
- определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику

- произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;
- овладение умениями самостоятельной интерпретации и изученных художественных оценки текстуально произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных задач И удовлетворения эмоциональных потребностей обшения книгой. адекватно воспринимать чтение слушателями, И методов эстетического анализа).

Занятия по **математической грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету «Математика»:

Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые обыкновенные числа. И лесятичные рациональные и иррациональные числа; сочетая устные и письменные приемы, арифметические рациональными числами; проверку, прикидку результата вычислений; округлять значения числовых выражений; вычислять числа: использовать калькулятор;
- решать практик ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами),
- решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы,



- ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с ограничений, связанных co свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать ланные решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: арифметическое, медиана, наибольшее среднее наименьшее значения, размах числового набора;
- оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- пользоваться геометрическими понятиями: угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего имеющих форму мира, изученных плоских И пространственных фигур, примеры параллельных И перпендикулярных прямых на модели куба, примеры равных пространстве, симметричных фигур; пользоваться геометрическими равенство фигур, симметрия, подобие; свойства изученных использовать фигур ДЛЯ распознавания, построения; применять признаки треугольников, теорему \mathbf{o} сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические расстояний, соотношения ДЛЯ вычисления длин, площадей;



непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, площадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда заданным измерениям; решать ПО несложные измерение геометрических задачи на величин практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

- использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;
- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»:

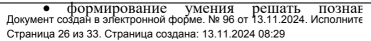
- умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практик ориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы



- осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;
- умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия ПО финансовой грамотности рамках внеурочной деятельности вносят вклад достижение следующих предметных результатов ПО различным предметным областям:

- освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансовоэкономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;
- формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;





практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;

- формирование умения использовать полученную информацию решений В процессе принятия сохранении накоплении денежных средств, при финансовых рисков. сравнении при преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;
- формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);
- формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по **глобальным компетенциям** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

 освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области:

области;

• формирование предпосылок научного тип - ча на предпосылок на предпосы на п



• освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по **креативному мышлению** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалогии инсценировки;
- проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;
- демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;
- предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений;
- ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству.

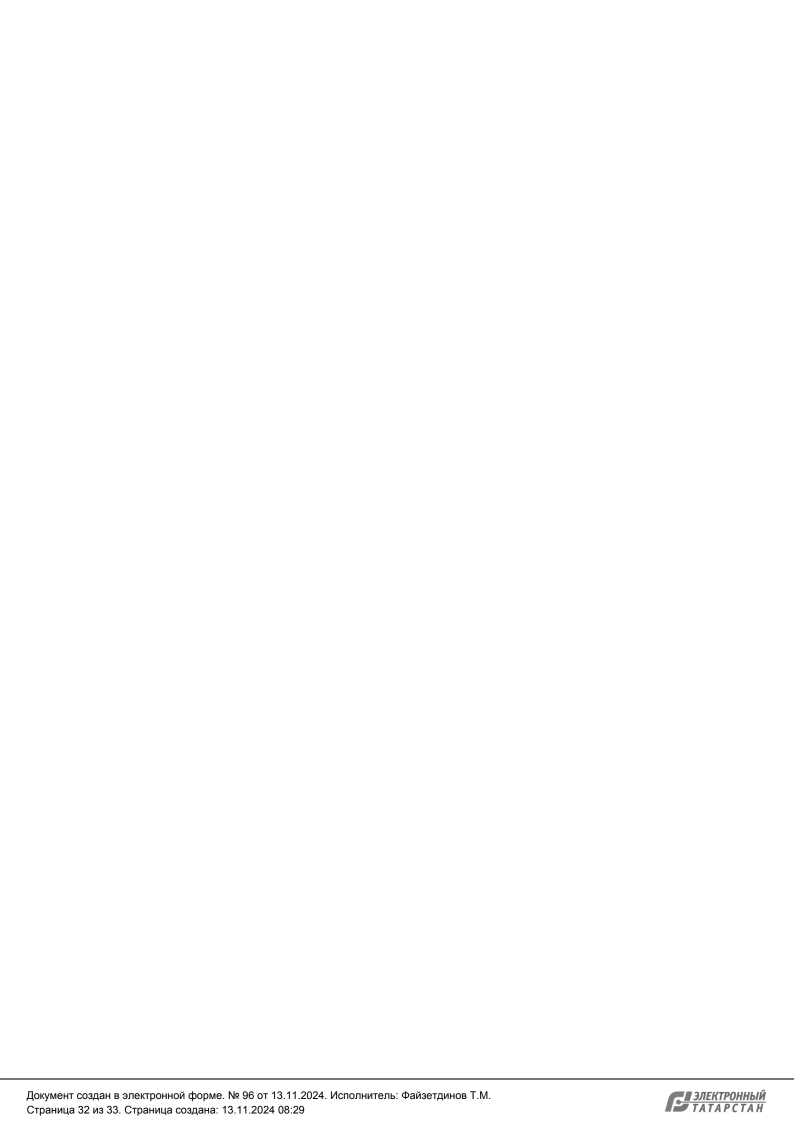
№	Тема	Количество часов	Дата проведен ия
1	Введение	1	1 неделя
2	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1	2 неделя
3	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	1 3 неделя	
4	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)	1	4 неделя
5	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	1	5 неделя
6	Мои увлечения	1	6 неделя
7	Мир моего города (Человек и технический прогресс)	1	7 неделя
8	Растения и животные в нашей жизни	1	8 неделя
9	Растения и животные в нашей жизни	1	9 неделя
10	Загадочные явления	1	10 неделя
11	Загадочные явления	1	11 неделя
12	Креативное мышление: Модели и ситуации	1	12 неделя



13	Выдвижение разнообразных идей	1	13 неделя
14	Выдвижение креативных идей и их доработка	1	14 неделя
15	От выдвижения до доработки идей	1	15 неделя
16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	16 неделя
17	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	17 неделя
18	Путешествие и отдых	1	18 неделя
19	Развлечения и хобби	1	19 неделя
20	Здоровье	1	20 неделя
21	Домашнее хозяйство	1	21 неделя
22	Собираемся за покупками: что важно знать	1	22 неделя
23	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	1	23 неделя
24	Приобретаем услуги. Знаем, умеем, практикуем	1	24 неделя
25	Самое главное о правилах поведения грамотного покупателя	1	25 неделя
26	«Леньги не шепки, счетом	1	٠

ЭЛЕКТРОННЫЙТАТАРСТАН

	крепки». Велопрокат.		
27	«Деньги не щепки, счетом крепки». Велопрокат.	1	27 неделя
28	Мы умеем дружить	1	28 неделя
29	Общаемся с одноклассниками и живем интересно	1	29 неделя
30	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?	1	30 неделя
31	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать.	1	31 неделя
32	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать.	1	32 неделя
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях.	1	33 неделя
34	Итоговое занятие	1	34 неделя



Лист согласования к документу № 96 от 13.11.2024

Инициатор согласования: Файзетдинов Т.М. Директор школы

Согласование инициировано: 13.11.2024 08:29

Лист согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Файзетдинов Т.М.		□Подписано 13.11.2024 - 08:30	-

