Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа №34»

Рассмотрено
на заседании методического
объединения классных
руководителей

Принято на педагогическом совете Протокол №1 от $29.08.2025 \, \mathrm{r}$.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБУ "Школа № 34"
Стегачева А.Е.
Приказ № 408 – од от 29.08.2025 г.

Протокол № 1от 29.08.2025 г.

\

Рабочая программа внеурочной деятельности

Функциональная грамотность: учимся для жизни

5 – 9 класс

Направление: развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации

Срок реализации программы: 5 лет

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/) и портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

1. Содержание курса внеурочной деятельности

Введение. О шести составляющих функциональной грамотности.

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

Читательская грамотность

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

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

Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской

Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем, как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее 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 с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

Естественно-научная грамотность

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

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

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

Ø научно объяснять явления;

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

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

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5-7 классы) и «Основы финансового успеха» (8-9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учётом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создаёт условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы 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 школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

Креативное мышление

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

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объёме 5 часов в неделю, начиная с 5 класса. Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

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

2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты

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

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

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

- · готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- · осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

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

- · 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:
- о сопоставления и сравнения,
- о группировки, систематизации и классификации,
- о анализа, синтеза, обобщения,
- о выделения главного;
- · владеть приёмами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знакосимволических средств;

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

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

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

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

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

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

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным

и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

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

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

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

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

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

3) работа с информацией:

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

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

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

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

оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

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

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

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

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты *решения задачи*, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

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

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

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

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

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

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

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

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

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть

при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

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

4) принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

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

Предметные результаты освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе

внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

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

По учебному предмету «Русский язык»:

- · понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
- · овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- · представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;
 - извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
- · анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;
- · определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- · умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;
- · овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

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

<u>Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные</u> математические умения и навыки:

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

несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

- · Использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;
- Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- Решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

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

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

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

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

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

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

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

·способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;

проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

·демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;

•предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений;

·ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	is -			Введение в курс «Функциональная грамотно	ость».	
			Знакомство	Развить мотивацию к целенаправленной	Игры и упражнения,	Портал Российской
			участников	социально значимой деятельности; стремление	помогающие	электронной школы
			программы.	быть полезным, интерес к социальному	объединить	(РЭШ, <u>https://fg.resh.edu.ru/</u>);
			Обсуждение	сотрудничеству;	участников	
			понятий		программы, которые	
			«функциональная	Сформировать внутреннюю позиции личности	будут посещать	· I
			грамотность»,	как особого ценностного отношения к себе,	занятия.	портал ФГБНУ ИСРО
			«составляющие	окружающим людям и жизни в целом;		РАО, Сетевой комплекс
			функциональной		Беседа, работа в	информационного
			грамотности	Сформировать установку на активное участие в	группах,	взаимодействия субъектов
			(читательская,	решении практических задач, осознанием	планирование	Российской Федерации в
			математическая,	важности образования на протяжении всей	r.	проекте «Мониторинг
			естественно-	жизни для успешной профессиональной		формирования
1	Введение	1	научная, финансовая	деятельности и развитием необходимых		функциональной грамотности
1.	Введение	1	I -	умений;		учащихся»
			глобальные			(<u>http://skiv.instrao.ru/</u>);
		1	l	Приобрести опыт успешного межличностного		
		1	креативное	общения;		
			мышление).			
				готовность к разнообразной совместной		материалы из пособий
				деятельности, активное участие в коллективных		«Функциональная
				учебно-исследовательских, проектных и других		грамотность. Учимся для
			I	творческих работах		жизни» издательства
			совместной работы.			«Просвещение».
			Обсуждение планов			
			и организации			
			работы в рамках			
_			программы.			
	_			грамотность: «Читаем, соединяя текстовую и п		3^
<u>2.</u>	Путешествуе	1	Приемы поиска и	Соотносить визуальное изображение с	абота в группах	«Необыкновенный

	м и познаем		извлечения	вербальным текстом. Понимать		путешественник»:
	мир		1	фактологическую информацию		
	(Путешестви		вида (текстовой,			Демонстрационный вариант
	е по России)		графической) по			2019 (http://skiv.instrao.ru)
			заданной теме из			
			различных			
			источников. Приемы			
			выделения главной и			
			второстепенной			
			информации, явной			
			и скрытой			
			информации в			
			тексте			
			Приемы работы с			
			множественным			
			текстом по			
			выявлению явной и			
			скрытой			
			информации,			
			представленной в			
			разных частях			«Моя Россия: большое в
			текста. Приемы			малом»: Читательская
	Работаем над		выявления	Соотносить визуальное изображение с		грамотность. Сборник
	проектом			вербальным текстом. Использовать		эталонных заданий. Выпуск 1.
3.	(Школьная	1	иипормании	информацию из текста для решения	Деловая игра	Учеб. пособие для
	жизнь)		ппрепставленной на	практической задачи		общеобразоват. организаций. В
	MAISHB)		карте, и приемы	практической задачи		2-х ч. Часть 1. – Москва,
			сопоставления			СанктПетербург:
			информации,			«Просвещение», 2020.
			выявленной в тексте,			
			с информацией,			
			содержащейся в			
			графическом			
			объекте			
			(географическая			
			карта, фотография)			
4.	Хотим	1	Приемы работы с	Интегрировать и интерпретировать	Работа в группах	«Конкурс сочинений»:
	участвовать в	•	множественным	информацию, представленную в разной форме		

	конкурсе		текстом,	и в разных частях текста. Использовать		Открытый банк заданий 2020
	(Школьная			информацию из текста для решения		(<u>http://skiv.instrao.ru</u>)
	жизнь)		сайте. Приемы	практической задачи		
			поиска информации,			
			представленной			
			вербально и			
			визуально,			
			расположенной в			
			разных частях			
			множественного			
			текста			
			Приемы анализа			
			информации учебно-			
			научного текста			«Маршал Победы»:
			(биография),			
	По страницам		представленной в	Выявлять фактологическую информацию	Самостоятельное	Читательская грамотность.
	биографий		виде таблицы.		выполнение работы с	Сборник эталонных заданий.
5.	(Великие	1	Приемы			Выпуск 1. Учеб. пособие для
	люди нашей		комментирования		обсуждение ответов на	общеобразоват. организаций. В
	страны)		текста,		задания	2-х ч. Часть 1. – Москва,
			включающего			СанктПетербург:
			визуальный объект (фотографию)			«Просвещение», 2020.
			(фотографию)			
			Приемы извлечения			
			информации из			
			различных	Устанавливать взаимосвязи между текстами.		
	Мир моего		источников			«Мост»
	города			Формулировать на основе полученной из		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6.	(Человек и	1	публицистический		Игра-расследование	Открытый банк заданий 2021
	технический	-	,	прогнозировать события, течение процесса,	1 1	года
	прогресс)			результаты эксперимента на основе		
			визуальный объект;	, ,		(http://skiv.instrao.ru)
			ее осмысление и			
			оперирование ею		6	
	10 000		Модул	ь 2: Естественно-научная грамотность: «Нау	ка рядом» (5 ч)	
7.	Мои	1	Выполнение заданий	Использование полученных (из самих заданий)	Работа	Портал

	увлечения		«Аня и ее собака»	знаний для объяснения явлений. Проведение и/или интерпретация экспериментов.	парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	РЭШ https://fg.resh.edu.ru Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
8-9	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Чем питаются растения» и «Хищные птицы»	Объяснение явлений с использованием приобретенных знаний.	парах. Оосуждение результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. М.; СПб.: Просвещение, 2020.
	Загадочные явления	2	фонарик» и «Что такое снег»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	презентация результатов исследования.	Портал РЭШ <u>https://fg.resh.edu.ru</u>
	т т			3: Креативное мышление «Учимся мыслить к		L
12.	Креативное мышление: Модели и ситуации	1	креативности (на примерах простейших заданий и бытовых	Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций.	Работа в парах и	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru

			1 .	способов проявления креативности:		Письменное самовыражение:
			тематическими областями	-самовыражение с помощью текстов, рисунков, мимики и пластики, танца и др.		· 5 кл., Необычная картина, задание 1,
				-решение проблем социального и научного жарактера.		Визуальное самовыражение:
						Решение научных проблем: 5 кл, Изобретаем соревнование, задания 1, 2
				Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований.		Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
13.	Выдвижение разнообразны х идей	1	Обсуждение проблемы: Для чего бывает нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые.	проявлять беглость мышления, гибкость и разнообразие мышления. Выполнение теста «Круги» по методике	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения	Письменное самовыражение: - 5 кл., Выдуманная страна, задание 1, - 5 кл., Праздник осени, задание 1,
				-Что означает выдвигать идеи?		- 5 кл, Класс, задание 1

				-Чем отличаются разнообразные идеи?		Визуальное самовыражение:
				-Пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать разные варианты решений?		• 5 кл., Эмблема для первоклассников, задание 1, Решение социальных проблем
						• 5 кл, Точность — вежливость королей, задание 1 Решение научных проблем • 5 кл, Мяч будущего,
						задание 1
				Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований.		Портал ИСРО РАО
				Совместная деятельность		http://skiv.instrao.ru
			Обсуждение	-по подбору синонимов к слову «оригинальный»		
14.	Выдвижение креативных	1	проблем: -Для чего нужны	-по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по	Работа в парах и малых группах	Письменное самовыражение:
14.	идей и их доработка	Î	нестандартные идеи. -Когда и кому	которым требуется проявлять оригинальность и нестандартность мышления.	Презентация результатов обсуждения	· 5 кл., Необычная картина, задание 3,
			креативные идеи?	Подсчет количества оригинальных идей по результатам выполнения теста «Круги» по		Визуальное самовыражение:
				методике «Вартега». Подведение итогов:		· 5 кл, Улыбка осени, задание 1,
				-Что означает, что идея креативная? Что её отличает?		Решение социальных проблем:

				-Как можно выявить оригинальные идеи		5 кл, Класс, задание 4,
				-Пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать необычные, нестандартные варианты решений?		• 5 кл, Буккроссинг - обмен книгами, задание 4 <i>Решение научных проблем:</i>
						· 5 кл, Прогулка в парке, задание 1, 3
				Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя):		Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
15.	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	-Подготовка праздника осени;	Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения	 По выбору учителя 5 кл., Трудный предмет, 5 кл, Сюжет для спектакля, 5 кл., Праздник осени, 5 кл, Нет вредным привычкам, 5 кл, Изобретаем соревнование, 5 кл, Школа будущего
16.	Диагностика и рефлексия. Самооценка		Креативное мышление. Диагностическая работа для 5 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	индивидуальная работа.	Портал РЭШ <u>https://fg.resh.edu.ru</u>

						Портал ИСРО РАО
						http://skiv.instrao.ru
						Диагностическая работа для 5
						класса. Креативное мышление.
						Вариант 1. День рождения
1						Вариант 2. День игры и игрушки
	4		Подведен	ие итогов первой части программы: Рефлекс	ивное занятие 1.	
17.	Подведение итогов первой части программы. Самооценка	1	решении жизненных проблем. Обсуждение результатов	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для	Беседа	Приложение
	результатов деятельности на занятиях		достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Предлагать варианты решений поставленной проблемы.		
-	1			матическая грамотность: «Математика в пов	седневной жизни» (4	ч)
			величинами	Извлекать		«Петергоф»:
18.	Путешествие и отдых	1	переход от одних единиц к другим, нахождение доли	информацию (из текста, таблицы,	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	открытый банк заданий 2019/2020 Портал ИСРО РАО
			Действия с			

					Описывать ход и результаты действий, Предлагать и обсуждать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат, Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Читать, представлять, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила,		http://skiv.instrao.ru
				Решение текстовой задачи, составленной на основе ситуации. Работа с	свойства (вычислений, нахождения результата), Применять приемы проверки результата, Интерпретировать ответ, данные, Выдвигать и обосновывать гипотезу, Формулировать обоб щения и выводы, Распознавать истинные и		
. **	19	Развлечения и хобби	1	информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи. Метод перебора вариантов. Действия с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли). Прикидка результата выполнения действий с величинами.	ложные высказывания об объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контрпримеры, Выявлять сходства и различия объектов, Измерять объекты, Моделировать ситуацию математически. Планировать ход решения задачи в 2-3 действия.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Аккумулятор радиотелефона»: открытый банк заданий 2021 Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru

	Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение долей числа.		
	Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательность ю (составление, продолжение).		Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru «Кросс»:
20. Здоровье	Метод перебора возможных вариантов. 1 Соотношения между величинами, размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между величинами, прямо пропорциональная зависимость величин при	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Земляника»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Спортивный праздник» - в

Размеры реальног объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площа й данных фигур. Перевод единиц длины и площади Зависимости меж, величинами. Деление с остатко округление результата по смыслу ситуации. Доля числа. Измерения и объё прямоугольного параллелепипеда, сравнение объемо переход от одних единиц объёма к другим. Представление данных: чтение и интерпретация данных диаграмм

22.	Собираемся за покупками: что важно знать	1	и безналичные деньги.	Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Беседа/ Дискуссия/ Проект/ Игра	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Способы оплаты» (2021, 5 класс) Комплекс «Наличные и безналичные деньги» (2020, 5 класс)
23.	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	1	Товар. Планирование	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/	Комплекс «Интересный журнал» (2022, 5 класс)
	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	1	1	Выявлять и анализировать финансовую	Решение ситуативных и проблемных задач	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Поездка в зоопарк»

				Применять финансовые знания.	Беседа/ Практическая работа/ Работа в группах/ Игра	(2021, 5 класс)
			Финансовое планирование.			http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost
23.	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя	1	Акции на товары и услуги.	информацию. Оценивать финансовые проблемы.	I .	- Комплекс «Прогулка по магазину» (2020, 5 класс)
			Интегриро	ованные занятия: Финансовая грамотность +	Математика (2 ч)	
26- 27.	«Деньги – не щепки, счетом крепки»	2	грамотность: Финансы. Финансовая выгода.	Применять финансовые знания	Решение	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Новые джинсы» (2019, 5 класс)
	«Велопрокат »		Математическая грамотность: Зависимости «цена —	митать текст, разоирать инструкцию и		Комплекс «Велопрокат» (2022, 5 класс)

			«скорость-время-	Выявлять зависимости, вычислять стоимость.		
			расстояние».			
			Измерение и	Графически представлять алгоритм.		
			единицы длины,			
				Планировать порядок выполнения действий,		
				составлять арифметическое выражение.		
			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				Выполнять вычисления с натуральными		
				числами, сравнивать результаты.		
				and the second s		
				Конкретизировать тариф, выбирать выгодный		
				тариф.		
	Λοτνης 6: Γποδ	9 ПГ ПГ		кошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету	MLI VUUMCG B2911MO	пействовать и знакомимся с
'	10дуль 0. 1 лоо	a, i b i i b	ic Romnetengan wite	глобальными проблемами» (5 ч)	. Widi y invien bannio	dencibobato ii shakomimen e
\vdash	T T		Межкультурное	13100a31b11b1iiii 11poo31ciiiaiiii/ (3-1)		
			взаимодействие: *			
			взаимоденетвие.			
			успешное и			http://skiv.instrao.ru
			P .	 Приводить примеры ситуаций уважительного и		attp://skiv.mstrao.ru
				неуважительного, эффективного и		Ситуация «Как подружиться с
				неуважительного, эффективного и неэффективного, взаимодействия между		новенькой»
			- 10			новенькои»
			людьми. Традиции и		Беседа / обсуждение /	
	Merrone		обычаи:		игровая деятельность	
28	Мы умеем	1		Оценивать последствия этих взаимодействий.	/ решение	0
	дружить		культур и	D		Открытый банк заданий 2020)
				-	задач и разбор	
			1 .	точки зрения о роли дружбы в жизни человека.	ситуаций	Ситуации «Футбол и дружба»
			культурой. **			
				Аргументировать свое мнение о роли дружбы в		«Случай в гостях»
				жизни человека.		
			взаимодействий.			
			Дружба в жизни			
			человека			
	Общаемся с			Выявлять и оценивать различные мнения и	Беседа / обсуждение /	
29	одноклассник	1	взаимодействие:	точки зрения о взаимодействии в школьном	игровая деятельность	
	ами и живем	1	успешное и	коллективе.	/ решение	Ситуации «Соседи»
	интересно		уважительное		познавательных	

			взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива. Семья и школа. Основы совместной деятельности.	конфликтных ситуаций в школьном коллективе. Обосновывать способы их решения.		«В детском лагере»
-	Varua		Роль школы в нашей жизни			Глобо и и не компетенции
30	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентны м?	1	глобальных и	Приводить примеры глобальных проблем. Объяснять, какие проблемы называются глобальными.	предложеннои руководителем занятия / решение	Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 4–10 http://skiv.instrao.ru Ситуация «Один в поле воин»
313	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать.	2	ипоолемы е чашен	проблем на местном (локальном) уровне.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru Ситуации «Найденыш», «Загрязнение Мирового океана» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 11–19 Ситуации «Добываем марганец в Зедландии», «Дом для кошек и собак», «Чистая вода»

			П	одведение итогов программы. Рефлексивное з		http://skiv.instrao.ru Ситуации «Лечим скворца» «Покупаем новое» «Планета будет зеленой»
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных		Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
34	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

6 класс

№	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Введение в курс «	«Функциональная грамотность» для учащихся 6	класса.	
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	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 успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения;	помогающие объединить	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/); портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение».
	L I	i		кая грамотность: «Читаем, различая факты и мі	нения» (5 ч)	
2.	Нас ждёт путешествие		работа со словарной статьей.	Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Понимать значение слова или	Работа в группах	«Знакомьтесь: Тула»:
	(Путешествие по родной земле)		Приемы различения фактов и мнений в множественном	выражения на основе контекста.		Открытый банк заданий

			I	Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах		2021 года	
				ognow isin neckonskiix teketax		(http://skiv.instrao.ru)	
	Открываем		іязыковые маркеры	Различать факты и мнения с учетом языковых маркеров.	Самостоятельное выполнение	«Континент-призрак»:	
3.	тайны планеты (Изучение планеты)	1	мнений в тексте: работа со словарной статьей. Приемы	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент – контраргумент.	оосуждение	Открытый банк заданий 2021 года	
	interest bit		множественном тексте	отношения, отношения аргумент – контраргумент, тезис – пример, сходство – различие и др.)	ответов на задания	(<u>http://skiv.instrao.ru</u>)	
4.	Открываем мир науки (Человек	1	фактов и мнений в тексте-		Игра-	«В переводе на человеческий»:	
	и природа)	•	интервью, в тексте-рекламе на Со	Сопоставлять факты и мнения в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте	расследование	Открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru)	
5.	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)		фактов и мнений в тексте- аннотации фильма, в тексте-	Сопоставлять факты и мнения в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.	Работа в группах	«Люди, сделавшие люди круглой»: Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021.	
6.	Наши поступки (межличностные взаимодействия)	1	рактов и мнении в ууложественном тексте	сооытиями или утверждениями (причинно-	Ролевая игра	«В новой школе» Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru)	
	Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Учимся исследовать» (5 ч)						
			выполнение задании «мир	Объяснение происходящих процессов.	Работа индивидуально или в парах.	Портал ИСРО РАО <u>http://skiv.instrao.ru</u>	
7.	Мои увлечения		ія 1 аквариума» и «Зеркальною отражение»	отражение»	Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Обсуждение результатов выполнения	Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных

					заданий.	заданий. Выпуски 1 и 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020, 2021
8-9.	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Как растения пьют воду» и «Понаблюдаем за тиграми»	Проведение простых исследований и анализ их результатов. Получение выводов на основе нтерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020. Портал РЭШ https://fg.resh.edu.ru
	Загадочные .явления	2	Выполнение заданий «Загадка магнитов» и «Вода на стеклах»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.

	T T					PЭШ https://fg.resh.edu.ru
			Модуль 3: Креа	тивное мышление «Учимся мыслить креативно	» (5 ч)	
12	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: Модели и ситуации	1	Модели заданий: -названия и заголовки, -рисунки и формы, что скрыто за рисунком? -межличностные отношения, -исследовательские вопросы.	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности в ситуациях: -создания названий и заголовков. -анализа рисунков и форм, -решения проблем межличностных отношений, -выдвижения исследовательских вопросов и/или гипотез.	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания 6 кл, Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 6 кл, Друдлы, задания 1-4, 6 кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 6 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3 5 кл., Вопросы Почемучки, Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение
13	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления.	1	Такой же, но другой. Разные образы и ассоциации. Два основных способа, которыми могут различаться идеи для названий и заголовков: -Связи названия с иллюстрацией или текстов	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Выдвижение идей своих заданий по подбору названий и заголовков к иллюстрациям. Работа с поисковой системой Интернета по подбору /коллажу интересных иллюстраций.	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания 6 кл., Марафон чистоты, задания 2, 3

			разных смысловых	Подведение итогов:		6 кл., Посткроссинг,
			ассоциациях, ИЛИ	nodsedenie nieros.		задания 1, 3
				-Чем могут различаться схожие названия,		1, 5
			-названия основываются на	заголовки?		· 6 кл., Создай
			одних и тех же деталях,			персонажа, задания 1, 4,
			образах, однако каждое	Некоторые названия состоят		
			название реализуется своим	из буквального описания изображения или его		6 кл., На седьмом
			способом, например, за счёт	элементов, а другие названия состоят		небе, задание 1,
			использования различных	из абстрактных ассоциаций или образных		
			языковых средств.	выражений.		6 кл., Сломать голову,
			-	•		задание 1
				Каждое название отражает различные		
				точки зрения или интерпретации иллюстрации в		
				целом или ее отдельных элементов.		
				В названиях для создания различных		
				значений использована пунктуация, заглавные		
				буквы, орфографические особенности или другие		
				грамматические элементы.		
				Совместное чтение текста заданий. Маркировка	Индивидуальная	Портал ИСРО
				·	работа по	PAO http://skiv.instrao.ru
					выполнению	
				-	теста «Круги».	
				предложенных ситуаций.		
				L	Взаимооценка	Комплексные задания
			•		результатов.	
	Выдвижение			«Вартега». Подсчёт количества оригинальных и		6 кл., В шутку и
	креативных идей		проблемы:	проработанных идей.	Работа в малых	всерьёз, задание 1,
14.	и их доработка.	1	1.0		группах способом	
			-Как вдохнуть в идею жизнь?	Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи	1 * *	6 кл., Марафон
					наметка идей».	чистоты, задания 2, 3
				Подведение итогов:	D 6	
					Работа в парах и	6 кл., Посткроссинг,
					малых группах по	рзадания 1, 3
					анализу и	Coses
					моделированию	б кл., Создай
					ситуаций, по	персонажа, задания 1, 4,
				-Есть ли особенности в подходе к выдвижению	подведению	

				идей у разных членов вашей группы? Какие? -Как составить «идеальную группу» по выдвижению идей? -Каких правил мы будем придерживаться при выдвижении и доработке идей?	итогов. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО PAO <u>http://skiv.instrao.ru</u>
15.	От выдвижения до доработки идей		Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): -Создание школьной газеты (о помощи в учебе, о правилах поведения и др.) -Подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, обмен книгами, или сохранение природы, друзья по переписке) -Создание классного журнала или классного уголка по вопросам здоровья и профилактике вредных привычек; -Социальное проектирование. Конкурс идей «Школа будущего».	Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения	По выбору учителя
16.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	креативное мышление. Диагностическая работа для 6 класса	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов	Индивидуальная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ <u>https://fg.resh.edu.ru</u>

	T					
					1	Портал ИСРО PAO <u>http://skiv.instrao.ru</u>
						Диагностическая работа для 6 класса. Креативное мышление.
						Вариант 1. Ёлка
						Вариант 2. Наш театр
_	1			гов первой части программы: Рефлексивное зана	ятие 1.	
	Подведение итогов первой		решении жизненных проблем.	Оценивать результаты своей деятельности.		
	части		1	Аргументировать и обосновывать свою позицию.		
l	программы.		Обсуждение результатов		-	
17		1		Задавать вопросы, необходимые для организации	Беседа	Приложение
	Самооценка			собственной деятельности.		
	результатов		уверенности при решении			
	деятельности на			Предлагать варианты решений поставленной		
	занятиях			проблемы.		
	1			ская грамотность: «Математика в повседневной	і жизни» (4 ч)	
				Извлекать информацию (из текста, таблицы,		_
			I and the second	диаграммы), Распознавать математические		«Электробус»:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			объекты, Описывать ход и результаты		
	Новое об			действий, Предлагать и обсуждать способы		открытый банк заданий,
	известном				Беседа, групповая	2021
18		1			работа,	(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
	(«Футбольное		1			(http://skiv.instrao.ru)
	mone»,		дробями.	данными,	работа	
	«Электробус»)		TI avanta avanta and avanta and	Hymny anymy pary		
			· ·	Читать, записывать,		
				сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства		
				величины, фигуры <i>),</i> ггрименять правила, своиства	1	

	7		r		•	T
			Числовая последовательность	1,		
			(правило составления	результата), Применять приемы проверки		
			последовательности).	результата, Интерпретировать ответ, данные,		
			Размеры пространственной и			
			плоской геометрических	Выдвигать и		
				обосновывать гипотезу, Формулировать обобще		
			фигур.	ния и выводы, Распознавать истинные и ложные		
				высказывания об объектах,		
			Действия с геометрическими			
			величинами - длиной,	Строить высказывания, доказывать их		
	Геометрические		площадью, объемом	соответствие условиям задачи		
	формы вокруг		(вычисление, переход от			«Поделки из пластиковой
	нас		одних единиц к другим,	Приводить примеры и	Беседа, групповая	оутылки»:
10	(1	сравнение).	контрпримеры, Выявлять сходства и различия	anginotia	
119	(«Поделки из	1		объектов, Измерять объекты, Конструировать ма	MA 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	открытый банк
	пластиковой		Прямо пропорциональная	тематические отношения,	работа	заданий, 2021
	бутылки»,		зависимость величин.			(letter //eleies in et us a)
	«Ковровая дорожка»)			Моделировать ситуацию		(http://skiv.instrao.ru)
			Действия с натуральными	математически, Доказывать истинность		
			числами, десятичными	утверждения на основе данных и решения		
			дробями.			
				Планировать ход и контролировать результат		
			Процент от числа.	решения математической задачи		
				Фиксировать ответ в заданной форме		
	*		Действия с натуральными	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			числами, десятичными			
			дробями (вычисление,			
	Здоровый образ		округление, сравнение).			«Калорийность питания»:
	жизни		Lify in the second of the seco		Беседа, групповая	· ·
			Прямо пропорциональная			открытый банк заданий,
20.	(«Калорийность	1	зависимость величин.		индивидуальная	
	питания», «Игра				работа	
	на льду»)		Площадь прямоугольника.			(http://skiv.instrao.ru)
			. ,			
			Представление данных:			
			таблица, столбчатая			

21	В школе и после школы («Игры в сети», «Занятия Алины»)	1	диаграмма. Метод перебора вариантов. Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния. Прямо пропорциональная зависимость величин.		Беседа, групповая работа,	«Занятия Алины»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru)
		Ţ	натуральных чисел. Чтение диаграммы.			
	×1		Модуль 5: Финанс	совая грамотность: «Школа финансовых решени		
	Семейный		переменные доходы,	Выявлять и анализировать финансовую	Решение ситуативных и	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost
22	бюджет: : по доходам – и расход	1	помательные и	Оценивать финансовые проблемы.	проект/	Комплекс «Доходы семьи» (2021, 5 класс)
				применять финансовые знания	Работа в группах/ Составление словаря-	
					глоссария по теме.	Комплекс «Две семьи» (Просвещение,

						вып1: Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебное пособие для
						общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалёвой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.)
23	Непредвиденные расходы: как снизить риски финансовых затруднений	1	Что такое и зачем нужна финансовая подушка	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Командная игра/ мини-диспут.	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Непредвиденная трата», (2022, 5 класс) Комплекс «Интересные
24	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет		Финансовое планирование, рациональное поведение, экономия семейного бюджета	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ конкурс плакатов.	выходные» (2021, 6 класс) http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Комплекс «Как составляли семейный бюджет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс)
25	. Самое главное о	1	Семейный бюджет,	Выявлять и анализировать финансовую	Решение	http://skiv.instrao.ru/bank-

	правилах		финансовое планирование,	информацию.	ситуативных и	zadaniy/finansovaya-
	ведения семейного		доходы и расходы семьи.	Оценивать финансовые проблемы.	проблемных	<u>gramotnost</u>
			Рапиональное повеление	Оценивать финансовые проолемы.	задач	
	бюджета		Рациональное поведение.	Применять финансовые знания	Дискуссия/ мини- проект/ Составление советов по рациональному планированию семейного бюджета для публикации поста в социальных сетях (название, хэштеги,	Комплекс «Нужен ли семье автомобиль», . Сборник эталонных заданий. Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалёвой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.
		-	Интегрированны	е занятия: Финансовая грамотность+ Математи	иллюстрации, текст).	
			Финансовая грамотность:	Финансовая грамотность:	1	http://skiv.instrao.ru/bank-
	«Копейка к копейке – проживет		Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи, рациональное поведение.	Выявление и анализ финансовой информации Оценка финансовых проблем	Решение ситуативных и проблемных задач	zadaniy/finansovaya- gramotnost
26- 27.	семейка»	2		Применение финансовых знаний	Беседа/ Игра- квест.	Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс)
	«Семейный бюджет»		количество-стоимость». Вычисления с десятичными и обыкновенными дробями.	Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты, Моделировать ситуацию математически,	Групповая работа, индивидуальная работа	Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6 класс)

	Модуль 6: Глобал	тьны	е компетенции «Роскошь обш	Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Предлагать и обсуждать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат. дения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимо природу » (5 ч)	ся самоорганизац	ии и помогаем сохранить
28	Мы разные, но В. решаем общие задачи	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, понимание и оценка различных взглядов и мировоззрений. Обычаи и традиции разных стран и народов.	Приводить примеры взаимодействия между людьми, представляющими различные культуры. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли традиций и обычаев в общении между людьми. Аргументировать свое мнения. Объяснять сложные ситуации и проблемы, которые могут возникнуть при незнании или игнорировании традиций представителей других народов. Оценивать их последствия и предлагать пути решения возникших проблем.	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/ Ситуации «И как вы там живете» «Привет, меня зовут Грун» «Учим иностранный»
29	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении	2	Межкультурное взаимодействие: изучение проблем межкультурного взаимодействия, успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Нормы и правила в школе и дома. Правила поведения в обществе. Самоуправление в школьном	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли норм и правил в жизни семьи, школьного коллектива, общества в целом. Аргументировать свое мнения. Объяснять пути решения сложных ситуаций и	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/ «Как отметить день рождения» «Кого выбрать в школьный совет» «Тишина в библиотеке» «Подарок»

			коллективе			
311	Глобальные проблемы в нашей жизни	1	действия в интересах	проявляются глооальные проолемы. Приводить примеры взаимосвязи глобальных и локальных (местных) проблем.	Решение познавательных задач и разбор ситуаций / игровая деятельность	http://skiv.instrao.ru/ Ситуации «Руководство для лентяев» «Новая игра» «В лесу родилась елочка» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Ситуации «Здоровье» «Новенькая»
32.	Заботимся о природе	1	возможности общества в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Экологические проблемы и	возможности решения экологических проблем.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/ Ситуации «Спасем орангутанов» «Зачем так много животных» «Где мне посадить дерево» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Ситуация «Зоопарк»

			Подведен	ние итогов программы. Рефлексивное занятие 2.	40	,
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.		Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
34	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

7 класс

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
Вв	Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 7 класса.									
1.	Введение	1	Обсуждение понятий «функциональная	газвить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;	упражнения,	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);				
(2)			моликимональном	сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе.		портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс				

			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	Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых	группах, планирование работы.	информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение».
Модуль 1: Ч	 Іитательск	сая грам	потность: В мире тексто	ов: от этикетки до повести» (5 ч)		
2. Смысл ж и моя жи	Р) инги		Арторский замысен и	Интегрировать и интерпретировать	Дискуссия	«Чудо на своём месте» Демонстрационный вариант 2019 (http://skiv.instrao.ru)
3. Человек	и книга	1	MIRKINOUULIX TEKCTOR	использовать информацию из текста для решения практической залачи	Практикум в компьютерном классе	«Справочное бюро» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
Проблем повседне (выбор то услуг)	вности	1	MECHIOHIULIV TEVCTOD	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Ролевая игра	«Сгущёнка» http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
Будущее 5. (человек техничес	И	1	понимания смешанных		Пресс- конференция	«Погружение» Демонстрационный вариант

	прогресс)		текста статьи и инфографики)			2019 (http://skiv.instrao.ru)
6.	Планета людей (взаимоотношен ия) Интегрированны е занятия: Читательская грамотность+ Глобальные компетенции	1	Особенности чтения и понимания	Интегрировать и интерпретировать информацию	Дискуссия	«Тихая дискотека» Открытый банк заданий 2020 (<u>http://skiv.instrao.ru</u>)
	*		Модуль 2: Естестве	нно-научная грамотность: «Узнаем новое и об	ъясняем» (5 ч)	
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Луна» и «Вавилонские сады»	Объяснение процессов и принципов действия технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.
8.	Мир живого	1	выполнение задании «Зеленые волоросли» и	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	или в парах.	Портал РЭШ (Российская электронная школа) <u>https://fg.resh.edu.ru</u>
9.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «Заросший пруд»	результатов. Получение выводов на основе нтерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования	Раоота в парах или группах. Презентация результатов выполнения	Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.
10-	Мои увлечения	1	Выполнение заданий	Проведение простых исследований и анализ их		Естественно-

11.	«Мячи» ИЛИ	результатов.	или группах.	научная грамотность. Сборник
	«Антиграв и хватка		Презентация	эталонных заданий. Выпуск 1:
	осьминога»		результатов	учеб. пособие для
			экспериментов.	общеобразовательных
				организаций / под ред. Г. С.
				Ковалёвой, А. Ю. Пентина. —
				М.; СПб.: Просвещение, 2020.
	Модуль 3: Креативное мыц	іление «Проявляем креативность на уроках, в		л» (5 ч)
		Совместное чтение текста заданий. Маркировка		Портал ИСРО РАО
		текста с целью выделения главного.		
	Анализ моделей и ситуаций.	Совместная деятельность по анализу		http://skiv.instrao.ru
	предложен	предложенных ситуаций.	Работа в парах и	
	Модели заданий:	Выдвижение идей и обсуждение различных	малых группах	
Креативность в учебных	-сюжеты, сценарии,	способов проявления креативности в ситуациях:	над различными комплексными	Комплексные задания
ситуациях и			заданиями.	7 кл., В поисках правды,
12. ситуациях	-эмблемы, плакаты,	-создания сюжетов и сценариев.		задания 1, 2, 3
межличностного	постеры, значки,	і презентац	Презентация	
взаимодействия	-проблемы	-создания эмолем, плакатов, постеров и других внапогичных рисунков	результатов обсуждения и подведение	· 7 кл., Поможем друг другу, задания 1, 2
	экологии,		итогов	· 7 кл., Хранители
	,	-решения экологических проблем (ресурсо- и		природы, задания 1, 2
	-выдвижение гипотез.	энергосбережения, утилизации и переработки и		
		др.),		· 7 кл., За чистоту воды,
				задания 1, 2, 3
7	Разина акамати Пра	-выдвижения гипотез.		
Выдвижение	Разные сюжеты. Два основных способа,	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных		Портал ИСРО РАО
разнообразных		требований.	Работа в парах и	
идей. Учимся	которыми могут	преоовании.	малых группах.	http://skiv.instrao.ru
13. проявлять	различаться идеи для историй:	Совместная деятельность по анализу		
тибкость и	пстории.	предложенных ситуаций и сюжетов.	Презентация	
беглость	-Связи идей с легендой		результатов	
мышления.	основаны на разных	Выдвижение идей своих заданий по созданию	обсуждения	Комплексные задания
MIDITION IN .	смысловых	сюжетов и сценариев, на основе иллюстраций,		
	CHIDICHUBBIA	отожетов и еденариев, на основе извнострации,		<u> </u>

ассоциа	нциях, что явно комиксов. Работа с поисковой системой	· 7 кл., Путь сказочного
отражае	тся на сюжете, Интернета по подбору /коллажу интересных	героя,
ИЛИ	иллюстраций.	
		• 7 кл., Фотохудожник,
-Идеи и	меют схожие Выдвижение идей своих заданий по ресурсо- и	
сюжеты	, однако каждая энергосбережению, утилизации и переработки	• 7 кл., Геометрические
	нована на своём отходов.	фигуры
	воплощения.	Tanypa
	Подведение итогов:	· 7 кл., Танцующий лес,
	подведение итогов.	задание 1
	-Чем могут различаться схожие сюжеты?	задание т
	- тем могут различаться схожис сюжеты:	
	· Каждая история описана с иной точки	
	зрения, и это влияет на то, как представлен	
	сюжет;	
	В каждой истории есть различающееся	
	место действия, что влияет на взаимодействие	
	· ·	
	героев или на значимость предметов и событий;	
	· Каждая история отражает различные	
	взаимоотношения между героями, что влияет	
	на взаимодействие героев или на значимость	
	предметов и событий;	
	. Действия и/или выбор, совершаемые	
	героями в каждой истории отличаются, из-за	
	чего сюжет развивается по-разному;	
	let o cloket pushbacter no pushony,	
	· Характеристики героев в каждой из	
	историй отличаются, влияя на их мотивацию	
	или роль, которую они играют в истории	
	(например, у героев может быть разное	
	происхождение, способности, характеры и т.д.).	
	Какие вешения сочнош или проблем отпосятся	
	-Какие решения социальных проблем относятся	
	к разным категориям? (Нормативное	
	регулирование, экономия, экологическое	

	1	r -				
-				просвещение, профилактика и др.)	D ~	
				Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований.	Работа в малых группах по поиску аналогий, связей, ассоциаций	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
14	Выдвижение э.креативных идей и их доработка.	:1	Оригинальность и проработанность. Обсуждение проблемы: Когда возникает необходимость доработать идею?	Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи. Подведение итогов: -По каким причинам бывает нужна доработка идеи? (появилась дополнительная информация, надо сказать яснее, надо устранить/смягчить недостатки, нужно более простое/удобное/красивое и т.п. решение,)	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций, по подведению итогов. Презентация результатов	 Комплексные задания 7 кл., В поисках правды 7 кл., Кафе для подростков 7 кл., Поможем друг другу 7 кл., За чистоту воды
			1	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя):	обсуждения	Портал ИСРО РАО
				задания (по выобру учителя)Создание игры для пятиклассников «Знакомство со школой»,		http://skiv.instrao.ru
1.	От выдвижения	G. C.		-Социальное проектирование. «Как я вижу свое	Работа в малых группах	По выбору учителя
1:	.до доработки идей		для создания продукта.	-11одготовка и проведение социально значимого		· 7 кл., Путешествие по школе, Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение,
			I .	-Подготовка и проведение классного часа с выбором девиза класса,		· 7 кл., Нужный предмет,
				-Планирование и организация системы мероприятий по помощи в учёбе.		- 7 кл., Книжная выставка,

ſ	T						7кл., Мечтайте о великом,
							· 7 кл., Как помочь отстающему. Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение,
							· 7 кл., Поможем друг другу
							Портал РЭШ <u>https://fg.resh.edu.ru</u>
-	6.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	креативное мышление.	Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка	Индивидуальная работа. Работа в парах.	Портал ИСРО PAO <u>http://skiv.instrao.ru</u>
		Самооценка		Joseph Asiacea.			Диагностическая работа для 7 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Настольные игры
-							Вариант 2. Книжный магазин
ŀ	-1				огов первой части программы: Рефлексивное	занятие 1.	T H
	1	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях		решении жизненных проблем.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию.		
	7. 1			Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности	Позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной	Беседа	Приложение
	Î			1	проблемы.		

			Модуль 4: Математи	ческая грамотность: «Математика в окружан	ощем мире» (4ч)	
	В домашних делах: ремонт и обустройство дома 3. Комплексные		фигуры,	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические	индивидуальная	Математическая грамотность http://skiv.instrao.ru 7 класс, 2019/20: «Ремонт комнаты»,
	задания «Ремонт комнаты», «Покупка телевизора»		рациональными числами, округление,	решения, Прикидывать, оценивать,	(измерение)	7 класс, Демонстрационный вариант: «Покупка телевизора»
	В общественной жизни: спорт		Представление данных: таблицы, диаграммы,	сравнивать математические объекты (числа,	Групповая	РЭШ, 7 класс: «Футбольная команда»,
19	Комплексные задания .«Футбольная команда», «Мировой	1	Статистические карактеристики, Сравнение величин,	свойства (вычислений, нахождения результата), Применять приемы проверки результата, Интерпретировать ответ, данные,	работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных	Математическая грамотность http://skiv.instrao.ru 7 класс, 2021:
	рекорд по бегу», «Питание самбиста»		Процентные вычислен	обосновывать гипотезу, Формулировать обоб щения и выводы, Распознавать истинные и	экспертов)	«Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста»
	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения		зависимость» «скорость-время-	ложные высказывания об объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контрпримеры, Выявлять сходства и различия	Беседа, групповая	Математическая грамотность http://skiv.instrao.ru
20	V and Hawarin to	11	расстояние», измерение времени и скорости,	математические отношения,	индивидуальная работа	7 класс, Демонстрационный вариант:
	«Бугельные подъемники», «Кресельные		Графики реальных Моделировать ситуацию математически, Наблюдать и проводить аналогии	Моделировать ситуацию математически, Наблюдать и	презентация (колонка блогера)	«Бугельные подъемники», 8 класс, 2019/20:
	подъемники»					«Кресельные подъемники»
2	В профессиях: сельское	1	Статистические		Групповая работа,	Математическая

Г	хозяйство		характеристики,		индивидуальная	грамотность http://skiv.instrao.ru
	ХОЗЯИСТВО		карактеристики,		работа, круглый	pamornocis http://skiv.histrao.itt
	Комплексное		Прансторначиа почицу			РЭШ «Сбор черешни»
	задание «Сбор		Представление данных (диаграммы,		стол, презентация (информационное	
	1 1				сообщение в	
	черешни»		инфографика)		сми)	
-			Мотуль 5, Фина	⊥ нсовая грамотность: «Школа финансовых реп	·	+
-			мюдуль 3. Фина	нсовая грамотность. «Школа финансовых реп 	Решение	
			Личная финансовая			
			безопасность		ситуативных и	http://skiv.instrao.ru/bank-
				1	проблемных	zadaniy/finansovaya-gramotnost
	Как финансовые			Выявлять и анализировать финансовую	задач	
	угрозы			информацию.		«Новые уловки мошенников»
22	превращаются в	1	Мошенничество		Бесепа/	(2021, 7 класс)
	финансовые			Оценивать финансовые проблемы.		
	неприятности				Практикум/	
				Применять финансовые знания	творческий	
			Виды финансового		проект	
			мошенничества			
-						
						http://skiv.instrao.ru/bank-
						zadaniy/finansovaya-gramotnost
					Решение	L (2000
				I .	•	Комплекс «ПИН- код» - (2020, 7)
			Финансовое		проблемных	класс)
			мошенничество		задач	
	Уловки			Выявлять и анализировать финансовую		
	финансовых			информацию.	Беседа/	
23	. мошенников: что	1			практическая	
2.	помогает от них	1	Правила защиты от	Оценивать финансовые проблемы.	работа/	
			финансового			Комплекс «Где взять деньги»
	защититься		мошенничества	Применять финансовые знания	Составление	(2020, 8 класс)
					Памятки	
					безопасного	
					финансового	
					поведения	

		1			
Заходим в интернет: опасности для личных финансов	1	Правина безонасного	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Пицца с большой скидкой» (2021, 7 класс) Сборник эталонных заданий Выпуск 2 Ситуация «Вымогатели в социальных сетях»
Самое главное о правилах безопасного финансового поведения		Финансовыи риск		Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/ диспут/игра-кейс	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Билеты на концерт» (2020, 7 класс)
		Интегрированні	ые занятия: Финансовая грамотность+ Матем	иатика (2 ч)	
«Покупать, но по сторонам не зевать» «Акции и распродажи»	2	грамотность: Финансовая безопасность Правила безопасного финансового поведения Подведение итогов изучения раздела	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания Математическая грамотность:	Игра, групповая	Математическая грамотность http://skiv.instrao.ru 7 класс, 2021: «Акция в интернет- магазине», «Акция в магазине косметики», «Предпраздничная распродажа»
	интернет: опасности для личных финансов Самое главное о правилах безопасного финансового поведения «Покупать, но по сторонам не вевать»	интернет: опасности для личных финансов Самое главное о правилах безопасного финансового поведения «Покупать, но по сторонам не вевать» 2	Ваходим в интернет: опасности для личных финансов Правила безопасного финансовая безопасного финансового поведения В социальных сетях Самое главное о правилах безопасность Самое главное о правилах безопасного финансовый риск Правила безопасного финансового поведения «Покупать, но по сторонам не зевать» «Акции и распродажи»	Ваходим в интернет: опасности для личных финансов в социальных сетях информацию. Оценивать финансовые проблемы. Правила безопасного финансового поведения в социальных сетях информацию. Оценивать финансовые знания в социальных сетях информацию. Применять финансовые знания в социальных сетях информацию. Оценивать финансовые знания в безопасность информацию. Оценивать финансовые проблемы. Правила безопасного финансового поведения информацию. Оценивать финансовые знания информацию. Оценивать финансовые знания информацию. Оценивать финансовые знания информацию. Выявлять и анализировать финансовые знания информацию. Выявлять и анализировать финансовые знания информацию. Оценивать финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Правила безопасного финансового поведения информацию. Оценивать финансовые знания информацию.	Ваходим в интернет: опасности для дичных финансов в социальных сетях информацию. Правила безопасного финансовая безопасного финансовой риск информацию. Самое главное о правилах безопасность Финансовый риск информацию. Правила безопасность Финансовый риск информацию. Правила безопасного финансового поведения информацию. Правила безопасного финансовов информацию. Правила безопасного финансов информацию. Правила безопасного финансов информацию. Правила безопасного финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Опенивать финансов информацию. Беседа/ Опенивать финансов информацию. Опен

		Рефлексия	диаграммы), Распознавать математические		Ĭ Ĭ
		гефлексия			
		Marrayanana	объекты, Моделировать ситуацию		
		<u>Математическая</u>	математически,		
		грамотность:	• 7		
			Устанавливать и использовать зависимости		
		Зависимость «цена –	между величинами, данными,		
		количество-стоимость»			
			Предлагать и обсуждать способы		
		Вычисления с	решения, Прикидывать, оценивать,		
		десятичными и	вычислять результат		
		обыкновенными			
		дробями,			
		Вычисление процентов			
М	олуль 6: Глобаль	ные компетенции «Роскошь общ	ения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учи	чения преодолевать	проблемы в общении и вместе
		(_ 0 0	решать глобальные проблемы» (5 ч)		
-		Межкультурное	pomining to the state of the st		
		взаимодействие:			
		необходимость	Анализировать ситуации межкультурного		
		межкультурного	диалога.		
		диалога.	дналога.		
		диалога.	Выявлять и оценивать различные мнения и	Беседа /	Демонстрационный вариант
		Vari mana u duaros		T	2019 (http://skiv.instrao.ru)
	CHANGRAT	Культура и диалог	точки зрения в межкультурном диалоге.	обсуждение /	2019 (http://skiv.mstrao.ru)
	С чем могут	культур. Роль семьи и	A DEVINCANTINO DOTTI, ODGO MANANIA WA DAWAGASA	игровая	Ситуации «Семейные ценности»
28	быть связаны	1 школы в жизни	Аргументировать свое мнение по вопросам	деятельность /	ситуации «семеиные ценности»
	проблемы в	общества, в	межкультурного взаимодействия.	решение	
	общении	формировании	06	познавательных	«Школьная жизнь»
		культуры общения	Объяснять причины непонимания в	задач и разбор	
			имежкультурном диалоге.	ситуаций	
		разных народов			
			Оценивать последствия эффективного и		
			неэффективного межкультурного диалога		
	1	I	I and the second	I	

2	9.	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива.	Определять стратегии поведения в результате анализа ситуаций, связанных с противоречиями во взаимодействии между людьми. Оценивать действия людей в конфликтных ситуациях, предлагать пути разрешения	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru Ситуации «Кто пойдет в поход» «Дай списать»
3	0.	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем		Глобальные проблемы как следствие глобализации. Изменение климата, экологические и демографические проблемы	демографическими проблемами.	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru Ситуации «Нам не страшен гололед» «Деревья в городе» «Изменение климата» Демонстрационный вариант 2019 Ситуация «Изменения в Зедландии» Открытый банк заданий 2020 Ситуация «Выбрасываем продукты или голодаем»
	1-1 2.	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию	2	Глобальные проблемы: возможност и и роль каждого человека в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Проблемы прав человека в современном	возможности и пределы возможностей воздействия одного человека на решение глобальных проблем.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru Ситуация «Выбираем профессию» Ситуация «Экологичная обувь» Ситуация «Дети должны мечтать, а не работать в поле»

		S	мире.	в решении глобальных проблем.		Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Ситуация «Образование в мире: право и бизнес»
		-	Подвед	ение итогов программы. Рефлексивное заняти	ie 2.	
33	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
34	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Просмотр спайл-шоу с фотографиями и вилео	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

8 класс

No	Тема	Кол-	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы	Электронные
----	------	------	---------------------	----------------------------	-------	-------------

		во часов			проведения занятий	(цифровые) образовательные ресурсы
			Введение в кур	с «Функциональная грамотность» для учащихся 8 класса. (1	ч)	
1 Bi	ведение	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	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 успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/); портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторин г формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства
			NA 1. II		(5)	«Просвещение».
				сая грамотность: «Шаг за пределы текста: пробуем действова 	T ST ST	10
2-3 He	еловек и книга	/ 1	Особенности чтения и понимания	Использовать информацию из текста для различных целей	Практикум в компьютерном	«Книга из интернета»

		электронных текстов		классе	http://skiv.instrao.ru/ba nk- zadaniy/chitatelskaya- gramotnost/
4-5 Позна	ание 2	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста для различных целей	Конференция	«Исчезающая пища» (Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – Москва, СанктПетербург: «Просвещение», 2021). «Новости» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
1 6	ел жизни (я тжизнь)	Художественный текст как средство осмысления действительности		Творческая лаборатория	«За тенью» http://skiv.instrao.ru/ba nk- zadaniy/chitatelskaya- gramotnost/
		Модуль 2: Есте	ственно-научная грамотность: «Как применяют знания?» (4ч	H)	

7	20.		<u> </u>	×	<u> </u>	<u>.v</u>
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Поехали на водороде» и «На всех парусах»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	• Естественно- научная грамотность . Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. • Портал РЭШ (Российская электронная школа) https://fg.resh.edu.ru
8	Мир живого	1	Выполнение задания «Что вы знаете о	Объяснение происходящих процессов на основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Естественно- научная грамотность . Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М. ; СПб. : Просвещение, 2021.
9	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «От газировки к «газированному» океану»	Получение выводов на основе нтерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	Естественно- научная грамотность . Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М. ; СПб. :

				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
						Просвещение, 2021.
10.	Наше здоровье	1	выполнение задания «Экстремальные профессии»	Ооъяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторин г формирования функциональной грамотности учащихся» http://skiv.instrao.ru
		M	одуль 3: Креативное м	шление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в ж	кизни» (5 ч)	
			,		(5-7)	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
				Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного.		
			 Модели заданий:		Работа в парах и малых группах	Комплексные задания
	Среативность в учебных			· ·	над различными комплексными заданиями.	· 8 кл., Название книги,
11.	ситуациях и ситуациях социального		-схемы, опорные конспекты,	-создания сюжетов и сценариев, -создания эмблем, плакатов, постеров и других аналогичных	Презентания	· 8 кл., Рекламный слоган,
	взаимодействия		-социальные инициативы и	рисунков,	обсуждения и подведение	· 8 кл., Фанфик,
			взаимодействия -изобретательство и	-решения экологических проблем (ресурсо- и энергосбережения, утилизации и переработки и др.),	итогов	· 8 кл., Лесные пожары
			*	-выдвижения гипотез.		· 8 кл., Быть чуткими
						· 7 кл., Одни

					7	-
		'				дома
12.	Выдвижение разнообразных идей.	1	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для	 Описание областей применимости, Выявление разных точек зрения Преобразование утверждений, например, «Скажи по- 	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) В кл., Говорящие имена, В кл., Система,
			учебных проблем.	Поиск альтернатив,Поиск связей и отношений		Литературные места России, - 8 кл., Вращение Земли,
				Подведение итогов: -Для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется выдвижение разнообразных идей? (Кому нужно/важно это знание? Где это применяется? Как это связано с? И тп.)		• 8 кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, • 8 кл.,
:	Выдвижение		Оригинальность и	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью	Ĺ	Теплопередача Портал ИСРО РАО
	креативных идей и их доработка.	1		выделения основных треоовании.	группах по	http://skiv.instrao.ru
		<u> </u>				

		Когда на уроке мне	Моделируем ситуацию: как можно проявить креативность при	ассоциаций	
		помогла креативность?		ассоциации	
		помогла креативность:	выполнении задания:	Работа в парах и	Warran and I
			Manager and a service of the service	_	1
			Моделирование ситуаций, требующих применения креативного		1
			мышления при изучении нового материала.	анализу и	выдвижение
				•	креативных идей,
			Примеры:	ситуаций, по	доработку идей)
				подведению	
			Описание свойств изучаемого объекта с опорой на	итогов.	• 8 кл.,
			воображение,		Говорящие имена,
				Презентация	
			Преобразование утверждений,	результатов	• 8 кл., Система,
				обсуждения	
			Гроверка утверждений «на прочность», определение		· 8 кл.,
			границ применимости,		Литературные места
					России,
			Выявление главного,		
			, ,		• 8 кл., Вращение
			. Представление результатов,		Земли,
					<u> </u>
			Поиск связей и отношений		· 8 кл., Зоопарк,
			THE THE MET AND THE MET.		Креативное
			Подведение итогов:		мышление, выпуск 2,
			подведение итогов.		Просвещение,
			-Для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется		Просвещение,
			выдвигать креативные идеи? (Какой ответ напрашивается? А		. 8 кл.,
			как ещё можно рассуждать? Какой другой ответ можно		Теплопередача
					Генлопередача
			дать?)		
			Hug officer to totale policy to the control of the		
			-Для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется		
			доработка идей? (Удобно ли это решение? Можно ли сделать		
	7	1	лучше/ быстрее / экономнее?)	D 6	H HODO DAG
		,	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по	Работа в малых	Портал ИСРО РАО
	От выдвижения	Использование	выбору учителя):	группах	
	до доработки 1	навыков креативного	100		http://skiv.instrao.ru
21	идей	мышления для	-Конкурс идей «Знакомимся с эпохой писателя»,	Презентация	
		создания продукта.	Transport Agent Warranton a stronger interesting,	результатов	
				обсуждения	

		_			r	
				-Социальное проектирование. «Как я вижу своё будущее?»,		По выбору учителя
				-Подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, охраны лесов от пожаров), -Подготовка и проведение классного часа для младших подростков «Физика/биология в твоей жизни», -Планирование и организация системы мероприятий по помощи в учёбе.		 8 кл., Литературные места России 7 кл., Нужный предмет, 8 кл., Лесные
						пожары, в кл., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, в кл., Вращение Земли,
						· 7 кл., Поможем друг другу
						Портал РЭШ <u>https://fg.resh.ed</u> u.ru
15	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	креативное мышление. Диагностическая пабота пля 8 класса	Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов	Индивидуальная работа. Работа в парах.	PAO http://skiv.instrao.ru Диагностическая работа для 8 класса. Креативное мышление.
						Вариант 1. Пока не

			<u>,</u>		ar -	
						пришла мама
			Подрадания из	гогов первой части программы: Рефлексивное занятие 1. (1 ч		Вариант 2. Космос в повседневной жизни
				тогов первои части программы: гефлексивное занятие т. (т ч	<u></u>	
	Подведение итогов первой части		проолем.	Оценивать результаты своей деятельности.		
	программы.		Обсуждение	Аргументировать и обосновывать свою позицию.		
16.	Самооценка результатов	1	самооценки с целью достижения большей	Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности.	Беседа	Приложение
	деятельности на занятиях		решении задач по функциональной грамотности.	Предлагать варианты решений поставленной проблемы.		
			Модуль 4: Матем	атическая грамотность: «Математика в окружающем мире»		
	В профессиях:		II EUMETHUSELKUE			http://skiv.instrao.ru/
	книгоиздание		фигуры взаимное	диаграммы), Распознавать математические	работа,	
		1	пасположение фигур	,	индивидуальная	
17	Комплексное	1	[действий, Предлагать и обсуждать способы	работа,	
	задание «Формат		мисповые	решения, Прикидывать,	практическая работа	8 класс, 2021:
	книги»		вакономерности дроои	оценивать, вычислять результат, Устанавливать и	*	«Формат книги»
				использовать зависимости между величинами, данными,	(моделирование)	http://skiv.instrao.ru/
	В общественной		Перебор возможных	Читать, записывать, сравнивать математические объекты		mth 1/2014 menan 14/
	жизни:		вариантов,	(числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства		
	общественное			(вычислений, нахождения результата), Применять приемы	Групповая	
	питание			проверки результата, Интерпретировать ответ, данные,		8 класс, 2019/20:
18	Комплеком те	1	неравенства,	_	индивидуальная	
	Комплексные задания				7	«Доставка обеда»,
	«Доставка		I I		штурм	
	обеда», «Столики		1 21 / 1	выводы, Распознавать истинные и ложные высказывания об		8 класс, 2021:
	в кафе»			объектах, Строить высказывания, Приводить примеры		
				иконтрпримеры, Выявлять сходства и различия		«Столики в кафе»

	T T				E	
19	В общественной жизни: перевозка пассажиров Комплексное задание «Пассажиропоток аэропортов»	1	Статистические характеристики,	Моделировать ситуацию математически, Наблюдать и проводить аналогии	раоота, индивидуальная работа, исследование источников информации, презентация	http://skiv.instrao.ru/ 8 класс, 2021: «Пассажиропоток аэропортов»
20.	В профессиях: строительство Комплексные задания «Освещение зимнего сада», «Установка зенитных фонарей»	1	Геометрические фигуры и их свойства (треугольник, прямоугольник), Измерение геометрических величин, Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике		Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование), презентация (техническое задание, смета)	http://skiv.instrao.ru/ 8 класс, 2021 «Освещение зимнего сада», РЭШ: «Установка зенитных фонарей»
			Модуль 5: Фі	инансовая грамотность: «Основы финансового успеха» (4 ч)		
21	Финансовые риски и взвешенные решения	1	Финансовый риск Инвестиции Инфляция и её последствия. Виды инвестирования	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Акция или облигация (2020, 9 класс)

$\overline{}$			T -	7) T	Ť.	1
			решением?			
22	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	1	Банк как финансовый институт, инфляция и её последствия: виды банковских вкладов, кредит, банковской прибыли, банковский договор. Правила пользования различными банковскими продуктами	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра / дискуссия	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Как приумножить накопления (2020, 9 класс)
23	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать	1		Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ ролевая игра/ дискуссия/ дебаты	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Страховка для спортсмена (2021, 9 класс) Медицинская страховка — 8 класс (Просвещение, выпуск 2, часть 2
24	Самое главное о сбережениях и накоплениях	1	Сбережения и накопления: общее и	Выявлять и анализировать финансовую информацию.	Решение ситуативных и проблемных	http://skiv.instrao.ru/ba nk- zadaniy/finansovaya-

	<u> </u>		<u>,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u> </u>	
			разница	Оценивать финансовые проблемы.	задач	<u>gramotnost</u>
			1 2 1	решение.		Инвестиции (2021, 9 класс)
·			Интегрирова	⊔ анные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (1ч)		
25	«Сосчитать, после не жлопотать» «Сберегательные вклады»	1	Финансовая грамотность: Финансовый рынок и посредники Финансовый риск Грамотное финансовое решение Математическая грамотность: Зависимость «цена — количествостоимость», Действия с числами и величинами, Вычисление процентов,	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты, Моделировать ситуацию математически,	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра групповая работа, индивидуальная работа	http://skiv.instrao.ru/ 9 класс, 2021: «Сберегательные вклады» «Где взять деньги?» (2020, 8 класс) «Как взять кредит и не разорться?»)2020, 9 класс) Математическая грамотность (instrao.ru) 9 класс «Сберегательные вклады»
			от числа и числа по его проценту			

				1	7	
M	одуль 6: Глобаль	ьные і	компетенции «Роскошь	ь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету Мы живем в общес действуем для будущего» (5 ч)	стве: соблюдаем н	ормы общения и
	Социальные нормы— основа общения		Что такое стереотипы и как они проявляются в нашей жизни.	Анализировать примеры социального взаимодействия, связанного с соблюдением или нарушением социальных норм, со стереотипами. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о необходимости соблюдения семейных и общественных традиций.	задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/ Ситуации «Поговорим вежливо» «Пост хвастовства» «Самоуправление в школе» «Рождение детей и СМИ» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Стр. 8–9, 25–30, ситуация «Новый ученик»
27	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей	1	причины противоречий в межкультурном взаимодействии.	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о причинах конфликтных ситуаций.	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/ Ситуации «Связь поколений»

				Ť	~	Ť · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1			мире. Демографические	1	7	«Детская площадка»
'	1	1 '	группы. Миграция и		1	
'	1	1	мигранты	1	1	Глобальные
1	\mathbf{I}	('	1		1	компетенции.
'	1 J'	1	1	1	1	Сборник эталонных
1	1 J'	1	1	1		заданий. Выпуск 2.
	1 J'	1	1	1	1	Стр. 17–30
	1 J'	1	1	1		(тренировочные
	1	1	1			задания № 2 и №3).
		1	1		1	Ситуация «Миграция
!	J	1	1	1	1	и мигранты»
						Глобальные
	1 J'	1	1	1		компетенции.
	<u>J</u>	1	1	1		Сборник эталонных
	<u>J</u>	1	1	1		заданий. Выпуск 2.
	J.	1	1	1		Стр. 31–38 (ситуация
1	1	1	1			«Африка как зеркало
	1 J'	1	1	1		глобальных
	J.	1	1	1		проблем»).
	1 J'	1 '	1	Description of another manufacture of another property	Обсуждение	проолем»).
1	Прошлое и	1				Cymyoung
	будущее:	1 2			1	Ситуация «Цивилизация и
	причины и	1	возникновения,		1 1	· ·
28	способы	1 1	особенности		F -	мусор»
1	решения	1	проявления в		занятия / решение	
1	глобальных		различных регионах			http://skiv.instrao.ru/
1	проблем	1	Вемпи	1	задач и разбор	
	T J	1		последствий		Ситуации «Леса или
	J.	1	1	1		сельскохозяйственны
	1	1	1		1	е угодья»
	Ţ,	1	1		1	«Озелененные
'		1	1		1	территории»
		1	1		1	«Пластик, о котором
<u> </u>	J. J.	('			1	все знают»
20.20	Действуем для	2	Глобальные проблемы:		Обсуждение	Глобальные
29-30	будущего:	1		ICHTERCHATE CHOWHELE CHTVAILHH A HDONHEMEL CRASHHELE C		компетенции.
1		-				!:

	сохраняем		концепция устойчивого	устойчивым развитием	предложенной	Сборник эталонных
	природные		развития и решение		1 .	ваданий. Выпуск 2.
	ресурсы		f	Аргументировать свое мнение о возможности преодоления	занятия / решение	
	ресурсы			энергетической и сырьевой глобальных проблем.	познавательных	To:
			Сущность концепции	sheptern reeken n empheben moodabhilia npoonem.		http://skiv.instrao.ru/
			1 1	Оценивать действия людей и сообществ с позиций достижения	ситуаций	itte par bitt till between ar
				устойчивого развития		
			 Возможности решения			
			глобальных проблем на			Ситуации
			примерах			«Шопоголик»
			энергетической и			
			сырьевой проблем			«Бензин или метан»
						«Цель № 7»
						«Энергетическая
					1	проблема»
						iip o osi o nia
						«Этичное
						производство и
					1	потребление»
			Подвед	ение итогов программы. Рефлексивное занятие 2. (4 ч)		
	Подведение итогов		Оценка (самооценка)			
			уровня	Оценивать результаты своей деятельности.	Групповая работа	
			сформированности	оденивать результаты своей деятельности.		Для конкретизации
			функциональной	Аргументировать и обосновывать свою позицию.		проявления
	программы.		грамотности по шести	птри ументировать и обосновывать свою позицию.		сформированности
31-32		2	составляющим.	Осуществлять сотрудничество со сверстниками.		
	Самооценка		Обсуждение	реуществия в сотрудии тество со сверстинками.	1	ФГ используются
	результатов		возможных действий,	√читывать разные мнения.		примеры заданий
	деятельности на		направленных на	in initialization passing information.		разного уровня ФГ
	занятиях		повышение уровня ФГ			(<u>http://skiv.instrao.ru/</u>)
			отдельных учащихся и			
			группы в целом.			
33-34	Итоговое занятие	2	Демонстрация итогов	Решение практических задач, успешное межличностного	Театрализованное	
			внеурочных занятии по	общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других	представление,	
			Ф1 (открытое		1	
1			мероприятие для	7 1	фестиваль,	

	школы и родителей).	творческих работах.	выставка работ	
		Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий.		
		Благодарности друг другу за совместную работу.		

9 класс

Nº	Тема	Кол- во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
	Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 9 класса. (1 ч)									
1.	Введение	1	участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции,	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 успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы.	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/); портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для				

			мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.			жизни» издательства «Просвещение».
	T T		Модуль 1: Чита	гельская грамотность: «События и факты с разных точе	ек зрения» (5 ч)	
2-3.	Смысл жизни (я и моя жизнь)	2	Авторский замысел и читательские установки	Интегрировать и интерпретировать информацию	Творческая паборатория	«Зарок» http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/chitatelskaya- gramotnost/
4-5.	Самоопределение	3	Альтернативные точки зрения и их основания	Интегрировать и интерпретировать информацию, осмыслять содержание и форму текста	Дискуссия	«Киберспорт» (Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2020). «Походы» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
I D. I	Смыслы, явные и скрытые		Коммуникативное намерение автора,	Осмыслять содержание и форму текста	Игра- расследование	«Выигрыш» (Читательская грамотность. Сборник

			манипуляция в коммуникации			эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021).
	T- 1		Модуль	2: Естественно-научная грамотность: «Знания в действ		
7	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Сесть на астероид» и «Солнечные панели»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ (Российская электронная школа) https://fg.resh.edu.ru
8.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай»	Объяснение происходящих процессов и воздействия различных веществ на органаизм человека.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	• Портал РЭШ (Российская электронная школа) 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 здоровье	1	Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов «экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	• Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.

						· Портал РЭШ (Российская электронная школа) https://fg.resh.edu.ru
10.	Заботимся о Земле	1	Выполнение заданий «Глобальное потепление» и «Красный прилив»	Получение выводов на основе нтерпретации данных (графиков, схем), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. Выдвижение идей по моделированию глобальных процессов.	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий.	• Естественно- научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. • Портал РЭШ (Российская электронная школа) https://fg.resh.edu.ru
		Mo	одуль 3: Креативно	ое мышление «Проявляем креативность на уроках, в ш	коле и в жизни» (:	5 ч)
			ситуании.	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного.		Портал ИСРО РАО
	Креативность в	-д -и 1 -л де со		Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций.	Работа в парах и малых группах над различными	http://skiv.instrao.ru
	учебных ситуациях, ситуациях		-инфографика	Самостоятельное выдвижение идей и моделирование жизненных ситуаций:	комплексными заданиями.	Комплексные задания
	личностного роста и социального		деиствия и	-создания диалогов (на основе комиксов, рисунков, описания случаев и т.д.)	Презентация результатов	· 6 кл., Марафон чистоты, задание 2,
	троектирования			-создания инфографики (например, на основе текста параграфа),	обсуждения и подведение итогов	· 8 кл., Инфографика. Солнечные дни,
			-вопросы методологии научного познания	-проектирования пичностных лействий (самопознания		· 9 кл., Помогите младшим школьникам

		ĺ		самооценки и др.),		полюбить чтение
				-научного познания.		· 9 кл., Утренние вопросы
						9 кл., Вечное движение
	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 деятельность по анализу предложенных ситуаций и проблем. Моделирование жизненных ситуаций, требующих применения дивергентного мышления. Примеры: Как поступить? Какое принять решение? Преобразование ситуации, Поиск альтернатив,	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения и подведение итогов	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) У вкл., Фантастический мир, У вкл., Социальная реклама, У вкл., NВ или Пометки на полях, У вкл., Видеть глазами души,
				Подведение итогов: -Когда в жизни может выручить гибкость и беглость мышления?		 9 кл., Как защищаться от манипуляций, 9 кл., Транспорт будущего
13	Выдвижение креативных идей и их доработка.	1	ı -	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных	Работа в малых группах по поиску аналогий, связей,	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
	L)		Сојидонно	Constitution devices the distance in the dista	e Distriction,	CL/s

			проблемы:	ситуаций.	ассоциаций	
			В какой жизненной ситуации мне помогла креативность?		малых группах по анализу и моделированию ситуаций, по подведению	Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) - 9 кл., Фантастический мир,
					обсуждения	 9 кл., Социальная реклама, 9 кл., NВ или Пометки на полях, 9 кл., Видеть глазами души, 9 кл., Как защищаться от манипуляций, 9 кл., Транспорт будущего
14	От выдвижения до доработки идей	1	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 своё будущее?», -Футуристическая выставка -Подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, помощи людям с особенностями здоровья),		Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru По выбору учителя 9 кл., Благодарность, 7 кл., Нужный предмет, 9 кл., Фантастический

				-Планирование и организация системы мероприятий по помощи в учёбе.		мир,
						. 9 кл., Солнечные дети . 7 кл., Поможем друг другу Портал РЭШ https://fg.resh.edu.ru Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru
15.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 9 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения ие итогов первой части программы: Рефлексивное занят	Индивидуальная работа. Работа в парах.	Диагностическая работа для 9 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Экспедиция на Марс. Вариант 2. Социальная инициатива

16	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	проолем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	Беседа	Приложение
			Модуль 4: Ма	тематическая грамотность: «Математика в окружающе	м мире» (4 ч)	
17	В общественной жизни: социальные опросы и исследования Комплексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание»	1	Статистические характеристики, Представление 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 зависимости между величинами, данными, Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата), Применять приемы проверки	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос,	http://skiv.instrao.ru/
18	На отдыхе: измерения на местности Комплексное задание «Как измерить ширину реки»	1	измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства,	обосновывать гипотезу, Формулировать обоощения и выводы, Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контрпримеры, Выявлять сходства и различия объектов Измерять объекты Конструировать математич	раоота, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на	http://skiv.instrao.ru/ 9 класс, 2019/20: «Как измерить ширину реки»

19	В общественной жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»	1	Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайного события	Моделировать ситуацию математически, Наблюдать и проводить аналогии	индивидуальная работа, изучение интернет-	http://skiv.instrao.ru/ 9 класс, 2021: «Покупка подарка в интернет- магазине»
20	В домашних делах: коммунальные платежи Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнергии»	1	Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц		гаолиц), презентация (рекомендаций)	http://skiv.instrao.ru/ «Измерение и оплата электроэнергии» - в Приложении
			Модуль :	5: Финансовая грамотность: «Основы финансового успе-	ха» (4ч)	
21.	Я - потребитель.	- 1	Права потребителей	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы.	Решение ситуативных и проблемных задач	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Защита прав потребителей (2020, 8 класс)
			Защита прав потребителей		unovanuackog	Опоздавший миксер (2021, 9 класс)
22	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор	1	Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы	Оценивать финансовые проблемы.	Решение ситуативных и проблемных задач	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Заработная плата (2021, 9

			Образование и самообразование как условия финансовой стабильности Успешное трудоустройствоосновной фактор финансовой стабильности		Беседа/ практическая работа/игра	класс) Первая работа Издательство просвещение (вып 2 часть 2)
23	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем	1	Основные социальные выплаты,	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ игра	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Ежегодные налоги (2021, 9 класс) Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Транспортный налог (Просвещение вып 2, часть 2)
24	Самое главное о профессионально м выборе: образование, работа и финансовая стабильность	1	Образование, работа и финансовая стабильность	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/ решение кейсов/ дискуссия/ игра	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya- gramotnost Зарплатная карта (2020, 9 класс) Работа для Миши

					«Агентство по	Издательство просвещение
					трудоустройству	(вып 2 часть 2)
			Интегри	рованные занятия: Финансовая грамотность+ Математі	ака (6 ч)	
	Финансовая	я граз	мотность+ Матема	атика + Естественно -научная(1 ч) – за рамками выделе	нных 5 часов на	финграмотность
		19 77			Решение	
	«Что посеешь, то		Финансовая	Выявлять и анализировать финансовую информацию.	ситуативных и проблемных задач	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/finansovaya-
25	и пожнешь» // «Землю уважай –	1	грамотность и социальная	Оценивать финансовые проблемы.		gramotnost
	пожнешь урожай»		ответственность	Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Беседа/	Климатический магазин – 9 класс - 2021
					практическая работа/ игра	
		грамотност Образован работа и финансо	Финансовая			
			грамотность:	Финансовая грамотность:		
			7	Выявлять и анализировать финансовую информацию.		
			и финансовая стабильность	Оценивать финансовые проблемы.	Решение ситуативных и	http://skiv.instrao.ru/
			Определение факторов,	Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.		«Новая работа» (2021, 9 класс)
26	«Труд, зарплата и налог — важный	1	влияющих на размер	Математическая грамотность:	Беседа/	«Налог на новую квартиру» (2021, 8 класс)
	опыт и урок»		выплачиваемой заработной платы	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические	практическая работа/ игра,	«Пособие на ребенка»
			Налоговые	объекты, Моделировать ситуацию математически,		·
			выплаты	Устанавливать и использовать зависимости между	групповая раоота индивидуальная	,(8 класс, 2019/20)
			Социальные	величинами, данными,	работа	
			пособия	Предлагать и обсуждать способы		
			Математическая грамотность:	решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат.		

Mo	дуль 6: Глобальны	ie kon	Зависимость «цена — количество- стоимость», Действия с числами и величинами, Вычисление процентов, Вычисление процента от числа и числа по его проценту	пь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем ж	кить и работать і	в изменяющемся цифровом
27	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития.	мире» (4ч) Приводить примеры «твердых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни. 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.	Обсуждение информации, предложенной руководителем	Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Стр. 8–9, 45–47, 53–58 (тренировочное вадание № 2). Ситуация «Интернет в современном мире». http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/globalnye- kompetentsii/ Ситуация «Ищем причины»

			Как развивать критическое и аналитическое мышление? Как работать с информацией?			http://skiv.instrao.ru/bank-
сталки стерео		1	взаимодеиствие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные со стереотипами. Оценивать ситуации межкультурного общения с ценностных позиций. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возникающие в общении в социальных сетях. Аргументировать свое мнение о возможностях и рисках участия в сетевых сообществах	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	zadaniy/globalnye-kompetentsii/ Ситуации «Гендерное равенство и стереотипы» «Плюсы и минусы стереотипов» «Сетикет» «Сегодня у нас презентация» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуация «Новый ученик»
в совре мире н глобал 29- компет 30 Действ будущ	тентным? вуем для цего: ваем цели нивого	_	решения глобально компетентными людьми в условиях динамично развивающегося неопределенного мира.	Ооъяснять сущность глооальных проолем 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.	Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/globalnye- kompetentsii/ Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Стр. 6–11
Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2. (4 ч)						

31-32	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	2	грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и	Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)
33- 34	Итоговое занятие	2	внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и ролителей).	Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными	Театрализованно е представление, фестиваль, выставка работ	

Краткие рекомендации по оценке результатов внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности

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

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

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

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

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

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

В ходе рефлексии учащиеся оценивают результаты своей деятельности, аргументируют и обосновывают свою позицию. Учащиеся имеют возможность задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности на будущих занятиях, и предлагают варианты решений поставленных проблем.

Для проведения итогового рефлексивного занятия предлагается методика «Лестница самооценки». Основная цель данной методики - самооценка уровня сформированности функциональной грамотности по шести составляющим и обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.

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

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

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

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

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