Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.Г. Колесникова с. Новодевичье муниципального района Шигонский Самарской области

| Программа рассмотрена на заседании МО классных руководителей Протокол №1 от | Проверена. Заместитель директора по УВР | Утверждена. Директор ГБОУ СОШ с.Новодевичье |
|---|--|---|
| 27.08.2025г. Руководитель МО | /Седлина Л.М./ 28.08.2025г. | /Птицына Е.А./ Приказ №от 28.08.2025г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность:

учимся для жизни»

(5-9 класс)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05 2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23 06 2022) и Примерной основной образовательной про- граммы основного общего образования (протокол Федерального учеб- но-методического объединения образованию № 1/22 от 18 03 2022). Ознакомиться с содержанием федеральной рабочей программыпо внеурочной деятельности можно на сайте Единого содержания общего образования в разделе Рабочие программы по ссылке https://edsoo.ru/rabochie-programmy/.

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, уме- ния 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, метапредметных 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 «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление со-

держания, 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» 1.

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, естественнонаучной, 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.

ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов.

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. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Образовательная система «Школа 2100». Педагогика здравого смысла / под ред. А. А. Леонтьева. М.: Баласс, 2003. С.35.

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 (https://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 по-мощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего кол- лектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

Объем часов 2025-2026 учебного года следующий:

5 классы

читательская грамотность 6 часов естественнонаучная грамотность 5 часов математическая и финансовая грамотность 13ч креативное мышление 5 часов глобальные компетенции 5часов Итого 1 час в неделю, в год — 34 часа

6 классы

читательская грамотность 6 часов естественнонаучная грамотность 5 часов математическая и финансовая грамотность 13 ч креативное мышление 5 часов глобальные компетенции 5 часов Итого 1 час в неделю, в год — 34 часов

7 классы

читательская грамотность 6 часов естественнонаучная грамотность 5 часов математическая и финансовая грамотность 13 ч креативное мышление 5 часов глобальные компетенции 5 часов Итого 1 час в неделю, в год — 34 часов

8 классы

математическая грамотность 6 часов финансовая грамотность 6 часов читательская грамотность 6 часов креативное мышление 5 часов глобальные компетенции 5 часов естественнонаучная грамотность 6 час Итого 1 час в неделю, в год — 34 часа

9 классы

естественнонаучная грамотность 5 часов читательская грамотность 6 часов

математическая и финансовая грамотность 13 часа креативное мышление 5 часов глобальные компетенции 5часов Итого 1 час в неделю, в год — 34 ч Общее количество часов — 170 ч

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, духовнонравственное, 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.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ ПО ПРОГРАММЕ

В планировании, организации и проведении занятий принимают участие учителя разных предметов. Это обеспечивает объединение усилий учителей в формировании функциональной грамотности как интегрального результата личностного развития школьников.

Задача педагогов состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Результатом работы в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагоги могут достичь, увлекая ребенка совместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в об-

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

Читательская грамотность

«Читательская грамотность — способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни» 2 .

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 математиче-

² По материалам сайта Организации экономического сотрудничества и разви- тия [Электронный ресурс] // https://www.oecd.org/pisa/data/PISA-2018-draft-frameworks.pdf.

ской 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, при-чем 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. Вовторых, 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.

Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках

как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности, сформулированным в международном исследовании PISA:

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Естественно-научно 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 естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), 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 включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). 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. Содержа-

ние 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 естественно-научных, 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.

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объе- ме 5 часов в неделю, начиная с 5 класса. Во всех модулях в последова- тельно 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.

Ниже представлено содержание каждого модуля Программы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕ-НИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 5—9 КЛАССОВ

| | Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (6 ч) | |
|-----|---|--|
| 1 | Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России) | |
| 2 | Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Работаем над проектом (Школьная жизнь) | |
| 3 | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь) | |
| 4 | Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Работа со сплошным текстом. По страницам биографий (Великие люди нашей страны). | |
| 5 | Что такое вопрос? Виды вопросов. | |
| 6 | Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Мир моего города (Человек и технический прогресс). | |
| Мод | Модуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом» (5 ч) | |
| 1 | Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки | |
| 2 | Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. | |
| 3 | Вода. Уникальность воды. | |
| 4 | Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. | |
| 5 | Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для | |
| | Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. | |
| Мод | Модуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч) | |
| 1 | Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержатель- ными и тематическими областями | |

| 2 | Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разныеидеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые |
|---|--|
| 3 | От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнениепроекта на основе комплексного задания |

| 4 | Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы |
|--------------|---|
| | уль: Математическая грамотность «Математика в повседневной ни» (8 ч) |
| 1 | Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. |
| 2 | Сюжетные задачи, решаемые с конца. Путешествия и отдых. Здоровье. |
| 3 | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. |
| 4 | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. |
| 5 | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Домашнее хозяйство. |
| 6 | Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. |
| | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. |
| 8 | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Транспорт. |
| 9 | Проведение рубежной аттестации. |
| Мод (5 ч) | уль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» |
| 1 | Как появились деньги? Что могут деньги? |
| 2 | Деньги в разных странах |
| 3 | Деньги настоящие и ненастоящие |
| 4 | Как разумно делать покупки? |
| Инт | егрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика |
| 5 | «Деньги – не щепки, счетом крепки» |
| отве | уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы ча- ем за планету. Мы учимся взаимодействовать и сомимся с глобальными проблемами» (5ч) |
| 1 | Мы умеем дружить |

| 2 | Общаемся с одноклассниками и живем интересно |
|---|---|
| 3 | Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным? |
| 4 | Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте про- |

дукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»

| мне | Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения | |
|-----------|---|--|
| (6 ч) | | |
| 1 | Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле) | |
| 2 | Древнерусская летопись информации о реалиях времени. Открываем тайны планеты (Изучение планеты). | |
| 3 | Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позициив художественных текстах. | |
| 4 | Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Открываем мир науки (Человек и природа). | |
| 5 | Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж). По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны). | |
| 6 | Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. | |
| 7 | Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты. Наши поступки (межличностные взаимодействия). | |
| 8 | Проведение рубежной аттестации. | |
| Мод ч) | цуль: Естественнонаучная грамотность «Учимся исследовать» (5 | |
| 1 | Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. | |
| 2 | Масса. Измерение массы тел. | |
| 3 | Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. | |
| 4 | Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для | |
| | измерения температуры. | |
| 5 | | |
| 5 | измерения температуры. | |
| | измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. | |
| 6 | измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. | |

| Мод | Модуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5ч) | |
|-----|---|--|
| 1 | Введение в курс | |
| 2 | Знакомство и сплочение. | |
| 3 | Творческое мышление. | |
| 4 | Необычное в обычном | |
| 5 | Преодоление барьеров. | |
| 6 | Воображение и выразительность. | |
| 7 | Артистизм. | |
| 8 | Порисуем | |
| 9 | Творчество и взаимопонимание. | |
| 10 | Командное творчество. | |
| 11 | Творчество в бытовых и учебных ситуациях. | |
| 12 | Креативное решение проблем. | |
| 13 | Творчество как стиль жизни. | |
| 14 | Внимание и память. | |
| 15 | Логические, творческие и занимательные задачи. | |

| | Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы |
|--------------|--|
| | уль: Математическая грамотность «Математика в повседневной ни» (8 ч) |
| 1 | Спорт. Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. |
| 2 | Геометрические формы вокруг нас. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой |
| | бумаге, конструирование. |
| 3 | Здоровый образ жизни. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. |
| 4 | В школе и после школы (или Общение). Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. |
| 5 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). |
| 6 | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. |
| 7 | Графы и их применение в решении задач. |
| 8 | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: |
| | таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. |
| | Проведение рубежной аттестации |
| Мод (5 ч) | уль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» |
| 1 | Удивительные факты и истории о деньгах. |
| | Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. |
| 2 | Откуда берутся деньги? Виды доходов. |
| 3 | Заработная плата Почему у всех она разная? От чего это зависит? |
| 4 | Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. |
| 5 | Социальные выплаты: пенсии, пособия. |
| 6 | Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? |
| | |

| 7 | Личные деньги | |
|------|---|--|
| Инт | Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика | |
| 5 | «Копейка к копейке – проживет семейка» | |
| отве | уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы еча- ем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем ранить природу » (5 ч) | |
| 1 | Мы разные, но решаем общие задачи | |
| 2 | Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении | |
| 3 | Глобальные проблемы в нашей жизни | |
| 4 | Заботимся о природе | |

| | Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести» (6 ч) | |
|---|---|--|
| 1 | Смысл жизни (Я и моя жизнь). Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. | |
| 2 | Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательскойграмотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям». Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах. | |
| 3 | Человек и книга. Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? | |
| 4 | Будущее (Человек и технический прогресс). Типы текстов: текстобъяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение). | |
| 5 | Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. | |
| 6 | Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. | |
| 7 | Проведение рубежной аттестации. | |
| | уль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и сняем»(5 ч) | |
| 1 | Наука и технологии. Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. | |
| | Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах | |
| 2 | Мир живого. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и | |
| | океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. | |
| 3 | Вещества, которые нас окружают. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, | |
| | торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их | |

| 4 | Мои увлечения. Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. | |
|---|---|--|
| | Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы. | |
| 5 | Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. | |
| | Сезонная миграция. | |
| 6 | Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. | |
| | Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. | |
| | Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, вшколе и в жизни» (5ч) | |
| 1 | Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаи-модействия. Анализ моделей и ситуаций. | |

| | Модели заданий: сюжеты, сценарии (ПС), эмблемы, плакаты, постеры, значки (ВС),проблемы экологии (СПр), выдвижение гипотез (ЕНПр) |
|----|--|
| 3 | Вводное занятие. Понятие креативности. Виды креативности |
| 4 | Тренинг «Мой источник творчества» |
| 5 | Диагностическое тестирование. Оценка креативности Е.Туник |
| 6 | Секреты и методы творчества. Как развивать творческие способности. Практические задания, развивающие игры |
| 7 | Поиск закономерностей. Представление закономерностей в различных видах. Практические задания, развивающие игры. |
| 8 | Логические цепочки. Сравнения понятий. |
| 9 | Тренинг познавательных процессов. |
| 10 | Понятия сравнение и аналогия. Практические задания, развивающие игры. |
| 11 | Причинно- следственные связи. Логические рассуждения. Практические задания, развивающие игры. |
| 12 | Кто такой изобретатель. Как рождаются изобретения. Практические задания. |
| 13 | Как решать изобретательские задачи. Постановка разрешения проблем. Мозговой штурм. |
| 14 | Творческие задачи. Составление рассказа по началу и концу. «Учимся мыслить творчески» |
| 15 | Развитие воображения. Интеллектуальная разминка. |
| 16 | Воображение и рисунок. Выплесни эмоции на бумагу. |
| 17 | Методы решения изобретательских задач: метод проб и ошибок. |
| 18 | Что такое противоречие. Учимся высказывать свои идеи. |
| 19 | Функции и противоположные функции предметов. Развивающие игры. |
| 20 | Творчество и фантастика. Что такое фантастика. |
| 21 | Фантастика в литературных произведениях. |
| 22 | Фантастика в искусстве. |

| | Методы решения творческих задач: преобразование свойств: |
|------|---|
| 23 | сущность |
| | метода. Практические задания, развивающие игры. Приемы работы в парах. Как принять общее решение. Лидерство в |
| 24 | паре. |
| | Практические задания, развивающие игры. |
| 25 | Эффективное общение. Как научиться слышать и слушать |
| 23 | товарища. |
| 26 | Логические задачи. Повторение: отношения между понятиями. |
| 27 | |
| | Классификация логических задач. Практические задания, |
| | развивающие игры. |
| | цуль: Математическая грамотность «Математика в |
| окр | ужающем мире» (8 ч) |
| 1 | В домашних делах: ремонт и обустройство дома. Арифметические |
| 1 | и алгебраические выражения: свойства операций и принятых |
| | соглашений. |
| 2 | В общественной жизни: спорт. Моделирование изменений |
| | окружающего мира с помощью линейной функции. |
| 3 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Задачи практико- |
| | ориентированного содержания |
| 4 | В профессиях: сельское хозяйство. Геометрические задачи на |
| | построения и на изучение свойств |
| | фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач |
| | практического содержания. |
| 5 | Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. |
| - | |
| 6 | Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. |
| _ | Статистические явления, представленные в различной форме: |
| 7 | текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. |
| 8 | Решение геометрических задач исследовательского характера. |
| 0 | |
| Мот | уль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» |
| (5 ч | • |
| | |
| 1 | Что такое налоги и почему мы их должны платить? |
| | |
| 2 | Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в |
| | вашей семье? Пеня и налоговые льготы. |
| 3 | Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? |
| | налоговые сооры: |

| 4 | Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. |
|---|---|
| 5 | История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. |
| 6 | Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банкв кармане. |
| 7 | Проведение рубежной аттестации. Выполнение диагностической работы |

| Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика | |
|---|--|
| 8 | «Покупать, но по сторонам не зевать» |
| Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвеча-ем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать пробле- мы » (5 ч) | |
| 2 | С чем могут быть связаны проблемы в общении |
| 2 | Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью |
| 1 | Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем |
| 2 | Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситу-ации. Выбираем профессию |

| | Модуль: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: пробуем действовать» (5ч) | |
|---|--|--|
| 1 | Смысл жизни (я и моя жизнь). Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. | |
| 2 | Человек и книга. Сопоставление содержания текстов официально- делового стиля. Деловые ситуации в текстах. | |
| 3 | Познание. Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? | |
| 4 | Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы) | |
| 5 | Поиск ошибок в предложенном тексте. | |
| 6 | Типы задач на грамотность. Информационные задачи. | |
| 7 | Работа с не сплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация). | |
| 8 | Проведение рубежной аттестации. | |

| | Модуль: Естественнонаучная грамотность «Как применяют знания?» (5ч) | |
|---|--|--|
| 1 | Наука и технологии. Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм. | |
| 2 | Мир живого. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. | |
| 3 | Магнетизм и электромагнетизм. | |
| 4 | Строительство плотин. Гидроэлектростанции. | |
| 5 | Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. | |
| 6 | Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. | |
| 7 | Наше здоровье. Наследственность. | |
| 8 | Системы жизнедеятельности человека. | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации. | |

| Man | Манили Иправления и при дому и Правления и | |
|-----|--|--|
| | Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, вшколе 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 | Введение в понятие «Креативное мышление» | |
| 3 | «Коммуникация – ключ к внедрению инноваций» | |
| 4 | «Креативщик» | |
| 5 | «Интеллектуал» | |
| 6 | «Эврика!» | |
| 7 | Создаем идеи | |
| 8 | Творческие алгоритмы | |
| 9 | Практическое применение полученных знаний | |
| | елируем учебную ситуацию: как можно проявить ативность привыполнении задания. | |
| 10 | От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнениепроекта на основе комплексного задания | |
| 11 | Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы | |
| | уль: Математическая грамотность «Математика в ужающем мире» (4 ч) | |
| 1 | В профессиях. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм, столбчатой или круговой, схем | |
| 2 | В общественной жизни. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. | |
| 3 | Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. | |
| 4 | Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. | |
| 5 | Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. | |

| 6 | Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. |
|-------------|--|
| 7 | Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. |
| 8 | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. |
| Мод (4ч) | уль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» |
| 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 |
| 5 | Проведение рубежной аттестации. |

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика 6 «Сосчитать – после не хлопотать» Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч) Социальные нормы – основа общения 4 4 Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и ло-стигаем общих пелей Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных 4 проблем 5 Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы

| | Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точекзрения» (6ч) | |
|-------------|--|--|
| 1 | Смысл жизни (я и моя жизнь). Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. | |
| 2 | Самоопределение. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. | |
| 3 | Смыслы, явные и скрытые. Работа с текстом: как критически оценивать степеньдостоверности содержащейся в тексте информации? | |
| 4 | Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). | |
| 5 | Составление плана на основе исходного текста. | |
| 6 | Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. | |
| 7 | Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация). | |
| Мод (5ч) | Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5ч) | |

Наука и технологии. На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.

1

2 Вещества, которые нас окружают. Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. 3 Наше здоровье. Закономерности изменчивости: модификационная и мутанионная изменчивости. 4 Заботимся о Земле. Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюпия биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования. 5 Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, вшколе и в жизни» (5 ч) 1 Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и со-циального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: диалоги (ПС), инфографика (ВС), личностные действия и социальное проектирование (СПр), вопросы методологии научного познания (ЕНПр). 2 Газетная утка (Открытый банк заданий) 3 Солнечные дети (Открытый банк заданий) 4 Вещества и материалы (Открытый банк заданий) 5 Социальная реклама (Открытый банк заданий) 6 Регенеративная медицина 7 Такой разный 8 Видеть глазами души 9 Кир Булычев 10 Итоговая аттестания Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (8ч)

| 1 | В общественной жизни: социальные опросы. Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. |
|-------------|--|
| 2 | На отдыхе: измерения на местности. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. |
| 3 | В общественной жизни: интернет. Задачи с лишними данными. |
| 4 | В домашних делах: коммунальные платежи. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. |
| 5 | Решение стереометрических задач. |
| 6 | Вероятностные, статистические явления и зависимости. |
| 7 | Решение типичных задач через систему линейных уравнений. |
| Моду 5ч) | уль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (|

| 1 | Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. | |
|------|--|--|
| 2 | Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. | |
| 3 | Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. | |
| 4 | Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. | |
| 5 | Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. | |
| 6 | Государственное и негосударственное пенсионное страхование. | |
| 7 | Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником. | |
| Инт | Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика | |
| 6 | «Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок» | |
| отве | уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы ча-ем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся ровом мире» (5 ч) | |
| 2 | Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к» | |
| 2 | Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, дей-ствуем сообща | |
| 3 | Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компе-тентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития | |

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 трудо- вым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к 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 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 совмест- ной 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 зна- ний 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 срелы:
- 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 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 обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших труд-

ностей;

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 учебнонаучного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текстаили 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 внем 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 Пифаго- ра, 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 и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;

- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»: умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Образовательные ре- сурсы, включая элек- тронные (цифровые) | | | | | |
|-------|--|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Введе | Введение в курс «Функциональная грамотность» | | | | | | | | | | |
| 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. | Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позицию личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное | Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы | Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы электронного образовательного ресурса | | | | | |

| | | | | участие в решении практи-ческих задач, | | издательства «Просве- щение» |
|------|---|----------|--|--|------------------|--|
| | | | Обсуждение планов и организации работы в рамках программы. | осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах | | (https://media.prosv.ru/fun c/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение» |
| Моду | уль 1: Читател | ьская гр | амотность «Читаем, соеди | няя текстовую и графич | ескую информацин | о» (6ч) |
| 2 | Путеше- ствуем и познаем мир (Путеше- ствие по России) | 1 | Приемы поиска и извлечения информации разного вида (текстовой, графической) по заданной теме. Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки | Соотносить визуальное изображение с вербальным текстом. Понимать фактологическую информацию | Работа в группах | «Необыкновенный путешественник»: (http://skiv.instrao.ru) «Люди, сделавшие Землю круглой»: |

| | как источник информации. | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|
|--|-----------------------------|--|--|--|--|

| | | | из различных источников. Приемы выделения главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте | | | электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|---|---|---|--|---|--------------|---|
| 3 | Работаем над проектом (Школьная жизнь) | 1 | Приемы работы с множественным текстом по выявлению явной и скрытой информации, представленной в разных частях текста. Приемы выявления визуальной информации, представленной на карте, и приемы сопоставления информации, выявленной в тексте, с информацией, содержащейся. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля в графическом объекте (географическая карта, фотография) | Соотносить визуальное изображение с вербальным текстом. Использовать информацию из текста для решения практической задачи | Деловая игра | «Моя Россия: большое в малом»: Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020 |

| 4 | Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь) | 1 | Приемы работы с множественным текстом, представленным на сайте. Приемы поиска информации, представленной вербально и визуально, расположенной в разных частях множественного текста. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текстописание (художественное и техническое). Работа со сплошным текстом | Интегрировать и интерпретировать информацию, представленную в разной форме и в разных частях текста. Использовать информацию из текста для решения практической задачи | Работа в группах | «Конкурс сочинений»: Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru) |
|---|---|---|---|--|------------------|---|
|---|---|---|---|--|------------------|---|

| Типы задач на грамотность чтения. | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Примеры задач. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Мир моего города (Человек и технический прогресс) | 1 | Приемы извлечения информации из различных источников (художественный и публицистический тексты, заметки с сайта), включающих визуальный объект; ее осмысление и опериро- | Устанавливать взаимо- связи между текстами. Формулировать на основе полученной из текста информации собственную гипотезу, прогнозировать собы- | Игра- расследование | «Мост»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) |
|---|-----------|---|---|---|--|
| | | вание . Работа со сплошным текстом. | тия, течение процесса, результаты эксперимента на основе информации текста. | | |
| ь 2: Естестве | ннонауч | ная грамотность: «Наука | рядом» (5 ч) | | |
| Мои увлечения. | 1 | Звуковые явления Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Выполнение заданий | Использование полученных (из самих заданий) знаний для объяснения явлений. Проведение и/или интерпретация экспериментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) |
| N | Иои увле- | Мои увле- | Мои увленения. 1 Звуковые явления .Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. | 5-2: Естественнонаучная грамотность: «Наука рядом» (5 ч) Мои увленения. 1 Звуковые явления . Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Выполнение заданий «Звуки музыки» и «Аня | Б. 2: Естественнонаучная грамотность: «Наука рядом» (5 ч) Мои увленения. 1 Звуковые явления . Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Выполнение заданий «Звуки музыки» и «Аня |

| 8 Растения и животные в нашей жиз- | 2 Уникальность планеть Земля. Условия для существования жизни Земле. Свойстваж ивы организмов Выполнен заданий «Чем питаются растения» и «Хищные птип | основе интерпретации данных (графических, ие | Работа индивидуально или в парах. Обсужде- | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Естественно-научная |
|--|---|--|--|---|
|--|---|--|--|---|

| | ни | | | числовых), построение рассуждений. Объяснение явлений с использованием приобретенных знаний. Анализ результатов экспериментов (описанных или проведенных самостоятельно). | ние результатов выполнения заданий. | грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М.; СПб.: Просвещение, 2020. |
|---|-----------------------|---|--|---|---|---|
| 9 | Загадочные явления | 2 | Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы Выполнение заданий «Лазерная указка и фонарик» и «Что такое снег» | Проведение простых исследований и анализ их результатов. | Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) |

Модуль 3: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5ч)

| 10 | Креативное мышление: Модели и ситуации | 1 | Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов об- суждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение: 5 кл., Необычная картина, задание 1, Визуальное самовы-ражение: 5 кл, Что скрыто за рисунком, задание 2, |
|----|--|---|--|--|--|---|
|----|--|---|--|--|--|---|

| | | | | различных способов проявления креативности: - самовыражение с помощью текстов, рисунков, мимики и пластики, танца и др. — решение проблем социального и научного характера. | | Решение социальных проблем: 5 кл, Класс, задание 2, Решение научных проблем: 5 кл, Изобретаем соревнование, задания 1, 2, «Обложка для книги»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| 11 | Выдвижение разнообразных идей | 1 | Обсуждение проблемы: Для чего бывает нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похо- жие, одинаковые. | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым требуется | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение: 5 кл., Выдуманная страна, задание 1, 5 кл., Праздник осени, задание 1, 5 кл, Класс, задание 1 |

| | | | | проявлять беглость мышления, гибкость и разнообразие мышления. Выполнение теста «Круги» по методике «Вартега», подсчет количества выдвинутых идей и количества различающихся идей. Подведение итогов: - что означает выдвигать идеи? - чем отличаются раз-нообразные идеи? - пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать разные варианты решений | | Визуальное самовыражение: 5 кл., Эмблема для первоклассников, задание 1, Решение социальных проблем 5 кл, Точность — вежливость королей, задание 1 Решение научных проблем 5 кл, Мяч будущего, задание 1 «Парта будущего»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|---|---|--|---|---|---|
| 12 | Выдвижение креативных идей и их доработка | 1 | Обсуждение проблем: -Для чего нужны нестан- дартные идеиКогда и кому бывают нужны креативные идеи? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность: - по подбору синони- | Работа в парах и малых группах Презентация результатов об- суждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовы-ражение: 5 кл., Необычная картина, за-дание 3, Визуальное самовыражение: |

| | | | | мов к слову «ориги- нальный»; | | 5 кл, Улыбка осени, задание 1, |
|----|-----------|---|-----------------------|--|----------------|---|
| | | | | - по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым требуется проявлять оригинальность и нестандартность мышления. Подсчет количества оригинальных идей по результатам выполнения теста «Круги» по методике «Вартега». Подведение итогов: – что означает, что идея креативная? Что ее отличает? – как можно выявить оригинальные идеи – пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать необычные, нестандартные варианты решений | | Решение социальных проблем: 5 кл, Класс, задание 4, 5 кл, Буккроссинг – обмен книгами, задание 4 Решение научных проблем: 5 кл, Прогулка в парке, задание 1, 3 «Вопросы Почемучки»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 13 | От выдви- | 1 | Использование навыков | Выполнение проекта | Работа в малых | Портал ИСРО РАО |

| | жения до доработки идей | | креативного мышления для создания продукта. | на основе комплексного задания (по выбору учителя): - создание школьной газеты; - создание сюжета для инсценировки в классе; - подготовка праздника осени; - подготовка выставки «Нет вредным привычкам»; - подготовка необычного спортивного соревнования; - подготовка выставки «Школа будущего». | группах Презентация результатов обсуждения | (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 5 кл., Трудный предмет, 5 кл, Сюжет для спектакля, 5 кл., Праздник осени, 5 кл, Нет вредным привычкам, 5 кл, Изобретаем соревнование, 5 кл, Школа будущего |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 14 | Диагности- ка и ре- флексия. Самооценка | 1 | Креативное мышление. Диагностическая работа для 5 класса. | 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 5 класса. Креативное мышление. Вариант 1. День рождения Вариант 2. День игры и игрушки |

Подведение итогов первой части программы: рефлексивное занятие 1.

| 15 | Путеше- ствие и отдых | 2 | Действия с величинами (вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Действия с многозначными числами. | Извлекать анализировать интерпретировать ин формацию (из текста таблицы, диаграммы) Распознавать математические объекты, (числа величины, фигуры), Опи сывать ход и результать действий, Предлагать и обсуж- | вая работа, индивидуальная работа | «Петергоф»: открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru) |
|----|-----------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 16 | Транспорт | 2 | Числовая последовательность (составление, продолжение). Интерпретация результатов вычислений, данных диаграм- | дать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат, Устанавливать и использовать зависимо- | | |

| D | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| мы. Решение текстовой | 7.5 | |
| задачи, составленной на | - | |
| основе ситуации. | ставлять, сравнивать | |
| | математические объекты | |
| | (числа, величины, фигу- | |
| | ры), Применять правила, | |
| | свойства (вычислений, | |
| | нахождения результата), | |
| | Применять приемы про- | |
| | верки результата, Ин- | |
| | терпретировать ответ, | |
| | данные, Выдвигать и | |
| | обосновывать гипотезу, | |
| | Формулировать обобще- | |
| | ния и выводы, Распозна- | |
| | вать истинные и ложные | |
| | высказывания об объек- | |
| | тах, Строить высказы- | |
| | вания, Приводить при- | |
| | меры и контрпримеры, | |
| | Выявлять сходства и | |
| | различия объектов, | |
| | Измерять объекты, | |
| | Моделировать ситуа- | |
| | цию математически. | |
| | Планировать ход реше- | |
| | ния задачи в 2-3 дей- | |
| | ствия. | |
| | | |

| 17 | Развлечения и хобби | 2 | Работа с информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи. Метод перебора вариантов. Действия с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли). Прикидка результата выполнения действий с величинами. Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение долей числа. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работ та | «Аккумулятор радиотелефона»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) |
|----|------------------------|---|---|---|--|
| 18 | Здоровье | 1 | Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательностью (составление, продолжение). Метод перебора возможных вариантов. Соотношения между величинами, размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между величинами, прямо пропорциональная зависимость величин при | Беседа, групповая работа, индивидуальная работ та | «Кросс»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Земляника»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Спортивный праздник» — в Приложении |

_

| | | | решении задачи. | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 19 | Домашнее хозяйство | 1 | Размеры реального объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадей данных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа. | | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа | «Выкладывание плитки»: открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru) | | | |
| Моду | Модуль 5: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (5 ч) | | | | | | | | |
| 20 | Собираемся за покупка- | 1 | Финансы. Значение финансовой грамотности. | Выявлять и анализировать финансовую ин- | Решение ситуа- тивных и про- | Комплекс «Способы оплаты» (2021, 5 класс) | | | |

формацию. Оценивать

блемных задач

Комплекс «Наличные и

Деньги. Виды денег.

ми: что

| | важно знать | | Наличные и безналичные деньги. Запланированная покупка. Незапланированная покупка. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование. | финансовые проблемы. Применять финансовые знания. | Беседа/ Дискус- сия/ Проект/ Игра | безналичные деньги» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank -zadaniy/finansovaya-gramotnost) |
|----|--|---|---|---|--|--|
| 21 | Делаем покупки: как пра- вильно вы- бирать то- вары | 1 | Покупки. Виды покупок. Товар. Планирование покупки товара. | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/ Работа в парах/ Игра | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Комплекс «Интересный журнал» (2022, 5 класе) (http://skiv.instrao.ru) |
| 22 | Приобрета- ем услуги: знаем, уме- ем, практи- куем | 1 | Услуга. Планирование покупки услуги. | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/ Работа в группах/ Игра | Комплекс «Поездка в зоопарк» (2021, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank -zadaniy/finansovaya- gramotnost) |
| 23 | Самое главное о правилах поведении грамотного | 1 | Финансовое планирование. Экономия денег. Акции на товары и услуги. Скидка на покупку. Правила поведения гра- | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансо- | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ деловая игра | Комплекс «Прогулка по магазину» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank -zadaniy/finansovaya- gramotnost) |

| | покупателя | | мотного покупателя. | вые знания. | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|---|--|--|--|
| Инте | Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (1 ч) | | | | | | | | |
| 24 | «Деньги – не щепки, сче- том крепки» «Велопро- кат» | 1 | Финансовая грамотность: Финансы. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование Математическая | Финансовая грамот- ность: Выявлять и ана- лизировать финансовую информацию. Оцени- вать финансовые про | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ играсоревнование | http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Комплекс «Новые джин- сы» (2019, 5 класс) | | | |
| | | | грамотность: Зависимости «цена – количество- стоимость», «скорость- время-расстояние». Изме- рение и единицы длины, времени, стоимости, ско- рости. | блемы. Применять финансовые знания Математическая грамотность: Читать текст, разбирать инструкцию и обсуждать ситуации Выявлять информацию в финансовом контексте. Выявлять зависимости, вычислять стоимость. Графически представлять алгоритм. Планировать порядок выполнения действий, составлять арифметическое выражение. Выполнять вычисления с натуральными числами, сравнивать результаты. | | Комплекс «Велопрокат» (2022, 5 класс) «Экскурсия»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) | | | |

| | | | | Конкретизировать тариф, выбирать выгодный тариф. | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч) | | | | | | | | |
| 25 | Мы умеем дружить | 1 | Межкультурное взаимодействие: * успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Традиции и обычаи: многообразие культур и идентификация с определенной культурой. ** Виды социальных взаимодействий. Дружба в жизни человека | Приводить примеры ситуаций уважительного и неуважительного, эффективного и неэффективного, взаимодействия между людьми. Оценивать последствия этих взаимодействий. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли дружбы в жизни человека. Аргументировать свое мнение о роли дружбы в жизни человека. | Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Футбол и дружба», «Случай в гостях» Ситуация «Как подружиться с новенькой» | | | |
| 26 | Общаемся с одноклассниками и живем ин- | 1 | Межкультурное взаимо- действие: успешное и уважительное взаимо- действие между людьми, | Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о взаимодействии в школь- | Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познава- | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Соседи», «В детском лагере» | | | |

| | тересно | | действия в интересах коллектива. Семья и школа. Основы совместной деятельности. Роль школы в нашей жизни | ном коллективе. Объяснять причины возникновения конфликтных ситуаций в школьном коллективе. Обосновывать способы их решения. | тельных задач и разбор ситуаций | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 27 | Какие проблемы называют глобальным? Что значит быть глобально компетентным? | 1 | Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем. Понятие «глобальные проблемы» | Приводить примеры глобальных проблем. Объяснять, какие проблемы называются глобальными. | Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций | «Разбираем смысл глобальных компетенций»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 4—10 Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуация «Один в поле воин» |
| 28 | Можем ли мы решать глобаль- | 2 | Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем. | Описывать ситуации проявления глобальных проблем на местном | Беседа / обсуждение / решение познавательных | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Найденыш», «Загрязнение |

| | ные проблемы? Начинаем действовать. | | Глобальные проблемы в нашей жизни | (локальном) уровне. Оценивать влияние глобальных проблем на жизнь каждого челове- ка, на развитие обще- ства. | задач и разбор ситуаций | Мирового океана» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 11–19 Ситуации «Дом для кошек и собак», «Чистая вода» «Добываем марганец в Зедландии»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) http://skiv.instrao.ru Ситуации «Лечим скворца», «Покупаем новое», «Планета будет зеленой» |
|------|--|---------|---|---|----------------------------|---|
| Подв | ведение итогов | програм | імы. Рефлексивное заняти | e 2. | | |
| 29 | Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях | 1 | Оценка (самооценка) уровня сформированно- сти функциональной гра- мотности по шести со- ставляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повы- шение уровня ФГ отдель- ных учащихся и группы в | Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения. | Групповая работа | Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/) |

целом.

6 КЛАСС

| Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 6 класса. | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|----------------------------|---|--|
| 1. | Введение | 1 | Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «со- | Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стрем- | ния, помогающие объединить | Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО | |

| | ставляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы. | ление 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 на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной | граммы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы. | РАО, Сетевой комплекс 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 электронного образовательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|--|---|--|--|--|
|--|---|--|--|--|

| | | | | деятельности, активное участие в коллективных учебно- исследовательских, проектных и других творческих работах | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Моду | Модуль 1: Читательская грамотность: «Читаем, различая факты и мнения» (6 ч) | | | | | | | |
| 2 | Нас ждет путеше- ствие (Пу- тешествие по родной земле) | 1 | Понятия «факт», «мнение»: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте. Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. | Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Понимать значение слова или выражения на основе контекста. Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах | Работа в группах | «Знакомьтесь: Тула»: Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) | | |
| 3 | Открываем тайны пла- неты (Изу- чение пла- неты) | 1 | Языковые маркеры предъявления фактов и мнений в тексте: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте. Древнерусская летопись информации о реалиях времени. | Различать факты и мнения с учетом языковых маркеров. Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинноследственные отношения, отношения аргумент – контраргумент, тезис – пример, сход- | Самостоятельное выполнение ра- боты с последу- ющим обсужде- ние ответов на задания | «Континент-призрак»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Розовые дельфины»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) | | |

| | | | | ство – различие и др.) | | |
|---|--|---|--|--|------------------------|---|
| 4 | Открываем мир науки (Человек и природа) | 1 | Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-интервью, в текстерекламе на сайте. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. | Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов. Сопоставлять факты и мнения в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте | Игра- расследование | «В переводе на человеческий»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) |
| 5 | По страницам биографий (Великие люди | 1 | Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? | Сопоставлять факты и мнения в текстеаннотации фильма, в тексте-интервью. | Работа в группах | «Люди, сделавшие Землю круглой»: Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для |

| Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж) | |
|---|--|
| | |

| Nº | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|----|--|---------------------|--|--|-------------------------------|---|
| | нашей страны) | | | Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов. | | общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021. «Люди, сделавшие Землю круглой. Интервью», «Люди, сделавшие Землю круглой. Аннотация», «Люди, сделавшие Землю круглой. Перелеты»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/ |
| 6 | Наши по- ступки (меж- личностные взаимодей- ствия) | 2 | Приемы распознавания фактов и мнений в художественном тексте. Фактические ошибки как художественный прием автора. Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты. | Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения) | Ролевая игра | «В новой школе»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Сельскохозяйственная газета»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |

| Мод | Модуль 2: Естественнонаучная грамотность: «Учимся исследовать» (5 ч) | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Мои увлечения. Плавление и отвердевани е. Испарение и конденсаци я. Кипение. | 1 | Выполнение заданий «Мир аквариума» и «Зер-кальное отражение» | Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вы- пуски 1 и 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Про- свещение, 2021 | | |
| 8 | Растения и животные в нашей жизни Царства живой природ | 2 | Выполнение заданий «Как растения пьют воду» и «Понаблюдаем за тиграми» | Проведение простых исследований и анализ их результатов. Получение выводов на основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов. | Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий. | Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) | | |
| 9 | Загадочные явления. Тепловые явления. Тепловое расширени е тел. | 2 | Выполнение заданий «Загадка магнитов» и «Вода на стеклах» Представления о Вселенной. Модель Вселенной. | Проведение простых исследований и анализ их результатов. | Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования. | Естественно-научная грамотность. Сб эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие для общ. | | |

| Использов | системы. | | |
|------------|----------|--|--|
| ание | | | |
| явления | | | |
| теплового | | | |
| расширени | | | |
| я для | | | |
| измерения | | | |
| температур | | | |
| ы. | | | |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|-----|---|---------------------|---|---|--|---|
| | | | | | | разовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) |
| Мод | уль 3: Креати | вное мыі | шление «Учимся мыслить | креативно» (5ч) | | |
| 10 | Креатив- ность в бытовых и учебных ситуациях: Модели и ситуации | 1 | Модели заданий: — названия и заголовки; — рисунки и формы, что скрыто за рисунком? — межличностные отношения; исследовательские вопросы. | 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 названий и заголовков. | Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 6 кл, Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 6 кл, Друдлы, задания 1-4, 6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 6 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3 |

| | | | | - анализа рисунков и форм, - решения проблем межличностных отношений, - выдвижения исследовательских вопросов и/или гипотез. | | 5 кл., Вопросы Почемуч- ки, Креативное мыш- ление, выпуск 1, Про- свещение |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 11 | Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. | 1 | Разные группы и категории. Такой же, но другой. Разные образы и ассоциации. Два основных способа, которыми могут различаться идеи для названий и заголовков: - связи названия с иллюстрацией или текстов основаны на разных деталях и/или образах, на разных смысловых ассоциациях, ИЛИ - названия основываются на одних и тех же деталях, образах, однако каждое название реализуется своим способом, например, | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Выдвижение идей своих заданий по подбору названий и заголовков к иллюстрациям. Работа с поисковой системой Интернета по подбору /коллажу интересных иллюстраций. | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3 6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3 6 кл., Создай персонажа, задания 1, 4, 6 кл., На седьмом небе, задание 1, 6 кл., Сломать голову, задание 1 |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|---|------|---------------------|---|--|-------------------------------|--|
| | | | за счет использования различных языковых средств. | Подведение итогов: — чем могут различаться схожие названия, заголовки? Некоторые названия состоят из буквального описания изображения или его элементов, а другие названия состоят из абстрактных ассоциаций или образных выражений. Каждое название отражает различные точки зрения или интерпретации иллюстрации в целом или ее отдельных элементов. В названиях для создания различных значений использована пунктуация, заглавные буквы, орфографические особенности | | |

| | | | | или другие грамматиче- ские элементы | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 12 | Выдвижение креативных идей и их доработка. | 1 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: - как вдохнуть в идею жизнь? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выполнение теста «Круги» по методике «Вартега». Подсчет количества оригинальных и проработанных идей. Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи. Подведение итогов: - что помогает оживить идею? (Юмор, детальные проработки, учет интересов различных людей, другие факторы) | Индивидуальная работа по выполнению теста «Круги». Взаимооценка результатов. Работа в малых группах способом «перекрестная наметка идей». Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, по подведению итогов. Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания: 6 кл., В шутку и всерьез, задание 1, 6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3 6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3 6 кл., Создай персонажа, задания 1, 4 |

| Nº | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|----|---------------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| | | | | - есть ли особенности в подходе к выдвижению идей у разных членов вашей группы? Какие? - как составить «идеальную группу» по выдвижению идей? - каких правил мы будем придерживаться при выдвижении и доработке идей? | | |
| 13 | От выдвижения до доработки идей | 1 | Использование навыков креативного мышления для создания продукта. | Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): - создание школьной газеты (о помощи в учебе, о правилах поведения и др.) - подготовка и проведение социально | Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 5 кл., Трудный предмет, 6 кл., В шутку и всерьез 5 кл., Буккроссинг, 6 кл., Марафон чистоты, |
| | | | | значимого мероприя- | | 6 кл., Наша жизнь зави- |

| | | | | тия (например, обмен книгами, или сохранение природы, друзья по переписке) - создание классного журнала или классного уголка по вопросам здоровья и профилактике вредных привычек; - социальное проектирование. Конкурс идей «Школа будущего». | | сит от природы. 6 кл., Посткроссинг, 5 кл., Нет вредным привычкам, 5 кл., Школа будущего «Парта будущего»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|----|--|---|---|--|--------------------------------|---|
| 14 | Диагности- ка и ре- флексия. Самооценка | 1 | Креативное мышление. Диагностическая работа для 6 класса. | Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения | Индивидуальная работа в парах. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 6 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Елка Вариант 2. Наш театр |

| Новое об известном («Футбольное поле», «Электробус») | 2 | Зависимости между величинами. Сравнение чисел и величин. Действия с натуральными числами, с десятичными дробями. Нахождение процента от числа, отношения двух чисел. Числовая последовательность (правило составления последовательности). | Извлекать информа-цию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и ис- | Беседа, групповая работа, индивидуальная работ та | «Электробус»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Рецепт торта»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|--|---|--|---|---|---|
|--|---|--|---|---|---|

| 16 | Геометрические формы вокруг нас («Поделки из пластиковой бутылки», «Ковровая дорожка») | 2 | Размеры пространственной и плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами – длиной, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Действия с натуральными числами, десятичными дробями. Процент от числа. Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. | пользовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. | Беседа, группо- вая работа, инди- видуальная рабо- та | «Поделки из пластиковой бутылки»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Панно»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|----|--|---|---|--|--|--|
| 17 | Здоровый образ жизни («Калорий- ность пита- ния», «Игра на льду») | 2 | Действия с натуральными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Площадь прямоугольника. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). | Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работ та | «Калорийность питания»: открытый банк заданий, 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru) |

_

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|---|------|---------------------|--|--|-------------------------------|---|
| | | | Представление данных: таблица, столбчатая диаграмма. Метод перебора вариантов. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. | Строить высказывания, доказывать их соответствие условиям задачи. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты, Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Доказывать истинность утверждения на основе данных и решения. Планировать ход и контролировать результат решения математической задачи. Фиксировать ответ в заданной форме. | | «Комплексный обед»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func /) |

| 18 | В школе и после шко- лы («Игры в сети», «За- нятия Али- ны») | 1 | Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния. Прямо пропорциональная зависимость величин. Признаки делимости натуральных чисел. Чтение диаграммы. | | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа та | «Занятия Алины»: от- крытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru) |
|-------------------|--|---|--|--|--|---|
| Моду 19 | удивит ельные факты и истори и о деньгах | | мотность: «Школа финанс Нумизматика. «Сувенирные»деньги. Фальшивые деньги: история и современность | овых решений» (5 ч) Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Минипроект/ Работа в группах/ Составление словаряглоссария по теме. | Комплекс «Доходы семьи» (2021, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost) Комплекс «Две семьи». Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020 |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|----|--|---------------------|--|--|--|--|
| 20 | Удивительн ые фактыи истории о деньгах. | 1 | Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность . Непредвиденные расходы, финансовый риск. Что такое и зачем нужнафинансовая подушка безопасности. | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/Командная игра/ минидиспут. | Комплекс «Непредвиденная трата», (2022, 5 класс) Комплекс «Интересные выходные» (2021, 6 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovayagramotnost) |
| 21 | Откуда берутся деньги. Виды доходов. Заработна я плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? | 1 | Финансовое планирование, рациональное поведение, экономия семейного бюджета | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ конкурс плакатов. | Комплекс «Как составляли семейный бюджет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс) (http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovayagramotnost) |

| | | | | | | c/) |
|------|---|----------|---|---|---|--|
| | Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? | 1 | | Применять финансовые знания | Беседа/ Дискус- сия/ мини- проект/ Состав- ление советов по рациональному планированию семейного бюд- жета для публи- кации поста в социальных сетях (название, хэште- ги, иллюстрации, текст). | Комплекс «Нужен ли семье автомобиль», Сборник эталонных заданий. Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020. |
| Инте | грированные: | занятия: | : Финансовая грамотность | + Математика (1 ч) | | |
| 23 | «Копейка к копейке — проживет семейка» «Семейный бюджет» | 1 | Финансовая грамот- ность: семейный бюд- жет, финансовое плани- рование, доходы и рас- ходы семьи, рациональ- ное поведение. Матема- тическая грамотность: зависимость «цена — количество-стоимость». Вычисления с десятич- ными и обыкновенными | Финансовая грамотность: Выявление и анализ финансовой информации Оценка финансовых проблем Применение финансовых знаний | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Играквест. Групповая работа, индивидуальная работа | Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс) Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost) |

| дробями. | Математическая гра- | «Комплексный обед»: |
|---------------|----------------------|-----------------------------|
| Вычисление | е процентов. | образовательный ресурс |
| Bill inclicin | Извлекать информа- | издательства «Просве- |
| | цию (из текста, таб- | щение» |
| | лицы, диаграммы), | (https://media.prosv.ru/fun |
| | Распознавать матема- | c/) |
| | тические объекты, | |
| | Моделировать ситуа- | |
| | цию математически, | |
| | Устанавливать и ис- | |
| | пользовать зависи- | |
| | мости между вели- | |
| | чинами, данными, | |
| | Предлагать и обсуж- | |
| | дать способы реше- | |
| | ния, | |
| | Прикидывать, оцени- | |
| | вать, вычислять ре- | |
| | зультат. | |
| | ' | |
| | | |

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)

| 24 | Мы разные, но решаем общие зада- чи | 1 | Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, понимание и оценка различных взглядов и мировоззрений. Обычаи и традиции разных стран и народов. | Приводить примеры взаимодействия между людьми, представляющими различные культуры. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли традиций и обычаев в общении между людьми. Аргументировать свое мнения. Объяснять сложные ситуации и проблемы, которые могут возникнуть при незнании или игнорировании традиций представителей других народов. Оценивать их последствия и предлагать пути решения возникших проблем. | Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «И как вы там живете», «Привет, меня зовут Грун», «Учим иностранный» (http://skiv.instrao.ru/) |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 25 | Узнаем традиции и | 1 | Межкультурное взаимо- действие: изучение про- | Выявлять и оценивать различные мнения и | Беседа / обсуж- дение / решение | Ситуации «Как отметить день рождения», «Кого |

| | обычаи и учитываем их в обще- нии. Соблюдаем правила. Участвуем в само- управлении | | блем межкультурного взаимодействия, успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Нормы и правила в школе и дома. Правила поведения в обществе. Самоуправление в школьном коллективе | точки зрения о роли норм и правил в жизни семьи, школьного коллектива, общества в целом. Аргументировать свое мнения. Объяснять пути решения сложных ситуаций и проблем, которые могут возникнуть в коллективе. | познавательных задач и разбор ситуаций | выбрать в школьный совет», «Тишина в биб- лиотеке», «Подарок» (http://skiv.instrao.ru/) |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 26 | Глобальные проблемы в нашей жиз- ни | 1 | Глобальные проблемы: изучение взаимосвязи глобальных и локальных проблем, проявления глобальных проблем на локальном уровне; действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития. Экологические проблемы. Глобальные проблемы, связанные со здравоохранением. Отношение к здоровью как ценности. | Анализировать ло- кальные ситуации, в которых проявляются глобальные проблемы. Приводить примеры взаимосвязи глобаль- ных и локальных (местных) проблем. | Решение познавательных задач и разбор ситуаций / игровая деятельность | Ситуации «Руководство для лентяев», «Новая игра», «В лесу родилась елочка» (http://skiv.instrao.ru/) «Здоровье», «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) Ситуации «Здоровье», «Новенькая»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. |

| 27 | Заботимся о природе | 1 | Глобальные проблемы: возможности общества в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Экологические проблемы и возможности их решения. | Приводить примеры участия в решении экологических проблем. Аргументировать свое мнение о необходимости и возможности решения экологических проблем. Оценивать действия, которые ведут к преодолению глобальных проблем. | Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Спасем орангутангов», «Зачем так много животных», «Где мне посадить дерево» (http://skiv.instrao.ru/) Ситуация «Зоопарк»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. «Забота о животных»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|------|---|---------|---|---|--|---|
| Подв | едение итогов | програм | | e 2. | | |
| 28 | Подведение итогов программы. Самооценка результатов | 1 | Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных | Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою | Групповая работа | Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня |

| | ьно- заня- | действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом. | позицию. Осуществ- лять сотрудничество со сверстниками. Учи- тывать разные мнения. | | ΦΓ (http://skiv.instrao.ru/) | |
|--|---------------|--|---|--|---------------------------------|--|
|--|---------------|--|---|--|---------------------------------|--|

7 КЛАСС

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------|----------------|---------------------|--|---|---|--|
| Введе | ение в курс «Ф | ункцион | альная грамотность» для | учащихся 7 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 и организации работы в рамках программы. | Развить мотивацию к 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 на протяжении всей жизни для успеш- | 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, Сетевой комплекс 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» |

| | | | | ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах | | Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|---|---|---------------|---|--|-----------------------|--|
| 2 | ль 1: Читател Смысл жизни (Я и моя жизнь) | ьская гр 1 | Авторский замысел и читательские установки (художественный текст). Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. | в: от этикетки до повести Интегрировать и интерпретировать информацию | и» (6 ч) Дискуссия | «Чудо на своем месте»: демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru) «Репетитор»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun |

| | | | | | | c/) |
|---|--|---|--|---|---------------------------------|---|
| 3 | Человек и книга | 1 | Особенности чтения и понимания электронных текстов (учебносправочный текст). Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация втекстах. | Использовать информацию из текста для решения практической задачи | Практикум в компьютерном классе | «Справочное бюро» (http://skiv.instrao.ru/bank -zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/) «Как выглядит слон»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 4 | Проблемы повседнев- ности (выбор то- варов и услуг) | 1 | Чтение и понимание несплошных текстов (инструкция, этикетка). Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? | Использовать информацию из текста для решения практической задачи | Ролевая игра | «Сгущенка» (http://skiv.instrao.ru/bank -zadaniy/chitatelskaya- gramotnost/) «Мыльные открытия»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 5 | Будущее (человек и техниче- ский про- гресс) | 1 | Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики) Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, | Интегрировать и интерпретировать информацию | Пресс- конференция | «Погружение»: демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru) «Новости будущего ве- |

|--|

| | | | | | | ка»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) | |
|------|---|---|---|---|--|--|--|
| 6 | Планета людей (взаимоотношения) Интегрированные занятия: Читательская грамотность+ Глобальные компетенции | 2 | Особенности чтения и понимания множественных текстов (публицистический текст) | Интегрировать и интерпретировать информацию | Дискуссия | «Тихая дискотека» От- крытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru) | |
| Моду | Модуль 2: Естественнонаучная грамотность: «Узнаем новое и объясняем» (5 ч) | | | | | | |
| 7 | Наука и технологии | 1 | Выполнение заданий «Луна» и «Вавилонские сады». | Объяснение процессов и принципов действия технологий. | Работа индиви- дуально или в парах. Обсужде- | «Луна», «Вавилонские сады»: образовательный ресурс издательства | |

| | | | | | ние результатов выполнения заданий. | «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. |
|---|------------|---|--|---|--|---|
| 8 | Мир живого | 1 | Выполнение заданий «Зеленые водоросли» и «Трава Геракла». Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их. Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские | Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Портал РЭШ (Российская электронная школа) (https://fg.resh.edu.ru) |

| | | | рыбы. | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| 9 | Вещества, которые нас окружают | 1 | Выполнение задания «Заросший пруд». Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярноестроениетвё рдыхтел, жидкостейи газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механические явления. Силы и движение Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. | Проведение простых исследований и анализ их результатов. Получение выводов на основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение | Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий. | «Заросший пруд»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная |

| | | | | рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов. | | грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. | | |
|------|---|---|--|---|--|---|--|--|
| 10 | Мои увлечения | 2 | Выполнение заданий «Мячи» ИЛИ «Антиграв и хватка осьминога». Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. | Проведение простых исследований и анализ их результатов. | Работа в парах или группах. Презентация результатов экспериментов. | Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020. | | |
| Моду | Модуль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч) | | | | | | | |
| 11 | Креатив- ность в учебных ситуациях и | 1 | Анализ моделей и ситуа- ций. Модели заданий: сюжеты, сценарии; | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. | Работа в парах и малых группах над различными комплексными | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 7 кл., В поисках правды, | | |

| | ситуациях межлич- ностного взаимодей- ствия | | эмблемы, плакаты, по- стеры, значки; проблемы экологии; выдвижение гипотез | 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.), выдвижения гипотез. | заданиями. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов | задания 1, 2, 3 7 кл., Поможем друг другу, задания 1, 2 7 кл., Хранители природы, задания 1, 2 7 кл., За чистоту воды, задания 1, 2, 3 |
|----|--|---|---|--|--|--|
| 12 | Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и | 1 | Разные сюжеты. Два основных способа, которыми могут различаться идеи для историй: связи идей с легендой основаны на разных смысловых ассоциаци- | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов об- суждения | Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания 7 кл., Путь сказочного героя, 7 кл., Фотохудожник, 7 кл., Геометрические |

| беглость мышления. | ях, что явно отражается на сюжете, ИЛИ идеи имеют схожие сюжеты, однако каждая идея основана на своем способе воплощения | ситуаций и сюжетов. Выдвижение идей сво- их заданий по созда- нию сюжетов и сцена- риев, на основе иллю- страций, комиксов. Работа с поисковой системой Интернета по подбору /коллажу ин- тересных иллюстра- ций. Выдвижение идей своих заданий по ре- сурсо- и энергосбере- жению, утилизации и переработки отходов. Подведение итогов: — чем могут различаться схожие сюжеты? Каждая история опи- сана с иной точки зрения, и это влияет на то, как представ- лен сюжет; В каждой истории есть | | фигуры 7 кл., Танцующий лес, задание 1 «Необычный диалог»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|--------------------|--|--|--|--|
|--------------------|--|--|--|--|

| | различающееся ме- сто действия, что влияет на взаимодей- ствие героев | |
|--|--|--|
| | или на значимость предметов и событий; Каждая история отражает различные взаимоотношения между героями, что влияет на взаимодей- | |
| | ствие героев или на значимость предметов и событий; Действия и/или выбор, совершаемые героями в каждой истории отличаются, из-за че- | |
| | го сюжет развивается по-разному; Характеристики героев в каждой из историй отличаются, влияя на их мотивацию или роль, которую они играют в истории (например, у героев | |
| | (| |

| | | | | может быть разное происхождение, способности, характеры и т.д.). – какие решения социальных проблем относятся к разным категориям? (Нормативное регулирование, экономия, экологическое просвещение, профилактика и др.) | | |
|----|---|---|---|--|---|--|
| 13 | Выдвижение креативных идей и их доработка | 1 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда возникает необходимость доработать идею? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи. | Работа в малых группах по поиску аналогий, связей, ассоциаций. Игра типа «Что? Где? Когда?» Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 7 кл., В поисках правды 7 кл., Кафе для подростков 7 кл., Поможем друг другу 7 кл., За чистоту воды |

| | | | | Подведение итогов: — по каким причинам бывает нужна доработка идеи? (появилась дополнительная информация, надо устранить/смягчить недостатки, нужно более простое/удобное/красивое и т.п. решение,) | по подведению итогов. Презентация результатов обсуждения. | |
|----|--|---|---|--|---|--|
| 14 | От выдви- жения до доработки идей | 1 | Использование навыков креативного мышления для создания продукта. | Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): создание игры для пятиклассников «Знакомство со школой», социальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», подготовка и проведение социально значимого | Работа в малых группах. Презентация результатов обсуждения. | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 7 кл., Путешествие по школе, Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение, 7 кл., Нужный предмет, 7 кл., Книжная выставка, 7 кл., Мечтайте о великом, |

| | | | | мероприятия (например, книжной выставки), подготовка и проведение классного часа с выбором девиза класса, планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе | | 7 кл., Как помочь отстающему. Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение, 7 кл., Поможем друг другу «Когда хочется вернуться в кафе»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|--|---|---|--|--|---|
| 15 | Диагности- ка и ре- флексия. Самооценка | 1 | Креативное мышление. Диагностическая работа для 7 класса. | 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 7 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Настольные игры Вариант 2. Книжный магазин |

Подведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1.

| В домашних делах: ремонт и обустройство дома Комплекс-ные зада-ния «Ремонт комнаты», «Покупка телевизора» | 1 | Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длин и расстояний, периметр фигуры. Вычисления с рациональными числами, округление. Зависимость «ценаколичество-стоимость». Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение) | Демонстрационный вариант 2019/2020: «Ремонт комнаты», «Покупка телевизора» (http://skiv.instrao.ru) «Выставка рисунков»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|---|---|--|--|--|--|
|---|---|--|--|--|--|

| <u> </u> | | |
|----------|------------------------|--|
| | Устанавливать и ис- | |
| | пользовать зависимо- | |
| | сти между величина- | |
| | ми, данными. Читать, | |
| | записывать, сравни- | |
| | вать математические | |
| | объекты (числа, вели- | |
| | чины, фигуры). При- | |
| | менять правила, свой- | |
| | ства (вычислений, | |
| | нахождения результа- | |
| | та). Применять приемы | |
| | проверки результата. | |
| | Интерпретировать | |
| | ответ, данные. Выдви- | |
| | гать и обосновывать | |
| | гипотезу. Формулиро- | |
| | вать обобщения и вы- | |
| | воды. Распознавать | |
| | истинные и ложные | |
| | высказывания об объ- | |
| | ектах. Строить выска- | |
| | зывания. | |
| | Приводить примеры и | |
| | контрпримеры. Выяв- | |
| | лять сходства и разли- | |
| | чия объектов. Изме- | |
| | рять объекты. Кон- | |
| | | |

| | | | | струировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | | |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 17 | В общественной жизни: спорт. Комплексные задания «Футбольная команда», «Мировой рекорд побегу», «Питание самбиста» | 2 | Представление данных: Таблицы, диаграммы, Статистические характеристики, Сравнение величин, Процентные вычисления. Задачи практикоориентированного содержания | | Групповая работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов) | РЭШ, 7 класс: «Футбольная команда», «Мировой рекорд по бегу», «Питание самби- ста» (http://skiv.instrao.ru) |
| 18 | На отдыхе: досуг, от- пуск, увле- | 2 | Зависимость» «скорость- время-расстояние», из- мерение времени и ско- | | Беседа, группо- вая работа, инди- видуальная рабо- | Демонстрационный вариант 2019/2020: «Бугельные подъемники», |

| | чения. Ком- плексные задания «Бугельные подъемни- ки», «Кре- сельные подъемни- ки» | | рости. Графики реальных зависимостей. Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы. | | та, презентация (колонка блогера) | «Кресельные подъемни- ки» (http://skiv.instrao.ru) |
|------|--|----------|---|---|---|--|
| 19 | В профессиях: сельское хозяйство. Комплексное задание «Сбор черешни» | 3 | Статистические характеристики. Представление данных (диаграммы, инфографика) | | Групповая работа, индивидуальная работа, круглый стол, презентация (информационное сообщение в СМИ) | «Сбор черешни» (https://fg.resh.edu.ru) «Работа летом для под- ростка»: образователь- ный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| Моду | уль 5: Финансо | вая грам | мотность: «Школа финанс | овых решений» (5 ч) | | |
| 20 | Как финан- совые угро- зы превраща- ются в фи- | 1 | Личная финансовая безопасность. Мошенничество. Что такое налоги и почему мы их должны платить? | Выявлять и анализировать финансовую информацию. | Решение ситуативных и проблемных задач | «Новые уловки мошенников» (http://skiv.instrao.ru) |

| нансовые неприятнос ти. Что такое налоги и почему мы их должны платить? | Виды финансового мо- шенничества | Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Беседа / Практи- кум / творческий проект | «Опасное сообщение»: образовательный ресурс издательства, «Просвещение» |
|---|-------------------------------------|--|--|---|
|---|-------------------------------------|--|--|---|

| | сти. | | | | | (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 21 | Уловки финансовых мошенни-ков: что помогает от них защититься. История возникнове ния банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. | 1 | Финансовое мошенничество. Правила защиты от финансового мошенничества | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / Составление Памятки безопасного финансового поведения | Комплекс «ПИН-код», «Где взять деньги» (http://skiv.instrao.ru) «Предложение от блогера»: образовательный ресурс издательства, «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 22 | Заходим в интернет: опасности для личных финансов | 1 | Финансовое мошенничество в социальных сетях Правила безопасного финансового поведения в социальных сетях | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра | Комплекс «Пицца с большой скидкой» (http://skiv.instrao.ru/) «Вымогатели в социальных сетях»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|----|---------------------------|---------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 23 | Самое глав- ное о пра- | 1 | Финансовая безопасность Финансовый риск | Выявлять и анализировать финансовую ин- | Решение ситуа- тивных и про- | Комплекс «Билеты на концерт» (2020) |

| вилах безопасного финансового поведения. Вклады:ка ксохранить и приумнож ить? Пластиков ая карта—твой безопасный Банк в | Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. | формацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания | блемных задач Беседа/ Практи- ческая работа/ диспут/игра-кейс | (http://skiv.instrao.ru/) |
|---|---|--|--|---------------------------|
| кармане. | занятия: Финансовая грамотность- | + Метоматимо | | |

| 24 | «Покупать, но по сторонам не зевать» «Акции и распродажи» | 1 | Финансовая грамот- ность: Финансовая без- опасность Правила без- опасного финансового поведения Подведение итогов изучения раздела Рефлексия Математиче- ская грамотность: Зави- симость «цена – количе- ство-стоимость», Вычис- ления с десятичными и обыкновенными дробя- ми, Вычисление процен- тов | Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты, | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Игра, групповая работа, индивидуальная работа | «Акция в интернет- магазине», «Акция в магазине косметики», «Предпраздничная рас- продажа» (http://skiv.instrao.ru) «Сервис частных объяв- ления» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, | | |

| | | | | Предлагать и обсуждать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат | | |
|----|---|---|--|--|---|---|
| | | | петенции «Роскошь общен решать глобальные пробл | | за планету. Мы учи | мся преодолевать про- |
| 25 | С чем могут быть связа- ны пробле- мы в обще- нии | 1 | Межкультурное взаимодействие: необходимость межкультурного диалога. Культура и диалог культур. Роль семьи и школы в жизни общества, в формировании культуры общения между представителями разных народов | Анализировать ситуации межкультурного диалога. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения в межкультурном диалоге. Аргументировать свое мнение по вопросам межкультурного взаимодействия. Объяснять причины непонимания в межкультурном диалоге. Оценивать послед- | Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Семейные ценности», «Школьная жизнь» Демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru) |

| | | | | ствия эффективного и неэффективного меж- культурного диалога | | |
|----|---|---|---|--|---|---|
| 26 | Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга | 1 | Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива. | Определять стратегии поведения в результате анализа ситуаций, связанных с противоречиями во взаимодействии между людьми. Оценивать действия людей в конфликтных ситуациях, предлагать пути разрешения конфликтов | Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Кто пойдет в поход», «Дай списать» (http://skiv.instrao.ru) |
| 28 | Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем | 1 | Глобальные проблемы как следствие глобализа- ции. Изменение клима- та, экологические и де- мографические пробле- мы | Объяснять ситуации, связанные с глобальным изменением климата, экологическими и демографическими проблемами. Приводить примеры и давать оценку действиям, которые усиливают проявление или предотвращают глобальные проблемы | Дискуссия / ре- шение познава- тельных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Нам не стра- шен гололед», «Деревья в городе», «Изменение климата» Демонстраци- онный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru) Открытый банк заданий 2020 Ситуация «Изменения в Зедландии» Ситуация «Выбрасываем |

| | | | | | | | продукты или голодаем» |
|---|------|--|---------|--|--|--|--|
| | 29 | Действуем для буду- щего: участвуем в изменении экологиче- ской ситуа- ции. Выби- раем про- фессию | 1 | Глобальные проблемы: возможности и роль каждого человека в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Проблемы прав человека в современном мире. | Анализировать возможности и пределы возможностей воздействия одного человека на решение глобальных проблем. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о преодолении последствий глобализации, о возможности участия каждого в решении глобальных проблем. | Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Выбираем профессию», «Экологичная обувь», «Дети должны мечтать, а не работать в поле» (http://skiv.instrao.ru) «Образование в мире: право и бизнес»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) Ситуация «Образование в мире: право и бизнес»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. |
| L | Подв | едение итогов | програм | імы. Рефлексивное заняти | e 2. | | |
| | 30 | Подведение итогов программы. | 1 | Оценка (самооценка) уровня сформированно- сти функциональной гра- | Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и | Групповая работа | Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней |

| Самооценка результатов деятельно- сти на занятиях | мотности по шести со- ставляющим. Обсужде- ние возможных действий, направленных на повы- шение уровня ФГ отдель- ных учащихся и группы в целом. | обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения. | | ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/) |
|---|---|--|--|---|
|---|---|--|--|---|

8 КЛАСС

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|-------|----------------|---------------------|--|--|---|---|
| Введе | ение в курс «Ф | ункцион | нальная грамотность» для | учащихся 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 и организации работы в рамках программы. | Развить мотивацию к 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 на протяжении всей жизни для | 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, Сетевой комплекс 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» |

| | | | | успеш | | |
|------|--------------------|----------|--|--|---------------------------------|--|
| | | | | ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах | | Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| Моду | ль 1: Читател | ьская гр | амотность: «Шаг за преде | лы текста: пробуем дейс | твовать» (16 ч) | |
| 2 | Человек и книга | 5 | Особенности чтения и понимания электронных текстов | Использовать информацию из текста для различных целей | Практикум в компьютерном классе | «Книга из интернета» (http://skiv.instrao.ru) «Милорд»: образова- тельный ресурс изда- тельства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun |

| | | | | | | c/) |
|---|-----------------------------------|---|---|---|------------------------|---|
| 3 | Познание | 5 | Научная информация: анализ и оценка | Использовать информацию из текста для различных целей | Конференция | «Исчезающая пища. Бананы»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) «Исчезающая пища»: (Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021). «Новости» (http://skiv.instrao.ru) |
| 4 | Смысл жизни (я и моя жизнь) | 6 | Художественный текст как средство осмысления действительности | Интегрировать и интерпретировать информацию | Творческая лаборатория | «За тенью» (http://skiv.instrao.ru) «Зачем?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|------|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Моду | ль 2: Естестве | еннонауч | ная грамотность: «Как пр | именяют знания?» (10 ч |) | |
| 5 | Наука и технологии | 3 | Выполнение заданий «Поехали на водороде» и «На всех парусах» | Объяснение принци- пов действия техноло- гий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | «Поехали на водороде»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) Естественно-научная 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) |
| 6 | Мир живого | 2 | Выполнение задания «Что вы знаете о клонах?» | Объяснение происхо- дящих процессов на основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретация | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / |

| | | | | результатов экспери- ментов. | | под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М. ; СПб. : Просвещение, 2021. |
|---|--------------------------------|---|--|---|--|---|
| 7 | Вещества, которые нас окружают | 3 | Выполнение задания «От газировки к «газированному» океану» | Получение выводов на основе нтерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. | Работа в парах или 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, 2021. |
| 8 | Наше здоровье | 2 | Выполнение задания «Экстремальные профессии» | Объяснение происхо- дящих процессов. Анализ методов иссле- дования и интерпрета- ция результатов экспе- риментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования |

| Моду | уль 3: Креатиі | зное мыі | иление «Проявляем креат | ивность на уроках, в шк | оле и в жизни» (29 ч | функциональной гра- мотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru) |
|------|--|----------|---|---|--|---|
| 9 | Креатив- ность в учебных ситуациях и ситуациях социально- го взаимо- действия | 7 | 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, | Работа в парах и малых группах над различными комплексными 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 чуткими 7 кл., Одни дома |

| | | | | решения экологиче- ских проблем (ре- сурсо- и энергосбе- режения, утилизации и переработки и др.), выдвижения гипотез. | | |
|----|--------------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| 10 | Выдвижение разнообразных идей. | 8 | Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем. | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Моделирование ситуаций, требующих применения дивергентного мышления. Примеры: Описание областей применимости, Выявление разных точек зрения Преобразование утверждений, например, | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) 8 кл., Говорящие имена, 8 кл., Система, 8 кл., Литературные места России, 8 кл., Вращение Земли, 8 кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, 8 кл., Теплопередача |
| Nº | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |

т

| | | | | «Скажи по-другому», Поиск альтернатив, Поиск связей и отношений Подведение итогов: — для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется выдвижение разнообразных идей? (Кому нужно/важно это знание? Где это применяется? Как это связано с? И тп.) | | «Транспорт будущего»: образовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|--|---|---|---|---|--|
| 11 | Выдвижение креативных идей и их доработка. | 8 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда на уроке мне помогла креативность? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. | Работа в малых группах по поиску аналогий, связей, ассоциаций Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, | Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) 8 кл., Говорящие имена, |
| | | | | Моделируем ситуа- цию: как можно про- явить креативность при выполнении зада- | по подведению итогов. Презентация результатов обсуждения | 8 кл., Система, 8 кл., Литературные места России, 8 кл., Вращение Земли, |

| | ния? Моделирование ситуаций, требующих применения креативного мышления при изучении нового материала. Примеры: Описание свойств изучаемого объекта с опорой на воображение, Преобразование утверждений, Проверка утверждений «на прочность», определение границ применимости, Выявление главного, Представление результатов, Поиск связей и отно- | 8 кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, 8 кл., Теплопередача «Реклама чтения»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|--|---|--|
| | Представление резуль- татов, | |

| | | | | | • | |
|----|---------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | 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?) | | |
| 12 | От выдвижения до доработки идей | 4 | Использование навыков креативного мышления для создания продукта. | Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): конкурс идей «Знакомимся с эпохой писателя», социальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», подготовка и проведе- | Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 8 кл., Литературные места России 7 кл., Нужный предмет, 8 кл., Лесные пожары, 8 кл., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, |

| | | | | ние социально значимого мероприятия (например, охраны лесов от пожаров), подготовка и проведение классного часа для младших подростков «Физика/биология в твоей жизни», планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе. | | 8 кл., Вращение Земли, 7 кл., Поможем друг другу |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 13 | Диагности- ка и ре- флексия. Самооценка | 1 | Креативное мышление. Диагностическая работа для 8 класса. | 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 не пришла мама |

| Подв | Вариант 2. Космос в повседневной жизни Подведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1. | | | | | | | | |
|------|---|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 14 | Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности 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 | | | |
| Моду | ль 4: Математ | гическая | грамотность: «Математиі | ка в окружающем мире» | (19 ч) | | | | |
| 15 | В профессиях | 5 | Геометрические фигуры, взаимное расположение фигур, Числовые закономерности, Дроби | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование) | «Формат книги» (http://skiv.instrao.ru/) «Площади интересных фигур»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun | | | |

| 16 | В обще- ственной жизни | 5 | Перебор возможных вариантов. Множества. Числовые выражения и неравенства. Геометрические фигуры, измерение длин и расстояний | решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Причины, фигуры). | Групповая работа, индивидуальная работа, мозговой штурм | с/) «Доставка обеда», «Столики в кафе» (http://skiv.instrao.ru/) «Абитуриент»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|----|------------------------------|---|--|--|--|--|
| 17 | В общественной жизни | 5 | Статистические характеристики. Представление данных (таблица). Вычисления с рациональными числами | менять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и вы- | 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/) |
| 18 | В профессиях | 4 | Геометрические фигуры и их свойства (треугольник, прямоугольник), Измерение геометрических | воды. Распознавать истинные и | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая | «Освещение зимнего сада» (http://skiv.instrao.ru/) |

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы |
|------|---------------------------------------|---------------------|--|---|--|--|
| | | | величин, Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике | ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | работа (модели- рование), презен- тация (техниче- ское задание, смета) | РЭШ: «Установка зенитных фонарей» «Молодые ученые»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
| Моду | ль 5: Финансо | вая граг | мотность: «Основы финан | сового успеха» (18 ч) | | |
| 19 | Финансовые риски и взвешенные решения | 3 | 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/) |

| 20 | Делаем финансовые вложения: как при- умножить и не потерять | 4 | 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/fun c/) |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 21 | Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать | 4 | Страховая компании как 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 / дискуссия / дебаты | «Страховка для спортсмена» (http://skiv.instrao.ru/) «Медицинская страховка», «Страхование здоровья»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
| 22 | Самое главное о сбережениях и накоплениях | 5 | 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 ситуативных и проблемных задач Беседа / практическая работа / игра | «Инвестиции» (http://skiv.instrao.ru/) «Сокращение расходов»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun |

| | | | | решение. | | c/) | | | |
|------|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| Инте | Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика | | | | | | | | |
| 23 | «Сосчитать, после не хлопотать» «Сберегательные вклады» | 2 | Финансовая грамотность: Финансовый рынок и посредники. Финансовый риск. Грамотное финансовое решение. Математическая грамотность: Зависимость «цена — количествостоимость». Действия с числами и величинами. Вычисление процентов. Вычисление процента от числа и числа по его проценту | Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Моделировать ситуацию математически. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа / практическая работа / игра групповая работа, индивидуальная работа | «Где взять деньги?», «Как взять кредит и не разориться?» (http://skiv.instrao.ru/) «Сберегательные вкла- ды» (https://instrao.ru/) «Банковский кредит»: образовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun c/) | | | |

| | | Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат | | |
|--|--|---|--|---|
| | петенции «Роскошь общею ствуем для будущего» (10 Что такое стереотипы и как они проявляются в нашей жизни. | | Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций | ситуации «Поговорим вежливо», «Пост хвастовства», «Самоуправление в школе», «Рождение детей и СМИ» (http://skiv.instrao.ru/) «Новый ученик»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. |

| | | | | свое мнение о роли традиций в поддержании культурного многообразия. Оценивать риски и последствия отказа от соблюдения традиций. | | «Новый ученик»: обра- зовательный ресурс из- дательства «Просвеще- ние» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 25 | Общаемся со старши-ми и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей | 2 | Межкультурное взаимодействие: роль и причины противоречий в межкультурном взаимодействии. Проблемы различных социальных групп в современном мире. Демографические группы. Миграция и мигранты | Определять стратегии поведения в конфликтных социальных взаимодействиях. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о причинах конфликтных ситуаций. | Дискуссия / ре- шение познава- тельных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Связь поко- лений», «Детская пло- щадка» (http://skiv.instrao.ru/) «Миграции и мигранты»: образовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun c/) Ситуация «Миграция и мигранты» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Вы- пуск 2. |
| 26 | Прошлое и будущее: | 2 | Глобальные проблемы: причины возникновения, | Выявлять и оценивать различные мнения и | Обсуждение информации, пред- | «Африка как зеркало глобальных проблем», |

| | причины и способы решения глобальных проблем | | особенности проявления в различных регионах Земли. | точки зрения, связанные с проявлением глобальных проблем в различных регионах Земли. Объяснять сложные региональные ситуации и проблемы. Оценивать действия по преодолению сложных ситуаций и их последствий | ложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций | «Цивилизация и мусор»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) 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 котором все знают» (http://skiv.instrao.ru/) |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 27 | Действуем для буду- щего: со- храняем природные ресурсы | 2 | Глобальные проблемы: концепция устойчивого развития и решение глобальных проблем. Сущность концепции устойчивого развития. | Объяснять сложные ситуации и проблемы, связанные с устойчивым развитием. Аргументировать свое мнение о возмож | Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных | «Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития», «Чистая вода»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» |

| | | | Возможности решения глобальных проблем на примерах энергетической и сырьевой проблем | ности преодоления энергетической и сырьевой глобальных проблем. Оценивать действия людей и сообществ с позиций достижения устойчивого развития | задач и разбор ситуаций | (https://media.prosv.ru/fun с/) «Глобальные проблемы и ценности устойчивого 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/) |
|------|---|---------|--|---|----------------------------|---|
| Подв | едение итогов | програм | імы. Рефлексивное заняти | e 2. | | |
| 28 | Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на заня- | 1 | Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ | Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения. | Групповая работа | Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/) |

| | тиях | | отдельных учащихся и группы в целом. | | | |
|----|---------------------|---|--|---|---|--|
| 28 | Итоговое занятие | 1 | Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей). | Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, 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 | |

9 КЛАСС

| № | Тема | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды дея- тельности | Формы прове- дения занятий | Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы | | | | |
|-------|---|---------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Введе | Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 9 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 и организации работы в рамках программы. | Развить мотивацию к 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 на протяжении всей жизни для успеш- | 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, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) | | | | |

| Моду | ль 1: Читател | ьская гр | амотность: «События и ф | ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах. | ния» (6 ч) | Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение» |
|------|-----------------------------------|----------|---|---|------------------------|---|
| 2 | Смысл жизни (я и моя жизнь) | 2 | Авторский замысел и читательские установки | Интегрировать и интерпретировать информацию | Творческая лаборатория | «Зарок» (http://skiv.instrao.ru/) «Самое старое место»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 3 | Самоопре- деление | 2 | Альтернативные точки зрения и их основания | Интегрировать и интерпретировать информацию, осмыслять | Дискуссия | «Киберспорт» Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. |

| | | | | содержание и форму текста | | Выпуск 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – М., СПб.: «Просвещение», 2020 «Походы» (http://skiv.instrao.ru/) | | |
|------|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 4 | Смыслы, явные и скрытые | 2 | Коммуникативное намерение автора, манипуляция в коммуникации | Осмыслять содержание и форму текста | Игра- расследование | «Выигрыш» Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – М., СПб.: «Просвещение», 2021). | | |
| Моду | Модуль 2: Естественнонаучная грамотность: «Знания в действии» (5 ч) | | | | | | | |
| 5 | Наука и технологии | 1 | Выполнение заданий «Сесть на астероид» и «Солнечные панели» | Объяснение принци- пов действия техноло- гий. Выдвижение идей | Работа индиви- дуально или в парах. Обсужде- | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) | | |

| | | | | по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий. | ние результатов выполнения за- даний. | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|--|---|
| 6 | Вещества, которые нас окружают | 1 | Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай» | Объяснение происходящих процессов и воздействия различных веществ на организм человека. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru) |
| 7 | Наше здо- ровье | 2 | Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины» | Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов «экспериментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | «О чем расскажет анализ крови»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. |

| | | | | | | С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М. ; СПб. : Просвещение, 2021. |
|-----|---|----------|---|--|--|---|
| 8 | Заботимся о Земле | 1 | Выполнение заданий «Глобальное потепление» и «Красный прилив» | Получение выводов на основе интерпретации данных (графиков, схем), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. Выдвижение идей по моделированию глобальных процессов. | Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий. | Естественно-научная 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) |
| Мод | уль 3: Креатиі | зное мыі | шление «Проявляем креат | ивность на уроках, в шк | соле и в жизни» (5 ч |) |
| 9 | Креатив- ность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и со- | 1 | Анализ моделей и ситуа- ций. Модели заданий: диалоги, инфографика, личностные действия и социальное проектиро- вание, | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. | Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 6 кл., Марафон чистоты, задание 2, 8 кл., Инфографика. Солнечные дни, |

| | циального проектиро- вания | | вопросы методологии научного познания | Самостоятельное выдвижение идей и моделирование создания диалогов (на основе комиксов, рисунков, описания случаев и т.д.) создания инфографики (например, на основе текста параграфа), проектирования личностных действий (самопознания, самооценки и др.), научного познания. | и подведение итогов | 9 кл., Помогите младшим школьникам полюбить чтение, 9 кл., Утренние вопросы, 9 кл., Вечное движение. «Как помочь бабушке?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|----------------------------------|---|---|--|---|--|
| 10 | Выдвижение разнообразных идей. | 1 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда на уроке мне помогла креативность? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и проблем. Моделирование жизненных ситуаций, требующих применения дивергентного мышле- | Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов. | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) 9 кл., Фантастический мир, 9 кл., Социальная реклама, 9 кл., NВ или Пометки на полях, |

| | | | | ния. | | |
|----|--|---|---|---|---|--|
| | | | | Примеры: Как поступить? Какое принять решение? Преобразование ситуации, Поиск альтернатив, Поиск связей и отношений Подведение итогов: — когда в жизни может выручить гибкость и беглость мышления? | | 9 кл., Видеть глазами души, 9 кл., Как защищаться от манипуляций, 9 кл., Транспорт будущего «Узнай свою страну»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 11 | Выдвижение креативных идей и их доработка. | 1 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: В какой жизненной ситуации мне помогла креативность? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуа- | Работа в малых группах по поиску аналогий, связей, ассоциаций. Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, по | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) 9 кл., Фантастический мир, |

| | | | | цию: когда в жизни может понадобиться креативность? Подведение итогов: – в каких ситуациях наилучшим решением проблемы является традиционное, а в каких – креативное? | подведе нию итогов. Презентация результатов обсуждения. | 9 кл., Социальная реклама, 9 кл., NВ или Пометки на полях, 9 кл., Видеть глазами души, 9 кл., Как защищаться от манипуляций, 9 кл., Транспорт будущего |
|----|--|---|---|--|---|---|
| 12 | От выдви- жения до доработки идей | 1 | Использование навыков креативного мышления для создания продукта. | Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): конкурс идей «Благодарим своих учителей», социальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», футуристическая выставка, подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, | Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 9 кл., Благодарность, 7 кл., Нужный предмет, 9 кл., Фантастический мир, 9 кл., Транспорт будущего 9 кл., Вещества и материалы 9 кл., Рисунок 9 кл., Видеть глазами души, 9 кл., Солнечные дети |

| | | | | помощи людям с особенностями здоровья), планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе. | | 7 кл., Поможем друг другу «Транспорт будущего»: образовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|--|---|---|---|--------------------------------|--|
| 13 | Диагности- ка и ре- флексия. Самооценка | 1 | Креативное мышление. Диагностическая работа для 9 класса. | Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения | Индивидуальная работа в парах. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 9 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Экспедиция на Марс. Вариант 2. Социальная инициатива |

Подведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1.

| В общественной жизни: социальные опросы и исследования. Комплексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание» | | Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы) | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способырешения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол | «Домашние животные», «Здоровое питание» (http://skiv.instrao.ru/) |
|---|--|---|---|---|---|
|---|--|---|---|---|---|

| | | | | записывать, сравни- вать | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 15 | На отдыхе: измерения на местно- сти. Ком- плексное задание «Как изме- рить шири- ну реки» | 2 | Измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие | ты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, дан- | Групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на местности) | «Как измерить ширину реки» (http://skiv.instrao.ru/) |
| 16 | В обще- ственной жизни: ин- тернет. Комплекс- ное задание «Покупка подарка в интернет- магазине» | 2 | Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайного события | ные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознаватьистинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и разли- | Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация | «Покупка подарка в интернет-магазине» (http://skiv.instrao.ru/) |
| 17 | В домашних | 2 | Вычисления с рацио- | чия объектов. Измерять объекты. Кон- | Беседа, группо- | «Измерение и оплата |

| | делах: ком- мунальные платежи | | нальными числами с использованием элек- тронных таблиц | струировать математи- ческие | вая работа, индивидуальная работа, практическая | электроэнергии» — в Приложении (http://skiv.instrao.ru/) | | |
|------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 18 | Комплекс- ное задание «Измерение и оплата электро- энергии» | 1 | | отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. | работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций) | | | |
| Моду | Модуль 5: Финансовая грамотность: «Основы финансового успеха» (5 ч) | | | | | | | |
| 19 | Я – потре- битель. | 1 | Права потребителей Защита прав потребителей | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра | «Защита прав потребите- лей», «Опоздавший мик- сер» (http://skiv.instrao.ru/) «Что делать с некаче- ственным товаром»: об- разовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun c/) | | |
| 20 | Человек и работа: что учитываем, когда дела- | 1 | Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы. Образование и | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практи- | «Заработная плата» (http://skiv.instrao.ru/) «Первая работа»: обра- зовательный ресурс из- | | |

| | ем выбор | | самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоу стройство — основной фактор финансовой стабильности | Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | ческая рабо- та/игра | дательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
|----|--|---|--|--|---|---|
| 22 | Налоги и выплаты: что отдаем и как полу- чаем | 1 | Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / игра | «Ежегодные налоги» (http://skiv.instrao.ru) «Транспортный налог»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |
| 23 | Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа | 1 | Образование, работа и финансовая стабильность | Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое | Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / дискуссия/ игра | «Зарплатная карта» (http://skiv.instrao.ru/) «Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/fun |

| | и финансо- вая ста- бильность | | | решение | «Агентство по трудоустрой- ству» | c/) |
|----|--|---|---|--|---|--|
| 24 | «Труд, зар- плата и налог — важный опыт и урок» | 1 | Финансовая грамотность: Образование, работа и финансовая стабильность. Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы. Налоговые выплаты Социальные пособия. Математическая грамотность: | Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа | «Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособие на ребенка» (http://skiv.instrao.ru/) «Старенький автомобиль»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) |

| | | | Зависимость «цена – количество- стоимость». Действия с числами и величинами. Вычисление процентов. Вычисление процента от числа и числа по его проценту. | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. | | | |
|---|--------------------|---|--|--|------------------------------|---|--|
| Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч) | | | | | | | |
| 25 | Какое об- щение | 1 | Межкультурное взаимо- действие: успешное и | Приводить примеры «твердых» и «мягких» | Обсуждение информации, пред- | «Интернет в современ- ном мире»: образова- | |

навыков. Объяснять

уважительное взаимо-

называют

ложенной руко-

тельный ресурс изда-

| | эффектив- ным. Рас- шифруем «4к» | | действие между людьми, действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития. Понятие об «универсальных навыках» («мягких навыках») Как развивать критическое и аналитическое мышление? Как работать с информацией? | причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни. Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире. Объяснять, как определить достоверность информации, отличить факт и мнение. | водителем занятия / игровая деятельность | тельства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun c/) «Интернет в современном мире» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуация «Ищем причины» (http://skiv.instrao.ru/) |
|----|--|---|--|--|---|---|
| 27 | Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща | 1 | Межкультурное взаимо- действие: успешное и уважительное взаимо- действие между людьми в социальных сетях, по- нимание роли стереоти- пов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке раз- личных взглядов, точек зрения и мировоззрений. | Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные со стереотипами. Оценивать ситуации межкультурного общения с ценностных позиций. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возникающие в общении в соци- | Дискуссия / ре- шение познава- тельных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Гендерное равенство и стереоти- пы», «Плюсы и минусы стереотипов», «Сети- кет», «Сегодня у нас презентация» (http://skiv.instrao.ru/) «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» |

| | | | | альных сетях. Аргу- ментировать свое мне- ние о возможностях и рис- ках участия в сетевых сообществах | | (https://media.prosv.ru/fun c/) «Новый ученик» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 28 | Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития | 1 | Глобальные проблемы: пути и возможности их решения глобально компетентными людьми в условиях динамично развивающегося неопределенного мира. | Объяснять сущность глобальных проблем и вызовов, которые они создают современному человечеству. Оценивать действия по решению глобальных проблем в современном мире. Определять и обосновывать собственную стратегию поведения, связанную с участием в решении глобальных проблем. | Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций | «Что такое глобальные компетенции?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) «Что такое «глобальные компетенции»? Почему современный человек должен быть глобально компетентным?» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. |

| Поді | Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2. | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|--|
| 29 | Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях | 1 | Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом. | Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения. | Групповая работа | Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/) | |
| 30 | Итоговое занятие | 1 | Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей). | Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, 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 | | |

КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Для повышения эффективности внеурочных занятий по формированию функциональной грамотности ($\Phi\Gamma$) необходимо в процессе их проведения получать обратную связь как по отдельным этапам программы (модулям по каждому направлению $\Phi\Gamma$), так и в целом по проведению программы.

В качестве рекомендаций предлагается проведение двух занятий, назовем их рефлексивными, в середине и конце годовой программы, целью которых будет не формальная оценка сформированности отдельных сторон $\Phi\Gamma$, а организация самооценки учащихся своей деятельно- сти на занятиях, осмысление результатов этой деятельности, обсужде- ние и планирование деятельности на следующих занятиях или в следу- ющем классе.

Для проведения рефлексивного занятия в середине программы предлагается методика «Сытый или голодный?», учитывающая подходы, разработанные белорусскими коллегами⁷. Основная цель этой методики получить обратную связь от каждого ученика.

Учитель предлагает тем ученикам, которые чувствуют на данный момент, что они уже «насытились» содержанием функциональной грамотности, уверенно решают жизненные проблемы, сесть по одну сторону от него; тем, кто еще ощущает себя «голодным», неуверенно себя чувствует при решении жизненных задач – по другую.

После разделения класса следует обсуждение, в ходе которого каждый, по возможности, рассказывает о том, что оказало влияние на его решение, почему учащийся так думает. Рекомендуется начинать с «сытых».

Преподаватель фиксирует все высказанные «голодными» важные потребности, и в заключение обсуждается то, что можно сделать для удовлетворения их «голода», как помочь им насытиться (то есть до- стичь уверенности при решении задач по функциональной грамотно- сти).

В ходе рефлексии учащиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновывают свою позицию. Учащиеся имеют

возможность задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности на будущих занятиях, и предлагают варианты решений поставленных проблем.

Для проведения итогового рефлексивного занятия предлагается методика «Лестница самооценки». Основная цель данной методики - самооценка уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим и обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.

Учащиеся разбиваются на 6 групп (по количеству составляющих ФГ). Ученики должны сами образовать группы, а назначение компонен- та необходимо делать случайным образом (например, используя прин- цип лотереи, когда ученик тянет бумажку с названием компонента функциональной грамотности из шляпы/непрозрачного пакета).

Каждой из шести команд дается описание уровней сформированности той или иной составляющей $\Phi\Gamma$. Команда должна ответить на вопросы: 1) На каком уровне, по их мнению, находится класс по выпав- шей им составляющей $\Phi\Gamma$? 2) Что нужно делать в следующем году, чтобы перейти на следующий уровень? Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней $\Phi\Gamma$ можно использовать примеры заданий разного уровня $\Phi\Gamma$ по всем шести составляющим (http://skiv.instrao.ru/).

На работу групп дается 10–15 минут. За это время ведущий занятия рисует на доске пятиступенчатую лестницу, помечая каждую ступень цифрой от 1 до 5 (по числу уровней ФГ). После окончания групповой работы кто-то из группы выходит и приклеивает стикер (ставит магнит) на ту или иную ступень лестницы, нарисованной на доске. Учащиеся из каждой группы объясняют, почему они пришли именно к такому выводу, дают свои предложения по переходу на следующую ступень и обсуждают с классом пути перехода на следующую ступень (на выступление каждой группы отводится 5 минут).

В ходе проведения данной методики учащиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновывают свою позицию, осуществляют сотрудничество со сверстниками, учитывают разные мнения.

Для получения обратной связи на разных этапах программы учителя могут использовать и другие методики, а также изменять предложенные методики, дополнять или усложнять их в соответствии с интересами и особенностями группы учащихся и их возрастом.