Приложение к Основной образовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора № 315/1-ОД от 29.08.2025

Рабочая программа курса «Функциональная грамотность: учимся для жизни» для 5-9 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Функциональная грамотность: учимся для жизни» для 5-9 классов (далее по тексту - программа) является компонентом Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум», которая разработана на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию от 18 мая 2023 г. и утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370.

Программа разработана на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум» с учетом программ, включенных в ее структуру.

Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум».

При разработке программы использована программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» (основное общее образование), одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию от 29 сентября 2022 г. (протокол № 7/22).

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».

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 различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов и рассчитана на пять лет с проведением занятий 1 раз в неделю (34 часа за учебный год).

Программа курса разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания.

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

Содержание курса

Введение. О шести составляющих функциональной грамотности

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

Читательская грамотность

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

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

Математическая грамотность

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

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Вопервых, 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:

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

Вместе с тем программа 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 курса могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности обучающихся.

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих

разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. 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 с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия,

выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

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

Креативное мышление

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

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объеме 5 часов в неделю, начиная с 5 класса. Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии. Ниже представлено содержание каждого модуля Программы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

Mo	Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч)		
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)		
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)		
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)		
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)		
Mo	дуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом» (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	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями		
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны креативные идеи		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
Mo	дуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (4 ч)		
1	Путешествия и отдых		
2	Транспорт		
3	Здоровье		
4	Домашнее хозяйство		
Mo	дуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)		
1	Собираемся за покупками: что важно знать		
2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары		

3	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем		
4	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя		
Ин	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математи ка (2 ч)		
1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»		
	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч)		
1	Мы умеем дружить		
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно		
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?		
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»		

6 класс

Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)			
1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)		
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)		
3	Открываем мир науки (Человек и природа)		
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)		
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)		
Mo	Модуль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать» (5 ч)		
1	Мои увлечения		
2	Растения и животные в нашей жизни		
3	Загадочные явления		
Mo	Модуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)		
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели и ситуации. Модели заданий:		

	- названия и заголовки (ΠC^3)
	- 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 беглость мышления. Разные образы и ассоциации
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригиналь ность 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 повседнев ной жизни» (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	гегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Копейка к копейке – проживет семейка»
Mo	дуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации
	омогаем 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	5 Заботимся о природе				
-----------------------	-------------------------	--	--	--	--

- 3 ПС письменное самовыражение (здесь и далее)
- 4 ВС визуальное самовыражение (здесь и далее)
- 5 СПр решение социальных проблем (здесь и далее)
- 6 ЕНПр решение естественнонаучных проблем (здесь и далее)

7 класс

Mo	Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести» (5 ч)		
1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)		
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»		
3	Человек и книга		
4	Будущее (Человек и технический прогресс)		
5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)		
Mo	цуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объяс няем» (5 ч)		
1	Наука и технологии		
2	Мир живого		
3	Вещества, которые нас окружают		
4	Мои увлечения		
Mo	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уро- ках, в школе и в жизни» (5 ч)		
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межлич- ностного взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: -сюжеты, сценарии (ПС), - эмблемы, плакаты, постеры, значки (ВС), - проблемы экологии (СПр), - выдвижение гипотез (ЕНПр)		
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.		

3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникает необходимость доработать идею? Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Mo	цуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)
1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома
2	В общественной жизни: спорт
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения
4	В профессиях: сельское хозяйство
Mo	цуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности
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
Инт	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Покупать, но по сторонам не зевать»
	цуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся общаться с зьями и вместе решать проблемы» (5 ч)
1	С чем могут быть связаны проблемы в общении
2	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью
3	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем
4- 5	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию

8 класс

Mo	Модуль: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: про буем действовать» (5 ч)		
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)		
2	Человек и книга		
3	Познание		
Mo	Модуль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (5 ч)		
1	Наука и технологии		
2	Мир живого		
3	Вещества, которые нас окружают		
4	Наше здоровье		
Mo	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уро ках, в школе и в жизни» (5 ч)		
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: - тематика и названия, слоганы, имена героев (ПС), - схемы, опорные конспекты (ВС), - социальные инициативы и взаимодействия (СПр), - изобретательство и рационализаторство (ЕНПр). Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на уроке мне помогла креативность?		
Mo	делируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении задания.		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
Mo	цуль: Математическая грамотность «Математика в окружаю щем мире» (4 ч)		
1	В профессиях		
2	В общественной жизни		
3	В общественной жизни		

4	В профессиях		
Mo	Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)		
1	Финансовые риски и взвешенные решения		
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять		
3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать		
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях		
Инт	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)		
1	«Сосчитать – после не хлопотать»		
	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)		
1	Социальные нормы – основа общения		
2- 3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по прави лам» и достигаем общих целей		
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем		
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы		

9 класс

Mo	Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)		
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)		
2	Самоопределение		
3	Смыслы, явные и скрытые		
Mo	Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5 ч)		
1	Наука и технологии		
2	Вещества, которые нас окружают		
3	Наше здоровье		

4	Заботимся о Земле		
Mo	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уро- ках, в школе и в жизни» (5 ч)		
1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностно- го роста и социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: - диалоги (ПС), - инфографика (ВС), - личностные действия и социальное проектирование (СПр),		
2	- вопросы методологии научного познания (ЕНПр). Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении жизненных проблем.		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. В какой жизненных проолем. помогла креативность? Моделируем жизненную ситуацию: когда может понадобиться креативность		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
Mo	цуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)		
1	В общественной жизни: социальные опросы		
2	На отдыхе: измерения на местности		
3	В общественной жизни: интернет		
4	В домашних делах: коммунальные платежи		
Mo	дуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)		
1	Мое образование — мое будущее		
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор		
3	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем		
4	Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность		
Инт	гегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математи ка (2 ч)		
1	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»		
Mo	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в		

изм	изменяющемся цифровом мире» (5 ч)	
1	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»	
2 - 3	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща	
4-	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобаль но компетентным?	
5	Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	

Формы проведения занятий

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

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 педагога 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 педагог может 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 образовательную деятельность родителей и социальных партнеров школы.

Групповая игра - наиболее оптимальная традиционная форма занятия.

Занятие состоит из трех частей: подготовительной, основной и заключительной. Подготовительная часть включает в себя мозговую гимнастику, разминку и мозговой штурм.

Мозговая гимнастика включает:

- -упражнения, стимулирующие мыслительные процессы (качание головой);
- -упражнения, активизирующие структуры мозга ("ленивые восьмёрки");
- -упражнения, улучшающие внимание, ясность восприятия и речи("шапка для размышлений");
- -упражнения для профилактики нарушений зрения ("зоркие глаза", "стрельба глазами").

После этого проводится разминка, в которую включены лёгкие вопросы, рассчитанные на сообразительность, быстроту реакции. Затем выполняются упражнения, способствующие развитию таких познавательных процессов, как память, внимание, воображение и мышление. Продолжительность подготовительной части - 10-15 минут.

В основной части занятия обучающиеся знакомятся с определенным видом нестандартных задач, анализируют их, коллективно обсуждают решения задач. Продолжительность основной части - 30-25 мин.

Заключительная часть занятия используется для подведения итогов, рефлексии.

Наряду с групповыми играми используются нетрадиционные формы проведения занятий: интеллектуальные игры, занятие-путешествие, занятие-турнир, занятие-конкурс, занятие — тестирование.

Планируемые результаты освоения курса

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

Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

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

- освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;
- готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

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

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

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во ФГОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся ис- пользовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

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

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

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
- способность к совместной деятельности;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- владеть базовыми логическими операциями:
- сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
- владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знако-символических средств;
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации, основания
- для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной
- учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию. Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

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

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.

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;

1) 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 по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** 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 способа ми (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** вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету «**Математика**»:

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

- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами),
- решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
- оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему 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 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 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 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 не-добросовестных 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** 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 вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

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

Тематическое планирование 5 класс

No	Раздел	Тема	Образовательные ресурсы, включая	Кол-во
занятия	(содержание)		электронные (цифровые)	часов
1	Введение в курс «Функциональная грамотность»	Введение	Портал Российской электронной школы (РЭШ,	1
	Знакомство участников программы. Обсуждение	«Функциональная	https:// fg.resh.edu.ru/)	
	понятий «функциональная грамотность»,	грамотность»	Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс	
	«составляющие функциональной грамотности		информационного взаимодействия субъектов	

	(читательская, математическая, естественно- научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.		Российской Феде- рации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности обучающихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы электронного образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение»	
2-3	Модуль 1: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч) Приемы поиска и извлечения информации разного вида (текстовой, графической) по заданной теме из различных источников. Приемы выделения главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	«Необыкновенный путешественник»: (http://skiv.instrao. ru) «Волшебник»	2
4	Приемы работы с множественным текстом по выявлению явной и скрытой информации, представленной в разных частях текста. Приемы выявления визуальной информации, представленной на карте, и приемы сопоставления информации, выявленной в тексте, с информацией, содержащейся в графическом объекте (географическая карта, фотография)	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	«Моя Россия: большое в малом»: Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020	1
5	Приемы работы с множественным текстом, представленным на сайте. Приемы поиска информации, представленной вербально и визуально, расположенной в разных частях множественного текста	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)	«Конкурс сочинений»: Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao. ru)	1
6	Приемы анализа информации учебно-научного текста (биография), представленной в виде таблицы. Приемы комментирования текста, включающего визуальный объект (фотографию)	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	«Маршал Победы»: Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020. «Великие имена России»:	1

			электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	
7	Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Наука рядом» (5 ч) Выполнение заданий «Звуки музыки»	Мои увлечения	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu. ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru)	1
8-9	Выполнение заданий «Чем питаются растения» и «Хищные птицы»	Растения и животные в нашей жизни	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020.	2
10-11	Выполнение заданий «Лазерная указка и фонарик» и «Что такое снег»	Загадочные явления	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu. ru)	1
12	Модуль 3: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч) Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями	Креативное мышление: Модели и ситуации	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение: 5 кл., Необычная картина, задание 1, Визуальное самовыражение: 5 кл, Что скрыто за рисунком, задание 2, Решение социальных проблем: 5 кл, Класс, задание 2, Решение научных проблем: 5 кл, Изобретаем соревнование, задания 1, 2, «Обложка для книги»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	1
13	Обсуждение проблемы: Для чего бывает нужно выдвигать разные идеи и вари- анты. Разные, похожие, одинаковые.	Выдвижение разнообразных идей	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru) Письменное самовыражение: 5 кл., Выдуманная страна, задание 1, 5 кл., Праздник осени, задание 1, 5 кл, Класс, задание 1 Визуальное самовыражение: 5 кл., Эмблема для первоклассников, задание 1, Решение социальных проблем 5 кл, Точность — вежливость королей, задание 1	1

			Решение научных проблем	
			5 кл, Мяч будущего, задание 1	
			«Парта будущего»: электронный	
			образовательный ресурс издательства	
			«Просвещение» (https:// media.prosv.ru/func/)	
14	Обсуждение проблем:	Выдвижение	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)	1
14	-Для чего нужны нестандартные идеи.	креативных идей	Письменное самовыражение:	1
	-Для чего нужны нестандартные идеиКогда и кому бывают нужны креативные идеи?	и их доработка	5 кл., Необычная картина, задание 3, Визуальное	
	-когда и кому овьяют пужны креативные идеи:	и их дораоотка	самовыражение:	
			5 кл, Улыбка осени, задание 1, Решение	
			социальных проблем:	
			5 кл, Класс, задание 4,	
			5 кл, Буккроссинг – обмен книгами, задание 4	
			Решение научных проблем:	
			5 кл, Прогулка в парке, задание 1, 3	
			«Вопросы Почемучки»: электронный	
			образовательный ресурс издательства	
			«Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	
15	Использование навыков креативного мышления для	От выдвижения	Портал ИСРО PAO (http://skiv.instrao. ru)	1
	создания продукта.	до доработки идей	По выбору учителя	
			5 кл., Трудный предмет,	
			5 кл, Сюжет для спектакля,	
			5 кл., Праздник осени,	
			5 кл, Нет вредным привычкам,	
			5 кл, Изобретаем соревнование,	
			5 кл, Школа будущего	
16	Креативное мышление. Диагностическая работа для	Диагностика и	Портал РЭШ (https:// fg.resh.edu.ru)	1
	5 класса.	рефлексия.	Портал ИСРО PAO (http://skiv.instrao.ru)	
		Самооценка	Диагностическая работа для 5 класса.	
			Креативное мышление.	
			Вариант 1. День рождения	
			Вариант 2. День игры и игрушки	
17	Подведение итогов первой части программы:	Подведение	Приложение	1
	рефлексивное занятие 1.	итогов первой		
	Самооценка уверенности при решении жизненных	части программы.		
	проблем. Обсуждение результатов самооценки с	Самооценка		

	целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	результатов деятельности на занятиях		
18	Модуль 4: Математическая грамотность: «Математика в повседневной жизни» (4 ч) Действия с величинами (вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Действия с многозначными числами.	Путешествие и отдых	«Петергоф»: открытый банк заданий 2019/2020 (http:// skiv.instrao.ru)	1
19	Работа с информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи. Метод перебора вариантов. Действия с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли). Прикидка результата выполнения действий с величинами. Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение долей числа.	Развлечения и хобби	«Аккумулятор радиотелефона»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv. instrao.ru)	1
20	Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательностью (составление, продолжение). Метод перебора возможных вариантов. Соотношения между величинами, размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между величинами, прямо пропорциональная зависимость величин при решении задачи	Здоровье	«Кросс»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv. instrao.ru) «Земляника»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao. ru) «Спортивный праздник» — в Приложении	1
21	Размеры реального объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадей данных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа. Измерения и объем прямоугольного параллелепипеда, сравнение объемов, переход от одних единиц объема к другим. Представление данных: чтение и интерпретация данных диаграммы.	Домашнее хозяйство	«Выкладывание плитки»: откры- тый банк заданий 2019/2020 (http:// skiv.instrao.ru)	1
22	Модуль 5: Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений» (4 ч) Финансы. Значение финансовой грамотности.	Собираемся за покупками: что важно знать	Комплекс «Способы оплаты» (2021,5 класс) Комплекс «Наличные и безналичные деньги» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao. ru/bank-zadaniy/	1

	Деньги. Виды денег. Наличные и безналичные деньги. Запланированная покупка. Незапланированная покупка. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование.		finansovaya- gramotnost)	
23	Покупки. Виды покупок. Товар. Планирование покупки товара.	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu. ru) Комплекс «Интересный журнал» (2022, 5 класс) (http://skiv. instrao.ru)	1
24	Услуга. Планирование покупки услуги.	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	Комплекс «Поездка в зоопарк» (2021, 5 класс) (http://skiv. instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost)	1
25	Финансовое планирование. Экономия денег. Акции на товары и услуги. Скидка на покупку. Правила поведения грамотного покупателя.	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя	Комплекс «Прогулка по магазину» (2020, 5 класс) (http:// skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya- gramotnost)	1
26-27	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч) Финансовая грамотность: Финансы. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование Математическая грамотность: Зависимости «цена – количество-стоимость», «скорость-время-расстояние». Измерение и единицы длины, времени, стоимости, скорости.	«Деньги – не щепки, счетом крепки» «Велопрокат»	http://skiv.instrao. ru/bank-zadaniy/ finansovaya-gramotnost Комплекс «Новые джинсы» (2019, 5 класс) Комплекс «Велопрокат» (2022, 5 класс) «Экскурсия»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	2
28	Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч) Межкультурное взаимодействие: * успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Традиции и обычаи: многообразие культур и идентификация с определенной культурой. ** Виды социальных взаимодействий. Дружба в жизни человека	Мы умеем дружить	Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Футбол и дружба», «Случай в гостях» Ситуация «Как подружиться с новенькой»	1

29	Межкультурное взаимодействие: успешное и	Общаемся с	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru)	1
	уважительное взаимодействие между людьми,	одноклассниками	Ситуации «Соседи», «В детском лагере»	
	действия в интересах коллектива. Семья и школа.	и живем		
	Основы совместной деятельности. Роль школы в	интересно		
	нашей жизни	_		
30	Глобальные проблемы: изучение глобальных и	Какие проблемы	«Разбираем смысл глобальных компетенций»:	1
	локальных проблем. Понятие «глобальные	называют	электронный образовательный ресурс	
	проблемы»	глобальными?	издательства «Просвещение» (https://	
		Что значит быть	media.prosv.ru/func/) Глобальные компетенции.	
		глобально	Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 4-	
		компетентным?	10 Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru)	
			Ситуация «Один в поле воин»	
31-32	Глобальные проблемы: изучение глобальных и	Можем ли мы	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)	2
	локальных проблем. Глобальные проблемы:	решать	Ситуации «Найденыш», «Загрязнение Мирового	
	изучение глобальных и локальных проблем.	глобальные	океана» Глобальные компетенции. Сборник	
	Глобальные проблемы в нашей жизни.	проблемы?	эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 11–19	
		Начинаем	Ситуации «Дом для кошек и собак», «Чистая	
		действовать.	вода» «Добываем марганец в Зедландии»:	
			электронный образовательный ресурс	
			издательства «Просвещение» (https://media.prosv.	
			ru/func/) http://skiv. instrao.ru	
			Ситуации «Лечим скворца», «Покупаем новое»,	
			«Планета будет зеленой»	
33	Подведение итогов программы. Рефлексивное	Подведение	Для конкретизации проявления	1
	занятие 2.	итогов	сформированности отдельных уровней ФГ	
	Оценка (самооценка) уровня сформированности	программы.	используются приме- ры заданий разного уровня	
	функциональной грамотности по шести	Самооценка	ΦΓ (http:// skiv.instrao.ru/)	
	составляющим. Обсуждение возможных действий,	результатов		
	направленных на повышение уровня ФГ отдельных	деятельности на		
	обучающихся и группы в целом.	занятиях		
34	Демонстрация итогов занятий по ФГ (открытое	Итоговое		1
	мероприятие для школы и родителей).	занятие		

Тематическое планирование практических, лабораторных работ и контрольных работ

№ п.п.	Вид (форма) работы	Тема	Кол-во часов, отводимых на данную работу	Сроки проведения (неделя, месяц)
1.	Подведение итогов первой части программы: рефлексивное занятие 1.	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	декабрь
2.	Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях.	1	май

Тематическое планирование 6 класс

No	Раздел	Тема	Образовательные ресурсы, включая	Кол-во
занятия	(содержание)		электронные (цифровые)	часов
1	Введение в курс «Функциональная	Введение	Портал Российской электронной школы	1
	грамотность»	«Функциональная	(https://fg.resh.edu. ru/) Портал ФГБНУ ИСРО	
	Знакомство участников программы. Обсуждение	грамотность»	РАО, Сетевой комплекс информационного	
	понятий		взаимо- действия субъектов Российской	
	«функциональная грамотность», «составляющие		Федерации в проекте «Мониторинг	
	функциональной грамотности (читательская,		формирования функциональной грамотности	
	математическая, естественно-научная, финансовая		учащихся» (http://skiv.instrao. ru/) Материалы из	
	грамотность, глобальные компетенции, креативное		пособий «Функциональная грамотность. Учимся	
	мышление). Ожидания каждого школьника и		для жизни» издательства «Просвещение».	
	группы в целом от совместной работы.		Материалы электронного образовательного	
	Обсуждение планов и организации работы в		ресурса издательства «Просвещение» (https://	
	рамках программы.		media.prosv.ru/func/)	
	Модуль 1: Читательская грамотн		личая факты и мнения» (5 ч)	
2-3	Понятия «факт»,	Нас ждет	«Знакомьтесь: Тула»: Открытый банк заданий	2
	«мнение»: работа со словарной статьей. Приемы	путешествие	2021 года (http://skiv.instrao. ru)	

	различения фактов и мнений	(Путешествие по		
	в множественном тексте	родной земле)		
4	Языковые маркеры предъявления фактов и мнений	Открываем тайны	«Континент-при- зрак»: открытый банк	1
	в тексте: работа со словарной статьей. Приемы	планеты (Изучение	заданий 2021 года (http://skiv. instrao.ru)	
	различения фактов	планеты)	«Розовые дельфины»: электронный	
	и мнений в множественном тексте		образовательный ресурс издательства	
_		_	«Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	
5	Приемы распознавания фактов и мнений в	Открываем мир	«В переводе на человеческий»: открытый банк	1
	тексте-интервью,	науки (Человек и	заданий 2021 (http://skiv.instrao. ru)	
	в тексте-рекламе на сайте.	природа)		
6	Приемы распознавания фактов и мнений в тексте-	По страницам	«Люди, сделавшие Землю круглой»: Сборник	1
	аннотации фильма, в тексте-интервью	биографий	эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие	
		(Великие люди	для общеобразоват. организаций. В 2-х ч.	
		нашей страны)	Часть 1. – Москва, Санкт-Петербург:	
			«Просвещение», 2021.	
			«Люди, сделавшие Землю круглой.	
			Интервью», «Люди, сделавшие Землю круглой.	
			Аннотация»,	
			«Люди, сделавшие Землю круглой.	
			Перелеты»: электронный образовательный	
			ресурс издательства	
			«Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/	
7	Приемы распознавания фактов и мнений в	Наши поступки	«В новой школе»: от- крытый банк заданий	1
	художественном тексте. Фактические ошибки как	(межличностные	2021 года (http://skiv. instrao.ru)	
	художественный прием автора	взаимодействия)	«Сельскохозяйственная газета»: электронный	
			образовательный ресурс издательства	
			«Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	
	Модуль 2: Естественно-науч	чная грамотность: «У		
8	Выполнение заданий	Мои увлечения	Портал ИСРО PAO (http://skiv.instrao. ru)	1
	«Мир аквариума» и		Естественно-научная грамотность. Сборник	
	«Зеркальное отражение»		эталонных заданий. Выпуски 1 и 2: учеб.	
	•		пособие для общеобразовательных организаций	
			/ под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. —	
			М.; СПб.: Просвещение, 2021	
9-10	Выполнение заданий	Растения и	Естественно-научная грамотность. Сборник	2
	«Как растения пьют воду» и «Понаблюдаем за	животные в нашей	эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие	

	тиграми»	жизни	для общеобразовательных организаций / под	
		Maisini	ред. Г.С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.;	
			СПб.: Просвещение, 2020.	
			Портал РЭШ (https:// fg.resh.edu.ru)	
11-12	Выполнение заданий	Загадочные явления	Естественно-научная грамотность. Сборник	2
1112	«Загадка магнитов» и	ош адо пъте явления	эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие	_
	«Вода на стеклах»		для общеобразовательных организаций / под	
	моди на стеняци»		ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М.;	
			СПб.: Просвещение, 2021.	
			Портал РЭШ (https://fg.resh.edu. ru)	
	Модуль 3: Креативное мы	⊥ лиление «Vuumca мь		
13	Модели заданий: – названия и заголовки;	Креативность в	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru)	1
15	– рисунки и формы, что скрыто за рисунком?	бытовых	Комплексные задания	1
	межличностные отношения; исследовательские	и учебных	6 кл, Кружок по музыке, задания 1,2, 3	
	вопросы.	ситуациях: Модели	6 кл, Друдлы, задания 1-4,	
	вопросы.	и ситуации	6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3	
		и ситуации	6 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3	
			5 кл., Вопросы Почемучки, Креативное	
			мышление, выпуск 1, Просвещение	
14	Разные группы и категории. Такой же, но другой.	Выдвижение	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru)	1
14	Разные образы и ассоциации. Два основных	разнообразных	Комплексные задания	1
	способа, которыми могут различаться идеи для	идей. Учимся	6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3	
	названий и заголовков: - связи названия с	проявлять гибкость	6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3	
	иллюстрацией или текстов основаны на разных	и беглость	6 кл., Создай персонажа, задания 1, 4,	
	деталях и/или образах, на разных смысловых	мышления.	6 кл., На седьмом небе, задание 1,	
	ассоциациях, ИЛИ - названия основываются на	мышления.	6 кл., Сломать голову, задание 1	
	одних и тех же деталях, образах, однако каждое		о кл., Сломать голову, задание т	
	название реализуется своим способом, например,			
	за счет использования различных языковых			
	средств.			
15	Оригинальность и проработанность. Обсуждение	Выдвижение	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)	1
13	проблемы: - как вдохнуть в идею жизнь?	креативных идей и	Комплексные задания:	1
	проолемы как одохнуто в идею жизпо:	их доработка.	6 кл., В шутку и всерьез, задание 1,	
		na dohaootka.	6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3	
			6 кл., Посткроссинг, задания 1, 3	
			6 6 кл., Создай персонажа, задания 1, 4	

16	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	От выдвижения до доработки идей	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru) По выбору учителя 5 кл., Трудный предмет, 6 кл., В шутку и всерьез 5 кл., Буккроссинг, 6 кл., Марафон чистоты, 6 кл., Наша жизнь зависит от природы. 6 кл., Посткроссинг, 5 кл., Нет вредным привычкам, 5 кл., Школа будущего «Парта будущего»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media. prosv.ru/func/)	1
17	Креативное мышление. Диагностическая работа для 6 класса.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 6 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Елка Вариант 2. Наш театр	1
	Подведение итогов первой	і части программы: І	Рефлексивное занятие 1.	
18	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	Приложение	1
	Модуль 4: Математическая грам	отность: «Математин	ка в повседневной жизни» (4 ч)	
19	Зависимости между величинами. Сравнение чисел и величин. Действия с натуральными числами, с десятичными дробями. Нахождение процента от числа, отношения двух чисел. Числовая последовательность (правило составления последовательности).	Новое об известном («Футбольное поле», «Электробус»)	Электробус»: открытый банк заданий, 2021 (http:// skiv.instrao.ru) «Рецепт торта»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)	1
20	Размеры пространственной и плоской геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами – длиной, площадью,	Геометрические формы вокруг нас («Поделки из	«Поделки из пластиковой бутылки»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao. ru) «Панно»:	1

	объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Действия с натуральными числами, десятичными дробями. Процент от числа.	пластиковой бутылки», «Ковровая дорожка»)	образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https:// media.prosv.ru/func/)	
21	Действия с натуральными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямо пропорциональная зависимость величин. Площадь прямоугольника. Представление данных: таблица, столбчатая диаграмма. Метод перебора вариантов.	Здоровый образ жизни («Калорийность питания», «Игра на льду»)	заданий, 2019/2020 (http://skiv.instrao. ru) «Комплексный обед»: образовательный ресурс издательства «Просвещение»	
22	Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния. Прямо пропорциональная зависимость величин. Признаки делимости натуральных чисел. Чтение диаграммы.	В школе и после школы («Игры в сети», «Занятия Алины»)	«Занятия Алины»: открытый банк за- даний, 2021 (http:// skiv.instrao.ru)	1
	Модуль 5: Финансовая грам		нансовых решений» (4 ч)	
23	Бюджет семьи, доходы и расходы семьи, постоянные и переменные доходы, обязательные и необязательные расходы.	Семейный бюджет: доход и расход	Комплекс «Доходы семьи» (2021, 5 класс) (http://skiv. instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya- gramotnost) Комплекс «Две семьи». Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020	1
24	Непредвиденные расходы, финансовый риск. Что такое и зачем нужна финансовая подушка безопасности.	Непредвиденные расходы: как снизить риски финансовых затруднений	комплекс «Непредвиденная трата», (2022, 5 класс) Комплекс «Интересные выходные» (2021, 6 класс) (http://skiv.instrao. ru/bank-zadaniy/ finansovaya- gramotnost)	
25	Финансовое планирование, рациональное поведение, экономия семейного бюджета	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет	Комплекс «Как состав- ляли семейный бюджет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс) (http://skiv. instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya- gramotnost)	1
26	Семейный бюджет, финансовое планирование,	Самое главное о	«Нужен ли семье автомобиль»:	1

		I	-6	
		образовательный ресурс издательства		
			«Просвещение» (https:// media.prosv.ru/func/)	
			Комплекс «Нужен ли семье автомобиль»,	
		бюджета	Сборник эталонных заданий. Выпуск	
			2, часть 1: Учебное пособие для	
			общеобразовательных организаций. Под	
			редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской.	
			– М.; СПб.: Просвещение, 2020.	
	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)			
27-28	Финансовая грамотность: семейный бюджет,	«Копейка к	Комплекс «Дорога в школу» (2022,	2
	финансовое планирование, доходы и расходы	копейке –	6 класс)	
	семьи, рациональное поведение. Математическая	проживет	Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6	
	грамотность: зависимость «цена – количество	семейка»	класс) (http://skiv.instrao. ru/bank-zadaniy/	
	СТОИМОСТЬ».	«Семейный	finansovaya- gramotnost)	
	Вычисления с десятичными и обыкновенными	бюджет»	«Комплексный обед»: образовательный	
	дробями. Вычисление процентов.	/(-	ресурс издательства «Просвещение»	
			(https://media.prosv. ru/func/)	
Молу	ль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения	. Ты. я. мы отвечаем		могаем
1,1043		ранить природу » (5 ч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WIOI WEW
29	Межкультурное взаимодействие: успешное и	Мы разные, но	Ситуации «И как вы там живете»,	1
25	уважительное взаимодействие между людьми,	решаем общие	«Привет, меня зовут Грун», «Учим ино-	_
	понимание и оценка различных взглядов и	задачи	странный» (http:// skiv.instrao.ru/)	
	мировоззрений.	эидичи	Cipumbin (http:// skiv.mstruo.ru/)	
	Мировоззрении. Обычаи и традиции разных стран и народов.			
30-31	Межкультурное взаимодействие: изучение	Узнаем традиции	CAMPAGNAMA (May off Agrant House powers)	2
30-31		и обычаи и	Ситуации «Как отметить день рождения»,	2
	проблем межкультурного взаимодействия,		«Кого выбрать в школьный совет»,	
	успешное и уважительное взаимодействие между	учитываем их в	«Тишина в библиотеке», «Подарок»	
	людьми.	общении.	(http://skiv.instrao. ru/)	
	Нормы и правила в школе и дома.	Соблюдаем		
	Правила поведения в обществе. Самоуправление в	правила.		
	школьном коллективе	Участвуем в		
		самоуправлении		
32	Глобальные проблемы: изучение взаимосвязи	Глобальные	Ситуации «Руководство для лентяев»,	1
	глобальных и локальных проблем, проявления	проблемы в	«Новая игра»,	
	глобальных проблем на локальном уровне;	нашей жизни	«В лесу родилась елочка» (http://skiv.	
	действия в интересах общественного благополучия		instrao.ru/) «Здоровье», «Новый ученик»:	

33	и устойчивого развития. Экологические проблемы. Глобальные проблемы, связанные со здравоохранением. Отношение к здоровью как ценности. Глобальные проблемы: возможности общества в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Экологические проблемы и	Заботимся о природе	образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media. prosv.ru/func/) Ситуации «Здоровье», «Новенькая»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Ситуации «Спа- сем орангутангов», «Зачем так много животных», «Где мне посадить дерево» (http://skiv.instrao. ru/)	1
	возможности их решения.		Ситуация «Зоопарк»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. «Забота о животных»: образовательный ресурс издательства «Просвещение»	
	По		(https://media.prosv. ru/func/)	
Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.			1	
34	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности. по шести составляющим. Обсуждение возможных действий,	Подведение итогов программы.	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного	1
	направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Самооценка результатов	уровня ФГ (http://skiv.instrao. ru/)	
	у чащихся и группы в целом.	деятельности на		
		занятиях		

Тематическое планирование практических, лабораторных работ и контрольных работ

N п.	//(1 1 /1	Тема	Кол-во часов, отводимых на	Сроки проведения (неделя, месяц)
			данную работу	
1	части программы. Самооценка	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	1	третья неделя января

2.	Подведение итогов программы.	Оценка (самооценка) уровня сформированности	1	третья неделя мая
	Самооценка результатов функциональной грамотности. по шести составляющим.			
	деятельности на занятиях	Обсуждение возможных действий, направленных на		
	повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы			
		целом.		

Приложение

КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

В качестве рекомендаций предлагается проведение двух занятий, назовем их рефлексивными, в середине и конце годовой программы, целью которых будет не формальная оценка сформированности отдельных сторон ФГ, а организация самооценки обучающихся своей деятельности на занятиях, осмысление результатов этой деятельности, обсуждение и планирование деятельности на следующих занятиях или в следующем классе.

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

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

После разделения класса следует обсуждение, в ходе которого каждый, по возможности, рассказывает о том, что оказало влияние на его решение, почему обучающийся 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 обучающиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновывают свою позицию.

Обучающиеся 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 обучающихся и группы в целом.

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

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

На работу групп дается 10–15 минут. За это время ведущий занятия рисует на доске пятиступенчатую лестницу, помечая каждую ступень цифрой от 1 до 5 (по числу уровней $\Phi\Gamma$). После окончания групповой работы кто-то из группы выходит и приклеивает стикер (ставит магнит) на ту или иную ступень лестницы, нарисованной на доске. Обучающиеся 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 обучающиеся 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 обучающихся и их возрастом.