### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Основы функциональной грамотности»

для 5-9 классов основного общего образования на 2023-2024 учебный год

> П. Хандагай 2023г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО). Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» является частью основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Хандагайская ООШ, разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО на основе Федеральной рабочей программы курса «Функциональная грамотность: учимся для жизни», входит в обязательную часть плана внеурочной деятельности по направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно — научной, финансовой, глобальной компетентности и креативному мышлению) и реализуется в 5-9 классах в 2023-2024 учебном году.

Рабочая программа разработана с использованием материалов сайта «Единое содержание общего образования» в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителей в школе по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни». Рабочая программа содержит следующие структурные элементы:

- пояснительную записку;
- -общую характеристику и цели изучения курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»;
- -место курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» в плане внеурочной деятельности;
  - -содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»;
  - -планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- -тематическое планирование, сформированное с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР и определяющее формы организации внеурочной деятельности.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

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

#### Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом Рабочей программы воспитания. Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания —

полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

#### Особенности работы педагогов по программе курса внеурочной деятельности

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.

#### МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа реализуется в работе с обучающимися 5-9 классов. Программа курса рассчитана на 1 год с проведением внеурочных занятий 1 раз в неделю.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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.

#### Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями,

составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

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

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### Естественно – научная грамотность

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

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей: научно объяснять явления демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

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

#### Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений». Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию,

оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с 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 с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

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

#### «Креативное мышление»

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

#### 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

-осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- -ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

-готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
  - проявление интереса к способам познания;
  - стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
  - ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
  - активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

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

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

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

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

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

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во  $\Phi \Gamma O C$  сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
  - овладение универсальными регулятивными действиями.

Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

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

**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»**.

- 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 способа- ми (установление значения слова по контексту).

#### 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),

-пользоваться 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 практикоориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе пони- мать 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 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 устройст в 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 финанс вых услуг;
- формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фи шинг);
- формирование умения с опорой на знания, факты обществен- ной 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 предмет ных 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.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 1 четверть 5 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема в фольклорном	Определение основной темы в фольклорном произведении.	Беседа, конкурс.
	произведении.	Пословицы, поговорки как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов	Работа в парах. Ролевая игра.
	разговорного стиля	разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его	Беседа, дискуссия в формате
		частей?	свободного обмена мнениями.
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	Круглый стол.
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Квест, конкурс.
6	Типы задач на грамотность чтения	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа со сплошным текстом	Работа со сплошным текстом.	Ролевая игра.
1	Газетная утка	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Солнечные дети	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в эпическом	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	Беседа, конкурс.
	произведении		
2	Древнерусская летопись как источник	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях	Круглый стол. Ролевая игра.
	информации о реалиях времени	времени.	
3	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания художественных текстов.	Работа в парах,
	художественных текстов	Определение авторской позиции в художественных текстах.	игра в формате КВН.
4	Работа с текстом	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в	Квест, круглый стол.
		тексте?	
5	Типы текстов	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	Круглый стол, дискуссия.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».

7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	Беседа, дискуссия в формате
			свободного обмена мнениями.
1	Вещества и материалы	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2 Социальная реклама		Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (6ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 7 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в лирическом	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении.	Беседа, конкурс.
'	произведении	Поэтический текст как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	Работа в парах.
'	публицистического стиля.	Общественная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с	Беседа, круглый стол, ролевая
'	'	учётом цели дальнейшего использования?	игра
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение,	Квест, дискуссия, круглый стол.
'	'	резюме, толкование, определение).	
5	Поиск комментариев, подтверждающих	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста,	Деловая игра
	основную мысль текста	предложенного для анализа.	
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	Квест, круглый стол.
1	Регенеративная медицина	Задание 3, (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Такой разный звук	Задание 1, (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 3 четверть 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в драматическом	Определение основной темы и идеи в драматическом	Беседа, конкурс.
	произведении	произведении. Учебный текст как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля.	Работа в парах.
	официально-делового стиля	Деловые ситуации в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как применять информацию из текста в	Беседа, круглый стол.

		изменённой ситуации?				
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению	Квест, дискуссия.			
		работы, правила, уставы, законы)				
5	Поиск ошибок в тексте	Поиск ошибок в предложенном тексте.	Квест, круглый стол.			
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	Квест, круглый стол.			
7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры	Деловая игра			
		(рубежная аттестация)				
1	Видеть глазами души	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru) Беседы, диалоги,				
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформ	а Тестирование.			
		рэш.фг).				

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 4 четверть 9 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Электронный текст как источник информации.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник	Беседа, конкурс.
		информации.	
2	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	Работа в парах, дискуссия
3	Работа с текстом	Квест, круглый стол.	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	Деловая игра, круглый стол
5	Составление плана на основе исходного текста	Составление плана на основе исходного текста.	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	Квест, круглый стол.
7	Работа со смешанным текстом.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	Деловая игра
1	Кир Булычев «Новости будущего века»	Кир Булычев «Новости будущего века»	Беседы, диалоги, дискуссии.

		(отрывок) (https://media.prosv.ru/content/situation/145/)	
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа	Тестирование.
		рэш.фг).	

### Модуль «Основы математической грамотности» (8ч.)- 2 четверть 5 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности			
1	Счет и десятичная система счисления	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная	Беседа, обсуждение,			
		система счисления. практикум.				
2	Сюжетные задачи, решаемые с конца	Сюжетные задачи, решаемые с конца. Обсуждение, практи				
			брейн-ринг.			
3	Задачи на переливание и взвешивание	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	Урок-исследование.			
4	Логические задачи	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех,	Беседа, обсуждение			
		кто всегда говорит правду.	практикум.			
5	Первые шаги в геометрии	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические	Игра, урок-исследование,			
		фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и	брейн-ринг, конструирование.			
		перекраивание. Разбиение объекта на части и составление				
		модели.				
6	Размеры объектов окружающего мира	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных	Обсуждение, урок-практикум,			
		частиц до Вселенной), длительность процессов	моделирование.			
		окружающего мира				
7	Комбинаторные задачи	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде	Урок-практикум.			
		таблиц, диаграмм, графиков.				
8	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.			

### Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - *3 четверть* 6 класс

№	Тема занятия		Содержание занятия				Формы деятельности		
1	Числа и единицы измерения	Числа	И	единицы	измерения:	время,	деньги,	масса,	Игра, обсуждение, практикум.

		температура.	
2	Вычисление величины	Вычисление величины, применение пропорций прямо	Исследовательская работа,
		пропорциональных отношений для решения проблем.	урок
			практикум.
3	Текстовые задачи, решаемые	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:	Обсуждение, урок-практикум,
	арифметическим способом	части, проценты, пропорция, движение, работа.	соревнование.
4	Инварианты: задачи на четность	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на	Урок-игра, урок-исследование.
		пары)	
5	Решение логических задач	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Урок-игра
6	Графы и их применение в решении	Графы и их применение в решении задач.	Обсуждение, урок-практикум.
	задач		
7	Геометрические задачи на построение	Геометрические задачи на построение фигур: геометрические	Беседа, урок-исследование,
	и на изучение свойств фигур	фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	моделирование.
8	Элементы логики, теории вероятности,	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики:	Обсуждение, урок-практикум,
	комбинаторики	таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - *3 четверть* 7 класс

N	<b>Тема занятия</b>	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Арифметические и алгебраические	Арифметические и алгебраические выражения: свойства	Обсуждение, практикум.
	выражения	операций и принятых соглашений.	
2	Моделирование изменений окружающего	Моделирование изменений окружающего мира с помощью	Исследовательская работа, урок
	мира с помощью линейной функции	линейной функции.	практикум.
3	Задачи практико-ориентированного	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение,	Обсуждение, урок-практикум.
	содержания	на совместную работу.	
4	Геометрические задачи на построения и на	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств	Обсуждение, урок-практикум,
	изучение свойств фигур	фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач	урок-исследование.
		практического содержания.	
5	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	Урок-игра, урок-исследование.

_				
	6	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее основание	Урок-исследование.
			многих направлений математики.	
	7	Статистические явления, представленные в	Статистические явления, представленные в различной форме:	Обсуждение, урок-практикум,
		различной форме	текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы	проект, игра.
	8	Решение задач исследовательского характер	Решение геометрических задач исследовательского характера.	Исследовательская работа.
	9	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

### Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 4 четверть 8 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Работа с информацией	Работа с информацией, представленной в форме таблиц,	Практикум
		диаграмм столбчатой или круговой, схем.	
2	Вычисление расстояний на местности	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях	Беседа. Исследование.
		и применение формул в повседневной жизни.	
3	Квадратные уравнения	Квадратные уравнения, неаналитические методы решения	Практикум
4	Алгебраические связи между элементами	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема	Проектная работа
	фигур	Пифагора, соотношения между сторонами треугольника),	
		относительное расположение, равенство.	
5	Математическое описание зависимости	Математическое описание зависимости между переменными в	Обсуждение. Урок-практикум
	между переменными	различных процессах.	
6	Интерпретация трёхмерных изображений	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	Моделирование
7	Определение ошибки измерения	Определение ошибки измерения, определение шансов	Урок-исследование.
		наступления того или иного события.	
8	Решение типичных математических задач	Решение типичных математических задач, требующих	Урок-практикум.
		прохождения этапа моделирования.	
9.	Проведение рубежной аттестации	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

### Модуль «Основы математической грамотности» - 1 четверть 9 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Представление данных в виде таблиц	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные	Беседа. Обсуждение. Практикум.

		вопросы	
2	Представление данных в виде диаграмм	Простые и сложные вопросы.	Обсуждение. Исследование.
3	Построение мультипликативной модели	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими	Моделирование. Практикум.
4	Задачи с лишними данными	Задачи с лишними данными.	Обсуждение. Исследование.
5	Решение типичных задач через систему линейных уравнений	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6	Количественные рассуждения	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	Обсуждение. Практикум.
7	Решение стереометрических задач	Решение стереометрических задач.	Обсуждение. Практикум.
8	Вероятностные, статистические явления и	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	Исследование. Интерпретация
	зависимости		результатов в разных контекстах.

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 3 четверть 5 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	Как появились деньги? Что могут деньги?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Деньги в разных странах	Деньги в разных странах	Круглый стол, игра.
3	Деньги настоящие и ненастоящие	Деньги настоящие и ненастоящие	Игра, экскурсия.
4	Как разумно делать покупки?	Как разумно делать покупки?	Игра, круглый стол.
5	Кто такие мошенники?	Кто такие мошенники?	Круглый стол, игра, квест.
6	Личные деньги	Личные деньги	Беседы, диалоги, дискуссии.
1	Человек и природа	Человек и природа (аспекты: охрана природы, ответственно отношение к живой природе)	е Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Здоровье как ценность	Здоровье как ценность	Круглый стол, игра.
3	Традиции и обычаи	Традиции и обычаи (аспекты: многообразие культур и идентификации с определённой культурой)	и Игра, экскурсия.

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (5ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - *4 четверть* 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
----	--------------	--------------------	--------------------

_			
1	Удивительные факты и истории о деньгах	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.	Беседы, диалоги, дискуссии.
		«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и	
		современность.	
2	Откуда берутся деньги?	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у	Круглый стол, игра.
		всех она разная? От чего это зависит?	
3	Собственность и доходы от нее	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты,	Круглый стол, игра, квест.
		прибыль, дивиденды.	
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Беседы, диалоги, дискуссии.
5	Как заработать деньги?	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	Викторина, квест, квиз
1	Права человека как ценность	Права человека как ценность	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в воспитании и образовании ребёнка)	Круглый стол, игра.
3	Глобальные проблемы	Основные причины возникновения глобальных проблем	Игра, экскурсия.

# Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 4 четверть 7 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Что такое налоги ь?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	Круглый стол, игра.
3	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	Круглый стол, игра, дискуссии
4	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	Круглый стол, игра, квест.
5	История возникновения банков	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	Беседы, диалоги, дискуссии
6	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	Проект, игра.
1	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противостояние политическому, расовому, гендерному, религиозному и другим видам неравенства)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)	Круглый стол, игра.

3	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право	Игра, экскурсия.
---	----------------------------------	----------------------------------	------------------

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 1 четверть 8 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Потребление или инвестиции?	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Как сберечь личный капитал?	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	Круглый стол, игра.
3	Бизнес и его формы	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	Викторина, круглый стол, дискуссии
4	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	Круглый стол, игра, квест.
5	Бизнес подростков и идеи	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	Беседы, диалоги, дискуссии
6	Кредит и депозит	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	Проект, игра.
1	Комплексное задание «Говорим на одном языке»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие и имеет многоаспектный характер, отражая позиции «традиции и обычаи» (аспект: многообразие культур и идентификация с определенной культурой) и «семья и школа» (аспект: роль семьи и школы в воспитании и образовании ребенка).	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Комплексные задания «Футбол и дружба»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «традиции и обычаи (аспект: понимание необходимости межкультурного диалога).	Круглый стол, игра.
3	Комплексное задание «Самоуправление в школе»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «передача социального опыта, воспитание и самовоспитание»	Игра, экскурсия.

Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 2 четверть 9 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Ценные бумаги	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Риски акций и управление ими	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	Круглый стол, игра.
3	Паевые инвестиционные фонды	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	Круглый стол, дебаты
4	Инвестиционное профилирование.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	Круглый стол, игра, квест.
5	Участники страхового рынка	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	Беседы, викторина, квест, квиз
6	Государственное и негосударственное пенсионное страхование	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	Дебаты, беседы.
1	Комплексное задание «Этичная одежда»	Содержательный контекст комплексного задания представляет глобальные проблемы, отражая аспект взаимосвязи глобальных проблем и проявления глобальных проблем в локальных ситуациях.	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Комплексное задание «Олимпийская команда беженцев»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие и имеет многоаспектный характер, отражая позиции «традиции и обычаи».	Круглый стол, игра.
3	Комплексное задание «Экологичная обувь»	Содержательный контекст комплексного задания представляет глобальные проблемы, отражая аспект взаимосвязи глобальных проблем и проявления глобальных проблем в локальных ситуациях.	Игра, экскурсия.

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 4 четверть 5 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности			
	Звуковые явления					
1	Звуковые явления	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы.	Демонстрация записей звуков			
2	Устройство динамика	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и	Наблюдение физических			
		его воздействие на человека.	явлений.			
	Строение вещества					
3	Движение и взаимодействие частиц	Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	Презентация. Учебный			

4	Вода. Уникальность воды	Вода. Уникальность воды	эксперимент. Наблюдение			
5	Углекислый газ в природе	Углекислый газ в природе и его значение.	физических явлений.			
	Земля и земная кора. Минералы					
6	Земля, внутреннее строение Земли	Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	Работа с коллекциями			
7	Атмосфера Земли	Атмосфера Земли.	минералов и горных пород.			
	Живая природа					
8	Уникальность планеты Земля	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	Беседа. Презентация.			
		ina semile. Oborietba ikribbia opi annismob.				

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 6 класс

No	№ Тема занятия Содержание занятия		Формы деятельности			
	Строение вещества					
1	Тело и вещество	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества	Наблюдения			
2	Macca	Масса. Измерение массы тел.	Лабораторная работа			
3	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.		Моделирование			
		Тепловые явления				
4	Тепловые явления	Тепловое расширение тел.	Презентация			
5	Плавление и отвердевание. Испарение и	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Проектная работа			
	конденсация. Кипение.					
		Земля, Солнечная система и Вселенная				
6	Представления о Вселенной	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	Обсуждение. Исследование.			
7	Модель солнечной системы	Модель солнечной системы.	Проектная работа			
	Живая природа					
8	Царства живой природы	Царства живой природы	Квест			
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.			

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 7 класс

		Структура и свойства вещества	
1	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и	Беседа. Демонстрация моделей
	TOTAX.	твёрдых телах.	моделей
		Механические явления. Силы и движение	
2	Механическое движение. Инерция	Механическое движение. Инерция	Демонстрация моделей
3	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	Лабораторная работа
4 Деформация тел Деформация тел. Виды деформации. Устало		Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	Посещение производственных
			или научных лабораторий
		Земля, мировой океан	
5	5 Атмосферные явления Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо		Проектная деятельность
		Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	
6	Давление воды в морях и океанах	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов.	
		Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование	
		подводных дронов.	
		Биологическое разнообразие	
7	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	
8	Внешнее и внутреннее строение рыбы	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие.	
		Пресноводные и морские рыбы.	
9	Внешнее и внутреннее строение птицы	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.	

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 2 четверть 8 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы дея	ятельности
Структура и свойства вещества (электрические явления)				
1	Занимательное электричество.	Занимательное электричество	Беседа. Демонс	трация моделей
Электромагнитные явления. Производство электроэнергии				
2	Магнетизм и электромагнетизм.	Магнетизм и электромагнетизм.	Беседа.	Демонстрация

3	Плотины. Гидроэлектростанции	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски	моделей. Презентация.	
		при строительстве гидроэлектростанций.		
4	Нетрадиционные виды энергетики	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	Проектная работа	
5	Внутренняя среда организма. Кровь.	Внутренняя среда организма. Кровь.	Обсуждение. Исследование.	
6.	Иммунитет. Наследственность.	Иммунитет. Наследственность.	Проектная работа	
		- I		
7.	Системы жизнедеятельности человека.	Системы жизнедеятельности человека.		

### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 3 четверть 9 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности			
	Структура и свойства вещества					
1	Радиоактивность.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	Демонстрация моделей.			
2	Искусственная радиоактивность.	Искусственная радиоактивность.	Дебаты			
		Химические изменения состояния вещества				
3	Изменения состояния веществ.	Беседа. Демонстрация моделей.				
4	Физические явления и химические превращения	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	Презентация. Учебный эксперимент. Исследование.			
		Наследственность биологических объектов				
5	Размножение организмов	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	Беседа. Демонстрация моделей.			
6	Вид и популяции	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	Учебный эксперимент. Наблюдение явлений.			
7	Закономерности изменчивости	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.				
	Экологическая система					

8	Потоки вещества и энергии в экосистеме	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие	Демонстрация моделей.
		экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность	Моделирование.
		организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	-
9	Антропогенное воздействие на биосферу	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального	
		природопользования.	

### План изучения модулей функциональной грамотности

класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (8)	ФГ, ГК (6+3)	EH (8)
6	EH (9)	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (5+3)
7	EH (9)	ЧГ, КР (6+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (6+2)
8	ФГ, ГК (6+2)	EH (8)	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (8)
9	MΓ (9)	ФГ, ГК (6+2)	EH (9)	ЧГ, КР (7+2)

#### Используемыеинтернет-ресурсы

1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ https://fg.resh.edu.ru/

2.Электронные учебных пособий Просвещение https://media.prosv.ru/ формы издательства http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/ 3.Банк заданий ИСРО PAO 4.Открытый банк PISAhttps://fioco.ru/примеры-задач-різа заданий

5.МЦКОhttps://mcko.ru/

6.ЯКласс https://www.yaklass.ru/