## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования Армизонского муниципального района МАОУ Армизонская СОШ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом	Заместитель директора по ВР	Директор
Селянкина Е.Л.	Нерадовских Л.В.	Каканова Л.С.
Протокол № 1 от «25» 08.2025г.	«28» 08.2025г.	Приказ №61-ос от «29»08. 2025г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочного курса: «Основы функциональной грамотности»

для обучающихся ООО

8 «А», «Б», «В» класса

Программу составила:

Тимкина Н.С.

# Пояснительная записка к рабочей программе внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» в 8 классах является составной частью основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Армизонская СОШ. Рабочая программа составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки 31 мая 2021 г. № 287.
- Письмом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2019 года N TC-2176/04 «О материалах для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся»;
- Проектом «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся», реализуемым Федеральным государственным бюджетным научным учреждением Институтом стратегии развития образования Российской академии образования при поддержке Министерства Просвещения Российской Федерации.
- Проектом программы курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» под редакцией Министерства «Просвещения» институт стратегии развития образования российской академии образования 2022 год
- учебным планом основного общего образования МАОУ Армизонская СОШ на 2025-2026 уч. год
- рабочей программой воспитания МАОУ Армизонская СОШ;

Данный внеурочный курс имеет своей целью:

• 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».

Изучение внеурочного курса способствует решению следующих задач:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности 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);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в
- связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.
- любознательности (активного интереса к обучению, заданиям) как способности к самостоятельному поиску ответов;

 воображения как способности к продуцированию собственных идей; -способности оценивать предложенные идеи и умения быстро перестраивать свою деятельность в изменившихся условиях.

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

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению).

Программа реализуется в работе с обучающимися 8 класса.

Программа курса рассчитана на пять лет с проведением занятий 1 раз в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик.

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg .resh .edu .ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv .instrao .ru/), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media .prosv .ru/ func/), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

#### Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания.

Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная 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, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и

скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

#### Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока . Во-первых, это связано с 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 возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### Естественнонаучная грамотность

Задачи формирования естественнонаучной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественнонаучной грамотности, сформулированным в международном исследовании PISA:

«Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Естественнонаучно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

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

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

#### Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включен раздел «Основы финансового успеха». Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для 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 компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественнонаучных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

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

#### Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности . Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, 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 и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его

основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления . В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления . Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления .

Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

# Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Монунь. Читательская грамотность «Шаг за пределы текста» пробуем лейстровать» (5 п)

#### 8 класс

<u>M(</u>	одуль: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: пробуем действовать» (5 ч)								
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)								
2	Человек и книга								
3	Познание								
Mo	одуль: Естественнонаучная грамотность «Как применяют знания?» (5 ч)								
1	Наука и технологии								
2	Мир живого								
3	Вещества, которые нас окружают								
4	Наше здоровье								
	одуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5								
ч)									
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и								
	ситуаций.								
	Модели заданий:								
	• тематика и названия, слоганы, имена героев (ПС),								
	• схемы, опорные конспекты (ВС),								
	• социальные инициативы и взаимодействия (СПр),								
	• изобретательство и рационализаторство (ЕНПр).								
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении								
	школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных								
2	проблем.								
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на уроке								
<b>.</b>	мне помогла креативность?								
	оделируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении задания.								
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе								
	комплексного задания								
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы								
Mo	одуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)								
1	В профессиях								
2	В общественной жизни								
3	В общественной жизни								
4	В профессиях								
Mo	одуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)								
1	Финансовые риски и взвешенные решения								
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять								

3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать							
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях							
Ин	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)							
1	«Сосчитать – после не хлопотать»							
Mo	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы							
жи	живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)							
1	Социальные нормы – основа общения							
2-	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по прави- лам» и достигаем общих целей							
3								
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобаль- ных проблем							
5	Лействуем для будущего: сохраняем природные ресурсы							

#### Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом 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;
- босознание 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 самоизменению;
- 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 индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом 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 учебно-исследовательских, 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 интернетсреде.

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, технологической и 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  $\Phi \Gamma O C$  сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями .

Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- 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;
- способность к совместной деятельности; 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:

- 1) базовые логические действия:
  - владеть базовыми логическими операциями:
- сопоставления и сравнения,

- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
  - владеть приемами описания и рассуждения, в т .ч . с помощью схем и знако-символических 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, данных, 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);

#### 2) 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, причинно-следственных 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;

#### 3) 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:

#### 1) 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 формулировать свои возражения;
- 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;

#### 2) 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:

#### 1) 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;

#### 2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обсто- ятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

#### 3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;

#### 4) 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 внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Русский язык и литература».

#### По учебному предмету «Русский язык»:

- понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: 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 учебно-научного 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 оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с 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 числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- решать практико-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, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и 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: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных

и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;

- находить длины отрезков и расстояния 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 по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в 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 естественнонаучной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественнонаучные предметы»:

- умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, 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 в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;
- формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- формирование умения решать познавательные и 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 в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении 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;
- формирование предпосылок научного типа мышления;
- 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, диалоги и 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.

## 8 класс

No॒	Тема	колич	Основное содержание	Характеристика основных	Формы	Образовательные ресурсы,	Дата	
π/		ество		видов деятельности	проведения	включая электронные	План	Факт
П		часов		учащихся	занятий	(цифровые)	1131011	T WILL
Вве	дение в курс «	Основь	і функциональной грамотно	ости» для учащихся 8 класса.				
1.	Введение	1	Знакомство участников	Развить мотивацию к	Игры и	Портал Российской	02.09	
			программы. Обсуждение	целенаправленной социально	упражнения,	электронной школы		
			понятий	значимой деятельности;	помогающие	(https://fg.resh.edu.ru/)		
			«функциональная	стремление быть полезным,	объединить	Портал ФГБНУ ИСРО РАО,		
			грамотность»,	интерес к социальному	участников	Сетевой комплекс		
			«составляющие	сотрудничеству;	программы,	информационного		
			функциональной	Сформировать внутреннюю	которые будут	взаимодействия субъектов		
			грамотности	позиции личности как	посещать	Российской Федерации в		
			(читательская,	особого ценностного	занятия .	проекте		
			математическая,	отношения к себе,	Беседа, работа	«Мониторинг формирования		
			естественнонаучная,	окружающим людям и жизни	в группах,	функциональной		
			финансовая грамотность,	в целом; Сформировать	планирование	грамотности учащихся»		
			глобальные компетенции,	установку на активное	работы .	(http://skiv.instrao.ru/);		
			креативное мышление).	участие		Материалы из пособий		
			Ожидания каждого	в решении практических		«Функциональная		
			школьника и группы в	задач, осознанием важности		грамотность.		
			целом от совместной	образования на протяжении		Учимся для жизни»		
			работы . Обсуждение	всей жизни для успешной		издательства		
			планов и организации	профессиональной		«Просвещение»		
			работы в рамках	деятельности и развитием		Материалы		
			программы.	необходимых умений;		образовательного ресурса		
				Приобрести опыт успешного		издательства		
				межличностного общения;		«Просвещение»		
				готовность к разнообразной		(https://media.prosv. ru/func/)		
				совместной деятельности,				
				активное участие				
				в коллективных учебно-				
				исследовательских,				
				проектных и других				
				творческих работах				

Мод	уль 1: Читате	льская	грамотность: «Шаг за предо	елы текста: пробуем действов:	ать» (5 ч)		
2-	Человек и	2	Особенности чтения и	Использовать информацию	Практикум в	«Книга из интернета»	09.09
3.	книга		понимания электронных	из текста для различных	компьютерном	(http://skiv.instrao.ru)	16.09
			текстов	целей	классе	«Милорд»:	
						образовательный ресурс	
						издательства	
						«Просвещение»	
						(https://media . prosv	
						.ru/func/)	
4-	Познание	2	Научная информация:	Использовать информацию	Конференция	«Исчезающая пища.	23.09.
5.			анализ и оценка	из текста для различных		Бананы»: образовательный	30.09
				целей		ресурс издательства	
						«Просвещение»	
						(https://media.prosv.ru/func/)	
						«Исчезающая пища»:	
						(Читательская грамотность.	
						Сборник эталонных заданий.	
						Выпуск. Учеб. пособие для	
						общеобразоват .	
						организаций . В 2-х ч . Часть 2 . — Москва, Санкт-	
						Петербург:	
						«Просвещение», 2021).	
						«Новости»	
						(http://skiv.instrao.ru)	
6.	Смысл	1	Художественный текст как	Интегрировать и	Творческая	«За тенью»	07.10
	и к) ингиж	-	средство осмысления	интерпретировать	лаборатория	(http://skiv.instrao.ru)	0,,10
	моя жизнь)		действительности	информацию	1 1	«Зачем?»: образовательный	
	,			1 1		ресурс издательства	
						«Просвещение»	
						(https://media.prosv.ru/func/)	
	·		аучная грамотность: «Как г	<u> </u>	<u>-</u>		
7.	Наука и	2	Выполнение заданий	Объяснение принципов	Работа	«Поехали на водороде»:	14.10
8.	техноло		«Поехали на водороде» и	действия технологий.	индивидуальн	образовательный ресурс	21.10
	ГИИ		«На всех парусах»	Выдвижение идей по	о или в парах.	издательства	

			1	<u>~</u>	06	Дазарання	<u> </u>	
				использованию знаний для	Обсуждение	«Просвещение»		
				разработки и	результатов	(https://media.prosv. ru/func/)		
				совершенствования	выполнения	Естественно-научная		
				технологий.	заданий.	грамотность . Сборник		
						эталонных заданий . Выпуск		
						2: учеб . пособие для		
						общеобразовательных		
						организаций / под ред. Г.		
						С . Ковалевой, А . Ю .		
						Пентина. — М.; СПб.		
						: Просвещение, 2021 . Портал		
						РЭШ (https://fg.resh.edu .ru)		
9.	Мир	1	Выполнение задания	Объяснение происходящих	Работа	Естественно-научная	04.11	
	живого		«Что вы знаете о клонах?»	процессов на основе	индивидуальн	грамотность. Сборник		
				полученных новых знаний.	о или в парах.	эталонных заданий. Выпуск		
				Анализ методов	Обсуждение	2: учеб. пособие для		
				исследования и	результатов	общеобразовательных		
				интерпретация результатов	выполнения	организаций / под ред . Г . С.		
				экспериментов.	заданий.	Ковалёвой, А. Ю. Пентина.		
						— М .; СПб .: Просвещение,		
						2021.		
10.	Вещества,	1	Выполнение задания «От	Получение выводов на	Работа в парах	«Углекислый газ: от	11.11	
	которые нас		газировки к	основе интерпретации	или группах.	газировки к		
	окружают		газированному» океану»	данных (табличных,	Презентация	«газированному» океану»:		
	10			числовых), построение	результатов	образовательный ресурс		
				рассуждений. Проведение	выполнения	издательства		
				простых исследований и	заданий.	«Просвещение» (https://media		
				анализ их результатов.		.prosv.ru/func/)		
						Естественно-научная		
						грамотность. Сборник		
						эталонных заданий .		
						Выпуск 2: учеб. пособие для		
						общеобразовательных		
						организаций / под ред. Г.С.		
						Ковалёвой, А.Ю. Пентина.		
						— M.; СПб.: Просвещение,		
						_		
						2021.		

11.	Наше здоровье	1	Выполнение задания «Экстремальные профессии»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуальн о или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru)	18.11
		1BHOE MI		ивность на уроках, в школе и		Портал ИСРО РАО	25.11
12.	Креативнос ть в учебных ситуациях и ситуациях социальног о взаимодейс твия		Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: - тематика и названия, слоганы, имена героев - схемы, опорные конспекты, - социальные инициативы и взаимодействия - изобретательство и рационализаторство.	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях: - создания сюжетов и сценариев, - создания эмблем, плакатов, постеров и других аналогичных рисунков, - решения экологических проблем (ресурсо- и энергосбережения, утилизации и переработки и др.),	Работа в парах и малых группах над различными комплексным и заданиями. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания - 8 кл., Название книги, - 8 кл., Рекламный слоган, 8 кл., Фанфик, - 8 кл., Лесные пожары - 8 кл., Быть чутким - 7 кл., Одни дома	23.11
				- выдвижения гипотез.			
13.	Выдвижени е разнообразн ых идей.	1	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных	Работа в парах и малых группах. Презентация	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение	02.12

_			T		<u> </u>		1	
			решении школьных	требований. Совместная	результатов	разнообразных идей, оценку		
			проблем. Использование	деятельность по анализу	обсуждения и	и отбор идей)		
			имеющихся знаний для	предложенных ситуаций и	подведение	- 8 кл., Говорящие имена,		
			креативного решения	сюжетов. Моделирование	итогов	- 8 кл., Система,		
			учебных проблем.	ситуаций, требующих		- 8 кл., Литературные места		
				применения дивергентного		России,		
				мышления . Примеры:		- 8 кл., Вращение Земли,		
				Описание областей		- 8 кл ., Зоопарк,		
				применимости, Выявление		Креативное мышление,		
				разных точек зрения.		выпуск 2, Просвещение,		
				Преобразование		- 8 кл., Теплопередача		
				утверждений, например,		«Транспорт будущего»:		
				«Скажи по-другому», Поиск		образовательный ресурс		
				альтернатив, Поиск связей и		издательства		
				отношений Подведение		«Просвещение» (https://media		
				итогов:		.prosv.ru/func/)		
				– для ответа на какие		.prosv.ru/runc/)		
				вопросы на уроке обычно				
				требуется выдвижение				
				разнообразных идей? (Кому				
				нужно/ важно это знание?				
				Где это применяется? Как				
				это связано с? И т п.)				
14.	Выдвижени	1	Оригинальность и	Совместное чтение текста	Работа в	Портал ИСРО РАО	09.12	
1	е	1	проработанность.	заданий.	малых	http://skiv.instrao.ru	07.12	
	креативных		Обсуждение проблемы:	Маркировка текста с целью	группах по	Комплексные задания		
	идей и их		Когда на уроке мне	выделения основных	поиску	(задания на выдвижение		
	доработ ка.		помогла креативность?	требований. Совместная	аналогий,	креативных идей, доработку		
	дораоот ка.		помогла креативноств:	деятельность по анализу	связей,	идей)		
				предложенных ситуаций.	ассоциаций	- 8 кл., Говорящие имена,		
				Моделируем ситуацию: как	Работа в парах	- 8 кл., Говорящие имена, - 8 кл., Система,		
				* *	_			
				можно проявить креативность при выполнении задания?	и малых	- 8 кл., Литературные места		
				•	группах по	России,		
				Моделирование ситуаций,	анализу и	- 8 кл., Вращение Земли,		
				требующих применения	моделировани	- 8 кл ., Зоопарк,		
				креативного мышления при	ю ситуаций,	Креативное мышление,		
				изучении нового материала.	ПО	выпуск 2, Просвещение,		

		ı					1	
				Примеры:	подведению	- 8 кл., Теплопередача		
				- Описание свойств	итогов .	«Реклама чтения»:		
				изучаемого объекта с опорой	Презентация	образовательный ресурс		
				на воображение,	результатов	издательства		
				- Преобразование	обсуждения	«Просвещение» (https://media		
				утверждений,		.prosv.ru/func/)		
				- Проверка утверждений «на				
				прочность», определение				
				границ применимости,				
				- Выявление главного,				
				- Представление результатов,				
				- Поиск связей и отношений				
				Подведение итогов: – для				
				ответа на какие вопросы на				
				уроке обычно требуется				
				выдвигать креативные идеи?				
				(Какой ответ напрашивается?				
				А как еще можно				
				рассуждать? Какой другой				
				ответ можно дать?) - для				
				ответа на какие вопросы на				
				уроке обычно требуется				
				доработка идей? (Удобно ли				
				это решение?				
				Можно ли сделать лучше/				
				быстрее / экономнее?)				
15.	От	1	Использование навыков	Выполнение проекта на	Работа в	Портал ИСРО РАО	16.12	
13.	выдвижени	1	креативного мышления	основе комплексного	малых	(http://skiv.instrao.ru)	10.12	
	я до		для создания продукта.	задания (по выбору учителя):	группах	По выбору учителя		
	л до доработки		для создания продукта.	, 200	Презентация			
	дораоотки идей			- конкурс идей «Знакомимся с эпохой	результатов	- 8 кл., Литературные места России		
	идеи							
				писателя»,	обсуждения	- 7 кл., Нужный предмет,		
				- социальное проектирование.		- 8 кл., Лесные пожары,		
				«Как я вижу свое		- 8 кл ., Зоопарк .		
				будущее?»,		Креативное мышление,		
				- подготовка и проведение		выпуск 2, Просвещение,		
				социально значимого		- 8 кл., Вращение Земли,		

				мероприятия (например, охраны лесов от пожаров), - подготовка и проведение классного часа для младших подростков «Физика/биология в твоей жизни», - планирование и организация		- 7 кл., Поможем друг другу	
				системы мероприятий по			
16.	Диагностик а и рефлексия. Само- оценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 8 класса.	помощи в учебе.  Выполнение работы. Обсуждение результатов . взаимо- и результатов выполнения	Индивидуальн ая работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 8 класса. Креативное мышление. Вариант 1 . Пока не пришла мама Вариант 2 . Космос в повседневной жизни	23.12
Поді	ведение итого	в перво	й части программы: Рефлек	ссивное занятие 1.			<u> </u>
17.	Подведение итогов первой части программы . Самооценка результатов деятельност и на занятиях	1	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	Беседа	Приложение	13.01
Мод	ул <mark>ь 4: Матем</mark> а	атическ	ая грамотность: «Математи	ка в окружающем мире» (4 ч)			
18.	В профессиях	1	Геометрические фигуры, взаимное расположение фигур, Числовые	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические	Беседа, групповая работа,	«Формат книги» (http://skiv .instrao.ru/) «Площади интересных	20.01

	1	I		~	T		<u> </u>
			закономерности, Дроби	объекты. Описывать ход и	индивидуальна	фигур»: образовательный	
				результаты действий.	я работа,	ресурс издательства	
				Предлагать и обсуждать	практическая	«Просвещение» (https://media	
				способы решения.	работа	.prosv.ru/func/)	
				Прикидывать, оценивать,	(моделирован		
				вычислять результат .	ие)		
19.	В	1	Перебор возможных	Устанавливать и	Групповая	«Доставка обеда»,	27.01
	общественн		вариантов. Множества .	использовать зависимости	работа,	«Столики в кафе»	
	ой жизни		Числовые выражения и	между величинами, данными	индивидуальн	(http://skiv.instrao.ru/)	
			неравенства .	. Читать, записывать,	ая работа,	«Абитуриент»:	
			Геометрические фигуры,	сравнивать математические	мозговой	образовательный ресурс	
			измерение длин и	объекты (числа, величины,	штурм	издательства	
			расстояний	фигуры). Применять		«Просвещение»	
				правила, свойства		(https://media.prosv.ru/func/)	
20.	В	1	Статистические	(вычислений, нахождения	Беседа,	«Пассажиропоток	03.02
	общественн		характеристики.	результата).	групповая	аэропортов» (http://	
	ой жизни		Представление данных	Применять приемы проверки	работа,	skiv.instrao.ru/)	
			(таблица). Вычисления с	результата. Интерпретировать	индивидуальн	«Аренда автомобиля»:	
			рациональными числами	ответ, данные . Выдвигать	ая работа,	образовательный ресурс	
				и обосновывать гипотезу.	исследование	издательства	
				Формулировать обобщения	источников	«Просвещение»	
				и выводы. Распознавать	информации,	(https://media.prosv.ru/func/)	
				истинные и ложные	презентация		
				высказывания об объектах.	(инфографика)		
21.	В	1	Геометрические фигуры и	Строить высказывания.	Беседа,	«Освещение зимнего сада»	10.02
	профессиях		их свойства (треугольник,	Приводить примеры и	групповая	(http://skiv.instrao.ru/)	
			прямоугольник),	контрпримеры. Выявлять	работа,	РЭШ: «Установка зенитных	
			Измерение	сходства и различия	индивидуальна	фонарей»	
			геометрических величин,	объектов. Измерять объекты.	я работа,	«Молодые ученые»:	
			Тригонометрические	Конструировать	практическая	образовательный ресурс	
					-	1 1	i I
1			соотношения в	математические отношения.	работа	издательства	
			соотношения в прямоугольном	математические отношения. Моделировать ситуацию	работа (моделировани	издательства «Просвещение»	
					-	, ,	
			прямоугольном	Моделировать ситуацию	(моделировани	«Просвещение»	
			прямоугольном	Моделировать ситуацию математически.	(моделировани е), презентация	«Просвещение»	
Mo	уль 5: Финаг	Ісовая г	прямоугольном	Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	(моделировани е), презентация (техническое	«Просвещение»	

	е риски и		Инвестиции. Инфляция и	финансовую	информацию.	ситуативных	(http://skiv.instrao.ru/)	
	взвешенные		ее последствия. Виды	Оценивать	финансовые	и проблемных	(intep.//skiv.instruo.ru/)	
	решения		инвестирования. Ценные	проблемы.	Применять	задач		
	решения		бумаги: акции, облигации.	финансовые	знания.	Беседа/		
			Что является грамотным	Обосновывать	финансовое	ролевая игра/		
			финансовым решением?		финансовое	ролевая игра/ дебаты		
22	π	1		решение.			. I.C	24.02
23.	Делаем	1	Банк как финансовый		анализировать	Решение	«Как приумножить	24.02
	финансовые		институт, инфляция и ее	финансовую	информацию.	ситуативных	накопления» (http://skiv	
	вложения:		последствия: виды	Оценивать	финансовые	и проблемных	.instrao.ru)	
	как		банковских вкладов,	проблемы.	Применять	задач.	«Как накопить деньги»:	
	приумножи		кредит, банковские	финансовые	знания.	Беседа /	образовательный ресурс	
	ть и не		проценты, источники	Обосновывать	финансовое	практическая	издательства	
	потерять		банковской прибыли,	решение.		работа /игра /	«Просвещение»	
			банковский договор .			дискуссия	(https://media.prosv.ru/func/)	
			Правила пользования					
			различными банковскими					
			продуктами					
24.	Уменьшаем	1	Страховая компании как	Выявлять и	анализировать	Решение	«Страховка для	03.03
	финансовы		финансовый институт;	финансовую и	_	ситуативных	спортсмена»	
	е риски: что		виды страхования;	Оценивать	финансовые	и проблемных	(http://skiv.instrao.ru/)	
	и как		страховой полис.	проблемы .	Применять	задач.	«Медицинская страховка»,	
	можем		or more on account	финансовые	знания.	Беседа /	«Страхование здоровья»:	
	страховать			Обосновывать	финансовое	практическая	образовательный ресурс	
	orpanobarb			решение.	финансовос	работа /	издательства	
				решение.		ролевая игра /	«Просвещение» (https://	
						дискуссия /	media.prosv.ru/func/)	
						дебаты	media.prosv.ru/rune/)	
25.	Самое	1	Сбережения и накопления:	Выявлять и	ополионаовот	Решение	«Инвестиции»	10.03
23.		1	общее и разница Правила		анализировать		(http://skiv.instrao.ru/)	10.03
	главное о			финансовую	информацию.	ситуативных	, -	
	сбережения		рациональных сбережений	Оценивать	финансовые	и проблемных	«Сокращение расходов»:	
	Х И		и накоплений	проблемы.	Применять	задач	образовательный ресурс	
	накопления			финансовые	знания.	Беседа /	издательства	
	X			Обосновывать	финансовое	практическая	«Просвещение»	
				решение.		работа / игра	(https://media.prosv.ru/func/)	
			ия: Финансовая грамотност				,	
26	«Сосчитать,	2	Финансовая грамотность:	Финансовая гра	амотность:	Решение	«Где взять деньги?»,	17.03.
-	после не		- Финансовый рынок и	- Выявлять и	анализировать	ситуативных	«Как взять кредит и не	24.03

27.	хлопотать» «Сберегате льные вклады»		посредники Финансовый риск Грамотное финансовое решение. Математическая грамотность:	финансовую информацию Оценивать финансовые проблемы Применять финансовые знания Обосновывать финансовое	и проблемных задач Беседа / практическая работа / игра групповая	разориться?» (http://skiv.instrao.ru/) «Сберегательные вклады» (https://instrao.ru/) «Банковский кредит»: образовательный ресурс	
			- Зависимость «цена – количество-	решение. Математическая грамотность:	работа, индивидуальн	издательства «Просвещение»	
			стоимость».	- Извлекать информацию (из	ая работа	(https://media.prosv.ru/func/)	
			- Действия с числами и	текста, таблицы, диаграммы)			
			величинами.				
			- Вычисление процентов.	- Распознавать			
			- Вычисление процента от	математические объекты.			
			числа и числа по его	- Моделировать ситуацию			
			проценту	математически.			
				- Устанавливать и			
				использовать			
				зависимости между			
				величинами, данными.			
				- Предлагать и обсуждать способы решения.			
				- Прикидывать, оценивать,			
				вычислять результат			
Мол	<u>.                                    </u>	ьные к	⊥ омпетениии «Роскошь обще	ния. Ты, я, мы отвечаем за пл	анету. Мы жив	ем в обществе: соблюдаем но	рмы общения и
l .	ствуем для буд					en b domecrber coomoguem no	риш оощонии п
28.	Социальны	1	Что такое стереотипы и	Анализировать примеры	Беседа /	Ситуации	07.04
	е нормы –		как они проявляются в	социального взаимодействия,	обсуждение /	- «Поговорим вежливо»,	
	основа		нашей жизни.	связанного с соблюдением	решение	- «Пост хвастовства»,	
	общения			или нарушением социальных	познавательн	«Самоуправление в школе»,	
				норм, со	ых задач и	- «Рождение детей и СМИ»	
				стереотипами. Выявлять и	разбор	(http://skiv.instrao.ru/)	
				оценивать различные мнения	ситуаций	«Новый ученик»:	
				и точки зрения		Глобальные компетенции.	
				о необходимости соблюдения		Сборник эталонных заданий.	
				семейных и общественных		Выпуск 2.	
				традиций.		«Новый ученик»:	
				Аргументировать свое		образовательный ресурс	

	1	1	T				
				мнение о роли традиций в		издательства	
				поддержании культурного		«Просвещение»	
				многообразия.		(https://media.prosv. ru/func/)	
				Оценивать риски и			
				последствия отказа от			
				соблюдения традиций.			
29	Общаемся	2	Межкультурное	Определять стратегии	Дискуссия /	Ситуации «Связь	14.04
-	co		взаимодействие: роль и	поведения в конфликтных	решение	поколений», «Детская	21.04
30.	старшими и		причины противоречий в	социальных	понавательны	площадка»	
	c		межкультурном	взаимодействиях.	х задач и	(http://skiv.instrao.ru/)	
	младшими.		взаимодействии. Проблемы	Выявлять и оценивать	разбор	«Миграции и мигранты»:	
	Общаемся		различных социальных	различные мнения и точки	ситуаций	образовательный ресурс	
	«по		групп в современном мире	зрения о причинах	,	издательства	
	правилам»		. Демографические группы	конфликтных ситуаций.		«Просвещение» (https://media	
	и достигаем		. Миграция и мигранты	ı ,		.prosv.ru/func/)	
	общих					Ситуация «Миграция и	
	целей					мигранты» Глобальные	
	,					компетенции. Сборник	
						эталонных заданий. Выпуск	
						2.	
31.	Прошлое и	1	Глобальные проблемы:	Выявлять и оценивать	Обсуждение	«Африка как зеркало	28.04
	будущее:		причины возникновения,	различные мнения и точки	информации,	глобальных проблем»,	
	причины и		особенности проявления в	зрения, связанные с	предложенной	«Цивилизация и мусор»:	
	способы		различных регионах Земли	проявлением глобальных	руководителе	образовательный ресурс	
	решения			проблем в различных	м занятия	издательства	
	глобальных			регионах Земли . Объяснять	/ решение	«Просвещение» (https://media	
	проблем			сложные региональные	познавательн	.prosv.ru/func/)	
				ситуации и проблемы .	ых задач и	Ситуации «Африка как	
				Оценивать действия по	разбор	зеркало глобальных	
				преодолению сложных	ситуаций	проблем», «Цивилизация и	
				ситуаций и их последствий	,	мусор» Глобальные	
				7		компетенции. Сборник	
						эталонных заданий. Выпуск	
						2.	
						ситуации «Леса или	
						сельскохозяйственные	
						угодья», «Озелененные	
	<u> </u>	1				угодоли, «Озелепенные	

			T			T	1	
						территории»,		
						«Пластик, о котором все		
						знают»		
						(http://skiv.instrao.ru/)		
32.	Действуем	1	Глобальные проблемы:	Объяснять сложные	Обсуждение	«Глобальные проблемы и	05.05	
	для		концепция устойчивого	ситуации и проблемы,	информации,	ценности устойчивого		
	будущего:		развития и решение	связанные с устойчивым	предложенной	развития», «Чистая вода»:		
	сохраняем		глобальных проблем.	развитием. Аргументировать	руководителем	образовательный ресурс		
	природные		Сущность концепции	свое мнение о возможности	занятия /	издательства		
	ресурсы		устойчивого развития.	преодоления энергетической	решение	«Просвещение»		
			Возможности решения	и сырьевой глобальных	познавательн	(https://media .prosv .		
			глобальных проблем на	проблем . Оценивать	ых задач и	ru/func/)		
			примерах энергетической	действия людей и сообществ	разбор	«Глобальные проблемы и		
			и сырьевой проблем	с позиций достижения	ситуаций	ценности устойчивого		
				устойчивого развития	-	развития»: Глобальные		
						компетенции. Сборник		
						эталонных заданий .		
						Выпуск 2. Стр. 12–16.		
						Ситуации «Шопоголик»,		
						«Бензин или метан», «Цель		
						№ 7», «Энергетическая		
						проблема», «Этичное		
						производство и		
						потребление»		
						(http://skiv.instrao.ru/)		
Под	ведение итого	в прогр	аммы. Рефлексивное заняті	ие 2.				
33.	Подведение	1	Оценка (самооценка)	Оценивать результаты своей	Групповая	Для конкретизации	12.05	
	итогов		уровня сформированности	деятельности.	работа	проявления		
	программы		функциональной	Аргументировать и		сформированности		
	· -		грамотности по шести	обосновывать свою позицию.		отдельных уровней ФГ		
	Самооценка		составляющим.	Осуществлять сотрудничество		используются примеры		
	результатов		Обсуждение возможных	со сверстниками. Учитывать		заданий разного уровня ФГ		
	деятельност		действий, направленных на	разные мнения.		(http://skiv.instrao.ru/)		
	и на		повышение уровня ФГ					
	занятиях		отдельных учащихся и					
			группы в целом.					
34.	Итоговое	1	1 0	Решение практических задач,	Театрализован		19.05	

занятие	внеурочных занятий по	успешное межличностного	ное
	ФГ (открытое	общение в совместной	представлени
	мероприятие для школы и	деятельности, активное	е, фестиваль,
	родителей).	участие в коллективных	выставка
		учебно-исследовательских,	работ
		проектных и других	
		творческих работах.	
		Просмотр слайд - шоу с	
		фотографиями и видео,	
		сделанными педагогами	
		и детьми во время занятий.	
		Благодарности друг другу за	
		совместную работу.	

#### Литература:

- 1. Болотов В.А., Сериков В.В. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе . Педагогика. № 10. 2003.
- 2. Вершловский С.Г., Матюшкина М.Д. Функциональная грамотность выпускников школ .Социологические исследования. № 5. 2007.
- 3.Пермилова Р.М. Функциональная грамотность учащихся. Современный урок.М,2009.
- 4.Бунеев Р.Н. Понятие функциональной грамотности. Образовательная программа «Школа 2100», Педагогика здравого смысла . Сборник материалов .Под научной редакцией А.А.Леонтьева. М.: «Баласс», Издательский Дом РАО, 2003.
- 5. Пентин А.Ю. Разработка компетентностно-ориентированных заданий по оцениванию читательской грамотности на основе естественнонаучных текстов. Методист, 2011, № 4.
- 6. Полат, Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования. //Учебное пособие для студ. пед. вузов и системы пов. квалиф. пед. кадров / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина, М. В. Моисеева, А. Е. Петров; Под ред. Е. С. Полат. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 272 с.
- 7. Фомичев, Р. С. Критерии и показатели эффективности реализации современных педагогических технологий в процессе модернизации общего образования //http://human.snauka.ru/2014/11/8352//
- 8. Проект программы курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» под редакцией Министерства «Просвещения» институт стратегии развития образования российской академии образования 2022 год

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026