государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с.Тимашево м.р. Кинель-Черкасский Самарской области

Приказ 223-ОД от 31-08-7023г.

Программа внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности обучающихся»

Направление: общеинтеллектуальное

Ступень обучения (класс): основное общее (5-9 класс)

Срок реализации 5 лет

Составители:

Попова О.М., Козлова И.Е., Хмара М.А., Журавлева И.А., Термелева Л.И., Пашичева Р.Р., Субботская С.Г., Мелешихин М.А.

«ПРОВЕРЕНО»

Заместитель директора по УР:

Ясиер Попова О.М.

Дата: 30.08. 2023г.

«СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ ШМО»

Рекомендуется к утверждению

Протокол №1 от 29.08. 2023 г.

Председатель ШМО: Мисрия Термелева Л.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

внеурочной Программа курса деятельности составлена на основе примерной рабочей программы «Функциональная грамотность: учимся для жизни», Институтом стратегии разработанной образования Академии просвещения - (М., 2022 год) и системное предъявление включает содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

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

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования

функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов.

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать **BCe** постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и решения максимально навыки ДЛЯ жизненных задач в различных диапазона человеческой деятельности, общения и социальных отношений»¹.

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

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной,

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

финансовой, а также глобальной компетентности и мышлению). В креативному рамках каждого направления соответствии c возрастными В особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение решение которых И позволяет обобщение обеспечить знаний И опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов. Программа курса рассчитана на пять лет с проведением занятий: 5 класс – 2 час в неделю;

6 класс – 2 час в

неделю 7 класс -

2 часа в неделю;

8 класс – 3 часа в

неделю; 9 класс - 3

часа в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную

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

Метолическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/), электронном образовательном pecypce «Просвещение» издательства (https://media.prosv.ru/func/), материалы ИЗ «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (20 сборников) издательства

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

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

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

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

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ ПО ПРОГРАММЕ

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

Задача педагогов состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в

разных формах. Результатом работы в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагоги могут достичь, увлекая ребенка совместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

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

Читательская грамотность

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

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль

«Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу

по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

_

² По материалам сайта Организации экономического сотрудничества и развития [Электронный pecypc] // https://www.oecd.org/pisa/data/PISA-2018-draft-frameworks.pdf.

Математическая грамотность

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

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может

осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный внеурочной деятельности дополнительные возможности ДЛЯ образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано потенциалом нетрадиционных ДЛЯ деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Вовторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается

«проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, только иллюстрирует ЧТО не применение математических знаний в реальной жизни и объясняет важные каждого человека актуальные ДЛЯ функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, обществознания.

Естественно-научная грамотность

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

ЭТО

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

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать варгументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей: научно объяснять явления; демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

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

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия

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

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано c освоением знаний проблемам глобализации, устойчивого развития межкультурного взаимодействия, изучение которых в Федеральным соответствии c государственным стандартом основного общего образования входит в естественно-научных, общественнопрограммы иностранных предметов научных И Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы И межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое мышление, умения анализировать аналитическое глобальные и проблемы локальные вопросы И межкультурного взаимодействия, выявлять оценивать различные мнения И точки объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, также действия людей a воздействие на природу и общество.

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

Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной духовной культуры, И производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать результатов преобразовании окружающей В действительности, эффективно и грамотно отвечать на

возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из функциональной грамотности, составляющих характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с современный человек встречается которыми различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном сформировать базовые лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на инновационных решений во всех сферах человеческой Содержание занятий направлено формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно целесообразно применять креативного навыки мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных учебно-проектной ходе деятельности исследовательской использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуются согласно плану внеурочной и включает 6 модулей (читательская, математическая, естественно-научная, финансовая грамотности, глобальные компетенции и креативное мышление).

Разработанный учебно-тематический план

программы описывает содержание модуля из расчета от одного до трёх часов в неделю в каждом класс - комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

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

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 5—9 КЛАССОВ

Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (16 часов - тарификация)		
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)	
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс)	
Мод	Модуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом»	
(16 часов тарификация)		
1	Мои увлечения	
2	Растения и животные в нашей жизни	

3	Загадочные явления	
Моду	уль:	
Мат	тематическая грамотность «Математика в повседневной жизни»	
	насов тарификация)	
1	Путешествия и отдых	
2	Транспорт	
3	Здоровье	
4	Домашнее хозяйство	
Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (9 часов тарификация)		
1	Собираемся за покупками: что важно знать	
2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	
3	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	
4	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя	
Инте	егрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика	
(6 часа тарификация)		
1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»	
отвеч	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с альными проблемами» (5 часов тарификация)	
1	Мы умеем дружить	
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно	
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?	
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»	

Итого: 68 часов

Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (16 часов тарификация)		
1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)	
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)	
3	Открываем мир науки (Человек и природа)	
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)	
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)	
Мод	уль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать»	
(16	часов тарификация)	
1	Мои увлечения	
2	Растения и животные в нашей жизни	
3	Загадочные явления	
	уль: Математическая грамотность «Математика в повседневной и» (16 часов тарификация)	
1	Спорт	
2	Геометрические формы вокруг нас	
3	Здоровый образ жизни	
4	В школе и после школы (или Общение)	
5	Интегрированные занятия: Математическая грамотность +Финансовая грамотность (2 часа)	
· ·	Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (9 часов тарификация)	

1	0
1	Семейный бюджет: по доходам — и расход
2	Непредвиденные расходы: как снизить риск финансовых затруднений
3	He way you was a constraint of the fact that
?	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет
4	Самое главное о правилах грамотного ведения семейного бюджета
	егрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (6
часо	в тарификация)
1	«Копейка к копейке – проживет семейка»
	1
отве	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить юду » (5 часов тарификация)
отве	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить
отве прир	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить роду » (5 часов тарификация)
отве прир 1 2-3	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить юду » (5 часов тарификация) Мы разные, но решаем общие задачи Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении
отве прир	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить оду » (5 часов тарификация) Мы разные, но решаем общие задачи Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем
отве прир 1 2-3	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить юду » (5 часов тарификация) Мы разные, но решаем общие задачи Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении

	Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести» (9 часов тарификация)	
1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»	
3	Человек и книга	
4	Будущее (Человек и технический прогресс)	

5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)		
	Модуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объясняем» (15 часов тарификация)		
1	Наука и технологии		
2	Мир живого		
3	Вещества, которые нас окружают		
4	Мои увлечения		
	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (18 часов тарификация)		
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: сюжеты, сценарии (ПС), эмблемы, плакаты, постеры, значки (ВС), проблемы экологии (СПр),		
	выдвижение гипотез (ЕНПр)		
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникает необходимость доработать идею? Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
	уль: Математическая грамотность «Математика в окружающем » (12 часов тарификация)		
1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома		
2	В общественной жизни: спорт		
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения		

	В профессиях: сельское хозяйство
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения
 Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 часа тарификация) «Покупать, но по сторонам не зевать» 	
1	«покупать, но по сторонам не зевать»
Мод отве	«Покупать, но по сторонам не зевать» уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать блемы » (6 часов тарификация)
Мод отве	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать
Мод отве проб	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать блемы » (6 часов тарификация)
Мод отве проб	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать блемы » (6 часов тарификация) С чем могут быть связаны проблемы в общении Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с
Мод отве проб	уль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы чаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать блемы » (6 часов тарификация) С чем могут быть связаны проблемы в общении Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью

Модуль: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: пробуем действовать» (18 часов тарификация)	
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)
2	Человек и книга

3	Познание		
	Модуль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (18 часов тарификация)		
1	Наука и технологии		
2	Мир живого		
3	Вещества, которые нас окружают		
4	Наше здоровье		
	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (18 часов тарификация)		
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: тематика и названия, слоганы, имена героев (ПС), схемы, опорные конспекты (ВС), социальные инициативы и взаимодействия (СПр), изобретательство и рационализаторство (ЕНПр).		
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на уроке мне помогла креативность?		
	Моделируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении задания.		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
	Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (20 часов тарификация)		
1	В профессиях		
2	В общественной жизни		

3	В общественной жизни		
4	В профессиях		
Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (10 часов тарификация)			
1	Финансовые риски и взвешенные решения		
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять		
3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать		
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях		
	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 часа тарификация)		
1	«Сосчитать – после не хлопотать»		
отвеч дейст	иль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы наем за планету. Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и гвуем для будущего» (13часов тарификация)+ 3 часа для торинга		
1	Социальные нормы – основа общения		
2-3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей		
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем		
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы		
6	Резервные (итоговые) уроки для мониторинга ФГ		
Итого: 102 часа			

9 класс

Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (12 часов тарификация+6 разовые)

1	Смысл жизни (я и моя жизнь)		
2	Самоопределение		
3	Смыслы, явные и скрытые		
	ль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (12часов фикация и 6 часов разовые)		
1	Наука и технологии		
2	Вещества, которые нас окружают		
3	Наше здоровье		
4	Заботимся о Земле		
	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (14 часов тарификация ,4 часа разовые)		
1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: диалоги (ПС), инфографика (ВС), личностные действия и социальное проектирование (СПр), вопросы методологии научного познания (ЕНПр).		
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении жизненных проблем.		
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность? Моделируем жизненную ситуацию: когда может понадобиться креативность		
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.		
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы		
	уль: Математическая грамотность «Математика в окружающем » (20 часов тарификация)		
1	В общественной жизни: социальные опросы		

2	На отдыхе: измерения на местности		
3	В общественной жизни: интернет		
4	В домашних делах: коммунальные платежи		
	Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (10 часов разовые)		
1	Мое образование — мое будущее		
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор		
3	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем		
4	Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность		
	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 часа разовые)		
1	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»		
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (10часов тарификация,6 разовые)			
1	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»		
2-3	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща		
4-5	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития		
102 часа			

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

российской гражданской идентичности себя, своих задач и (осознание своего 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 самостоятельности и инициативы; наличие мотивации целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;проявление интереса к способам познания; самоизменению; сформированность К 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 практических задач, осознание 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;

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

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

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

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий; ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в

области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты во ФГОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся 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 предметных В нескольких областях из различных учебных позволяют знания связывать предметов, учебных курсов (B числе внеурочной TOM 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

осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;

способность к совместной деятельности;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

владеть базовыми логическими операциями:

сопоставления и сравнения,

группировки, систематизации и классификации, анализа, синтеза, обобщения,

выделения главного;

владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. — с помощью схем и знако- символических средств;

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания

для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения

поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении

явлений и процессов; делать выводы \mathbf{c} использованием дедуктивных И

индуктивных умозаключений, умозаключений ПО аналогии, формулировать гипотезы о

взаимосвязях;

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

базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

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

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по наблюдения, результатам проведенного опыта, владеть инструментами исследования, 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;

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:

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;

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: 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; 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;

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;

принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

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

Предметные результаты освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

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

По учебному предмету «Русский язык»:

понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально- деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;

овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;

представление содержания прослушанного или прочитанного учебно- научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;

анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;

определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;

умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;

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

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

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

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

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

извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать

статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;

пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка;

приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;

находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, плошадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;

переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;

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

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»: умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте

ситуаций практико-ориентированного характера;

умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;

умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;

умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;

умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;

умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни,

сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

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

освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;

формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;

формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;

формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;

формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);

формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);

приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей

целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

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

освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;

формирование предпосылок научного типа мышления;

освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

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

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

проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени язанятий	Образовательные ресурсы,включая электронные (цифровые)
	Mo	дуль	1: Читательская грамот	гность «Читаем, соеді (16ч.)	няя текстовую и	графическую информацию»
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	2	Приемы поиска и извлечения информации разного вида по заданной теме из различных источников информации. Приемы выделения главной и второстепенной информации.	Понимать фактологичес кую информацию.	Беседа, работа вгруппах.	ФГБНУ «Институт стратегииразвития образования РАО» Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов РФ впроекте «Мониторинг формирования функциональнойграмотности учащихся». Демонстрационные материалы. Комплексное задание «Необычный путешественник» https://clck.ru/34Kcs2 (текст) https://clck.ru/35PU6f (критерии) ФГБНУ «Институт стратегииразвития образования РАО» Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов РФ впроекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся». Банкзаданий для формирования и

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени язанятий	Образовательные ресурсы,включая электронные (цифровые)	
						оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы) ⁸ Комплексное задание «Мост» https://clck.ru/35PUbK (критерии)	
2	Наши поступки (межличност- ные взаимо- действия)	2	Приемы определения темы, микротемы, находить основную тему текста, ориентироваться в содержании текста, соотносить структуру текста и содержание микротем; приемы интеграции и интерпретации текста.	Понимать прочитанный художественны й текст, формулироват ь в устной и письменной форме темы (микротемы), интегрироват ь, интерпретировать информацию.	Работа в группахпо решению кейсов.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по читательской грамотности . Кейс «Тим Собакин «Мотя». https://clck.ru/35PwYV (cmp. 1)	
3	Наши поступки (межличност-	2	Приемы работы с текстом: определение темы текста, выбор	Оценивать содержание и формутекста.	Работа в группахпо решению кейсов.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени язанятий	Образовательные ресурсы,включая электронные (цифровые)
	ные взаимо- действия)		названия текста, работа по сопоставлению текстов; понимание коммуникативной направленности текста.			Кейсы по читательскойграмотности. <u>Кейс «Андрей Усачёв. «Умнаясобачка Соня»</u> <u>«Королевская дворняжка».</u> <u>https://clck.ru/35PwYV</u> (cmp. 2)
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	2	Приемы анализа информации публицистического текста; приемы комментирования текста. Работа со сплошным тестом.	Выявлять фактологическую информацию (последовательность событий), представленную в разныхчастях текста.	Работа индивидуальн оили в парах. Обсужден ие результато в выполнен иязаданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Выход воткрытый космос» https://clck.ru/34KdRN (текст) https://clck.ru/35Pwii (критерии)
5	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	2	Приемы анализа информации учебнонаучного (биография) текста; приемы комментирования текста, включающего визуальный объект (фотографии).	Выявлять фактологическую информацию (последовательность событий), представленную в разныхчастях текста. Определять роль визуальных объектов для понимания сплошного текст.	Работа индивидуальн оили в парах. Обсужден ие результато в выполнени язаданий.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Великие имена России» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/155

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени язанятий	Образовательные ресурсы,включая электронные (цифровые)
6	Человек и общество	2	Приёмы 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 вгруппах.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий дляоценки читательской грамотности <u>Комплексное задание</u> <u>«Общение»</u> <u>https://clck.ru/33kLxu</u> (текст и критерии)
7	Человек и общество. Морально- этические категории	2	Приёмы 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 публицистическог опроизведения; работа с визуальными компонентами.	Беседа, работа вгруппах.	ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий дляоценки читательской грамотности Комплексное задание «Мораль» https://clck.ru/33kLxu (текст икритерии) -

8	Открываем	2	Приемы работы с	Устанавливать	Работа	ФГБНУ «Институт стратегии развития
	мир науки		научными текстами.	взаимосвязи	индивидуальн	образования РАО». Открытый банк заданий.
	(Человек и		Извлечение	между текстами.	оили в парах.	Комплексное задание
	природа)		информации из	Соотносить	Обсужден	«Загадочная Арктика» https://clck.ru/33DjGJ
			графического	визуальное	ие	(текст) <u>https://clck.ru/35Q2x9</u> (критерии)
			источника, работа с	изображение с	результато	
			картой.	вербальным текстом.	В	
				Извлечение	выполнени	
				информации из	язаданий.	
				несплошного текста.		
				Выдвижение		
				разнообразных идей		
				в научном контексте.		

No	Тема занятия	Кол-во	часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Монун 2: Естос	гвенно-научная грамотность: «Наук	са панаму (16 и)	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)
9	мои увлечения	3		и объяснения биологических явлений и свойств окружающего мира. Проведение	эксперимента.	индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ https://clck.ru/34Kh8e Портал РЭШ https://clck.ru/34Kh8e">https://clck.ru/34Kh8e
							ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».

	№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
							Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов с использованием открытого банка заданий Комплексное задание «Что такое почва» https://clck.ru/34Kgxf (стр. 7-13)
-	10	Мои	2	Применение	Использовать полученные знания	Выполнение	ФГБНУ «Институт стратегии
		увлечения		соответствующих	для объяснения явлений.	работы	развития образования РАО».
				естественно-научных		индивидуально	Открытый банк заданий
				знаний для объяснения	*	или в парах.	<u>Комплексное задание «Горка»</u>
					Выдвигать гипотезу.	Обсуждение	<u>https://clck.ru/sa8Rg</u> (текст)
					Работа в парах: учитывать мнение	* *	https://clck.ru/34Kh8e
						выполнения	(критерии)
				гипотез.	высказывания, задавать вопросы по	заданий.	<u>Комплексное задание «Как</u>
					существу обсуждаемой темы и		<u>вырастить новогоднюю елку»</u>
					высказывать идеи, нацеленные на		<u>https://clck.ru/334tHy</u> (текст)
					решение задачи.		https://clck.ru/33NHhT
							(критерии)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
13	Растения и животные в нашей жизни	2	Использование естественно-научных знаний для описания, объяснения	интерпретации данных (графических, числовых).	Работа индивидуально или в группах. Обсуждение	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Методические рекомендации по курсу внеурочной деятельности
			биологических		результатов выполнения	курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность. Учимся для жизни».
			наблюдений. Применение понятий о: свойства организмов,	использованием приобретенных	заданий.	Естественно-научная грамотность. 5 класс. Комплексное задание «Хищные
			равновесие в природе, экологических			nmuцы» https://clck.ru/34Kgxf
			группах, хищников и жертвах.	проведенных самостоятельно).		(методические материалы и сценарий занятия, стр. 30-39) Комплексное задание «Чем
						<u>Комплексное</u> задание «Чем <u>numaются растения»</u> <u>https://clck.ru/34Kgxf</u>
						(методические материалы и сценарий занятия, стр. 19-29)
12	Растения в нашей жизни	2	· ·	Получать выводы на основе интерпретации данных.	Обсуждение	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».
			знаний для объяснения биологических явлений. Изучение	Извлекать информацию (из текста, рисунков, графиков).	результатов выполнения заданий.	Открытый банк заданий <u>Комплексное</u> задание «Суперспособности растений»

Nº	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			Комплексное задание «Чем мы
			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	3	Применение	Проводить простое биологическое	Работа в группах.	
	явления.		соответствующих	исследование.	Обсуждение	развития образования РАО».
				Извлекать информацию (из текста,	* *	Открытый банк заданий
				таблицы, инфографики).	выполнения	<u>Комплексное задание «Почему</u>
				•	заданий.	металл кажется холоднее, чем
			явлений и процессов.	данных.		<u>дерево?»</u>
			Изучение	Заполнять таблицу.		https://clck.ru/sa8Rg (meκcm)
			отличительных	Определять цель исследования.		https://clck.ru/34Kh8e
			•	Описывать результаты		(критерии)
			металла.	эксперимента.		
				Анализировать полученные		ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».
				результаты. Сравнивать контрольные и		Кейсы по Естественно-научной
				*		грамотности.
				экспериментальные группы. Формулировать вывод.		грамотности. Кейс «Я на солнышке лежу»
				Формулировать вывод.		https://clck.ru/34Kc59 (cmp.51)
						mips.//cick.ru/strees/ (cmp.31)

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	2	Применение	Проводить простое биологическое	Работа в	Электронный образовательный
	явления		соответствующих	исследование.	парах или	ресурс издательства
			естественно-научных	Анализировать полученные	1 2	«Просвещение»
			знаний для объяснения	1 2	Презентация	Онлайн-задание «Движение
			явления, умение		результатов	<u>воздуха»</u>
			распознавать,	предлагать и обсуждать способы	исследования	https://media.prosv.ru/func/lk/ban
			использовать и	решения, строить высказывания.		<u>k/160</u>
			создавать			
			объяснительные			ФГБНУ «Институт стратегии
			модели и			развития образования РАО».
			представления			Открытый банк заданий
						Комплексное задание «Лазерная
						<u>указка и фонарик»</u>
						https://clck.ru/vpmtT (текст)
						https://clck.ru/34KnfR (критерии)
15	Загадочные	2	Применение	Анализировать,	Работа в парах	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	явления		соответствующих	интерпретировать данные и делать	1.	развития образования РАО».
			естественно-научных	соответствующие выводы.	Презентация	Открытый банк заданий
			знаний для объяснения		результатов	Комплексное задание «Миссия
			явления, умение		исследования.	<u>на Луну»</u>

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

		M	одуль 3: Математическа	ая грамотность: «Математика в пов	вседневной жизни»	• (16 ч.)
16	Путешествие и	2	Действия с величинами	Извлекать информацию (из текста,	Работа в группах/	ФГБНУ «Институт стратегии
	отдых		(вычисления, переход	таблицы, диаграммы, инфографики),	Решение	развития образования РАО».
			от одних единиц к	заполнять таблицу; планировать	ситуативных и	Открытый банк заданий
			другим, нахождение	ход решения; моделировать	проблемных	Комплексное задание
			доли величины).	математическую ситуацию	задач.	«Петергоф»
			Действия с	описывать ход и результаты		<u>https://clck.ru/Yca6G</u> (текст)
			многозначными	действий;		https://clck.ru/34LP9H
			числами. Числовая	находить несколько решений;		(критерии)
			последовательность	выдвигать и обосновывать		
			(составление,	гипотезу (ответ).		
			продолжение).	В ходе групповой работы:		
			Интерпретация	предлагать и обсуждать способы		
			результатов	решения;		
			вычислений, данных	выполнять прикидку и оценку		
			1	результата,		
			Решение текстовой	строить высказывания,		
			задачи, составленной	формулировать вывод.		
			на основе ситуации.			
17	Развлечения и	2	Работа с информацией	-	Работа в группах/	ФГБНУ «Институт стратегии
	хобби		(выбор данных).	интерпретировать информацию (из		развития образования РАО».
				текста, таблицы, диаграммы,	ситуативных и	Открытый банк заданий

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Решение текстовой задачи.	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)
18	Развлечения и хобби	2	задачи. Метод перебора вариантов.	представленной в разных формах. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Планировать ход решения практической задачи. Учитывать все условия задачи в	проблемных	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)
19	Здоровье	2	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 величинами, прямо	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 высказывания задания, находить способ решения	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)
			пропорциональная	нестандартной задачи.		

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			зависимость величин			
			при решении задачи.			
20	Здоровье	2	Работа с информацией	-	Работа в группах/	ФГБНУ «Институт стратегии
			(выбор данных).	интерпретировать информацию из		развития образования РАО».
			Интерпретация	текста, диаграммы, применять	ситуативных и	Открытый банк заданий
			результатов	первоначальное представление о	проблемных	Комплексное задание «Спорт»
			вычислений, данных	доказательстве утверждения.	задач.	<u>https://clck.ru/34LPk8</u> (текст)
			диаграммы.	Использовать информацию на		https://clck.ru/34LPmg
			, ,	диаграмме и условие задания для		(критерии)
			натуральными числами			
			- ·	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)
21	Домашнее хозяйство	2	объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадей данных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа.	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/34LPgs (текст) https://clck.ru/34LPgf (критерии) Комплексное задание «Выкладывание плитки» https://clck.ru/32qA2c (текст) https://clck.ru/34LRgH (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
22	Домашнее	4	Изучение	* *	Работа в группах/	ФГАОУ ДПО «Академия
	хозяйство		геометрических фигур:	представленной в геометрической		Минпросвещения России»
			многоугольник,	формах.	J	Кейсы по математической
			четырёхугольники	Исследовать свойства	проблемных	грамотности ¹⁷ .
			прямоугольник,	прямоугольника, квадрата путём	задач.	Кейс №1 Учебный раздел
			квадрат. треугольник	эксперимента, наблюдения,		«Многоугольники»:
			Вычисление площади	измерения, моделирования;		<u>Задание 2 «Задачи на</u>
			и периметра	сравнивать свойства квадрата и		<u>перекраивание»</u>
			прямоугольника и	прямоугольника.		https://clck.ru/34LQrR (cmp.13)
			многоугольников,	Находить периметр, площадь,		<u>Задание 3 «Фермерское</u>
			составленных из	разбивать фигуры на		<u>хозяйство»</u>
			прямоугольников,	прямоугольники и квадраты .		https://clck.ru/34LQrR (cmp.14)
			единицы измерения	Решать задачи из реальной жизни,		
			площади	использовать свойства квадратной		
			Представление	сетки для построения фигур;		
			данных: чтение и	разбиение прямоугольника на		
			интерпретация в	квадраты, треугольники составление		
			различных единицах	фигуры из квадратов и		
			измерения	прямоугольников.		
			метрической системы	В ходе групповой работы:		
			мер, понимание и	учитывать мнение одноклассников;		
			использование	строить высказывания,		
			зависимости между	формулировать вывод; проверить		
			метрическими			

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: Финансоі	вая грамотность: «Школа финансов	ых решений» (9 ч	.)
Собираемся за покупками: что важно знать	5	финансовой грамотности.	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)
Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	4	Услуга. Планирование покупки услуги.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Математическая грамотность + Фи	проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Поездка в зоопарк» https://clck.ru/336AHr (текст) https://clck.ru/34LRAH (критерии)

N₂	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
25	«Деньги – не щепки, счетом крепки»		время – 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)		
	выгодный тариф. Модуль 5: Глобальная грамотность «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч.)							
26	Мы умеем дружить	1	Межкультурное взаимодействие:	Приводить примеры ситуаций уважительного и неуважительного,	Беседа, обсуждение,	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)
			уважительное взаимодействие между людьми. Традиции и обычаи: многообразие культур и		деятельность, решение познавательных задач и разбор	Открытый банк заданий <u>Комплексные задания</u> <u>«Как подружиться с</u> <u>новенькой»</u> <u>https://clck.ru/34YYzC</u> (текст) <u>https://clck.ru/34YZ5P</u> (критерии) <u>«Футбол и дружба»</u> <u>https://clck.ru/YQjKn</u> (текст) <u>https://clck.ru/34YZDG</u> (критерии) <u>«Случай в гостях»</u> <u>https://clck.ru/YQjKn</u> (текст) <u>https://clck.ru/YQjKn</u> (текст) <u>https://clck.ru/YQjKn</u> (текст) <u>https://clck.ru/YQjKn</u> (текст) <u>https://clck.ru/34YZDG</u> (критерии)
27	Общаемся с одноклассника ми и живем интересно	1	уважительное взаимодействие между людьми, действия в	взаимодействии в школьном коллективе. Объяснять причины возникновения конфликтных ситуаций в школьном коллективе. Обосновывать способы их	обсуждение, игровая деятельность, решение познавательных	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексные задания «Соседи» https://clck.ru/34YZRE (текст) https://clck.ru/34YZRr (критерии) «В детском лагере» https://clck.ru/34YZTF (критерии) (критерии) (критерии) (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Роль школы в нашей жизни.			
28	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?	1	Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем. Понятие «глобальные проблемы».	Приводить примеры глобальных проблем. Объяснять, какие проблемы называются глобальными.	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Разбираем смысл глобальных компетенций» https://media.prosv.ru/func/lk/ban k/257 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Один в поле воин» https://clck.ru/34YZZj (текст) https://clck.ru/34YZbA (критерии)
29	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать.	1	_	Описывать ситуации проявления глобальных проблем на местном (локальном) уровне. Оценивать влияние глобальных проблем на жизнь каждого человека, на развитие общества.	Беседа, обсуждение, решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Найденыш», https://clck.ru/UR5Dw (текст) https://clck.ru/34YZq6 (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						Комплексное задание «Загрязнение Мирового океана» https://clck.ru/UR5Dw (текст) https://clck.ru/34YZq6 (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Добываем марганец в Зедландии» https://media.prosv.ru/func/lk/ban k/258 Онлайн-задание «Чистая вода» https://media.prosv.ru/func/lk/ban k/261 Ситуация «Дом для кошек и собак» 18
			Подведені	ие итогов программы: рефлексивно	е занятие	<u> </u>
30	Итоговое занятие	1	ФГ (открытое	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебноисследовательских, проектных и других творческих работах.	представление, выставка работ.	

N	<u>o</u>	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

	Модуль 1: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (16 ч.)								
1	Путешествуем	2	Понятия «факт»,	Устанавливать связи между	Беседа, работа в	ФГБНУ «Институт стратегии			
	и познаем мир		«мнение»: работа со	событиями или утверждениями.	группах.	развития образования РАО».			
	(Путешествие		словарной статьей.	Понимать значение слова или		Открытый банк заданий.			
	по России)		Приемы различения	выражения на основе контекста.		<u>Комплексное задание</u>			
			фактов и мнений в	Обнаруживать противоречия,		<u>«Знакомьтесь: Тула»</u>			
			множественном	содержащиеся в одном или		<u>https://clck.ru/34YadG</u> (текст)			
			тексте.	нескольких текстах.		https://clck.ru/34Yadf			
						(критерии)			
2	Человек и	2	Авторский замысел	Распознавать факты и мнения в	Беседа, работа в	ФГБНУ «Институт стратегии			
	общество		и читательские	художественном тексте.	группах.	развития образования РАО».			
			установки	Устанавливать скрытые связи		Открытый банк заданий			
			(художественный	между событиями или		<u>Комплексное задание «Цветок</u>			
			текст).	утверждениями (причинно-		<u>на земле».</u>			
				следственные отношения).		<u>https://clck.ru/34Yb29</u> (текст)			
						https://clck.ru/34Yb2t			
						(критерии)			

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
3	По страницам биографий (Великие люди)	2	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)
4	Открываем мир науки (Человек и природа)	2	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)
5	Открываем мир науки	2	Языковые маркеры предъявления фактов и мнений в	Различать факты и мнения с учетом языковых маркеров.	Самостоятель- ное 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.	<u>Комплексное задание</u> <u>«Континент-призрак»</u> <u>https://clck.ru/34Yb75</u> (текст) <u>https://clck.ru/34Yb7T</u> (критерии)
6	Открываем мир науки (Человек и природа)	2	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)
7	Наши поступки (межличност- ные взаимо- действия)	2	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)
8	Наши поступки (отношения	2	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

No	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	Человек –		художественном	утверждениями (причинно-	обсуждение	Комплексное задание «Земля –
	Природа)		тексте.	следственные отношения.	ответов на	наш общий дом» (текст 4).
			Выдвижение	Определять авторскую позицию в	задания.	https://clck.ru/35QAyZ
			разнообразных	художественном тексте.	Маркировка	
			идей.	Оценивать и отбирать идеи в	текста с целью	ФГБНУ «Институт стратегии
				глобальном контексте.	выделения	развития образования РАО».
					основных	Открытый банк заданий.
					требований.	<u>Комплексное задание</u>
					Совместная	<u>«Сохраним природу»</u>
					деятельность по	<u>15_КМ_6_Сохраним</u>
					анализу	<u>природу_текст.pdf (instrao.ru)</u>
					предложенных	<u>15_КМ_6_Сохраним</u>
					ситуаций и	<u>природу_критерии.pdf</u>
					сюжетов.	(instrao.ru)
			Модуль 2: Естествен	но-научная грамотность: «Учимся	исследовать» (16 ч	I.)
9	Мои увлечения	2	Понимание	Распознавать биологические	Работа	ФГБНУ «Институт стратегии
	-		особенностей	объекты.	индивидуально	развития образования РАО».
			естественно-	Извлекать информацию из текста,	или в парах.	Демонстрационные
			научного	рисунка.	Проведение	материалы.
			исследования.	Описывать ход и результаты	простых	Комплексное задание
			Знание живых и	эксперимента.	экспериментов.	<u>«Аквариум»</u>
			неживых объектов	Анализировать представленные	Обсуждение	<u>https://clck.ru/34Z9S3</u> (текст)
			искусственных	методы исследования.	результатов	https://clck.ru/34Z9Wt
			водоемов.			(критерии)

№	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.	
10	Мои увлечения	2	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)
11	Растения в нашей жизни	2	Понимание и применение	Проводить простые исследования.	Работа в парах или группах.	<u>Комплексное задание «Как</u> <u>растения пьют воду»</u>

_

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			естественно- научных знаний для объяснения явления. Выполнение простых экспериментов. Знание особенностей	Анализировать результаты простых исследований. На основе Получать выводы на основе интерпретации данных. Выдвигать и обосновывать гипотезу. потезу.	Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание</u> «Как напоить растение?» <u>https://clck.ru/34Ybey</u> (текст) <u>https://clck.ru/35AbUc</u>
12	Растения и животные в нашей жизни	4	строения растений. Использование научных доказательств для получения выводов. Выполнение простых экспериментов.	Проводить простые исследования. Анализировать результаты простых исследований. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, числовых), строить рассуждения. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.	(критерии) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Понаблюдаем за тиграми» https://clck.ru/34YxSn (текст) https://clck.ru/34YxU6 (критерии) Комплексное задание «Прорастет ли семечко» https://clck.ru/atG4u (текст) https://clck.ru/34YxqK (критерии)
13	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 часов	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)
14	Загадочные явления	4	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.rw/ahv6t (текст)

№	Тема занятия	Кол-во	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.		

		Mo	дуль 3: Математическ	ая грамотность: «Математика в поі	вседневной жизни>	(16 ч.)
15	В	2	Нахождение доли	Извлекать информацию (из текста,	Работа в группах	ФГБНУ «Институт стратегии
	общественной		числа,	таблицы, диаграммы).	Решение	развития образования РАО».
	жизни: спорт		интерпретация	Распознавать математические	ситуативных и	Открытый банк заданий.
			данных таблицы.	объекты.	проблемных	Комплексное задание
			Нахождение	Описывать ход и результаты	задач.	«Электросамокаты»
			процента от числа,	действий.		https://clck.ru/qFPyc (текст)
			отношения двух	Предлагать и обсуждать способы		https://clck.ru/34Z5gZ
			чисел.	решения.		(критерии)
			Действия с	Прикидывать, оценивать,		
			натуральными	вычислять результат.		ГАУ ДПО СО ИРО.
			числами,	Устанавливать и использовать		Региональные мониторинги
			десятичными	зависимости между величинами,		степени сформированности
			дробями	данными таблицы.		читательской, математической
			Решение текстовой	В ходе групповой работы:		и естественно-научной
			задачи	учитывать мнение		грамотности обучающихся
			Выполнение	одноклассников; интерпретировать		Самарской области.
			действий с	данные таблицы, рассуждать,		Комплексное задание
			величинами	соотносить данные с условиями		«Футбол, футбол, футбол!!!»
			(вычислять,	задания, применять правила,		<u>https://clck.ru/34Z6i3</u> (текст и
			сравнивать).	свойства вычислений, нахождения		критерии)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				результата; формулировать решение текстовой задачи.		
16	Новое об известном	2	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,	Работа в группах/ Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Электробус» https://clck.rw/34Z6sL (текст) https://clck.rw/34Z6st (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Рецепт торта» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/110
				правила, свойства вычислений, нахождения результата;		

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				формулировать решение текстовой задачи.		
17	Новое об известном	2	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия с обыкновенными дробями и десятичными дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные дроби в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер. Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Минипроект/ Работа в группах.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс №1 Учебный раздел «Дроби»: Задание 1: «Наша древняя столица» https://clck.ru/34LQrR (стр. 19).
18	Геометрическ ие формы вокруг нас	2	Размеры пространственной и плоской	решений текстовых задач. Извлекать информацию из текста. Распознавать математические объекты.	Работа в группах/ Решение ситуативных и	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)
			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	рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять	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.			
19	Геометрическ	2	Размеры	Извлекать информацию из текста.	Работа в	ФГБНУ «Институт стратегии
	ие		пространственной и	Распознавать математические	группах/	развития образования РАО».
	формы вокруг		плоской	объекты.	Решение	Открытый банк заданий.
	нас		геометрических	Моделировать ситуацию	ситуативных и	Комплексное задание
			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		Комплексное задание «Ковер в
			фигур, выраженных	действий.		<u>детскую комнату»</u>
			в нестандартных	Предлагать и обсуждать способы		<u>https://clck.ru/sXWrm</u> (текст)
			единицах измерения	решения.		https://clck.ru/34Z8oH
			(количеством	Прикидывать, оценивать,		(критерии)
			клеток).	вычислять результат.		
			Перевод единицы	Устанавливать и использовать		<u>Комплексное задание «Новый</u>
			площади,	зависимости между величинами,		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,		

№	Тема занятия	Кол-во часов	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.		
20	Здоровый образ жизни	2	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. <u>Комплексное задание «Калорийность питания» https://clck.ru/YEdL3 (текст) https://clck.ru/THFdz (критерии)</u> ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги.

№	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)
21	В школе и после школы	4	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 деобями, интерпретировать данные диаграммы, схемы, рассуждать, соотносить данные с условиями задания, применять правила, свойства вычислений, нахождения результата; формулировать решение		Комплексное «Занятия Алины» https://clck.ru/34Z9vW (текст) https://clck.ru/34Z9vu (критерии)
			Модуль 4: Финансо	текстовой задачи. рвая грамотность: «Школа финансови	ых решений» (9 ч	 I.)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
22	Семейный бюджет: по доходам – и расход	5	Бюджет семьи, доходы и расходы семьи, постоянные и переменные доходы, обязательные и необязательные расходы.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач, беседа, мини-проект, работа в группах. Составление словаря-глоссария по теме.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Доходы семьи» https://clck.ru/sUjZ2 (текст) https://clck.ru/34ZBGA (критерии) Комплексное задание «Две семьи» 28
23	Непредвиденн ые расходы: как снизить риски финансовых затруднений	4	Непредвиденные расходы, финансовый риск. Что такое и зачем нужна финансовая подушка безопасности. Семейный бюджет, финансовое планирование, доходы и расходы семьи.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Командная игра/ мини-диспут. Дискуссия/ мини-проект/ Составление советов по рациональному планированию	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Интересные выходные» https://clck.ru/34c5Fv (текст) https://clck.ru/34c5HH (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение»

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
			Рациональное		семейного	<u>Онлайн-задание «Нужен ли</u>		
			поведение.		бюджета для	<u>семье автомобиль»</u> ²⁹		
					публикации	https://media.prosv.ru/func/lk/b		
					поста в	<u>ank/57</u>		
					социальных			
					сетях (название,			
					хэштеги).			
	Интегрированные занятия: Математическая грамотность + Финансовая грамотность (6 ч.)							
24	Семейный	6	Финансовая	Финансовая грамотность:	Решение	ФГБНУ «Институт стратегии		
	бюджет		грамотность:	Выявление и анализ финансовой	ситуативных и	развития образования РАО».		
			Семейный бюджет,	информации.	проблемных	Открытый банк заданий.		
			финансовое	Оценка финансовых проблем.	задач.	<u>Комплексное задание «Дорога</u>		
			планирование,	Применение финансовых знаний.	Беседа / Игра-	<u>в школу»</u>		
			доходы и расходы	Математическая грамотность:	квест	<u>https://clck.ru/34cBJL</u> (текст)		
			семьи, рациональное	Извлекать информацию (из текста,	Групповая	https://clck.ru/34cBLn		
			поведение.	таблицы, диаграммы).	работа,	(критерии)		
			<u>Математическая</u>	Распознавать математические	индивидуальная	<u>Комплексное задание «День</u>		
			грамотность:	объекты.	работа.	<u>рождения мечты»</u>		
			Зависимость «цена –	Моделировать ситуацию		<u>https://clck.ru/34cBQd</u> (текст)		
			количество-	математически.		https://clck.ru/34cBTb		
			стоимость».	Устанавливать и использовать		(критерии)		
			Вычисления с	зависимости между величинами,				
			десятичными и	данными.		Академия Минпросвещения		
						России. Математическая		

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
			обыкновенными	Предлагать и обсуждать способы		грамотность: пособие по		
			дробями.	решения.		развитию функциональной		
			Вычисление	Прикидывать, оценивать,		грамотности		
			процентов.	вычислять результат.		старшеклассников 30		
						<u>Кейс «Семейный бюджет»</u>		
						<u>https://clck.ru/34cBws</u> (meκcm -		
		3.4				стр. 31, критерии – стр. 34)		
	Модуль 5: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу» (5 ч.)							
			мы учимся сам	оорганизации и помогаем сохранить	ь природу» (5 ч.)			
25	Мы разные, но	1	Межкультурное	Приводить примеры	Беседа /	ФГБНУ «Институт стратегии		
	решаем общие		взаимодействие:	взаимодействия между людьми,	обсуждение /	развития образования РАО».		
	задачи		успешное и	представляющими различные	игровая	Открытый банк заданий		
			уважительное	культуры.	деятельность /	<u>Комплексное задание «И как</u>		
			взаимодействие	Выявлять и оценивать различные	решение	<u>вы там живете»</u>		
			между людьми,	мнения и точки зрения о роли	познавательных	<u>https://clck.ru/32t7Jy</u> (текст)		
			понимание и оценка	традиций и обычаев в общении	задач и разбор	https://clck.ru/34cFEC		
			различных взглядов	между людьми.	ситуаций.	(критерии)		
			и мировоззрений.	Аргументировать свое мнение.		<u>Комплексное задание</u>		
			Обычаи и традиции	Объяснять сложные ситуации и		«Привет, меня зовут Грун»		
			разных стран и	проблемы, которые могут		https://clck.ru/32t7tq (текст)		
			народов.	возникнуть при незнании или		https://clck.ru/34cFGw		
				игнорировании традиций		(критерии)		
				представителей других народов.		<u>Комплексное задание «Учим</u>		
				Оценивать их последствия и		<u>иностранный»</u>		

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				предлагать пути решения возникших проблем.		https://clck.ru/34cFKB (текст) https://clck.ru/34cFLV (критерии)
26	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлени и	1	Межкультурное взаимодействие: изучение проблем межкультурного взаимодействия, успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Нормы и правила в школе и дома. Правила поведения в обществе. Самоуправление в школьном коллективе	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли норм и правил в жизни семьи, школьного коллектива, общества в целом. Аргументировать свое мнение. Объяснять пути решения сложных ситуаций и проблем, которые могут возникнуть в коллективе.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Как отметить день рождения» https://clck.ru/34cFaJ (текст) https://clck.ru/34cFao (критерии) Комплексное задание «Кого выбрать в школьный совет» https://clck.ru/34cFbo (текст) https://clck.ru/34cFcZ (критерии) Комплексное задание «Тишина в библиотеке» https://clck.ru/34cFdH (текст) https://clck.ru/34cFdH (текст) https://clck.ru/34cFdH (текст) https://clck.ru/34cFdu (критерии)
27	Глобальные проблемы в нашей жизни	1	Глобальные проблемы: изучение взаимосвязи глобальных и локальных проблем, проявления	Анализировать локальные ситуации, в которых проявляются глобальные проблемы. Приводить примеры взаимосвязи глобальных и локальных (местных) проблем.	Решение познавательных задач и разбор ситуаций / игровая деятельность.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Руководство для лентяев» https://clck.ru/32t8Bp (текст)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			глобальных проблем на локальном уровне; действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития. Экологические проблемы. Глобальные проблемы, связанные со здравоохранением. Отношение к здоровью как ценности.			https://clck.ru/34cLUw (критерии) Комплексное задание «Новая игра» https://clck.ru/34cLXg (текст) https://clck.ru/34cLYy (критерии) Комплексное задание «В лесу родилась елочка» https://clck.ru/32t6fq (текст) https://clck.ru/34cLak (критерии) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Новый ученик» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/209 Онлайн задания «Здаров в)
						<u>Онлайн-задание «Здоровье»</u> <u>https://media.prosv.ru/func/lk/ba</u> <u>nk/259</u>
28	Заботимся о природе	1	Глобальные проблемы: возможности общества в преодолении	Приводить примеры участия в решении экологических проблем. Аргументировать свое мнение о необходимости и возможности решения экологических проблем.	Беседа / обсуждение / решение познавательных	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Спасем орангутангов»

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			воздействия глобальных проблем или в их решении. Экологические проблемы и возможности их решения.	Оценивать действия, которые ведут к преодолению глобальных проблем.	задач и разбор ситуаций.	https://clck.ru/34cNKP (текст) https://clck.ru/34cNLi (критерии) Комплексное задание «Зачем так много животных» https://clck.ru/32t6zb (текст) https://clck.ru/34cNNd (критерии) Комплексное задание «Где мне посадить дерево» https://clck.ru/32t6qH (текст) https://clck.ru/32t6qH (текст) https://clck.ru/34cNPm (критерии) Комплексное задание «Зоопарк» https://clck.ru/34cNTu (текст и критерии)³¹ Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Забота о животных» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/196

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)				
	Подведение итогов программы: рефлексивное занятие									
29	Итоговое	1	Демонстрация итогов	<u> </u>	Фестиваль,					
	занятие			успешное межличностного общение	_					
			по ФГ (открытое	в совместной деятельности,	представление,					
			мероприятие для	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

		Mo,	цуль 1: Читательская і	грамотность «В мире текстов: от эті	икетки до повести	» (9 ч.)
1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	2	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
2	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 своём месте» https://clck.ru/S48sA (текст) https://clck.ru/ZmacS (критерии)
3	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)
4	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 «Сгущёнка» https://clck.ru/34m5TK (текст) https://clck.ru/34m5Tv (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
5	Будущее (человек и технический прогресс)	1	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики).	Интегрировать и интерпретировать 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)
6	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)
7	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	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	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
8	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)
		M	одуль 2: Естественно-	научная грамотность: «Узнаем ново	е и объясняем» (15	5 ч.)
9	Наука и технологии	2	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.			
10	Наука и технологии	3	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)
11	Наука и технологии	2	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)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
12	Мир живого	2	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 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)
13	Вещества, которые нас окружают	2	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)
14	Природные явления	2	Научное объяснение явлений и процессов; применение соответствующих естественнонаучных 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	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
15	Мои увлечения	2	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

Nº	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» (12 ч.)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
16	В домашних делах: ремонт и обустройство дома	4	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)
17	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)

N₂	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
18	В общественной жизни: спорт	2	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/34m8uY (критерии) Комплексное задание «Питание самбиста» https://clck.ru/34m8vD (текст) https://clck.ru/34m8v4 (критерии)
19	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.

Nº	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)
20	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения	2	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)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/34nR3e (критерии)
21	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/34nR6a (текст) https://clck.ru/34nR7B (критерии)
22	Введение в профессию	1	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/ba nk/130 Онлайн-задание «Абитуриент» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/117 Онлайн-задание «Жители амурской тайги»

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/137
			Модуль 4: Финансов	ая грамотность: «Школа финансовь	ых решений» (4 ч.))
23	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности.	2	Личная финансовая безопасность. Мошенничество. Виды финансового мошенничества.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Практикум/ творческий проект.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Новые уловки мошенников» https://clck.ru/rb9Ws (текст) https://clck.ru/34nRtq (критерии) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Опасное сообщение» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/66
24	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься.	2	Финансовое мошенничество. Правила защиты от финансового мошенничества.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Демонстрационные материалы. Комплексное задание «ПИН - код» https://clck.ru/Z9QrG (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
					Составление Памятки безопасного финансового поведения.	<u>https://clck.ru/b2tWH</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание «Жалобная просьба» <u>https://clck.ru/34nRwc</u> (текст) <u>https://clck.ru/34nRxf</u> (критерии) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» <u>Онлайн-задание</u> «Предложение от блогера» <u>https://media.prosv.ru/func/lk/ba</u> nk/61
	I	Інтегр	оированные занятия: 1	Математическая грамотность + Ф ин	ансовая грамотно	ость (4ч.)
25	«Покупать, но по сторонам не зевать»	2	Финансовая грамотность: Финансовая безопасность. Правила безопасного финансового поведения. Подведение итогов изучения раздела. Рефлексия.	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Игра, групповая работа, индивидуальная работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Акция в интернет-магазине» https://clck.ru/atJHX (текст) https://clck.ru/34nSES (критерии) Комплексное задание «Акция в магазине косметики» https://clck.ru/h3hhe (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Математическая грамотность: Зависимость «цена — количество — стоимость», Вычисления с десятичными и обыкновенными дробями, Вычисление процентов	Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат.		 https://clck.ru/34nSFp (критерии) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности Кейс № 6. Учебный раздел «Числа и вычисления». Задание 1. «Предпраздничная распродажа» https://clck.ru/34nSK4 (стр.54) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Сервис для частных объявлений» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/77
26	«Покупать, но по сторонам не зевать»	2	Финансовая грамотность: Финансовая безопасность. Правила безопасного финансового поведения.	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ Игра, групповая работа,	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Акции и скидки» https://clck.ru/34nSep (текст) https://clck.ru/34nSh6 (критерии)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Подведение итогов изучения раздела. Рефлексия Математическая грамотность: Зависимость «цена — количество — стоимость». Вычисления с десятичными и обыкновенными дробями. Вычисление процентов.	Распознавать математические объекты. Моделировать ситуацию математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять.	индивидуальная работа.	Комплексное задание «Бонусная программа» https://clck.ru/34nSjS (текст) https://clck.ru/34nSk8 (критерии)
		Моду	ль 5: Глобальная грам Мы учимся обща	мотность «Роскошь общения. Ты, я, аться с друзьями и вместе решать пр	ооблемы» (6 ч.)	•
27	С чем могут быть связаны проблемы в общении	2	Межкультурное взаимодействие: необходимость межкультурного диалога. Культура и диалог культур. Роль семьи и школы в жизни общества, в формировании культуры общения	Анализировать ситуации межкультурного диалога. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения в межкультурном диалоге. Аргументировать свое мнение по вопросам межкультурного взаимодействия. Объяснять причины непонимания в межкультурном диалоге.	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Демонстрационные материалы. Комплексные задания «Семейные ценности», «Школьная жизнь» https://clck.ru/MwnkF (текст) https://clck.ru/34nSwB (критерии)

N₂	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			между представителями разных народов.			
28	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива.	Определять стратегии поведения в результате анализа ситуаций, связанных с противоречиями во взаимодействии между людьми. Оценивать действия людей в конфликтных ситуациях, предлагать пути разрешения конфликтов.	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Кто пойдет в поход» https://clck.ru/32TJTj (текст) https://clck.ru/34nT84 (критерии) Комплексное задание «Дай списать» https://clck.ru/324FZp (текст) https://clck.ru/34nT60 (критерии)
29	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	Глобальные проблемы как следствие глобализации. Изменение климата, экологические и демографические проблемы.	Объяснять ситуации, связанные с глобальным изменением климата, экологическими и демографическими проблемами. Приводить примеры и давать оценку действиям, которые усиливают проявление или предотвращают глобальные проблемы.	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Нам не страшен гололед» https://clck.ru/324Gjv (текст) https://clck.ru/34nTLF (критерии) Комплексное задание «Деревья в городе» https://clck.ru/32TJS3 (текст)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/34nTMZ (критерии)
						Комплексное задание «Изменение климата»
						https://clck.ru/32t93K (mekcm)
						https://clck.ru/34nTNV
						(критерии)
						Комплексное задание
						«Выбрасываем продукты или голодаем»
						https://clck.ru/YQjKn (текст)
						https://clck.ru/34YZDG
						(критерии)
						ФГБНУ «Институт стратегии
						развития образования РАО».
						Демонстрационные материалы
						Комплексное задание
						«Изменения в Зедландии»
						https://clck.ru/MwnkF (текст) https://clck.ru/34nSwB
						(критерии)
30	Действуем для	2	Глобальные	Выявлять и оценивать различные	Беседа /	ФГБНУ «Институт стратегии
	будущего:		проблемы:	мнения и точки зрения о	обсуждение /	развития образования РАО».
	участвуем в		возможности и роль	преодолении последствий	решение	Открытый банк заданий
	изменении		каждого человека в	глобализации, о возможности	познавательных	Комплексное задание
	экологической		преодолении			<u>«Будущая профессия»</u>

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	ситуации. Выбираем профессию		воздействия глобальных проблем или в их решении. Проблемы прав человека в современном мире. Анализировать возможности и пределы возможностей воздействия одного человека на решение глобальных проблем.	участия каждого в решении глобальных проблем.	задач и разбор ситуаций.	<u>https://clck.ru/324GGc</u> (текст) <u>https://clck.ru/34nTnz</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание «Экологичная обувь» <u>https://clck.ru/uSskW</u> (текст) <u>https://clck.ru/34nTgi</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание «Дети <u>должны мечтать, а не</u> <u>работать в поле»</u> <u>https://clck.ru/YYvjo</u> (текст) <u>https://clck.ru/34nTcu</u> (критерии) <u>Комплексное</u> задание «Образование в мире: право и <u>бизнес»</u> ³⁵
	Mar	(.	IC	io ullingan igani unaatuniiaati ua una		(10)

Модуль 6: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (18 ч.)

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-	1	1	0	
	viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/, стр. 4 - 10)				
2.	Хочу помочь! (Демонстрационный вариант 2019				Решение социальных
	http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/krea	2		2	проблем, выдвижение
	tivnoe-myshlenie.php)				разнообразных идей

3.	Геометрические фигуры (Демонстрационный вариант 2019				Визуальное самовыражение
	http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/krea	2	0	2	
	tivnoe-myshlenie.php)				
4.	Путешествие по школе (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/, ситуация 4)	2	0	2	Письменное самовыражение
5.	Парта будущего (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 6)	2	0	2	Решение естественнонаучных проблем
6.	Как помочь отстающему (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 8)	2	0	2	Решение социальных проблем, усовершенствование идеи
7.	Идти в гору (https://media.prosv.ru/content/situation/74/)	2	0	2	Визуальное самовыражение
8.	Журнал с фотографиями (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	2	0	2	Письменное самовыражение
9.	За чистоту воды (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	0	2	Решение естественнонаучных проблем
10.	Итоговое занятие	1		1	
Ито	ΓΟ	18	1	17	

..<u>.....</u>.

8 класс

Модуль 1: Читательская грамотность «Шаг за пределы текста: пробуем действовать» (18 ч.)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
1	История (Человек и технический прогресс)	1	Чтение и понимание сплошных текстов.	Оценивать содержание и форму текста, находить и извлекать информацию, интерпретировать и интегрировать информацию.	Самостоятельная работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексное задание «День радио»</u> https://clck.ru/35F2hn (текст) https://clck.ru/35F2kT (критерии)
2	Человек и книга	1	Особенности чтения и понимания электронных текстов.	Использовать информацию из текста для различных целей.	Практикум в компьютерном классе.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Книга из интернета» https://clck.ru/35F2s5 (текст) https://clck.ru/35F2tG (критерии) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Читательская грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников 41.

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
3	Познание	1	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста, интегрировать и интерпретировать информацию.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание</u> «Взрослая еда» <u>https://clck.ru/34d5tx</u> (текст) <u>https://clck.ru/35F2zF</u> (критерии)
4	Познание	1	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» https://clck.ru/35F35a (текст) https://clck.ru/35F36j (критерии) ФГБНУ ФИПИ. Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности. Комплексное задание «Открытый банк задание в архиве: член РГО реконструировал маршрут одного из первых русских полярников»

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/35XRXm (текст) https://clck.ru/35XRqA (текст и критерии)
5	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Чтение и понимание сплошных текстов (интервью).	Интегрировать и интерпретировать информацию.	Групповая работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Бизнесмен» https://clck.ru/aw39K (текст) https://clck.ru/35F3Cm (критерии)
6	История (Человек и технический прогресс)	1	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)

N₂	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
		, ,				https://clck.ru/35XSBm (текст и критерии)
7	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)
8	Познаем мир (Безопасность)	1	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)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
9	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Художественный текст как средство осмысления действительности.	Интегрировать и информацию. Изрискать ниформацию на	Творческая лаборатория.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание «За тенью» https://clck.ru/35F3Qc (текст) https://clck.ru/35F3RE (критерии)</u>
10	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)	1	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/35K4o4 (текст) https://clck.ru/35K4qK (критерии)
11	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. <u>Комплексное задание «Фильм»</u> <u>https://clck.ru/35F3a7</u> (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	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 (κритерии)
12	Познаем мир (Профориента ция)	1	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 журналистики» 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)
13	Прошлое и будущее (Человек и технический прогресс)	1	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

№ 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> (cmp. 109)
14 Наши поступки (межличностные взаимодействия)	1	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

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
15	Нас ждёт путешествие (Путешествие по страницам истории)	1	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/35F3sm (стр. 116)
16	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	1	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/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)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
17	По страницам биографий	1	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/35F3smhttps://clck .ru/35F3sm (cmp. 118)
18	Человек и мир.	1	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
			Модуль 2: Естествен	но-научная грамотность «Как приме	няют знания?» (18	ч.)
1	Наука и технология	1	Способность объяснять природные и техногенные явления, технологии. Распознавание, использование и создание объяснительных	Объяснять принципы действия технологий. Выдвигать идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий. Оценивать с научной точки зрения предлагаемые способы изучения	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение». Онлайн-задание «Поехали на водороде» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/9 Комплексное задание «Жигулевская

№ Тема занятия	Кол-во	Основное содержание		Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
		моделей и представлений.	И			<u>гидроэлектростанция</u> » ⁴³ <u>https://cloud.mail.ru/public/sMm</u> <u>a/vS1o2XeAt</u> (стр. 59)
2 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)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
3	Наука и технология	1	Способность объяснять природные и техногенные явления, технологии. Делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или Явления.	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Описывать и оценивать способы, которые используют учёные, чтобы обеспечить надёжность данных и достоверность объяснений. 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 № 10 «Углеродные нанотрубки — материалы будущего» https://clck.ru/35F8KS (стр.39)
4	Мир живого	1	Применение соответствующих естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса. Использование научной терминологии при изложении	Объяснять происходящие процессы. Анализировать методы исследования. Интерпретировать результаты экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение». <u>Комплексное задание «Что вы знаете о клонах?» 45 https://media.prosv.ru/content/ite m/reader/11267/ (стр. 63–67)</u> ФГБНУ ФИПИ.

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
5	Мир живого	1	собственных аргументов. Обоснование прогнозов о протекании процессов и явлений. Объяснение биологических процессов в контексте ситуаций практикоориентированного характера.	Анализировать и интерпретировать представленные в различной форме данные. Получать выводы на основе интерпретации данных (табличных, графиков). Строить рассуждения. Выдвигать гипотезы.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Открытый банк заданий для оценки Естественно-научной грамотности ⁴⁶ . Комплексное задание «Питание для растений» https://clck.ru/34kVDm (текст и 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 № 5 «Как лечить болезнь пчелиных семей» https://clck.ru/vpm8f (стр. 17)
6	Мир живого	1	Создание	Обосновывать прогнозы о	Работа в парах	ФГБНУ «Институт стратегии
		ļ 	объяснительных	протекании процесса.	или группах.	развития образования РАО».
		ļ 	моделей на основе анализа и знаний о	Анализировать методы	Обсуждение	Открытый банк заданий.
			анализа и знании 0	исследования.	результатов	

№	Тема занятия	B0	Основное	Основные виды деятельности	Формы	Образовательные ресурсы,
		Кол-во часов	содержание		проведения занятий	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)
7	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-	интерпретации данных (табличных,	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)
8	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)
9	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)
10	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 иных изменений, протекающих в окружающей действительности.	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»
11	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)
12	Природные	1	процедурные знания из различных учебных предметов для решения практических/ситуа ционных заданий, содержание которых представлено в нестандартной форме Применение	Формулировать выводы на основе проведения анализа и интерпретации данных. Выдвигать гипотезы. Составлять прогнозы. Применять естественно-научные знания. Анализировать и	Эвристическая беседа. Групповая (дерукая) формули	Кейсы по естественно-научной грамотности <u>Кейс № 7 «Дом на склоне»</u> <u>https://clck.ru/34Kc59</u> (стр. 122) (текст и критерии) ФГБНУ «Институт стратегии
	явления		естественно- научных знания для объяснения процесса. Распознание и использование объяснительных моделей в рамках представленной задачи.	интерпретировать данные. Характеризовать природные условия. Составлять прогнозы. Формулировать выводы.	(парная) форму работы. Эвристическая беседа.	развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание «Чудо природы (кристаллы)»</u> <u>https://clck.ru/35Bk5Y</u> (текст) <u>https://clck.ru/35Bk6M</u> (критерии)
13	Наше здоровье	1	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. <u>Комплексное задание «Экстремальные профессии» https://clck.ru/34kWXc (текст)</u>

Nº	Тема занятия	Кол-во	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)
14	Наше здоровье	1	Применение естественно- научных методов исследования с целью изучения влияния различных веществ на человека. Распознавание гипотезы, на проверку которой направлено исследование.	Характеризоватьвозможныепоследствия влияния экологическогофактора на организм человека.Производитьматематическиевычисления.Устанавливатьпричинно-следственные связи.Строить рассуждения.Устанавливатьпричинно-следственные связи на основепредставленнойтекстовойинформации.Применятьсоответствующие	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)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
15	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)
16	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)
17	Заботимся о Земле	1	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	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.	Применять соответствующие естественно-научные знания. Распознавать вопрос, исследуемый в данной естественно-научной работе. Описывать и оценивать способы, которые используют учёные, чтобы обеспечить надёжность данных и достоверность полученных результатов.	Обсуждение результатов выполнения заданий.	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)
18	Заботимся о Земле	1	Применение естественно- научного знания в конкретных ситуациях. Обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. Установление причинно- следственных связей, в т.ч. на основе информации, представленной в	Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы Применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления.	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 № 9 «Что делать с автомобильными шинами?» https://clck.ru/vpm8f c(mp.35)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	Самооценка результатов		Обсуждение результатов	Задавать вопросы, необходимые для организации собственной		
	деятельности		самооценки с целью	деятельности.		
	на занятиях			Предлагать варианты решений		
			- 1	поставленной проблемы.		
			решении задач по			
			функциональной			
			грамотности. Основная цель –			
			получить обратную			
			связь от каждого			
			ученика.			
		M	Іодуль 3: Математиче	ская грамотность «Математика в окј	ружающем мире» (2	20 ч.)
1	В профессии:	1	Геометрические	Интерпретировать символьные	Беседа, групповая	ФГБНУ «Институт стратегии
	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 числами,	между величинами. Конструировать математические		(критерии)
			десятичными	Конструировать математические отношения обобщения и выводы.		
			дробями.	отпошения осоощения и выводы.		
2	В профессии:	1	Сравнение	Интерпретировать символьные	Групповая работа,	ГАУ ДПО СО ИРО.
	криптография		десятичных дробей.	записи с десятичными дробями.	практическая	Региональные мониторинги.

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Числовые закономерности. Дроби.	Применять правила нахождения результата. Устанавливать закономерности между величинами. Оценивать, вычислять моду ряда.	работа (моделирование).	<u>Комплексное</u> <u>задание</u> <u>«Криптография в современном</u> <u>мире»</u> <u>https://clck.ru/35GL3Z</u> (текст и критерии) ⁴⁸
3	В профессии: конный 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)
4	В общественной жизни: общественное питание	1	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)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/34nR3e (критерии)
5	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)
6	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 неопределённости. 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)
7	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	Кол-во часов	Основное 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)
8	В общественной жизни: рынок туристических услуг	1	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
9	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.	<u>https://clck.ru/34LQrR</u> (стр. 96) ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Кейсы по математической грамотности. <u>Кейс № 10. Учебный раздел «Случайные события».</u> 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)
10	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)
11	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)

	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)
12	В общественной жизни: экология	1	Статистические характеристики. Вычисления с рациональными числами. Статистическая обработка данных.	Описывать ход и результаты и обсуждать опособы решения. Прикидывать, вычислять результат. оценивать, вычислять результат. Применять приемы нахождения процента от числа, Интерпретировать ответ, данные. Формулировать обобщения и выводы. Приводить примеры и	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, исследование источников информации, (инфографика).	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексное</u> задание <u>«Наводнение»</u> (https://clck.ru/35GMLD) (текст и критерии) <u>Комплексное</u> задание <u>«Экологическая проблема»</u> <u>https://clck.ru/35GMSF</u> (текст и критерии) 50
13	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	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			прямоугольник), Измерение геометрических величин, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	Устанавливать связи между математическими величинами. Вычислять периметр многоугольника (правильного шестиугольника), определять боковую сторону равнобедренного треугольника. Выдвигать и обосновывать гипотезу, размышлять над действиями.	работа, практическая работа (моделирование).	Комплексное задание «Освещение зимнего сада» https://clck.ru/35GMWD (текст) https://clck.ru/35GMYp (критерии) критерии Российская электронная школа комплексное «Установка зенитных фонарей» 51
14	В профессии: строительство	1	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Применять формулы площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и построение. Рассуждать и оценивать условия и возможности решения проблемной задачи. Формулировать обобщения и выводы.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование) Коллективное обсуждение Самостоятельна работа.	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 (стр. 125)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
15	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. Комплексное задание «Кожа человека» https://clck.ru/35GMLD (текст и критерии)
16	В профессии: кулинарное искусство	1	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Применять формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции, подобных фигур. Интерпретировать фигуру, изображённую 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)
17	В профессии: графический дизайн	1	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)
18	В профессии: портной	1	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур.	Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующего признака подобия. Применять признаки подобия треугольников при решении геометрических задач. Интерпретировать наглядный свойства площади, вычислять площади треугольника и площади многоугольных фигур различными способами. Формулировать модель чертежа по тексту задачи.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование). Коллективное обсуждение Самостоятельная работа.	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)
19	В профессии: ландшафтный дизайн	1	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	Устанавливать взаимосвязи между основными видами четырёхугольников, их элементов. Применять свойства четырёхугольников 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	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
20	В путешествии по родным местам	1	Вычисления с рациональными числами. Текстовые задачи. Арифметическая прогрессия.	Анализировать подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующего признака подобия. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Выдвигать и обосновывать гипотезу, размышлять над действиями. Формулировать обобщения и	Коллективное обсуждение. Самостоятельная работа. Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа (моделирование).	многоугольных фигур. Площади подобных фигур» Задание «Геометрическая клумба» https://clck.ru/34LQrR (стр. 158) ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. Комплексное задание «Кисловодск» https://clck.ru/35GdHN (текст и критерии) Комплексное задание «Посещение театра оперы и балета» https://clck.ru/35GdLb (текст и критерии)
			 Модуль 4: Финанс	выводы. овая грамотность «Основы финансов	 вого успеха» (10 ч.)	
1	Финансовые риски и взвешенные решения	2	Финансовый риск Инвестиции Инфляция и её последствия. Виды инвестирования	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ ролевая игра/ дебаты.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Акция или облигация» https://clck.ru/35Gdik (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Ценные бумаги: акции, облигации. Что является грамотным финансовым решением?			https://clck.ru/35GdkN (критерии)
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	4	Банк как финансовый институт, инфляция и её последствия: виды банковских вкладов, кредит, банковские проценты, источники банковской прибыли, банковский договор. Правила пользования различными банковскими продуктами.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/игра / дискуссия.	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение». Онлайн-задание задание «Как приумножить накопления» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/76
3	Уменьшаем финансовые риски: что и	2	Страховая компании как финансовый институт;	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы.	Решение ситуативных и проблемных задач.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание			Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	как можем страховать		виды страхования; страховой полис.	Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Беседа/ практическая работа/ ролевая игра/ дискуссия/ дебаты.	Комплексное задание «Страховка для спортсмена» https://clck.ru/35GeGr (текст) https://clck.ru/rbCbr (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение». Онлайн-задание «Медицинская страховка» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/68
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях	2	Сбережения и накопления: общее и разница. Правила рациональных сбережений и накоплений	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/ практическая работа/игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Инвестиции» https://clck.ru/35GeRW (текст) https://clck.ru/35GeTC (критерии)
		Интег	грированные занятия	: Математическая грамотность + Фи	нансовая грамотно	сть (2 ч.)
5	«Сосчитать, после не хлопотать»	2	Финансовая грамотность: Финансовый рынок и посредники. Финансовый риск.	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы.	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Сберегательные вклады»

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Грамотное финансовое решение. Математическая грамотность: Зависимость «цена — количество — стоимость», Действия с числами и величинами, Вычисление процентов, Вычисление процента от числа и числа по его проценту.	Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Моделировать математически. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, вычислять результат.	практическая работа/игра групповая работа, индивидуальная работа.	https://clck.ru/eEXNP (текст) https://clck.ru/eEXPV (критерии) Комплексное задание «Где взять деньги?» https://clck.ru/Ycbjk (текст) https://clck.ru/35HGNS (критерии) Комплексное задание «Как взять кредит и не разориться?» https://clck.ru/35Gdik (текст) https://clck.ru/35GdkN (критерии)
			•	мпетенции «Роскошь общения. Ты, я соблюдаем нормы общения и действу		•
1	Социальные нормы – основа общения	4	Что такое стереотипы и как они проявляются в нашей жизни.	Анализировать примеры социального взаимодействия, связанного с соблюдением или нарушением социальных норм, со стереотипами Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Поговорим вежливо» https://clck.ru/35HGXc (текст)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				необходимости соблюдения семейных и общественных традиций. Аргументировать свое мнение о роли традиций в поддержании культурного многообразия. Оценивать риски и последствия отказа от соблюдения традиций.		https://clck.ru/35HGYE (критерии) Комплексное задание «Пост хвастовства» https://clck.ru/35HGZ4 (текст) https://clck.ru/35HGa6 (критерии) Комплексное задание «Самоуправление в школе» https://clck.ru/uSskW (текст) https://clck.ru/34nTgi (критерии) Комплексное задание «Рождение детей и СМИ» https://clck.ru/YYvjo (текст) https://clck.ru/34nTcu (критерии) Комплексное задание «На каком языке учиться» https://clck.ru/35HH9Y (текст) https://clck.ru/35HHAL (критерии) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования»

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
2	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по	4	Межкультурное взаимодействие: роль и причины противоречий в	, <u> </u>	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор	(ФИОКО). Открытые задания PISA ⁵² <u>Онлайн-задание</u> «Единственный сюжет» https://clck.ru/uSuqc ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO». Открытый банк заданий
	правилам» и достигаем общих целей		межкультурном взаимодействии. Проблемы различных социальных групп в современном мире. Демографические группы. Миграция и мигранты.	мнения и точки зрения о причинах конфликтных ситуаций.	ситуаций.	Комплексное задание «Связь поколений» https://clck.ru/eRKKs (текст) https://clck.ru/35JyDZ (критерии) Комплексное задание «Детская площадка» https://clck.ru/32t9Mq (текст) https://clck.ru/35JyEv (критерии) Комплексное задание «Виртуальные соседи» https://clck.ru/35JyFm (текст) Комплексное задание «Здоровье – личное дело?

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						https://clck.ru/347ZgX (текст) https://clck.ru/347Zgp (критерии)
						Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Миграция и мигранты» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/208
						ФИОКО. Открытые задания PISA. Онлайн-задание «Олимпийская команда беженцев» https://clck.ru/uSvSE Онлайн-задание «Языковая политика» https://clck.ru/uSvq2
3	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	4	Глобальные проблемы: причины возникновения, особенности проявления в различных регионах Земли.	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные с проявлением глобальных проблем в различных регионах Земли. Объяснять сложные региональные ситуации и проблемы.	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Комплексное задание «Африка как зеркало глобальных проблем» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/204

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				Оценивать действия по преодолению сложных ситуаций и их последствий.		«Цивилизация и мусор» 53 https://clck.ru/35Jyv6 (слайды 12-21) ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Леса или сельскохозяйственные угодья» https://clck.ru/32ncHx (текст) https://clck.ru/35Jz6g (критерии) Комплексное задание «Озелененные территории» https://clck.ru/35Jz9i (текст) https://clck.ru/35JzAy (критерии) Комплексное задание «Пластик, о котором все знают» https://clck.ru/35JzBb (текст) https://clck.ru/35JzBb (текст) https://clck.ru/35JzBb (текст) https://clck.ru/35JzD5 (критерии)

№ Тема за	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
4 11. 4			06	05	ФИОКО. Открытые задания PISA. <i>Онлайн-задание «Повышение уровня моря»</i> https://clck.ru/Rm6tH
4 Действу будуще сохраня природн ресурсы	го: ем ные	Глобальные проблемы: концепция устойчивого развития и решение глобальных проблем. Сущность концепции устойчивого развития. Возможности решения глобальных проблем на примерах энергетической и сырьевой проблем.	Объяснять сложные ситуации и проблемы, связанные с устойчивым развитием. Аргументировать свое мнение о возможности преодоления энергетической и сырьевой глобальных проблем. Оценивать действия людей и сообществ с позиций достижения устойчивого развития.	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» <u>Онлайн-задание «Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/201</u> ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий Комплексное задание «Шопоголик» https://clck.ru/35Jzbh (текст) https://clck.ru/35JzcN (критерии) Комплексное задание «Бензин или метан» https://clck.ru/35JzdS (текст) https://clck.ru/35JzeB (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						Комплексное задание «Цель № 7» https://clck.ru/32nL8n (текст) https://clck.ru/35Jzir (критерии) Комплексное задание «Энергетическая проблема» https://clck.ru/32ZJqt (текст) https://clck.ru/32ZK39 (критерии) Комплексное задание «Этичное производство и потребление» https://clck.ru/35JzkA (текст) https://clck.ru/35JzmH (критерии) Комплексное задание «Экологичная обувь» https://clck.ru/uSskW (текст) https://clck.ru/uSskW (текст) https://clck.ru/35JzqB (критерии) ФИОКО) Открытые задания PISA. Онлайн-задание «Этичная одежда»
						https://clck.ru/YQNqw

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
	Mo	дуль (б: Креативное мышле	ние «Проявляем креативность на уро	оках, в школе и в ж	изни» (18 ч.)
				_		
		Рег	-	нг степени сформированности читат		
			и естественно-науч	ной грамотности обучающихся Сама	рской области (3 ч.)
2	Подведение	3	Независимая оценка	Аргументировать и обосновывать	Самостоятельная	Для конкретизации проявления
	итогов		уровня	свою позицию.	работа.	сформированности отдельных
	программы.		сформированности			уровней ФГ используются
			функциональной			варианты заданий,
			грамотности.			разрабатываемые ГАУ ДПО
						СО ИРО

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-	1	1	0	
	viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/, crp. 11 - 22)				
	Быть чуткими (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	0	2	Решение социальных проблем, выдвижение разнообразных идей
	Вращение Земли (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	0	2	Решение естественнонаучных проблем
	Поймать удачу за хвост (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	2	0	2	Визуальное самовыражение
	Название книги (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	0	2	Креативное письменное самовыражение

6.	Рисунок к математическому выражению (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 1)	2	0	2	Визуальное самовыражение
	Трудный предмет (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 7)	2	0	2	Решение социальных проблем. усовершенствование идеи
	Обложка для книги (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 3)	2	0	2	Креативное письменное самовыражение
	Вопросы Почемучки (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 5)	2	0	2	Решение естественнонаучных проблем
10.	Итоговое занятие	1		1	
Ито		18	1	17	

9 класс

Модуль 1: Читательская грамотно	сть «События и факты	с разных точек зрения» (18 ч.)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• pusition 10 1011 specific (10 10)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
1	Культура	2	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)

2	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	4	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)
3	Самоопределени е	4	Альтернативные точки зрения и их основания.	Интегрировать и 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)
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	2	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)
						<u>https://clck.ru/35K2TS</u> (критерии)

5	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. <u>Комплексное задание</u> «Возврат денег» <u>https://clck.ru/35K4hO</u> (критерии)
6	Проблемы повседневности	2	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики).	Интегрировать и интерпретировать информацию.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Вузы» https://clck.ru/eRNRt (текст) https://clck.ru/35K4jN (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)

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
8	Культура	2	Особенности чтения и понимания множественных текстов (публицистический текст).	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.	Дискуссия.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Язык и культура» https://clck.ru/35K4o4 (текст) https://clck.ru/35K4qK
			Maryar 2. Faragray	знании. 1но-научная грамотность: «Знания в	10 m	(критерии)
		в деиствии» (18 ч.)				
1	Наука и технология	3	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)
2	Вещества,	4	Применение	Извлекать информацию (из	Работа	ФГБНУ «Институт стратегии
	которые нас		соответствующих	текста, таблицы, диаграммы).	индивидуально	развития образования РАО».
	окружают		естественно-	•	или в парах.	Открытый банк заданий.

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения	Образовательные ресурсы, включая электронные
		Кол	· · · · ·		занятий	(цифровые)
			научных знаний для объяснения явления или процесса. Создание объяснительных моделей на основе наблюдений и знаний о биологических и физических процессах. Анализ значения макро- и микроэлементов в	Процессы и воздействия различных веществ на организм человека. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Интерпретировать результаты. Предлагать и обсуждать способы решения. Применять естественно-научные знания. Делать выводы на основе данных. Работа в парах: осуществлять сотрудничество со сверстниками;	Обсуждение результатов выполнения заданий.	Комплексное задание «Лекарства или яды». https://clck.ru/32YEXh (текст) https://clck.ru/35Bmgj (критерии) Комплексное задание «Чай» https://clck.ru/S9teC (текст) https://clck.ru/35BmuZ (критерии)
3	Техника	3	жизни человека. Обоснование предположения и прогноза о протекании процесса. Применение естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса.	Учитывать различные мнения. Извлекать информацию (из текста, таблицы, рисунка). Объяснять происходящие процессы в работе техники. Интерпретировать результаты представленных данных. Применять физические знания. Делать выводы на основе данных. Устанавливать и использовать зависимости между данными. Работа в парах: осуществлять сотрудничество со сверстниками; учитывать разные мнения,	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Какие шины лучше?» https://clck.ru/S9teC (текст) https://clck.ru/35BmuZ (критерии) Комплексное задание «Тормози заранее» https://clck.ru/35Bn5k (текст) https://clck.ru/35Bn6P (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
				межличностное общение в совместной деятельности; обсуждение способов решения; обосновывать свое решение.		
4	Наше здоровье	2	Применение естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса. Установление причинно- следственных связей на основе представленной в тексте информации. Интерпретация данных с использованием научных доказательств.	Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы, рисунка). Объяснять происходящие процессы. Анализировать методы исследования. Выявлять и анализировать биологическую информацию. Интерпретировать результаты экспериментов. Делать выводы на основе данных исследований. Применять биологические знания на практике. Работа в парах: осуществлять сотрудничество со сверстниками; учитывать разные мнения, межличностного общение в совместной деятельности, обосновывать свое решение.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Вакцины» https://clck.ru/at5vZ (текст) https://clck.ru/35BnGB (критерии) Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «О чем расскажет анализ крови» https://media.prosv.ru/func/lk/ba nk/6

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
5	Наше здоровье	2	Применение естественно- научных знаний для объяснения явления или процесса. Аргументирование точки зрения с опорой на фактически имеющийся материал. Установление причинно- следственных связей на основе представленной информации.	Находить информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач. Применять естественно-научные знания при решении проблем, связанных со здоровьем. Характеризовать возможные последствия влияния дефицита или избыточного содержания железа на организм человека. Производить математические вычисления. Устанавливать причинноследственные связи. Делать выводы на основе данных.	Самостоятельна я работа с текстом. Групповая работа. Учебная дискуссия.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Комплект кейсов по формированию функциональной (естественнонаучной) грамотности. Кейс № 11 «Такое полезное и вредное железо» https://clck.ru/34Kc59 (стр. 182)
6	Заботимся о Земле	3	Применение естественно- научных методов исследования для объяснения явления или процесса. Интерпретация данных и использование научных	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)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			доказательств для получения выводов	з первой части программы: рефлекс	ивное занятие 1	Электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Глобальное потепление» https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11267/ (cmp.70)
7	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	Беседа.	Методика «Сытый или голодный?» ⁵⁷ .

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			
	Модуль 3: Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире» (20ч.)								
1	В общественной жизни: социальные опросы и исследования	3	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)			
2	В общественной жизни: социальные опросы и исследования.	2	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 «Арифметическая прогрессия в нашей жизни»</u> <u>№ 3.</u> <u>https://clck.ru/34LQrR</u> (стр. 188)
3	На отдыхе: измерения на местности	2	Измерение геометрических величин. Геометрические фигуры и их свойства. Равенство и подобие.	Выдвигать гипотезу. и обосновывать гипотезу. Конструировать отношения. математические ситуацию ситуацию тематически. Моделировать математически. ситуацию аналогии. 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)
4	На отдыхе: измерения на местности	3	Измерение геометрических величин. Геометрические фигуры и их свойства. Равенство и подобие.	Применять приненять проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. математические Конструировать отношения. математические Моделировать и проводить аналогии. наблюдать и проводить аналогии. Адаптировать приведенный алгоритм построения, следуя условиям.	Беседа, групповая работа.	ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. <u>Комплексные задания</u> <u>«Жигулёвская кругосветка»,</u> <u>«Квадрокоптер»</u> <u>https://clck.ru/35KAMM</u> (текст и критерии)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
5	В общественной жизни: Интернет	3	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)
6	В домашних делах: коммунальные платежи	5	Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц, геометрическая прогрессия.	Распознавать геометрическую прогрессию при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов. Изображать члены тоследовательности точками на координатной плоскости. точками на примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. прогрессии; 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.ru/34LQrR (стр. 196)

в том числе задачи из реальной 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).	
7 В домашних делах: семейный досут числами с использованием электронных таблиц. Неговременные в таблице данные, представленные в таблице; непользовать соответствующие программные средства (динамические электронные таблицы) для обработки данных; сравнивать величины. Сравнивать величины. Сравнивать величины, прогрессию. Выполнять расчеты с реальными данными.	нк заданий. <u>задание</u> <u>инотеатр»</u> <u>/dBwxm</u> (текст) <u>/dBxhg</u> <u>задание</u> <u>ски-пасс»</u> <u>/35KAvP</u> (текст) <u>задание</u> билетов в

No	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
						ГАУ ДПО СО ИРО. Региональные мониторинги. Комплексное задание «Голубое озеро в Самарской области» https://clck.ru/35PJMT (текст и критерии)
			Модуль 4: Финансов	вая грамотность: «Основы финансов	вого успеха» (10ч.)	
1	Я — потребитель	5	Права потребителей. Защита прав потребителей.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Беседа, практическая работа, решение кейсов, игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Когда потребитель прав»
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор	5	Трудоустройство: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы.	Беседа, практическая работа, игра.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Заработная плата»

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Образование и самообразование как условия финансовой стабильности Успешное трудоустройство — основной фактор финансовой стабильности.	Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.		 https://clck.ru/35PKJb (текст) https://clck.ru/35PKKv (критерии) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Первая работа» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/79
	Y	Інтегр	ированные занятия: М	Математическая грамотность + Фин	ансовая грамотно	
3	«Труд, зарплата	1	<u>Финансовая</u>	Финансовая грамотность:	Беседа,	ФГБНУ «Институт стратегии
	и налог –		грамотность:	Выявлять и анализировать	практическая	развития образования РАО».
	важный опыт		Образование, работа	финансовую информацию.	работа, игра,	Открытый банк заданий.
	и урок»		и финансовая	Оценивать финансовые проблемы.	групповая	Комплексное задание
			стабильность.	Применять финансовые знания.	работа,	<u>«Ежегодные налоги»</u>
			Определение	Обосновывать финансовое	индивидуальная	https://clck.ru/rbDJT (текст)
			факторов, влияющих	решение.	работа.	https://clck.ru/35PKUj
			на размер	Математическая грамотность:		(критерии)
			выплачиваемой	Извлекать информацию (из текста,		<u>Комплексное задание «Новая</u>
			заработной платы.	таблицы, диаграммы).		pa6oma»
			Налоговые выплаты. Социальные	Распознавать математические объекты.		https://clck.ru/35PKgL (текст) https://clck.ru/35PKhd
			пособия.			
			пособия. Математическая	Моделировать ситуацию математически.		(критерии)
			грамотность:	Matomath Tookh.		

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
		У	Зависимость «цена — количество — стоимость». Действия с числами и величинами. Вычисление процентов. Вычисление процента от числа и числа по его проценту.	Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат.		Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Транспортный налог» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/70
4	«Труд, зарплата и налог – важный опыт и урок»		Финансовая грамотность: Образование, работа и финансовая стабильность. Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы. Налоговые выплаты. Социальные пособия. Математическая грамотность:	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать объекты. математические объекты. Моделировать математически. ситуацию	Беседа, практическая работа, игра, групповая работа, индивидуальная работа.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. <u>Комплексное задание «Новая работа — другой налог» https://clck.ru/35PKCW (текст) https://clck.ru/35PKDM (критерии) Комплексное задание «Самозанятая» https://clck.ru/35PKrw (текст) https://clck.ru/35PKrw (текст) https://clck.ru/35PKsx (критерии)</u>

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			Зависимость «цена — количество — стоимость». Действия с числами и величинами. Вычисление процентов. Вычисление процента от числа и числа по его проценту.	Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат.		
		Модул		петенции «Роскошь общения. Ты, я, работать в изменяющемся цифрово		ланету.
1	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»	4	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах общественного благополучия и устойчивого развития. Понятие об «универсальных навыках» («мягких	Приводить примеры «твердых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни. Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире.	Обсуждение информации, предложенной руководителем занятия / игровая деятельность.	Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Интернет в современном мире» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/256 ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Ищем причины» https://clck.ru/35PQX4 (текст)

№	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
			навыках») Как развивать критическое и аналитическое мышление? Как работать с информацией?	Объяснять, как определить достоверность информации, отличить факт и мнение.		https://clck.ru/35PQZP (критерии)
2	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща	6	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных взглядов, точек зрения и мировоззрений.	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные со стереотипами. Оценивать ситуации межкультурного общения с ценностных позиций. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возникающие в общении в социальных сетях. Аргументировать свое мнение о возможностях и рисках участия в сетевых сообществах.	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Открытый банк заданий. Комплексное задание «Гендерное равенство и стереотипы» https://clck.ru/35PR5c (текст) https://clck.ru/35PR7J (критерии) Комплексное задание «Плюсы и минусы стереотипов» https://clck.ru/35PRAV (текст) https://clck.ru/35PRBz (критерии) Комплексное задание «Сетикет» https://clck.ru/35PRGu (текст) https://clck.ru/35PRGu (текст) https://clck.ru/35PRJq (критерии)

Nº	Тема занятия	Кол-во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
3	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	6	Глобальные проблемы: пути и возможности их решения глобально компетентными людьми в условиях динамично развивающегося неопределенного мира.	Объяснять сущность глобальных проблем и вызовов, которые они создают современному человечеству. Оценивать действия по решению глобальных проблем в современном мире. Определять и обосновывать собственную стратегию поведения, связанную с участием в решении глобальных проблем.	Дискуссия / конференция / решение познавательных задач и разбор ситуаций.	Комплексное задание «Сегодня у нас презентация» https://clck.ru/329BuC (текст) https://clck.ru/35PRNV (критерии) Образовательный ресурс издательства «Просвещение» Онлайн-задание «Разбираем смысл глобальных компетенций» https://media.prosv.ru/func/lk/bank/257
	3.6		T-0	TT		(10)

Модуль 6: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (18 ч.)

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-	1	1	0	
	viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/, crp. 11 - 22)				
2.	Газетная утка (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Креативное визуальное
	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	0	Z	самовыражение
3.	Солнечные дети (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Решение социальных
	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	2	U		проблем

4.	Вещества и материалы (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	2	0	2	Решение естественнонаучных проблем
5.	Социальная реклама (Открытый банк заданий 2020				*
3.	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	2	0	2	Креативное письменное самовыражение
6.	Регенеративная медицина, задание 3	2	0	2	Креативное визуальное
	(https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	2	U		самовыражение
7.	Такой разный звук, задание 1		0	2	Решение естественнонаучных
	(https://media.prosv.ru/content/situation/73/)		U	2	проблем
8.	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru)		0	2	Решение социальных
					проблем
9.	Кир Булычев «Новости будущего века» (отрывок)		0	2	Креативное письменное
	(https://media.prosv.ru/content/situation/145/)	2	U	2	самовыражение
10.	Итоговое задание	1		1	
Ито	Итого			17	