министерство просвещения российской федерации

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

ГКУ ССОШ № 2 ГОРОДА КРАСНОДАРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИНЯТА

решением педагогического совета ГКУ ССОШ № 2 города Краснодара Краснодарского края

Протокол № 1 от 30 августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНА

Директор ГКУ ССОШ № 2 города Краснодара/Краснодарского края И.С. Калинин

Приказ № 10-Ш от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

для обучающихся 8-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АКТУАЛЬНОСТЬ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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

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

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

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

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.

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 PAO (http://skiv .instrao .ru/), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media .prosv .ru/ func/), материалы «Функциональная грамотность. Учимся из пособий ДЛЯ жизни» «Просвещение», разрабатываемые сборников) издательства a методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

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

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

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 образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

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».

основа формирования Читательская грамотность 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 курса предусматривает работу с текстами разных (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фак- тологической 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 противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

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

Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные 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, приемы геометрических измерений И построений, информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

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

общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной предлагается «проинтегрировать» математику 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 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, выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических

вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано c освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития 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 объеме 5 часов в неделю, начиная с 5 класса. Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на

проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии. Ниже представлено содержание каждого модуля Программы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 8—9 КЛАССОВ

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

4	Самое главное о сбережениях и накоплениях							
Инте	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)							
1	«Сосчитать – после не хлопотать»							
Моду	Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за							
плане	ету. Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для							
будуп	цего» (5 ч)							
1	Социальные нормы – основа общения							
2-3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и							
	достигаем общих целей							
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем							
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы							

	9 KJIACC							
	Модуль 1: Читательская грамотность «События и факты с разных точек							
-	ния» (5 ч)							
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)							
2	Самоопределение							
	3 Смыслы, явные и скрытые							
	Іодуль 2: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5 ч)							
1	Наука и технологии							
2	Вещества, которые нас окружают							
3	Наше здоровье							
4	Заботимся о Земле							
	уль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе жизни» (5 ч)							
1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и							
	социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций.							
	Модели заданий:							
	■ диалоги (ПС),							
	■ инфографика (BC),							
	• личностные действия и социальное проектирование (СПр),							
	• вопросы методологии научного познания (ЕНПр).							
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость							
	мышления при решении жизненных проблем.							
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и							
	проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность?							
4	Моделируем жизненную ситуацию: когда может понадобиться креативность							
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение							
	проекта на основе комплексного задания.							
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы							
Мод ч)	уль 4: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4							
1	В общественной жизни: социальные опросы							
2	На отдыхе: измерения на местности							
3	В общественной жизни: интернет							
4	В домашних делах: коммунальные платежи							
Мод	уль 5: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)							
1	Мое образование — мое будущее							
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор							
3	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем							

Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность
 Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)
 «Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»
 Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч)
 Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»
 Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща
 Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, мета- предметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- 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 совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

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

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во 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 трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

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

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

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

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

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области **«Русский язык и литература»**.

По учебному предмету «Русский язык»:

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

По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;
- овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

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

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

- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;

- интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой круговой диаграммах, интерпретировать И 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 изученных плоских И пространственных фигур, параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметрич- ных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; при- менять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления 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 прямоуголь- ников; 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-экономиче- ские 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.

№	Тема	Кол-	Основное содержание	Основные виды	Формы	Электронные (цифровые)
		во		деятельности	проведения	образовательные ресурсы
		часов			занятий	
Вв	едение в курс	«Функ	сциональная грамотност	ь» для учащихся 8 класса.		
1	Введение	1	Знакомство участников		Игры и	Портал Российской электронной
	,		программы.	целенаправленной социально	упражнения,	школы (https://fg.resh.edu.ru/)
			Обсуждение понятий	значимой деятельности;	помогающие	Портал ФГБНУ ИСРО РАО,
			«функциональная	стремление быть полезным,	объединить	Сетевой комплекс
			грамотность»,	интерес к социальному	участников	информационного
			«составляющие	сотрудничеству;	программы,	взаимодействия субъектов
			функциональной	Сформировать внутреннюю		Российской Федерации в
			грамотности	позиции личности как особого	•	проекте «Мониторинг
			(читательская,	ценностного отношения к		формирования функциональной
			математическая,	себе, окружающим людям и	• •	
			естественно-научная,	жизни в целом; Сформировать	_ ·	(http://skiv.instrao.ru/);
			финансовая	установку на активное участие	_	Материалы из пособий
			грамотность,	в решении практических	работы.	«Функциональная грамотность.
			глобальные	задач, осознанием важности		Учимся для жизни» издательства
			компетенции,	образования на протяжении		«Просвещение»
			креативное	всей жизни для успешной		Материалы образовательного
			мышление).	профессиональной		ресурса издательства
				деятельности и развитием		«Просвещение»
			школьника и группы в			(https://media.prosv.ru/func/)
				Приобрести опыт успешного		
			работы. Обсуждение			
			_	готовность к разнообразной		
			1 *	совместной деятельности,		
			программы.	активное участие в		
				коллективных учебно-		
	<u>'</u>			исследовательских, проектных		
				и других творческих работах		

2 Человек и 3 Книга 2 Особенности чтения и понимания электронных текстов Использовать информацию из текста для различных целей Практикум в компьютерном классе «Милорд»: обресурс издател	rao.ru)
4-5 Познание 2 Научная информация: анализ и оценка 2 Научная информация: анализ и оценка 4-5 Познание 3 Конференция 4-6 Конференция 4-7 Конференция 4-7 Конференция 4-8 Конференция 4-8 Конференция 4-8 Конференция 4-9	льства ле» ргоsv.ru/func/) пища. Бананы»: ый ресурс «Просвещение» огоsv.ru/func/) пища»: грамотность. онных заданий.
2-х ч. Часть 2. Петербург: «Пр 2021). «Новост (http://skiv.inst	ти» trao.ru) ttp://skiv.instrao.ru) разовательный льства

7-8	Наука и технологии	2	Выполнение заданий «Поехали на водороде» и «На всех парусах»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для	Работа ин дивидуально или в парах. Обсуждение	«Поехали на водороде»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
				разработки и совершенствования технологий.	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)
9	Мир живого	1	Выполнение задания «Что вы знаете о клонах?»	Объяснение происходящих процессов на основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуаль но или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	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.
10	Вещества, которые нас окружают	1	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.

11	Наше	1	Выполнение задания	Объяснение происходящих	Работа	Сетевой комплекс
	здоровье		«Экстремальные	процессов. Анализ методов	индивидуаль	информационного
	-		профессии»	исследования и	но или в	взаимодействия субъектов
				интерпретация результатов	парах.	Российской Федерации в
				экспериментов.	Обсуждение	проекте «Мониторинг
					результатов	формирования функциональной
					выполнения	грамотности учащихся»
					заданий.	(http://skiv.instrao.ru)
M	одуль 3: Креат	ивное	мышление «Проявляем	креативность на уроках, в шко	оле и в жизни» (5	5 ч)
12	Креативност	1	Анализ моделей и	Совместное чтение текста	Работа в	Портал ИСРО РАО
	ь в учебных		ситуаций. Модели	заданий. Маркировка текста с	парах и малых	(http://skiv.instrao.ru)
	ситуациях и		заданий:	целью выделения главного.	группах над	Комплексные задания
	ситуациях		■ тематика и	Совместная деятельность по	различными	• 8 кл., Название книги,
	социального		названия,	анализу предложенных	комплексными	• 8 кл., Рекламный слоган,
	взаимодейст		слоганы, имена	ситуаций. Выдвижение идей и		■ 8 кл., Фан-фик,
	вия		героев	обсуждение различных	Презентация	• 8 кл., Лесные пожары
			• схемы, опорные	способов проявления	результатов	• 8 кл., Быть чуткими
			конспекты,	креативности в ситуациях:	обсуждения и	• 7 кл., Одни дома
			• социальные	• создания сюжетов и	подведение	
			инициативы и	сценариев,	ИТОГОВ	
			взаимодействия	• создания эмблем, плакатов,		
			■ изобретательство и	постеров и других		
			рационализаторство.	аналогичных рисунков,		
				• решения экологических		
				проблем (ресурсои		
				энергосбережения,		
				утилизации и переработки и		
				др.),		
				■ выдвижения гипотез.		

13	Выдвижение	1	Выдвижение	Совместное чтение текста	Работа	В	Портал ИСРО РАО
	разнообразн	-	разнообразных идей.	заданий. Маркировка текста с	парах	И	(http://skiv.instrao.ru)
	ых идей.		Проявляем гибкость и	целью выделения основных	малых		Комплексные задания (задания на
			беглость мышления	требований. Совместная	группах.		выдвижение разнообразных идей,
			при решении	деятельность по анализу	Презентаці	ия	оценку и отбор идей)
			школьных проблем.	предложенных ситуаций и	результато		• 8 кл., Говорящие имена,
			Использование	сюжетов. Моделирование	обсуждени		8 кл., Система,
			имеющихся знаний	ситуаций, требующих	и подведен		• 8 кл., Литературные места
			для креативного	применения дивергентного	итогов		России,
			решения учебных	мышления. Примеры:	1110102		• 8 кл., Вращение Земли,
			проблем.	Описание областей			• 8 кл., Зоопарк, Креативное
				применимости, Выявление			мышление, выпуск 2,
				разных точек зрения			Просвещение,
				Преобразование утверждений,			• 8 кл., Теплопередача
				например, «Скажи по-			«Транспорт будущего»:
				другому», Поиск			образовательный ресурс
				альтернатив, Поиск связей и			издательства «Просвещение»
				отношений Подведение			(https://media.prosv.ru/func/)
				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 т.п.)			

14	Выдвижени	1	Оригинальность и	Совместное чтение текста	Работа в	Портал ИСРО РАО
	e		проработанность.	заданий. Маркировка текста с	малых	http://skiv.instrao.ru
	креативных		Обсуждение	целью выделения основных	группах по	Комплексные задания (задания на
	идей и их		проблемы: Когда на	требований. Совместная	поиску	выдвижение креативных идей,
	доработка.		уроке мне помогла	деятельность по анализу	аналогий,	доработку идей)
			креативность?	предложенных ситуаций.	связей,	• 8 кл., Говорящие имена,
				Моделируем ситуацию: как	ассоциаций	• 8 кл., Система,
				можно проявить креативность	Работа в парах	• 8 кл., Литературные места
				при выполнении задания?	и малых	России,
				Моделирование ситуаций,	группах по	• 8 кл., Вращение Земли,
				требующих применения	анализу и	• 8 кл., Зоопарк, Креативное
				креативного мышления при	моделировани	мышление, выпуск 2,
				изучении нового материала.	ю ситуаций,	Просвещение,
				Примеры:	по подведению	• 8 кл., Теплопередача
				• Описание свойств	итогов.	«Реклама чтения»:
				изучаемого объекта с опорой	Презентация	образовательный ресурс
				на воображение,	результатов	издательства
				 Преобразование 	обсуждения	«Просвещение»
				утверждений,		(https://media.prosv.ru/func/)
				Проверка утверждений «на		
				прочность», определение		
				границ применимости,		
				■ Выявление главного,		
				• Представление		
				результатов,		
				■ Поиск связей и		
				отношений		
				Подведение итогов: – для		
				ответа на какие вопросы на		
				уроке обычно требуется		
				выдвигать креативные идеи?		
				(Какой ответ напрашивается?		
				А как еще можно		

			рассуждать? Какой другой ответ можно дать?) для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется доработка идей? (Удобно ли это решение? Можно ли сделать лучше/быстрее/экономнее?)		
15	От выдвижения до доработки идей	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 проведение 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.	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, • 8 кл., Вращение Земли, • 7 кл., Поможем друг другу

16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 8 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивидуаль ная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 8 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Пока не пришла мама Вариант 2. Космос в повседневной жизни
По	дведение итого	ов пер	вой части программы: Р	Рефлексивное занятие 1.		
17	Подведение итогов	1	Самооценка уверенности при	Оценивать результаты своей деятельности.	Беседа	Приложение
	первой		решении жизненных	Аргументировать и		
	части		проблем. Обсуждение	обосновывать свою позицию.		
	программы.		результатов	Задавать вопросы,		
	Самооценка		самооценки с целью	необходимые для организации		
	результатов		достижения большей	собственной деятельности.		
	деятельност		уверенности при	Предлагать варианты решений		
	и на		решении задач по	поставленной проблемы.		
	занятиях		функциональной			
			грамотности.			
		иатиче		тематика в окружающем мире		
18	В	1	Геометрические	Извлекать информацию (из	Беседа,	«Формат книги»
	профессиях		фигуры, взаимное	текста, таблицы, диаграммы).	групповая	(http://skiv.instrao.ru/)
			расположение фигур,	Распознавать математические	работа,	«Площади интересных фигур»:
			Числовые	объекты.	индивидуальн	образовательный ресурс
			закономерности,	Описывать ход и результаты	ая работа,	издательства «Просвещение»
			Дроби	действий. Предлагать и	практическая	(https://media.prosv.ru/func/)
				обсуждать способы решения.	работа	
				Прикидывать, оценивать,	(моделирован	
					ие)	

19	В	1	Перебор возможных	вычислять результат.	Групповая	«Доставка обеда», «Столики в
	общественно		вариантов.	Устанавливать и использовать	работа,	кафе» (http://skiv.instrao.ru/)
	й жизни		Множества. Числовые	зависимости между	индивидуальна	«Абитуриент»: образовательный
			выражения и	величинами, данными. Читать,	я работа,	ресурс издательства
			неравенства.	записывать, сравнивать	мозговой	«Просвещение»
			Геометрические	математические объекты	штурм	(https://media.prosv.ru/func/)
			фигуры, измерение	(числа, величины, фигуры).		
			длин и расстояний	Применять правила, свойства		
20	В	1	Статистические	(вычислений, нахождения	Беседа,	«Пассажиропоток аэропортов»
	общественно		характеристики.	результата). Применять	групповая	(http://skiv.instrao.ru/)
	й жизни		Представление	приемы проверки результата.	работа,	«Аренда автомобиля»:
			данных (таблица).	Интерпретировать ответ,	индивидуальн	образовательный ресурс
			Вычисления с	данные. Выдвигать и	ая работа,	издательства «Просвещение»
			рациональными	обосновывать гипотезу.	исследование	(https://media.prosv.ru/func/)
			числами	Формулировать обобщения и	источников	
				выводы. Распознавать	информации,	
				истинные и ложные	презентация	
				высказывания об объектах.	(инфографика)	
21		1	Геометрические	Строить высказывания.	Беседа,	«Освещение зимнего сада»
	профессиях		фигуры и их свойства	Приводить примеры и	групповая	(http://skiv.instrao.ru/)
			(треугольник,	контрпримеры. Выявлять	работа,	РЭШ: «Установка зенитных
			прямоугольник),	сходства и различия объектов.	индивидуальн	фонарей»
			Измерение	Измерять объекты.	ая работа,	«Молодые ученые»:
			геометрических	Конструировать	практическая	образовательный ресурс
			величин,	математические отношения.	работа	издательства
			Тригонометрические	Моделировать ситуацию	(моделирован	«Просвещение»
			соотношения в	математически.Наблюдать и	ие),	(https://media.prosv.ru/func/)
			прямоугольном	проводить аналогии.	презентация	
			треугольнике		(техническое	
					задание,	
7.5					смета)	
M	одуль 5: Фина	нсова	я грамотность: «Основь	ы финансового успеха» (4 ч)		

22	Финансовые	1	Финансовый риск	Di тариатт и ополнопровот	Решение	Акция или облигация
22		1	Инвестиции	Выявлять и анализировать		· ·
	риски и		,	финансовую информацию.	ситуативных и	(http://skiv.instrao.ru/)
	взвешенные		Инфляция и ее	Оценивать финансовые	проблемных	
	решения		последствия. Виды	проблемы. Применять	задач	
			инвестирования	финансовые знания.	Беседа/ролевая	
			Ценные бумаги:	Обосновывать финансовое	игра/дебаты	
			акции, облигации.	решение.		
			Что является			
			грамотным			
			финансовым			
			решением?			
23	Делаем	1	Банк как финансовый	Выявлять и анализировать	Решение	«Как приумножить накопления»
	финансовы		институт, инфляция и	финансовую информацию.	ситуативных	(http://skiv.instrao.ru)
	е вложения:		ее последствия: виды	Оценивать финансовые	И	«Как накопить деньги»:
	как		банковских вкладов,	проблемы. Применять	проблемных	образовательный ресурс
	приумножи		кредит, банковские	финансовые знания.	задач.	издательства «Просвещение»
	ть и не		проценты, источники	Обосновывать финансовое	Беседа/практ	(https://media.prosv.ru/func/)
	потерять		банковской прибыли,	решение.	ическая	
	1		банковский договор.		работа/игра/	
			Правила пользования		дискуссия	
			различными			
			банковскими			
			продуктами			
24	Уменьшаем	1	Страховая компании	Выявлять и анализировать	Решение	«Страховка для спортсмена»
	финансовые		как финансовый	финансовую информацию.	ситуативных	(http://skiv.instrao.ru/)
	риски: что		институт; виды	Оценивать финансовые	И	«Медицинская страховка»,
	и как		страхования; страховой	проблемы. Применять	проблемных	«Страхование здоровья»:
	можем		полис.	финансовые знания.	задач.	образовательный ресурс
	страховать			Обосновывать финансовое	Беседа/практ	издательства «Просвещение»
				решение.	ическая	(https://media.prosv.ru/func/)
				-	работа/ролев	· - · · · · /
					ая	
					игра/дискусс	

					ия/дебаты	
25	Самое главное о сбережен иях и накоплен иях	1	Сбережения и накопления: общее и разница. Правила рациональных сбережений и накоплений	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативны х и проблемных задач. Беседа/практ ическая работа/игра	«Инвестиции» (http://skiv.instrao.ru/) «Сокращение расходов»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
Ин	тегрированны	е заня	тия: Финансовая грамо	насть+ Математика (2 ч)	pacora in pa	
26	«Сосчитат ь, после не хлопотать » «Сберегате льные 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. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения.	Решение ситуативны х и проблемных задач Беседа/практ ическая работа/игра групповая работа, индивидуаль ная работа	«Где взять деньги?», «Как взять кредит и не разориться?» (http://skiv.instrao.ru/) «Сберегательные вклады» (https://instrao.ru/) «Банковский кредит»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

			<u> </u>	 Прикидывать, оценивать, 						
				вычислять результат						
Mo	лун 6. Глобо	71 111 10	момнотомини «Розмочи		<u>. </u>	HDOM D OF HOOTBOY CON HAD HOOM				
	Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)									
28	Социальные	1	Что такое стереотипы	Анализировать примеры	Беседа/обсужде	Ситуации				
	нормы –		и как они проявляются	социального	ние/решение	«Поговорим вежливо»,				
	основа		в нашей жизни.	взаимодействия, связанного		■ «Пост хвастовства»,				
	общения			с соблюдением или	задач и разбор	«Самоуправление в школе»,				
				нарушением социальных	ситуаций	«Рождение детей и СМИ»				
				норм, со стереотипами.		(http://skiv.instrao.ru/)				
				Выявлять и оценивать		«Новый ученик»: Глобальные				
				различные мнения и точки		компетенции. Сборник эталонных				
				зрения о необходимости		заданий. Выпуск 2. «Новый				
				соблюдения семейных и		ученик»: образовательный ресурс				
				общественных традиций.		издательства «Просвещение»				
				Аргументировать свое мнение		(https://media.prosv.ru/func/)				
				о роли традиций в						
				поддержании культурного						
				многообразия. Оценивать						
				риски и последствия отказа от						
				соблюдения традиций.						
	Общаемся	2	Межкультурное	Определять стратегии	Дискуссия/реш	Ситуации «Связь поколений»,				
-30	co		взаимодействие: роль	поведения в конфликтных	ение	«Детская площадка»				
	старшими и		и причины	социальных	познавательных	(http://skiv.instrao.ru/)				
	c		противоречий в	взаимодействиях. Выявлять	задач и разбор	«Миграции и мигранты»:				
	младшими.		межкультурном	и оценивать различные	ситуаций	образовательный ресурс				
	Общаемся		взаимодействии.	мнения и точки зрения о		издательства «Просвещение»				
	≪по		Проблемы различных	причинах конфликтных		(https://media.prosv.ru/func/)				
	правилам»		социальных групп в	ситуаций.		Ситуация «Миграция и				
	и достигаем		современном мире.			мигранты» Глобальные				
	общих		Демографические			компетенции. Сборник				
	целей		группы. Миграция и			эталонных заданий. Выпуск 2.				
			мигранты			•				

31	Прошлое и	1	Глобальные проблемы:	Выявлять и оценивать	Обсуждение	«Африка как зеркало глобальных
	будущее:	•	причины	различные мнения и точки	информации,	проблем», «Цивилизация и
	причины и		возникновения,	зрения, связанные с	предложенной	мусор»: образовательный ресурс
	способы		особенности	проявлением глобальных	руководителе	издательства «Просвещение»
	решения		проявления в	проблем в различных	М	(https://media.prosv.ru/func/)
	глобальных		различных регионах	регионах Земли. Объяснять	занятия/решен	Ситуации «Африка как зеркало
	проблем		Земли.	сложные региональные	ие	глобальных проблем»,
	проолем		SCMSIN.	ситуации и проблемы.	познавательны	«Цивилизация и мусор»
				Оценивать действия по	х задач и	Глобальные компетенции.
				преодолению сложных	разбор	Сборник эталонных заданий.
				ситуаций и их последствий	ситуаций	Выпуск 2. Ситуации «Леса или
				оптуации и их последотыш	оттушдин	сельскохозяйственные угодья»,
						«Озелененные территории»,
						«Пластик, о котором все знают»
						(http://skiv.instrao.ru/)
32	Действуем	1	Глобальные проблемы:	Объяснять сложные ситуации	Обсуждение	«Глобальные проблемы и
	для	_	<u> </u>	и проблемы, связанные с	информации,	ценности устойчивого развития»,
	будущего:		развития и решение	устойчивым развитием.	предложенной	«Чистая вода»: образовательный
	сохраняем		глобальных проблем.	Аргументировать свое мнение	руководителем	ресурс издательства
	природные		Сущность концепции	о возможности преодоления	занятия/решени	«Просвещение»
	ресурсы		устойчивого развития.	энергетической и сырьевой	e	(https://media.prosv.ru/func/)
	1 71		Возможности решения	глобальных проблем.	познавательных	«Глобальные проблемы и
			глобальных проблем на		задач и разбор	ценности устойчивого развития»:
			примерах	сообществ с позиций	ситуаций	Глобальные компетенции.
			энергетической и	достижения устойчивого	-	Сборник эталонных заданий.
			сырьевой проблем	развития		Выпуск 2. Стр. 12–16.
						Ситуации «Шопоголик»,
						«Бензин или метан», «Цель №
						7», «Энергетическая проблема»,
						«Этичное производство и
						потребление»
						(http://skiv.instrao.ru/)
Под	цведение итого	ов про	граммы. Рефлексивное з	занятие 2.		

33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельност и 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/)
34	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 учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрализованн ое представление, фестиваль, выставка работ	

No	Тема	Кол-	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы	Электронные (цифровые)				
		во	_		проведения	образовательные ресурсы				
		час.			занятий					
Вве	ведение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 9 класса.									
1	Введение	1	Знакомство участников	Развить мотивацию к	Игры и	Портал Российской электронной				
			программы.	целенаправленной социально	упражнения,	школы (https://fg.resh.edu.ru/)				
			Обсуждение понятий	значимой деятельности;	помогающие	Портал ФГБНУ ИСРО РАО,				
			«функциональная	стремление быть полезным,	объединить	Сетевой комплекс				
			грамотность»,	интерес к социальному	участников	информационного				
			«составляющие	сотрудничеству.	программы,	взаимодействия субъектов				
			функциональной	Сформировать внутреннюю	которые будут	Российской Федерации в проекте				
			грамотности	позиции личности как особого	посещать	«Мониторинг формирования				
			(читательская,	ценностного отношения к себе,	занятия.	функциональной грамотности				
			математическая,	окружающим людям и жизни в	Беседа, работа в	учащихся» (http://skiv.instrao.ru/)				
			естественно-научная,	целом. Сформировать	группах,	Материалы образовательного				
			финансовая	установку на активное участие	планирование	ресурса издательства				
			грамотность,	в решении практических задач,	работы.	«Просвещение»				
			глобальные	осознанием важности		(https://media.prosv.ru/func/)				
			компетенции,	образования на протяжении		Материалы из пособий				
			креативное	всей жизни для успешной		«Функциональная грамотность.				
			мышление).	профессиональной		Учимся для жизни» издательства				
			Ожидания каждого	деятельности и развитием		«Просвещение»				
			школьника и группы в	необходимых умений.						
			целом от совместной	Приобрести опыт успешного						
			работы. Обсуждение	межличностного общения;						
			планов и организации	готовность к разнообразной						
			работы в рамках	совместной деятельности,						
			программы.	активное участие в						
				коллективных учебно-						
				исследовательских, проектных						
				и других творческих работах.						

Mo	Модуль 1: Читательская грамотность: «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)							
2	Смысл	1	Авторский замысел и	Интегрировать и	Творческая	«Зарок» (http://skiv.instrao.ru/)		
	жизни (я и		читательские	интерпретировать	лаборатория	«Самое старое место»:		
	моя жизнь)		установки	информацию		образовательный ресурс		
						издательства «Просвещение»		
						(https://media.prosv.ru/func/)		
3-5	Самоопредел	3	Альтернативные	Интегрировать и	Дискуссия	«Киберспорт» Читательская		
	ение		точки зрения и их	интерпретировать		грамотность. Сборник эталонных		
			основания	информацию, осмыслять		заданий. Выпуск 1. Учеб.		
				содержание и форму текста		пособие для общеобразоват.		
						организаций. В 2-х ч. Часть 2. –		
						М., СПб.: «Просвещение», 2020		
						«Походы» (http://skiv.instrao .ru/)		
6	Смыслы,	1	Коммуникативное	Осмыслять содержание и	Игра-	«Выигрыш» Читательская		
	явные и		намерение автора,	форму текста	расследование	грамотность. Сборник эталонных		
	скрытые		манипуляция в			заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие		
			коммуникации			для общеобразоват. организаций. В		
						2-х ч. Часть 2. – М., СПб.:		
						«Просвещение», 2021).		
Mo	дуль 2: Естест	гвенно	-научная грамотность:	«Знания в действии» (5 ч)				
7	Наука и	1		Объяснение принципов	Работа	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)		
	технологии		«Сесть на астероид» и	действия технологий.	индивидуально			
			«Солнечные панели»	Выдвижение идей по	или в парах.			
				использованию знаний для	Обсуждение			
				разработки и	результатов			
				совершенствования	выполнения			
				технологий.	заданий.			

8	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай»	Объяснение происходящих процессов и воздействия различных веществ на организм человека.	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)
9	Наше здоровье	1	Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов «экспериментов.	Работа индивидуаль но или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	«О чем расскажет анализ крови»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. –М.; СПб.: Просвещение, 2021.
10 -11	Заботимся о Земле	2	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)
M	одуль 3: Креат	ивное	мышление «Проявляем	креативность на уроках, в шко	ле и в жизни» (5	5 ч)
12	Креативност ь в учебных	1	Анализ моделей и ситуаций. Модели	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с	Работа в парах и малых	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)

	I		T	T	1	T
	ситуациях,		заданий:	целью выделения главного	группах над	Комплексные задания
	ситуациях		■ диалоги,	Совместная деятельность по	различными	• 6 кл., Марафон чистоты,
	личностного		• инфографика,	анализу предложенных	комплексными	задание 2,
	роста и		• личностные действия	ситуаций. Самостоятельное	заданиями.	• 8 кл., Инфографика Солнечные
	социального		и социальное	выдвижение идей и	Презентация	дни,
	проектирова		проектирование,	моделирование	результатов	• 9 кл., Помогите младшим
	кин		• вопросы	• создания диалогов (на	обсуждения и	школьникам полюбить
			методологии	основе комиксов, рисунков,	подведение	чтение,
			научного познания	описания случаев и т.д.)	итогов	• 9 кл., Утренние вопросы,
				• создания инфографики		• 9 кл., Вечное движение.
				(например, на основе текста		«Как помочь бабушке?»:
				параграфа),		образовательный ресурс
				• проектирования личностных		издательства «Просвещение»
				действий (самопознания,		(https://media.prosv.ru/func/)
				самооценки и др.),		
				• научного познания.		
13	Выдвижение	1	Оригинальность и	Совместное чтение текста	Работа в	Портал ИСРО РАО
	разнообразн		проработанность.	заданий. Маркировка текста с	парах и	(http://skiv.instrao.ru)
	ых идей				малых	Комплексные задания (задания на
			• Когда на уроке мне	требований. Совместная	группах.	выдвижение разнообразных идей,
			помогла	деятельность по анализу	Презентация	оценку и отбор идей)
			креативность?	предложенных ситуаций и	результатов	• 9 кл., Фантастический мир,
				проблем. Моделирование	обсуждения	• 9 кл., Социальная реклама,
				жизненных ситуаций,	И	■ 9 кл., NB или Пометки на
				требующих применения	подведение	полях,
				дивергентного мышления.	итогов.	9 кл., Видеть глазами души,
				Примеры:		• 9 кл., Как защищаться от
				• Как поступить?		манипуляций,
				• Какое принять решение?		• 9 кл., Транспорт будущего
				Преобразование ситуации,		«Узнай свою страну»:
				• Поиск альтернатив,		образовательный ресурс
				■ Поиск связей и		издательства «Просвещение»
				отношений Подведение		(https://media.prosv.ru/func/)

	T		1	1	ı	
				итогов: – когда в жизни может выручить гибкость		
				и беглость мышления?		
14	Выдвижени	1	Оригинальность и	Совместное чтение текста	Работа в	Портал ИСРО РАО
1 7	е	1	проработанность.	заданий. Маркировка текста с	малых группах	(http://skiv.instrao.ru)
	креативных		Обждение проблемы:	целью выделения основных	по поиску	Комплексные задания (задания на
	идей и их		■ В какой жизненной	требований. Совместная	аналогий,	выдвижение креативных идей,
	доработка.		ситуации мне	деятельность по анализу	связей,	доработку идей)
	A-1		помогла	предложенных ситуаций.	ассоциаций.	• 9 кл., Фантастический мир,
			креативность?	Моделируем ситуацию: когда	Работа в парах	• 9 кл., Социальная реклама,
			1	в жизни может понадобиться	и малых	■ 9 кл., NB или Пометки на
				креативность? Подведение	группах по	полях,
				итогов: – в каких ситуациях	анализу и	• 9 кл., Видеть глазами души,
				наилучшим решением	моделированию	• 9 кл., Как защищаться от
				проблемы является	ситуаций, по	манипуляций,
				традиционное, а в каких –	подведению	• 9 кл., Транспорт будущего
				креативное?	итогов.	
					Презентация	
					результатов	
					обсуждения.	
15	OT	1	Использование	Выполнение проекта на основе	Работа в малых	Портал ИСРО РАО
	выдвижения		навыков креативного	комплексного задания (по	группах	(http://skiv.instrao.ru)
	до доработки		мышления для	выбору учителя):	Презентация	По выбору учителя
	идей		создания продукта.	• конкурс идей «Благодарим	результатов	• 9 кл., Благодарность,
				своих учителей»,	обсуждения	7 кл., Нужный предмет,
				• социальное проектирование.		• 9 кл., Фантастический мир,
				«Как я вижу свое		9 кл., Транспорт будущего
				будущее?»,		9 кл., Вещества и материалы
				• футуристическая выставка,		9 кл., Рисунок 9 кл., Видеть
				подготовка и проведение		глазами души, • 9 кл., Солнечные дети
				социально значимого мероприятия (например,		• 9 кл., Солнечные дети • 7 кл., Поможем друг другу
				помощи людям с		• 7 кл., Поможем друг другу «Транспорт будущего»:
				помощи людям с		«трапенорт будущего».

				особенностями здоровья), планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе.		образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 9 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивидуаль ная работа. 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
Под	дведение итого	в пері	вой части программы: Р	Рефлексивное занятие 1.		
17	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
	_•		•	тематика в окружающем мире	· · ·	
18	В общественно й жизни: социальные опросы и	1	Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы)	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий.	Беседа, групповая работа, индивидуальн ая работа,	«Домашние животные», «Здоровое питание» (http://skiv.instrao.ru/)

	1	Ţ		T		
	исследовани			Предлагать и обсуждать	исследование	
	Я.			способы решения.	информацио	
	Комплексны			Прикидывать, оценивать,	нных	
	е задания			вычислять результат.	источников,	
	«Домашние			Устанавливать и использовать	опрос,	
	животные»,			зависимости между	презентация,	
	«Здоровое			величинами, данными. Читать,	круглый стол	
	питание»			записывать, сравнивать		
19	На отдыхе:	1	Измерение	математические объекты	Групповая	«Как измерить ширину реки»
	измерения		геометрических	(числа, величины, фигуры).	работа,	(http://skiv.instrao.ru/)
	на местности		величин,	Применять правила, свойства	индивидуальна	,
	Комплексное		Геометрические	(вычислений, нахождения	я работа,	
	задание		фигуры и их свойства,	результата). Применять	практическая	
	«Как		Равенство и подобие	приемы проверки результата.	работа	
	измерить			Интерпретировать ответ,	(измерение на	
	ширину			данные. Выдвигать и	местности)	
	реки»			обосновывать гипотезу.	,	
20	В	1	Представление данных	Формулировать обобщения и	Беседа,	«Покупка подарка в интернет-
	обществен		(таблицы, диаграммы),	выводы.	групповая	магазине» (http://skiv.instrao.ru/)
	ной жизни:		Вероятность	Распознаватьистинные и	работа,	,
	интернет		случайного события	ложные высказывания об	индивидуальн	
	Комплексн		3	объектах. Строить	ая работа,	
	ое задание			высказывания. Приводить	изучение	
	«Покупка			примеры и контрпримеры.	интернет-	
	подарка в			Выявлять сходства и различия	ресурсов,	
	интернет-			объектов. Измерять объекты.	презентация	
	магазине»			Конструировать		

21	В	1	Вычисления с	математические отношения.	Беседа,	«Измерение и оплата
	домашних		рациональными	Моделировать ситуацию	групповая	электроэнергии» – в
	делах:		числами с	математически. Наблюдать и	работа,	Приложении
	коммунальн		использованием	проводить аналогии.	индивидуальн	(http://skiv.instrao.ru/)
	ые платежи		электронных таблиц	-	ая работа,	, <u> </u>
	Комплексно		_		практическая	
	е задание				работа	
	«Измерение				(вычисления	
	и оплата				С	
	электроэнерг				использовани	
	ии»				ем	
					электронных	
					таблиц),	
					презентация	
					(рекомендаци	
					й)	
Mo	одуль 5: Финаі	нсовая	и грамотность: «Основы	финансового успеха» (4 ч)		
22	– R	1	Права потребителей	Выявлять и анализировать	Решение	«Защита прав потребителей»,
	потребитель		Защита прав	финансовую информацию.	ситуативных и	«Опоздавший миксер»
			потребителей	Оценивать финансовые	проблемных	(http://skiv.instrao.ru/)
				проблемы. Применять	задач	«Что делать с некачественным
				финансовые знания.	Беседа/практич	товаром»: образовательный ресурс
				Обосновывать финансовое	еская	издательства «Просвещение»
				решение.	работа/решени	(https://media.prosv.ru/func/)
					е кейсов/игра	

23	Человек и	1	Тругомотройотро	Di ian ilani, il alla illa illa illa illa illa illa	Решение	«Заработная плата»
23		1	Трудоустройство: факторы выбора	Выявлять и анализировать		«Заработная плата» (http://skiv.instrao.ru/)
	работа: что		1 * * *	финансовую информацию.	ситуативных и	` -
	учитываем,		профессии, факторы	Оценивать финансовые	проблемных	«Первая работа»: образовательный
	когда		выбора места работы.	проблемы. Применять	задач	ресурс издательства
	делаем		Образование и	финансовые знания.	Беседа/практич	«Просвещение»
	выбор		самообразование как	Обосновывать финансовое	еская	(https://media.prosv.ru/func/)
			условия финансовой	решение.	работа/игра	
			стабильности.			
			Успешное			
			трудоустройство –			
			основной фактор			
			финансовой			
			стабильности			
24	Налоги и	1	Что такое налоги и	Выявлять и анализировать	Решение	«Ежегодные налоги»
	выплаты: что		зачем они нужны.	финансовую информацию.	ситуативных и	(http://skiv.instrao.ru)
	отдаем и как		Основные социальные	Оценивать финансовые	проблемных	«Транспортный налог»:
	получаем		выплаты,	проблемы. Применять	задач.	образовательный ресурс
			предоставляемые	финансовые знания.	Беседа/практич	издательства «Просвещение»
			государством	Обосновывать финансовое	еская	(https://media.prosv.ru/func/)
				решение.	работа/решение	
					кейсов/игра	
25	Самое	1	Образование, работа	Выявлять и анализировать	Решение	«Зарплатная карта»
	главное о		и финансовая	финансовую информацию.	ситуативных	(http://skiv.instrao.ru/)
	профессион		стабильность	Оценивать финансовые	И	«Работа для Миши»:
	альном			проблемы. Применять	проблемных	образовательный ресурс
	выборе:			финансовые знания.	задач.	издательства «Просвещение»
	образование			Обосновывать финансовое	Беседа/практ	(https://media.prosv.ru/func/)
	, работа и			решение	ическая	·
	финансовая				работа/реше	
	стабильност				ние	
	Ь				кейсов/диску	
					ссия/игра	
					«Агентство	

			1	1	1	Г				
					по					
					трудоустройс					
					тву»					
	Інтегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч), Финансовая грамотность + Математика +									
Ec	Сстественно-научная (1 ч) – за рамками выделенных 5 часов на финансовую грамотность									
26	«Что	1	Финансовая	Выявлять и анализировать	Решение	«Климатический магазин»				
	посеешь,		грамотность и	финансовую информацию.	ситуативных и	(http://skiv.instrao.ru)				
	то и		социальная	Оценивать финансовые	проблемных					
	пожнешь»/		ответственность	проблемы. Применять	задач.					
	/«Землю			финансовые знания.	Беседа/практич					
	уважай –			Обосновывать финансовое	еская					
	пожнешь			решение.	работа/игра					
	урожай»									
27	«Труд,	2	Финансовая	Финансовая грамотность:	Решение	«Новая работа», «Налог на новую				
	зарплата и		грамотность:	■ Выявлять и анализировать	ситуативных и	квартиру», «Пособие на ребенка»				
	налог —		• Образование, работа	финансовую информацию.	проблемных	(http://skiv.instrao.ru/)				
	важный		и финансовая	• Оценивать финансовые	задач	«Старенький автомобиль»:				
	опыт и		стабильность.	проблемы.	Беседа/практич	образовательный ресурс				
	урок»		• Определение	 Применять финансовые 	еская	издательства «Просвещение»				
			факторов, влияющих	знания.	работа/игра,	(https://media.prosv.ru/func/)				
			на размер	 Обосновывать финансовое 	групповая					
			выплачиваемой	решение.	работа,					
			заработной платы.	Математическая грамотность:	индивидуальна					
			 Налоговые выплаты 	■ Извлекать информацию (из	я работа					
			Социальные	текста, таблицы,						
			пособия.	диаграммы).						
			Математическая	• Распознавать						
			грамотность:	математические объекты.						
			• Зависимость	 Моделировать ситуацию 						
			«цена –	математически.						
			количество-	• Устанавливать и						
			стоимость».	использовать зависимости						
			 Действия с числами 	между величинами, данными.						

	I		T	П		
			и величинами.	■ Предлагать и обсуждать		
			■ Вычисление	способы решения.		
			процентов.	 Прикидывать, оценивать, 		
			• Вычисление	вычислять результат.		
			процента от числа			
			и числа по его			
			проценту.			
Mo	дуль 6: Глобал	льные	компетенции «Роскошь	общения. Ты, я, мы отвечаем з	а планету. Мы бу	удем жить и работать в
изм	пеняющемся ці	ифров	ом мире» (5 ч)			
28	Какое	1	Межкультурное	Приводить примеры	Обсуждение	«Интернет в современном мире»:
	общение		взаимодействие:	«твердых» и «мягких»	информации,	образовательный ресурс
	называют		успешное и	навыков. Объяснять причины	предложенной	издательства «Просвещение»
	эффективны		уважительное	возрастания значения «мягких	руководителем	(https://media.prosv.ru/func/)
	М.		взаимодействие между	навыков» в современной	занятия/игровая	«Интернет в современном мире»
	Расшифруем		людьми, действия в	жизни. Объяснять понятия	деятельность	Глобальные компетенции.
	«4к»		интересах	«критическое мышление»,		Сборник эталонных заданий.
			общественного	«аналитическое мышление».		Выпуск 2. Ситуация «Ищем
			благополучия и	Аргументировать свое мнение		причины» (http://skiv.instrao.ru/)
			устойчивого развития.	о значении «мягких навыков»		, ,
			Понятие об	в современном мире.		
			«универсальных	Объяснять, как определить		
			навыках» («мягких	достоверность информации,		
			навыках») Как	отличить факт и мнение.		
			развивать критическое	1		
			и аналитическое			
			мышление? Как			
			работать с			
			информацией?			
29	Общаемся в	2	Межкультурное	Выявлять и оценивать	Дискуссия/реш	Ситуации «Гендерное равенство и
-30	сетевых		взаимодействие:	различные мнения и точки	ение	стереотипы», «Плюсы и минусы
	сообщества		успешное и	зрения, связанные со	познавательных	=
	х,		уважительное	стереотипами. Оценивать	задач и разбор	«Сегодня у нас презентация»
L	сталкиваем		взаимодействие	ситуации межкультурного	ситуаций	(http://skiv.instrao.ru/)

	ся со		между людьми в	общения с ценностных		«Новый ученик»:
	стереотипам		социальных сетях,	позиций. Объяснять сложные		образовательный ресурс
	И,		понимание роли	ситуации и проблемы,		издательства «Просвещение»
	действуем		стереотипов в	возникающие в общении в		(https://media.prosv.ru/func/)
	сообща		межкультурном	социальных сетях.		«Новый ученик» Глобальные
			взаимодействии, роль	Аргументировать свое мнение		компетенции. Сборник эталонных
			ценностей в оценке	о возможностях и рисках		заданий. Выпуск 2.
			различных взглядов,	участия в сетевых		
			точек зрения и	сообществах		
			мировоззрений.			
	Почему и	2	Глобальные проблемы:	Объяснять сущность	Дискуссия /	«Что такое глобальные
-32	для чего в		пути и возможности их	глобальных проблем и	конференция /	компетенции?»: образовательный
	современно		решения глобально	вызовов, которые они создают	решение по-	ресурс издательства
	м мире		компетентными	современному человечеству.	знавательных	«Просвещение»
	нужно быть		людьми в условиях	Оценивать действия по	задач и разбор	(https://media.prosv.ru/func/)
	глобально		динамично	решению глобальных проблем	ситуаций	«Что такое «глобальные
	компетентн		развивающегося	в современном мире.		компетенции»? Почему
	ым?		неопределенного мира.	Определять и обосновывать		современный человек должен
	Действуем			собственную стратегию		быть глобально компетентным?»
	для			поведения, связанную с		Глобальные компетенции.
	будущего:			участием в решении		Сборник эталонных заданий.
	учитываем			глобальных проблем.		Выпуск 2.
	цели					
	устойчивого					
	развития					
		ов про	граммы. Рефлексивное з			
33	Подведение	1	Оценка (самооценка)	Оценивать результаты своей	Групповая	Для конкретизации проявления
	итогов		уровня	деятельности.	работа	сформированности отдельных
	программы.		сформированности	Аргументировать и		уровней ФГ используются
	Самооценка		функцио нальной	обосновывать свою позицию.		примеры заданий разного уровня
	результатов		грамотности по шести	Осуществлять сотрудничество		ΦΓ (http://skiv.instrao.ru/)
	деятельности		составляющим.	со сверстниками. Учитывать		

	на занятиях		Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	разные мнения.		
34	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 учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрализованн ое представление, фестиваль, выставка работ	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

No	Tours amount	Дата
п/п	Тема урока	изучения
1	Введение	2.09
2	Человек и книга	9.09
3	Человек и книга	16.09
4	Познание	23.09
5	Познание	30.09
6	Смысл жизни (я и моя жизнь)	7.10
7	Наука и технологии	14.10
8	Наука и технологии	21.10
9	Мир живого	11.11
10	Вещества, которые нас окружают	18.11
11	Наше здоровье	25.11
12	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия	2.12
13	Выдвижение разнообразных идей	9.12
14	Выдвижение креативных идей и их доработка	16.12
15	От выдвижения до доработки идей	23.12
16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	13.01
17	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	20.01
18	В профессиях	27.01
19	В общественной жизни	3.02
20	В общественной жизни	10.02
21	В профессиях	17.02
22	Финансовые риски и взвешенные решения	24.02
23	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	3.03
24	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать	10.03
25	Самое главное о сбережениях и накоплениях	17.03
26	«Сосчитать, после не хлопотать»	7.04
27	«Сберегательные вклады»	14.04
28	Социальные нормы – основа общения	21.04

29	Общаемся со старшими и с младшими	28.04
30	Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей	28.04
31	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	5.05
32	Действуем для будущего: сохраняем при- родные ресурсы	12.05
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	19.05
34	Итоговое занятие	26.05
	ИТОГО:	34

9 КЛАСС

No	Тома упома	Дата
п/п	Тема урока	изучения
1	Введение	5.09
2	Смысл жизни (я и моя жизнь)	12.09
3	Самоопределение	19.09
4	Самоопределение	26.09
5	Самоопределение	3.10
6	Смыслы, явные и скрытые	10.10
7	Наука и технологии	17.10
8	Вещества, которые нас окружают	24.10
9	Наше здоровье	7.11
10	Заботимся о Земле	14.11
11	Заботимся о Земле	21.11
12	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования	28.11
13	Выдвижение разнообразных идей	5.12
14	Выдвижение креативных идей и их доработка	12.12
15	От выдвижения до доработки идей	19.12
16	Диагностика и рефлексия. Самооценка	26.12
17	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	9.01
18	В общественной жизни: социальные опросы и исследования. Комплексные задания «Домашние животные»,	16.01
	«Здоровое питание»	
19	На отдыхе: измерения на местности Комплексное задание «Как измерить ширину реки»	23.01
20	В общественной жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»	30.01

21	В домашних делах: коммунальные платежи Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии»	6.02
22	Я – потребитель	13.02
23	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор	20.02
24	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем	27.02
25	Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность	6.03
26	«Что посеешь, то и пожнешь»//«Землю уважай – пожнешь урожай»	13.03
27	«Труд, зарплата и налог – важный опыт и урок»	20.03
28	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»	3.04
29	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща	10.04
30	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща	10.04
31	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным?	17.04
32	Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	24.04
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	15.05
34	Итоговое занятие	22.05
	итого:	34

ПРИЛОЖЕНИЕ

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 ФГ, а организация самооценки учащихся своей деятельности на занятиях, осмысление результатов этой деятельности, обсуждение и планирование деятельности на следующих занятиях или в следующем 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 достичь уверенности при решении задач по функциональной грамотности).

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

имеют возможность задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности на будущих занятиях, и предлагают решений поставленных проблем. Для проведения варианты 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 $\Phi\Gamma$). Ученики должны сами образовать группы, а назначение компонента необходимо делать случайным образом (например, используя принцип лотереи, когда ученик тянет бумажку с названием компонента функциональной грамотности из шляпы/непрозрачного пакета).

Каждой из шести команд дается описание уровней сформи- рованности той или иной составляющей $\Phi\Gamma$. Команда должна ответить на вопросы: 1) На каком уровне, по их мнению, находится класс по выпавшей 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 $\Phi\Gamma$). 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 обосновыва- ют свою позицию, осуществляют сотрудничество со сверстни- ками, 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.