#### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Чучковская средняя школа»

«Рассмотрено» ШМО учителей биологии, географии и химия Мер/ /Марюшкина М.В./ Протокол №4 15.05.2023г.

Согласовано»
Заместителем
директора по
методической работе

Д Фроловой Н.Ф.

«Утверждено»
Директор
МОХ ЧУЧКОВСКАЯ СШ»
ЛЕКСИКОВА Т.Д.
Приказ №174
от 30.08/2023

#### Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» 9 класс

Направление: общеинтеллектуальное

Срок реализации программы: 1 год

Возраст:15-16 лет

Общее количество часов по плану: 34 часа.

Количество часов в неделю: 1 час

Составитель: Марюшкина Марина Викторовна, учитель химии.

р.п. Чучково, 2023 год

#### АКТУАЛЬНОСТЬ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Актуальность программы определяется изменением ваний реальности К человеку, получающему образование и реа-лизующему себя в современном социуме. Эти изменения вклю- чают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные сферы социальные социальные отношения успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и на- выки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, зировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы правильный выбор, принимать конструктивные решения . Необходимо пла-нировать свою деятельность, осуществлять ее взаимодействовать И оцен-KV, c другими, действовать в ситуации не- определенности.

Введение в российских школах Федеральных государствен-

ных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных пла- нируемых образовательных результатов .

Реализация требований  $\Phi \Gamma O C$  предполагает дополнение со- держания школьного образования спектром компонентов функ- циональной грамотности и освоение способов их интеграции .

Программа внеурочной курса деятельности «Функциональная грамотность: учимся ДЛЯ жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося различным правлениям К нафункциональной грамотности.

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

деятельности, общения и социальных отношений» $^{1}$ .

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

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

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). В рамках каждого направления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

## ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 клас-сов.

Программа курса рассчитана на пять лет с проведением за- нятий 1 раз в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, делоигры, организацию социальных практик образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную обеспечить позволит ИΧ самоопределение, расширить зоны по- иска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей . В целом программы вклад в нравственное реализация вносит социальное формирование личности.

Методическим обеспечением курса являются задания разра- ботанного банка ДЛЯ формирования оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg .resh .edu ΦΓΕΗΥ ΙΦΟΡΑΟ (http://skiv .instrao .ru/), электронном образовательном pecypce издательства «Просвещение» (https://media .prosv .ru/ func/), материалы из пособий «Функциональная грамотность Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвеще-

4

ние», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

## ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

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

Согласно Примерной программе воспитания современно- го школьника должны быть сформированы человека, ценности Родины, природы, семьи, знания, сотрудничества, здоровья, труда, культуры ценности Эти находят отражение свое содержании занятий ПО направосновным функциональной грамотности, вносящим питание гражданское, патриотическое, духовноэстетическое, нравственное, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование здорового обракультуры за жизни, эмоционального Реализация благополучия способствует курса осуществлению главной цели воспитания - пол- ноценному личностному развитию школьников и созданию ус-ловий для их позитивной социализации.

#### ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ ПО ПРОГРАММЕ

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

Задача педагогов состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Результатом работы в пер- вую очередь является личностное развитие ребенка. Личност- ных результатов педагоги могут достичь, увлекая ребенка со- вместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмос- феру, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и мно-гообразие используемых педагогом форм работы .

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных пар- тнеров школы .

# ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

#### Читательская грамотность

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

Читательская грамотность основа формирования функци- ональной грамотности в целом. Особенность этого направления TOM. что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. «Читательская грамотность» В рамках курса предусматривает работу с текстами разных (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, концептуальной, тологической 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, a неоднозначной. противоречивой, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность достоверность И информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

## Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального

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

Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. знаний затруднено математических 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 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 опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью интеграция математического содержанием дру- гих учебных предметов и образовательных B данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует при- менение математических знаний в реальной жизни каждого че- ловека и объясняет

важные понятия, актуальные для функци- онирования современного общества, но и создает естественную

7

мотивационную подпитку для изучения как математики, таки 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 участво- вать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него сле-

дующих компетентностей:

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

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

## Финансовая грамотность

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

и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих

разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами денежных средств, грамотного использования анализировать финансовую информацию, выяв-ЛЯТЬ оценивать фи- нансовые проблемы, обосновывать финансовые и оценивать финансовые риски. Занятия программе способствуют выработке умений и необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных по- следствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпо- чтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и пони- мания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информа- тики, 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 Федеральным государственным стандартом основного общего образования естественно-научных, общественнопрограммы научных предметов и ино- странных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Ор- ганизация занятий в рамках модуля по «глобальным компе- тенциям» развивает критическое И аналитическое мышление, анализировать глобальные и локальные проблемы и во- просы межкультурного взаимодействия, выявлять 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 соци- альной 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 социально- го окружения.

9

#### 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 достигать лучших результатов помогает люлям преобразовании окру- жающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мыш- ление рассматривается как одна из функциосоставляющих нальной грамотности, характеризующей способность пользоваться грамотно знаниями, умениями, компетенцирешении самого широкого спектра проблем, с кото- рыми современный человек встречается в различных 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 учебноисследо- вательской деятельности использовать освоенные навыки для развития совершенствования креативного мышления.

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегоднов 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 грамотно-го 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 Програм- мы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

10

### 9 класс

рефлексии. Ниже представлено содержание каждого модуля Програм- мы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

10

### 9 класс

|  | Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)  |  |  |
|--|---|--|--|
| 1  | Смысл жизни (я и моя жизнь)   |  |  |
| 2  | Самоопределение   |  |  |
| 3  | Смыслы, явные и скрытые   |  |  |
| Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5ч) |   |  |  |
| 1  | Наука и технологии  |  |  |
| 2  | Вещества, которые нас окружают  |  |  |
| 3  | Наше здоровье   |  |  |
| 4  | Заботимся о Земле   |  |  |
|  | 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: 6 диалоги (ПС), 6 инфографика (ВС), 6 личностные действия и социальное проектирование (СПр), 6 вопросы методологии научного познания (ЕНПр). |  |  |
| 2  | Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении жизненных проблем.  |  |  |

| 3  | Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригиналь- ность и проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность? Моделируем жизненную ситуацию: когда может понадобиться креативность |  |
|--|--|--|
| 4  | От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Вы-полнение проекта на основе комплексного задания.  |  |
| 5  | Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итого-вой работы   |  |
| Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружаю-щем мире» (4 ч) |  |  |
| 1  | В общественной жизни: социальные опросы  |  |
| 2  | На отдыхе: измерения на местности  |  |
| 3  | В общественной жизни: интернет   |  |
| 4  | В домашних делах: коммунальные платежи   |  |
| Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)         |  |  |
| 1  | Мое образование — мое будущее  |  |
| 2  | Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор  |  |
| 3  | Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем  |  |
| 4  | Самое главное о профессиональном выборе: образование, ра-бота и финансовая стабильность  |  |

6 готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

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

## Метапредметные результаты

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

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями.
  - 6 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);
  - 6 способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
  - 6 готовность к самостоятельному планированию и осуществле- нию учебной деятельности и организации учебного сотруд-ничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
  - 6 способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
  - 6 способность к совместной деятельности;
  - 6 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:

6 владеть базовыми логическими операциями:

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

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

# Метапредметные результаты

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

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями.
  - 6 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);
  - 6 способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
  - 6 готовность к самостоятельному планированию и осуществле- нию учебной деятельности и организации учебного сотруд-ничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
  - 6 способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
  - 6 способность к совместной деятельности;
  - 6 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:

#### 2) базовые логические действия:

6 владеть базовыми логическими операциями22

- 6 самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- 6 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:

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

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

## 1) общение:

- 6 воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- 6 выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- 6 распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- 6 понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- 6 в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности об- щения;
- 6 сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- 6 публично представлять результаты решения задачи, выпол- ненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- 6 самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использова- нием иллюстративных материалов;

#### 2) совместная деятельность:

- 6 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- 6 принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- 6 уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готов- ность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- б 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);
- 6 выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- 6 оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

6 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 действи-ями:

# 1) самоорганизация:

- 6 выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- 6 ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие ре-шений группой);
- 6 самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- 6 составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте:
- 6 делать выбор и брать ответственность за решение;

## 2) самоконтроль:

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

# 3) эмоциональный интеллект:

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

6 регулировать способ выражения эмоций;

#### 4) принятие себя и других:

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

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навы- ков личности (управления собой, самодисциплины, устойчиво-го поведения).

**Предметные результаты** освоения программы основного об- щего образования представлены с учетом специфики содержа- ния предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функ- циональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предмет- ных результатов по предметной области **«Русский язык и ли- тература»**.

# По учебному предмету «Русский язык»:

- 6 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 содер- жания текста;
- 6 овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- б представление содержания прослушанного или прочитанно- го учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; коммен- тирование текста или его фрагмента;
- 6 извлечение информации из различных источников, ее ос-

# мысление и оперирование ею;

- б анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;
- 6 определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

### По учебному предмету «Литература»:

- 6 овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- 6 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;
- 6 овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

Занятия по **математической грамотности** в рамках внеуроч- ной деятельности вносят вклад в достижение следующих пред- метных результатов по учебному предмету **«Математика»**:

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

- 6 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;
- 6 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 вариантов, способ «проб возможных пользовать- ся основными единицами измерения: цены, массы; расстоя- ния, времени, скорости; выражать одни другие; интерпретировать единицы величины через задач ограничений, решения с учетом связанных со свойствами рассматри-ваемых объектов;
- единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматри-ваемых объектов; 6 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 характеристи- ками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наи- меньшее значения, размах числового набора;
  - б оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- 6 пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать вершина, ребро, грань, тер- минологию: развертка; приводить примеры объектов окружающего имею-ЩИХ форму изученных фигур, пространственных примеры параллельных перпендикулярных прямых в про- странстве, на модели куба, примеры равных И симметричных пользоваться геометрическими понятиями: ра- венство симметрия, подобие; использовать изученных фигур для их распознавания, построения; припризнаки равенства треугольников, теорему о
  - 6 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

тригонометрические соотношения для вычисления длин,

треугольника,

теорему

сумме

**УГЛОВ** 

расстояний, площадей;

окружности, плошадь круга; вычис- лять объем куба, параллелепипеда по заданным измерени- ям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основны-

ми метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

- 6 алгебраическую использовать терминологию символику; выражать формулами зависимости межлу графический величинами; понимать способ представления и анализа ин- формации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики определения свойств процессов и зависимостей;
- 6 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;
- 6 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»**:

- 6 умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- 6 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;
- 6 умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- 6 умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружаю- щую природную среду;
- 6 умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- б сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических

проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;

- б умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 6 умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

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

- 6 освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений:
- 6 формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- 6 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;
- 6 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;
- 6 формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);
- 6 формирование умения с опорой на знания, факты обществен- ной жизни и личный социальный опыт оценивать собствен- ные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая во- просы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения не- добросовестных практик);
- б приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в

управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по глобальным компетенциям рамках внеурочной деятельности вносят достижение вклал следующих предметрезультатов ПО различным ных предметным областям:

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

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

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

|      |   |         |   | ной профессиональ ной деятельности и развитием необ-ходимых умений. Приобрести опыт успешного межлич-ностного общения; готовность к разно-образной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других твор-ческих |                           | Материалы из пособий «Функциональ ная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Про- свещение»   |
|------|---|---------|---|--|---------------------------|---|
|      |   |         |   | работах.   |                           |   |
| Моду | уль 1: Читат                            | ельская | я грамотность: «Событ                       | гия и факты с разны  | х точек зрения»           | (5 ч)   |
| 2.   | Смысл<br>жизни<br>(я и<br>моя<br>жизнь) | 1       | Авторский замысел и читательские уста-новки | Интегрировать и интерпретировать информацию  | Творческая<br>лаборатория | «Зарок» (http://skiv.instrao.ru/) «Самое старое место»: образовательный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |

| №    | Тема                          | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание   | Основные виды<br>деятельности       | Формы<br>прове-дения<br>занятий | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы   |
|------|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|
|      |                               |                         |   |                                     |                                 | Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-хч. Часть 2. – М., СПб.: «Просвещение», 2020 «Походы» (http://skiv.instrao.ru/)  |
| 6.   | Смыслы,<br>явные и<br>скрытые | 1                       | Коммуникативное намерение автора, манипуляция в ком-муникации | Осмыслять содержание и форму текста | Игра-<br>расследо-<br>вание     | «Выигрыш» Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. по-собие для общеобра-зоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. — М., СПб.: «Просвещение», 2021). |
| Моду | уль 2: Естес                  | гвенно-                 | научная грамотность:  | «Знания в действии»                 | > (5 ч)                         |  |

| 7. | Наука и | 1 | Выполнение | заданий | Объяснение прин-   | Работа ин-   | Портал РЭШ            |
|----|---------|---|------------|---------|--------------------|--------------|-----------------------|
|    | техноло |   | «Сесть     | на      | ципов действия     | дивидуально  | (https://fg.resh.edu. |
|    | -гии    |   | астероид»  | И       | технологий. Вы-    | или в парах. | ru)                   |
|    |         |   | «Солнечные | пане-   | движение идей по   | Обсуждение   |                       |
|    |         |   | ли≫        |         | использованию зна- | результатов  |                       |
|    |         |   |            |         | ний для разработ-  | выполнения   |                       |
|    |         |   |            |         | ки и совершенство- | заданий.     |                       |
|    |         |   |            |         | вания технологий.  |              |                       |

| 8. | Вещества<br>,которые<br>нас окру-<br>жают | 1 | Выполнение заданий «Лекарства илияды» и «Чай»                     | Объяснение происходящих процессов и воздействия различных веществ на организм человека.                         | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru)  |
|----|---|---|---|---|--|--|
| 9. | Наше здо-<br>ровье                        | 1 | Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины» | Объяснение проис-ходящих процес- сов. Анализ мето- дов исследования и интерпретация результатов «экспериментов. | Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий. | «О чем расскажет анализ крови»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. |

|  |  |  | Пентина. —<br>М.; СПб.:<br>Просве-щение,<br>2021. |
|--|--|--|---|
|  |  |  |   |

| №      | Тема  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание  | Основные виды<br>деятельности  | Формы<br>прове-дения<br>занятий   | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы  |  |  |  |
|--------|---|-------------------------|--|--|---|---|--|--|--|
| 10-11. | Заботимся о Земле   | 2                       | Выполнение заданий «Глобальное поте-<br>пление» и «Красный прилив» | Получение выводов на основе интерпретации данных (графиков, схем), построение рассуж-дений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. Выдвижение идей по моделированию глобальных процес-сов. | Работа в парахили груп-пах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий. | Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / подред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просве-щение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) |  |  |  |
| Мол    | Молуль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч) |                         |  |  |   |   |  |  |  |

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

| 12. Креатив-<br>ность в<br>учебных<br>ситуациях                                  | 1 | Анализ моделей и ситуаций. Моделизаданий: 6 диалоги, 6 инфографика,                         | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения  | Работа в парах и малых группах над различными комплексными        | Портал ИСРО<br>PAO<br>(http://skiv.instrao.<br>ru)<br>Комплексные                       |
|--|---|---|--|---|---|
| ситуациях<br>личностно<br>-го роста<br>и<br>социально<br>-го проек-<br>тирования |   | б личностные действия и социальное проектирование, б вопросы методо-логии научного познания | главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Самостоятельное выдвижение идей имоделирование | заданиями. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов | зада-ния  6 6 кл., Марафон чи- стоты, задание 2, 6 8 кл., Инфографи- ка. Солнечные дни, |

|  | 6 создания диалогов (на основе комиксов, рисун-ков, описания случаев и т.д.) 6 создания инфогра-фики (например, на основе текста параграфа), 6 проектирования личностных действий (самопозна-ния, самооценки и др.), 6 научного позна-ния. | 6 9 кл., Помогите младшим школь-никам полюбить чтение, 6 9 кл., Утренние вопросы, 6 9 кл., Вечное дви-жение. «Как помочь бабушке?»: образовательный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|--|--|---|
|--|--|---|

| 13. | Выдвижение разно-образных идей. | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: 6 Когда на уроке мне помогла креативность? | Совместное чтениетекста заданий. Маркировка текстас целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и проблем. Модели-рование жизненных ситуаций, требующих применения дивергентного мышления. | Работа в парах ималых группах. Презентация результатов обсуждения иподведение итогов. | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оцен-ку и отбор идей) 6 9 кл., Фантастиче-ский мир, 6 9 кл., Социальная реклама, 6 9 кл., NВ или По-метки на полях, |
|-----|---------------------------------|---|--|---|--|
|-----|---------------------------------|---|--|---|--|

| Nº | Тема | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание | Основные виды<br>деятельности  | Формы<br>прове-дения<br>занятий | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы   |
|----|------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------------|--|
|    |      |                         |                     | Примеры: 6 Как поступить? 6 Какое принять решение? 6 Преобразование ситуации, 6 Поиск альтерна-тив, 6 Поиск связей и отношений Подведение итогов: – когда в жизни может выручить гибкость и беглость мышления? |                                 | 6 9 кл., Видеть глаза-ми души, 6 9 кл., Как защищаться от манипу-ляций, 6 9 кл., Транспорт будущего «Узнай свою страну»: образовательный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |

| 14. | Выдвиже - ние кре-<br>ативных идей и их доработ-<br>ка. | 1 | Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: 6 В какой жизненной ситуации мнепомогла креатив- ность? | Совместное чтение текста заданий. Маркировка текстас целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуа-цию: когда в | Работа в малых группах по поиску ана-логий, связей, ассоциаций. Работа в парахи малых груп-пах по анализуи моделированию ситуаций, по подведе | Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao. ru) Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) 6 9 кл., Фантастиче-ский мир, |
|-----|---|---|--|---|---|---|
|-----|---|---|--|---|---|---|

|  | жизни может понадобиться креативность? Подведение итогов: — в каких ситуаци-ях наилучшим решением проблемы является традиционное, а в каких — креативное? | нию итогов.<br>Презентация<br>результатов<br>обсуждения. | 6 9 кл., Социальная реклама, 6 9 кл., NВ или По- метки на полях, 9 кл., Видеть глаза- ми души, 6 9 кл., Как защищаться от манипу-ляций, |
|--|---|--|---|
|  |   |  | '   |

|  | татов ru) |
|--|-----------|
|--|-----------|

| Nº  | Тема   | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание   | Основные виды<br>деятельности  | Формы<br>прове-дения<br>занятий                       | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы   |
|-----|--|-------------------------|---|--|---|--|
|     |  |                         |   | помощи<br>людям с<br>особенностями<br>здоровья),<br>б планирование<br>и организация<br>системы меропри-<br>ятий по помощи<br>вучебе. |   | 67 кл., Поможем друг другу «Транспорт будуще- го»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/)   |
| 16. | Диагно-<br>стика и<br>рефлек-<br>сия.<br>Само-<br>оценка | 1                       | Креативное мыш- ление.<br>Диагности-<br>ческая работа<br>для9 класса. | Выполнение итоговой работы. Обсуж-дение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения                                     | Индивиду-<br>альная<br>рабо-та.<br>Работа в<br>парах. | Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 9 класса. Креативное мышле-ние. Вариант 1. Экспеди-ция на Марс. Вариант 2. Социаль-ная |

| Подв | ведение итого                       | ов перв | ой части программы:  | Рефлексивное заняти   | e 1.   |            |
|------|-------------------------------------|---------|--|---|--------|------------|
| 17.  | Подве-<br>дение<br>итогов<br>первой | 1       | Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение резуль- | Оценивать результа-ты своей деятельно-сти. Аргументиро- вать и обосновывать | Беседа | Приложение |

инициатива

| _   |  |        |  |   |   |  |
|-----|--|--------|--|---|---|--|
|     | части<br>про-<br>граммы.<br>Самооцен<br>-ка ре-<br>зультатов<br>деятель-<br>ности на<br>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.  |   |  |
| Мод | уль 4: Мате  | матиче | ская грамотность: «М   | атематика в окружа  | ющем мире» (4 ч   | 1)   |
| 18. | В общественной жизни: социальные опросы и исследования Комплексные задания «Домашение животные», «Здорово е питание» | 1      | Статистические характеристики. Пред-ставление информа- ции (диаграммы)                                   | Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способырешения. Прики- дывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, | Беседа, груп-повая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источ-ников, опрос, презентация, круглый стол | «Домашние животные», «Здоровое пи-тание» (http://skiv.instrao.ru/) |

|  | записывать, срав-<br>нивать |  |
|--|-----------------------------|--|
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |

| Nº  | Тема  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание  | Основные виды<br>деятельности   | Формы<br>прове-дения<br>занятий   | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы                      |
|-----|---|-------------------------|--|---|---|---|
| 19. | На отды-<br>хе: изме-<br>рения на<br>местности<br>Комплекс<br>-ное зада-<br>ние «Как<br>измерить<br>ширину<br>реки»                   | 1                       | Измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие | математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интер-   | Групповая работа, индивидуальная ра-бота, практическая работа (измерение на местности)                                | «Как измерить<br>ши- рину реки»<br>(http://<br>skiv.instrao.ru/)              |
| 20. | В обще-<br>ственно<br>йжизни:<br>интернет<br>Ком-<br>плексно<br>езадание<br>«Покупка<br>подарка<br>в интер-<br>нет-<br>мага-<br>зине» | 1                       | Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайного события                  | претировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формули-ровать обобщения и выводы. Распознаватьистинные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и кон- | Беседа, груп-<br>повая работа,<br>индивидуаль-<br>ная работа,<br>из-учение<br>интер- нет-<br>ресурсов,<br>презентация | «Покупка подарка<br>в интернет-<br>магазине»<br>(http://skiv.instrao.<br>ru/) |

| 21. | В домаш- | 1 | Вычисления с   | трпримеры. Вы-     | Беседа,      | «Измерение и        |
|-----|----------|---|----------------|--------------------|--------------|---------------------|
|     | них      |   | раци-ональными | являть сходства и  | груп-повая   | оплата              |
|     | делах:   |   | числамис       | различия объектов. | работа,      | электроэнергии» – в |
|     | комму-   |   | использованием | Измерять объекты.  | индивидуаль- | Приложении (http:// |
|     | нальные  |   | электронных    | Конструировать     | ная работа,  | skiv.instrao.ru/)   |
|     | платежи  |   | таблиц         | математические     | практическая |                     |

|     | Ком-<br>плексно<br>е<br>задание<br>«Изме-<br>рение и<br>оплата<br>электроэ<br>-нергии» |        |   | отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и про-водить аналогии.   | работа (вы-<br>числения с<br>использовани-<br>ем электрон-<br>ных таблиц),<br>презентация<br>(рекоменда-<br>ций) |  |
|-----|--|--------|---|--|--|--|
| Мод | уль 5: Финаг   | нсовая | грамотность: «Основы                        | финансового успеха   | » (4 ч)  |  |
| 22. | Я —<br>потре-<br>битель.   | 1      | Права потребителей Защита прав потребителей | Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра                         | «Защита прав потре- бителей», «Опоздав- ший миксер» (http:// skiv.instrao.ru/) «Что делать с некачественным товаром»: образовательный ресурс изда-тельства «Просвеще- ние» (https://media. prosv.ru/func/) |

| 23. | Человек<br>и рабо-<br>та: что<br>учитыва-<br>ем,<br>когда<br>делаем<br>выбор | 1 | Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторывыбора места рабо- ты. Образование и самообразование как условия финансовой стабильности. Успешное трудоу | Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра | «Заработная плата» (http://skiv.instrao. ru/) «Первая работа»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|-----|--|---|---|--|---|---|
|-----|--|---|---|--|---|---|

| №   | Тема  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание   | Основные виды<br>деятельности  | Формы<br>прове-дения<br>занятий   | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы  |
|-----|---|-------------------------|---|--|---|---|
|     |   |                         | стройство – основной фактор финансовой стабильности   |  |   |   |
| 24. | Налоги и<br>выплаты:<br>что отда-<br>ем и как<br>получае<br>м | 1                       | Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемые государством | Выявлять и<br>анали-зировать<br>финансо- вую<br>информацию.<br>Оценивать финан-<br>совые проблемы.<br>Применять<br>финан-совые<br>знания. Обо-<br>сновывать финан-<br>совое решение. | Решение си-<br>туативных и проблемных задач. Беседа / прак-<br>тическая рабо-<br>та / решение кейсов / игра | «Ежегодные налоги» (http://skiv.instrao. ru) «Транспортный налог»: образовательный ресурс издатель-ства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) |

| 25. | Самое главное о професси - ональном выборе: образование, работа и финансовая стабильност ь | 1 Образование, работа и финансовая ста-<br>бильность | Выявлять и<br>анали-зировать<br>финансо- вую<br>информацию.<br>Оценивать финан-<br>совые проблемы.<br>Применять<br>финан-совые<br>знания. Обо-<br>сновывать финан-<br>совое решение | Решение си-<br>туативных и проблемных задач. Беседа / прак-<br>тическая рабо-<br>та / решение кейсов / дис-<br>куссия/ игра «Агентство по трудоустрой-<br>ству» | «Зарплатная карта» (http://skiv.instrao. ru/) «Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. ru/func/) |
|-----|--|--|---|---|--|
|-----|--|--|---|---|--|

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч), Финансовая грамотность + Математика + Естественно-научная (1 ч) — за рамками выделенных 5 часов на финансовую грамотность

| грам | грамотность   |   |   |  |  |   |  |  |  |
|------|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 26.  | «Что<br>посеешь<br>,то и по-<br>жнешь»<br>// «Землю<br>уважай –<br>пожнешь<br>урожай» | 1 | Финансовая грамотность и социальная ответственность | Выявлять и анали-зировать финансо- вую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финан-совые знания. Обосновывать финансовое решение. | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра | «Климатический ма-газин» (http://skiv.instrao.ru) |  |  |  |

| 27. | «Труд,<br>зарплата<br>и налог<br>–важный<br>опыт и<br>урок» | 2 | Финансовая грамот-ность: 6 Образование, работа и финансовая стабильность. 6 Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы. 6 Налоговые выпла-ты Социальные пособия. Математическая гра-мотность: 6 Зависимость «цена — количе-ство- | Финансовая гра-мотность: 6 Выявлять и анализировать финансовую информацию. 6 Оценивать финан-совые проблемы. 6 Применять финансовые знания. 6 Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: 6 Извлекать инфор-мацию (из текста, таблицы, диа- | Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ игра, групповая работа, индивидуальная работа | «Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособие на ребенка» (http:// skiv.instrao.ru/) «Старенький автомо-биль»: образователь- ный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|-----|---|---|---|--|---|---|
|     |   |   | стоимость».   | граммы).   |   |   |

| № | Тема | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание   | Основные виды<br>деятельности  | Формы<br>прове-дения<br>занятий | Электронные (циф-<br>ровые) образователь-<br>ные ресурсы |
|---|------|-------------------------|---|--|---------------------------------|--|
|   |      |                         | 6 Действия с числамии величинами. 6 Вычисление про-центов. 6 Вычисление про- цента от числа и числа по его про-центу. | 6 Распознавать математические объекты. 6 Моделировать ситуацию математически. 6 Устанавливать и использовать зависимости меж-ду величинами, данными. 6 Предлагать и обсуждать способы решения. 6 Прикидывать, оценивать, вычис-лять результат. |                                 |  |

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить иработать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч)

| 28. | Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к» | 1 | Межкультурное вза-<br>имодействие: успеш-<br>ное и уважительное<br>взаимодействие<br>меж-ду людьми,<br>действия в интересах<br>обще- ственного<br>благополу-чия и<br>устойчивого | Приводить приме-ры «твердых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни. | Обсуждение информации, предложенно йруководителем занятия / игровая деятельность | «Интернет в современном мире»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) |
|-----|---|---|--|---|--|---|
|-----|---|---|--|---|--|---|

|            |   |   | развития. Понятие об «универсальных навыках» («мягких навыках») Как развивать критическое и аналитическое мыш- ление? Как работать с информацией?   | Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире. Объяснять, как определить досто- верность информа- ции, отличить факти мнение.  |  | «Интернет в современном мире» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуация «Ищем причины» (http://skiv.instrao.ru/)   |
|------------|---|---|---|---|--|--|
| 29-<br>30. | Общаемс яв сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуе м сообща | 2 | Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных взглядов, точек зрения и миро-воззрений. | Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные со стереотипами. Оценивать ситуации межкультурного общения с ценностных позиций. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возни-кающие в общении в социальных се- | Дискуссия / решение по- знавательных задач и разбор ситуаций | Ситуации «Гендерноеравенство и стереоти-пы», «Плюсы и ми- нусы стереотипов», «Сетикет», «Сегодня у нас презентация» (http://skiv.instrao. ru/) «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv. |

| тях. Аргументиро-<br>вать свое мнение | ru/func/)                        |
|---------------------------------------|----------------------------------|
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       |                                  |
|                                       | тях. Аргументировать свое мнение |

| Nº         | Тема  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основное содержание  | Основные<br>виды<br>деятельности   | Формы<br>прове-дения<br>занятий  | Электронные (циф-<br>ровые)<br>образователь-ные<br>ресурсы   |
|------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
|            |   |                         |  | о возможностях<br>ирисках участия<br>всетевых<br>сообще- ствах   |  | «Новый ученик» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2.  |
| 31-<br>32. | Почему и для чего в современ -ном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего сучитываем цели устойчивого развития | 2                       | Глобальные проблемы: пути и возможности их решения глобально компетентными людьми в условиях динамично развивающегося нео-пределенного мира. | Объяснять сущ-<br>ность глобальных<br>проблем и вызо-<br>вов, которые они<br>создают современ-<br>ному человечеству.<br>Оценивать<br>действия по<br>решению гло-<br>бальных проблем<br>в современном<br>мире. Определять и<br>обосновывать соб-<br>ственную<br>стратегию<br>поведения, связан-<br>ную с участием в<br>решении глобаль-<br>ных проблем. | Дискуссия / конференция / решение по- знавательных задач и разбор ситуаций | «Что такое глобальные компетенции?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) «Что такое «глобальные компетенции»? Почему современный человек должен быть глобально компетенции. Сборник эталонных |

|      |                 |        |                               |                                 |                  | заданий. Выпуск 2.           |
|------|-----------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------|
| Поді | ведение итог    | ов про | граммы. Рефлексивно           | е занятие 2.                    |                  |                              |
| 33.  | Подве<br>-дение | 1      | Оценка (самооценка)<br>уровня | Оценивать резуль-<br>таты своей | Групповая работа | Для конкретизации проявления |

деятель-ности.

сформиро-ванности

отдель ных

сформированно-сти функцио нальной

итогов

|     | програм-<br>мы.<br>Само-<br>оценка<br>ре-<br>зультатов<br>деятель-<br>ности на<br>занятиях |   | грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на по-вышение уровня ФГотдельных учащихсяи группы в целом. | Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осущест-влять сотрудниче- ство со сверстни- ками. Учитывать разные мнения.   |   | уровней ФГ<br>исполь-зуются<br>примеры заданий<br>разного уровня ФГ<br>(http://skiv.instrao.<br>ru/) |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| 34. | Итогово<br>езанятие  | 1 | Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).  | Решение практических задач, успешное межлич-ностного обще- ние в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других твор-ческих работах. Просмотр слайдшоу с фотография- ми и видео, сделанными педагогами и детьми во время | Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ |  |

|  | занятий. Благодар-<br>ности друг другу<br>за совместную<br>работу. |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

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

В качестве рекомендаций предлагается проведение двух занятий, назовем их рефлексивными, в середине и конце годо- вой программы, целью которых будет не формальная оценка сформированности отдельных сторон  $\Phi\Gamma$ , а организация самооценки учащихся своей деятельности на занятиях, осмысление результатов этой деятельности, обсуждение и планирование деятельности на следующих занятиях или в следующем классе.

Для проведения рефлексивного занятия в середине программы предлагается методика «Сытый или голодный?», учитывающая подходы, разработанные белорусскими коллегами $^7$ . Основная цель этой методики получить обратную связь от каж- дого ученика.

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

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

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

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

<sup>7</sup> Педагогические игротехники: копилка методов и упражнений / Л. С. Кожуховская [и др.]; под общ. ред. Л. С. Кожуховской. — Минск: Изд. Центр БГУ, 2010. — 233 с. https://www.youthworker.

by/images/\_library/Kopilka\_metodov\_i\_uprazhnenij.pdf

Учащиеся имеют возможность задавать вопросы, необходимыедля организации собственной деятельности на будущих заня-тиях, и предлагают варианты решений поставленных проблем. Для проведения итогового рефлексивного занятия предла- гается методика «Лестница самооценки». Основная цель дан-ной методики - самооценка уровня сформированности функци-ональной грамотности по шести составляющим и обсуждениевозможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.

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

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

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

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

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