министерство просвещения российской федерации

Липихинская ООШ структурное подразделение МАОУ Суерская СОШ

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖЛЕНО:

РуководительМО

Зам.Директора по УВР

Імректор

Пестакова //

Герма

Гольпман 7 17

Протокол 1 от 30.08.2023

Протокол от 30.08.2023

Приказ № 198.0131.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность: учимся для жизни
Уровень основного общего образования
Срок освоения 1 год (6 класе)

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, её включённости 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, её готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Курс создаёт 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 6 класса.

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, своё место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/) и портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/), 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, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениях функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовнонравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Особенности работы педагогов по программе.

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

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

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в 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, математическая грамотность, естественнонаучная 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».

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приёмам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приёмам соотнесения графической и текстовой информации, приёмам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надёжность 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 учётом 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 её предметом являются пространственные фундаментальные структуры нашего мира: формы количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и политической интерпретация социальной, экономической, информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать приёмы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределённости 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 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 «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

Естественно-научная грамотность

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

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

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

- Ø научно объяснять явления;
- Ø демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;
- \emptyset интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

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

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5-7 классы) и «Основы финансового успеха» (8-9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учётом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создаёт 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 межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественнонаучных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в ПО «глобальным рамках модуля компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

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

Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий,

лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объёме 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.

Содержание курса по шести направлениям функциональной грамотности

6 класс

Молу	ль: Читательская грамотность: «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)			
1.	Нас ждёт путешествие (Путешествие по родной земле)			
	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)			
2. 3.	Открываем мир науки (Человек и природа)			
4.	Открываем мир науки (Человек и природа) По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)			
5.	Наши поступки (межличностные взаимодействия)			
Моду	ль: Естественно-научная грамотность: «Учимся исследовать» (5 ч)			
1.	Мои увлечения			
2.	Растения и животные в нашей жизни			
3.	Загадочные явления			
	Модели заданий:			
1.	-названия и заголовки (ПС <u>[3]</u>)			
	-рисунки и формы, что скрыто за рисунком? (BC[4]) -межличностные отношения (СПр[5])			
	-исследовательские вопросы (ЕНПр[6])			
2.	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглост мышления. Разные образы и ассоциации			
3.	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанност 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
J.	дна постика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой расоты
Молуј	ть: 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)
Модул	ть: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (4 ч)
1.	Семейный бюджет: по доходам - и расход
2. 3.	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
-	рированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)
1.	«Копейка к копейке – проживет семейка»
-	ть: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету.
	нимся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)
1.	Мы разные, но решаем общие задачи
2-3.	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила
	Участвуем в самоуправлении
4.	Глобальные проблемы в нашей жизни
5.	Заботимся о природе

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных 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, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием 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;
- \cdot 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 не известных, осознавать дефициты 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;
- \cdot 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 сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- · способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
- · способность к совместной деятельности;
- · овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- владеть базовыми логическими операциями:
- сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
- владеть приёмами 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 их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты *решения задачи*, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

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

4) принятие себя и других:

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

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

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

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

По учебному предмету «Русский язык»:

· понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официальноделовых, публицистических, художественных текстов различных функциональносмысловых 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 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 учётом 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, плошаль составленных периметр И фигур, прямоугольников; находить длину окружности, плошать 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 её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- Решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по **естественно-научной грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «**Естественно-научные предметы»**:

- · умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- · умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной

цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;

- · умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- · умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- · умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- · сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- · умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- · умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

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

- ·освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений
- · формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- · формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;
- · формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;
- · формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг)
- · формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- · приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

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

- ·освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- •формирование предпосылок научного типа мышления;
- освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

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

- ·способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;
- проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;
- ·демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;
- ·предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений;
- ·ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 класс

№			Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения	Электронные (цифровые)
		часо	содержиние	делгения	занятий	образовательные
		В				ресурсы
BE	ведение	в кур	с «Функциональна	я грамотность» для учащ	ихся 6 класса.	
1.	Введен	1	Знакомство	Развить мотивацию к	Игры и	Портал Российской
	ие		участников	целенаправленной	упражнения,	электронной школы
			программы.	социально значимой	помогающие	(РЭШ, <u>https://fg.resh</u>
			Обсуждение	деятельности; стремление	объединить	.edu.ru/);
			понятий	быть полезным, интерес к	участников	
			«функциональная	социальному	программы,	
			грамотность»,	сотрудничеству;	которые будут	
			«составляющие		посещать	портал ФГБНУ
			функциональной	Сформировать	занятия.	ИСРО
			грамотности	внутреннюю позиции		РАО, Сетевой
			(читательская,	личности как особого	Беседа, работа в	з комплекс
			математическая,	ценностного отношения к	группах,	информационного
			естественно-	себе, окружающим	планирование	взаимодействия
			научная,	людям и жизни в целом;	работы.	субъектов
			финансовая			Российской
			грамотность,	Сформировать установку		Федерации в
			глобальные	на активное участие в		проекте «Монитори
			компетенции,	решении практических		нг формирования
				задач, осознанием		функциональной

			L	L		
			креативное	важности образования на		грамотности
			мышление).	протяжении всей жизни		учащихся»
			0	для успешной		(<u>http://skiv.instrao.ru/</u>
				профессиональной);
			школьника и	деятельности и развитием		
			группы в целом от	необходимых умений;		
			совместной работы.			
			Обсуждение планов			материалы из
			и организации	успешного		пособий
			ř -	межличностного		«Функциональная
			программы.	общения;		грамотность.
						Учимся для жизни»
				готовность к		издательства
				разнообразной		«Просвещение».
				совместной деятельности,		
				активное участие в		
				коллективных учебно-		
				исследовательских,		
				проектных и других		
B /	1	TT		творческих работах		(5)
				сть: «Читаем, различая ф		
2.	Hac 	1			Работа в	«Знакомьтесь:
	ждёт		_		группах	Тула»:
	путеше		словарной статьей.			~ ~ ~
	ствие			Понимать значение слова		Открытый банк
	(Путеш		*	или выражения на основе		заданий 2021 года
	ествие		множественном	контекста.		(1-44 //-1-: :
	по		тексте	05		(<u>http://skiv.instrao.ru</u>
	родной			Обнаруживать)
	земле)			противоречия,		
				содержащиеся в одном		
2	Открыв	1	Языковые маркеры	или нескольких текстах Различать факты и	Самостоятельно	«Vouthuout
٥.	аем	1	предъявления	_	е выполнение	
	асм тайны		. *	1	работы с	призрак»:
	планет		тексте: работа со	1 1	последующим	Открытый банк
	планст Ы		словарной статьей.		обсуждение	заданий 2021 года
	ы (Изучен		<u> </u>		ответов на	задании 2021 года
	ие			•	задания	(<u>http://skiv.instrao.ru</u>
	планет		множественном	(причинно-следственные	Juffaiii/i)
	ы)		тексте	отношения, отношения		/
	D1)		TOROTO	аргумент –		
				контраргумент, тезис –		
				пример, сходство –		
				различие и др.)		
4.	Открыв	1	Приемы	Делать выводы на основе	Игра-	«В переводе на
['	аем мир		_		расследование	«В переводе на человеческий»:
	асм мир науки		фактов и мнений в	из разных частей текста	расслодование	10.10 De 100 RHH//.
	Науки (Челове		тексте-интервью, в	или разных текстов.		Открытый банк
	к и		тексте-рекламе на	Сопоставлять факты и		заданий 2021
	природ		сайте.	мнения в тексте-		(<u>http://skiv.instrao.ru</u>)
	природ a)			интервью, в тексте-		(mp.// SKIV.mstrao.ru/
				рекламе на сайте		
Щ.	j		L	Peraname na camic	l	

5.	По страниц ам биогра фий (Велик ие люди нашей страны)		тексте-аннотации фильма, в тексте- интервью	Сопоставлять факты и мнения в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.	Работа в группах	«Люди, сделавшие люди круглой»: Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021.
6.	Наши поступк и (межли чностн ые взаимо действи я)		фактов и мнений в художественном тексте. Фактические	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения)	Ролевая игра	«В новой школе» Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru)
M	одуль 2:	Есте	ственно-научная гр	амотность: «Учимся иссл	ледовать» (5 ч)	
7.	Мои увлечен ия		заданий «Мир аквариума» и «Зеркальное отражение»	происходящих процессов. Анализ методов исследования и	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО http://skiv.instra o.ru <a a="" href="http://skiv.instra <a href=" http:="" skiv.instra<="">

						Портал РЭШ <u>https://fg.resh.e</u> <u>du.ru</u>
9.	Загадоч ные явления		заданий «Загадка и		Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	Естественно- научная грамотнос ть. Сборник эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие для общеобразовательн ых организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.:
M	одуль 3:	Kpea	тивное мышление «Х	Учимся мыслить креаті	ивно» (5 ч)	Портал РЭШ <u>https://fg.resh.e</u> <u>du.ru</u>
	Креати вность в бытовы х и учебны х ситуаци ях: Модели	1	Модели заданий: -названия и заголовки -рисунки и формы, чт скрыто за рисунком? -межличностные отношения,	Совместное чтение текста заданий. маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями.	Портал ИСРО PAO <u>http://skiv.instra</u> o.ru Комплексные задания
	и ситуаци и		-исследовательские вопросы.	Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях: -создания названий и		 6 кл, Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 6 кл, Друдлы, задания 1-4,
				заголовков. -анализа рисунков и форм, -решения проблем межличностных отношений,		 6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 6 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3

_	1	T		1	
			-выдвижения		• 5 кл.,
			исследовательских		Вопросы
			вопросов и/или		Почемучки,
			гипотез.		Креативное
					мышление, выпуск
					1, Просвещение
13	Выдви	Разные группы и	Совместное чтение	Работа в парах	Портал ИСРО
.	жение	категории. Такой же,	текста заданий.	и малых	PAO http://skiv.instra
	разнооб	но другой. Разные	Маркировка текста с	группах.	<u>o.ru</u>
	разных	образы и ассоциации.	целью выделения		
	идей.	Два основных способа,	основных требований.	Презентация	
	Учимся	которыми могут		результатов	
	проявля	различаться идеи для	Совместная	обсуждения	Комплексные
	ТЬ	названий и заголовков:	деятельность по		задания
	гибкост		анализу предложенных		
	ьи	-Связи названия с	ситуаций и сюжетов.		• 6 кл.,
	беглост	иллюстрацией или			Марафон чистоты,
	Ь	текстов основаны	Выдвижение идей		задания 2, 3
	мышле	на разных деталях	своих заданий по		
	ния.	и/или образах, на	подбору названий и		• 6 кл.,
		разных смысловых	заголовков к		Посткроссинг,
		ассоциациях, ИЛИ	иллюстрациям. Работа		задания 1, 3
			с поисковой системой		
		-названия	Интернета по подбору		 6 кл., Создай
		основываются на	/коллажу интересных		персонажа, задания
		одних и тех же	иллюстраций.		1, 4,
		деталях, образах,			
		однако каждое	Подведение итогов:		· 6 кл., Ha
		название			седьмом небе,
		реализуется своим	-Чем могут		задание 1,
		способом, например,	различаться схожие		
		за счёт использования	названия, заголовки?		• 6 кл., Сломать
		различных языковых			голову, задание 1
		средств.	· Некоторые		
			названия состоят		
			из буквального описа		
			ния изображения или		
			его элементов, а		
			другие названия		
			состоят		
			из абстрактных		
			ассоциаций или образ		
			ных выражений.		
			_		
			Каждое название		
			отражает различные		
			точки зрения или		
			интерпретации иллюс		
			трации в целом или ее		
			отдельных элементов.		
			· В названиях для		
			создания различных		
			значений использована		
Ь.	l .	l .		1	<u> </u>

_	1	1		T	I	T
				пунктуация, заглавные		
				буквы,		
				орфографические		
				особенности или		
				другие		
				грамматические		
				элементы.		
14	Выдви		Оригинальность и	Совместное чтение	Индивидуальна	-
ŀ	жение		проработанность.	текста заданий.	я работа по	PAO http://skiv.instra
	креатив		Обсуждение	Маркировка текста с	выполнению	<u>o.ru</u>
	ных		проблемы:	целью выделения	теста «Круги».	
	идей и		TC	основных требований.	70	
	их		-Как вдохнуть в идею		Взаимооценка	T.
	доработ		жизнь?	Совместная	результатов.	Комплексные
	ка.			деятельность по	D 6	задания
				анализу предложенных		(D
				ситуаций.	группах	· 6 кл., В шутку
				D	способом	и всерьёз, задание 1,
				Выполнение теста	«перекрестная	(
				«Круги» по методике	наметка идей».	• 6 кл.,
				«Вартега». Подсчёт	Defers a warey	Марафон чистоты,
				количества	Работа в парах	задания 2, 3
				оригинальных и	и малых	6
				проработанных идей.	группах по	· 6 кл.,
				Монониямом	анализу и	Посткроссинг,
				Моделируем	моделированию ситуаций, по	задания 1, 5
				ситуацию: нужны оригинальные идеи	подведению	· 6 кл., Создай
				оригинальные идеи	итогов.	персонажа, задания
				Подведение итогов:	итогов.	персонажа, задания 1, 4,
				подведение итогов.	Презентация	1, 4,
				-Что помогает оживить		
					обсуждения	
				детальные		
				проработки, учёт		
				интересов различных		
				людей, другие		
				факторы)		
				1 "/		
				-Есть ли особенности в		
				подходе к		
				выдвижению идей у		
				разных членов вашей		
				группы? Какие?		
				-Как составить		
				«идеальную группу»		
				по выдвижению идей?		
				-Каких правил мы		
				будем придерживаться		
				при выдвижении и		
				доработке идей?		

1 - 1.	0-	1	TX	D	D - C	II HODO
15			Использование	-	Работа в малых	
	выдвиж		навыков креативного	на основе	группах	PAO http://skiv.instra
	ения до		мышления для	комплексного задания	-	<u>o.ru</u>
	доработ		создания продукта.	(по выбору учителя):	Презентация	
]	ки идей				результатов	
				-Создание школьной	обсуждения	
				газеты (о помощи в		По выбору учителя
				учебе, о правилах		
				поведения и др.)		• 5 кл.,
				1 /		Трудный предмет,
				-Подготовка и		
				проведение социально		• 6 кл., В шутку
				значимого		и всерьёз
				мероприятия		п веервез
				(например, обмен		. 5 кл.,
				книгами, или		
				•		Буккроссинг,
				сохранение природы,		
				друзья по переписке)		• 6 кл.,
						Марафон чистоты,
				-Создание классного		
				журнала или классного		• 6 кл., Наша
				уголка по вопросам		жизнь зависит от
				здоровья и		природы.
				профилактике вредных		
				привычек;		• 6 кл,
						Посткроссинг,
				-Социальное		1 /
				проектирование.		· 5 кл, Нет
				Конкурс идей «Школа		вредным
				будущего».		привычкам,
				оудущего».		привычкам,
						5 KH IIIKOHO
						• 5 кл, Школа
1.0		4	T.0		**	будущего
l ľ	Диагно		Креативное	Выполнение итоговой	•	1 -
	стика и		мышление.	работы.	я работа.	РЭШ <u>https://fg.resh.e</u>
]	рефлекс		Диагностическая			<u>du.ru</u>
]	. RN		работа для 6 класса.	Обсуждение	Работа в парах.	
	Самооц			результатов. Взаимо- и		
	енка			самооценка		
				результатов		Портал ИСРО
				выполнения		PAO <u>http://skiv.instra</u>
						o.ru
						<u></u>
						Пиориостинастья
						Диагностическая
						работа для 6 класса.
						Креативное
						мышление.
						Вариант 1. Ёлка
						Бариант т. Елка
						Вариант 2. Наш
						театр
			İ	1	1	1

По	дведени	е ито	огов первой части проі	граммы: Рефлексивно	е занятие 1.	
	Подвед		Самооценка	Оценивать результаты		Приложение
	ение		уверенности при	своей деятельности.		
	итогов		решении жизненных			
	первой		проблем.	Аргументировать и		
	части			обосновывать свою		
	програ		Обсуждение	позицию.		
	ммы.		результатов			
			самооценки с целью	Задавать вопросы,		
	Самооц		достижения большей	необходимые для		
	енка		уверенности при	организации		
	результ		решении задач по	собственной		
	атов		функциональной	деятельности.		
	деятель		грамотности.			
	ности			Предлагать варианты		
	на			решений поставленной		
	занятия			проблемы.		
	X					
_		Мато	_	сть: «Математика в п		` '
	Новое	1		Извлекать информаци	· ·	«Электробус»:
	об		величинами.	ю (из текста, таблицы,		
	известн			диаграммы), Распозна		открытый банк
	OM		Сравнение чисел и		индивидуальная	заданий, 2021
			величин.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работа	
	(«Футб			ход и результаты		(http://skiv.instrao.ru)
	ольное		Действия с	действий, Предлагать		
	поле»,		натуральными	и обсуждать способы		
	«Элект		1	решения, Прикидыва		
	робус»)		десятичными дробями.			
				вычислять результат,		
			Нахождение процента			
			от числа, отношения	использовать		
			двух чисел.	зависимости между		
				величинами, данными,		
			Числовая			
			последовательность	Читать, записывать,		
			(правило составления	сравнивать математи		
			последовательности).	ческие объекты (числа,		
	Геомет		Размеры	1 \	Беседа,	«Поделки из
	рически		пространственной и	I	групповая	пластиковой
	e		плоской	L		бутылки»:
	формы		геометрических		индивидуальная	
	вокруг		1		работа	открытый банк
	нас		фигур.	результата), Применя		заданий, 2021
	(T - :		Пажатта -	ть приемы проверки результата, Интерпрет		(latter : //al=!== !:: +
	(«Поде		Действия с	результата, интерпрет ировать ответ,		(http://skiv.instrao.ru)
	лки из		геометрическими	*		
	пластик		величинами - длиной,	данные,		
	овой бългания		площадью, объемом	Виприроди и		
	бутылк		(вычисление, переход	Выдвигать и		
	и»,		от одних единиц к	обосновывать гипотез		
	«Ковро		другим, сравнение).	у, Формулировать об общения и		
	вая			оощения и		

	дорожк		Прямо	выводы, Распознавать		
	a»)		пропорциональная	истинные и ложные		
			зависимость величин.	высказывания об		
				объектах,		
			Действия с	,		
			натуральными	Строить высказывани		
			числами, десятичными	-		
			дробями.	соответствие условиям		
			T I	задачи		
			Процент от числа.			
			тродонгот шини	Приводить примеры и		
				контрпримеры, Выявл		
20	Здоров	1	Действия с	ять сходства и	Беседа,	«Калорийность
	ый	•	натуральными	различия	групповая	питания»:
	образ		числами, десятичными	<u> -</u>	работа,	
	жизни		дробями (вычисление,	бъекты, Конструиров	риоота, индивидуальная	открытый банк
	JKII JIII		округление,	ать математические	работа	заданий, 2019/2020
	(«Калор		сравнение).	отношения,	риооти [задании, 2017/2020
	(«калор ийность		сравнение).	o momenny,		(http://skiv.instrao.ru)
	пипоств питания		Прямо	Моделировать ситуац		(<u>iittp.//skiv.mstrao.ru</u>
			пропорциональная	ию		
	», «Игра		зависимость величин.	математически, Доказ		
	на На		зависимость величин.	ывать истинность		
	па льду»)		Площадь	утверждения		
	льду//)			на основе данных и		
			прямоугольника.	решения		
			Представление	решения		
				Планировать ход		
			столбчатая диаграмма.	-		
			столочатая диаграмма.	зультат решения		
			Метод перебора	математической		
				задачи		
			вариантов.	<i>зада</i> т		
				Фиксировать ответ в		
21	В	1	Числовое выражение,	заданной форме	Беседа,	«Занятия Алины»:
	школе и	•	значение выражения.		групповая	(Cally III) I Ellille.
	после		эна тение выражения.		работа,	открытый банк
	школы		Единицы времени.		рисста, индивидуальная	
	школы		Единицы времени.		работа	Задании , 2021
	(«Игры		Масштаб карты,		puooru	(<u>http://skiv.instrao.ru</u>)
	в сети»,		оценка расстояния.			(<u>iittp.//skiv.mstrao.ru</u>)
	«Заняти		оценка расстояния.			
			Прямо			
	я Алины»		•			
	/улины <i>»</i>)		пропорциональная			
			зависимость величин.			
			Признаки делимости			
			натуральных чисел.			
			патуральных чиссл.			
			Чтение диаграммы.			
			P P			
M	одуль 5 :	Фил	нансовая грамотность:	«Школа финансовых	решений» (<u>4</u> ч)	

-			_	<u></u>	_	<u> </u>
	Семейн	1	Бюджет семьи, доходы		Решение	http://skiv.instrao.ru/
	ый		и расходы семьи,	анализировать	ситуативных и	bank-
	бюджет		постоянные и	финансовую	проблемных	zadaniy/finansovaya-
	: : по		переменные доходы,	информацию.	задач	<u>gramotnost</u>
	дохода		обязательные и			
	м — и		необязательные	Оценивать	Беседа/ Мини-	
	расход		расходы.	финансовые	проект/	
				проблемы.		Комплекс «Доходы
					Работа в	семьи» (2021, 5
				Применять	группах/	класс)
				финансовые знания	Составление	
					словаря-	
					глоссария по	
					теме.	Комплекс «Две
						семьи»
						(Просвещение,
						вып1: Финансовая
						грамотность.
						Сборник эталонных
						заданий. Выпуск 1:
						Учебное пособие
						для
						общеобразовательн
						ых организаций.
						Под редакцией Г. С.
						Ковалёвой, Е. Л.
						Рутковской. – М.;
						СПб.: Просвещение,
_						2020.)
23	Непред	1	Непредвиденные	Выявлять и	Решение	http://skiv.instrao.ru/
ŀ	виденн		расходы, финансовый	анализировать	ситуативных и	bank-
	ые		риск.	финансовую	проблемных	zadaniy/finansovaya-
	расход			информацию.	задач	<u>gramotnost</u>
	ы: как					
	снизить			Оценивать	Беседа/	
	риски		Что такое и зачем	финансовые	T.0	T.0
	финанс		нужна финансовая	проблемы.	Командная	Комплекс
	овых		подушка безопасности.		игра/ мини-	«Непредвиденная
	затрудн			Применять	диспут.	трата», (2022, 5
	ений			финансовые знания		класс)
						Комплекс
						«Интересные
						выходные» (2021, 6
_ ·	**	1	x	70	D	класс)
	На чем	1	Финансовое	Выявлять и	Решение	http://skiv.instrao.ru/
	онжом		планирование,	анализировать	ситуативных и	bank-
	сэконо		рациональное	финансовую	проблемных	zadaniy/finansovaya-
	мить:		поведение, экономия	информацию.	задач	<u>gramotnost</u>
	тот без		семейного бюджета			
	нужды					

	живет, кто деньги бережет			Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Беседа/ конкурс плакатов.	составляли семейный бюджет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные
	Самое главное о правила		Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи.	Выявлять и анализировать финансовую информацию.	Решение ситуативных и проблемных задач	привычки» (2021, 7 класс) http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost
	х ведения семейн ого бюджет а		Рациональное поведен ие.	Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания		Комплекс «Нужен ли семье автомобиль», . Сборник эталонных заданий. Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалёвой, Е. Л. Рутковской. — М.; СПб.: Просвещение, 2020.
Ин	 нтегриро	ванн	 тые занятия: Финансог	вая грамотность+ Мат	гематика (2 ч)	
26 - 27	ка к копейка к копейке прожив ет семейка » «Семей ный бюджет	2	Финансовая грамотность: Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы	Финансовая грамотность: Выявление и анализ	Решение	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс)

	Зависимость «цена –	<u>Математическая</u>	Комплекс «День
	количество-	грамотность:	рождения мечты»
	стоимость».		(2022, 6 класс)
		Извлекать информаци	
	Вычисления с	ю (из текста, таблицы,	
	десятичными и	диаграммы), Распозна	
	обыкновенными	вать математические	
	дробями.	объекты, Моделирова	
		ть ситуацию	
	Вычисление	математически,	
	процентов.		
		Устанавливать и	
		использовать	
		зависимости между	
		величинами, данными,	
		Предлагать и	
		обсуждать способы	
		решения, Прикидыва	
		ть, оценивать,	
		вычислять результат.	
Модуль <u>6: Г</u>	лобальные компетенци	и «Роскошь общения. Ты, я, мы	отвечаем за планету. М
инимед сам	оправизании и помогае	м сохранить природу » (5 ч)	

уч	имся саг	MOOPI	анизации и помогаем	сохранить природу »	(34)	
28	Мы	1	<u>Межкультурное</u>	Приводить примеры	Беседа /	http://skiv.instrao.ru/
	разные,		взаимодействие:	взаимодействия между	обсуждение /	
	но		успешное и	людьми,	игровая	Ситуации «И как вы
	решаем		уважительное	представляющими	деятельность /	там живете»
	общие		взаимодействие между	различные культуры.	решение	
	задачи		людьми, понимание и		познавательных	«Привет, меня зовут
			оценка различных	Выявлять и оценивать	задач и разбор	Грун»
			взглядов и	различные мнения и	ситуаций	
			мировоззрений.	точки зрения о роли		«Учим
				традиций и обычаев в		иностранный»
			Обычаи и традиции	общении между		
			разных стран и	людьми.		
			народов.			
				Аргументировать свое		
				мнения.		
				Объяснять сложные		
				ситуации и проблемы,		
				которые могут		
				возникнуть при		
				незнании или		
				игнорировании		
				традиций		
				представителей других		
				народов.		
				Оценивать их		
				последствия и		
				предлагать пути		
				решения возникших		
				проблем.		

_	Т	П			ı	1
	Узнаем		<u>Межкультурное</u>	·		http://skiv.instrao.ru/
	традиц			*	обсуждение /	
	ии и		изучение проблем	точки зрения о роли	<u> </u>	«Как отметить день
	обычаи		межкультурного	норм и правил в жизни		рождения»
	И		взаимодействия,		задач и разбор	
	учитыв		успешное и			«Кого выбрать в
	аем их		۲ – ا	в целом.		школьный совет»
	В		взаимодействие между			
	общени		людьми.	Аргументировать свое		«Тишина в
	И.		**	мнения.		библиотеке»
	Соблюд		Нормы и правила в			
	аем		школе и дома.	Объяснять пути		«Подарок»
	правила			решения сложных		
			Правила поведения в	ситуаций и проблем,		
	Участв		обществе.	которые могут		
	уем в			возникнуть в		
	самоуп		Самоуправление в	коллективе.		
	равлени		школьном коллективе			
	И					
21	Глобаль	1	<u>Глобальные</u>	Анонионаорати	Решение	http://skiv.instrao.ru/
	т лооаль ные	1	проблемы: изучение	Анализировать локальные ситуации, в		_
	ныс пробле		<u>проолемы.</u> изучение взаимосвязи		познавательных задач и разбор	
	проолс мы в			глобальные проблемы.		
	мы в нашей		плобальных и локальных проблем,	_	-	Ситуации
	жизни		проявления		игровая деятельность	«Руководство для
	Whilli			взаимосвязи		«1 уководство для лентяев»
			_	глобальных и		лентиев//
			на локальном уровне,	локальных (местных)		«Новая игра»
			действия в интересах	проблем.		«Повая игра»
			общественного	проолем.		«В лесу родилась
			благополучия и			«В лесу родилась елочка»
			устойчивого развития.			CHO IRa//
			yeren inbere pasbirina.			Глобальные
			Экологические			компетенции.
			проблемы. Глобальные			Сборник эталонных
			проблемы, связанные			заданий. Выпуск 1.
			co			,,,
			здравоохранением. От			Ситуации
			ношение к здоровью			«Здоровье»
			как ценности.			,,,,,
						«Новенькая»
32	Заботи	1	Глобальные проблемы:	Приводить примеры	Беседа /	http://skiv.instrao.ru/
.	мся о		возможности общества	= = =	обсуждение /	_
	природ		в преодолении	экологических	решение	Ситуации «Спасем
	e		воздействия	проблем.	познавательных	орангутанов»
			глобальных проблем		задач и разбор	
			или в их решении.	Аргументировать свое	ситуаций	«Зачем так много
				мнение о		животных»
			Экологические	необходимости и		
			проблемы и	возможности решения		«Где мне посадить
			возможности их	экологических		дерево»
			решения.	проблем.		
1			İ	İ	İ	i

				Оценивать действич,		Глобальные
				которые ведут к		компетенции.
				· ·		компетенции. Сборник эталонных
				преодолению		заданий. Выпуск 1.
				глобальных проблем.		задании. Выпуск 1.
						Ситуация
						«Зоопарк»
						«эоопарк»
П	лвелени	е ито	। огов программы. Рефл	 ексивное занятие 2.		
	Подвед		1		Групповая	Для конкретизации
	ение		` ,		работа	проявления
	итогов		сформированности	евоси деятельности.	paoora	сформированности
	програ		функциональной	Аргументировать и		отдельных уровней
	програ ммы.			обосновывать свою		ФГ используются
	171171101.		1	позицию.		примеры заданий
	Самооц		Обсуждение	позицию.		разного уровня ФГ
	енка		· ·	Осуществлять		(http://skiv.instrao.ru/
	результ			сотрудничество со		\(\frac{\frac}{\fir}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac
	атов		повышение уровня ФГ			
			отдельных учащихся и	сверетниками.		
	деятель		группы в целом.	VIIII IDOTI DONI IO		
	ности		группы в целом.	Учитывать разные		
	на			мнения.		
	занятия					
3/1	х Итогов	1	Демонстрация итогов	Решение практических	Таатранизорани	
	oe		внеурочных занятий	_	ое	
			· ·			
	занятие		мероприятие для	общение в совместной	представление,	
					фастирани	
					фестиваль,	
				_	выставка работ	
				коллективных учебно-		
				исследовательских,		
				проектных и других		
				творческих работах.		
				Просмотр слайд-шоу с		
				фотографиями и		
				фотографиями и видео, сделанными		
				•		
				педагогами и детьми		
				во время занятий.		
				Благодарности друг		
				другу за совместную		
				работу.		
				paoo1y.		

ПРИЛОЖЕНИЕ

Краткие рекомендации по оценке результатов внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности

Для повышения эффективности внеурочных занятий по формированию функциональной грамотности ($\Phi\Gamma$) необходимо в процессе их проведения получать

обратную связь как по отдельным этапам программы (модулям по каждому направлению $\Phi\Gamma$), так и в целом по проведению программы.

В качестве рекомендаций предлагается проведение двух занятий, назовем их рефлексивными, в середине и конце годовой программы, целью которых будет не формальная оценка сформированности отдельных сторон $\Phi\Gamma$, 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 коллегами[7]. Основная цель этой методики получить обратную связь от каждого ученика.

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

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

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

В ходе рефлексии учащиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновывают свою позицию. 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 $\Phi\Gamma$). Ученики должны сами образовать группы, а назначение компонента необходимо делать случайным образом (например, используя принцип лотереи, когда ученик тянет бумажку с названием компонента функциональной грамотности из шляпы/непрозрачного пакета).

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

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

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

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