# министерство просвещения российской федерации

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

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Внеурочного курса «Функциональная грамотность»

для обучающихся 9 класса

Программу составил(а)

Попкова Н.А.

с. Калмакское 2025 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса « Функциональной грамотности» для 9 класса создана в основании:

- Указа Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачахразвития Российской Федерации на период до 2024 года».
- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерство образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

В Программе содержание внеурочной деятельности  $\Phi\Gamma$  структурно представлено шестью модулями обеспечивающими непрерывность освоения на уровне основного общего образования: модуль №1 «Читательская грамотность»; модуль №2 «Математическая грамотность»; модуль №3 «Естественнонаучная грамотность»; модуль №4 «Глобальные компетенции»; модуль №5 «Финансовая грамотность»; модуль №6 «Креативное мышление»;

Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Актуальность

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, мета-предметных и предметных планируемых образовательных результатов.

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

Программа курса внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

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.

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

# ЦЕЛЬ ЗАНЯТИЙ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретенные знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественнонаучной, финансовой, направленной и на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.

Программа нацелена на развитие: 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.

#### СРОКИ РЕАЛИЗАНИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Для реализации внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» в в 9 классе отводиться 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание курса внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

Моду дейст	уль: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: пробуем гвовать» (5 ч)							
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)							
2	Человек и книга							
3	Познание							
Моду	уль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (5 ч)							
1	Наука и технологии							
2	Мир живого							
3	Вещества, которые нас окружают							
4	Наше здоровье							
Моду	уль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)							
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализмоделей 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 решениишкольных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебныхпроблем.							
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность Когда науроке мне помогла креативность?							
	елируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при олнении задания.							
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основекомплексного задания							
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы							
Моду	уль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)							
1	В профессиях							

2	В общественной жизни
3	В общественной жизни
4	В профессиях
Mc	дуль: 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	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Сосчитать – после не хлопотать»
	одуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы вем 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 правилам» и достигаем общих
- 2	целей
3	
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 местав 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 бытьполезным, 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 развитиенеобходимых умений;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненныхпланов 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 коллективныхучебно-исследовательских, проектных и других творческих работах; проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережногоотношения 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 ипреодоления 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 ФГОС 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 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 рассматриваемыхфактах, 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 илиданных из источников с учетом предложенной

учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различныхвидов 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 иллюстрироватьрешаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работникомили 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 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 учебнойзадачи, 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 обстоятельств, 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 илитература».

#### 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; формулированиевопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устнойи 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;

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 математическиеумения 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;

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 достоверныхи 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, плошадь 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 иинтерпретировать 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 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 окружающуюприродную 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 технических 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 осохранении 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, сюжетыи 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, вобласти межличностных взаимоотношений;

ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложенияпо изобретательству.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные видыдеятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Введе	ение в курс «Фу	ункционал	ьная грамотность» для учащихся 8	8 класса.		
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов иорганизации работы в рамках программы.	Развить мотивациюк целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом; Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования напротяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности иразвитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, про- ектных и других творческих работах	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа,работа в группах, планирование работы.	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu. ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевойкомплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение» Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

Модуль 1: Читательская грамотность: «Шаг за пределы текста: пробуем действовать» (5 ч)

	Человек и книга	2	Особенности чтенияи понимания электронных текстов	Использовать информацию из текста для различных целей	Практикум в компьютерном классе	«Книга из интернета» (http://skiv.instrao.ru) «Милорд»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media. prosv.ru/func/)
4-5.	Познание	2	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста для различных целей	Конференция	«Исчезающая пища. Бананы»: образовательный ресурс издательства «Просвещние» (https://media. prosv.ru/func/) «Исчезающая пища»: (Читательская грамотность. Сборник эталонныхзаданий. Выпуск 2.Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч.Часть 2. – Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение»,2021). «Новости» (http://skiv.instrao.ru)
	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Художественный текст как средство осмысления действительности	Интегрировать и интерпретироватьинформацию	Творческая лаборатория	«За тенью» (http://skiv.instrao.ru) «Зачем?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

7-8.	Наука и технологии	2	разработки и совершенствования технологий.		«Поехали на водо- роде»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина.
9.	Мир живого	1	процессовна основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	— М.; СПб.  : Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)  Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пен- тина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.

10.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «От газировкик «газированному» океану»	Получение выводовна основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парахили группах. Презентация результатов выполнения заданий.	«Углекислый газ: от газировки к «газированному» океану»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение,
		1 1	Выполнение задания «Экстремальные профессии»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.  в на уроках, в школе и в жизни»	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	2021.  Сетевой комплекс информационного взаимодействиясубъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»(http://skiv.instrao.ru)

12.	. Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия		Анализ моделей иситуаций. Модели заданий: тематика и названия, слоганы, имена героев схемы, опорныеконспекты, социальные инициативы взаимодействия изобретательство и рационализаторство.	Совместное чтениетекста заданий. Маркировка текстас целью выделенияглавного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идейи обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях: создания сюжетови сценариев, создания эмблем,плакатов, постеров и других аналогичных рисунков, решения экологических проблем (ресурсо- и энергосбережения, утилизации и переработки и др.), выдвижения гипотез.	малых группах над	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 8 кл., Названиекниги, 8 кл., Рекламный слоган, 8 кл., Фанфик, 8 кл., Лесные пожары 8 кл., Быть чуткими 7 кл., Одни дома
-----	---	--	---	--	-------------------	--

1.2	D	1	D	G	D 6	H HCDO DAO
13.	Выдвижение	1	Выдвижение разнообразных идей.	Совместное чтениетекста	Работа в парах и	Портал ИСРО РАО
	разно-образных		Проявляем гибкость и беглость	заданий.	малых группах.	(http://skiv.instrao.ru)
	идей.		мышления при решении школьных	Маркировка текстас целью	Презентация	Комплексные задания
			проблем. Использование	выделенияосновных	результатов	(задания на выдвижение
			имеющихся знаний для креативного	требований. Совместная	обсуждения и	разнообразных идей, оценку и
			решенияучебных проблем.	деятельность по анализу	подведение	отбор идей)
				предложенных ситуаций и	итогов	8 кл., Говорящиеимена, 8 кл.,
				сюжетов. Моделирование		Система,
				ситуаций, требующих		8 кл., Литературные места
				применения дивергентного		России,
				мышления. Примеры: Описание		
				областей применимости,		8 кл., ВращениеЗемли,
				Выявление разных точек зрения		8 кл., Зоопарк, Креативное
				Преобразование утверждений,		мышление, выпуск 2,
				на- пример,		Просвещение,
				«Скажи по-другому», Поиск		8 кл., Теплопередача
				альтернатив, Поиск связей и		«Транспорт будущего»:
				отношений Подведение		образовательныйресурс
				итогов:		издательства
				<ul><li>для ответа на какие</li></ul>		«Просвещение»
				вопросы на уроке обычно		(https://media.prosv. ru/func/)
				требуется выдвижение		
				разнообразных идей? (Кому		
				нужно/важно это знание? Где		
				это применяется? Какэто		
				связано с? Итп.)		

			1			
14.	Выдвижение	1	Оригинальность и проработанность.	Совместное чтениетекста	Работа в малых	Портал ИСРО РАО
	креативных		Обсуждение проблемы: Когда на	заданий.	группах по поиску	http://skiv.instrao.ru
	идей и их		уроке мне помогла креативность?	Маркировка текстас целью	аналогий, связей,	Комплексные задания
	доработка.			выделенияосновных требований.	ассоциаций Работа	(задания на выдвижение
				Совместная деятельность по	в парахи малых	креативных идей, доработку
				анализу предложенных	группах по анализу	идей)
				ситуаций.	и моделированию	6 8 кл., Говорящиеимена,
				Моделируем ситуацию: как	ситуаций,	6 8 кл., Система,
				можно проявить креативность	по подведению	6 8 кл., Литературные места
				при выполнении задания?	итогов.	России,
				Моделирование ситуаций,	Презентация	6 8 кл., ВращениеЗемли,
				требующихприменения	результатов	6 8 кл., Зоопарк, Креативное
				креативного мышления при	обсуждения	мышление, выпуск 2,
				изучении нового материала.		Просвещение,
				Примеры:		6 8 кл., Теплопередача
				Описание свойствизучаемого		«Реклама чтения»:
				объекта с опорой на		образовательный ресурс
				воображение,		издательства
				Преобразованиеутверждений,		«Просвещение»
				Проверка утверждений «на		(https://media.prosv.ru/func/)
				прочность», определение границ		
				применимости,		
				Выявление гланого,		
				Представлениерезультатов,		
				Поиск связей иотношений		
				Подведение итогов: – для		
				ответа на какие вопросы на		
				уроке обычно требуется		
				выдвигать креативные идеи?		
				(Какой ответнапрашивается?		
				А как еще можно рассуждать?		
				Какой другой ответ можнодать?)		
				- для ответа на какие вопросы на		
				уроке обычно требуется		
				доработка идей? (Удобно ли это		
				решение?		

		Можно ли сделатьлучше/	
		быстрее /экономнее?)	
1			

15.	От	1	Использование навыков	Выполнение проекта на	Работа в малых	Портал ИСРО РАО
	выдвижения до		креативного мышления для	основе комплексного	группах	(http://skiv.instrao.ru)
	выдвижения до доработки идей		креативного мышления для создания продукта.	основе комплексного задания (по выборуучителя): б конкурс идей «Знакомимся с эпохой писателя», б социальное проектирование. «Как я вижу своебудущее?», б подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, охраны лесов от пожаров), б подготовка и проведение классногочаса для младших подростков «Физика/биология в твоей жизни», б планирование и организация	группах Презентация результатов обсуждения	(http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 8 кл., Литературные места России 7 кл., Нужныйпредмет, 8 кл., Лесные пожары, 8 кл., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, 8 кл., ВращениеЗемли, 7 кл., Поможемдруг другу
16.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 8 класса.  сти программы: Рефлексивное	системы мероприятий по помощи вучебе.  Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивидуальная 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 непришла мама Вариант 2. Космос в повседневной жизни

	Подведение	1	Самооценка уверенности при	, 1 2	Беседа	Приложение
	итогов первой		решении жизненных проблем.	деятельности. Аргументировать		
	части		Обсуждение результатов	иобосновывать своюпозицию.		
	программы.		самооценки с целью достижения	Задаватьвопросы, необходимые		
	Самооценка		большей уверенностипри решении	для организации собственной		
	результатов		задач по функциональной	деятельности.		
	деятельности		грамотности.	Предлагать варианты решений		
	на занятиях			поставленной проблемы.		
Моду	ль 4: Математи	ческая гр	амотность: «Математика в окружа	ющем мире» (4 ч)		
18.	В профессиях	1	Геометрические фигуры, взаимное	Извлекать информацию (из	Беседа, групповая	«Формат книги»
			расположение фигур,Числовые	текста, таблицы, диаграмм-мы).	работа,	(http://skiv.instrao.ru/)
			закономерности, Дроби	Распознаватьматематические	индивидуальная	«Площади интересных
				объекты. Описывать ход и	работа,	фигур»:
				результаты действий.	практическая	образовательный ресурс
				Предлагать и обсуждать	работа	1 11
				способырешения. Прикидывать,	(моделирование)	издательства
				оценивать, вычислять результат.	(	«Просвещение»
				Устанавливатьи использовать		(https://media.prosv. ru/func/)
19.	В	1	Перебор возможных вариантов.	зависимости между величинами,	Групповая работа,	«Доставка обеда»,
	общественной		Множества. Числовые выражения и	данными. Читать, записывать,	индивидуальная	«Столики в кафе»
	жизни		неравенства. Геометрические	сравнивать математические	работа, мозговой	(http://skiv.instrao. ru/)
			фигуры, измерение длин и	объекты (числа, величины,	штурм	«Абитуриент»:
			расстояний	фигуры). Применять правила,		образовательный ресурс
				свойства (вычислений,		издательства
				нахождения результата).		«Просвещение»
				pasyamara).		(https://media.prosv. ru/func/)

В общественной жизни	1	Статистические характеристики. Представление данных (таблица). Вычисления с рациональными числами	Применять приемыпроверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуациюматематически. Наблюдать и проводить	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование источников информации, презентация (инфографика)	«Пассажиропоток аэропортов» (http://skiv.instrao.ru/) «Аренда автомобиля»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)
В профессия	1	Геометрические фигуры и их свойства (треугольник, прямоугольник), Измерение геометрических величин, Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	аналогии.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование), презентация (техническое задание, смета)	«Освещение зимнегосада» (http://skiv. instrao.ru/) РЭШ: «Установка зенитных фонарей» «Молодые ученые»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

22.	Финансовые рискии взвешенные решения	1	Финансовый риск Инвестиции Инфляция и ее последствия. Виды инвестирования Ценные бумаги: акции, облигации. Что является грамотным финансовым решением?	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ролевая игра/ дебаты	Акция или облигация (http://skiv. instrao.ru/)
23.	Делаем финансовые вложения: как приумножить и непотерять	1	Банк как финансовый институт, инфляция и ее последствия: виды банковских вкладов, кредит, банковские проценты, источники банковской прибыли,банковский договор. Правила пользования различными банковскими продуктами	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа /игра / дискуссия	«Как приумножить накопления» (http:// skiv.instrao.ru) «Как накопить деньги»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)
24.	Уменьшаем финансовые риски: что и какможем страховать	1	Страховая компаниикак финансовый институт; виды страхования; страховой полис.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / ролевая игра / дискус-сия / дебаты	«Страховка для спортсмена» (http://skiv. instrao.ru/) «Медицинская страховка», «Страхование здоровья»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https:// media.prosv.ru/func/)
25.	Самое главное о сбережениях инакоплениях	1	Сбережения и накопления: общее и разница Правила рациональных сбережений и накоплений	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа / практическая работа / игра	«Инвестиции» (http://skiv.instrao.ru/) «Сокращение расходов»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)

	1					
	«Сосчитать,	2	Финансовая грамотность:	Финансовая грамотность:	Решение	«Где взять деньги?»,
27.	после не		Финансовый рыноки посредники.	Выявлять и анализировать	ситуативных и	«Как взять кредити не
	хлопотать»		Финансовый риск.	финансовую информацию.	проблемных	разориться?»
	«Сберегательн		Грамотное финансовое решение.	Оценивать финансовые	задач	(http://skiv.instrao. ru/)
	ые вклады»		Математическая грамотность:	проблемы.	Беседа /	«Сберегательныевклады»
	, ,		Зависимость	Применять финансовые знания.	практическая	(https://instrao.ru/)
			«цена – количество стоимость».	1	работа / игра	«Банковский кредит»:
			Действия с числамии величинами.	решение.	групповая работа,	образовательный ресурс
				priatematin-teckan i pamoritoetis.	индивидуальная	издательства «Просвещение»
			Вычисление процента от числа и	Извлекать информацию (из	работа	(https://media.prosv. ru/func/)
			числа по его проценту	текста, таблицы, диаграммы).		Corporation of the control of the co
				Распознавать математические		
				объекты.		
				Моделировать ситуацию		
				математически.		
				Устанавливать и		
				использовать		
				зависимости между величинами,		
				данными.		
				Предлагать и обсуждать		
				способырешения.		
				Прикидывать, оценивать,		
				вычислять результат		

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету Мы живем в обще-стве: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)

28.	Социальные	1	Что такое стереотипы и как они	Анализировать примеры	Беседа /	Ситуации
	нормы — основа общения		проявляются в нашей жизни.	социального взаимодействия, связанного с соблюдением или нарушением социальных норм, со стереотипами. Выявлять и оцениватьразличные мнения и точки зрения о необходимости соблюдения семейных и общественных традиций. Аргументировать свое мнение о ролитрадиций в поддержании культурного многообразия. Оценивать риски и последствия отказа от соблюдения традиций.	обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	6 «Поговорим вежливо», 6 «Пост хвастовства», «Самоуправление в школе», 6 «Рождение детей иСМИ» (http://skiv.instrao.ru/) «Новый ученик»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий.Выпуск 2. «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
29- 30.	Общаемсясо старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» идостигаем общих целей	2	Межкультурное взаимодействие: рольи причины противоречий в межкультурном взаимодействии. Проблемы различных социальных групп в современноммире. Демографические группы. Миграция и мигранты	Определять стратегии поведения в конфликтных социальных взаимодействиях. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о причинахконфликтных ситуаций.	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Связь поколений», «Детская площадка» (http://skiv.instrao. ru/) «Миграции и ми- гранты»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) Ситуация «Миграция и мигранты» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий.Выпуск 2.

31.	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	Глобальные проблемы: причины возникновения, особенности проявления в различных регионах Земли.	зрения, связанныес проявлением глобальных проблем в различных регионах Земли. Объяснять сложные региональныеситуации и проблемы. Оценивать действия	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	«Африка как зеркало глобальных проблем», «Цивилизация и мусор»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Ситуации «Африка как зеркало глобальных проблем», «Цивилизация и мусор» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуации «Леса или сельскохозяйственные угодья», «Озелененные территории», «Пластик, о которомвсе знают» (http:// skiv.instrao.ru/)
-----	---	---	--	---	--	---

32. Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы		Глобальные проблемы: концепция устойчивого развития и решение глобальных проблем. Сущность концепции устойчивого развития. Возможности решения глобальных проблем на примерах энергетической и сырьевой проблем	Объяснять сложные ситуации и проблемы, связанные с устойчивымразвитием. Аргументировать свое мнение о возможности преодоления энергетической и сырьевой глобальных проблем. Оценивать действия людей и сообществс позиций достижения устойчивого развития	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	«Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития», «Чистая вода»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) «Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития»: Глобальные компетенции. Сборник эталонныхзаданий. Выпуск 2. Стр. 12−16. Ситуации «Шопоголик», «Бензин или метан», «Цель № 7», «Энергетическая проблема», «Этичное производство и потребление» (http://skiv.instrao. ru/)
---	--	---	---	--	---

Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.

33.	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	составляющим. Обсуждение возможных	1 2	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
34.	Итоговое занятие	занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, 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.	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
	Тема занятия	всего	Контрольн ые	Практиче ские		
1	Введение	1	0	1	4.09	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы
2	Человек и книга	1	0	1	11.09	Практикум в компьютерном классе
3	Человек и книга	1	0	1	18.09	Практикум в компьютерном классе
4	Познание	1	0	1	25.09	Конференция
5	Познание	1	0	1	2.10	Конференция
6	Смыслы, явные искрытые	1	0	1	9.10	Творческая лаборатория
7	Наука и технологии	1	0	1	16.10	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
8	Наука и технологии	1	0	1	23.10	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
9	Мир живого	1	0	1	6.11	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
10	Вещества, которые нас окружают	1	0	1	13.11	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий.
11	Наше здоровье	1	0	1	20.11	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий.

12	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования	1	0	1	27.11	Работа в парах и малых группах надразличными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов
13	Выдвижение разнообразных идей.	1	0	1	4.12	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов.
14	Выдвижение креативных идей и ихдоработка.	1	0	1	11.12	Работа в малых группах по поиску аналогий, связей, ассоциаций. Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, по подведению итогов.  Презентация результатов обсуждения.
15	От выдвижения до доработки идей	1	0	1	18.12	Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения
16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	0	1	25.12	Индивидуальная работа. Работа в парах.
17	Подведение итогов первой части программы. Самооценкарезультатов деятельности назанятиях	1	0	1	15.01	Беседа
18	В профессиях	1	0	1	22.01	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол
19	В общественной жизни	1	0	1	29.01	Групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на местности)
20	В общественной жизни	1	0	1	5.02	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация
21	В профессиях	1	0	1	12.02	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа
22	Финансовые риски и взвешенные решения	1	0	1	19.02	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра
23	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	1	0	1	26.02	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическаяработа/игра

24	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать	1	0	1	5.03	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа /решение кейсов / игра
25	Самое главное о сбережениях и накоплениях	1	0	1	12.03	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа /решение кейсов / дискуссия/ игра «Агентство по трудоустройству»
26	«Сосчитать, после не хлопотать», «Сберегательныевклады»	1	0	1	19.03	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра
27	«Сосчитать, после не хлопотать», «Сберегательные вклады»	1	0	1	2.04	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа
28	Социальные нормы – основа общения	1	0	1	9.04	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / игровая деятельность
29	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаемобщих целей	1	0	1	16.04	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций
30	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаемобщих целей	1	0	1	23.04	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций
31	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	0	1	30.04	Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций
32	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы	1	0	1	7.05	Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов	1	0	1	14.05	Групповая работа
34	Итоговое занятие	1	0	1	21.05	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	34		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная]; под ред. Г.С. Ковалёвой. 2-еизд. СПб.: Просвещение, 2021.
- 2. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная]; под ред. Г.С. Ковалёвой. 2-еизд. СПб.: Просвещение, 2021.
- 3. Естественно-научная грамотность. Живые системы. Тренажер. 7-9 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [Киселев Ю.П., Ямщикова Д.С.] / Под ред. Алексашиной И.Ю. М.:Просвещение,2021
- 4. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Г.С. Ковалёва, О.Б. Логинова, Н.А. Авдеенко, С.Г. Яковлева]; подред. Г.С. Ковалёвой О.Б. Логиновой. 2-е изд. М.; СПб.: Просвещение, 2021. 126 с.: ил. (Функциональная грамотность. Учимся для жизни). // URL:https://media.prosv.ru/static/booksviewer/index.html?path=/media/ebook/398130/
- 5. Компетенции «4К»: формирование и оценка на уроке: Практические рекомендации / авт.-сост. М.А.Пинская, А.М.Михайлова. М.: ООО Корпорация «Росучебник», 2019, 76с.
- 6. Математика на каждый день. 6-8 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций /Т.Ф.Сергеева— М.:Просвещение, 2020
- 7. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 в 2 частях: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, Рослова Л.О., Квитко Е.С. и др.]; под ред. Г.С.Ковалёвой.— 2-еизд. СПб.: Просвещение, 2021.
- 8. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2 в 2 частях: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, Рослова Л.О., Квитко Е.С. и др.]; под ред. Г.С.Ковалёвой.— 2-еизд. СПб.: Просвещение, 2021.
- 9. Российскаяшкола:началоХХІвека.ПодредакциейС.Г.Косарецкого,И.Д.Фрумина. Издательский дом Высшей школы экономики, Москва, 2019.
- 10. Функциональная грамотность. Креативное мышление: Разговор с экспертом. Группа компаний«Просвещение».8октября2020годаURL:https://events.prosv.ru/uploads/2020/09/additions/iY8GBKcHsBy26MUUBbFfz7oSbRXL0uhouWxKMsHS.pdf
  - 11. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 в 2-х частях: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю.] ;под ред. Ю.Н. Гостевой. –2- еизд.—СПб.:Просвещение,2021.

12. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2 в 2-х частях: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю.] ;под ред. Ю.Н. Гостевой. –2-еизд. –СПб.: Просвещение, 2021.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026