# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Центр образования № 4» (МКОУ ЦО № 4)

РАССМОТРЕНО на методическом совете Протокол от 23.08.2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО на педагогическом совете Протокол от 24.08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО директором Богачевой Е.А. Приказ от 24.08.2023г. № 100-д

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности Функциональная грамотность: учимся для жизни 6-7 классы Срок освоения: 2 года

> Составитель: Старцева Екатерина Владимировна учитель английского языка

### 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 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  $\Phi$ ГОС 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 на- правления 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 раз- личных 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 6-7 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 вравственное и социальное формирование личности.

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

## ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

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

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

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ ПО ПРОГРАММЕ

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

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

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие

используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

## 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, ма- тематическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

## Читательская грамотность

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

Читательская грамотность основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в курса предусматривает работу с текстами рамках разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непровренной 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

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

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

Формирование функциональной математической грамотно- сти естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как 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 традиционного это рамках урока. Во-первых, связано 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 «проинтегрировать» предлагается математику c грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, НО создает естественную И мотивационную подпитку для изучения как математики, так обществознания.

## Естественно-научная грамотность

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

«Естественно-научная грамотность — это способность чело- века занимать активную гражданскую позицию по обществен- но значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться

естественно-научными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихсяк естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

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

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных фор- мах 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 финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности. Программы включены разделы «Школа финансовых решений» и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

#### Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых В соответствии Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит естественно-научных, общественно-научных программы иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках «глобальным компетенциям» развивает критическое модуля ПО аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

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

#### Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать 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. позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебнопроектной 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 предлагаются контекстах задания, основанные проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые ДЛЯ функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии. Ниже представлено содержание каждого модуля Программы по годам обучения (для 6-7 классов), включая и интегрированные занятия.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 6-7 КЛАССОВ

## 6 класс

Мо ч)	дуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (5				
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 нашейстраны)				
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)				
Mo	дуль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать» (5 ч)				
1	Мои увлечения				
2	Растения и животные в нашей жизни				
3	Загадочные явления				
Mo	дуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)				
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели иситуации. Модели заданий: названия и заголовки (ПС <sup>3</sup> ) рисунки и формы, что скрыто за рисунком? (ВС <sup>4</sup> )				
	межличностные отношения (СПр <sup>5</sup> ) исследовательские вопросы (ЕНПр <sup>6</sup> )				
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					
Mo	дуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной					
	вни» (4 ч)					
1	Спорт					
2	Геометрические формы вокруг нас					
3	Здоровый образ жизни					
4	В школе и после школы (или Общение)					
Mo	дуль: 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					
Инт	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)					
1	«Копейка к копейке – проживет семейка»					
	дуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем					
3a 1 (5 9	планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу »					
1	Мы разные, но решаем общие задачи					
2- 3	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении					
<u>3</u> 4	Глобальные проблемы в нашей жизни					
<del>4</del> 5	-					
Þ	Заботимся о природе					

## 7 класс

	дуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до ести» (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)				

M	одуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объяс няем» (5
ч)	Daysib. Eciccibenno-nayanan ipamoinocib «3 shaem noboe n oobne naem» (3
1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Мои увлечения
	одуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в коле 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 итого-вой работы
	одуль: Математическая грамотность «Математика в окружаю- щем ре» (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
Mo	дуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые непри-ятности
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защи-титься
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведе-ния
Ин	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Покупать, но по сторонам не зевать»
	одуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за анету. 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

Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем
 Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

## Личностные результаты

осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав; ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке,

искусству, спорту, технологиям, боевым под- вигам и трудовым достижениям народа;

готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

осознание ценности самостоятельности и инициативы;

наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;

проявление интереса к способам познания;

стремление к самоизменению;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

активное участие в жизни семьи;

приобретение опыта успешного межличностного общения;

готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;

проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;

готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

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

## Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во  $\Phi\Gamma$ ОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

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

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

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотруд ничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;

способность к совместной деятельности;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

владеть базовыми логическими операциями:

- сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;

владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. - с помощью схем и знакосимволических средств;

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания

для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений,

умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

## **2)** базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

## **3)** работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и ихкомбинациями;

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 за- дач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

## 1) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

владение 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 алгоритмс 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 инамерения другого; регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

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

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

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

## По учебному предмету «Русский язык»:

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

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

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

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;

анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи; определение лексического значения слова разными способами (установление

значения слова по контексту).

## По учебному предмету «Литература»:

овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;

умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;

овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

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

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

сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональны- ми 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, пони- мать 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 тер- минологию: 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; при- менять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;

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

использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать 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 кон- текстом 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 вне- урочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естествен- но-научные предметы»:

умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;

умение проводить учебное исследование, в том числе пони- мать 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 веществи химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;

умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;

умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение

противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья; умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

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

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

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

формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни чело- века, 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 обществен- ной 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 не- добросовестных практик);

приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере правления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по глобальным компетенциям в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;

формирование предпосылок научного типа мышления;

освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по креативному мышлению в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалогии 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

## 6 класс

№	Тема	Кол- во часо в	Основное <b>содержание</b>	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (циф ровые) образователь ные ресурсы	
Reg	Ввеление в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 6 класса.						

	_	1	1			
1.	Введени	1	Знакомство	Развить	Игры и	Портал
	e		участников	мотивацию к	упражнения,	Российской
			программы.	целенаправлен-	помогающие	электронной
			Обсуждение	ной социально	объединить	школы
			понятий	значимой	участников	(https://fg.resh
			«функциональная	деятельности;	программы,	.edu. ru/)
			грамотность»,	стремление быть	которые будут	Портал ФГБНУ
			«составляющие	полезным,	посещать	ИСРО РАО,
			функциональной	интерес к	занятия.	Сетевой
			грамотности	социальному	Беседа, работа в	комплекс
			(читательская,	сотрудничеству;	группах,	информацион
			математическая,	Сформировать	планирование	ного
			естественно-	внутреннюю	работы.	взаимодейств
			научная,	позиции личности		ия субъектов
			финансовая	как особого		Российской
			грамотность,	ценностного		Федерации в
			глобальные	отношения к себе,		проекте «Мониторинг
			компетенции,	окружающим		формирования
			креативное	людям и жизни в		функциональ
			мышление).	целом;		ной
			Ожидания каждого	Сформировать		грамотности
			школьника и	установку на		учащихся»
			группы в целом от	активное участие		(http://skiv.ins
			совместной	в решении		trao. ru/)

работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разно- образной совместной деятельности, активное участие в коллективных учеб- но-исследователь-	Материалы из пособий «Функционал ьная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещени е». Материалы электронного образовательн ого ресурса издательства «Просвещени е» (https://media. prosv.ru/func/)
--	---	--

				ских, проектных и		
				других творческих		
				работах		
Moz	цуль 1: Чита	ательс	кая грамотность: «Чі	<b>таем, различая фак</b>	ты и мнения» (5	ч)

2.	Нас ждет путеше- ствие (Пу- тешестви е по родной земле)	Понятия «факт», «мнение»: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте	Устанавливать свя- зи между события- ми или утвержде- ниями. Понимать значение слова или выражения на основе контекста. Обнаруживать противоречия, содержа- щиеся в одном или нескольких	Работа в груп- пах	«Знакомьтесь: Тула»: Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.ins trao. ru)
3.	Открыва- 1 ем тайны планеты (Изучение планеты)	Языковые маркеры предъявления фактов и мнений в тексте: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте	и мнения с учетом языковых марке- ров.	Самостоятельно е выполнение работы с последующим обсуждение ответов на задания	т-призрак»: открытый банк заданий

				отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)		образователь ный ресурс издательства «Просвещен ие» (https://media. prosv. ru/func/)
4.	Откры- ваем мир науки (Человек и приро- да)	1	Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте.	Делать выводы на основе интегра- ции информации из разных частей текста или разных текстов. Сопо- ставлять факты и мнения в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте	Игра- расследование	«В переводе на чело- веческий»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.ins trao. ru)

5.	По стра-1 ницам биографи й (Великие люди	Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью	Сопоставлять факты и мнения в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью.	Работа в группах	«Люди, сделавшие Землю круглой»: Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для
	нашей страны)		Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.		общеобразо ват. ор- ганизаций. В 2-х ч. Часть 1. — Москва, Санкт- Петербург: «Просвещени е», 2021. «Люди, сделавшие Землю круглой. Интервью», «Люди,

					сделавшие Землю круглой. Аннотация», «Люди, сделавшие Землю круглой. Перелеты»: электрон- ный образовательн ый ресурс издательства «Просвещен ие» (https://media. prosv. ru/func/
6. Наши поступки (межличностные взаимодей - ствия)	1	Приемы распознавания фактов и мнений в художественном тексте. Фактические ошибки как художественный	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями	Ролевая игра	«В новой школе»: от- крытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Сельскохозя йственная

				утверждениями (причинно-след- ственные отношения)		газета»: электронный образовательн ый ресурс издательства «Просвещен ие» (https://media. prosv. ru/func/)
7.	Мои увле- чения	1	Выполнение заданий «Мир аквариума» и «Зеркальное отражение»		Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО (http://skiv.ins trao. ru) Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуски 1 и 2: учеб. пособие для общеобразоват ельных организаций / под ред. Г. С.

					Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение , 2021
8.	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Как растения пьют воду» и «Понаблюда- ем за тиграми»	исследовании и	Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразова тельных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. —

						М.; СПб.: Просвещение , 2020. Портал РЭШ (https:// fg.resh.edu.ru )
9.	Загадочны е явления	2	Выполнение заданий «Загадка магнитов» и «Вода на стеклах»	исследовании и	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие для общеобразов ательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.:

Модуль 3: Креативн	ре мышление «Учимся	и мыслить креативн	о» (5 ч)	Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)
Креатив- ность 1 в бытовых и учебных ситуа- циях: Модели и ситуации	Модели заданий:  - названия и заголовки;  - рисунки и формы, что скрыто за рисунком?  - межличностны е отношения; исследовательск ие 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	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.i nstrao.ru) Комплексн ые зада-ния 6 кл, Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 6 кл, Друдлы, задания 1-4, 6 6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 6 кл., Кружок

OHTWO HILDY	Питание
ситуациях:	
– создания	растений,
названий и	задания 1,
заголовков.	2, 3
– анализа	
рисункови форм,	
– решения	
проблем	
межличностных	
отношений,	
выдвижения	
исследовательски	
х вопросов и/или	
гипотез.	

13.	Выдвиже	1	Разные группы и	Совместное	Работа в	Портал
	- ние		категории. Такой же, но другой.	чтение текста	парах и	ИСРО
	разно-		Разные образы и	заданий.	малых	PAO
	образных		ассоциации. Два основных способа,	Маркировка	группах.	(http://skiv.i
	идей.		KOTODI IMIA MOEVT	текста с целью	Презентация	nstrao.ru)
	Учимся		различаться идеи	выделения	результатов	
	проявлять		различаться идеи для названий и заголовков: - связи	основных требова-	обсуждения	Комплексн
	гибкость		названия с иллю-	ний.		ые задания
	И		страцией или	Совместная		6 кл., Марафон
	беглость		текстов основаны на раз- ных	деятельность по		чистоты,
	мышле-		деталях и/или	анализу		задания 2, 3
	ния.		образах, на разных	предложенных		6 кл., Посткрос-
			смысловых ассоциациях, ИЛИ	ситуаций и		синг,
			- названия	сюжетов. Выдви-		задания 1, 3
			основываются на	жение идей		6 кл.,
			одних и тех же дета- лях, образах, однако	своих		Создай
			каждое название	заданий по		пер-
			реализуется своим способом,	подбору названий		сонажа,
			например, за счет	и заголовков к		задания 1, 4,
			использования	иллюстрациям.		6 кл., На
			различных языковых средств.	Работа с		седьмом
			изыковых средств.	поисковой		небе, задание 1,
				системой Интерне-		б кл.,
				та по подбору		Сломать го-
				та по подобру		лову,

	/кол- лажу	задание 1
	_	, ,
	интересных иллюстраций.	
	Подведение итогов:	
	– чем могут	
	различаться	
	схожие названия,	
	заголовки?	
	Некоторые	
	названия состоят	
	из буквального	
	описания	
	изображения или	
	его элементов, а	
	другие названия	
	состоят из аб-	
	страктных	
	ассоциаций или	
	образных	
	выражений.	
	Каждое название	
	отражает различ-	
	ные точки зрения	
	или	
	интерпретации	
	иллюстрации в	

	це- лом или ее отдельных элементов. В названиях для создания различных значений использована пунктуация, заглавные буквы, орфографические особенности.	
--	--	--

14.	Выдвиже	1	Оригинальность и	Совместное	Индивидуальна	Портал
	-ние кре-		проработанность.	чтение текста	я работа по	ИСРО РАО
	ативных		Обсуждение	заданий.	выполнению	(http://skiv.inst
	идей и		проблемы: - как		теста «Круги».	rao.ru)
				маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выполнение теста «Круги» по методике «Вартега». Подсчет количества	теста «Круги». Взаимооценка результатов. Работа в малых группах способом «перекрестная на- метка идей». Работа в парах и малых группах по анализу и	гао.ru) Комплексные задания: 6 кл., В шутку и всерьез, задание 1, 6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3 6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3 6 кл., Создай пер
				оригинальных и проработанных	_ <b>-</b>	сонажа, задания 1, 4
				идей.		-
				Моделируем		
				ситуацию: нужны		

				оригинальные идеи. Подведение итогов: - что помогает оживить идею? (Юмор, детальные проработки, учет интересов различных людей, другие факторы)		
15	От выдви- жения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): - создание школьной газеты (о помощи в учебе, о правилах поведения и др.)	Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО PAO (http://skiv.i nstrao.ru) По выбору учителя 5 кл., Трудны й предме

подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, обмен книгами, или сохранение природы, друзья по переписке) - создание классного журнала или классного уголка по вопросам здоровья и профилактике	т, 6 кл., В шутку и всерьез 5 кл., Буккроссинг, 6 кл., Марафо н чистот ы, «Парта будущего»: образователь ный ресурс издательства «Просвещ ение» (https://
вопросам здоровья и	издательства «Просвещ

16.	Диагно- стика и рефлек-	1	Креативно мышление Диагност	e.	Выполнение итого- вой работы. Обсуждение	Индивидуаль ная работа. Работа в	Портал РЭШ (https:// fg.resh.edu.r
	сия. Само- оценка		работа класса.	для б	результатов. Взаимо- и самооценка	парах.	u) Портал ИСРО РАО
					результатов выполнения		(http://skiv.inst rao.ru)
							Диагностиче ская работа для б
							класса. Креативное мышление.
							Вариант 1. Елка Вариант
							2. Наш театр
Под	ведение ито	гов пе	рвой части	программ	ы: Рефлексивное за	нятие 1.	

1.7	п		C	0	Г	П
17	Подве- 1	L	Самооценка	Оценивать ре-	Беседа	Приложение
	дение		уверен- ности при	зультаты своей		
	итогов		решении	деятельности.		
	первой		жизненных	Аргументировать		
	части		проблем.	и обосновывать		
	про-		Обсуждение	свою позицию.		
	граммы.		резуль- татов	Задавать вопросы,		
	Самооцен		самооценки с	необхо- димые		
	- ка ре-		целью достижения	для органи- зации		
	зультатов		большей	собственной		
	деятель-		уверенности при	деятельности.		
	ности на		решении задач по	Предлагать ва-		
	занятиях		функциональной	рианты решений		
			грамотности.	поставленной про-		
			•	блемы.		
Мод	уль 4: Мате	матич	неская грамотность:	«Математика в пов	седневной жизни)	» (4 ч)
18	Новое об 1		Зависимости	Извлекать	Беседа, груп-	«Электроб
	известно		между	информацию (из	повая работа,	ус»: от-
	M		величинами.	текста, та- блицы,	индивидуаль-	крытый
	(«Фут-		Сравнение чисел и	диаграммы).	ная работа	банк зада-
	больное		величин. Действия	Распознавать	_	ний, 2021
	поле»,		с натуральными	математические		(http://
	полеж, «Электро-		числами, с	объекты.		skiv.instrao.
	«электро- бус»)		десятичными	Описывать ход и		ru)
			дробями.	ре- зультаты		«Рецепт

	Нахождение процента от числа, отношения двух чисел.	1 3		торта»: образовател ьный ресурс издательства «Просвещен ие» (https://media. prosv. ru/func/)
19. Геометри - ческие формы вокруг нас («Поделк и из пластиковой бутылки» , «Коврова я дорожка» )	1 Размеры пространственной и плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими ве- личинами — длиной, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Действия с	вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, ве- личины,	Беседа, групповая работа, индивидуальна я работа	«Поделки из пластиково й бутылки»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao. ru) «Панно»: образовательный ресурс издательств а «Про-

		натуральными числами, десятичными дробями. Процент от числа.	фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки резуль- тата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать		свещение» (https:// media.prosv.r u/func/)
20.	Здоровы 1 й образ жизни («Кало-рийность питания», «Игра на льду»)	Действия с натураль- ными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Площадь прямоугольника.	гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказы- вания, доказывать их соответствие	Беседа, групповая работа, индивидуальна я работа	«Калорийнос ть пита- ния»: открытый банк заданий, 2019/2020 (http://skiv.ins trao. ru)

столбчатая диаграм-	контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты, Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию матема-тически. Доказывать истин- ность утверждения на основе данных и решения.	

				математической задачи. Фиксировать ответ в заданной форме.		
21.	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. Чтение диаграммы.		Беседа, групповая работа, индивидуальна я работа	«Занятия Алины»: открытый банк заданий, 2021 (http:// skiv.instrao.r u)
Мод	уль 5: Фин	ансова	я грамотность: «Шко	ла финансовых реш	ений» (4 ч)	

22.	Семейны 1 йбюджет: доход и расход	Бюджет семьи, доходы и расходы семьи, постоянные и переменные доходы, обя- зательные и необязательные расходы.	анализировать финансовую информацию.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Минипроект/ Работа в группах/ Составление словаря-глоссария по теме.	Комплекс «Дохо- ды семьи» (2021, 5 класс) (http://skiv. instrao.ru/ba nk-zadaniy/finan sovaya-gramotnost) Комплекс «Две семьи». Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебное пособие для общеобразовательны х орга-
-----	-----------------------------------	--	--	---	---

					низаций. Под редак- цией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. — М.; СПб.: Просвещение, 2020
23	Непред- 1 виденные расхо- ды: как снизить риски фи- нансовы х затрудне - ний	Непредвиденные расходы, финансовый риск. Что такое и зачем нужна финансовая подушка безопасности.	Выявлять и анали- зировать финансо- вую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан- совые знания	Решение си- туативных и проблемных задач. Беседа/Ко- мандная игра/ мини-диспут.	Комплекс «Непред- виденная трата», (2022, 5 класс) Комплекс «Инте- ресные выходные» (2021, 6

						класс) (http://skiv.i nstrao. ru/bank- zadaniy/ finansovaya- gramotnost)
24	На чем можно сэ- кономить : тот без нужды живет, кто день- ги бере- жет	1	Финансовое планирование, рациональное поведение, экономия семейного бюджета	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финан- совые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/конкурс плакатов.	Комплекс «Как составляли семейный бюд- жет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс) (http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finans

						ovaya- gramotnost)
25	Самое главное о правилах ведения семейног о бюджета	1	доходы и рас- ходы	анали- зировать финансо- вую информацию. Оценивать	Решение ситуативных и проблемных задач.	«Нужен ли семье автомобиль»: обра- зовательный ресурс издательства «Про- свещение» (https:// media.prosv.ru /func/)

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)	Выпуск общение советов по рациональному планированию семейного бюджета для публикации поста в социальных сетях (название, хэштети, иллюстрации, текст).  Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций . Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. — М.; СПб.: Просвещени е, 2020.
--	--

26-27.	«Копейк 2 а к копей- ке — про- живет семейка » «Семей- ный бюд- жет»	Финансовая грамотность: семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи, рациональное поведе-ние. Математическая грамотность: зависимость «цена — коли- чествостоимость». Вычисления с десятичными и обыкно- венными дробями. Вычисление процентов. Математиче ская грамотность: 6 Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы),	анализ финансовой информации 6 Оценка финансовых проблем 6 Применение	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Играквест. Групповая работа, индивидуальна я работа	Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс) Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6 класе) (http://skiv.i nstrao. ru/bank- zadaniy/ finansovaya - gramotnost)
--------	--	---	---	--	---

6 Распознавать
математические
объекты,
6 Моделировать
ситуацию матема-
тически,
6 Устанавливать и
использовать
зависимости
между
величинами,
данными,
6 Предлагать и
обсуждать
способы решения,
6 Прикидывать,
оценивать, вычис-
лять результат.
«Комплексн
ый обед»:
образовательный
ресурс издатель-
ства «Просвещение» (https://media.pros

		v. ru/func/)			
Мы раз- ные, но решаем общие задачи	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодей- ствие между людьми, понимание и оценка различных взглядов и мировоззрений. Обычаи и традиции разных стран и на- родов.	и различные культуры. Выявлять и	Беседа / обсужде- ние / игровая деятельность / решение по- знавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «И как вы там живете», «Привет, меня зовут Грун», «Учим иностранны й» (http://skiv.instrao.ru/)

	свое	мнения.	 
	Объяснять		
	сложные		
	ситуации	И	
	проблемы,		
	которые	могут	
	возник- ну	ть при	
	незнании	ИЛИ	
	игнорировал	нии	
	традиций	пред-	
	ставителей	других	
	народов.		
	Оценивать	ИХ	
	последствия	и и	
	предлагать	пути	
	решения	возник-	
	ших пробле	M.	

29- 30.	Узнаем 2	Межкультурное	Выявлять и	Беседа /	Ситуации
30.	традиции	взаимодействие:	оценивать	обсуждение /	«Как от-
	И	изучение проблем	различные мнения	решение	метить день
	обычаи и	межкультурного	и точки зрения о	познавательных	рожде- ния»,
	учиты-	взаимодействия,	роли норм и	задач и разбор	«Кого
	ваем их	успешное и уважи-	правил в жизни	ситуаций	выбрать в
	В	тельное	семьи, школьного		школьный
	общении	взаимодействие	коллектива,		совет»,
	•	между людьми.	общества в целом.		«Тишина в
	Соблюда	Нормы и	Аргументировать		библи-
	- ем	правила в школе	свое мнения.		отеке»,
	прави-	и дома.	Объяснять пути		«Подарок»
	ла.	Правила	решения сложных		(http://skiv.i
		поведения в	ситуаций и		<u>nstrao.</u> ru/)
	Участвуе	обществе. Самоу-	проблем, которые		
	M B	правление в	могут возникнуть в		
	самоу-	школь- ном	коллективе.		
	правлени	коллективе			
	И				

			Экологические проблемы. Глобальные проблемы, связанные со здравоохранением. Отношение к здоро- вью как ценности.			Ситуации «Здоро- вье», «Новенькая »: Глобальные компе- тенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1.
32.	Заботимс я о природе	1	преодолении воздействия глобальных проблем		Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Спа- сем орангутанг ов», «Зачем так много животных
			-	необходимости и воз можности решения экологических проблем. Оценивать действия,		», «Где мне посадить дерево» (http://skiv.ins trao. ru/) Ситуация «Зоопарк»:

-

-

				которые ведут к		Глобальные
				преодолению		компе-
				глобальных		тенции.
				проблем.		Сборник
				_		эталонных
						заданий.
						Выпуск 1.
						«Забота о
						живот- ных»:
						образователь
						- ный ресурс
						издатель-
						ства
						«Просвещен
						ие»
						(https://media
						.prosv.
						ru/func/)
Под	ведение итс	гов пр	оограммы. Рефлексин	вное занятие 2.		
33.	Подведе	1	Оценка (самооценка)	Оценивать	Групповая	Для
	- ние		уровня сформиро-	результаты своей		конкретиза
	ито- гов		ванности	деятельности.		ции
	про-		функциональной			проявления
	граммы.		грамотности			сформи-
						рованности
i						_

отдельных

			уровней ФГ
Самооцен - ка ре- зультатов деятель- ности на занятиях	составляющим. Обсуждение возможных действий,		используют ся примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)

34	Итогово	1	Демонстрац	(ИЯ	Решение	прак-	Театрализован-	ное	
	езанятие		итогов вне	еурочных	тических	задач,	представ-	ление,	
			занятий	по ФГ	успешное		фести-	валь,	
			(открытое		межлич- н	остного	выставкаработ		
			мероприяти	ие для	обще-	ние в			
			школы	И	совместной	й			
			родителей)	•	деятельнос	сти,			
					активное				
					участие	В			
					коллективн	НЫХ			
					учебно-				
					исследова-				
					тельских, г	іроект-			
					ных и	других			
					твор-	ческих			
					работах.				
					Просмотр	слайд-			
					шоу	c			
					фотографи				
					видео,				
					ными педа				
					и детьми і	-			
					занятий. Б	-			
					ности дру				
<u> </u>					за сов	местную			

		работу.	

## 7 КЛАСС

No	Тема	Кол-	Основное	Основные виды	Формы прове-	Электронн
		во	содержание	деятельности	дения занятий	ые (циф-
		часо				ровые)
		В				образовате

						ль- ные ресурсы
Вве	дение в кур	с «Фу	нкциональная грамо	гность» для учащих	ся 7 класса.	
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамот ности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого	Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом; Сформировать	помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия.	Портал Российск ой электронн ой школы (https://fg. resh.edu. ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимо- действия субъектов Российск ой Феде-

 •			
		установку на	рации в
	группы в целом от	активное участие	проекте
	совместной	в решении	«Монитор
	работы.	практических	инг фор-
	Обсуждение	задач, осознанием	мирования
	планов и	важно- сти	функцио-
	организации	образования на	нальной
	работы в рамках	протяжении всей	грамотност
	программы.	жизни для	И
		успешной	учащихся»
		профессиональной	(http://
		деятельности и	skiv.instrao
		развитием	.ru/)
		необходимых	Материал
		умений;	ы из
		Приобрести опыт	ы из пособий
		успешного	
		межличностного	«Функци
		общения;	ональная
		готовность к	грамотно
		разно- образной	СТЬ.
		совместной	Учимся
			для
		деятельности,	жизни»
		активное участие в	издательс
		коллективных	тва

		учебно- исследовательских , проектных и других творческих работах	«Просве щение»
Модуль 1: Чі	итательская грамотность:	В мире текстов: от этикет	гки до повести» (5 ч)

2.	Смысл	1	Авторский	Интегрировать и	Дискуссия	«Чудо на
	жизни		замысел и	интерпретироват		своем
	(Я и		читательские уста-	ьинформацию		месте»:
	МОЯ		новки			демонстра
	жизнь)		(художествен- ный			ци- онный
			текст)			вариант
						2019
						(http://skiv.
						instrao.ru)
						«Репетитор
						»: обра-
						зовательны
						й ресурс
						издательст
						ва «Про-
						свещение»
						(https://
						media.prosv
						.ru/func/)

3.	Человек и книга	1	Особенности чтения и понимания электронных текстов (учебносправочный текст)	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Практикум в компьютерном классе	«Справо чное бюро» (http://ski v.instrao. ru/bank-zadaniy/ chitatelsk aya-gramotno st/) «Как выглядит слон»: образовате ль- ный ресурс издатель-ства «Просвещ ение» (https://me dia.prosv. ru/func/)
----	--------------------	---	---	---	---------------------------------	--

4.	Проблем ы повседнев - ности (выбор товаров и услуг)	1	Чтение понимание несплошных текстов (инструкция, этикетка)	И	Использовать информацию текста решения практической задачи	из для	Ролевая игра	«Сгущенк а» (http://skiv.instra o.ru/bank-zadaniy/chi tatelskaya-gramotnost/) «Мыльные откры-тия»: образовате ль- ный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://me

5.	1	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики)	Интегрировать и интерпретироват ь информацию	Пресс-конференция	«Погруже ние»: демонстра ционный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru) «Новости будущего века»: образовате ль- ный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
		1	чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и	чтения и интерпретироват ь информацию смешанных текстов (соотнесение текста статьи и	чтения и понимания ьинформацию смешанных текстов (соотнесение текста статьи и

6.	Планета людей (взаимоот - ношения) Интегрированные занятия: Читательская грамотность + Глобальные компетенции		Особенности чтения понимания жественных текстов (публицистич й текст)	И МНО-	Интегрировать и интерпретироват ь информацию	Дискуссия	«Тихая дискотек а» Открыты й банк за- даний 2020 (http:// skiv.instra o.ru)
----	---	--	---	-----------	--	-----------	--

Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Узнаем новое и объясняем» (5 ч)

7.	Наука и техноло - гии	1	Выполнение заданий «Луна» «Вавилонские сады»	Объяснение процес- с принципов действия те гий.	сов и	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	«Луна», «Вавилонские сады»: образовательный ресурс издательст ва «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразов ательных
----	-----------------------	---	--	---	-------	--	--

8.	Мир жи-вого	1	Выполнение заданий «Зеленые водоросли» и «Трава Геракла»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ (Российск ая электронна я школа) (https:// fg.resh.edu .ru)
9.	Веществ а, которые нас окру- жают	1	Выполнение задания «Заросший пруд»		Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	«Заросши й пруд»: образоват ельный ресурс издательс тва «Просвещ ение» (https://me dia.prosv. ru/func/) Естествен но-науч-ная

		просов.	грамотнос
			ть.
			Сборник
			эталонных
			заданий.
			Выпуск 2:
			учеб.
			пособие
			для об-
			щеобразов
			ательных
			организац
			ий / под
			ред. Г. С.
			Ковалево
			й, А. Ю.
			Пентина.
			M. ;
			СПб. :
			Просве-
			щение,
			2021.

10	Мои увле- чения	2	Выполнение заданий «Мячи» ИЛИ «Антиграв и хватка осьми- нога»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов экспериментов.	Естествен но-научная грамотнос ть. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразов ательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М. ; СПб. : Просвещение,
----	-----------------------	---	---	--	--	--

Мод (5 ч	•	ное мышление «Прояв	ляем креативность	на уроках, в школе	2020. и в жизни»
11	Креатив- 1 ность в учебных ситуа- циях и ситуация х межлич- ностного взаимо- действия	Анализ моделей иситуаций. Модели заданий: 6 сюжеты, сценарии; 6 эмблемы, плакаты, постеры, значки; 6 проблемы эколо-гии; 6 выдвижение гипотез	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совмест- ная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и	Презентация результатов	-

	обсуждение раз-	6 7 кл.,
	личных способов	Поможе
	проявления креа-	м друг
	тивности в ситуа-	другу,
	циях:	задания
		1, 2
		6 7 кл.,
		Хранит
		ели
		природ
		ы,
		задания
		1, 2
	6 создания сюжетов и сценариев, 6 создания эмблем, плакатов, постеров и других аналогичных рисунков, 6 решения экологических проблем (ресурсо- и	6 7 кл., За чистоту воды, задания 1, 2, 3

			энергосбережени я, утилизации и пе- реработки и др.), б выдвижения ги-потез.		
12.	Выдвиже 1 - ние разно- образных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышле- ния.	Разные сюжеты. Два основных спосо- ба, которыми могут различаться идеи для историй: 6 связи идей с леген- дой основаны на разных смысловых ассоциациях, что явно отражается насюжете, ИЛИ		Работа в па- рах и малых группах. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО http://skiv. instrao.ru Комплексн ые задания 6 7 кл., Путь сказоч- ного героя, 6 7 кл.,

6 идеи имеют	своих заданий по	Фотоху
* *	созданию	дож-
однако ка- ждая		ник,
идея основана на		6 7 кл.,
	нове иллюстрац	Геометр
	Работа с	_
воплощения	поисковой	иче-
		ские
	системой Интер-	фигуры <u>6</u> 7 кл.,
	нета по подбору /	Танцующи
	коллажу интерес-	Й
	ных	лес,
	иллюстраций.	задание 1 «Необычн
	Выдвижение идей	«псооычн ый диа-
	своих заданий по	лог»:
	ресурсо- и	образоват
	энергос-	ель- ный
	бережению,	ресурс издатель-
	утили- зации и	издатель- ства
	переработ- ки	«Просвещ
	отходов.	ение»
	Подведение	(https://me
	итогов:	dia.prosv. ru/func/)и
	– чем могут раз-	ти/типс/ји й,
	личаться схожие	комиксов.
	сюжеты?	
	6 Каждая история	

			описана с иной точки зрения, и это влияет на то, как представлен сюжет; 6 В каждой истории есть различающееся место действия, что влияет на взаимодействие героев		
13	Выдвиже 1 - ние креативных идей и их доработк а	проработанность. Об- суждение проблемы: Когда	текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Со-	Игратипа «Что? Где? Когда?» Работа в парах и малых груп- пах по анализу и моделирова- нию	Портал ИСРО PAO (http://skiv.i nstrao.ru) Комплек сные зада- ния 6 7 кл., В поиск ах

		Подведени	ie	по п	одведе-	нию	правд
		итогов:		итого	В.		Ы
		— по каки чинам нужна до идеи? (по дополните информац надо яснее, устранить смягчить недостатнужно простое/уд красивое	бывает работка явилась ельная ия, сказать надо / ки, более добное/ и т.п.	Презед резули	нтация ьтатов кдения.		6 7 кл., Кафе для подрост ков 6 7 кл., Помо жем друг другу 6 7 кл., За чистот уводы
		решение,	)				

14.	От выдви- жения до доработки идей		Использование выков креативи мышления создапродукта.	ного для		(по ля): игры и-ков о со льное ние. вижу ее?»,	Работа в ма- лых группах. Презентация результатов обсуждения.	Портал ИСРО РАО (http://ski v.instrao. ru) По выбору учителя 6 7 кл., Путешес твие по школе, Креативное мышлен ие, выпуск 1, Просвещение, 6 7 кл., Нуж ный
-----	---	--	--	-------------	--	--	---	--

			пред мет, 67 кл., Книж ная выста вка, 67 кл., Мечтай те о велико м,
		мероприятия (например, книжной выставки),  б подготовка и про- ведение классного часа с выбором девиза класса, б планирование и организация системы	6 7 кл., Как помочь отстающ ему. Креа- тивное мышлен ие, выпуск 1, Просве-

		меропри- ятий по	щение,
		помощи в учебе	67 кл.,
			Помо
			жем
			друг
			другу
			«Когда
			хочется
			вернуться
			в кафе»:
			образоват
			ельный
			pecypc
			издательс
			тва
			«Просвещ
			ение»
			(https://me
			dia.prosv.
			ru/func/)

15	Диагно- стика и рефлек- сия. Само-	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 7 класса.	Выполнение итого- вой работы. Обсуж- дение результатов. Взаимо- и самоо-	Портал РЭШ (https:// fg.resh.ed u.ru)
	оценка			ценка результатов выполнения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.i nstrao.ru)
					Диагност ическая работа для 7 класса. Креативно е мышле- ние. Вариант
					1. Настоль- ные игры Вариант 2. Книжный

					магазин
Под	ведение итогов і	ервой части программ	ы: Рефлексивное зап	нятие 1.	
16.	Подве- дение итогов первой части про- граммы. Самооцен - ка ре- зультатов деятель- ности на занятиях	Самооценка уверен- ности при решении жизненных проблем. Обсуждение резуль- татов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	Беседа	е

Мод	уль 4: Мат	емати	ческая грамотность:	«Математика в окр	ужающем мире» (4 ч)	)
17.	В домашних делах: ремонт и обустрой ство дома Комплекс ные задания «Ремонт комнаты», «Покупк а телевизора»		Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длин и расстояний, периметр фигуры. Вычисления с раци- ональными числами, округление. Зависи- мость «цена-количество-стоимость».	-	Беседа, груп-	Демонстр ационный вариант 2019/202 0: 6 «Ремонт комнаты», 6 «Покуп ка телевизора» (http://skiv.instrao.ru) «Выставка рисунков»: образовате ль- ный ресурс издатель-ства

объектах. Строить
-------------------

18.	В обще- ственной жизни: спорт Ком- плексные задания «Футболь - ная ко- манда», «Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста»	Представление дан-ных: 6 Таблицы, диаграм-мы, 6 Статистические характеристики, 6 Сравнение величин, 6 Процентные вычис-ления	Групповая работа, инди- видуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов)	РЭШ, 7 класс: «Футбол ьная команда», «Мирово й рекорд по бегу», «Питание самбиста » (http://skiv.instrao.ru)
19	На отды- 1 хе: досуг, отпуск, увлечени я Ком- плексные задания «Бугель- ные подъ-	Зависимость» «ско- рость-время- рассто- яние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей.	Беседа, груп- повая работа, индивидуаль- ная работа, презентация (колонка бло-гера)	Демонстр ационный вариант 2019/202 0: «Бугельны е подъем- ники», «Кресельные

	емники», «Кресель - ные подъ- емники»			подъемник и» (http:// skiv.instrao .ru)
20	В про- фессиях: сельское хозяйств о Комплекс - ное зада- ние «Сбор черешни »	Статистические ха- рактеристики. Пред- ставление данных (диаграммы, инфо- графика)	Групповая работа, инди- видуальная работа, кру- глый стол, презентация (информацион- ное сообщение в СМИ)	черешни » (https://fg

Mou	уш 5. Фин	NAO DO	я грамотность: «Школа	филоморум поч	чоний» (Д и)		(https:// media.prosv .ru/func/)
21.		1	Личная финансовая Мо- шенничество.	безопасность.	Выявлять и анали- зировать финансо- вую информаци ю.	Реше ние ситу- ативн ых и про- блем ных задач	«Новые уловки мо- шеннико в» (http:// skiv.instr ao.ru)
	превра- щаются в финан- совые неприят- ности		Виды финансового мошенничества	Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан- совые знания	Беседа / Практикум / творческий проект	ный издате «Прос	е- ние»: рватель- ресурс

								sv. ru/func/)
22.	Уловки финан- совых мошенни - ков: что помогает от них за- щититься	1	Финансовое ничество. защиты от вого мошенни	финансо-	анали- зиро финансо- информаци Оценивать финан- со проблемы. Применять	вую ию. овые	Решение си- туативных и проблемны х задач. Беседа / практиче- ская работа / Составление Памятки безопасного финансовог о поведения	от блогера»:

23.	Заходим	1	Финансовое	мошен-	Выявлят	ь и	Решение	Комплекс	
	В		ничество в	социаль-	анали- зи	ировать	си-	«Пицца	c
	интернет:		ных сетях	Правила	финансо-	вую	туативных	большой	
	опасно-		безопасного	финан-	информа	цию.	И	скидкой»	
	сти для		сового пове	едения в	Оценива	ТЬ	проблемны	(http://skiv.instra	ì
	личных		социальных с	етях	финан-	совые	х задач	o. ru	ı/)
	финансов				проблем	ы.	Беседа/	«Вымогатели	В
					Применя	ІТЬ	практическ	социальных	
					финан-	совые	ая	сетях»:	
					знания		работа/игра	образовательны	ιй
								pecypc	
								издательства	
								«Просвещение»	<b>&gt;&gt;</b>
								(https://media.pre	О
								sv. ru/func/)	

Nº	Тема	Кол - во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы прове- дения занятий	Электронные (циф- ровые) образователь- ные ресурсы
24.	Самое главное о правила х безопас но- го финан-сового поведен ия	1	Финансовая безопас- ность Финансовый риск Правила безопасного финансового поведения	Выявлять и анализировать финансо- вую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/ дис- пут/игракейс	Комплекс «Билеты на концерт» (2020) (http://skiv.instr ao. ru/)
Интег	рированнь	іе зан	ятия: Финансовая грамотность+ Матем	атика (2 ч)		
25- 26.	1	2	Финансовая грамот- ность: Финансовая безопасность Пра- вила безопасного поведения Подведение итогов изучения раздела Рефлексия Математическая грамотность: За- висимость «цена — количество-стои- мость», Вычисления с десятичными и обыкновенными дро- бями, Вычисление процентов	Финансовая гра- мотность:	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Игра, групповая работа, индивидуаль ная работа	«Акция в интер- нет- магазине», «Акция в магазине косметики», «Пред- праздничная распро- дажа» (http://skiv. instrao.ru) «Сервис частных объявления» образовательный ресурс издательства «Про- свещение»

					(https://media.prosv.ru/func/)
		е компетенции «Роскошь общения. Ты, нать глобальные проблемы» (5 ч)	, я, мы отвечаем за плане	ту. Мы учимся прео- дол	евать проблемы в
27	С чем мо- гут быть связаны проблемы в обще- нии	Межкультурное взаимодействие: необходимость меж- культурного диалога. Культура и диалог культур. Роль семьи и школы в жизни общества, в форми- ровании культуры общения между представителями разных народов	ситуации межкультурного диалога. Выявлять и оце- нивать	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение по-знавательных задач и разборситуаций	Ситуации «Семейные ценности», «Школь- ная жизнь» Демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru)

28	Общаем ся в школе, соблюд ая свои интересы и интересы ыдруга	1	успешное и уважи- тельное взаимодей-	анализа ситуаций, связан- ных с	Ситуации «Кто пой- дет в поход», «Дай списать» (http://skiv.instrao.ru)
29	Прошл ое и будущее: причины и способы решения глобаль - ных проблем	1	Глобальные пробле- мы как следствие глобализации. Изменение клима- та, экологические и демографические проблемы	Объяснять ситуа- ции, связанные с глобальным изме- нением климата, экологическими и демографическими проблемами. Приводить примеры, давать оценку дей- ствиям, которые усиливают прояв- ление или предот- вращают глобаль- ные проблемы	Ситуации «Нам не страшен гололед», «Деревья в городе», «Изменение клима- та» Демонстраци- онный вариант 2019 (http://skiv.instrao _ ru) Открытый банк зада- ний 2020 Ситуация «Измене- ния в Зедландии» Ситуация «Выбрасы- ваем продукты или голодаем»

30- 31.	, ,	2	Глобальные пробле- мы: возможности	*	Беседа / об- суждение /	Ситуации
31.	у- ем		и роль каждого чело- века в	возможности и пределы	решение по-	«Выбираем
	для		преодолении воздействия глобаль- ных	возмож- ностей		профессию»,
	будуще		проблем или в их решении. Пробле-	воздействия одного	разбор ситуаций	«Эколо- гичная
	го:		мы прав человека в современном мире.	человека		обувь», «Дети
	участву			на решение гло-		должны мечтать,
	ем в			бальных проблем.		a
	изме-			Выявлять и оце- нивать		не работать в
	нении			различные мнения и		поле»
	экологи			точки зрения о		(http://skiv.instr
	-			преодоле- нии		ao. ru)
	ческой			последствий		«Образование в
	ситуаци			глобализации,		мире: право и
	И.			о возможности участия		биз- нес»:
	Выбира			каждого в решении		образователь-
	ем			глобаль- ных проблем.		ный ресурс
	профес-					издатель-ства
	сию					«Просвещение»
						(https://media.pro
						sv. ru/func/)
						Ситуация
						«Образо- вание
						в мире: право и
						бизнес»:
						Глобаль- ные
						компетенции.
						Сборник
						эталонных
						заданий.
						Выпуск 1.
Пол	ведение и	тогов	программы. Рефлексивное занятие 2.			-
	r 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

32	Подведение итогов програм - мы. Самооценка результат ов деятельности на занятия х	1	Оценка (самооценка) уровня сформиро- ванности функциональной грамотности по шести составля- ющим. Обсуждение возможных действий, направленных на по-вышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Оценивать ре- зультаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудниче- ство со сверстни- ками. Учитывать разные мнения.	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдель ных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
33 .3 4	Итогов ое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практичес- ких задач, успеш- ное межличностного общение в совмест- ной 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.	представ- ление, фестиваль, выставка работ	

## КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

В качестве рекомендаций предлагается проведение двух занятий, назовем их рефлексивными, в середине и конце годовой программы, целью которых будет не формальная оценка сформированности отдельных сторон ФГ, а организация само- оценки 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 про- граммы предлагается методика «Сытый или голодный?», учитывающая подходы, разработанные белорусскими коллегами<sup>7</sup>. 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 пробле- мы, сесть по одну сторону от него; тем, кто еще ощущает себя

«голодным», неуверенно себя чувствует при решении жизнен- ных задач — по другую.

После разделения класса следует обсуждение, в ходе которо- го 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 на- сытиться (то есть достичь уверенности при решении задач по функциональной грамотности).

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

ащиеся имеют возможность задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности на будущих заня-тиях, и предлагают варианты решений поставленных проблем. **Для проведения итогового рефлексивного занятия** предла- гается методика «Лестница самооценки». Основная цель дан- ной методики - самооценка уровня сформированности функци- ональной грамотности по шести составляющим и обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня  $\Phi\Gamma$ 

отдельных учащихся и группы в целом.

Учащиеся разбиваются на 6 групп (по количеству состав- ляющих  $\Phi\Gamma$ ). Ученики должны сами образовать группы, а на- значение компонента необходимо делать случайным образом (например, используя принцип лотереи, когда ученик тянет бумажку с названием компонента функциональной грамотно- сти из шляпы/непрозрачного пакета).

Каждой из шести команд дается описание уровней сформи-рованности той или иной составляющей  $\Phi\Gamma$ . Команда долж- на ответить на вопросы: 1) На каком уровне, по их мнению, находится класс по выпавшей им составляющей  $\Phi\Gamma$ ? 2) Что нужно делать в следующем году, чтобы перейти на следующий уровень? Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней  $\Phi\Gamma$  можно

использовать примеры заданий разного уровня  $\Phi\Gamma$  по всем шести составляющим (http://skiv. instrao.ru/).

На работу групп дается 10–15 минут. За это время ведущий занятия рисует на доске пятиступенчатую лестницу, помечая каждую ступень цифрой от 1 до 5 (по числу уровней  $\Phi\Gamma$ ). По- сле 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 груп- пы 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 (навыступление каждой группы отводится 5 минут).

В ходе проведения данной методики учащиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновыва- ют свою позицию, осуществляют сотрудничество со сверстни- ками, учитывают разные мнения.

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