Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 61 (МАОУ СОШ № 61)

Рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета протокол от «30» «августа» 2023г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Врио директора МАОУ СОШ № 61
_____ Гуськова Т.И.
Введено в действие приказом от «31» августа 2023г. №43 -д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности
«Формирование функциональной грамотности»

для 10, 11 класс(а)ов

Учитель (группа учителей):

Алешкина Я.А., Олешкевич С.А.

2023г.

г. Узловая

Пояснительная записка.

Актуальность программы определяется изменением требований реальности человеку, К получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы социальные успешного отношения. Для функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, интерпретировать, анализировать сопоставлять, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, конструктивные решения. Необходимо принимать нировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и взаимодействовать с другими, действовать ситуации неопределенности.

Введение российских Федеральных школах образовательных государственных стандартов среднего образования актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных предметных планируемых И 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» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

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

человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

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

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). В рамках каждого направления в соответствии с возрастными особенностями интересами обучающихся, И 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 формирование стратегий работы задач, информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

Рабочая программа курса рассчитана — 34 учебных часа в год из расчета 1 час в неделю.

Срок реализации программы – 1 год.

Возраст детей: программа составлена для обучающихся 10, 11 классов.

Формы и режим внеурочного занятия: дискуссия, проектно-исследовательская обучающихся, деятельность деловая игра, практическая работа, познавательная беседа, интерактивная беседа, мини-проект, мини-исследование, круглый стол, ток-шоу, творческая работа, викторина, сюжетно-ролевая ролевая выступления игра, игра, обучающихся с показом презентаций, игра-путешествие, правовая игра, дидактическая игра, решение практических и проблемных ситуаций, решение практических экономических задач, игра с элементами тренинга, работа с документами, аналитическая работа, конференция, конкурсы; длительность занятия – 45 минут.

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

Согласно федеральной программе воспитания школьника современного должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи. дружбы. сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании ПО основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, благополучия. эмоционального Реализация 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 внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» 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 формирования основа функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления В TOM, что читательская грамотность средствами разных формируется учебных предметов форматами внеурочной деятельности. «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает форматов разных работу текстами (сплошными, множественными), обучение несплошными, нацелен на и скрытой, приемам поиска и выявления явной

тологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

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

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные ДЛЯ общества, современного онирования HO И 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 внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в степени, чем при изучении систематических vчебных предметов, регламентируется образовательным Учебные стандартом. занятия естественно-научной ПО внеурочной деятельности грамотности рамках 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 познавательной И активности учащихся.

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. Занятия по программе способствуют выработке умений и необходимых при рассмотрении вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека семьи. Содержание ИЛИ 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 межкультурного И взаимодействия, изучение которых В соответствии Федеральным государственным стандартом образования входит обшего В программы естественнонаучных, 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 возраста школьников учетом ИХ 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 планировании своих действий и поступков и при оценке их последствий окружающей возможных ДЛЯ среды социального окружения.

Креативное мышление

«Креативное мышление» отражает направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка креативно помогает людям достигать преобразовании результатов окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциохарактеризующей грамотности, 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 направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено у обучающихся формирование обшего особенностей креативного мышления. В моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно креативного применять навыки мышления, **учашиеся** 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.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

	Модуль: Читательская грамотность «События и факты с					
разн	разных точек зрения» (5 ч)					
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)					
2	Самоопределение					
3	Смыслы, явные и скрытые					
Мод	уль: Естественно-научная грамотность «Знания в					
дейс	твии» (5 ч)					
1	Наука и технологии					
2	Вещества, которые нас окружают					
3	Наше здоровье					
4	Заботимся о Земле					
	уль: Креативное мышление «Проявляем креативность на ах, в школе и в жизни» (5 ч)					

1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях
	личностного роста и социального проектирования.
	Анализ моделей и ситуаций.
	Модели заданий:
	диалоги (ПС),
	■ инфографика (BC),
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость
	и беглость мышления при решении жизненных
3	Выдвижение креативных идей и их доработка.
	Оригинальность и проработанность. В какой жизненной
	ситуации мне помогла креативность? Моделируем
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта.
	Выполнение проекта на основе комплексного задания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение
	итоговой работы
M	-
	уль: Математическая грамотность «Математика в
	/жающем 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
	уль: Финансовая грамотность «Основы финансового exa» (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
Илт	
	егрированные занятия: Финансовая грамотность+ ематика (2 ч)
1	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»
	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я,
	отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в
изме	еняющемся цифровом мире» (5 ч)

Какое общение называют эффективным. Расшифруем
 Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща
 Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным?
 Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Занятия программы направлены рамках обучающимися обеспечение достижений следующих предметных предметных личностных, мета-И образовательных результатов. Они формируются во функциональной грамотности, направлениях при 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 $\Phi \Gamma O C$ сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями.
- Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной

деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- владеть базовыми логическими операциями:
- сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
- владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знако-символических средств;
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания
- для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
 - 2) базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать дальнейшее возможное процессов, событий последствия развитие И ИΧ аналогичных ИЛИ сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии В новых условиях 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 дей-ствиями:

- 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, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-

смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;

- овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;
- извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
- анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;
- определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;
- самостоятельной овладение умениями 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 потребностей удовлетворения эмоциональных задач общения книгой, адекватно воспринимать

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;
- практико-ориентированные решать задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, количество, стоимость), цена, пропорциональностью величин, процентами отношением. (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, арифметический и алгебраический перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; времени, скорости; выражать одни расстояния, другие; интерпретировать величины через результаты ограничений, решения задач c учетом связанных свойствами рассматриваемых объектов;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную В таблице, линейной, столбчатой круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении представлять информацию с помощью линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать характеристиками: статистическими 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 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 перпендикулярных параллельных и прямых примеры куба, пространстве, модели примеры равных фигур; симметричных пользоваться геометрическими фигур, равенство симметрия, подобие; понятиями: свойства изученных фигур использовать для 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 c помощью линейки; параллелепипеда, куба; вычислять находить измерения многоугольника, периметр и площадь периметр фигур, составленных прямоугольников; находить ИЗ длину объем окружности, плошадь круга; вычислять куба, параллелепипеда ПО заданным измерениям; несложные задачи на измерение геометрических величин в ситуациях; практических пользоваться основными измерения метрическими единицами длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;
- использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости величинами; понимать графический способ представления и информации, извлекать И интерпретировать информацию ИЗ графиков реальных процессов графики зависимостей, использовать ДЛЯ определения свойств процессов и зависимостей;
- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;

использовать неравенства при решении различных задач;

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

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

- умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;
- умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия ПО финансовой грамотности рамках внеурочной деятельности вносят вклад 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 це-лесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия глобальным ПО компетенциям рамках внеурочной деятельности вносят вклад 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 креативному ПО мышлению рамках внеурочной деятельности вносят вклал В достижение следующих предметных различным результатов ПО 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

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	ф
Введе	ение в курс «	Функци	иональная грамотность	» для учащихся 9 клас	cc
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успеш-	r

Моду 2.	ль 1: Читате. Смысл	льская	г рамотность: «События Авторский замысел и	ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах.	4 <u>6</u>
۷.	жизни (я и моя жизнь)		читательские установки		л
3-5.	Самоопре- деление	3	Альтернативные точки зрения и их основания	Интегрировать и интерпретировать и информацию, осмыслять содержание и форму текста	Д

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Ф
6.	Смыслы, явные и скрытые	1	Коммуникативное намерение автора, манипуляция в коммуникации	Осмыслять содер- жание и форму текста	В
Моду	 ль 2: Естесті	венно-н	<u> </u> аучная грамотность: «З	 Внания в действии» (5	<u> </u>
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Сесть на астероид» и «Солнечные панели»	Объяснение прин- ципов действия технологий. Вы- движение идей по использованию зна- ний для разработки и совершенствования технологий.	Р Д В С р в

8.	Вещества, которые нас окружают		Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай»	Объяснение проис- ходящих процессов и воздействия раз- личных веществ на организм человека.	Р В С р В
9.	Наше здо- ровье	1	Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины»	Объяснение проис- ходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов «экспе- риментов.	РдвСрвз

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Ф
10-11.	Заботимся о Земле	2	Выполнение заданий «Глобальное поте- пление» и «Красный прилив»	Получение выводов на основе интерпретации данных (графиков, схем), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. Выдвижение идей по моделированию глобальных процессов.	Р И Р В З
Мод	уль 3: Креат	ивное м	иышление «Проявляем	креативность на урок	ca:
12.	Креатив- ность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проек- тирования	1	Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: ■ диалоги, ■ инфографика, ■ личностные действия и социальное проектирование, ■ вопросы методологии научного познания	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Самостоятельное выдвижение идей и моделирование	Р м к 33 П р о п

13. Выдвижение разнообразных идей.	1	Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: ■ Когда на уроке мне помогла креативность?	совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная	Гропи
------------------------------------	---	---	---	-------

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	· ·	ф
				Примеры: ■ Как поступить? ■ Какое принять решение? ■ Преобразование ситуации, ■ Поиск альтернатив, ■ Поиск связей и отношений Подведение итогов: - когда в жизни может выручить гибкость и беглость мышления?	
14.	Выдвижение креативных идей и их доработка.	1	Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: ■ В какой жизненной ситуации мне помогла креативность?	текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуа-	H C C A H N C

				жизни может пона- добиться креатив- ность? Подведение итогов: - в каких ситуациях наилучшим решением проблемы является традиционное, а в каких - креативное?	
15.	От выдви- жения до доработки идей	-	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): конкурс идей «Благодарим своих учителей», социальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», футуристическая выставка, подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например,	РПро

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Ф
				помощи людям с особенностями здоровья),	
				 планирование и организация системы меропри- ятий по помощи в учебе. 	
16.	Диагностика и рефлек- сия. Само- оценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа		рп
Подве	едение итогог	в перво	й части программы: Рес	флексивное занятие 1.	
17.	Подведение итогов первой	1	Самооценка уверен- ности при решении жизненных проблем. Обсуждение резуль-	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать	Б

части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях		татов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	
		ая грамотность: «Мате	матика в окружающем	_
В общественной жизни: социальные опросы и исследования Комплексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание»	1	Статистические ха- рактеристики. Пред- ставление информации (диаграммы)	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать	рииопк

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности
19.	На отдыхе: измерения на местности Комплексное задание «Как измерить ширину реки »	1	Измерение геоме- трических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие	математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата.
20.	В обще- ственной жизни: интернет Ком- плексное задание «Покупка подарка в интернет- магазине»	1	Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайного события	Интер- претировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознаватьистинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Вы-
21.	В домашних делах: комму- нальные платежи	1	Вычисления с раци- ональными числами с использованием электронных таблиц	являть сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические

Mo	Ком- плексное задание «Измерение и оплата электроэ- нергии»			отношения. Моде- лировать ситуацию математически. Наблюдать и про- водить аналогии.	р ч э. т п ()
<u>Мод</u> 22.	уль 5: Финанс Я - потре- битель.	овая гр 1	рамотность: «Основы ф Права потребителей Защита прав потре- бителей	минансового успеха» (а Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Р т п з п р
23.	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор	1	Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора выбора места работы. Образование и самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоу	Выявлять и анали- зировать финансовую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан- совые знания. Обо- сновывать финан- совое решение.	Р п з п

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	ф
			стройство - основной фактор финансовой стабильности		
24.	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем	1	Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Р т Б т р
25.	Самое главное о професси- ональном выборе: образование, работа и финансовая ста- бильность	1	Образование, работа и финансовая ста- бильность	Выявлять и анали- зировать финансовую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан- совые знания. Обо- сновывать финан- совое решение	Р т п з Б т р д « т

26.	«Что посеешь, то и пожнешь» // «Землю уважай - пожнешь урожай »	1	учная (1 ч) — за рамкам Финансовая грамот- ность и социальная ответственность	Выявлять и анали- зировать финансовую информацию. Оценивать финан- совые проблемы. Применять финан- совые знания. Обо- сновывать финан- совое решение.
27.	«Труд, зарплата и налог - важный опыт и урок»	2	Финансовая грамотность: ■ Образование, работа и финансовая стабильность. ■ Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы. ■ Налоговые выплаты Социальные пособия. Математическая грамотность: ■ Зависимость «цена - количествостоимость».	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Ф
			■ Действия с числами и величинами. ■ Вычисление про- центов. ■ Вычисление процента от числа и числа по его проценту.	■ Распознавать математические объекты. ■ Моделировать ситуацию математически. ■ Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. ■ Предлагать и обсуждать способы решения. ■ Прикидывать, оценивать, вычислять результат.	
	ать в изменя		омпетенции «Роскошь о я цифровом мире» (5 ч)	1 5	
28.	Какое общение называют эффектив- ным. Рас- шифруем «4к»	1	Межкультурное вза- имодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах обще- ственного благополучия и устойчивого	Приводить примеры «твердых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни.	С п р за д

29-	Общаемся в	«универсальных навыках» («мягких навыках») Как развивать критическое и аналитическое мышление? Как работать с информацией?	Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире. Объяснять, как определить достоверность информации, отличить факт и мнение.	Л
30.	сетевых сообще- ствах, сталки- ваемся со стере- отипами, действуем сообща	взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных взглядов, точек зрения и мировоззрений.	точки зрения,	31 33 C

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	д
				о возможностях и рисках участия в сетевых сообществах	
31-32.	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	2	развивающегося неопределенного мира.	Объяснять сущность глобальных проблем и вызовов, которые они создают современному человечеству. Оценивать действия по решению глобальных проблем в современном мире. Определять и обосновывать собственную стратегию поведения, связанную с участием в решении глобальных проблем.	Д р 33 с
Подво	II ···	в прогр	аммы. Рефлексивное за		
33.	Подведение итогов	1	0 ()	Оценивать результаты своей деятельности.	Γ

				_
С оп зу де не	рограммы. Само ценка ре- ультатов еятель- ости на анятиях	грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня	у читывать разные	
· · ·	Ітоговое анятие	внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд- шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Т н в

Поурочное планирование

	поурочное планирование	T
№	Тема	Количество
п/п		часов
1.	Введение. Понятие «функциональная грамотность»	1
2.	Читательская грамотность. Смысл жизни (я и моя жизнь)	1
3.	Самоопределение	1
	Смыслы, явные и скрытые	1
5.	Альтернативные точки зрения и их основания	1
6.	Интегрировать и интерпретировать информацию, ос-мыслять содержание и	1
7	форму текста Естественно-научная	1
,.	грамотность. Наука и техноло- гии	1
8.	Вещества, которые нас окружают	1
9.	Наше здоровье	1
10	Заботимся о Земле. Выполнение заданий «Глобальное потепление» и	1
11	Заботимся о Земле. Выполнение заданий «Красный прилив»	1
12	Креативное мышление. Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования	1
13	Выдвижение разнообразных идей.	1
	Выдвижение креативных идей и их доработка	1
15	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1
16	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов	1
17	Математическая грамотность. В обще-	1

ственной жизни: социальные опросы и исследования. Комплексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание».	
18На отдыхе: измерения на местности Комплексное задание «Как измерить ширину реки »	1
19В общественной жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»	1
20В домашних делах: коммунальные платежи	1
21 Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии»	1
22 Финансовая грамотность. Я - потребитель.	1
23 Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор.	1
24 Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем	1
25 Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность	1
26 «Что посеешь, то и пожнешь». Решение ситуативных и проблемных задач.	1
27 «Землю уважай - пожнешь урожай ». Решение ситуативных и проблемных задач. Решение ситуативных и проблемных задач.	1
28 «Труд, зарплата и налог - важный опыт и урок». Решение ситуативных и проблемных задач.	1
29 Глобальные компетенции. Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к».	1
30 Общаемся в сетевых сообществах,	1

сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща.	
31 Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях.	1
32 Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным?	1
33 Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	1
34 Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим.	1