Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.М. Пенькова с. Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области

Проверено	Утверждаю
Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ СОШ с. Марьевка
/ Мешалкина И.С.	/ Внуков В.В.
«29» августа 2025 г.	Приказ № 77 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность: учимся для жизни»

для обучающихся 5-9 классов

РАССМОТРЕНО Председатель МО классных руководителей Воронцова А.Е. Протокол № 1 от «29» 08. 2025

Марьевка, 2025 г.

Пояснительная записка

Актуальность и назначение программы

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, интегрирующей связь образования с человеческой деятельностью в современном обществе, еè готовности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для

решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений»¹.

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников во внеурочной деятельности.

Варианты реализации программы.

Программа рассчитана на 5 лет обучения, реализуется во внеурочной деятельности.

Занятия могут быть реализованы через еженедельное расписание внеурочной деятельности, а также в рамках организации профильных смен.

Учитывая успешность самарских школьников в общероссийских диагностических работах и факт реализации региональной программы Самарской области «Повышение финансовой грамотности населения Самарской области», утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 23.04.2021 № 156-р, может быть рекомендовано следующее количество часов на весь период обучения:

Модуль	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Читательская	8 часов	8 часов	8 часов	8 часов	8 часов
грамотность					
Естественно-научная	8 часов	8 часов	8 часов	8 часов	8 часов
грамотность					
Математическая	8 часов	8 часов	8 часов	34 часов	8 часов
грамотность					
Финансовая	8 часов	8 часов		8 часов	
грамотность					

Креативное мышление ²			8 часов	16 часов	8 часов
Аттестация	2 часа	2 часа	2 часа	2 часов	2 часа
Итого	34 часа	34 часа	34 часа	102 часов	34 часа

Особенности реализации программы внеурочной деятельности в 7-9 классе

В рамках работы по достижению высокого качества образования и его практикоориентированности, для подготовки к региональным, федеральным, международным мониторинговым исследованиям по функциональной грамотности в 7-9 классе увеличено количество часов на подготовку до двух (7 классы) и трех (8-9 классы) в неделю. В связи с этим в модули программы внесены изменения в соответствии с особенностями каждого вида грамотности.

В модуле «Читательская грамотность» изменение количества часов связано с тем, что добавлены новые темы, добавлены новые содержательные области, увеличено количество часов на изучение отдельных тем в связи с тем, что включены новые виды деятельности учащихся и добавлены тексты разного формата, включая работу с электронными текстами, множественными текстами, заданиями по симуляции электронной среды (задания с несколькими вкладками; имитация блогов, форумов, чатов), работу с гиперссылками в тексте, работу на выделение внутри текста (изображения).

В модуле «Естественно-научная грамотность»

заданий синхронизировано Содержание относительно изучаемых учебных материалов по предметам «Биология», «География», «Физика», «Химия», опирается на них, но исключена ситуация опережающего обучения и дубляжа содержания. Задания по функциональной грамотности расширение представлений, полученных на учебных направлены на предметах, более глубокому пониманию естественно-научных явлений и процессов и их взаимосвязи. Необходимо обратить внимание на то, что включенные задания предусматривают проведение натурных экспериментов как на самих внеурочных занятиях, так и самостоятельно дома. В случае отсутствия необходимого учебного оборудования рекомендуется заменять эксперименты демонстрациями виртуальных моделей и/или просмотром видеоматериалов.

В модуле «Математическая грамотность» увеличение количества кейс-заданий часов связано c включением дополнительных стимулирование самостоятельности и активности, формирование и оценку компетенций математической грамотности обучающихся. Комплексные кейсзадания обеспечивают деятельность обучающихся, формируют умения: читать таблицы, схемы, карты, извлекать из них полезную и нужную информацию, составлять алгоритмы решения поставленной задачи, моделировать ситуацию математически, наблюдать и проводить аналогии, описывать ход и результаты действий, предлагать и обсуждать способы решения, прикидывать, оценивать, применять свойства, интерпретировать ответ, выдвигать и обосновывать гипотезу, конструировать математические отношения обобщения и выводы.

Выделение математического содержания в контексте реальной ситуации является одной из компетенций математической грамотности. В заданиях разного уровня сложности поэтапно формируются компетенции математической грамотности «распознавать математические объекты и

закономерности в реальных жизненных ситуациях» в рамках изучения раздела «Случайные события». Используются сюжеты задач различных контекстов профессиональный, научный) (личный, ДЛЯ формирования «умения распознавать проявления математических понятий, объектов закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей» в рамках изучения темы «Решение задач арифметическим методом». Математическое моделирование обеспечивает связь математики и ее приложений посредством аналитических формул, геометрических фигур, функций и их графиков, уравнений, неравенств.

Основные формы проведения занятий: проекты, игры (ролевые, интерактивные, игры-расследования и др.), эксперименты, решение кейсов, уроки-исследования, беседы, дискуссии, практикумы, творческие лаборатории, исследовательская работа.

На каждом занятии обучающимся предлагается для решения учебная ситуация или учебное задание для применения и развития той или иной компетенции функциональной грамотности.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся и сочетают индивидуальную, парную и групповую работы,

проектную и исследовательскую деятельность (кейсы), деловые игры, организацию социальных практик. Организация парной и групповой работы при выполнении заданий способствуют формированию у обучающихся коммуникативных универсальных учебных действий, опыта совместной деятельности.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом примерной программы воспитания и является одним из элементов реализации инвариантного модуля «Внеурочная деятельность».

При проектировании рабочих программ необходимо обеспечить согласованность с программой воспитания, утвержденной в конкретной Считаем целесообразным образовательной организации. отразить направленность программы на формирование традиционных российских духовно-нравственных ценностей: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомошь коллективизм, И взаимоуважение, историческая память И преемственность поколений, единство народов России. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Содержание программы

Программа курса внеурочной деятельности состоит из 6-ти модулей, в число которых входят «Читательская грамотность», «Естественно-научная

грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность», «Глобальные компетенции», «Креативное мышление», а также интегрированные занятия «Математическая грамотность + Финансовая грамотность».

Характеристика читательской грамотности

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными формами внеурочной деятельности. В рамках внеурочной деятельности предусмотрена работа с противоречивой, неоднозначной, непроверенной информацией, которая учит оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели, в том числе манипуляции, осмыслять сообщения информационного потока и вырабатывать свою точку зрения.

Работа в рамках модуля «Читательская грамотность» курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» поможет обучающемуся развить сформированные в начальной школе читательские умения и продвинуться в овладении новыми умениями в процессе решения более сложных читательских задач. Материал занятий позволяет включить школьников в активную деятельность, связанную с чтением, пониманием, анализом текстов разных типов и стилей, оценкой, содержащейся в них явной скрытой информации. Сопоставление информации ИЗ различных источников, овладение приемами поиска и извлечения информации разного вида (текстовой, графической) по заданной теме, сопоставления вербальной и визуальной информации, расположенной в разных частях множественного текста, приемами выделения главной и второстепенной информации позволит школьникам глубоко осмысливать прочитанное, приходить к верным выводам, применять свои читательские умения не только в учебных ситуациях, но и в более широком жизненном контексте.

В основе разработки заданий по читательской грамотности лежат концептуальные подходы исследования PISA, способности человека, включающие представление о читательской грамотности как 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. Среди компонентов оценки ключевыми характеристиками представляются: 1) типы текстов, 2) проверяемые виды деятельности и 3) ситуации, в которых читаются письменные тексты за пределами школы. При этом принципиально важным является понимание основной цели оценки, направленной на формирование читательских умений, и задания в таком ракурсе рассматриваются как средство этого процесса.

Основной спецификой отбора текстового материала является постановка в текстах проблем, с которыми школьник может столкнуться в своей повседневной жизни: по дороге в школу, на уроке, в общении с друзьями, родителями и т.д. В банке представлена большая доля составных текстов как основы для оценивания читательской грамотности, что позволяет оценить такие действия, как интерпретация и обобщение информации из нескольких отличающихся источников. Тематика текстов подбиралась с учетом современной информационной среды и потребностей социума, что позволяет оценивать способность учащихся ориентироваться в современном мире и справляться с вновь появившимися требованиями.

В банке заданий используются следующие виды текстов:

- сплошные (без визуальных изображений);
- несплошные (включающие визуальные ряды, необходимые для понимания текста, с большей или меньшей степенью слияния с текстом).
 Вместе с тем визуальные изображения могут быть предложены для анализа как источник информации и отдельно, самостоятельно;
- смешанные (содержащие элементы сплошных и несплошных текстов);
- составные (множественные), включающие несколько текстов, каждый
 из которых был создан независимо от другого и является связным и
 законченным.

Среди сплошных текстов представлены такие типы: 1) описание (художественное и техническое); 2) повествование (рассказ, репортаж);

3) объяснение (объяснительное сочинение, определение понятия, толкование слова, резюме/выводы, интерпретация); 4) аргументация (комментарий, обоснование); 5) инструкция (указание к выполнению работы; правила, законы).

Несплошные и смешанные тексты, кроме вербальных фрагментов, включают: 1) графики; 2) диаграммы; 3) таблицы; 4) карты, схемы; 5) рисунки, фотографии; 6) формы (анкеты и др.); 7) информационные листы и объявления. Составной (множественный) текст может состоять из текстов одного или разного формата и жанра (например, быть двумя сплошными текстами или объединять сплошной и несплошной текст).

Предложенные для чтения материалы отражают языковой и культурный контекст страны и учитывают возрастные особенности восприятия информации. В материалах представлены следующие содержательные области:

- 1) Человек и природа;
- 2) Путешествия по родной земле;
- 3) Изучение планеты;
- 4) Научные знания и открытия;
- 5) Будущее;
- 6) Человек и технический прогресс;
- 7) Великие люди нашей страны;
- 8) Межличностные отношения;
- 9) По страницам биографий (Великие люди нашей страны);
- 10) Взаимодействие людей в обществе;
- 11) Внутренний мир человека;
- 12) Безопасность;
- 13) Работаем над проектом (Школьная жизнь);
- 14) Выбор товаров и услуг;

- 15) Культура;
- 16) Образование;
- 17) Работа;
- 18) Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь).

Характеристика естественно-научной грамотности

Естественно-научная грамотность способность обучающихся осваивать и использовать естественно-научные знания при решении проблем, возникающих в жизненных ситуациях, обеспечивающая владение такими 1) распознавание объяснение ключевыми компетенциями, как: И наблюдаемых и описанных явлений и их последствий с научной точки зрения; 2) применение методов и приемов Естественно-научного исследования (в том числе виртуального и мысленного эксперимента); 3) интерпретация данных и наблюдений, оценка доказательств и соответствующих выводов с позиций современного естественно-научного знания.

Важнейшей задачей формирования естественно-научной грамотности является применение состава учебных программ по предметам (биология, физика и астрономия, география, химия), а также обеспечение способности обучающихся использовать в реальной жизни знаний и умений, полученных в школе и вне школы.

Работа в рамках модуля «Естественно-научная грамотность» курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» поможет обучающемуся объяснить, с какой целью нужно осуществлять многократное повторение эксперимента; использовать полученные знания для объяснения явлений; выдвигать гипотезу; извлекать информацию (из текста, рисунков, графиков); сравнивать контрольные и экспериментальные группы, а также проводить биологические (естественно-научные) исследования.

Основой для разработки банка заданий, как правило, являются различные ситуации, встречающиеся в реальной жизни. Тексты и ситуации для учащихся 5—9-х классов по функциональной грамотности подбирались с учетом их возрастных особенностей, релевантности для жизни, интереса

учащихся и развития их познавательной активности. Каждое комплексное задание по естественно-научной грамотности включает в себя описание реальной ситуации, представленное, как правило, в проблемном ключе, и ряд вопросов-заданий, относящихся к данной ситуации. При этом каждое из отдельных вопросов-заданий классифицируется по следующим параметрам:

1) *компетентность*, на оценивание которой направлено задание; 2) *тип естественно-научного знания*; 3) контекст, в котором представлена проблема; 4) познавательный уровень (или степень трудности) задания.

Предложенные материалы отражают все направления формирования естественно-научной грамотности, способствуют включению обучающихся в разнообразную активную деятельность. В материалах представлены следующие содержательные области естественно-научной грамотности:

- 1) Мои увлечения;
- 2) Растения и животные в нашей жизни;
- 3) Растения в нашей жизни;
- 4) Загадочные явления;
- 5) Наука и технологии;
- 6) Мир живого;
- 7) Вещества, которые нас окружают;
- 8) Природные явления;
- 9) Наше здоровье;
- 10) Заботимся о Земле.

Характеристика математической грамотности

Математическая грамотность составляет основу для непрерывного образования саморазвития, а также целостность общекультурного, И личностного познавательного развития обучающихся, обеспечивает И овладение ключевыми компетенциями: 1) распознавать математические понятия, объекты и закономерности в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей закономерностей; 2) формулировать на языке математики и создавать

математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач; 3) интерпретировать и оценивать полученные результаты. Важнейшей задачей образования является усиление прикладной направленности школьного курса математики, то есть осуществление связи его содержания и методики обучения с практикой.

Работа рамках модуля «Математическая грамотность» курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» поможет обучающемуся определять пространственные формы и количественные отношения, понимать принцип устройства и использования современной техники, интерпретировать социальную, экономическую, политическую информацию. Материал занятий позволяет включить обучающихся в активную деятельность, связанную с выполнением расчетов и составлением алгоритмов, применением формулы, использованием приемов геометрических измерений И построений, чтением информации, представленной в виде таблиц, диаграмм и графиков, а также принятием решений в ситуациях неопределенности и вероятностного характера случайных событий.

В основе разработки заданий по математической грамотности лежат концептуальные подходы исследования PISA, способности человека мыслить математически, формулировать, применять и интерпретировать математику для решения задач в разнообразных практических контекстах. Среди компонентов оценки ключевыми характеристиками представляются:

 контекст, котором представлена проблема, 2) содержание образования, 3) когнитивные математического процессы, которые описывают деятельность обучающегося. При этом принципиально важным является понимание основной цели оценки, направленной на формирование математических умений, и задания в таком ракурсе рассматриваются как средство этого процесса.

Предложенные материалы отражают все направления формирования математической грамотности, способствуют включению обучающихся в

разнообразную активную деятельность. В материалах представлены следующие содержательные области математической грамотности «Математика в повседневной жизни»:

- 1) Путешествия и отдых, досуг;
- 2) Развлечения и хобби;
- 3) Здоровье, здоровый образ жизни;
- 4) Домашнее хозяйство;
- 5) Спорт;
- 6) Новое об известном;
- 7) Геометрические формы вокруг нас;
- 8) В школе и после школы;
- 9) В общественной жизни;
- 10) В профессии.

Характеристика финансовой грамотности

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. В материалах представлены следующие содержательные области финансовой грамотности «Школа финансовых решений»:

- 1) Покупки, услуги, семейный бюджет, расходы;
- 2) Финансовые риски и угрозы, страхование, уловки финансовых мошенников;
 - 3) Финансовые вложения, сбережения;
 - 4) Человек и работа, образование.

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. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при

решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

В данной программе предлагается интегрировать финансовую грамотность с математикой, что создает мотивацию для изучения как математики, так и обществознания. Задания, предложенные в курсе, формируют у обучающихся навыки управления личными финансами, способствуют укреплении уверенности у обучающихся в необходимости математических знаний и умений в решении разнообразных жизненных задач. В материалах представлены интегрированные занятия «Математическая грамотность + Финансовая грамотность»:

- 1) Семейный бюджет
- Деньги;
- 3) Покупки;
- 4) Труд, зарплата, налог.

Характеристика креативного мышления

Креативное мышление — это процесс познания, в котором человек размышляет о проблеме или задаче в нестандартном и необычном ракурсе, предлагая решения, которые ранее не были использованы или не были очевидны. В отличие от аналитического мышления, которое фокусируется на рациональности и логике, креативное мышление подразумевает, что мы можем использовать нашу фантазию, интуицию, воображение и нестандартные подходы для решения задач.

Существуют различные методы и техники, которые могут помочь развить креативное мышление, например, мозговой штурм, фантазирование,

⁴ Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе по шести направлениям функциональной грамотности в учебном процессе и для проведения внутришкольного мониторинга формирования функциональной грамотности обучающихся / под ред. Г.С. Ковалевой. М: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO», 2022.С. 225.

ассоциативное мышление, прототипирование и пр. Каждый из этих методов направлен на стимулирование мыслительных процессов, которые могут привести к новым идеям, иным способам решения проблем и инновационным концепциям.

Характеристики креативного мышления включают в себя способность генерировать новые идеи, гибкость мышления, адаптивность к изменениям и открытость к новым идеям. Креативно мыслящие люди обычно имеют открытый ум, независимость мышления, интерес к экспериментированию и оригинальность в мышлении. Все это позволяет им создавать идейные конструкции, которые могут привести к инновациям в различных областях.

При оценивании заданий учитывается, что креативная идея (решение) — это всегда идея:

- осмысленная;
- необычная (такая, которая придёт в голову не каждому или такая, которая обращает на себя внимание);
 - тщательно представленная и оформленная;
- имеющая определенную художественную, научную или социальную ценность.

Таким образом, основными критериями для оценки креативных идей в заданиях на самовыражение являются нестандартность, выразительность, художественная ценность, а в заданиях на решение проблем — новизна, эффективность, научная ценность.⁵

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности

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

https://media.prosv.ru/static/booksviewer/index.html?path=/media/ebook/398130/&scrollToPage=1

⁵ Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / *Г.С. Ковалёва, О.Б. Логинова, Н.А. Авдеенко, С.Г. Яковлева+; под ред. Г.С.Ковалёвой, О.Б.Логиновой. −2-е изд. − М.; СПб.: Просвещение, 2021, стр. 17. URL:

благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

Перечислим личностные результаты, которые сформируются у учащихся в процессе освоения курса внеурочной деятельности по функциональной грамотности:

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке,
 искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям
 народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
 - осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
 - проявление интереса к способам познания;
 - стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач,
 осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

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

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

Перечислим метапредметные результаты, которые сформируются у учащихся в процессе освоения курса внеурочной деятельности по функциональной грамотности.

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 еè целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- владеть базовыми логическими операциями сопоставления и сравнения, группировки, систематизации и классификации, анализа и синтеза, обобщения и выделения главного;
- владеть приемами описания и рассуждения, в том числе с помощью схем и знако-символических средств;
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно ПО составленному плану опыт, несложный небольшое эксперимент, исследование по установлению особенностей объекта причинно-следственных связей изучения, 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).

Перечислим предметные результаты, которые сформируются у учащихся в процессе освоения курса внеурочной деятельности по функциональной грамотности.

Читательская грамотность. Предметные результаты

Занятия по читательской грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметным областям «Русский язык», «Родной язык», «Литература», «Родная литература»:

- осознание значимости чтения для своего дальнейшего развития;
 формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания
 мира и себя в этом мире;
- овладение различными видами чтения (просмотровым,
 ознакомительным, изучающим, поисковым);
- способность проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.
- овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;

- представление содержания прослушанного или прочитанного учебнонаучного текста в виде таблицы, схемы;
 - комментирование текста или его фрагмента;
- извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
- соотнесение собственной позиции с позицией автора и мнениями участников дискуссии; умение давать аргументированную оценку прочитанному;
- владение умениями информационной переработки прослушанного и прочитанного научно-учебного, художественного и научно-популярного текстов: умение составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; передавать содержание текста.

Ha занятиях учащимся предлагаются читательские задачи, спроектированные на основе текстов разных форматов: сплошных, несплошных, множественных. Работая с предложенными текстами, решая поставленные задачи разного уровня трудности, обучающиеся выявляют явную и скрытую информацию, сопоставляют графическую и визуальную информацию. Для успешного понимания текста школьниками важно постоянно развивать и совершенствовать основные читательские умения.

Во-первых, среди основных — умения, связанные с нахождением и извлечением информации: определять место, где содержится искомая информация (фрагмент текста, гиперссылка, сайт и т.д.), находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в одном или разных фрагментах текста; определять наличие/отсутствие искомой информации в тексте и др. Сложность заданий на формирование данных умений определяется в том числе количеством текстов, с которыми работает ученик в рамках решения одной читательской задачи. На занятиях учащимся предлагаются как задания, для выполнения которых читателю нужно просмотреть только один текст, так и задания, при выполнении которых

необходимо обратить к нескольким текстами, найти и выбрать необходимый источник информации.

Во-вторых, к основным читательским умениям относятся умения интегрировать и интерпретировать информацию: понимать фактологическую информацию (сюжет, последовательность событий); понимать смысловую структуру текста (определять тему, главную мысль/идею текста); понимать значение слова или выражения на основе контекста; устанавливать связи между событиями или утверждениями; делать выводы; соотносить графическую и вербальную информацию; различать факт и мнение и др.

Задания более простого буквального смысла высказывания, информации и формулирования выводов. Иногда необходимо связать информацию из разных источников и сделать вывод о том, как они связаны друг с другом (например, временная связь или причинно-следственная) или с высказыванием, предложенным в вопросе.

В-третьих, необходимо развивать длительно формируемые умения оценивать содержание и форму текста: оценивать содержание текста и понимать назначение его структурных элементов; оценивать полноту и достоверность информации; обнаруживать противоречия в одном или нескольких текстах; высказывать и обосновывать собственную точку зрения по вопросу; обсуждаемому в тексте; оценивать форму текста и др. Выполняя задания, где требуется проявить перечисленные умения, читатели оценивают, насколько содержание и форма текста полно и точно отражают цель и точку зрения автора, сравнивают информацию из разных текстов, различные точки зрения, для этого читателям иногда требуется опираться как на текст, так и на собственные знания и опыт.

В-четвертых, необходимо показать учащимся, как можно использовать информацию из текста: применять полученную информацию для решения практической задачи без привлечения или с привлечением фоновых знаний, прогнозировать на основе информации текста события, течение процесса и т.п. В заданиях предлагается сформулировать на основе текста собственную

гипотезу, выявлять связь между прочитанным и реальностью, в которой живет обучающийся.

Все основные читательские умения развиваются комплексно при выполнении школьниками предлагаемых читательских задач как на уроках, так и во время внеурочной деятельности.

Математическая грамотность. Предметные результаты

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

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

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор.

Решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби И проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать

представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора.

Оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни.

Пользоваться геометрическими отрезок, понятиями: 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 понятиями: равенство фигур, геометрическими 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, площадь 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 еè 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.

Финансовая грамотность. Предметные результаты

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.

Естественно-научная грамотность. Предметные результаты

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»:

- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент) и проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления;
- уметь использовать изученные естественно-научные термины, понятия, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых объектов, явлений и процессов;
- уметь характеризовать и прогнозировать свойства объектов в зависимости от их состава и строения, описывать естественно-научные объекты, процессы и явления;

- уметь аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека;
- уметь применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- уметь характеризовать устройство и принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов;
- уметь применять знания о закономерностях строения,
 жизнедеятельности и средообразующей роли организмов;
- иметь представление об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- уметь использовать приобретенные знания и навыки для организации здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; уметь противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Введен	ие в курс «Функциональная грамоті	ность»	
1	Введение	1	программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности» ⁶ . Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение	целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; 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.	Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение».

 $^{^{6}}$ Читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление.

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)				
	Модуль 1: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (8 ч.)									
2	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1	Приемы поиска и извлечения информации разного вида по заданной теме из различных источников информации. Приемы выделения главной и второстепенной информации.	Понимать фактологическую информацию.	Беседа, работа в группах.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов РФ в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся». Демонстрационные материалы ⁷ . Комплексное задание «Необычный путешественник» https://clck.ru/34Kcs2_(текст) https://clck.ru/35PU6f (критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО» Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов РФ в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся». Банк заданий для формирования и				

⁷Далее: Демонстрационные материалы http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы) ⁸ <u>Комплексное задание «Мост» https://clck.ru/35PUbK</u> (критерии)
3	Наши	1	Приемы определения	Понимать прочитанный	Работа в группах	ФГАОУ ДПО «Академия
	поступки		темы, микротемы,	художественный текст,	по решению	Минпросвещения России».
	(межличност-		находить основную	формулировать в устной и	кейсов.	Кейсы по читательской
	ные взаимо-		тему текста,	письменной форме темы		грамотности9.
	действия)		ориентироваться в	(микротемы), интегрировать,		<u>Кейс «Тим Собакин «Мотя».</u>
			содержании текста,	интерпретировать информацию.		https://clck.ru/35PwYV (cmp. 1)
			соотносить структуру			
			текста и содержание			
			микротем; приемы			
			интеграции и интерпретации текста.			

⁸Далее: Открытый банк заданий // http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy

⁹Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». Кейсы по читательской грамотности. М., 2022 // http://sen-sosh.ru/uploads/funkcional/Keysy po chitat gramotnosti.pdf,

https://vk.com/doc331892717 642639488?hash=t3GKA0GzmjKJHn4bRsyXtHkAqawqati8ODnuNEaZHi8&dl=UT8x42qOZZ1hmXYuQT0ardLUKlg0RKjZqmhkbHY119D

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	ные взаимо-		названия текста,			Кейсы по читательской
	действия)		работа по			грамотности.
			сопоставлению			<u>Кейс «Андрей Усачев. «Умная</u>
			текстов; понимание			собачка Соня» «Королевская
			коммуникативной			<u>дворняжка».</u>
			направленности			https://clck.ru/35PwYV (cmp. 2)
			текста.			
4	По страницам	1	Приемы анализа	Выявлять фактологическую	Работа	ФГБНУ «Институт стратегии
	биографий		информации	информацию (последовательность	индивидуально	развития образования РАО».
	(Великие люди		публицистического	событий), представленную в разных	или в парах.	Открытый банк заданий.
	нашей страны)		текста; приемы	частях текста.	Обсуждение	Комплексное задание «Выход в
			комментирования		результатов	<u>открытый космос»</u>
			текста. Работа со		выполнения	<u>https://clck.ru/34KdRN</u> (текст)
			сплошным тестом.		заданий.	<u>https://clck.ru/35Pwii</u> (критерии)
5	По страницам	1	Приемы анализа	Выявлять фактологическую	Работа	Электронный образовательный
	биографий		информации учебно-	информацию (последовательность	индивидуально	ресурс издательства
	(Великие люди		научного (биография)	событий), представленную в разных	или в парах.	«Просвещение»
	нашей страны)		текста; приемы	частях текста. Определять роль	Обсуждение	<u>Онлайн-задание «Великие имена</u>
			комментирования	визуальных объектов для	результатов	<u>Poccuu»</u>
			текста, включающего	понимания сплошного текст.	выполнения	https://media.prosv.ru/func/lk/ban
			визуальный объект		заданий.	<u>k/155</u>
			(фотографии).			

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
6	Человек и общество	1	Приèмы работы с множественным текстом по выявлению явной и скрытой информации, представленной в разных частях текста. Осмысливать содержание текста.	Сопоставлять тексты по определенным признакам; находить явную и скрытую информацию.	Беседа, работа в группах.	ФГБНУ ФИПИ ¹⁰ . Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности Комплексное задание «Общение» https://clck.ru/33kLxu (текст и критерии)
7	Человек и общество. Морально- этические категории	1	Приемы работы с множественным текстом по выявлению явной и скрытой информации, представленной в разных частях текста.	Анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику публицистического произведения; работа с визуальными компонентами.	Беседа, работа в группах.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности Комплексное задание «Мораль» https://clck.ru/33kLxu (текст и критерии)
8	Открываем мир науки (Человек и природа)	1	Приемы работы с научными текстами. Извлечение информации из графического	Устанавливать взаимосвязи между текстами. Соотносить визуальное изображение с вербальным текстом. Извлечение информации из несплошного текста. Выдвижение разнообразных идей в научном контексте.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Загадочная Арктика» https://clck.ru/33DjGJ (текст) https://clck.ru/35Q2x9 (критерии)

 $^{^{10}}$ Здесь и далее: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений». Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности // $http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=16BB48B3A8D4AAAD43C6E4B1D1C981A9&proj_guid=B37230251B44AD1E4D5A616C96945D28$

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						Комплексное задание «Порядок на столе» 06 КМ 5 Порядок на столе текст.pdf (instrao.ru) 06 КМ 5 Порядок на столе критерии.pdf (instrao.ru)
			Модуль 2: Есте	ственно-научная грамотность: «Науі	ка рядом» (8 ч.)	
9	Мои увлечения	1	биологических явлений и свойств окружающего мира. Проведение	Использовать полученные знания (из самих заданий) для объяснения явлений. Проводить простые биологические эксперименты. Интерпретировать данные эксперимента. Задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи (работа в парах). Выдвигать гипотезу.	индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ https://fg.resh.edu.ru ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Kомплексное задание «Звуки музыки» https://clck.ru/dyqE8 (текст) https://clck.ru/35CWcc (критерии) Kомплексное задание «Аня и ее собака» https://clck.ru/sa8Rg (текст) https://clck.ru/34Kh8e (критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
10	Мои увлечения	1	Применение соответствующих естественно-научных знаний для объяснения биологических процессов и явлений. Способы проверки гипотез.	эксперимента. Выдвигать гипотезу. Работа в парах: учитывать мнение	работы индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов с использованием открытого банка заданий 11 Комплексное задание «Что такое почва» https://clck.rw/34Kgxf (стр. 7-13) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Горка» https://clck.ru/34Kh8e (критерии) Комплексное задание «Как вырастить новогоднюю елку» https://clck.ru/334tHy (текст) https://clck.ru/33NHhT (критерии)

¹¹ Пентин А.Ю. Естественно-научная грамотность *Электронный ресурс+ / А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Ю. Семенова // Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе по шести направлениям функциональной грамотности в учебном процессе и для проведения внутришкольного мониторинга формирования функциональной грамотности обучающихся / под ред. Г. С. Ковалевой. М: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. 360 с. URL: https://edsoo.ru/Metodicheskie rekomendacii po formirovaniyu funkcionalnoj gramotnosti obuchayuschihsya 5 9 klassov s ispolzovaniem otkritogo banka za.htm

	1				T	
№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
11	Растения и животные в нашей жизни	1	Использование естественно-научных знаний для описания, объяснения биологических экспериментов и наблюдений. Применение понятий ос свойства организмов, равновесие в природе, экологических группах, хищников и жертвах.	интерпретации данных (графических, числовых). В ходе групповой работы: предлагать и обсуждать способы решения, строить рассуждения. Объяснять явления с		ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Методические рекомендации по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учимся для жизни». Естественно-научная грамотность. 5 класс. 12 Комплексное задание «Хищные птицы» https://clck.ru/34Kgxf (методические материалы и сценарий занятия, стр. 30-39) Комплексное задание «Чем питаются растения» 13 https://clck.ru/34Kgxf (методические материалы и сценарий занятия, стр. 19-29)
12	Растения в	1	Применение	Получать выводы на основе	Работа в группах.	ФГБНУ «Институт стратегии
	нашей жизни		естественно-научных	интерпретации данных.	Обсуждение	развития образования РАО».
			знаний для объяснения	Извлекать информацию (из текста,	результатов	Открытый банк заданий
			биологических	рисунков, графиков).	выполнения	Комплексное задание
			явлений. Изучение		заданий.	«Суперспособности растений»

¹²Здесь и далее: Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Семенова Г.Ю. Методические рекомендации по курсу внеурочной деятельности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ. УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ». Естественно-научная грамотность. 5 класс. // ИСРО РАО. 2022. http://skiv.instrao.ru/ (рабочие материалы)

¹³ Полная версия комплексного задания представлена в «Естественно-научная грамотность: сборник эталонных заданий». Выпуск 1: учеб. пособие: (издание в pdf-формате) / под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. – 4-ое изд. – М.; СПб.: Просвещение, 2023. – 95 с.

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			влияния различных	Объяснять явления с		https://clck.ru/334tL2 (текст)
			экологических	использованием приобретенных		https://clck.ru/34KmjZ
			факторов на развитие	знаний.		(критерии)
			растения. Анализ			<u>Комплексное задание «Чем мы</u>
			содержания газов в	предлагать и обсуждать способы		<u>дышим»</u>
			воздухе.	решения, строить высказывания.		<u>https://clck.ru/vpmYo</u> (текст)
						https://clck.ru/34Kmoj
						(критерии)
13	Загадочные	1	Применение	Проводить простое биологическое	Работа в группах.	ФГБНУ «Институт стратегии
	явления.		соответствующих	исследование.	Обсуждение	развития образования РАО».
				1 1	результатов	Открытый банк заданий
			географических знаний		выполнения	<u>Комплексное задание «Почему</u>
			для объяснения		заданий.	металл кажется холоднее, чем
			явлений и процессов.	данных.		depend?»
			Изучение отличительных	Заполнять таблицу. Определять цель исследования.		https://clck.ru/sa8Rg (текст) https://clck.ru/34Kh8e
				Описывать результаты		<u>тиру://сиск.ru/34Кное</u> (критерии)
			металла.	эксперимента.		(критерии)
			We tallia.	Анализировать полученные		ФГАОУ ДПО «Академия
				результаты.		Минпросвещения России».
				Сравнивать контрольные и		Кейсы по Естественно-научной
				экспериментальные группы.		грамотности ¹⁴ .
				Формулировать вывод.		» Кейс «Я на солнышке лежу»
						<u>https://clck.ru/34Kc59</u> (cmp.51)

¹⁴ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». Кейсы по Естественно-научной грамотности. М., 2022 // https://vk.com/doc331892717 642639359?hash=yxu5rapfJ0DVrx5gbOu0NkRGavieSjmOuMxbLYs0TB8&dl=xNBJkedcUwjRm5iknZBdbPHyABFmJNZ4SDURvTDLL9D

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				В ходе групповой работы: предлагать и обсуждать способы решения; строить высказывания, формулировать вывод.		
14	Загадочные явления	1	Применение соответствующих естественно-научных знаний для объяснения явления, умение распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления		парах или группах. Презентация результатов	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Движение воздуха» https://media.prosv.ru/func/lk/ban k/160 ¹⁵ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Лазерная указка и фонарик» https://clck.ru/vpmtT (текст) https://clck.ru/34KnfR (критерии)
15	Загадочные явления	1	Применение соответствующих естественно-научных знаний для объяснения явления, умение	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Миссия на Луну»

11

¹⁵ Методические материалы и сценарий занятия представлены в Методических рекомендациях по курсу внеурочной деятельности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ. УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ». Естественно-научная грамотность. 5 класс. Авт. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Семенова Г.Ю. // ИСРО РАО. 2022. http://skiv.instrao.ru/ (рабочие материалы), стр. 45-50.

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			создавать объяснительные	Распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления. Предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса. Делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления. Применять соответствующие естественно-научные знания для		https://clck.ru/33NKEJ (текст) https://clck.ru/33NKFQ (критерии) Комплексное задание «Тепло и холод в жизни растений» https://clck.ru/33NKGg (текст) https://clck.ru/33NKHu (критерии)
16	Итоговое тестирование	1		объяснения явления.		

¹⁶Педагогические игротехники: копилка методов и упражнений / Л.С. Кожуховская *и др.+; под общ. ред. Л.С. Кожуховской. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2010. – 233 с. https://www.youthworker.by/images/library/Kopilka metodov i uprazhnenij.pdf

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Основная цель — получить обратную связь от каждого ученика.			
		N	Модуль 3: Математическ	кая грамотность: «Математика в пов	седневной жизни»	(8ч.)
17	Путешествие и отдых	1	(вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Действия с многозначными числами. Числовая последовательность (составление, продолжение). Интерпретация результатов вычислений, данных диаграммы. Решение текстовой	выдвигать и обосновывать гипотезу (ответ). В ходе групповой работы: предлагать и обсуждать способы решения; выполнять прикидку и оценку результата, строить высказывания,	Работа в группах/ Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Петергоф» https://clck.ru/Yca6G (текст) https://clck.ru/34LP9H (критерии)
18	Развлечения и хобби	1	Работа с информацией (выбор данных).	Извлекать анализировать, интерпретировать информацию (из текста, таблицы, диаграммы,	Решение	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Решение текстовой задачи.	инфографики), планировать ход решения; моделировать математическую ситуацию. Применить формулу нахождения стороны прямоугольника по площади и другой стороне. Формулировать ситуацию математически. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Рассуждать, учитывая заданные части площади стены на сетке, изобразить цветом площади, занимаемые героями и надписью названия сказки. Составить числовое выражение по		Комплексное «Граффити» https://clck.ru/rCP27 (текст) https://clck.ru/34LPPG (критерии)
19	Развлечения и хобби	1	задачи. Метод перебора вариантов.	представленной в разных формах. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Планировать ход решения практической задачи. Учитывать все условия задачи в	Работа в группах/ Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Аккумулятор радиотелефона» https://clck.ru/rCKhs (текст) https://clck.ru/34LPaN (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
20	Здоровье	1	доли). Прикидка результата выполнения действий с величинами. Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение долей числа. Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательностью (составление, продолжение). Метод перебора возможных вариантов. Соотношения между величинами, размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между	учитывать мнение одноклассников; строить высказывания, формулировать вывод; проверить полноту и правильность высказывания задания, находить способ решения нестандартной задачи. Работать с информацией, представленной в разных формах. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Планировать ход решения практической задачи. Учитывать все условия задачи в ходе ее выполнения. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; строить высказывания, формулировать вывод; проверить полноту и правильность	Работа в группах/ Решение ситуативных и проблемных	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Кросс» https://clck.ru/34LPeG (текст) https://clck.ru/34LPfB (критерии) Комплексное задание «Земляника» https://clck.ru/325ERo (текст) https://clck.ru/34LPhX (критерии)
		<u> </u>	пропорциональная	нестандартной задачи.		

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			зависимость величин			
			при решении задачи.			
21	Здоровье	1	Работа с информацией		Работа в группах/	ФГБНУ «Институт стратегии
			(выбор данных).	интерпретировать информацию из		развития образования РАО».
			Интерпретация		· ·	Открытый банк заданий
			результатов	первоначальное представление о	проблемных	Комплексное задание «Спорт»
			вычислений, данных	доказательстве утверждения.	задач.	<u>https://clck.ru/34LPk8</u> (meκcm)
			диаграммы.	Использовать информацию на		https://clck.ru/34LPmg
			Действия с	диаграмме и условие задания для		(критерии)
			натуральными числами	получения вывода.		
			Оценка результатов	Применять правила, свойства		
			вычисления, данных	(вычислений, нахождения		
			диаграммы.	результата).		
				Моделировать ситуацию		
				математически.		
				Соотносить данные, указанные в		
				тексте условия задания и на		
				диаграмме, заполнять пустые ячейки		
				в таблице соответствующими		
				данными.		
				В ходе групповой работы:		
				предлагать и обсуждать способы		
				решения; интерпретировать ответ,		
				данные; строить высказывания,		
				приводить примеры и		
				контрпримеры.		

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
22	Домашнее хозяйство	1	объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадейданных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа.	практической задачи. Извлекать и соотносить информацию в тексте и таблице. Выполнять прикидку результата, действия с величинами и делать вывод. Находить и учитывать все условия задачи в ходе ее выполнения. Соотносить результаты действия с	проблемных	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Маляры» https://clck.ru/34LPpF (текст) https://clck.ru/34LPpq (критерии) Комплексное задание «Аквариумисты» https://clck.ru/34LPgf (текст) https://clck.ru/34LPgf (критерии) Комплексное задание «Выкладывание плитки» https://clck.ru/32qA2c (текст) https://clck.ru/34LRgH (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
23-24	Домашнее хозяйство	2	Изучение геометрических фигур: многоугольник, четырехугольники прямоугольник, квадрат. треугольник Вычисление площади и периметра прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади Представление	Работать с информацией, представленной в геометрической формах. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путем эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника. Находить периметр, площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты . Решать задачи из реальной жизни, использовать свойства квадратной сетки для построения фигур;		ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Кейсы по математической грамотности 17. Кейс №1 Учебный раздел «Многоугольники»: Задание 2 «Задачи на перекраивание» https://clck.ru/34LQrR (стр.13) Задание 3 «Фермерское хозяйство» https://clck.ru/34LQrR (стр.14)
			данных: чтение и интерпретация в различных единицах измерения метрической системы мер, понимание и использование зависимости между метрическими	разбиение прямоугольника на квадраты, треугольники составление фигуры из квадратов и прямоугольников. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; строить высказывания, формулировать вывод; проверить		

_

¹⁷ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». Кейсы по математической грамотности. М, 2022. https://vk.com/doc331892717 642639454?hash=f63BKt5kghCQzv3h7XvsHT2Nir4K7ZMj7VX72aeAp60&dl=wYieWwO2CfHndjjLz29vz306OWn0YxuCzEnss6osQKg

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			единицами измерения	полноту и правильность		
			периметра, площади.	высказывания задания.		
			Модуль 4: Финансо	вая грамотность: «Школа финансові	ых решений» (8 ч.)	
25- 26	Собираемся за покупками: что важно знать	2	Финансы. Значение финансовой грамотности. Деньги. Виды денег. Наличные и безналичные деньги. Запланированная покупка. Незапланированная покупка. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.		ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Способы оплаты» https://clck.ru/34LR2d (текст) https://clck.ru/34LR3J (критерии) Комплексное задание «Наличные и безналичные деньги» https://clck.ru/34LR5p (текст) https://clck.ru/34LR5p (текст) https://clck.ru/34LR6n (критерии)
27- 29	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	3	Услуга. Планирование покупки услуги.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Поездка в зоопарк» https://clck.ru/336AHr (текст) https://clck.ru/34LRAH (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
30-32	«Деньги – не щепки, счетом крепки»	3	Финансовый риск. Финансовое планирование Математическая грамотность: Зависимости «цена – количество – стоимость», «скоростьвремя – расстояние». Измерение и единицы	информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания Математическая грамотность: Читать текст, разбирать инструкцию и обсуждать ситуации. Выявлять информацию в финансовом контексте. Выявлять зависимости, вычислять стоимость.	ситуативных и проблемных задач. Беседа/ игра-соревнование.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Новые джинсы» https://clck.ru/NJaLS (текст) https://clck.ru/34LRdb (критерии) Комплексное задание «Велопрокат» https://clck.ru/34LRQq (текст) https://clck.ru/34LRSs (критерии)
33	Итоговое тестирование	1		выгодный тариф.		

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			
	Подведение итогов программы: рефлексивное занятие 2								
34	Итоговое	1	Демонстрация итогов	Решение практических задач,	Фестиваль,				
	занятие		внеурочных занятий по	успешное межличностного общение	театрализованное				
			ФГ (открытое	в совместной деятельности, активное	представление,				
			мероприятие для	участие в коллективных учебно-	выставка работ.				
			школы и родителей).	исследовательских, проектных и					
				других творческих работах.					

¹⁸ Полное описание ситуаций представлено в пособии: «Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий». Выпуск 1.: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Ковалева Г.С., Дюкова С.Е., Коваль Т.В. – М.; СПб: Просвещение, 2020. С. 11–19.

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Просмотр слайдшоу с фотографиями		
				и видео, сделанными педагогами и		
				детьми во время занятий.		
				Благодарности друг другу за		
				совместную работу.		

6 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)				
	Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 6 класса									
1	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности» ¹⁹ .	Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения;	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение».				

¹⁹ Читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление.

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			
			Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах.	группах, планирование работы.				
	Модуль 1: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (8 ч.)								
2	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1	Понятия «факт», «мнение»: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте.	Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Понимать значение слова или выражения на основе контекста. Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах.		ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Знакомьтесь: Тула» https://clck.ru/34YadG (текст) https://clck.ru/34Yadf (критерии)			
3	Человек и общество	1	Авторский замысел и читательские установки (художественный текст).	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинноследственные отношения).	Беседа, работа в группах.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Цветок на земле». https://clck.ru/34Yb29 (текст) https://clck.ru/34Yb2t (критерии)			

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
4	По страницам биографий (Великие люди)	1	Приемы распознавания фактов и мнений в художественном тексте. Фактические ошибки как художественный прием автора.	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 индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Люди, сделавшие Землю круглой» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/86 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Три сита» https://clck.ru/iBtbL (текст) https://clck.ru/34YauR (критерии)
5	Открываем мир науки (Человек и природа)	1	Приемы распознавания фактов и мнений в тексте.	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.	Игра- расследование.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «В переводе на человеческий» https://clck.ru/34Yb4F (текст) https://clck.ru/34Yb52 (критерии)
6	Открываем мир науки	1	Языковые маркеры предъявления фактов и мнений в	Различать факты и мнения с учетом языковых маркеров.	Самостоятельное выполнение работы с	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий.

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	(Человек и природа)		тексте: работа со словарной статьей. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте.	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент – контраргумент, тезис – пример, сходство – различие и др.).	последующим обсуждение ответов на задания.	Комплексное задание «Континент-призрак» https://clck.ru/34Yb75 (текст) https://clck.ru/34Yb7T (критерии)
7	Открываем мир науки (Человек и природа)	1	Языковые маркеры предъявления фактов и мнений в тексте: работа с научными фактами. Приемы различения фактов и мнений в множественном тексте	Различать факты и мнения с учетом языковых маркеров. Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент – контраргумент, тезис – пример, сходство – различие и др.)	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Самое загадочное явление» https://clck.ru/34Yb9e (текст) https://clck.ru/34YbBF (критерии)
8	Наши поступки (межличност- ные взаимо- действия)	1	Приемы распознавания фактов и мнений в художественном тексте. Фактические ошибки как художественный прием автора	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинноследственные отношения).	Ролевая игра	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «В новой школе» https://clck.ru/34Yaqu (текст) https://clck.ru/34Yari (критерии)
9	Наши поступки (отношения	1	Приемы распознавания фактов и мнений в	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или	Самостоятельно е выполнение работы с последующим	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	Человек — Природа)		художественном тексте. Выдвижение разнообразных идей.	утверждениями (причинно- следственные отношения. Определять авторскую позицию в художественном тексте. Оценивать и отбирать идеи в глобальном контексте.	обсуждение ответов на задания. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных	Комплексное задание «Земля — наш общий дом» (текст 4). https://clck.rw/35QAyZ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Сохраним природу» 15 КМ 6 Сохраним природу текст.pdf (instrao.ru) 15 КМ 6 Сохраним
					ситуаций и сюжетов.	<u>природу_критерии.pdf</u> (instrao.ru)
			Модуль 2: Естеств	енно-научная грамотность: «Учимся	исследовать» (8 ч.)	
10	Мои увлечения	1	Понимание особенностей естественно- научного исследования. Знание живых и неживых объектов искусственных водоемов.	Распознавать биологические объекты. Извлекать информацию из текста, рисунка. Описывать ход и результаты эксперимента. Анализировать представленные методы исследования.	Работа индивидуально или в парах. Проведение простых экспериментов. Обсуждение результатов	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Демонстрационные материалы. Комплексное задание «Аквариум» 20 https://clck.ru/34Z9S3 (текст) https://clck.ru/34Z9Wt (критерии)

²⁰Задание содержится в «Естественно-научная грамотность: сборник эталонных заданий». Выпуск 1: учеб. пособие: (издание в pdf-формате) / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. – 4-ое изд. – М.; СПб.: Просвещение, 2023. – 95 с.

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Формирование условных рефлексов у живых организмов.	Работа в парах: учитывать мнение одноклассников; предлагать и обсуждать способы проведения экспериментов.	выполнения заданий.	
11	Мои увлечения	1	Применение знаний для объяснения явления. Выполнение простых экспериментов. Создание объяснительных моделей. Знание основных свойств отражения.	Распознавать биологические объекты. Извлекать информацию из текста, рисунка. Описывать ход и результаты эксперимента. Объяснять простые биологические процессы и явления. Анализировать представленные методы исследования. Интерпретировать результаты экспериментов. Работа в парах: учитывать мнение одноклассников; предлагать и обсуждать способы проведения экспериментов; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы.	Работа индивидуально или в парах. Проведение простых исследований. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Комплексное задание «Зеркальное отражение» 21 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Поймать солнечный зайчик» https://clck.ru/35Ab9y (текст) https://clck.ru/35AbGf (критерии)
12	Растения в нашей жизни	1	Понимание и применение	Проводить простые исследования.	Работа в парах или группах.	Комплексное задание «Как растения пьют воду»

²¹Задание содержится в «Естественно-научная грамотность: сборник эталонных заданий». Выпуск 1: учеб. пособие: (издание в pdf-формате) / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. – 4-ое изд. – М.; СПб.: Просвещение, 2023. – 95 с.

²²Задание содержится в «Естественно-научная грамотность: сборник эталонных заданий». Выпуск 1: учеб. пособие: (издание в pdf-формате) / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. – 4-ое изд. – М.; СПб.: Просвещение, 2023. – 95 с.

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
13	Растения и	1	естественно- научных знаний для объяснения явления. Выполнение простых экспериментов. Знание особенностей строения растений. Использование	Анализировать результаты простых исследований. Получать выводы на основе интерпретации данных. Выдвигать и обосновывать гипотезу. проводить простые исследования.	Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Как напоить растение?» https://clck.ru/34Ybey (текст) https://clck.ru/35AbUc (критерии)
	животные в нашей жизни		научных доказательств для получения выводов. Выполнение простых экспериментов.	Анализировать результаты простых исследований. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, числовых), строить рассуждения. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов.	или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное</u> задание <u>«Понаблюдаем за тиграми»</u> <u>https://clck.ru/34YxSn</u> (текст) <u>https://clck.ru/34YxU6</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание <u>«Прорастет ли семечко»</u> <u>https://clck.ru/34YxqK</u> (критерии)
14- 15	Загадочные явления	2	Применение соответствующих естественно- научных знаний для объяснения явления.	Проводить простые исследования. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Вода на стеклах»

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Оценка способа научного исследования вопроса	Применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления.		 https://clck.ru/vpkoG (текст) https://clck.ru/32ZJcz (критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Методические рекомендации по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учимся для жизни». Естественно-научная грамотность. 5 класс Комплексное задание «Загадка магнитов»²³ https://clck.ru/34Kgxf (методические материалы и сценарий занятия, стр. 40-45)
16 - 17	Загадочные явления	2	Применение соответствующих естественно- научных знаний для объяснения явления. Выдвижение	Проводить простые исследования. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Термос» https://clck.ru/ahv6t (текст)

²³Полная версия комплексного задания представлена в издании: «Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учебное пособие / Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная *и др.+; под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. — 2-е изд., стер. — М.; СПб.: Просвещение, 2022, с. 61 // https://media.prosv.ru/content/item/reader/11267/

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			объяснительных	Применять соответствующие		https://clck.ru/34Z5XT
			гипотез и оценка	естественно-научные знания для		(критерии)
			способов их	объяснения явления.		<u>Комплексное задание «Что</u>
			проверки	Преобразовывать одну форму		<u>такое снег?»</u>
				представления данных в другую.		<u>https://clck.ru/arwsT</u> (текст)
				Выдвигать объяснительные		https://clck.ru/vpnFn
				гипотезы и предлагать или		(критерии)
				оценивать способы их проверки.		

²⁴Педагогические игротехники: копилка методов и упражнений / Л.С. Кожуховская *и др.+; под общ. ред. Л.С. Кожуховской. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2010. – 233 с. https://www.youthworker.by/images/library/Kopilka metodov i uprazhnenij.pdf

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание Годуль 3: Математичес	Основные виды деятельности кая грамотность: «Математика в по	Формы проведения занятий вседневной жизни»	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
18	В общественной жизни: спорт	1	Нахождение доли числа, интерпретация данных таблицы. Нахождение процента от числа, отношения двух чисел. Действия с натуральными числами, десятичными дробями Решение текстовой задачи Выполнение действий с величинами (вычислять, сравнивать).	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 таблицы. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; интерпретировать данные таблицы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения	Работа в группах Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Электросамокаты»

²⁶Полная версия задания представлена в «Функциональная грамотность. Сборник задач для формирования математической грамотности: учебно-методическое пособие». Афанасьева С.Г., Ерофеева О.Ю., Панарина Л.Ю. Самара, 2020

N₂	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				результата; формулировать решение текстовой задачи.		
19	Новое об известном	1	Действия с натуральными числами, с десятичными дробями. Зависимости между величинами. Сравнение чисел и величин. Действия с натуральными числами, с десятичными дробями. Нахождение процента от числа, отношения двух чисел. Числовая последовательность (правило составления последовательности)	Извлекать информацию (из текста, таблиц, диаграмм). Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, связывающую скорость, время и расстояние, переводить единицы измерения. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; применять, выполнять действия с натуральными числами, десятичными дробями, интерпретировать данные таблицы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата;	Работа в группах/ Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Электробус» https://clck.ru/34Z6sL (текст) https://clck.ru/34Z6st (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Рецепт торта» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/110

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				формулировать решение текстовой задачи.		
20	Новое об	1	Обыкновенная	Представлять десятичные дроби в	Решение	ФГАОУ ДПО «Академия
	известном		дробь, основное	виде обыкновенных дробей и	ситуативных и	Минпросвещения России».
			свойство дроби,	обыкновенные дроби в виде	проблемных	Кейсы по математической
			сокращение дробей.	десятичных, использовать	задач.	грамотности
			Сравнение и	эквивалентные представления	Беседа/ Мини-	Кейс №1 Учебный раздел
			упорядочивание	дробных чисел при их сравнении,	проект/	«Дроби»:
			дробей.	при вычислениях.	Работа в	<u>Задание 1: «Наша древняя</u>
			Десятичные дроби и	Использовать десятичные дроби	группах.	<u>столица»</u>
			метрическая система	при преобразовании величин в		https://clck.ru/34LQrR
			мер.	метрической системе мер.		(cmp. 19).
			Арифметические	Моделировать ситуацию		
			действия с	математически.		
			обыкновенными	Устанавливать и использовать		
			дробями и	зависимости между величинами,		
			десятичными	данными.		
			дробями.	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и		
			Решение текстовых	десятичными дробями.		
			задач, содержащих дроби и проценты.	Приводить, разбирать, оценивать		
			дроой и проценты.	различные решения, записи		
				решений текстовых задач.		
21	Геометрическ	1	Размеры	1	Работа в	ФГБНУ «Институт стратегии
∠1	ие формы	1	пространственной и	Извлекать информацию из текста. Распознавать математические	Работа в группах/	развития образования РАО».
	* *		пространственной и	объекты.	Решение	развития образования г АО». Открытый банк заданий.
	вокруг нас		IIJIOCKUYI	OUDCKIDI.	ситуативных и	Открытый банк заданий.
					Chi yai nbiibix n	

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			геометрических фигур. Действия с геометрическими величинами — длиной, площадью, объемом (вычисление, переход от одних единиц к другим, сравнение). Перевод единицы длины, выполнение действий с величинами. Проверка истинности утверждений на основе информации в таблице. Применение прямо пропорциональной зависимости величин, Действия с натуральными	Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, связывающую скорость, время и расстояние, переводить единицы измерения. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; применять, выполнять действия с натуральными числами, десятичными дробями, интерпретировать данные схемы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата; формулировать решение текстовой задачи.	проблемных задач.	Комплексное задание «Поделки из пластиковой бутылки» https://clck.ru/atAFu (текст) https://clck.ru/34Z8T4 (критерии) Комплексное задание «Садовая дорожка» https://clck.ru/34Z8Wz (текст) https://clck.ru/34Z8Xj (критерии) Комплексное задание «Многоугольники» https://clck.ru/YEdL3 (текст) https://clck.ru/THFdz (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			десятичными дробями, округление			
			результата.			
22	Геометрическ	1	Размеры	Извлекать информацию из текста.	Работа в	ФГБНУ «Институт стратегии
	ие формы		пространственной и	Распознавать математические	группах/	развития образования РАО».
	вокруг нас		плоской	объекты.	Решение	Открытый банк заданий.
			геометрических	Моделировать ситуацию	ситуативных и	<u>Комплексное задание</u>
			фигур.	математически.	проблемных	<u>«Квадрат»</u>
			Действия с	Устанавливать и использовать	задач.	<u>https://clck.ru/dWeSX</u> (текст)
			геометрическими	зависимости между величинами,		https://clck.ru/34Z8n3
			величинами	данными.		(критерии)
			площадью двух	Описывать ход и результаты		<u>Комплексное задание «Ковер в</u>
			фигур, выраженных	действий.		<u>детскую комнату»</u>
			в нестандартных	Предлагать и обсуждать способы		https://clck.ru/sXWrm (текст)
			единицах измерения	решения.		https://clck.ru/34Z8oH
			(количеством	Прикидывать, оценивать,		(критерии)
			клеток).	вычислять результат.		Variation and an advance with a second
			Перевод единицы	Устанавливать и использовать		Комплексное задание «Новый
			площади,	зависимости между величинами,		$\underline{\text{микрорайон}}^{27}$
			выполнение	связывающую скорость, время и		
			действий с	расстояние, переводить единицы		
			величинами.	измерения.		
			Нахождение	В ходе групповой работы:		
			площади квадрата	учитывать мнение		
			разными способами.	одноклассников; применять,		

_

²⁷ Задание содержится в пособии Сергеевой Т.Ф. Математика на каждый день. 6-8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2020. – 112 с.

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Понятие смысла обыкновенной и десятичной дробей, умение записывать дроби Проверка истинности утверждений на основе информации в таблице. Действия с натуральными числами, десятичными дробями, округление результата.	выполнять действия с натуральными числами, десятичными дробями, интерпретировать данные схемы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата; формулировать решение текстовой задачи.		
23	Здоровый образ жизни	1	Действия с натуральными числами, десятичными дробями (вычисление, округление, сравнение). Прямо пропорциональная	Извлекать информацию из текста, таблицы, изображать данные на столбчатой диаграмме. Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Моделировать ситуацию математически.	Беседа, групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Калорийность питания» https://clck.ru/YEdL3 (текст) https://clck.ru/THFdz (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			зависимость величин. Представление данных: таблица, столбчатая диаграмма. Метод перебора вариантов.	Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; применять, выполнять действия с натуральными числами, десятичными дробями, интерпретировать данные таблицы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата; формулировать решение текстовой задачи.		Комплексное задание «Вода в жизни человека» https://clck.ru/34Z92k (текст и критерии)
24 - 25	В школе и после школы	2	Числовое выражение, значение выражения. Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния.	Извлекать информацию из текста, таблицы, изображать данные на столбчатой диаграмме. Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий.	Работа в группах/Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Игры в сети» https://clck.ru/34Z9rZ (текст) https://clck.ru/34Z9s7 (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Прямо пропорциональная зависимость величин. Признаки делимости натуральных чисел. Чтение диаграммы.	Предлагать и обсуждать способы решения. Проверка истинности утверждения, относительно данных на диаграмме. Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Оценивать, вычислять результат. В ходе групповой работы: учитывать мнение одноклассников; проверить истинность утверждения, выполнять действия с натуральными числами, десятичными дробями, интерпретировать данные диаграммы, схемы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата; формулировать решение текстовой задачи.		Комплексное «Занятия Алины» https://clck.ru/34Z9vW (текст) https://clck.ru/34Z9vu (критерии)
			Модуль 4: Финанс	овая грамотность: «Школа финансовь	ах <mark>решений» (8 ч</mark>	.)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
26	Семейный	2	Бюджет семьи,	Выявлять и анализировать	Решение	ФГБНУ «Институт стратегии
-	бюджет: по		доходы и расходы	финансовую информацию.	ситуативных и	развития образования РАО».
27	доходам – и		семьи, постоянные и	Оценивать финансовые проблемы.	проблемных	Открытый банк заданий.
	расход		переменные доходы,	Применять финансовые знания.	задач, беседа,	Комплексное задание «Доходы
			обязательные и		мини-проект,	<u>семьи»</u>
			необязательные		работа в	<u>https://clck.ru/sUjZ2</u> (текст)
			расходы.		группах.	https://clck.ru/34ZBGA
					Составление	(критерии)
					словаря-	
					глоссария по	<u>Комплексное задание «Две</u>
20	**		***	D	теме.	семьи»
28	Непредвиденн	3	Непредвиденные	Выявлять и анализировать	Решение	ФГБНУ «Институт стратегии
30	ые расходы:		расходы,	финансовую информацию.	ситуативных и	развития образования РАО».
30	как снизить		финансовый риск.	Оценивать финансовые проблемы.	проблемных	Открытый банк заданий
	риски		Что такое и зачем	Применять финансовые знания.	задач.	<u>Комплексное</u> <u>задание</u>
	финансовых		нужна финансовая		Беседа/ Командная игра/	«Интересные выходные»
	затруднений		подушка безопасности.		мини-диспут.	https://clck.ru/34c5Fv (текст)
			Семейный бюджет,		Дискуссия/	https://clck.ru/34c5HH
					мини-проект/	(критерии)
			финансовое		Составление	Электронный образовательный
			планирование, доходы и расходы		советов по	ресурс издательства
			семьи.		рациональному	«Просвещение»
			COMBN.		планированию	possemento

28 Задание содержится в пособии «Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г.С. Ковалёвой, Е.Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Рациональное поведение.		семейного бюджета для публикации поста в социальных сетях (название, хэштеги).	<u>Онлайн-задание «Нужен ли</u> семье автомобиль» 29 https://media.prosv.ru/func/lk/b ank/57
31- 33	Семейный бюджет	3	Финансовая грамотность: Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи, рациональное поведение. Математическая грамотность: Зависимость «цена — количествостоимость». Вычисления с десятичными и	Финансовая грамотность: Выявление и анализ финансовой информации. Оценка финансовых проблем. Применение финансовых знаний. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / Играквест Групповая работа, индивидуальная работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Дорога в школу» https://clck.ru/34cBJL (текст) https://clck.ru/34cBLn (критерии) Комплексное задание «День рождения мечты» https://clck.ru/34cBQd (текст) https://clck.ru/34cBDb (критерии) Академия Минпросвещения России. Математическая

²⁹ Задание содержится в пособии «Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г.С.Ковалёвой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			обыкновенными дробями. Вычисление процентов.	Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат.		грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников 30 Кейс «Семейный бюджет» https://clck.ru/34cBws (текст - cmp. 31, критерии – cmp. 34)

³⁰Математическая грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников/Т.А. Трофимова, И.Е. Барсуков, А.А. Бурдакова и др.) .- М.: Академия Минпросвещения России, 2021. – 68 с. // https://clck.ru/34cBws

No	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)					
	Подведение итогов программы: рефлексивное занятие 2										
34	Итоговое	1	Демонстрация итогов	Решение практических задач,	Фестиваль,						
	занятие		₽ 1	успешное межличностного общение	театрализованное						
			по ФГ (открытое	в совместной деятельности,	представление,						
			1 1	представление результатов участия в	выставка работ.						
			школы и родителей).	коллективных учебно-							
				исследовательских, проектных и							
				других творческих работах.							
				Благодарности друг другу за							
				совместную работу.							

7 класс

№	Тема занятия	Кол-во	o remoditor	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Ооразовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			
Введение в курс «Функциональная грамотность» для учащихся 7 класса (1 ч.)									
№	Тема занятия	Кол-во		Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			

1	Введение. Входной мониторинг по ЧГ (20 минут)	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие ФГ» ³² . Ожидания каждого школьника и группыв целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах.	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы.	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение».
		M	1 1	грамотность «В мире текстов: от эти	 кетки до повести»	(8 ч.)
2	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	1	Чтение и понимание сплошных текстов (статья).	Интегрировать и интерпретировать информацию, оценивать содержание и форму текста.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Комикс» https://clck.ru/34m5K9 (текст) https://clck.ru/34m5Kt

³² Читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление.

J	N o	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
							(критерии)

3	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	1	Авторский замысел и читательские установки (художественный текст).	Интегрировать и интерпретировать информацию в художественном тексте.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Чудо на своем месте» https://clck.ru/S48sA (текст) https://clck.ru/ZmacS (критерии)
4	Человек и книга	1	Особенности чтения и понимания электронных текстов (учебно-справочный текст).	Использовать информацию из текста для решения практической задачи.	Практикум в компьютерном классе.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Справочное бюро» https://clck.ru/34m5RH (текст) https://clck.ru/34m5Rr (критерии)
5	Проблемы повседневност и (выбор товаров и услуг)	1	Чтение и понимание несплошных текстов (инструкция, этикетка).	Использовать информацию из текста для решения практической задачи.	Ролевая игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Сгущенка» https://clck.ru/34m5TK (текст) https://clck.ru/34m5Tv (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
6	Будущее (человек и технический прогресс)	1	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики).	Интегрировать и информацию в сплошном и несплошном текстах.	Пресс- конференция.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Погружение» https://clck.ru/S48sA (текст) https://clck.ru/ZmacS (критерии)
7	Планета людей (межличност- ные взаимо- отношения)	1	Особенности чтения и понимания множественных текстов (публицистический текст).	Интегрировать и интерпретировать информацию в тексте-рассуждении. Уметь находить доказательства своей точки зрения, аргументировать свою позицию.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Тихая дискотека» https://clck.ru/S44k5 (текст) https://clck.ru/34m5Yq (критерии)
8	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России). Итоговый мониторинг (20 минут)	1	Особенности чтения и понимания сплошных текстов (заметка).	Интегрировать и интерпретировать информацию, оценивать содержание и форму текста.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Дом смотрителя» Открытый банк заданий https://clck.ru/32Fn7W (текст) https://clck.ru/34m5bD (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
9	Открываем мир науки (Человек и природа)	1	Чтение и понимание сплошных текстов (фрагмент научно-популярной книги).	Интегрировать и интерпретировать информацию из научного текста.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Кино для пчел» https://clck.ru/34m5cG (текст) https://clck.ru/34m5ca (критерии)
]	Модуль 2: Естественно	-научная грамотность: «Узнаем ново	е и объясняем» (8 ч	ч.)
10	Наука и технологии	1	Организация собственной познавательной деятельности в ходе выполнения учебных заданий на применение знаний о факторах среды; о строении и функциях корня; о способе выращивания растений — гидропонике, а также об исследовании космоса,	Применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Луна» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/10 Онлайн-задание «Вавилонские сады» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/3

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			происхождении и строении Вселенной.			
11	Наука и технологии	1	Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов.	Применить соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса. Выдвигать гипотезы и предлагать способы их проверки.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Машинка которая ездит по стене» https://clck.ru/34m6Yc (текст) https://clck.ru/34m6Zq (критерии) Комплексное задание «Исследуем Марс» https://clck.ru/34m6cX (текст) https://clck.ru/34m6cX (текст) https://clck.ru/34m6cy (критерии)
12	Наука и технологии	1	Формирование целостного представления об обществе и природе, взаимосвязях явлений и процессов социальной действительности. Развитие умения обучающихся сознательно	Находить информацию, используя данные карты и текста. Находить соответствие графической и текстовой форм описания. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Распознавать и создавать объяснительные модели и представления.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования. Учебная дискуссия.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Комплект кейсов по формированию функциональной (естественнонаучной) грамотности Кейс №4 «Марсианские хроники» https://clck.ru/34m6gs (стр. 69)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
13	Мир живого	1	организовывать свою познавательную деятельность в ходе выполнения учебных заданий на применение знаний о деятельности человека, его взаимодействии с природой и обществом. Применение соответствующего естественнонаучного знания для объяснения явления или процесса. Формулирование цели и гипотезы исследований. Использование знаний о строении одноклеточных и многоклеточных и организмов.	Объяснять простые биологические процессы. Анализировать методы исследования. Определять цель исследования. Интерпретировать результаты экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ (Российская электронная школа) https://fg.resh.edu.ru ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Зеленые водоросли» https://clck.ru/34kSJy (текст) https://clck.ru/34kSPz (критерии) Комплексное задание «Трава Геракла» https://clck.ru/34kSYQ (текст)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/34kSdC (критерии)
14	Вещества, которые нас окружают	1	Применение соответствующего естественно- научного знания для объяснения явления или процесса. Формулирование цели исследований. Значение макро- и микроэлементов в жизни растений.	Анализировать результаты эксперимента. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Предложение и анализ способов исследования вопросов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Заросший пруд» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/4 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Меню для огурца - 1» https://clck.ru/35Ajr6 (текст) https://clck.ru/35AjrY (критерии)
15-16	Природные явления	2	Научное объяснение явлений и процессов; применение соответствующих естественно-научных знаний, полученных на уроках физики и географии;	Проводить анализ и интерпретацию данных. Формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических и географических объектах и явлениях. Формулировать соответствующие выводы.	Индивидуальная работа. Работа в группах.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Комплект кейсов по формированию функциональной (естественнонаучной) грамотности Кейс №5 «Оползень» https://clck.ru/34m6gs (стр. 88)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
17	Мои увлечения	1	интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов при решении заданий кейса, преобразование одной формы представления данных в другую. Применение соответствующего естественнонаучного знания для объяснения явления или процесса. Использование объяснительных моделей.	Различать вопросы, которые возможно естественно-научно исследовать. Проводить простые исследования. Отличать аргументы, которые основаны на научных доказательствах, от аргументов, основанных на других соображениях. Определять цель исследования. Формулировать обобщения и выводы. Предлагать объяснительные гипотезы.	Работа в парах или группах. Презентация результатов экспериментов.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Хемофобия и наука» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/35 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Воздушные шары» https://clck.ru/33WGoF (текст) https://clck.ru/35AjdQ

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Анализировать результаты простых исследований. Распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления.		(критерии)

Модуль 3: Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире» (8 ч.)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
18	В домашних делах: ремонт и обустройство дома	1	Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длин и расстояний, периметр фигуры. Вычисления с рациональными числами, округление. Зависимость «цена — количество — стоимость».	Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Интерпретировать ответ, данные. Формулировать обобщения и выводы. Строить высказывания. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Оценивать результаты своей деятельности.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение).	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Ремонт комнаты» https://clck.ru/34m83H (текст) https://clck.ru/34m85Y (критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Демонстрационный вариант. Комплексное задание «Покупка телевизора» https://clck.ru/34m8Aj (текст) https://clck.ru/34m9Us (критерии)
19	В домашних делах: ремонт и обустройство дома	1	Геометрические фигуры и их свойства. Измерение длин и расстояний, периметр фигуры. Вычисления с рациональными числами, округление.	Применять свойства геометрических фигур, аксиому длины отрезка. Интерпретировать ответ, данные. Моделировать ситуацию математически. Формулировать обобщения и выводы.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа /игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Лестница» https://clck.ru/34m8Ho (текст) https://clck.ru/34m8P8 (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
20	В общественной жизни: спорт	1	Числовые неравенства. Графическое представление информации. Представление данных: таблицы, диаграммы. Статистические характеристики. Сравнение величин. Процентные вычисления.	Анализировать информацию по строкам и столбцам таблицы. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Интерпретировать ответ, данные.	Групповая работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов).	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Математическая грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников Кейс 6. «Ремонт квартиры» 34, https://clck.ru/34m8Ho (стр. 38) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Мировой рекорд по бегу» https://clck.ru/34m8tg (текст) https://clck.ru/34m8uY (критерии) Комплексное задание «Питание самбиста» https://clck.ru/34m8vD (текст) https://clck.ru/34m8vD (текст) https://clck.ru/34m8v4 (критерии)
21	В общественной жизни: спорт	1	Представление данных: таблицы, диаграммы.	Извлекать, анализировать, оценивать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).	Групповая работа, индивидуальная	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий.

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Сложение и вычитание чисел. Нахождение среднего арифметического. Прямоугольная система координат на плоскости. Чтение графиков реальных зависимостей.	Применять правила, свойства (вычислений, нахождения среднего арифметического и медианы). Интерпретировать ответ, данные.	работа, коллективное обсуждение, круглый стол.	Комплексное задание «Финальные матчи турнира» https://clck.ru/34m9Bm (текст) https://clck.ru/34m9Cu (критерии) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности. Кейс № 4. Учебный раздел «Координаты и графики. Функции». Задание 1. «Тренировка по плаванию» https://clck.ru/34LQrR (стр. 33)
22	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения	1	Зависимость «скорость – время – расстояние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей.	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Интерпретировать ответ, данные.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, презентация (колонка блогера).	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Бугельные подъемники» https://clck.ru/34m8Aj (текст) https://clck.ru/34m9Us (критерии) Комплексное задание «Кресельные подъемники» https://clck.ru/TJknd (текст)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						<u>https://clck.ru/34nR3e</u> (κρитерии)
23	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения	1	Зависимость «скорость – время – расстояние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей. Вычисления с рациональными числами.	Читать, записывать, сравнивать математические объекты (график движения). Описывать ход и результаты действий. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Интерпретировать ответ, данные.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Квест в летнем лагере» https://clck.ru/34nR5C (текст) https://clck.ru/34nR5q (критерии) Комплексное задание «Экскурсия по заповеднику» https://clck.ru/34nR6a (текст) https://clck.ru/34nR7B (критерии)
24 - 25	Введение в профессию	2	Вычисления с рациональными числами. Составление числовых выражений.	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Создавать математическое представление реальной информации. Интерпретировать, использовать и оценивать математические результаты.	Групповая работа, индивидуальная работа, круглый стол, презентация (информационно е сообщение в СМИ).	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Работа летом для подростка» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/130 Онлайн-задание «Абитуриент» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/117 Онлайн-задание «Жители амурской тайги»

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
---	--------------	-----------------	------------------------	----------------------------	--------------------------------	---

Модуль 4: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (8 ч.)

26-33 Креативность в 8 учебных ситуациях и ситуациях Согласно программе курса «Развитие креативного мышления обучающихся» (7-9 класс), Самара, ИРО, 2021³⁶.

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
6-7	Познание	2	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста, интегрировать и интерпретировать информацию.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Взрослая еда» https://clck.ru/34d5tx (текст) https://clck.ru/35F2zF (критерии)
8-9	Познание	2	Научная информация: анализ и оценка.	Использовать информацию из текста для различных целей.	Конференция.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Новости»

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
10	Смысл жизни	1	Чтение и понимание	Интегрировать и	Групповая	https://clck.ru/35XRXm (текст) https://clck.ru/35XRqA (текст и критерии) ФГБНУ «Институт стратегии
	(я и моя жизнь)		сплошных текстов (интервью).	интерпретировать информацию.	работа.	развития образования PAO». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание</u> <u>«Бизнесмен»</u> <u>https://clck.ru/aw39K</u> (текст) <u>https://clck.ru/35F3Cm</u> (критерии)
11-12	История (Человек и технический прогресс)	2	Чтение и понимание составных (множественных) тексов.	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов, оценивать объективность, надежность источника информации.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание</u> «Сигналы» <u>https://clck.ru/35F3EU</u> (текст) <u>https://clck.ru/35F3HF</u> (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. <u>Комплексное задание</u> <u>Инфракрасное излучение</u> <u>https://clck.ru/35XRwi</u> (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/35XSBm (текст и критерии)
13	Открываем мир науки (Человек и язык)	1	Чтение и понимание сплошных текстов, работа с разными видами представления информации (работа с таблицей).	Интегрировать и интерпретировать информацию, оценивать содержание и форму текста.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Битва за норму» https://clck.ru/35F3JB (текст) https://clck.ru/35F3KK (критерии)
14-15	Познаем мир (Безопасность)	2	Научная информация: анализ и оценка, работа с разными формами представления информации.	Использовать информацию из текстов для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний.	Самостоятельная работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Цвета» https://clck.ru/35F3Lh (текст) https://clck.ru/35F3Mc (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. Комплексное задание «Туманы» https://clck.ru/35XSQm (текст) https://clck.ru/35Wmbx (текст и критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
16	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Художественный текст как средство осмысления действительности.	Интегрировать и интерпретировать информацию.	Творческая лаборатория.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «За тенью» https://clck.ru/35F3Qc (текст) https://clck.ru/35F3RE (критерии)
17-18	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)	2	Чтение и понимание текстов разных стилей.	Извлекать информацию из нескольких источников, в т.ч. нетекстовых, понимать назначение структурной единицы текста.	Беседа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Закинь орлу на мобилку» https://clck.ru/SQ63m (текст) https://clck.ru/35F3Z4 (критерии) Комплексное задание «Язык и культура» https://clck.ru/35K4o4 (текст) https://clck.ru/35K4qK (критерии)
19	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1	Чтение и понимание сплошных текстов (отзыв).	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения),	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Фильм» https://clck.ru/35F3a7 (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.		https://clck.ru/35F3bv (критерии)
20-21	Познаем мир (Профориента ция)	2	Чтение и понимание публицистических и деловых текстов.	Извлекать информацию, находить причинно-следственные связи, делать выводы.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Школа экурналистики» https://clck.ru/SQ63m (текст) https://clck.ru/35F3Z4 (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. Комплексное задание «Профессии будущего» https://clck.ru/35XSZM (текст) https://clck.ru/35Wn5A (критерии)
22-23	Прошлое и будущее (Человек и технический прогресс)	2	Чтение и понимание сложно организованных текстов (журнал/дневник).	Извлекать информацию, находить причинно-следственные связи, делать выводы.	Индивидуальная работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Развитие функциональной грамотности обучающихся

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						основной школы: методическое пособие для педагогов ⁴² <u>Текст «Авария на ЧАЭС»</u> <u>https://clck.ru/35F3smhttps://clck</u> <u>.ru/35F3sm</u> (стр. 109)
24-25	Наши поступки (межличност- ные взаимо- действия)	2	Чтение и понимание художественных текстов.	Интерпретировать информацию, оценивать содержание и форму текста.	Беседа.	ГАУ ДПО СО ИРО, Читательская грамотность. Методическое пособие для педагогов Текст «Предложение» https://clck.ru/35F3smhttps://clck .ru/35F3sm (стр. 101) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. Комплексное задание «Быть или казаться» https://clck.ru/35XSmk (текст) https://clck.ru/35XT9t (текст и критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
26-27	Нас ждèт путешествие (Путешествие по страницам истории)	2	Научная информация: анализ и оценка.	Интерпретировать информацию, оценивать содержание и форму текста.	Дискуссия.	ГАУ ДПО СО ИРО. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов Текст «Отечественная война 1812 года» https://clck.ru/35F3smhttps://clck.ru/35F3sm (cmp. 116)
28-29	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	2	Чтение и понимание текстов разных жанров (инструкция).	Использовать информацию из текстов для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний.	Групповая работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов Текст «Дискурс» https://clck.ru/35F3smhttps://clck.ru/35F3smhttps://clck.ru/35F3sm (стр. 111) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Баобабы» https://clck.ru/35XTHF (текст) https://clck.ru/35XTQv (критерии)

N₂	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
30-31	По страницам биографий	2	Чтение и понимание сплошных текстов.	Извлекат ь информацию, находить причинно-следственные связи, делать выводы.	Дискуссия.	ГАУ ДПО СО ИРО. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов Текст «Полиглот» https://clck.ru/35F3sm (стр. 118)
32-33	Человек и мир	2	Чтение и понимание разных форматов текстов.	Понимать разный формат текстов, извлекать информацию, оценивать информацию.	Самостоятельная работа.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. Комплексное задание «Как хорошо уметь читать» https://clck.ru/35F4zh
34	Итоговый мониторинг	1	Независимая оценка уровня сформированности функциональной грамотности.	Аргументировать и обосновывать свою позицию.	Самостоятельная работа.	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются варианты заданий, разрабатываемые ГАУ ДПО СО ИРО
35	Региональн ый мониторинг	1	Независимая оценка уровня сформированности функциональной грамотности.	Аргументировать и обосновывать свою позицию.	Самостоятельная работа.	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются варианты заданий, разрабатываемые ГАУ ДПО СО ИРО

	Модуль 2: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (17 ч.)									
36	Наука	И	1	Способность	Объяснять принципы действия	Работа	Электронный образовательный			
	технология			объяснять	технологий.	индивидуально	ресурс издательства			
				природные и	Выдвигать идей по использованию	или в парах.	«Просвещение».			
				техногенные	знаний для разработки и	Обсуждение	<u>Онлайн-задание «Поехали на</u>			
				явления,	совершенствования технологий.	результатов	<u>водороде»</u>			
				технологии.	Оценивать с научной точки зрения	выполнения	https://media.prosv.ru/func/lk/ba			
				Распознавание,	предлагаемые способы изучения	заданий.	<u>nk/9</u>			
				использование и	вопроса, аргументы и доказательства					
				создание	из различных источников.		Комплексное задание			
				объяснительных			<u>«Жигулевская</u>			

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			моделей и представлений.			гидроэлектростанция» ⁴³ https://cloud.mail.rw/public/sMm a/vS1o2XeAt (стр. 59)

37	Наука и технология	1	техногенные явления, технологии. Распознавание, использование создание объяснительных	и	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления. Применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления. Объяснять принцип действия технического устройства или технологии. Распознавать и формулировать цель данного исследования. Делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Солнце нагреет воду» https://clck.ru/35Bk5Y (текст) https://clck.ru/35Bk6M (критерии) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Естественно-научная грамотность. Приложение для тиражирования, групповой и индивидуальной работы обучающихся к пособию по развитию функциональной грамотности старшеклассников Кейс № 3 «Ветроэнергетика» https://clck.ru/35F8KS (стр.10)
----	--------------------	---	---	---	---	--	---

Основные виды деятельности

Формы

проведения

занятий

Образовательные ресурсы,

включая электронные (цифровые)

No

Тема занятия

Кол-во часов Основное

содержание

38	Мир живого	1	Применение	Объяснять происходящие процессы.	Работа	Электронный образовательный
			соответствующих	Анализировать методы	индивидуально	ресурс издательства
			естественно-	исследования.	или в парах.	«Просвещение».
			научных знаний для	Интерпретировать результаты	Обсуждение	Комплексное задание «Что вы
			объяснения явления	экспериментов.	результатов	знаете о клонах?» ⁴⁵
			или процесса.		выполнения	https://media.prosv.ru/content/ite
			Использование		заданий.	<u>m/reader/11267/</u> (cmp. 63–67)
			научной терминологии при изложении собственных аргументов.			ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки Естественно-научной грамотности ⁴⁶ . Комплексное задание «Питание для растений» https://clck.ru/34kVDm (текст и
						критерии)

№	Тема занятия	0	Основное	Основные виды деятельности	Формы	Образовательные ресурсы,
		Кол-во часов	содержание		проведения	включая электронные
		Ко. ча			занятий	(цифровые)
39	Мир живого	1	Обоснование прогнозов о протекании процессов и явлений. Объяснение биологических процессов в контексте ситуаций практико- ориентированного характера.	Анализировать и интерпретировать представленные в различной форме данные. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, графиков). Строить рассуждения. Выдвигать гипотезы.	или в парах. Обсуждение	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Естественно-научная грамотность. Приложение для тиражирования, групповой и индивидуальной работы обучающихся к пособию по развитию функциональной грамотности старшеклассников. Кейс № 5 «Как лечить болезнь пчелиных семей»
						https://clck.ru/vpm8f (cmp. 17)

40	Мир живого	1	Создание	Обосновывать	прогнозы о	Работа в параз	ФГБНУ «Институт стратегии
			объяснительных	протекании процесс	a.	или группах.	развития образования РАО».
			моделей на основе	Анализировать	методы	Обсуждение	Открытый банк заданий.
			анализа и знаний о	исследования.		результатов	

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			биологических процессах. Формулирование соответствующих выводов на основе проведения анализа и интерпретации табличных и иллюстративных данных.	Строить рассуждения. Выдвигать гипотезы. Применять естественно-научные знания. Интерпретировать представленные в различной форме данные.	выполнения заданий.	Комплексное задание «Сколько съест синица» https://clck.ru/34kVjH (текст) https://clck.ru/34kVmY (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки естественно-научной грамотности. Комплексное задание «Терморегуляция у животных» https://clck.ru/34kVoP (текст и критерии)
41	Вещества, которые нас окружают	1	Применение соответствующих естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса. Сопоставление и анализ информации, представленной на графике и в тексте задания. Оценка естественно-	Проводить эксперимент (простое исследование). Анализировать результаты эксперимента (простого исследования). Интерпретировать результаты. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, числовых). Строить рассуждения. Применять естественно-научные знания.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение». Онлайн-задание «Углекислый газ: от газировки к «газированному» океану» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/7 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			научных методов исследования.			Комплексное задание «Соленое золото» https://clck.ru/35BjDa (текст) https://clck.ru/35BjEJ (критерии)
42	Вещества, которые нас окружают	1	Применение соответствующих естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса. Интерпретирование информации, полученной в результате анализа рисунков, схем и таблиц.	Анализировать и интерпретировать представленные в различной форме данные. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных и т.д.). Обосновывать прогнозы о протекании процесса.	Работа в парах или группах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки естественно-научной грамотности. Комплексное задание «Теплоэлектростанции» https://clck.ru/34kVwu (текст и критерии) Комплексное задание «Инсектициды» https://clck.ru/35EMVy (текст и критерии)
43	Вещества, которые нас окружают	1	Установление причинно- следственных связей на основе представленной в тексте информации. Применение соответствующих естественно-	Проводить эксперимент (простое исследование). Высказывать гипотезы. Анализировать результаты эксперимента (простого исследования). Интерпретировать данные.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Загрязнение Атмосферы» https://clck.ru/ahvCh (текст) https://clck.ru/34kW4d (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
44	Вещества, которые нас окружают	1	научных знаний для объяснения явления или процесса. Изучение последствия влияния веществ на организмы живых существ. Применение естественнонаучного знания в конкретных ситуациях. Обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. Изучение последствия тех или	Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, числовых, графиков). Моделировать ситуацию. Строить рассуждения. Применять естественно-научные знания. Объяснять явления и процессы. Применять соответствующие естественно-научные знания. Обосновывать прогнозы о протекании процессов и явлений. Формулировать выводы.	Индивидуальная работа с последующим обсуждением в группе. Учебная дискуссия.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки естественно-научной грамотности. Комплексное задание «Накопление токсинов в водной фауне» https://clck.ru/vpoe9 (текст и критерии) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по естественно-научной грамотности, Кейс «История одного исследования» https://clck.ru/34Kc59 (стр.151)
			иных изменений, протекающих в окружающей действительности.			
45	Природные явления	1	Комплексно использовать научные и	Обосновывать прогнозы протекания процессов.	Групповая (парная) форма работы.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
46	Природные явления	1	процедурные знания из различных учебных предметов для решения практических/ситуа ционных заданий, содержание которых представлено в нестандартной форме Применение естественнонаучных знания для объяснения процесса. Распознание и использование объяснительных моделей в рамках представленной	Формулировать выводы на основе проведения анализа и интерпретации данных. Выдвигать гипотезы. Составлять прогнозы. Применять естественно-научные знания. Анализировать и интерпретировать данные. Характеризовать природные условия. Составлять прогнозы. Формулировать выводы.	Эвристическая беседа. Групповая (парная) форму работы. Эвристическая беседа.	Кейсы по естественно-научной грамотности Кейс № 7 «Дом на склоне» https://clck.ru/34Kc59 (стр.122) (текст и критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Чудо природы (кристаллы)» https://clck.ru/35Bk5Y (текст) https://clck.ru/35Bk6M (критерии)
47	Наше здоровье	1	задачи. Применение соответствующих естественно- научных знания для объяснения явления или процесса.	Объяснять происходящие процессы. Анализировать методы исследования. Интерпретировать результаты экспериментов. Строить рассуждения.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Экстремальные профессии» https://clck.ru/34kWXc (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Установление причинно- следственных связей на основе представленной текстовой информации.		выполнения заданий.	 https://clck.ru/34kWfr (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки Естественно-научной грамотности Комплексное задание «Гельминтозы» https://clck.ru/34kVwu (текст и критерии)
48	Наше здоровье	1	Применение естественно- научных методов исследования с целью изучения влияния различных веществ на человека. Распознавание гипотезы, на проверку которой направлено исследование.	Характеризовать возможные последствия влияния экологического фактора на организм человека. Производить математические вычисления. устанавливать причинно- следственные связи. причинно- следственные связи на основе представленной текстовой информации. Применять соответствующие естественно-научные знания.	Обобщающая беседа. Групповая работа. Учебная дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Воскование фруктов» https://clck.ru/33NK8a (текст) https://clck.ru/33NKCB (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
49	Наше здоровье	1	Применение естественно- научных знаний при решении проблем, связанных с сохранением здоровья человека. Формулирование и обоснование прогнозов протекания явлений.	Объяснять происходящие процессы. Выдвигать и обосновывать гипотезы. Интерпретировать данные.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки Естественно-научной грамотности Комплексное задание «Вода в жизни человека» https://clck.ru/atEho (текст и критерии)
50	Заботимся о Земле	1	Установление причинно- следственных связей на основе информации, представленной в виде текста, рисунка, карты или диаграммы.	Применять соответствующие естественно-научные знания. Предлагать способ исследования данного вопроса. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Распознавать вопрос, исследуемый в данной естественно-научной работе.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». естественно-научная грамотность. Приложение для тиражирования, групповой и индивидуальной работы обучающихся к пособию по развитию функциональной грамотности старшеклассников Кейс № 1 «Как сделать воду пригодной для питья?» https://clck.ru/vpm8f (стр. 3)
51-52	Заботимся о Земле	2	Применение естественно- научного знания в конкретных	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Работа индивидуально или в парах.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». естественно-научная грамотность. Приложение для

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			ситуациях. Распознавание гипотезы, на проверку которой направлено исследование. Обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. виде текста, рисунка, карты или диаграммы.	Применять соответствующие естественно-научные знания. Распознавать вопрос, исследуемый в данной естественно-научной работе. Описывать и оценивать способы, которые используют ученые, чтобы обеспечить надежность данных и достоверность полученных результатов.		тиражирования, групповой и индивидуальной работы обучающихся к пособию по развитию функциональной грамотности старшеклассников Кейс № 6 «Родники вы мои, родники…» https://clck.ru/vpm8f (cmp.21)

	Модуль 3: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (34 ч.)								
53-	В профессии:	2	Геометрические	Интерпретировать символьные	Беседа, групповая	ФГБНУ «Институт стратегии			
54	книгоиздание		фигуры, взаимное	записи (с числами), выражающие	работа,	развития образования РАО».			
			расположение	определенные модели.	практическая	Открытый банк заданий.			
			фигур.	Применять символьные записи,	работа	<u>Комплексное задание «Формат</u>			
			Числовые	выполнять действия с натуральными	(моделирование).	<u>книги»</u>			
			закономерности.	числами и долями.		https://clck.ru/35FG36 (текст)			
			Действия с	Устанавливать закономерности		https://clck.ru/35FG47			
			натуральными	между величинами.		(критерии)			
			числами,	Конструировать математические					
			десятичными	отношения обобщения и выводы.					
			дробями.						
55-	В профессии:	2	Сравнение	Интерпретировать символьные	Групповая работа,	ГАУ ДПО СО ИРО.			
56	криптография		десятичных дробей.	записи с десятичными дробями.	практическая	Региональные мониторинги.			
			Числовые	Применять правила нахождения	работа	Комплексное задание			
			закономерности.	результата.	(моделирование).	«Криптография в современном			
			Дроби.	Устанавливать закономерности		<u>мире»</u>			
				между величинами.		https://clck.ru/35GL3Z (текст и			
				Оценивать, вычислять моду ряда.		критерии) ⁴⁸			

ко	профессии: 1 онный спорт	1	Сравнение десятичных дробей. Числовые закономерности. Дроби.	Описывать ход и результаты действий с рациональными числами. Устанавливать и использовать зависимости между величинами. Оценивать, вычислять результат. Формулировать обобщения и выводы.	Групповая работа, практическая работа (моделирование).	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Уход за лошадьми» https://clck.ru/TJknd (текст) https://clck.ru/34nR3e (критерии)
жи	бщественной сизни: бщественное итание	2	Геометрические фигуры, свойства прямоугольного треугольника.	Использовать понятие длины, находить числовые закономерности. Применять свойства прямоугольного треугольника, теорему Пифагора, определять линейные размеры реальных предметов, вычислять их число в пространстве. Оценивать и сравнивать линейные размеры реальных предметов.	Групповая работа, индивидуальная работа, мозговой штурм.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Столики в кафе» https://clck.ru/32TcXA (текст) https://clck.ru/33MJxD (критерии) Комплексное задание «Доставка обеда» https://clck.ru/TJknd (текст) https://clck.ru/34nR3e (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
60	В науке: говорим на языке математики	1	Элементарные события. Случайные события. Вероятности событий.	Распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях. Устанавливать и использовать зависимости между величинами. Применять правила сложения и умножения вероятностей. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.	Коллективное обсуждение по парам, в группах по 5–6 человек.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 8. Учебный раздел «Случайные события». Задание «Выбор потребителя» https://clck.ru/34LQrR (стр. 83)
61	В науке: говорим на языке математики	1	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями.	Распознавать математические объекты и закономерности в реальных жизненных ситуациях. Выдвигать гипотезы, анализировать случайные факторы, оценивать различные варианты развития событий, делать прогнозы и принимать решения в ситуациях неопределенности. Формулировать обобщения и выводы.	Коллективное обсуждение. Практическая работа «Опыты с равновозможным и элементарными событиями».	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности, Кейс № 9. Учебный раздел «Вероятность случайного события» Задание «Благоприятные исходы» №№ 1-4. https://clck.ru/34LQrR (стр. 89)
62	В науке: говорим на	1	Опыты с равновозможными элементарными	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет,	По группам – каждая группа	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

Nº	Тема занятия	Сема занятия общество общественное содержание общественное содержание		Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
	языке математики		событиями. Случайный выбор.	игральных костей, других моделей) в ходе практической работы.	получает одно задание.	Кейсы по математической грамотности Кейс № 9. Учебный раздел «Вероятность случайного события» Задание «Благоприятные исходы» №№ 5-6. https://clck.ru/34LQrR (стр. 89)		
63-64	В общественной жизни: рынок туристических услуг	2	Несовместные события. Формула сложения вероятностей.	Создавать математические модели. Применять правило сложения вероятностей для решения практических задач. Оценивать вероятность наступления события. Формулировать обобщения и выводы.	Коллективное обсуждение.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности. Кейс № 10. Учебный раздел «Случайные события». Задание «Оценка вероятности наступления события» № 1 https://clck.ru/34LQrR (стр. 96)		
65-66	В общественной жизни: страхование автомобиля	1	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Представление случайного эксперимента в виде дерева.	Создавать математические модели. Применять правило умножения вероятностей для решения. практических задач. Оценивать вероятность наступления события. Формулировать обобщения и выводы.	Коллективное обсуждение. Индивидуальная работа.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности. Кейс № 10. Учебный раздел «Случайные события». Задание «Оценка вероятности наступления события» № 2-3 https://clck.ru/34LQrR (стр. 96)		

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
67	В общественной жизни: перевозка пассажиров	1	Статистические характеристики, Представление данных (таблица), Вычисления с рациональными числами.	Сортировать и упорядочивать данные в таблице (по столбцам и по строкам). Интерпретировать данные из таблицы, округлять числа, вычислять процентный рост и приближенное значение суммы. Моделировать ситуацию математически. Формулировать обобщения и выводы.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование источников информации.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Пассажиропоток аэропортов» https://clck.ru/35GM5z (текст) https://clck.ru/35GM6j (критерии)
68	В общественной жизни: волонтерское движение	1	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур.	Распознавать и выделять характерные признаки объектов. Интерпретировать данные рисунка, схемы, описания. Устанавливать взаимосвязи между геометрическими фигурами.	Коллективное обсуждение.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 11. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур». Задание «Домик для собаки» №№ 1-2 https://clck.ru/34LQrR (стр. 102)
69	В общественной жизни:	1	Вычисление площадей сложных фигур через	Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Применять формулы площади фигур, изображенных на клетчатой	Индивидуальная и коллективное обсуждение	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности Формы проведения занятий		Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)	
	волонтерское движение		разбиение на части и построение.	бумаге, использовать разбиение на части. Интерпретировать и оценивать результат.	возможных вариантов выбора Самостоятельная работа.	Кейс № 11. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур». Задание «Домик для собаки» №№ 3-4 https://clck.ru/34LQrR (стр. 102)	
70	В общественной жизни: экология	1	Статистические характеристики. Вычисления с рациональными числами. Статистическая обработка данных.	Описывать ход и результаты действий, предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Применять приемы нахождения процента от числа, Интерпретировать ответ, данные. Формулировать обобщения и выводы. Приводить примеры и контрпримеры.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование источников информации, (инфографика).	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. Комплексное задание «Наводнение» (https://clck.ru/35GMLD) (текст и критерии) ⁴⁹ Комплексное задание «Экологическая проблема» https://clck.ru/35GMSF (текст и критерии) ⁵⁰	
71	В профессии: строительство	1	Геометрические фигуры и их свойства (треугольник,	Применять свойства геометрических форм в пространстве, теорему Пифагора.	Беседа, групповая работа, индивидуальная	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий	

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
72-73	В профессии: строительство	2	прямоугольник), Измерение геометрических величин, тригонометрические соотношения прямоугольном треугольнике. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	устанавливать связи между математическими величинами. Вычислять периметр многоугольника (правильного шестиугольника), определять боковую сторону равнобедренного треугольника. Выдвигать и обосновывать гипотезу, размышлять над действиями. Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Применять формулы площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и построение. Рассуждать и оценивать условия и возможности решения проблемной задачи. Формулировать обобщения и выводы.	работа, практическая работа (моделирование). Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование) Коллективное обсуждение Самостоятельна работа.	Комплексное задание «Освещение зимнего сада» https://clck.ru/35GMWD (текст) https://clck.ru/35GMYp (критерии) Российская электронная школа Комплексное задание «Установка зенитных фонарей» ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 13. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур» Задание «Замощение» https://clck.ru/34LQrR
					L	(cmp. 125)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
74-75	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	2	решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей	деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы , необходимые для организации собственной деятельности.		Методика «Сытый или голодный?» ⁴⁷ .

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
76	В профессии: медицина и психология	1	Перебор возможных вариантов. Анализ диаграммы. Статистическая обработка данных таблицы. Числовые выражения и неравенства.	Распознавать математические объекты. Применять правила, свойства вычислений, нахождения результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу, размышлять над действиями.	Групповая работа, индивидуальная работа, мозговой штурм.	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексное задание «Кожа человека»</u> <u>https://clck.ru/35GMLD</u> (текст и критерии)
77-78	В профессии: кулинарное искусство	2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Применять формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции, подобных фигур. Интерпретировать фигуру, изображенную на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и построение.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование). Коллективное обсуждение.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности. Кейс № 12. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур» Задание «Упаковка выпечки» https://clck.ru/34LQrR (cmp.113)
79-80	В профессии: графический дизайн	2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Исследовать и анализировать общие признаки, свойства различий объектов. Применять результата решения типовых задач к решению задачисследований, практикоориентированных задач, проблемных задач реальной жизни.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование).	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 14. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл.	Коллективное обсуждение. Самостоятельная работа.	многоугольных фигур. Площади подобных фигур» <u>Задание «Графический дизайн»</u> <u>https://clck.ru/34LQrR</u> (cmp. 135)
81-82	В профессии: портной	2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующего признака подобия. Применять признаки подобия греугольников при решении геометрических задач. Интерпретировать наглядный свойства площади, вычислять площади треугольника и площади многоугольных фигур различными способами. Формулировать модель чертежа по тексту задачи.		ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 15. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур» Задание «Моделирование блейзера» https://clck.ru/34LQrR (стр. 145)
83-84	В профессии: ландшафтный дизайн	2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	Устанавливать взаимосвязи между основными видами четырехугольников, их элементов. Применять свойства четырехугольников при решении геометрических задач, признаков подобия треугольников.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование).	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 16. Учебный раздел «Площадь. Нахождение площадей треугольников и

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	пр	Формы оведения анятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Анализировать подобные Колле	ктивное	многоугольных фигур. Площади
				треугольники на готовых чертежах с обсуж	дение.	подобных фигур»
				указанием соответствующего Самос	тоятельная	<u>Задание «Геометрическая</u>
				признака подобия. работ	a .	<u>клумба»</u>
				Формулировать обобщения и		https://clck.ru/34LQrR
				выводы.		(cmp. 158)
85-86	В	2	Вычисления с	Распознавать математические Бесед	а, группова	я ГАУ ДПО СО ИРО.
	путешествии		рациональными	объекты. работ	a,	Региональные мониторинги.
	по родным		числами.	Описывать ход и результаты индив	идуальная	Комплексное задание
	местам		Текстовые задачи.	действий. работ	a,	<u>«Кисловодск»</u>
			Арифметическая	Устанавливать и использовать практ	ическая	<u>https://clck.ru/35GdHN</u> (текст
			прогрессия.	зависимости между величинами, работ	a	и критерии)
				данными. (моде.	пирование).	Комплексное задание
				Выдвигать и обосновывать		<u>«Посещение театра оперы и</u>
				гипотезу, размышлять над		<u>балета»</u>
				действиями.		<u>https://clck.ru/35GdLb</u> (текст и
				Формулировать обобщения и		критерии)
				выводы.		

	Модуль 4: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (17 ч.)								
87- 101	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодейств ия	17	Согласно программе к	турса «Развитие п	креативного мы	шления	обучающихся» (7-9 і	класс), Самара, ИРС), 2021 ⁵⁴ .
102	Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности. Обсуждение	Оценивать деятельности. Аргументирова свою позицию. Осуществлять сверстниками.		овывать	Групповая работа.	Для конкретизаци сформированност уровней ФГ примеры заданий	и отдельных используются

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.			уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/) ⁵⁵

9 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
	Введение в курс «Функциональная грамотность» (1 ч.)							
1	Введение. Входной мониторинг (20 минут)	1	Знакомство участников		Игры и упражнения,	Материалы из пособий «Функциональная грамотность.		
			Обсуждение понятий «функциональная грамотность», «составляющие функциональной грамотности» ⁵⁶ . Ожидания каждого школьника и группы в целом от	социальному сотрудничеству. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для	объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование	Учимся для жизни» издательства «Просвещение»		

Обсуждение	е планов и Приобрести опыт успешного	
организации	работы в межличностного общения,	
рамках прог	раммы. готовность к разнообразной	
	совместной деятельности, активн	oe
	участие в коллективных учебно-	
	исследовательских, проектных и	
	других творческих работах.	
Молул 1. Инто	тан екоа громотность "Событна и фокты	o nachi iy tahar changu (7 n.)

Модуль 1: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (7 ч.)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
2	Культура		Особенности чтения и понимания сплошных текстов.	Интегрировать и интерпретировать информацию.	Самостоятельная работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексное задание</u> <u>«Языковой мир»</u> <u>https://clck.ru/35K2Jv</u> (текст и критерии)
3	Смысл жизни (Я и моя жизнь)		Авторский замысел и читательские установки.	Интегрировать и интерпретировать информацию.	Творческая лаборатория.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Зарок» https://clck.ru/32nefC (текст) https://clck.ru/35K2MN (критерии)
4	Самоопределение	1	Альтернативные точки зрения и их основания.	Интегрировать и интерпретировать информацию, осмыслять содержание и форму текста.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Походы» https://clck.ru/35K2PS (текст) https://clck.ru/35K2Rg (критерии)
5	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	1	Чтение и понимание несплошных текстов (фрагменты из книги).	Интегрировать и интерпретировать информацию, использовать информацию из текста для решения практической задачи без привлечения фоновых знаний.	Беседа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Василий Суриков» https://clck.ru/35K2Sd (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/35K2TS (критерии)
6	Выбор товаров и услуг	1	Чтение и понимание несплошных текстов (инструкция).	Использовать информацию из текста для решения практической задачи.	Ролевая игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Возврат денег» https://clck.ru/32neeZ (текст) https://clck.ru/35K4hQ (критерии)
7	Человек и природа	1	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (текст статьи, переписка, инфографика).	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов. Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Использовать информацию из текста для решения практической задачи без привлечения фоновых знаний.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Эффект бабочки» https://clck.ru/32neeL (текст) https://clck.ru/35K4kx (критерии)

Тема занятия	0 ~	Основное	Основные виды деятельности	Формы	Образовательные ресурсы,
	1-B	содержание		проведения	включая электронные
	Ко. ча			занятий	(цифровые)

		T				<u></u>
9	Культура Итоговый мониторинг / Региональный мониторинг	1	Особенности чтения и понимания множественных текстов (публицистический текст). Независимая оценка уровня сформированности функциональной грамотности.	Оценивать содержание и форму текста (структуру, стиль и т.д.), целесообразность использованных автором приемов. Использовать информацию из текста для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний. Аргументировать и обосновыватьсвою позицию.	Дискуссия. Самостоятельная работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Язык и культура» https://clck.ru/35K4o4 (текст) https://clck.ru/35K4qK (критерии) Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются варианты заданий,
						разрабатываемые ГАУ ДПО СО ИРО
			Модуль 2: Естество	енно-научная грамотность: «Знания і	в действии» (8 ч.)	
10	Наука и технология	1	Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов.	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления. Объяснять принципы действия технологий. Выдвигать идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий. Применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Сесть на астероид» https://clck.ru/35K6Lg (текст) https://clck.ru/35K6Tg (критерии) Комплексное задание «Солнечные панели» https://clck.ru/34kWXc (текст) https://clck.ru/34kWfr (критерии)
11-12	Вещества, которые нас окружают	2	Применение соответствующих естественно-	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).	Работа индивидуально или в парах.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий.

			научных знаний для	Объяснять происходящие	Обсуждение	Комплексное задание
			объяснения явления	процессы и воздействия различных	результатов	«Лекарства или яды».
			или процесса.	веществ на организм человека.	выполнения	https://clck.ru/32YEXh
			Создание	Аргументировать и обосновывать	заданий.	(текст)
			объяснительных	свою позицию.	заданни.	https://clck.ru/35Bmgj
			моделей на основе	Интерпретировать результаты.		(критерии)
			наблюдений и	Предлагать и обсуждать способы		Комплексное задание «Чай»
			знаний о	решения.		https://clck.ru/S9teC
			биологических и	Применять естественно-научные		(текст)
			физических	знания.		https://clck.ru/35BmuZ
			процессах. Анализ	Делать выводы на основе данных.		(критерии)
			значения макро- и	Работа в парах: осуществлять		(критерии)
			микроэлементов в	сотрудничество со сверстниками;		
			жизни человека.	учитывать различные мнения.		
13-14	Техника	2	Обоснование		Работа	ФГЕНУ «Иметитут отпологии
13-14	техника	2				ФГБНУ «Институт стратегии
			предположения и	текста, таблицы, рисунка).	индивидуально	развития образования РАО».
			прогноза о	Объяснять происходящие	или в парах.	Открытый банк заданий.
			протекании	процессы в работе техники.	Обсуждение	<u>Комплексное задание «Какие</u>
			процесса.	Интерпретировать результаты	результатов	<u>шины лучше?»</u>
			Применение	представленных данных.	выполнения	https://clck.ru/S9teC (текст)
			естественно-	Применять физические знания.	заданий.	https://clck.ru/35BmuZ
			научных знаний для	Делать выводы на основе данных.		(критерии)
			объяснения явления	Устанавливать и использовать		Комплексное задание «Тормози
			или процесса.	зависимости между данными.		<u>заранее»</u>
				Работа в парах: осуществлять		<u>https://clck.ru/35Bn5k</u> (текст)
				сотрудничество со сверстниками;		https://clck.ru/35Bn6P
				учитывать разные мнения,		(критерии)

N₂	Тема занятия	0	Основное	Основные виды деятельности	Формы	Образовательные ресурсы,
		ол-вс насов	содержание		проведения занятий	включая электронные (цифровые)
		Ā			J	(4.146-2216)

				~		
				межличностное общение в		
				совместной деятельности;		
				обсуждение способов решения;		
				обосновывать свое решение.		
15	Наше здоровье	1	Применение	Извлекать информацию (из	Работа	ФГБНУ «Институт стратегии
			естественно-	текста, таблицы, диаграммы,	индивидуально	развития образования РАО».
			научных знаний для	рисунка).	или в парах.	Открытый банк заданий.
			объяснения явления	Объяснять происходящие	Обсуждение	Комплексное задание
			или процесса.	процессы.	результатов	<u>«Вакцины»</u>
			Установление	Анализировать методы	выполнения	<u>https://clck.ru/at5vZ</u> (текст)
			причинно-	исследования.	заданий.	https://clck.ru/35BnGB
			следственных связей	Выявлять и анализировать		(критерии)
			на основе	биологическую информацию.		
			представленной в	Интерпретировать результаты		Электронный образовательный
			тексте информации.	экспериментов.		ресурс издательства
			Интерпретация	Делать выводы на основе данных		«Просвещение»
			данных с	исследований.		<u>Онлайн-задание «О чем</u>
			использованием	Применять биологические знания		расскажет анализ крови»
			научных	на практике.		https://media.prosv.ru/func/lk/ba
			доказательств.	Работа в парах: осуществлять		<u>nk/6</u>
				сотрудничество со сверстниками;		
				учитывать разные мнения,		
				межличностного общение в		
				совместной деятельности,		
				обосновывать свое решение.		

16	Заботимся о Земле	1	Применение естественно- научных методов исследования для объяснения явления или процесса. Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов	Делать выводы на основе интерпретации данных (графиков, схем), построение рассуждений. Проводить простые исследования. Анализировать результаты простых исследований. Выдвигать идей по моделированию глобальных процессов.	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Красный прилив» https://clck.ru/vpotN (текст) https://clck.ru/35K7ey (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Глобальное
17	Итоговый мониторинг / Региональный мониторинг	1	Независимая оценка уровня сформированности функциональной грамотности.	Аргументировать и обосновыватьсвою позицию.	Самостоятельная работа.	потепление» https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11267/ (стр. 70) Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются варианты заданий, разрабатываемые ГАУ ДПО СО ИРО

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
		M	одуль 3: Математичес	кая грамотность: «Математика в окр	ужающем мире» (8	8 ч.)
18	В общественной жизни: социальные опросы и исследования	1	Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы).	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграмма). Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах. Выявлять сходства и различия объектов.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Домашние животные» https://clck.ru/b2pkt (текст) https://clck.ru/dBtEh (критерии) Комплексное задание «Рацион питания» https://clck.ru/32gnbN (текст) https://clck.ru/32gndX (критерии)
19	В общественной жизни: социальные опросы и исследования.	1	Статистические характеристики, Представление информации (диаграммы), арифметическая прогрессия.	Распознавать арифметическую прогрессию при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов. Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости. Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование информационных источников, опрос, презентация, круглый стол.	

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				в арифметической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически.		арифметической прогрессии». <u>Задание</u> «Арифметическая прогрессия в нашей жизни» <u>№</u> 3. <u>https://clck.ru/34LQrR</u> (cmp. 188)
20	На отдыхе: измерения на местности	1	Измерение геометрических величин. Геометрические фигуры и их свойства. Равенство и подобие.	Выдвигать и обосновывать гипотезу. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	Групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (измерение на местности).	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Как измерить ширину реки» https://clck.ru/Vi7VQ (текст) https://clck.ru/dBvfY (критерии)
21	На отдыхе: измерения на местности	1	Измерение геометрических величин. Геометрические фигуры и их свойства. Равенство и подобие.	Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии. Адаптировать приведенный алгоритм построения, следуя условиям.	Беседа, групповая работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексные</u> задания <u>«Жигулевская кругосветка»,</u> <u>«Квадрокоптер»</u> <u>https://clck.ru/35KAMM</u> (текст и критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
22	В общественной жизни: Интернет	1	Представление данных (таблицы, диаграммы). Вероятность случайного события.	Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Находить вероятность случайного события.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, изучение интернет- ресурсов, презентация.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине» https://clck.ru/eEXFM (текст) https://clck.ru/eEXGf (критерии)
23	В домашних делах: коммунальные платежи	1	Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц, геометрическая прогрессия.	Распознавать геометрическую прогрессию при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул <i>n</i> -го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов. Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости. Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями,	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций), решение кейсов.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности, Кейс № 20. Учебный раздел «Геометрическая прогрессия Сумма п первых членов геометрической прогрессии». Задание «Коммунальные услуги» № 1. https://clck.rw/34LQrR (стр. 196)

В том числе задачи из реальной жизни с использованием пифровых технологий (слектронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием числами пектронных таблиц. Выполнять величины. Сравнивать величины. Выполнять расчеты с реальными данными. Выполнять расчеты с реальными данными.	Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
mips.// cick.ru/ 331 0En	24-25	делах:	2	рациональными числами с использованием	жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора). Моделировать ситуацию математически. Читать и интерпретировать данные, представленные в таблице; использовать соответствующие программные средства (динамические электронные таблицы) для обработки данных; сравнивать величины. Сравнивать величины. Сравнивать арифметическую прогрессию. Выполнять расчеты с реальными	групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (вычисления с использованием электронных таблиц), презентация (рекомендаций),	развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное</u> задание <u>«Домашний кинотеатр»</u> <u>https://clck.ru/dBwxm</u> (текст) <u>https://clck.ru/dBxhg</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание <u>«Абонемент ски-пасс»</u> <u>https://clck.ru/35KAvP</u> (текст) <u>https://clck.ru/35KAxP</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание <u>«Покупка</u> билетов в <u>кинотеатр»</u>

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексное задание «Голубое озеро в Самарской области»</u> <u>https://clck.ru/35PJMT</u> (текст и критерии)
	Mo	дуль 4	4: Креативное мышлен	ие «Проявляем креативность на уро	ках, в школе и в ж	ки <u>зни» (8 ч.)</u>
26- 33	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия	8	Согласно программе к	турса «Развитие креативного мышления	я обучающихся» (7	-9 класс), Самара, ИРО, 2021 ⁵⁸ .
34	Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированности функциональной грамотности. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня функциональной грамотности отдельных учащихся	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/) ⁵⁹

и группы в целом.

⁵⁹ Методические рекомендации по оцениванию функциональной грамотности можно найти на сайте ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO» в разделе «Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (например, «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по формированию математической грамотности обучающихся 5-9-х классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе» // https://clck.ru/324ank)