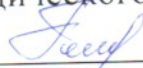


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Ставропольского края
Управление образования администрации города Невинномысска
МБОУ СОШ №20 города Невинномысска

СОГЛАСОВАНО

Председатель
методического совета



Голоюх Г.И.
Прокол №6
от «21» 08 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Tkacheva E.A.

Приказ №135
от «22» 08 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса «Функциональная грамотность»

для обучающихся 5-9 классов

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
Актуальность И Назначение Программы.....	3
Варианты реализации программы и формы проведения занятий.....	3
Взаимосвязь с программой воспитания	3
Особенности работы педагогов по программе	3
СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	4
Введение. О шести составляющих функциональной грамотности	4
Содержание курса по шести направлениям функциональной грамотности для 5—9 классов	5
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	10
Личностные результаты	10
Метапредметные результаты	11
Предметные результаты	13
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	15
5 класс.....	15
6 класс.....	29
7 класс.....	43
8 класс.....	59
9 класс.....	72
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	86
Краткие рекомендации по оценке результатов внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности.....	86

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 задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

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

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

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление 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»¹.

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

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, 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, размещенного на портале Российской электронной школы (РЭШ, <https://fg.resh.edu.ru/>), портале ФГБНУ ИСРО РАО (<http://skiv.instrao.ru/>), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (<https://media.prosv.ru/func/>), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

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

Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, формирующим 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, насыщенную занятия личностно центральным содержанием.

¹ Образовательная система «Школа 2100». Педагогика здравого смысла / под ред. А. А. Леонтьева. М.: Баласс, 2003. С.35.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

Читательская грамотность

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

Читательская грамотность – основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формирует средства различных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различия факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

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

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «пронтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

Естественно-научная грамотность

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

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

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует

ет от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;

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

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умения информировать, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Глобальные компетенции

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

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.

Итогом изучения содержания каждого модуля Программы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 5—9 КЛАССОВ

5 класс

Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч)	
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс)

Модуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом» (5 ч)

1	Мои увлечения
2	Растения и животные в нашей жизни
3	Загадочные явления

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

1	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны креативные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы

Модуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (4 ч)

Модуль: Практическая география	
1	Путешествия и отдых
2	Транспорт
3	Здоровье
4	Домашнее хозяйство

Модуль 1. Финансовая грамотность. «Школа финансовых решений» (4 ч)

Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (ч. 1)

2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары
3	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем
4	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч)	
1	Мы умеем дружить
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»

6 класс

Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)

1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)
3	Открываем мир науки (Человек и природа)
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)

Модуль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать» (5 ч)

1	Мои увлечения
2	Растения и животные в нашей жизни
3	Загадочные явления

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

1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели и ситуации. Модели заданий: названия и заголовки (ПС ³) рисунки и формы, что скрыто за рисунком? (ВС ⁴)
	межличностные отношения (СПр ⁵) исследовательские вопросы (ЕНПр ⁶)
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные образы и ассоциации
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность Как вдохнуть в идею жизнь? Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы

Модуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (4 ч)

1	Спорт
2	Геометрические формы вокруг нас
3	Здоровый образ жизни
4	В школе и после школы (или Общение)

Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)

1	Семейный бюджет: по доходам — и расход
2	Непредвиденные расходы: как снизить риск финансовых затруднений
3	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет
4	Самое главное о правилах грамотного ведения семейного бюджета

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

1	«Копейка к копейке – проживет семейство»
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)	
1	Мы разные, но решаем общие задачи

2-3	Узнаем традиции и обычай и учтываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении
4	Глобальные проблемы в нашей жизни
5	Заботимся о природе

7 класс

Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести» (5 ч)

1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»
3	Человек и книга
4	Будущее (Человек и технический прогресс)
5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)

Модуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объясняем» (5 ч)

1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Мои увлечения

Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)

1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: сюжеты, сценарии (ПС), эмблемы, плакаты, постеры, значки (ВС), проблемы экологии (СПр), выдвижение гипотез (ЕНПр)
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникает необходимость доработать идею? Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы

Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)

1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома
2	В общественной жизни: спорт
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения
4	В профессиях: сельское хозяйство

Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)

1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

1	«Покупать, но по сторонам не зевать»
---	--------------------------------------

Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать проблемы» (5 ч)

1	С чем могут быть связаны проблемы в общении
2	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью
3	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем
4-5	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию

8 класс

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

1	Смысл жизни (я и моя жизнь)
2	Человек и книга
3	Познание

Модуль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (5 ч)

1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Наше здоровье

Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)

1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: тематика и называния, слоганы, имена героев (ПС), схемы, опорные конспекты (ВС), социальные инициативы и взаимодействия (СИ), изобретательство и рационализаторство (ЕНП).
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 проработанность. Когда на уроке мне помогла креативность?

Моделируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении задания.

4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы

Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)

1	В профессиях
2	В общественной жизни
3	В общественной жизни
4	В профессиях

Модуль: 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

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

1	«Сосчитать – после не хлопотать»
---	----------------------------------

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

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 класс

Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)

1	Смысл жизни (я и моя жизнь)
2	Самоопределение
3	Смыслы, явные и скрытые

Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5 ч)

1	Наука и технологии
2	Вещества, которые нас окружают
3	Наше здоровье
4	Заботимся о Земле

Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)

1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели задачий: диалоги (ПС), инфографика (ВС), личностные действия и социальное проектирование (СПр), вопросы методологии научного познания (ЕННр).
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? 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

Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)

1	В общественной жизни: социальные опросы
2	На отдыхе: измерения на местности
3	В общественной жизни: интернет
4	В домашних делах: коммунальные платежи

Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)

1	Мое образование — мое будущее
2	Человек и работа: что учтываем, когда делаем выбор
3	Налоги и выплаты: что отдаём и как получаем
4	Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)

1	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»
---	---

Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч)

1	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»
2-3	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща
4-5	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учтываем цели устойчивого развития

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и 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 люд

дей, 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, осознание дефицита 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:

владение универсальными учебными познавательными действиями;

владение универсальными учебными коммуникативными действиями;

владение 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;

владение 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 дефекты 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 критерий);

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 критерий;

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.

бинациями;
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;
оценчивать 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 представлению 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-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;

владение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;

представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;

извлечение информации из различных источников, ее осмысливание 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»:

владение 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;

владение 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, считая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;

решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;

извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики, оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;

пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур; примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;

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

использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;

переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;

решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по 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 наблюдавшихся 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 лжеученым манипуляциям в области здоровья;

умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

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

освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;

формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;

формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимоформирования;

действия 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 описание ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;

проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;

предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений;

ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
Введение в курс «Функциональная грамотность»						
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Развить мотивацию к целенаправленной социальной значимой деятельности: стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позицию личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения, готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия Бесселя, работа в группах, планирование работы	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://figresh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в сфере «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instaqa.ru/) Материалы электронного образовательного ресурса издательства «Провещение» (https://media.proz.ru/fipic/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Провещение»
Модуль 1: Читательская грамотность «Чтаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч)						
2.	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1	Приемы поиска и извлечения информации разного вида (текстовой, графической) по заданной теме	Соединить визуальное изображение с вербальным текстом. Понимать факто-логическую информацию	Работа в группах	«Необыкновенный путепутешественник»: (http://skiv.instaqa.ru/) «Лодки, сделанные Землю круглой»:

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
3.	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	1	Приемы работы с множественным текстом по выявлению языковой и скрытой информации, выделению остаточной информации, ячейки и скрощенной информации в тексте	Соотнести визуальное изображение с верbalным текстом. Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Детская игра	«Моя Россия, большое в малом». Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций В 2 ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020
4.	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)	1	Приемы работы с множественным текстом, представленным на сайте. Приемы поиска информации в интернете, представленной в разных частях текста. Использование визуальной информации в тексте, с информацией, содержащейся в графич. сопроводж.ком объекте (географическая карта, фотография)	Интерпретировать и интерпретировать информацию, представленную в разной форме и в разных частях текста. Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Работа в группах	«Конкурс сочинений»: Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru)
5.	По странам биографий (Великие люди нашей страны)	1	Приемы анализа информации в различных частях учебно-научного текста (биографии), представленной в разных частях текста. Приемы комментирования текста, включающего визуальный объект (фотографию)	Выявлять фактологическую информацию (последовательность событий), представленную в разных частях текста. Выявление роли визуальных объектов для понимания смысла текста	Самостоятельное выполнение работы с последующим обсуждением ответов на задания	«Маршал Громады». Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций В 2-х ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020. «Великие имена России». Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
6.	Мир моего города (Человек и технический прогресс)	1	Приемы извлечения информации из различных источников художественный и публичистский тексты, заметки с сайта), визуальный объект, оперированием сю	Устанавливать взаимосвязи между текстами. Формулировать на основе полученной из текста инф. собственную гипотезу, прогнозировать события, течение процесса, результаты эксперимента на основе информации текста	Игра-расследование	«Мост». открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru)

Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Наука рядом» (5 ч)			Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Обративательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание		
7.	Мои увлечения	1	Выполнение заданий «Звуки музыки» и «Аня и ее собака»	Использование полученных (из самих заданий) знаний для объяснения явлений. Проведение и или интерпретация экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
8.	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Чем питается растения» и «Хищные птицы»	Получение выводов на основе интерпретации данных (графический, числовых), построение рассуждений. Объяснение явлений с использованием приобретенных знаний. Анализ результатов экспериментов (описанных или проведенных самостоятельный).	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий
9.	Загадочные явления	2	Выполнение заданий «Лазерная указка и фонарик» и «Что такое снет?»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования
Модуль 3: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)					
1	Креативное мышление.	1	Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содежательными и тематическими областями	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности: - самовыражение с помощью текстов, рисунков, мимики и пластики, танца и др. – решение проблем социального и научного характера.	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения
2.	Модели и ситуации				Решение социальных проблем. Решение научных проблем.
					5 кл. Класс, задание 2. Решение научных проблем. 5 кл. Ихоргаем соревнование, задания 1, 2, 5 кл. Необычная картина, задание: «Обложка для книги» электронный образовательный ресурс издательства «Промсвязь» (https://media.proms.ru/fun/)
1	Выдвижение ранго-	1	Обсуждение проблемы: Для чего бывает нужно выдвигать разные	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения	Работа в парах и малых группах.
3.	рангов				Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение.

	образных идей	ицен и варианты. Разные, похожие, одинаковые.	основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым трембуется	Представление результатов обсуждения	5 кл., Выдуманная страна, задание 1, 5 кл., Праздник осени, задание 1, 5 кл., Класс, задание 1	
			проявлять беспорядок мышления, гибкость и разнообразие мышления. Выполнение теста «Круг» по методике «Варгетаг», подсчет количества выдвинутых идей и количества различающихся идей. Подведение итогов: - что означает выдвигать идеи? - чем отличаются разнообразные идеи? - пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать разные варианты решений	Визуальное самовыражение. Решение научных проблем. 5 кл., Мяч будущего, задание 1 «Парта будущего». электронный образовательный ресурс издательства «Проецессинг» (https://media.prosy.ru/funp/)	5 кл., Эмблема для первоклассников, задание 1, Решение социальных проблем. 5 кл., Точность – величина королей, задание 1 Решение научных проблем. 5 кл., Мяч будущего, задание 1 «Парта будущего». электронный образовательный ресурс издательства «Проецессинг» (https://media.prosy.ru/funp/)	
1	Выдвижение креативных идей и их доработка	1	Обсуждение проблем. - Для чего нужны нестандартные идеи. - Когда и кому бывают нужны креативные идеи?	Совместное чтение текста заданий Маркеровка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность: - по выбору синонимов к слову «оригинальный»;	Работа в парах и малых группах Представление результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение. 5 кл., Необычная картина, задание 3, Визуальное самовыражение. 5 кл., Улыбка осени, задание 1,
1	От выдвижения креативных идей до доработки	1		- по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым требуется проводить оригинатность и нестандартность мышления. Подсчет количества оригинальных идей по результатам выполнения теста «Круг» по методике «Варгетаг». Положение итогов: - что означает, что идея креативная? («Что ее отличает?») – как можно выявить оригинальные идеи – пояснить на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать необычные, нестандартные варианты решений	Решение социальных проблем: 5 кл., Класс, задание 4, 5 кл., Букрооссинг – обмен книгами, задание 4 Решение научных проблем. 5 кл., Прогулка в парке, задание 1, 3 «Вопросы Почемучки» электронный образовательный ресурс издательства «Проецессинг» (https://media.prosy.ru/funp/)	5 кл., Букрооссинг – обмен книгами, задание 4 5 кл., Необычная картина – задание 3, 5 кл., Прогулка в парке, задание 1, 3 «Вопросы Почемучки» электронный образовательный ресурс издательства «Проецессинг» (https://media.prosy.ru/funp/)
			Использование языков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя) - создание школьной газеты! -	Работа в малых группах Презентация результатов	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя 5 кл., Груповой предмет,

			5 кз, Сюжет для спектакля. 5 кз., Праздник осени, 5 кз. Нет временным привычкам, 5 кз. Изобретает сюрпризовние, 5 кз. Школа будущего	
1 Диагностич- ка и ре- флексия. Самооцен- ка	1 Креативное мышление. Диагности- ческая работа для 5 класса.	создание сюжета для инсценировки в классе; - подготовка праздника осени, - подготовка выставки «Нет временным привычкам», - подготовка необычного спортивного соревнования, - подготов- ка выставки «Школа будущего»	5 кз, Сюжет для спектакля. 5 кз., Праздник осени, 5 кз. Нет временным привычкам, 5 кз. Изобретает сюрпризовние, 5 кз. Школа будущего	
1 Проведение итогов первой части программы Сахалин- ской регули- ющей дей- тельности на хантиях	1 Оценка уверенности при реше- нии жизненных проблем. Обсужде- ние результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональ- ной грамотности.	Выполнение итоговой работы. Обсуж- дение результатов. Взаимо- и само- оценка результатов выполнения	5 кз (https://fig.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 5 класса. Креативное мышление. Вариант 1. День рождения Вариант 2. День матери и матери	
Подведение итогов первой части программы: рефлексивное занятие 1.				
1 Проведение итогов первой части программы Сахалин- ской регули- ющей дей- тельности на хантиях	1 Самооценка уверенности при реше- нии жизненных проблем. Обсужде- ние результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональ- ной грамотности.	Оценить результаты своей личель- ности. Аргументировать и обосновы- вать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации соб- ственной деятельности. Предлагать варианты решения поставленной про- блемы.	Беседа	Приложение
Модуль 4: Математическая грамотность: «Математика в повседневной жизни» (4 •)				
1 Путешес- твие и отдых	1 Действия с величинами (вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Дей- ствия с многозначными числами	Изучать, анализировать, интерпретиро- вать информацию (из текста, таблицы диаграммы). Распознавать математиче- ские объекты, (числа, величина, фигура). Ои- сывать ход и результаты действий. Предла- гать и обсуж- гать и обсуж-	Беседа, групповая работа индивиду- альная работа	«Пегасоф», открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru)
		Числовая последовательность (со- ставление, продолжение). Интерпре- тация результатов вычислений. данных диаграммы. Решение тексто- вой задачи, составленной на основе ситуации.		

			ния результата), Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу, формулировать обобщения и выводы, распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить контри примеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Моделировать ситуацию математически. Планировать ход решения задачи в 2-3 действия.	
1	Развлече- ния и хобби	1	Работа с информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи Метод перебора вариантов действий с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли). Принадка результата выполнения действий с величинами. Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение дробей числа.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа
2	Здоровье	1	Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательностью (составление, продолжение). Метод перебора возможных вариантов. Состоиния между величинами размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между величинами, прямая пропорциональная зависимость величин при решении задачи.	«Кроссы», открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Земленика»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Спортивный праздник» — в Приложении
2	Домашнее хозяйство	1	Размеры реального объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадей данных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа
			«Выкладывание плитки»: открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru)	

		Измерения и обработка прямоугольного параллелепипеда, сравнение объемов, переход от одних единиц объема к другим. Графика: изображение данных, чтение и интерпретация данных диаграммы.
--	--	---

Модуль 5: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (4 ч)

2. Собираемся за покупками: что взяжно знать	1	Финанс. Значение финансовой грамотности. Деньги. Виды денег. Наличные и безналичные деньги. Запланированная покупка. Нечастная запланированная покупка. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа: Дискуссия /Проект/ Игра	Комплекс «Способы оплаты» (2021, 5 класс) Комплекс «Наличные и безналичные деньги» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/)
2. Делаем покупки как правильно выбирать товары	1	Покупки. Виды покупок Товар. Планирование покупки товара.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Практическая работа/ Работа в парах/ Игра	Портал РЭИ (https://fig.resh.edu.ru) Комплекс «Интересный журнал» (2022, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/)
2. Приобретаем услуги: знания, умения, практикуем	1	Услуга. Планирование покупки услуг.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Практическая работа/ Работа в группах/ Игра	Комплекс «Поехда в зоопарк» (2021, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/)
2. Самое главное о правилах поведения грамотного покупателя	1	Финансовое планирование Экономия денег. Акции на товары и услуги. Скидка на покупку. Правила поведения грамотного покупателя.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ деловая игра	Комплекс «Прогулка по магазину» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/)

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

2. «Деньги – не 2		Финансовая грамотность. Финансы.	Финансовая грамотность. Выявление и Решение ситуатив-	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/
-------------------	--	----------------------------------	---	---

			анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые знания. Применять финансовые знания. Математическая грамотность. Читать текст, разбирать инструкцию и обсуждать ситуацию. Выявлять информацию в финансом контексте. Выявлять зависимости. Графически представлять алгоритм. Планировать порядок выполнения действий, составлять алгоритмическое выражение. Выполнять вычисления с натуральными числами, сравнивать результаты. Конкретизировать тариф, выбирать выгодный тариф.	нальных и проблемных задач беседа / игра-совремование	грамотност Комплекс «Новые линьсы» (2019, 5 класс) Комплекс «Велопрокат» (2022, 5 класс) «Экскурсия»: электронный образовательный ресурс издательства «Провещение» (https://media-prosv.ru/funsc/)
6- шешки, 2- счетом 7. крепких «Велопро- кат»)	Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование. Математическая грамотность. Зависимости «схема – количества-стоимость», «скорость-время-расстояние». Измерение и единицы длины, времени, стоимости, скорости.				
2	Мы умеем дружить	1	Межкультурное взаимодействие * Успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Традиции и обычаи. Многообразие культур и идентификация с определенной культурой. ** Виды социальных взаимодействий. Дружба в жизни человека	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instu.ru) Ситуации «Футбол и дружба», «Случай в гостях» Ситуация «Как подружиться с новенькой»
2 8.	Обладаемся с однокласс- никами и живем интересно	1	Межкультурное взаимодействие. Успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива. Семья и школа	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instu.ru) Ситуации «Соседи», «В детском лагере»
3 0.	Какие проблемы найдутся?	1	Основы совместной деятельности. Роль школы в нашей жизни	конфликтных ситуаций в школьном коллективе. Обосновывать способы их решения.	«Разбираем смысл глобальных компетенций»: электронный образовательный ресурс издательства «Провещение»

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь, общность. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и находимся с глобальными проблемами» (5 ч)

глобальными? Что значит быть глобально компетентным?			занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	(https://media.prosv.ru/func/) Глобальные компетенции Сборник эталонных заданий Выпуск 1. С-тр. 4-10 Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Один в поле воин»
3. Может ли мы решить 1-2. глобальные проблемы?	2.	Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем.	Описывать ситуации проявления глобальных проблем на местном (локальном) уровне. Оценивать влияние глобальных проблем на жизнь каждого человека, на развитие общества.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций
3. новые проблемы? Начинаем действовать.		Глобальные проблемы в нашей жизни		Мирового окна» Глобальные компетенции Сборник эталонных заданий Выпуск 1. С-тр. 11-19 Ситуации «Дом для конек и собак», «Чистая вода», «Добываем марганец в Зеландии», «Электронный образовательный ресурс излагательства «Пророчество» (https://media.prosv.ru/func/) http://skiv.instrao.ru Ситуации «Лечим скворцов», «Покупаем новое», «Планета будет зеленою»

Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.

3.3. Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками Учитывать разные мнения	Групповая работа Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
3. Итоговое занятие 4.	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общения в совместной деятельности. активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр стенд-шоу с фотографиями и видео,	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ

6 КЛАСС

Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 6 класса.

			сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.
Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 6 класса.			
1.	Введение	1	<p>Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, Глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.</p>
<p>Развитие мотивации к целеправленной социальной значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позицию личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом; Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанное важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в колективных, учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах</p>			

Модуль 1: Читательская грамотность: «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)

2.	Нас ждет путешество (Путешествие по земле)	1	<p>Понятия «факт», «мнение»: работа со словарной статьей. Понимание различия фактов и мнений в множественном тексте</p>	<p>Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Понимать значение слова или выражения на основе контекста. Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах</p>	<p>Работа в группах</p>	<p>«Знакомьтесь, Тута» Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv-instao.ru)</p>
3.	Открываем	1	Языковые маркеры предъявления	Различать факты и мнения с учетом	Самостоятельное	«Континент-прирак»: открытый банк

	тайны планеты (Изучение планеты)	фактов и мнений в тексте: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте	языковых моркеров. Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент – контрагумент, тезис – пример, сходство – различие и др.)	выполнение работы с посттестуцием обсуждение ответов на задания	заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Родовые дельфины», электронный образовательный ресурс издательства «Про-свещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
4.	Открываем мир науки (Человек и природа)	1 Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-интервью, в текст-рекламе на сайте.	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов. Сопоставлять факты и мнения в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте.	Игра-расследование	«В переводе на человеческий», открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru)
5	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	1 Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью	Сопоставлять факты и мнения в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью. Делать выводы на основе интеграции информации из различных частей текста или различных текстов.	Работа в группах	«Люди, сделавшие Землю кругой»: Сборник этапонных заданий. Выпуск 2. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. Часть 1. – Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021. «Люди, сделавшие Землю кругой. Ин-тервью», «Люди, сделавшие Землю кругой. Анонтиация», «Люди, сделавшие Землю кругой. Перелоги»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
6.	Напиши по-стуки (межличностные взаимодействия)	1 Приемы распознавания фактов и мнений в художественном тексте. Фактические ошибки как художественный прием автора	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения)	Ролевые игры	«В новой школе», открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Сельскохозяйственная газета», электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
7.	Мои увлечения	1 Внаполнение заданий «Мир аквариума» и «Зеркальное отражение»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов	Работа индивидуально и в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Естественно-научная грамотность. Сборник этапонных заданий. Выпуски 1 и 2. Учебное пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Лентина — М.: СбГ. Просвещение, 2021

Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Учимся исследовать» (5 «и»)

8.	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Как растения плюют воду» и «Попадаем за тиграми»	Проведение простых исследований и анализа их результатов. Получение выводов на основе интерпретации данных (таблицы, числовых), построение рассуждений. Выявление и анализ способов исследования вопросов	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	Естественно-научная грамотность. Сборник этапонных 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.	Загадочные явления	2	Выполнение заданий «Загадка магнитов» и «Вода на стеклах»	Проведение простых исследований и анализа их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследований	Естественно-научная грамотность. Сборник этапонных 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)
Модуль 3. Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)						
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: Модели и ситуации	1	Модели заданий: – названия и заголовки; – рисунки и формы, что скрыто за рисунком? – межличностные отношения; – исследовательские вопросы	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях: – создания названий и заголовков	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrat.ru) Комплексные задания 6 кл. Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 6 кл. Друзья, задания 1-4, 6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 6 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3
2				– анализа рисунков и форм, – решения проблем межличностных отношений, – выдвижения исследовательских вопросов и/или гипотез.		5 кл., Вопросы Почемучки, Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение
3	Выдвижение различных разнообразных идей.	1	Разные группы и категории. Такой же, но другой. Разные образы и ассоциации. Два основных способа, которыми могут различаться идеи для названий и заголовков: – связи названия с иллюстрацией или текстом основания на разных листах и/или образах, на разных смысловых ассоциациях, ИЛИ – название основывается на одних и тех же деталях, образах, однако каждое название	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения основных требований Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Выдвижение идей своих заданий по выбору названий и заголовков к иллюстрациям. Работа с поисковой системой Интернета по подбору / коллажу интересных иллюстраций.	Работа в парах и малых группах Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrat.ru) Комплексные задания 6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3 6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3 6 кл., Создай персонажа, задания 1, 4, 6 кл., На седьмом небе, задание 1, 6 кл., Сломать голову, задание 1

			Числовая последовательность (правило составления последовательности).	Прикладывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными: читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Поделки из пластиковой бутылки» открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Линии»: образовательный ресурс издательства «Прогресс-Информ» (https://media.prosv.ru/funct/)
1	Геометрические формы 9.	1	Размеры пространственной и плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами – линии, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Действия с натуральными числами, десятичными дробями. Продел от числа.	Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания, доказывать их соответствие условиям задачи. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты, Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Доказывать истинность утверждения на основе данных и решения.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Калорийность питания»: открытый банк заданий, 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru) «Комплексный обзор»: образовательный ресурс издательства «Прогресс-Информ» (https://media.prosv.ru/funct/)
2	Здоровый образ жизни («Калорийность питания», «Игра на льду»)	1	Действия с натуральными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Площадь прямоугольника. Представление данных в таблице, столбчатая диаграмма. Метод перебора вариантов.	Планировать ход и контролировать результат решения математической задачи. Фиксировать ответ в заданной форме.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Занятия Алины»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru)
2	В школе и после школы («Игры в сети», «Занятия Алины»)	1	Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния. Прямо пропорциональная зависимость величин. Признаки делимости натуральных чисел. Чтениеigramмы			

Модуль 5: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (4 ч.)

2.	Семейный бюджет	1	Бюджет семьи, доходы и расходы семьи, постоянные и переменные доходы, обязательные и необязательные расходы	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач	Комплекс «Доходы семьи» (2021, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniyu/finansovaya-gramotnost)
2.	Непредвиденные расходы, как снизить риски финансовых затруднений	1	Непредвиденные расходы, финансовый риск. Что такое и зачем нужна финансовая подушка безопасности.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач	Комплекс «Непредвиденная трата» (2022, 5 класс)
2.	На чём можно скончать тот без нужды живёт, кто деньги бережёт	1	Финансовое планирование, рациональное поведение, экономия семейного бюджета	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач	Комплекс «Интересные выходные» (2021, 6 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniyu/finansovaya-gramotnost)
2.	Самое главное о правилах ведения семейного бюджета	1	Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи. Рациональное поведение.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач	Комплекс «Как составить семейный бюджет» (2020, 5 класс)
2.						Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniyu/finansovaya-gramotnost)

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)

2 6- 7.	«Копейка к копейке – проживает семейка» «Семейный бюджет»	2	Финансовая грамотность: семейный бюджет финансового планирования, доходы и расходы семьи, рациональное поведение. Математическая грамотность: зависимость «цена – количество-стоимость». Вычисления с десятичными и обыкновенными дробями Вычисление процентов	<p>Финансовая грамотность: Выявление и анализ финансовой информации Оценка финансовых проблем Применение финансовых знаний 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, прикладывать, оценивать, вычислять результат.</p>
				<p>Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Игра-квест. Групповая работа, индивидуальная работа</p>
				<p>Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс) Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6 класс) (http://skiv.insta.ru/6/Bank-zadaniyu/finansovaya-grantnost) «Комплексный обзор образовательный ресурс издательства «Прогрессия» (https://media.prosv.ru/finc/)</p>

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

2 8.	Мы разные, но решаем общие задачи	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, понимание и оценка различных взглядов и мировоззрений. Обычаи и традиции разных стран и народов.	<p>Приводить примеры взаимодействия между людьми, представляющими различные культуры. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли традиций и обычаев в общении между людьми. Аргументировать свое мнение. Объяснять сложные ситуации и проблемы, которые могут возникнуть при незнании или игнорировании традиций представителей других народов. Оценивать их последствия и предлагать пути решения возникших проблем.</p>
2 9- 3 0.	У знаем традиции и обычаи и учываем их в общении Соблюдаем правила Участвуем	2	Межкультурное взаимодействие: изучение проблем межкультурного взаимодействия, успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Нормы и правила в школе и дома. Правила поведения в обществе. Самоуправление в школьном коллективе	<p>Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли норм и правил в жизни семьи, школьного коллектива, общества в целом. Аргументировать свое мнение. Объяснять пути решения сложных ситуаций и проблем, которые могут возникнуть в коллективе.</p>
				<p>Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций</p>

				<p>Ситуации «И как вы там живете», «Гривет, меня зовут Груша», «Учим иностранный» (http://skiv.insta.ru/)</p>

				<p>Ситуации «Как отметить день рождения», «Кого выбирать в школьном совете», «Ишина в библиотеке», «Поларик» (http://skiv.insta.ru/)</p>

	В самоуправлении			
3	Глобальные проблемы в нашей жизни	1	Глобальные проблемы изучение взаимосвязи глобальных и локальных проблем, проявления глобальных проблем на локальном уровне, действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития	Анализировать локальные ситуации, в которых проявляются глобальные проблемы. Приводить примеры взаимосвязи глобальных и локальных (местных) проблем
3	Заботимся о природе	1	Экологические проблемы. Глобальные проблемы, связанные со здоровьем природы. Отношение к здоровью как ценности.	Приводить примеры участия в решении экологических проблем. Аргументировать свое мнение о необходимости и возможностях решения экологических проблем. Оценивать действия, которые ведут к преодолению глобальных проблем.
3	Подведение итогов программы.	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности	Оценивать результаты своей деятельности
3	Самооценка результатов деятельности на занятиях		по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.
3	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей)	Решение практических задач, успешное межличностного общения в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других
				решение поизнавательных задач и рабочих ситуаций / игровая деятельность
				Ситуации «Руководство для лентяев», «Новая игра», «В лесу родилась елочка» (http://skiv.instrao.ru/) «Здоровое», «Новый ученик» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
				Ситуации «Здоровье», «Ловенская», «Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий Выпуск 1.
				Ситуации «Спасем орангутанга», «Зачем так много животных», «Де мие посадить дерево» (http://skiv.instrao.ru/) Ситуация «Зоопарк: Глобальные компетенции Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. «Забота о животных» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)

Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.

3	Подведение итогов программы.	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ
					используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
3	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей)	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

			тих творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.
--	--	--	--

7 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
						Введение в курс «Функциональная грамотность» для учеников 7 класса.
1.	Введение	1	Знакомство участников программы Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности»: Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения, готовность к различной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах	Развить мотивацию к целенаправленной социальному значимой деятельности, стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения, готовность к различной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия Бесселя, работа в группах, планирование работы.	Портал Российской электронной школы (https://fg.resph.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО. Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение» Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
2.	Смысл языка (и мой язык)	1	Авторский замысел и читательские установки (художественный текст)	Интерпретировать и интерпретировать информацию	Дискуссия	«Пути на своем месте» демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru/) «Репетитор», образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

3. Человек и книга	1	Особенности чтения и понимания электронных текстов (учебно-справочный текст)	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Практикум в компьютерном классе	«Справочное бюро» (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/) «Как выглядят слова» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
4. Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)	1	Чтение и понимание несподобных текстов (инструкция, этикетка)	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Ролевая игра	«Ступени» (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/) «Мильные открытия» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
5. Будущее (человек и технический прогресс)	1	Особенности чтения и понимания смежных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики)	Интерпретировать и интерпретировать информацию	Пресс-конференция	«Погружение» демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru/) «Новости будущего века» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
6. Планета людей (взаимоотношения)	2	Особенности чтения и понимания множественных текстов (публицистический текст)	Интерпретировать и интерпретировать информацию	Дискуссия	«Тихая дискотека» Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru/)
Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Учим новое и объясняем» (5 ч)					
7. Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Луна» и «Вавилонские сады»	Объяснение процессов и принципов действия технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	«Луна», «Вавилонские сады» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий Выпуск 2: Учебное пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой,

8. Мир живо-го	1	Выполнение задания «Зеленые водоросли» и «Гравая Геракла»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов заданий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
9. Вещества, которые нас окру-жает	1	Выполнение задания «Заросший пруд»	Проведение простых исследований и анализ их результатов. Получение выводов на основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов.	Работа в парах или группах. Презента-ция результатов выполнения заданий.
1 Монуше-ния	2	Выполнение заданий «Мячи» ИПИ «Антиграв и хватка осьминога»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	«Заросший пруд», образовательный ресурс издательства «Пропсвещение» (https://media.pravsys.ru/finc/) Естественно-научная грамотность. Сборник этапочных заданий. Выпуск 2, учебное пособие для общеобразовательных организаций под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Лентина. — М. , СПб .: Пропсвещение, 2021.

Модуль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)

1 Креатив-1.	1	Анализ моделей и ситуаций	Совместное чтение текста заданий Маркеровка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях.	Работа в парах и малых группах над различными комплексными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов
				Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 7 кз., В поисках правды, задания 1, 2, 3 7 кз., Поможем друг другу, задания 1, 2 7 кз., Хранители природы, задания 1, 2 7 кз., За частоту воды, задания 1, 2, 3

1	Выявление различных способов, которыми могут различаться имена для историй. Связи идей с легендой основаны на разных смысловых ассоциациях, что явно отражается на сюжете, ИЛИ имен имеют схожие сюжеты, однако каждая идем основана на своем способе воплощения	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных сюжетов и сюжетов. Выдвижение идей своих заданий по созданию сюжетов и сценариев, на основе иллюстраций, комиксов.	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения
2.		Работа с поисковой системой Интернета по подбору /коллажу/ интересных изображений. Выдвижение идей своих заданий по ресурсо- и энергосбережению, утилизации и переработки отходов.	Подведение итогов – чем могут различаться схожие сюжеты? ² Каждая история описана с иной точки зрения, и это влияет на то, как представлен сюжет.
		В каждой истории есть различающееся место действия, что влияет на взаимодействие героев и на значимость предметов и событий.	Каждая история отражает различные взаимоотношения между героями, что влияет на взаимодействие героев или на значимость предметов и событий.

Портал ИСРО РАО <http://skiv.mistrar.ru>

Компетенческие задания

7 кл., Путь сказочного героя,

7 кл., Фотоколлажник,

7 кл., Геометрические фигуры

7 кл., Танцующий лес, задание 1

«Небольшой диалог» образовательный

ресурс излагательства «Проповедование»

(<https://media.prosv.ru/funw/>)

			Экологическое просвещение, практика и т.д.)	
1	Выдвижение креативных идей и их доработка	1	Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда возникает необходимость доработать идею?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуацию: нужна доработка идее.
3.				Подведение итогов: – по каким причинам бывает нужна доработка идей? (появилась дополнительная информация, надо сказать же, надо устакнить/смягчить недостатки, нужно более простое/удобное красивое и т.п. решение, ...)
4.	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору ученика). Создание игр для пятиклассников «Знакомство со школой», социальное проектирование: «Как я виджу свое будущее?», подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, книжной выставки), «Мегтайге о великом», как помочь отставному креативному мышлению, выпуск 1, Просвещение, 7 кн., Нужный предмет, 7 кн., Книжная выставка, 7 кн., Мегтайге о великом, как помочь отставному креативному мышлению, выпуск 1, Просвещение, 7 кн., Поможем друг другу «Когда хочется вернуться в кадр» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fune/)
5.	Диагностика и рефлексия. Сахоопен-	1	Креативное мышление Диагностическая работа для 7 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения
				Индивидуальная работа. Работа в парах

Подведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1.				
1 6. Поледе- ние итогов первой части програм- мы. Само- оценка результатов деп- тельности на заняти- ях	1	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсужжение 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 решения поставленной проблемы.	Беседа
				Приложение
Модуль 4: Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире» (4 ч)				
1 7. В домашних условиях: ремонт и обустройство дома Компьютерные задачи	1	Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длины и расстояний, периметр фигуры. Вычисление с равнозначными числами, окружение. Зависимость «член-количество».	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Практиковаться, оценивать, вычислять результат.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение)
				Демонстрационный вариант 2019/2020: «Ремонт комнаты», «Покупка телевизора» (http://skiv.insta.ru) «Выставка рисунков» образовательный ресурс издательства «Прогресс-вещание» (https://media.prosv.ru/funsc/)
1 7.				Устанавливать и использовать зависи- мости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать мате- матические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результа- та. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу.

			Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания.	
1 7.			Приводить примеры и контрипримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии	
1 8.	В общественной жизни: спорт Комплексные задания «Футбольная команда» «Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста»	1	Представление данных: Таблицы, диаграммы, Статистические характеристики, Сравнение величин, Процентные вычисления	Групповая работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов)
1 9.	На отдельных уроках Комплексные задания «Будильные подъемники», «Кресельные подъемники»	1	Зависимость «скорость-время-расстояние», измерение времени и скорости Графики реальных зависимостей.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, презентация (колонка блогера)
2 0.	В предпроцессах:	1	Статистические характеристики. Представление данных (диаграммы,	Демонстрационный вариант 2019/2020: «Будильные подъемники», «Кресельные подъемники» (http://skiv.mstra.ru)
				«Сбор черешни» (https://igresh.edus.ru) «Работа летом для подростков»: образовательный проект

сельское хозяйство Комплекс- ное зада- ние «Сбор черепни»	инфографика)	работа, круглый стол, презентация (информационное сообщение в СМИ)	тельный ресурс издательства «Просвеще- ние» (https://media.prosv.ru/finc/)
Модуль 5: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (4 «и»)			
2 Как фи- нансовые угрозы превраща- ются в финансо- вые патри- чности	1 Личная финансовая безопасность. Мошенничество.	Выявлять и анализировать финансовую информацию	Решение ситуативных и проблемных задач
2 Уловки финансо- вых мо- шеников: что помо- гает от них заштититься	1 Виды финансового мошенничества	Оценивать финансовые проблемы Применять финансовые знания	Беседа / Практикум / творческий проект
2 Заходим в интернет, главное о правилах безопасно- го финан- сового пользова-	1 Финансовое мошенничество. Прави- ла защиты от финансового мошен- ничества	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Комплекс «ПИН-код», «Де взять деньги» (http://skiv.instrao.ru) «Предложение от боягера»: образова- тельный ресурс издательства «Просве- щение» (https://media.prosv.ru/finc/)
2 Самое главное о правилах безопасно- го финан- сового пользова-	1 Финансовая безопасность. Финансо- вой риск. Правила безопасного финансового поведения	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуатив- ных и проблемных задач / беседа/ практическая рабо- та / игра
			Комплекс «Лягушка с большой складкой» (http://skiv.instrao.ru) «Вымогатели в социальных сетях»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
			Комплекс «Билеты на концерт» (2020) (http://skiv.instrao.ru)

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)

<p>2 5- 2 6</p> <p>«Почу- пать, но по сторонам не зевать» «Акции и распредо- жки»</p>	<p>2</p> <p>Финансовая грамотность. Финансо- вая безопасность. Правила безопас- ного финансового поведения. Ползве- дение итогов изучения раздела Ре- флексия Математическая грамот- ность. Зависимость «капна - количе- ство-стоимость». Вычисления с десятными и обыкновенными дробями. Вычисление процентов</p>	<p>Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовоую информацию. Оценивать финансовые проблемы Применять финансовые знания. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), распознавать математические объекты, Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Предлагать и обсуждать способы ре- шения, Прикладывать, оценивать, вычислять результат</p>	<p>Решение ситуатив- ных и проблемных задач беседа/ Игра. групповая работа. индивидуальная работа</p>	<p>«Акция в интернет-магазине», «Акция в магазине косметики», «Предпраздничная распродажа» (http://skiv.instrao.ru) «Сервис частных объявлений» образова- тельный ресурс издательства «Професси- онал» (https://media.prosv.ru/fun/)</p>
Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь, боязнь, мы учимся преодолевать проблемы в общении и вместе решать глобальные проблемы» (5 ч)				
<p>2 7.</p> <p>С чем могут быть связаны проблемы в общении</p>	<p>1</p> <p>Межкультурное взаимодействие: необходимость межкультурного диалога. Культура и диалог культуры Роль семьи и никлы в жизни общес- тва, в формировании культуры общения между представителями разных народов</p>	<p>Анализировать ситуации межкультур- ного диалога. Выявлять и оценивать в различные мнения и точки зрения в межкультурном диалоге. Аргументи- ровать свое мнение по вопросам меж- культурного взаимодействия. Объяс- нять причины гипнозамания в межкуль- турном диалоге. Оценивать последствия эффективного и неэффективного межкультурного диалога</p>	<p>Беседа / обсуждение / игровая деятель- ность / решение познавательных задач и разбор ситуаций</p>	<p>Ситуации «Семейные ценности», «Школьная жизнь» Демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru)</p>
<p>2 8.</p> <p>Общаемся в школе, с соблюдая свои инте- ресы и интересы друга</p>	<p>1</p> <p>Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимо- действие между людьми, действия в интересах коллектива.</p>	<p>Определять стратегии поведения в результате анализа ситуаций, связанных с противоречиями во взаимодей- ствии между людьми. Оценивать дей- ствия людей в конфликтных ситуациях, предлагать пути разрешения конфлик- тов</p>	<p>Беседа / обсуждение / игровая деятель- ность / решение познавательных задач и разбор ситуаций</p>	<p>Ситуации «Кто пойдет в поход», «Дай списать» (http://skiv.instrao.ru)</p>
<p>2 9.</p> <p>Прошлое и будущее:</p>	<p>1</p> <p>Глобальные проблемы как следствие глобализации. Изменение климата,</p>	<p>Объяснять ситуации, связанные с глобальным изменением климата,</p>	<p>Дискуссия / решение познавательных</p>	<p>Ситуации «Нам не страшен гололед», «Деревья в городе», «Изменение клима-</p>

				«Демонстрационный вариант 2019 га» (http://skiv.instrat.ru) Открытый банк заданий 2020 Ситуация «Изменился в Задландине» Ситуация «Выбрасываем продукты или голодаем»
3.	Причины и способы решения глобальных проблем	экологические и демографические проблемы	экологическими и демографическими проблемами. Приводить примеры и давать оценку действиям, которые усиливают проявление или предотвращают глобальные проблемы	задач и разбор ситуаций
3.	Действия для будущего: 1. участуя в изменение экологической ситуации. Выбираем профессию	2. Глобальные проблемы возможностей и роль каждого человека в преодолении воздействия глобальных проблем на их решении. Проблемы прав человека в современном мире.	Анализировать возможности и пределы возможностей воздействия одного человека на решение глобальных проблем. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о преодолении последствий глобализации, о возможностях участия каждого в решении глобальных проблем	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций
3.	Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.	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. Сосуществовать со сверстниками. Учитывать разные мнения	Групповая работа
3.	Итоговое занятие	1 Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общения в совместной деятельности, активное участие в научно-исследовательских, творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятой Благодарности друг другу за совместную работу	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ

Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.

8 КЛАСС

Высечение в курсе «Функциональная грамотность» для учащихся 8 класса.

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Высечение в курсе «Функциональная грамотность» для учащихся 8 класса.						
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности» (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы	Развить мотивацию к целенаправленной социальному значимой деятельности, стремлению быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позицию личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успеха	Игры и упражнения, помогающие объединить участников в программах, которые будут посещать занятия Бесселя, работа в группах, планирование работы.	Портал Российской электронной школы (https://figresh.edu.ru/) Портал ФГНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instro.ru/). Материалы из пособий «Функциональная грамотность», Учимся для жизни» издательства «Пресвилье» материалы образовательного ресурса издательства «Прогрессивное» (https://media.prosv.ru/funsc/)

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

2-3. Человек и книга	2	Особенности чтения и понимания электронных текстов	Использовать информацию из текста для различных целей	Практикум в компьютерном классе	«Книга из интернета» (http://skiv.instro.ru/) «Милорд» образовательный ресурс издательства «Прогрессивное» (https://media.prosv.ru/funsc/)
4-5. Познание	2	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста для различных целей	Конференция	«Изучаемая книга. Бананы», образовательный ресурс издательства «Прогрессивное» (https://media.prosv.ru/funsc/) «Изучаемая книга» (Читательская грамотность. Сборник статейных зада-

ний. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021.)

«Новости» (<http://skiv.mirstrao.ru>)
«За тем» (<http://skiv.mirstrao.ru>)
«Зачем?» образовательный ресурс изда-тельства «Просвещение»
(<https://media.prosv.ru/funca/>)

6	Смысл жизни (и моя жизнь)	1	Художественный текст как средство осмыслиения действительности	Интерпретировать и интерпретировать информацию	Творческая таборатория
7-8.	Наука и технологии	2	Выполнение заданий «Поехали на водород» и «На всех парусах»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Как применяют знания?» (5 ч)					
9	Мир живого	1	Выполнение задания «Что вы знаете о клонах?»	Объяснение происходящих процессов на основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретации результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
10.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «От газировки к «глаженному» океану»	Получение выводов на основе интерпретации данных (таблицных, числовых), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.
1.	Наше здоровье	1	Выполнение задания «Экстремальные профессии»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретации.	Работа индивидуально или в парах.
Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации					

			презентация результатов экспериментов.	Составление тезисов к выполнения заданий.
Модуль 3: Креативное мышление на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)				
1 Креатив- ность в учебных ситуаци- ях соци- альных менед- жмента	1 Анализ моделей и ситуаций Модели заданий: тематика и называния, слоганы, имена героев схемы, опорные конспекты, социальные инициативы и взаимо- действия изобретательство и рационализатор- ство.	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций Выдвижение идей и обсуждение раз- личных способов проявления креатив- ности в ситуациях. создания скетчей и сценариев, разработки плакатов, постеров и других аналогичных рисунков, решения экологических проблем (ре- сурс- и энергосбережения, утилиза- ции и переработки и др.). Выдвижение гипотез.	Работа в парах и малых группах Работа в парах и малых группах. Презентация реуль- татов обсуждения и подведение итогов	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания 8 кл., Название книги, 8 кл., Рекламный слоган, 8 кл., Фанфик, 8 кл., Лесные пожары 8 кл., Быть чуками 7 кл., Одни дома
1 Выдвиже- ние разно- образных идей.	1 Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и фантазию мышления при решении школьных задач. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложен- ных ситуаций и сюжетов. Моделирова- ние ситуаций, требующих применения авторитетного мышления. Примеры: Описание областей применимости, Выявление разных точек зрения. Пре- образование утверждений, например, «Скажи по-другому», Поиск альтерна- тив, Поиск связей и отношений. Ползв- дение итогов — для ответа на какие вопросы на уроке обязано требовать выдвижение разно- образных идей? (Кому нужно важно это знание? Где это применяется? Как это связано с ... ? И т.п.)	Работа в парах и малых группах. Презентация реуль- татов обсуждения и подведение итогов	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на вы- движение разнообразных идей, открытия и отбор идей) 8 кл., Говорящие имена, 8 кл., Система, 8 кл., Литературные места России, 8 кл., Врачение Земли, 8 кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Проведение, 8 кл., Телепередача «Транспорт будущего», образовательный ресурс изательства «Просвещение» (https://media.prosy.ru/fun/)
1 Выдвиже- ние кре- атив-	1 Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы. Когда на	Совместное чтение текста заданий Маркировка текста с целью выделения	Работа в малых группах по поиску	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на вы- движение разнообразных идей, открытия и отбор идей)

		уроке мне помогла креативность?	движение креативных идей, доработку
тивных идей и их доработка		<p>основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций.</p> <p>Моделируем ситуацию, как можно проявить креативность при выполнении задания? Моделирование ситуации, требующих применения креативного мышления при изучении нового материала.</p> <p>Примеры!</p> <p>Описание свойств изучаемого объекта с опорой на воображение,</p> <p>Преобразование утверждений,</p> <p>Проектирование утверждений «на прочность», определение границ применимости,</p> <p>Выявление главного,</p> <p>Представление результатов,</p> <p>Поиск связей и отношений</p> <p>Полведение 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 ...?)</p>	<p>аналогий, связей, ассоциаций. Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций.</p> <p>8 кн., Врачение Земли, 8 кн., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, 8 кн., Говорящие имена, 8 кн., Система, 8 кн., Литературные места России,</p> <p>итогов. Презентация результатов обсуждения</p> <p>8 кн., Гендондерзация «Реактама чтения» образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fine/)</p>
1 5	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта
			<p>Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения</p> <p>Портал ЦСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)</p> <p>По выбору учителя</p> <p>8 кн., Литературные места России</p> <p>7 кн., Нужный предмет,</p> <p>8 кн., Лесные пожары,</p> <p>8 кн., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение,</p> <p>8 кн., Врачение Земли,</p> <p>7 кн., Поможем друг другу</p>

1 6.	Диагности- ка и ре- флексия. Самоценен- ка	1 Креативное мышление. Диагности- ческая работа для 8 класса	Выполнение итоговой работы. Обсуж- дение результатов. Взаимо- и само- оценка результатов выполнения	Индивидуальная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg-test.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
Позведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1.					
1 7.	Подведение итогов первой части программы Самоценен- ка резуль- татов дя- тельности на занятиях	1 Самоценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самоценки 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 решения поставленной проблемы.	Беседа	Приложение
Модуль 4: Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире» (4 ч)					
1 8.	В профес- сии	1 Геометрические фигуры, взаимное расположение фигур. Числовые закономерности. Дроби	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы) Распознавать, математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикладывать, определять, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и	Беседа, групповая работа, индивиду- альная работа, практическая работа (моделиро- вание)	«Формат книги» (http://skiv.instrao.ru) «Глоссарии интересных фигур»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/funsc/)
1 9.	В оби- стической жизни	1 Перебор возможных вариантов. Множества. Числовые выражения и неравенства. Геометрические фигуры, измерение длии и расстояний	Групповая работа, индивидуальная работа, мозговой штурм	«Доставка обеда», «Столики в кафе» (http://skiv.instrao.ru/) «Абитуриент», образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/funsc/)	
2 0.	В оби- стической жизни	1 Статистические характеристики Представление данных (таблица). Вычисления с рациональными числами	Беседа, групповая работа, индивиду- альная работа, исследование ис- точников информа- ции, презентация (инфографика)	«Пассажиропоток аэропортов» (http://skiv.instrao.ru/) «Арена автомобили», образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/funsc/)	

2 В профес- сиях	1 Геометрические фигуры и их свой- ства (треугольник, прямоугольник), Измерение геометрических	Ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрипримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Изме- рять объекты. Конструировать матема- тические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	Беседа, групповая работа, индивиду- альная работа, практическая
2 1	1 Величин, Тригонометрические соот- ношения в прямоугольном треуголь- нике	РДШ «Участников земных феноменов» «Молодые учёные», образовательный ресурс издательства «Провещение» (https://media.prosv.ru/finc/)	РДШ «Участников земных феноменов» «Молодые учёные», образовательный ресурс издательства «Провещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
2 2	1 Финансо- вые риски и взаимос- вязанные реше- ния	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуаци- альных и проблемных задач. Беседа / деба- ты
2 3	1 Делаем финансо- вые взло- жения как причино- жити и не потерять	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуаци- альных и проблемных задач. Беседа / практиче- ская работа / игра / дикусия
2 4	1 Уменьшаю- щие финансо- вые риски: «Что и как можем страховать	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуаци- альных и проблемных задач. Беседа / практиче- ская работа / ролевая игра / дискусия / дебаты
2 5	1 Самое главное о	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые	Решение ситуаци- альных и проблемных задач. «Сокращение расходов» образователь-

Модуль 5: Финансовая грамотность: «Основы финансового успеха» (4 ч)

	сбережени- ях и накопи- лений	сбережений и накоплений	проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	задач Беседа / практиче- ская работа / игра	ный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)					
2 «Сосу- тать, после 2 не хото- 7. «Сберега- тельный вклады»	2	Финансовая грамотность: Финансовый рынок и посредники Финансовый риск Грамотное финансовое решение Математическая грамотность. Зависимость «цена – количественно- стомость». 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 математи- чески. Устанавливать и использовать зависи- мости между величинами, данными Предлагать и обсуждать способы ре- шения Прикладывать, оценивать, вычислять результат	Решение ситуатив- ных и проблемных задач Беседа / практиче- ская работа / игра групповая работа, индивидуальная работа	«Где взять деньги?», «Как взять кредит и не разориться?» (http://skul.instrag.ru/) «Сберегательные вклады» (https://instrag.ru/) «Банковский кредит». образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)

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

2 Социаль- ные нормы – основа общения	1	Что такое стереотипы и как они появляются в нашей жизни	Анализировать примеры социального взаимодействия, связанных с соблю- дением или нарушением социальных норм, со стереотипами. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о необходимости соблюдения семейных и общественных традиций Аргументировать своё мнение о роли традиций в под- держании культурного многообразия. Оценивать риски и последствия отказа от соблюдения традиций.	Беседа / обсуждение / решение познава- тельных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Поговорим вслух», «Пост хвастовства», «Самоуправление в школе», «Рождение детей и СМИ» (http://skul.instrag.ru/) «Новый ученик». глобальные компетен- ции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. «Новый ученик». образовательный ре- сурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
2 Обидаемся со старши- 9-	2	Межкультурное взаимодействие: роль и причины противоречий в конфликтных социальных взаимодей- ствиях	Определять стратегии поведения в конфликтных социальных взаимодей- ствиях	Дискуссия / решение познавательных	Ситуации / решение познавательных

3 0.	ми и с младшими. Общаемся с «прави- тельством» и достигаем общих целей	межкультурном взаимодействии. Проблемы различных социальных групп в современном мире. Миграция и гражданические группы. Миграция и мигранты	ствиях. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о причинах конфликтных ситуаций.	задачи и разбор ситуаций	(http://skiv.instrao.ru/) «Миграции и миграции», образователь- ный ресурс издательства «Профессиональ- ное» (https://media.prosv.ru/finc/) Ситуации «Миграция и миграции» Гло- бальные компетенции Сборник эталон- ных заданий. Выпуск 2.
3 1.	Прошлое и будущее причины и способы решения глобальных проблем	Глобальные проблемы: причины возникновения, особенности прояв- ления в различных регионах Земли	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные с проявлением глобальных проблем в различных регионах Земли. Объяснять сложные региональные ситуации и проблемы. Оценивать действия по продолжению сложных ситуаций и их последствий	Обсуждение инфор- мации, предложен- ной руководителем занятия / решение поизвательных задач и разбор ситуаций	«Африка как зеркало глобальных про- блем», «Цивилизация и мусор», образова- тельный ресурс издательства «Профессиональ- ное» (https://media.prosv.ru/finc/) Ситуации «Африка как зеркало глобаль- ных проблем», «Цивилизация и мусор» Глобальные компетенции Сборник эта- лонных заданий. Выпуск 2. Ситуации «Леса или сельскохозяйствен- ные угодья», «Озеленение территории», «Пластик, о котором все знают» (http://skiv.instrao.ru/)
3 2.	Действием для буду- щего: сохраняя природные ресурсы	Глобальные проблемы: концепция устойчивого развития и решение гло- бальных проблем. Сущность концеп- ции устойчивого развития Возможности преодоления энергетиче- ской и сырьевой глобальных проблем проблем на примерах энергетической и сырьевой проблем	Объяснять сложные ситуации и про- блемы, связанные с устойчивым разви- тием. Аргументировать свое мнение о возможности преодоления энергетиче- ской и сырьевой глобальных проблем Оценивать действия людей и сообщи- щества с позиций достижения устойчи- вого развития	Обсуждение инфор- мации, предложен- ной руководителем занятия / решение поизвательных задач и разбор ситуаций	«Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития», «Чистая вода», образовательный ресурс издательства «Профессиональное» (https://media.prosv.ru/finc/) «Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития», «Глобальные комpetenции Сборник эталонных зада- ний Выпуск 2. Стр. 12-16 Ситуации «Попотолик», «Бензин или метан», «Цель № 7», «Энергетическая проблема», «Этическое производство и потребление» (http://skiv.instrao.ru/)

Подведение итогов программы. Ределективное занятие 2.

3 3.	Подведение итогов программы Самооценка	1	Оценка (самооценка) уровня сфор- мированности функциональной грамотности по шести составлен- ным Обсуждение возможных	Оценивать результаты своей деятельно- сти. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудни- чество	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформи- рованности отдельных уровней ФГ ис- пользуются примеры заданий разного уровня ФГ
---------	---	---	--	--	------------------	--

результатов				
действенности на занятиях		действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом		со сверстниками Учитывать различные мнения.
3. Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).		Решение практических задач, успешное межличностного общения в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебного-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.
4.				

9 КЛАСС				
№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности
Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 9 класса.				
1	Введение	1	Знакомство участников программы Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Развить мотивацию к целенаправленной социальной значимой деятельности, стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений. Пробрести опыт успешного межличностного общения, готовность к разнообразным
				Игры и упражнения, помогающие объединять участников программы, которые будут посещать занятия беседа, работа в группах, планирование работы.
				Портал Российской электронной школы (https://fg.resr.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО. Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы образовательного ресурса издательства «Провещение» (https://media.prosv.ru/funpc/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Провещение»

			разной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах.
Модуль 1: Читательская грамотность: «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)			
2.	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Авторский замысел и читательские установки
3-5.	Самосоопределение	3	Альтернативные точки зрения и их основания
6.	Смысла, явные и скрытые	1	Коммуникативное намерение автора, машинная лингвистика в коммуникации
Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Знания в действии» (5 ч)			
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Сесть на астероид» и «Солнечные панели»
8.	Вещества, которые нас окружает	1	Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай»
9.	Наше здоровье	1	Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и или «Вакцины»

			претания результатов экспериментов.	Обсуждение результатов выполнения заданий.	«Шествие» (https://media.prosv.ru/finc/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учебное пособие для общеобразовательных организаций' под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М. : СПб. : Просвещение, 2021.
1	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.
Модуль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)					
1	Креативность в учебных ситуациях, стимулирующих личностного роста и социального проектирования	1	Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: диаграммы, инфографика, личностные действия и социальное проектирование, вопросы методологии научного познания	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Самостоятельное выдвижение идей и моделирование	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения итогом
				создания диалогов (на основе комиксов, рисунков, описания слuchася и т.д.) создания инфографики (например, на основе текста параграфа), проектирования личностных действий (самопознания, самооценки и др.), научного познания	9 кл., Помогите младшим школьникам полюбить чтение. 9 кл., Утренние вопросы, 9 кл., Вечное движение «Как помочь бабушке?», образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/finc/)
1	Выдвижение различных разнообразных идей	1	Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда на уроке мне помогла креативность?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и проблем. Моделирование	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов.
					Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) 9 кл., Фантастический мир.

			жизненных ситуаций, требующих применения дивергентного мышления. Примеры: Как поступить? Какое принять решение? Преобразование ситуации, Поиск альтернатив, Поиск связей и отношений Подведение итогов. – когда в жизни может вырасти гибкость и беглость мышления?	9 кл., Социальная реклама, 9 кл., NB или Пометки на полях, 9 кл., Видеть глазами души, 9 кл., Как защищаться от манипуляций, 9 кл., Транспорт будущего «Узнай свою страну» образовательный ресурс издательства «Происвещение» (https://media.prosv.ru/funsc/)
1	Выдвижение креативных идей и их доработка	1	Оригинальность и проработанность. Сочетание проблематики жизненной ситуации и креативности?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуацию, когда в жизни может понадобиться креативность? Подведение итогов. – в каких ситуациях наилучшим решением проблемы является традиционное, а в каких – креативное?
1	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя). Конкурс идей «Благодарим своих учителей», социальное проектирование «Как я виджу свое будущее?», футуростическая выставка, подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, помощь людям с особенностями здоровья), планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе.
1	Диагностика и рефлексия	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 9 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самопроверка результатов выполнения

	Самооценка						Креативное мышление.
							Вариант 1. Экспедиция на Марс.
							Вариант 2. Социальная инициатива
Подведение итогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1.							
1. Подведение итогов первой части программы.	1 Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов.		Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решения поставленной проблемы.		Беседа		Приложение
7. Самооценка участника с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной группости.	части программы. Самооценка результатов деятельности занятий						

Модуль 4: Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире» (4 ч)

1 В обще- стvenной жизни. социальные опросы и исследова- ния. Комплекс- ные зада- ния «До- машние животные», «Здоровое питание»	1 Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы)	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Установливать и использовать зависимость между величинами, называемыми. Читать, записывать, сравнивать	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол	«Домашние животные», «Здоровое питание» (http://skiv.insta.ru/)
1 На отдале- ние измерения на местно- сти. Ком- плексное задание «Как изме- рить шари-	1 Измерение геометрических величин. Геометрические фигуры и их свойства. Равенство и подобие	математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычисления, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать гипоте-	Групповая работа, инновациальная работа, практическая работа (измерение на местности)	«Как измерить ширину реки» (http://skiv.insta.ru/)

	нужеки»			ные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания Приводить примеры и контратриумеры. Выявлять сходства и различия объектов. Иметь объекты. Конструировать математические модели	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет-ресурсов, презентация	«Покупка подарка в интернет-магазине» (http://skiv.instrao.ru/)
2 0.	В обычной жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»	1	Представление данных (таблицы, диаграммы). Вероятность случайного события			
2 1.	В домашних делах: коммунальные платежи	1	Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц			
2 2.	Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии»	1	Отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций)		
Модуль 5: Финансовая грамотность: «Основы финансового успеха» (4 ч)						
2 2.	Я – потребитель.	1	Права потребителей Защита прав потребителей	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/практическая работа/решение кейсов/игра	«Защита прав потребителей», «Опоздавший миксер» (http://skiv.instrao.ru/) «Что делать с некачественным товаром?» образовательный ресурс издательства «Промсвязьбанк» (https://media.promsv.ru/fincs/)
2 3.	Человек и работа: что учитывает, когда делает выбор	1	Трудоустройство факторы выбора профессии, факторы выбора места работы. Образование и самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоустройство – основной фактор финансовой стабильности	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/практическая работа/игра	«Задорожная пытка» (http://skiv.instrao.ru/) «Первая работа: образовательный ресурс издательства «Промсвязьбанк» (https://media.promsv.ru/fincs/)

2	Налоги и выплаты: 4. Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством и как получать	1	Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством и как получать	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / игра	«Ежегодный налог» (http://skiv.insta.ru/) «Гражданин налогоплательщик» (https://media.prosv.ru/func/)
2	Самое главное о профессиональном выборе: 5. Обработка информации, работа и финансовая стабильность	1	Образование, работа и финансовая стабильность	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / решение кейсов / дискуссия / игра «Агентство по трудоустройству»	«Зарплатная карта» (http://skiv.insta.ru/) «Работа для Мини»: образовательный ресурс издательства «Прогресс-Школа» (https://media.prosv.ru/func/)
Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч). Финансовая грамотность + Математика + Естественно-научная (1 ч) – за рамками выделенных 5 часов на финансовую грамотность						
2	«Что посыпь, то и покиши» // «Землю уважай – покиши – урожай»	1	Финансовая грамотность и социальная ответственность	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа	«Клинический магазин» (http://skiv.insta.ru/)
2	«Труд, зарплата и налог – налог – взятый опыт и урок»	2	Финансовая грамотность: Образование, работа и финансовая стабильность. Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой зарплатной платы. Налоговые выплаты. Социальные пособия	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, линейными	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / игра, групповая работа, индивидуальная работа	«Новая рабочая», «Налог на новую квартиру», «Лосьон на ребенка» (http://skiv.insta.ru/) «Старенький автомобиль», образовательный ресурс издательства «Прогресс-Школа» (https://media.prosv.ru/func/)

		числа по его проценту.	Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат.	
Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч)				
2 Какое общение называют эффективным. Расширяем «скрив»	1 Межкультурное взаимодействие. Успешное и уважительное взаимодействие между людьми: действия в интересах общественного благополучия и устойчивого	Приводить примеры «твёрдых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни.	Обсуждение информации, предложеной руковоицителем занятия / итоговая деятельность	«Интернет в современном мире», образовательный ресурс издательства «Глобальное» (https://media.prosy.ru/fun/)
2 Общаемся в сетевых сообществах, скакиваляем со стереотипами, действуем сообща	2 Межкультурное взаимодействие. Успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных взглядов, точек зрения и мировоззрений	Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире. Объяснять, как определить достоверность информации, оттискнуть факт и мнение	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Индирное равнество и стереотипы», «Глоссы и минусы стереотипов», «Сетикет», «Сегодня у нас презентация» (http://skriv.instrato.ru/) «Новый ученик» образовательный ресурс издательства «Глобальное» (https://media.prosy.ru/fun/) «Новый ученик» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий Выпуск 2.
3 Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для	2 Глобальные проблемы: пути и возможности их решения глобальными компетентными людьми в условиях динамично развивающегося неопределенного мира	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные с стереотипами. Оценивать ситуации межкультурного общения с ценностными позициями. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возникающие в общении в социальных сетях. Аргументировать свое мнение о возможностях и рисках участия в сетевых сообществах	Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций	«Что такое глобальные компетенции?», «Что такое образовательный ресурс издательства «Пространение» (https://media.prosy.ru/fun/)» «Что такое глобальные компетенции?» Потому современный человек должен быть глобально компетентным?» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2.

3	Проведение итогов			
3.	3. Проведение итогов	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.
3.	3. Проведение итогов программы «Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Демонстрация итогов внеклассных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Групповая работа Для конкретизации проявления сформированныости отдельных уровней ФГ используется примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
4.	3. Итоговое занятие	1	Решение практических задач, успешное межличностное общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ

Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ

КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТ- НОСТИ

Для повышения эффективности внеурочных занятий по формированию функциональной грамотности (ФГ) необходимо в процессе их проведения получать обратную связь как по отдельным этапам программы (модулям по каждому направлению ФГ), 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 одному сторону от него, тем, кто еще ощущает себя «голодным», неуверенно себя чувствует при решении жизненных задач – по другой.

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

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

Учащиеся разбиваются на 6 групп (по количеству составляющих ФГ). Ученики должны сами образовать группы, а назначение 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 команддается описание уровней сформированности той или иной составляющей ФГ. Команда должна ответить на вопросы: 1) На каком уровне, по их мнению, находится класс по выпавшей им составляющей ФГ? 2) Что нужно делать в следующем году, чтобы перейти на следующий уровень? Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ можно использовать примеры заданий разного уровня ФГ по всем шести составляющим (<http://skiv.instrao.ru/>).

На работу группы дается 10–15 минут. За это время ведущий занятия рисует на доске пятиступенчатую

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

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