Управление образования Артёмовского муниципального округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ № 56)

ИНН 6602003095 КПП 667701001

ул.Свободы, 82, г.Артемовский Свердловской области, 623782 тел. (34363) 57-156, 57-119; e-mail: myschool56@mail.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Чудеса науки и природы» (34 часа)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Пояснительная записка | 3 |
|----|---|----|
| 2. | Планируемые результаты освоения программы внеурочной | 5 |
| | деятельности по курсу «Чудеса науки и природы» | |
| 3. | Содержание программы внеурочной деятельности по курсу | 8 |
| | «Чудеса науки и природы» | |
| 4. | Тематическое планирование | 15 |
| | Приложение 1. Календарно-тематический план – 2 класс | 17 |
| | Приложение 2. Календарно-тематический план – 3 класс | 19 |
| | Приложение 3. Календарно-тематический план – 4 класс | 22 |

1.Пояснительная записка

В связи с переходом на новый образовательный стандарт в настоящее время внеурочная деятельность является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Актуальность настоящей программы состоит в том, что она создаёт условия для социальной адаптации при обучении в начальной школе, творческой самореализации личности ребёнка, а главное — направлена на формирование интереса и положительного отношения к естественным наукам.

Педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что ребёнок не просто изучает основы естественных наук и их взаимосвязи, но и познаёт себя в каждой из них. Такой принцип обучения создаёт в ребёнке комфортное мироощущение, способствует формированию адекватной самооценки и как следствие, развитию гармоничной личности.

Новизна программы. Преподавание естественных наук в школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии. В дополнение к школьному курсу в данной программе широко используется проектная деятельность и способность учащимся устанавливать межпредметные связи. Это дает ребенку возможность почувствовать себя активным участником в окружающих его природных процессах - найти свое место в мироздании. Такой подход к обучению поддерживает и развивает естественную любознательность школьников.

Отпичительная особенность данной программы заключается в том, что основной задачей является формирование умения делать выводы и умозаключения, доказывая свою точку зрения через поисково-исследовательскую деятельность, что является необходимым условием полноценного развития ребенка, играет неоценимую роль в формировании детской личности. Программа составлена на основе материала, взятого из серии книг «Простая наука для детей»

С целью формированию интереса к предметам естественнонаучного цикла, расширения кругозора учащихся создан кружок «**Чудеса науки и природы**».

Программа курса внеурочной деятельности кружка «**Чудеса науки и природы**» интегрирует в себе пропедевтику физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии. Она предусмотрена для детей 2 - 4 классов.

Характерной особенностью данного кружка является его нацеленность на формирование исследовательских умений младших школьников, развитие логического, абстрактного мышления. На большинстве занятий проводятся опыты, эксперименты и наблюдения за природными явлениями, свойствами предметов и веществ окружающей среды.

Программа насыщена практическими и лабораторными работами, беседами, дискуссиями, викторинами, тестированием, занятиями-путешествиями, олимпиадами, опытами, наблюдениями, экспериментами, защитой творческих работ и проектов, онлайн- экскурсий, самопрезентациями, творческими работами (моделирование, рисование, лепка, конструирование), брейн-рингами, интеллектуальными играми.

Представленная в программе система разнообразных опытов и экспериментов способствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпо-

сылок логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе экспериментирования, помогает сформировать навыки безопасного поведения в быту. Использование ИКТ — технологий в процессе освоения программы способствует формированию особого типа мышления, характеризующегося открытостью и гибкостью по отношению ко всему новому, умением видеть объекты и явления всесторонне в их взаимосвязи, способностью находить эффективные варианты решения различных проблем.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность.

Используя методы моделирования, наблюдения, экспериментирования и проектирования в процессе обучения по данной программе, создаются связи внутреннего мира ребёнка с окружающей средой. Таким образом, ребёнок устанавливает личностные эмоционально окрашенные связи с объектами и явлениями окружающего мира.

Ожидаемый результат:

Обучающиеся будут знать:

- правила техники безопасности при проведении опытов и экспериментов;
- названия и правила пользования приборов помощников при проведении опытов;
- способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- основные физические, химические, географические, астрономические, экологические понятия;
- свойства и явления природы;
- основы проектно-исследовательской деятельности, структуру исследовательской работы (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация); будет владеть понятиями, что такое «проект», «исследование», «гипотеза», «эксперимент», «опрос», «анкета».

Обучающиеся будут уметь:

- применять на практике изученный теоретический материал и применять его при проведении опытов и экспериментов с объектами живой и неживой природы;
- вести наблюдения за окружающей природой;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
- отличать наблюдение от опыта и эксперимента, работать с помощью простейшего оборудования;
- выделять объект исследования, разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы, научится оформлять результаты исследования;
- проводить наблюдение, исследование, эксперименты с помощью педагога;
- работать в группе;
- овладеет навыками публичного выступления, социологического опроса, интервьюирования.

Итогом воспитательной работы по программе является степень сформированности качеств личности:

- любовь к природе;
- ответственное отношение к окружающей среде;
- доброжелательность к живым существам;

• стремление преодолевать трудности, добиваться успешного достижения поставленных целей.

1.Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности по курсу «Чудеса науки и природы»

В результате изучения курса «Чудеса науки и природы» обучающиеся на ступени начального общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- приобретут опыт эмоционально окрашенного, личностного отношения к миру природы;
- познакомятся с методами изучения природы и общества, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, измерения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации.

Личностные универсальные учебные действия

У школьника будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности:

Регулятивные универсальные учебные действия

Школьник научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Ученик научится адекватно использовать речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;

- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Предметные результаты:

2 класс

- наблюдать и фиксировать значительное и существенное в явлениях и процессах;
- выделять главную мысль на основе анализа текста;
- делать выводы из фактов, совокупности фактов;
- выявлять связи зависимости между фактами, явлениями, процессами;
- делать выводы на основе простых и сложных обобщений, заключение на основе выводов.

3 - 4 класс

- переносить свободно, широко знания с одного явления на другое;
- отбирать необходимые знания из большого объёма информации;
- конструировать знания;
- пользоваться энциклопедиями, справочниками, книгами общеразвивающего характера;
- высказывать содержательно свою мысль, идею;
- формулировать простые выводы на основе двух трёх опытов;
- решать самостоятельно творческие задания, усложняя их;
- свободно владеть операционными способами усвоения знаний;
- переходить свободно от простого к более сложному, от частного к общему

После изучения данного курса по реализации основной цели учащиеся должны знать:

- 1) Что изучают предметы физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии?
- 2) Свойства веществ, используемых в быту, медицине, строительстве и т.д., обращаться с данными веществами, соблюдая правила ТБ.
- 3) Историю развития химии, физики, биологии, астрономии, географии и экологии.
- 4) Основные этапы жизни и деятельности М.В. Ломоносова и Д.И. Менделеева.
- 5) Влияние человека на природу.
- 6) признаки химических и физических явлений.
- 7) круговорот веществ в воздухе, в воде и земной коре.

Учащиеся должны уметь:

- 1) Отличать простое вещество от сложного, вещество от смеси.
- 2) Отличать физические явления от химических.
- 3) Работать с простейшим химическим оборудованием.
- 4) Планировать и проводить простейшие эксперименты.
- 5) Описывать явления.

2. Содержание программы внеурочной деятельности по курсу «Чудеса науки и природы»

2 класс (34ч)

Модуль 1. Опыты и эксперименты с водой (9 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом – водой, методом наблюдения, эксперимента. Младший школьник включается в самостоятельное решение учебных задач. Развивает исследовательскую компетенцию, изучая воду. Модуль развивает творческую исследовательскую активность, умение высказывать предположения, наблюдать, делать выводы. Темы модуля формируют прочные знания о воде, дают возможность учащимся расширить свой кругозор, провести практические опыты и эксперименты. Изучение модуля строится от простого к сложному на основе системно – деятельностного подхода к обучению. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства воды;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать воду, называя её существенные признаки;
 - различать три состояния воды;
 - наблюдать круговорот в природе;
 - бережно относиться к воде.

Тематические разделы модуля:

- 1. Вода и её свойства (2 ч)
- 2. Вода в природе. Три состояния воды (2 ч)
- 3. Круговорот воды в природе. Осадки (2 ч) Экологические проблемы. Охрана воды (1 ч)
- 4. Творческий отчет по Модулю 1 (защита коллективных и индивидуальных мини- проектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов) (2 ч).

Модуль 2. Опыты и эксперименты с воздухом (9 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом – воздухом, методом наблюдения, эксперимента. Учащиеся знакомятся с понятием «воздух», изучают его состав. Параллельно происходит знакомство с понятием «ветер» через понятие «воздух». Этот модуль даёт знания в понятии «погода», дети знакомятся с температурой воздуха, с таким прибором как термометр, проводят наблюдения, измерения, делают выводы. В рамка изучения тем модуля организовывается экскурсия на метеостанцию, проводятся практические занятия. Учащиеся узнают о том, что такое «зонды» и «прогноз погоды», вводится понятие «метеорология». Изучение модуля строится от простого к сложному на основе системно – деятельностного подхода к обучению. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства воздуха;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать, называя основные свойства воздуха;
 - определять состав воздуха;
 - понимать, что такое движение воздуха;
 - бережно относиться к воздуху как к неотъемлемой части жизни на Земле.

<u>Тематические разделы модуля:</u>

- 1. Воздух и его свойства (2 ч).
- 2. Движение воздуха. Ветер (2 ч).
- 3. Метеорология и погода (2 ч).
- 4. Экологические проблемы. Охрана воздуха (1 ч).
- 5. Творческий отчет по Модулю 2 (защита коллективных и индивидуальных мини- проектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, конструирование из бумаги «Вертушка») (2 ч).

Модуль 3: Опыты и эксперименты с металлом (8 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом — металлическими предметами, методом наблюдения, эксперимента, делают открытия в изучении металлов. Модуль знакомит со свойствами металлов, их использованием, добычей, производством, составом, содержанием и применением. Раскрывает значение полезных ископаемых в жизни человека, необходимость хозяйственного использования полезных ископаемых. Учащиеся знакомятся с такими характеристиками металлов, как: твёрдость, жидкость ртути, пластичность, плавкость, теплопроводность, электропроводность, магнит. Изучают разнообразие металлов и их использование в жизни человека. Знакомятся с полезными ископаемыми, в состав которых входят металлы. Учащиеся на практике дают характеристику некоторым металлам, знакомятся с «благородными» металлами. Учатся использовать свойства металлов в практической деятельности.

Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства некоторых металлов;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать некоторые металлы, называя их существенные признаки; применять некоторые свойства металлов на практических занятиях;
- различать наличие металлов в полезных ископаемых;
- работать с информацией.

Тематические разделы модуля:

- 1. Металл и его свойства (2 ч).
- 2. Магнит и магнетизм (1 ч).

- 3. Полезные ископаемые. Руды (1 ч).
- 4. Взаимодействие металлов с объектами неживой природы. Коррозия металлов (1 ч).
- 5. Хозяйственная деятельность человека. Использование металлов в экономике (1 ч).
- 6. Творческий отчет по Модулю 3 (защита коллективных и индивидуальных мини- проектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов) (2 ч).

Модуль 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной (8 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектами – песком и глиной, методом наблюдения, эксперимента, делают открытия в изучении данных предметов неживой природы. Изучают и сравнивают свойства песка и глины. а именно: сыпучесть, вязкость, водопроницаемость. Исследуют и сравнивают строение песка и глины на размер крупинок и цвета, а также свойства частиц. Знакомятся с понятием «дети гранита». Изучают полезные ископаемые и их использование в жизни человека. Изготовление стекла, кирпича и глиняной посуды. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов характерные свойства песка и глины;
- сравнивать и анализировать свойства песка и глины, объяснять полученные данные с научной точки зрения;
- давать объяснения применению песка и глины в хозяйственной деятельности человека, основываясь на знания свойств данных веществ;
 - наблюдать, исследовать, анализировать свою работу и делать выводы.

Тематические разделы модуля:

- 1. Песок и глина. Сходство и различие (1 ч)
- 2. Песок и глина полезные ископаемые (1 ч)
- 3. Песок и глина в жизни человека (1 ч).
- 4. Изучаем строение песка и глины (2 ч).
- 5. Творческий отчет по Модулю 4 (защита коллективных и индивидуальных мини- проектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, лепка из глины, конкурс поделок) (2 ч).
- 6. Моя лучшая работа за год (отбор лучших работ, оформление выставки, презентация работ обучающихся) (1 ч)

3 класс (34 ч)

Проектная деятельность и ее задачи (3ч)

Что такое проект? Понятие проекта, отличие проекта от сообщения, учебного задания и т.д. Типы и виды проектов. Примеры удачных и неудачных проектов. Как выбрать тему проекта? Требования к формулировке (названию) проекта. Практическое освоение выбора темы проекта. С чего начинается работа над проектом. Этапы проектной деятельности. Знакомство с понятиями «проблема», «цель», «задача», «гипотеза», способы решения проблем. Методы исследования. Практическое освоение указанных элементов проектирования. Представление результатов работы. Проектный продукт как логическое завершение проектной работы. Методы сбора информации для осуществления проекта. Способы представления информации, виды информации в тексте и отбор требуемой информации.

Виды деятельности:

Просмотр фильма «Мишкина каша» и оценочное обсуждение удачности/неудачности «проекта» и причин, которые к этому привели. Обсуждение выбора и формулировки названия проекта. Практическая работа по формулированию целей, задач и гипотез проектов. Практическая «Презентация проекта» с демонстрацией примеров презентаций.

Строение и свойство вещества (7 ч)

Тела и вещества. Строение твердых, жидких и газообразных тел. свойства жидких и газообразных тел.

Молекулы. Взаимодействие молекул в твердых, жидких, газообразных телах.

Диффузия. Вещества чистые и смеси, простые и сложные.

<u>Виды деямельности</u>: Игровая викторина на определение тел и веществ. Эксперименты по изучению свойств твердых тел, жидкостей и газов (форма, объем). Эксперименты по изучению деформации, упругости, пластичности. Эксперименты по разделению смесей веществ. Изготовление из пластилина моделей атомов и молекул. Изготовление из пластилина моделей простых и сложных веществ. Эксперименты по диффузии веществ. Лабораторное занятие «Вещества растительных организмов».

Физические и химические явления (2 ч)

Явления природы. Физические (электрические, механические, тепловые, световые), химические явления, химические реакции. Использование человеком физических и химических явлений природы в повседневной жизни.

<u>Виды деятельности:</u> Эксперименты по изменению агрегатного состояния веществ. Эксперименты по изучению электрических, механических, тепловых явлений. Эксперименты по горению и нагреванию веществ и изменению объема веществ при нагревании и охлаждении. Действие индикаторов для определения химической природы веществ.

Вода и воздух (7 ч)

Состав воздуха. Физические свойства воздуха (упругость, давление). Значение воздуха для живых организмов. Изменение состава воздуха. Плотность и разреженность воздуха. Атмосферное давление. Барометр. Нагревание воздуха от поверхности Земли. Изменение температуры воздуха с высотой. Образование облаков. Осадки и их виды. Снеговая линия в горах, снеговые вершины, ледники. Ветер. Работа ветра в природе. Погода. Типичные признаки погоды. Предсказание погоды. Влияние погоды на организм человека. Три состояния воды. Изменение объема воды при нагревании. Вода — растворитель. Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы в природе. Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Значение воды в природе. Использование воды человеком. Охрана воды.

Виды деятельности:

Эксперименты «Воздух занимает пространство», «Давление воздуха».

Эксперименты, доказывающие, что воздух имеет вес. Измерение давление воздуха с помощью барометра. Решение задач. Готовим пособия «Народные приметы предсказания погоды», «пословицы и поговорки о природе». Изготовление и развешивание кормушек для птиц.

Эксперименты по изменению объема воды в зависимости от температуры.

Эксперименты по изучению растворимости веществ при разных условиях.

Живые организмы и условия их жизни. Микроорганизмы (15 ч)

Почва, ее образование. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Обработка почвы. Почва и растения. Эрозия почв, ее виды. Охрана почв. Условия жизни организмов: среда обитания, факторы среды обитания. Клеточное строение организмов. Клетка. Увеличительные приборы. Разнообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства организмов.

Причины сокращения организмов. Раздельный сбор мусора и его дальнейшая переработка.

Виды деятельности: Эксперименты по изучению свойств живого.

Практическая работа «Посев семян. Разные способы посева и глубины заделки». Уход за рассадой цветов и овощных культур.

Практическая работа по использованию увеличительных приборов. Зарисовка микрообъектов. Практическая работа по изготовлению микропрепаратов. Зарисовывание результатов наблюдений. Микроскопия простейших. Зарисовывание результатов наблюдений. Игра «Экологические факторы». Организация сбора макулатуры и участие в этом мероприятии. Изготовление плакатов на экологическую тему, организация выставки плакатов. Лабораторное занятие «Изучение коллекции почв». Практическая работа «Изготовление гербария. Правила и рекоменлации».

4 класс (34 ч)

Содержание занятий для І модуля:

1.1. Введение в образовательную программу (1 ч)

Теоретическая часть. Знакомство детей с целями и задачами объединения, с правилами поведения при проведении опытов, экспериментов, наблюдений; техника безопасности. Практическая часть. Показ фильма «Травматизм» и его обсуждение.

1.2. Нескучная биология (6 ч)

Теоретическая часть. Удивительная наука — биология. Основные термины. Ученые и первооткрыватели в области биологии. Живые и неживые организмы. Органические вещества: белки, жиры, углеводы. Микробиология - бактерии и плесень. Микроскоп, его строение. Строение семени. Живая клетка растения и животного. Растительный мир. Опасные и полезные растения родного края. Как вырастить растение. Животный мир на разных континентах Земли. Местная фауна. Поведение животных. Опасные животные и насекомые. Как ухаживать за домашним питомцем.

Практическая часть. Опыт «Пациент, скорее, жив?» (белки и их функции); опыт «Почему нужно мыть руки?» и «Взаимоотношения бактерий и плесени» (изучение бактерий, микроорганизмов); опыт «Листописание» (фотосинтез); опыт «Лабиринт для картошки» (свет необходим для фотосинтеза); опыт «Тормоз для растений» (свет в жизни растений); опыт «Как двигается улитка?» (приспособления для передвижения); эксперименты с проращиванием семян фасоли; опыт «Почему не мерзнут киты?» и «Шмель и муха» (отличие холоднокровных и теплокровные животных).

1.3. Занимательная химия (8 ч)

Теоретическая часть. Основные термины химии. Применение химии в повседневной жизни. Основные ученые и первооткрыватели. Атом. Молекулы. Три состояния веществ; твердое, жидкое и газообразное. Что такое кристаллы. Вода и ее свойства. Химические реакции: соединения, разложения, замещения. Что такое катализаторы и ингибиторы, и для чего они нужны. Что такое смесь, раствор, суспензия, коллоидный раствор, эмульсия. Кислоты и щелочи, что это такое и для чего они нужны. Что такое индикаторы, для чего они нужны. Углерод - важный элемент на Земле.

Практическая часть. Опыт «Движение молекул жидкости» (сравнение движения молекул в холодной и горячей воде); опыт «Коллекция кристаллов» и «Хрустальные» яйца (состояние веществ); опыт «Кипение холодной воды» (свойства воды); опыт «Взрыв в пакете» (химические реакции); опыт «Летающие баночки» (реакция с выделением углекислого газа); опыт «Суперпена» (реакция разложения перекиси водорода»; опыт «Пенный фонтан» (экзотермиче-

ская реакция); опыт «Механическое разделение смеси при помощи воздушного шарика» (разделение соли и молотого перца); опыт «Исчезающий сахар» (виды смесей и их свойства); опыт «Съедобный клей» (изготавливаем коллоидный раствор»; опыт «Смесь масла и воды» (изготавливаем эмульсию); опыт «Резиновое яйцо» (взаимодействие щелочи с кислотой); опыт «Невидимая кола» (взаимодействие фосфорной кислоты и молока); опыт

«Умный йод» (определение содержание крахмала в продуктах); опыт «Цветные фантазии» (строение молекул мыла и их свойства); опыт «Серебряное яйцо» и «Свечка и магический стакан», «Получение углерода из листьев растений» (углерод и его свойства)

Ожидаемые результаты по І модулю.

Обучающиеся должны знать:

- -что изучает биология, как наука;
- растения, их виды, условия необходимые для роста, части растений;
- -животные, их виды, среда обитания, условия жизни;
- строение микроскопа, его основные части;
- что изучает химия как наука;
- основные элементы строения вещества элементарные частицы атом и молекула;
- агрегатные состояния веществ и их превращения.

Обучающиеся должны уметь:

- отличать ядовитые растения от лекарственных;
- пользоваться справочниками-определителями;
- пользоваться микроскопом самостоятельно;
- проводить самостоятельно простейшие опыты и эксперименты;
- проводить опыты по выращиванию кристаллов в домашних условиях.

Содержание занятий для ІІ модуля:

2.1. Физика без формул (6 ч)

Теоретическая часть. Физика, как наука. Физические приборы, физические величины и физические явления. Силы в природе — сила трения, сила тяжести, сила выталкивания, аэродинамическая сила. Что такое тепло и как оно передаётся? Электричество. От чего зависит ток? Что такое электромагнитные волны? Магнитное поле. Что такое масса и вес, чем отличаются друг от друга. Инерция и для чего она нужна.

Практическая часть. Опыт «Как «увидеть» поле?» (направления магнитного поля, силовые линии); опыт «Всегда ли можно верить компасу?» (магнитное поле, действие металлов на компас); опыт «Обнаружение электрического поля» (наблюдаем электрическое поле); опыт «Собираем электроскоп» (собираем прибор, позволяющий приблизительно измерить электрический заряд); опыт «Испарение твердых веществ» (состояния веществ, возгонка); опыт «Что идет из чайника?» (газообразное состояние веществ); опыт «Перетягивание стула» (сложение сил); опыт «Инертный фолиант» и «Кто дальше?» (от чего зависит сила инерции); опыт «Сила в бессилии» (центробежная сила); опыт «Потенциальная и кинетическая энергия» и «Куда «исчезает» энергия» (превращении энергии); опыт «Веса и чудеса» и «Невесомость без орбиты» (масса и вес движущегося тела); опыт «Вопрос ребром» и «Ныряльщик Декарта» (давление).

2.2. Загадочная астрономия (4 ч)

Теоретическая часть. Что изучает астрономия? Планеты солнечной системы. Какое оно Солнце? Почему светит Солнце? Температура Солнца. Планеты — дети Солнца. Меркурий — брат Луны. Венера — ядовитый воздух. Марс — ржавая планета. Мир планет-гигантов. Семья Юпи-

тера. Окольцованный Сатурн со своим семейством. Два брата-близнеца — Уран и Нептун. В царстве тьмы и холода на Плутоне и Хароне. Комета — снежный дирижабль. Метеоры — «падающие звезды». Метеориты — инопланетяне в шкафу. Опасные астероиды. Что такое созвездие? Стороны света. Почему звёздное небо вращается? Вращение Земли — день и ночь. Земля из космоса. Форма Земли. Солнце, Земля и Луна Вращение Земли вокруг Солнца. Что такое год? Что такое месяц? Времена года. Как меняется природа в разное время года.

Практическая часть. Опыт «Луна и Земля» (центробежная сила); опыт «Как нарисовать элипс?» (рисуем орбиту Земли); опыт «Смена времен года при помощи глобуса и лампы» (смена времен года); опыт «Звезды — соседи» (движение звезд по кругу); опыт «Перемещение планет» (движение планет); опыт «Куда направлен хвост кометы» (изучаем кометы); опыт «Откуда летят метеоры?» (изучаем метеоры и метеориты).

2.3. Увлекательная география (7 ч)

Теоретическая часть. Разделы географии (геология, минералогия, картография, метеорология). Тектонические процессы внутри Земли, землетрясения. Полезные ископаемые. Драгоценные минералы. Географическая карта. Глобус. Элементы рельефа. Что внутри Земли. Вулканы. Поверхность Земли: материки и океаны. Метеорология — наука о погоде. Облака. Погодные явления.

Практическая часть. Эксперимент «Голубое небо» (дисперсия – процесс разложения света на спектр); опыт «Облако в бутылке» (как формируются облака); опыт «Круговорот воды в природе» (процесс постоянного перемещения воды на Земле); опыт «Как появляется радуга» (преломление солнечных лучей в дождевых каплях); опыт «Разлив нефти в океане» (влияние нефти на живые организмы); опыт «Почему опасен Айсберг?» (отрицательная роль айсберга в жизни человека); опыты с песком и глиной (свойства песка и глины); опыт «Извержение вулкана» (модель вулкана, почему происходит извержение); работа с научной литературой, контурными картами, глобусом.

Ожидаемые результаты по окончанию обучения по ІІ модулю.

Обучающиеся будут знать:

- примеры физических приборов, физические величин и физические явлений, понимать, в чем отличия;
- от чего зависит сила тяжести;
- что такое тепло и как оно передаётся;
- понятие электричества и электромагнитных волн;
- виды полезных ископаемых и минералов;
- различные стихийные бедствия и способы действия в случае опасности;
- понятие «созвездие», виды небесных светил в порядке удалённости от Земли;
- стороны света;
- принципы ориентирования на карте и глобусе;
- понятие суток, причину смены дня и ночи;
- понятие года и изменения в природе в разные времена года;
- основные слои Земли, материки и океаны Земли;
- основные природные явления.

Обучающиеся будут уметь:

- пользоваться картами и глобусом;
- различать на карте элементы рельефа;
- самостоятельно проводить простейшие опыты, эксперименты и наблюдения;
- пользоваться физическим оборудованием;
- -самостоятельно пользоваться научной и справочной литературой;

- различать основные созвездия на небе;
- определять стороны света по компасу;
- подготовить проект по выбранной теме, сформулировать гипотезу и задачи для её исследования; защитить свой проект перед сверстниками.

Содержание занятий для III модуля:

Итоговые занятия (2ч)

Теоретическая часть. Подведение итогов работы за год. Подготовка к отчетному выступлению «Волшебные чудеса науки»

Практическая часть. Итоговая аттестация в виде защиты творческого проекта (дети пишут сами при небольшой помощи педагога на протяжении изучения ІІ модуля программы). Отчетное показательное выступление обучающихся «Волшебные чудеса науки».

3. Тематическое планирование

2 класс

| No | Название раздела | Количество часов |
|-----|---|-------------------|
| п/п | | по учебному плану |
| 1 | Модуль 1. Опыты и эксперименты с водой. | 9 |
| 2 | Модуль 2. Опыты и эксперименты с воздухом. | 9 |
| 3 | Модуль 3: Опыты и эксперименты с металлом. | 8 |
| 4 | Модуль 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной. | 8 |
| | Bcero | 34 |

3 класс

| No | Название раздела | Количество часов |
|-----------|---|-------------------|
| Π/Π | | по учебному плану |
| 1 | Введение. Проектная деятельность и ее задачи | 3 |
| 2 | Строение и свойство вещества | 7 |
| 3 | Физические и химические явления | 2 |
| 4 | Вода и воздух | 7 |
| 5 | Живые организмы и условия их жизни. Микроорганизмы. | 15 |
| | Всего | 34 |

| No | Название раздела | Количество часов |
|-----|---|-------------------|
| п/п | | по учебному плану |
| 1 | I модуль «Занимательные науки»: | 15 |
| | 1.1. Введение в образовательную программу | 1 |
| | 1.2. Нескучная биология | 6 |
| | 1.3. Занимательная химия | 8 |
| 2 | II модуль «Волшебные чудеса науки»: | 17 |
| | 2.1.Физика без формул | 6 |
| | 2.2.Загадочная астрономия | 4 |
| | 2.3. Увлекательная география | 7 |
| 3 | III модуль Итоговые занятия | 2 |
| | Bcero | 34 |

Календарно- тематический план

| № | Тема | Содержание | Дата | Дата |
|------------|-------------------------|---|----------|-------|
| п/п | | | по | по |
| | | Maryar 1 Oweres a sample survey a paraší (0 v) | плану | факту |
| 1 | Пан пта | Модуль 1. Опыты и эксперименты с водой (9 ч). | | |
| 1. | Пар – это тоже вода. | Дать детям понятие о том, что пар – это тоже вода. Познакомить со свойствами воды. Обратить внима- | | |
| | тоже вода. | ние на то, что вода таит в себе много неизвестного. | | |
| | | nue nu mo, imo soou muum s eese simoes neusseemmees. | | |
| 2. | С водой и без | Познакомить со свойствами воды. Помочь выделить | | |
| | воды. | факторы внешней среды, необходимые для роста и | | |
| | | развития растений (вода, свет, тепло). | | |
| 3. | Вода не имеет | Дать представление о том, что вода принимает | | |
| | формы. | форму сосуда | | |
| 4. | «Плывущее | Дать представление о том, что такое плотность | | |
| 5. | яйцо». «Кипение» хо- | воды. Дать представление об образовании вакуума в закры- | | |
| <i>J</i> . | лодной | том стакане с водой и о взаимодействии воздуха | | |
| | воды. | и воды. | | |
| 6. | Замораживаем | Дать детям понятие о том, что снег — это | | |
| | воду. | замерзшая вода. | | |
| 7. | Эксперимент | Изучить свойство льда и сравнить его с жидким | | |
| | со льдом. | состояние воды. | | |
| 8-9. | Творческая | Презентация работ по данному модулю. | | |
| | мастерская. | | | |
| 10 | | дуль 2. Опыты и эксперименты с воздухом (9 ч). | T 1 | |
| 10. | Этот удиви- тельный | Дать представления об источниках загрязнения возду- ха; формировать желание заботиться о | | |
| | воздух. | ха, формировать желание заоотиться о чистоте воздуха. | | |
| 11. | Парусные | Показать возможности преобразования предметов, | | |
| 111 | гонки. | участвовать в коллективном преобразовании | | |
| 12. | Вдох – выдох. | Расширить представления о воздухе, способах его об- | | |
| | | наружения, об объеме воздуха в зависимости от | | |
| | | температуры, времени, в течение которого человек | | |
| | | может находиться без воздуха. | | |
| 13. | Поиск | Уточнить понятия детей о том, что воздух - это не | | |
| 1./ | воздуха. | "невидимка", а реально существующий газ. Уточнить знания детей о воздухе, о его значении для | | |
| 14. | Муха — цокотуха. | уточнить знания оетей о возоухе, о его значении оля насекомых. | | |
| 15. | Воздух при | Сформировать у детей представление о теплом и хо- | | |
| 10. | нагревании | лодном воздухе. | | |
| | расширяется. | | | |
| 16. | В воде есть | Дать представление о том, что в воде тоже есть | | |
| | воздух. | воздух, как можно увидеть воздух в воде. | | |
| 17. | «Много ли в | Узнать количество кислорода в воздухе. Презентация | | |
| | воздухе кисло- | работ по данному модулю. | | |
| 10 | рода?» | V6odumi og ug ungumino a cooxiomas and imi | | |
| 18. | «Танцующая | Убедиться на практике о свойстве воздуха — | | |
| | монета». | расширяться при нагревании. Презентация работ по данному модулю. | | |
| | | ойппому мобулю. | <u> </u> | |

| | Модуль 3: Опыты и эксперименты с металлом (8 ч). | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 19. | Парящий | Помочь сформировать у детей конкретные представ- | | |
| | самолет. | ления о магните и его свойствах | | |
| | | притягивать предметы; выявить материалы, кото- | | |
| | | рые могут стать магнетическими; отделять магне- | | |
| | | тические предметы от немагнетических, | | |
| | | используя магнит; познакомить с физическим явлением | | |
| | | «магнетизм». | | |
| 20. | Притягивает – | Изучить влияние магнетизма на разные предметы | | |
| 20. | не | 115y tumo ostanine suacitemissina na pasnote ripeositemo | | |
| | притягивает. | | | |
| 21. | Как достать | Помочь определить, какими свойствами магнит | | |
| 21. | скрепку из | обладает в воде и на воздухе. Воспитывать интерес к | | |
| | - • | экспериментальной деятельности и желание зани- | | |
| | воды, не | маться ею. | | |
| 22. | замочив рук. | | | |
| 22. | Рисует магнит | Познакомить детей с практическим применением маг- | | |
| | или нет. | нита в творчестве. Способствовать воспитанию | | |
| | | самостоятельности, развитию коммуникативных | | |
| 22 | .D 1 | навыков. | | |
| 23. | «Вольфрам – | Заочно изучить свойства вольфрама. | | |
| | король | | | |
| 24 | лампочек». | | | |
| 24. | «Алюминий – | Изучить свойства алюминия и его применение в быту. | | |
| | самый лёгкий | Познакомить с работой УАЗ (презентация). | | |
| | металл». | | | |
| 25. | «Куй железо | Определить происхождение поговорки. Изучить | | |
| | пока горячо». | информацию о свойствах железа и сделать выводы. | | |
| 26. | «Из чего | Изучить информацию и сделать вывод на тему: | | |
| | делают | «Почему провода делают из металла?». Презентация | | |
| | провода». | работ по данному модулю. | | |
| | 1 | ь 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной (8 ч). | | |
| 27. | Песчаный | Помочь определить, может ли песок двигаться. | | |
| | конус. | | | |
| 28. | Глина, какая | Закрепить знания детей о глине. Выявить свойства | | |
| | она? | глины (вязкая, влажная). | | |
| 29. | Песок и глина | Уточнить представления о свойствах песка и глины, | | |
| | – наши | определить отличия. | | |
| | помощники. | | | |
| 30. | Ветер и песок. | Предложить детям выяснить, почему при сильном | | |
| | | ветре неудобно играть с песком. | | |
| 31. | «Свойства | Познакомить со свойствами мокрого песка. | | |
| | мокрого | | | |
| | песка». | | | |
| 32. | «Песочные | Познакомить с песочными часами и их функциями. | | |
| | часы». | | | |
| 33. | «Песок и | Дать детям представление о влиянии высоких | | |
| | глина». | температур на песок и глину. Презентация работ по | | |
| | | данному модулю. | | |
| 34. | «Моя лучшая | Отбор лучших работ, оформление выставки, | | |
| | работа за год» | презентация работ обучающихся. | | |
| L | 11 | I while E was a say in sufficient | | |

Календарно- тематический план

| No | Тема | Содержание | Дата | Дата |
|-----|--|--|-------------|-------------|
| п/п | | | по плану | по факту |
| | Введение. Проектная деятельность и ее задачи (3 ч) | | | |
| 1. | Что такое проект? | Что такое проект? Понятие проекта, отличие | | |
| | Примеры удачных и | проекта от сообщения, учебного задания и т.д. | | |
| | неудачных проектов. | Типы и виды проектов. Примеры удачных и не- | | |
| 2. | Понятие проекта, | удачных проектов. Как выбрать тему | | |
| | отличие проекта от | проекта? Требования к формулировке (назва- | | |
| | сообщения, учебного | нию) проекта. Практическое освоение выбора | | |
| | задания и т.д. | темы проекта. С чего начинается | | |
| 3. | Типы и виды проектов. | работа над проектом. Этапы проектной дея- | | |
| | | тельности. Знакомство с понятиями | | |
| | | «проблема», «цель», «задача», «гипотеза», спо- | | |
| | | собы решения проблем. Методы | | |
| | | исследования. Практическое освоение указан- | | |
| | | ных элементов проектирования. Представление | | |
| | | результатов работы. | | |
| | | Проектный продукт как логическое завершение проектной работы. Методы сбора информации | | |
| | | для осуществления проекта. Способы | | |
| | | представления информации, виды информации в | | |
| | | тексте и отбор требуемой информации. | | |
| | | Виды деятельности: | | |
| | | Просмотр фильма «Мишкина каша» и | | |
| | | оценочное обсуждение удачности/неудачности | | |
| | | «проекта» и причин, которые к этому привели. | | |
| | | Обсуждение выбора и формулировки названия | | |
| | | проекта. Практическая работа по формулиро- | | |
| | | ванию целей, задач и гипотез | | |
| | | проектов. Практическая «Презентация проек- | | |
| | | та» с демонстрацией примеров | | |
| | | презентаций. | | |
| 4. | Тела и вещества. | С троение и свойство вещества (7 ч) Тела и вещества. Строение твердых, жидких и | | |
| 5. | Свойства твердых тел, | газообразных тел. свойства жидких и | | |
| J. | жидкостей и газов. | газообразных тел. своиства жиоких и | | |
| 6. | Свойства веществ: | Молекулы. Взаимодействие молекул в твердых, | | |
| | деформация, упругость, | жидких, газообразных телах. | | |
| | пластичность. | Диффузия. Вещества чистые и смеси, простые | | |
| 7. | Вещества и смеси | и сложные. | | |
| 8. | Молекулы. Атомы. | Виды деятельности: Игровая викторина на | | |
| | Элементы. | определение тел и веществ. Эксперименты по | | <u> </u> |
| 9. | Движение частиц | изучению свойств твердых тел, жидкостей и | | |
| | вещества. | газов (форма, объем). Эксперименты по | | |
| 10. | Разнообразие веществ. | изучению деформации, упругости, | | |
| | | пластичности. Эксперименты по разделению | | |
| | | смесей веществ. Изготовление из пластилина | | |
| | | моделей атомов и молекул. Изготовление из | | |

| | | индарияния моданай иноститу | |
|-----|-------------------------------|---|----------|
| | | пластилина моделей простых и сложных ве- ществ. Эксперименты по диффузии веществ. | |
| | | лабораторное занятие «Вещества раститель- | |
| | | ных организмов». | |
| | Φ: | изические и химические явления (2 ч) | |
| 11. | Физические явления. | Явления природы. Физические (электрические, | |
| 12. | Химические явления. | механические, тепловые, световые), химические | |
| 12. | Горение, окисление, | явления, химические реакции. Использование че- | |
| | дыхание. | ловеком физических и химических явлений | |
| | | природы в повседневной жизни. | |
| | | Виды деятельности: Эксперименты по изме- | |
| | | нению агрегатного состояния веществ. Экспе- | |
| | | рименты по изучению электрических, механи- | |
| | | ческих, тепловых явлений. | |
| | | Эксперименты по горению и нагреванию ве- | |
| | | ществ, и изменению объема веществ при нагре- | |
| | | вании и охлаждении. Действие индикаторов для | |
| | | определения химической | |
| | | природы веществ. | |
| | T = | Вода и воздух (7ч) | <u> </u> |
| 13. | Воздух и его свойства. | Состав воздуха. Физические свойства воздуха | |
| 14. | Вес воздуха и | (упругость, давление). Значение воздуха для | |
| 1.7 | атмосферное давление. | живых организмов. Изменение состава воздуха. | |
| 15. | Изменение давления | Плотность и разреженность воздуха. | |
| 1.6 | воздуха с высотой. | Атмосферное давление. Барометр. Нагревание | |
| 16. | Погода и ее | воздуха от поверхности Земли. Изменение температуры воздуха с высотой. Образование | |
| 17. | предсказание. Помощь птицам в | облаков. Осадки и их виды. Снеговая линия в | |
| 1/. | зимнее время. | горах, снеговые вершины, ледники. Ветер. | |
| 18. | Вода и ее свойства. | Работа ветра в природе. Погода. Типичные | |
| 10. | Агрегатные состояния | признаки погоды. Предсказание погоды. Влияние | |
| | воды. Тепловое | погоды на организм человека. Три состояния | |
| | расширение воды. | воды. Изменение объема воды при нагревании. | |
| 19. | Вода – растворитель. | Вода – растворитель. Растворимые и | |
| | | нерастворимые вещества. Растворы в природе. | |
| | | Работа воды в природе. Образование пещер, | |
| | | оврагов, ущелий. Значение воды в природе. | |
| | | Использование воды человеком. Охрана воды. | |
| | | Виды деятельности: | |
| | | Эксперименты «Воздух занимает | |
| | | пространство», «Давление воздуха». Экспери- | |
| | | менты, доказывающие, что воздух имеет вес. | |
| | | Измерение давление воздуха с помощью барометра. Решение задач. Готовим | |
| | | пособия «Народные приметы предсказания | |
| | | погоды», «пословицы и поговорки о природе». | |
| | | Изготовление и развешивание кормушек для | |
| | | птиц. | |
| | | Эксперименты по изменению объема воды в за- | |
| | | висимости от температуры. | |
| | | Эксперименты по изучению растворимости | |
| | | веществ при разных условиях. | |
| | | | |
| | | | |

| Живые организмы и условия их жизни. Микроорганизмы (15 ч) | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 20. | Организмы и условия их жизни. | Почва, ее образование. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Обработка почвы. Почва и | | |
| 21. | Посев семян цветов и овощных культур. | растения. Эрозия почв, ее виды. Охрана почв. Условия жизни организмов: среда обитания, | | |
| 22. | Выращивание рассады цветов и овощных культур. | факторы среды обитания. Клеточное строение организмов. Клетка. Увеличительные приборы. Разнообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства организ- | | |
| 23. | Увеличительные приборы. | мов. Причины сокращения организмов. Раздельный сбор мусора и его дальнейшая пере- | | |
| 24. | Изучение микроорганизмов. | работка. Виды деятельности: Эксперименты по изуче- | | |
| 25. | Изучение микроорганизмов. | нию свойств живого. Практическая работа «Посев семян. Разные | | |
| 26. | Изучение микроорганизмов. | способы посева и глубины заделки». Уход за рассадой цветов и овощных культур. | | |
| 27. | Где живут организмы. | Практическая работа по использованию увели- | | |
| 28. | Почва и ее свойства. | чительных приборов. Зарисовка | | |
| 29. | Лабораторное занятие «Изучение коллекции почв». | - микрообъектов. Практическая работа по изготовлению микропрепаратов. Зарисовывание результатов наблюдений. Микроскопия простейших. Зарисовывание результатов | | |
| 30. | Раздельный сбор мусора и его дальнейшая переработка. | наблюдений. Игра «Экологические факторы». Организация сбора макулатуры и участие в этом мероприятии. Изготовление плакатов на экологическую тему, организация выставки | | |
| 31. | Игра «Экологические факторы». | плакатов. Лабораторное занятие «Изучение коллекции почв». Практическая работа «Изготовление гербария. Правила и рекомендации». | | |
| 32. | Защита проектов. | Представление результатов работы. | | |
| 33. 34. | Защита проектов. Защита проектов. | Проектный продукт как логическое завершение проектной работы. | | |

Календарно- тематический план

| № п/п | Тема | Содержание | Дата | Дата |
|-------|--|---|-------------|-------------|
| | | | по плану | по факту |
| | | I модуль «Занимательные науки» | | quitty |
| | 1.1.Введ | дение в образовательную программу (1 ч) | | |
| 1. | Вводное занятие. | Теоретическая часть. Знакомство детей с це- | | |
| | Ознакомление с | лями и задачами объединения, с правилами пове- | | |
| | программой. | дения при проведении опытов, | | |
| | Инструктажи. ТБ. | экспериментов, наблюдений; техника безопасно- | | |
| | | cmu. | | |
| | | Практическая часть. Показ фильма | | |
| | | «Травматизм» и его обсуждение. | | |
| 2. | Что такое биология? | 1.2. Нескучная биология (6 ч) | | |
| ۷. | (Опыт – «Пациент, ско- | Теоретическая часть. Удивительная наука — биология. Основные термины. Ученые и | | |
| | рее жив?») | первооткрыватели в области биологии. Живые | | |
| 3. | Микробиология (Опыт | и неживые организмы. Органические вещества: | | |
| ٥. | – «Почему нужно мыть | белки, жиры, углеводы. Микробиология - | | |
| | руки?» и | бактерии и плесень. Микроскоп, его строение. | | |
| | «Взаимоотношение | Строение семени. Живая клетка растения и | | |
| | бактерий и плесени») | животного. Растительный мир. Опасные и по- | | |
| 4. | Фотосинтез: растения и | лезные растения родного края. Как | | |
| | свет (Опыты – | вырастить растение. Животный мир на разных | | |
| | «Листописание», | континентах Земли. Местная фауна. Поведение | | |
| | «Тормоз для растения») | животных. Опасные животные и насекомые. | | |
| 5. | Превращение побегов и | Как ухаживать за домашним питомцем. | | |
| | корней (Эксперименты | Практическая часть. Опыт «Пациент, скорее, | | |
| | с проращиванием | жив?» (белки и их функции); опыт «Почему | | |
| | семян) | нужно мыть руки?» и «Взаимоотношения | | |
| 6. | Как изучать зверей? | бактерий и плесени» (изучение бактерий, мик- | | |
| | (Опыт – «Собираем | роорганизмов); опыт «Листописание» (фото- синтез); опыт «Лабиринт для | | |
| 7. | коллекцию следов») | синтез), опыт «лиоиринт оля картошки» (свет необходим для фотосинтеза); | | |
| /. | Холоднокровные и теплокровные (Опыт – | опыт «Тормоз для растений» (свет в жизни | | |
| | локровные (Опыт – «Почему не мерзнут ки- | растений); опыт «Как двигается улитка?» | | |
| | ты?» и «Шмель и муха») | (приспособления для передвижения); | | |
| | ibi.// ii (lilwonb ii wyxa//) | эксперименты с проращиванием семян фасоли; | | |
| | | опыт «Почему не мерзнут киты?» и «Шмель и | | |
| | | муха» (отличие холоднокровных и | | |
| | | теплокровные животных). | | |
| | , , | 1.3.Занимательная химия (8 ч) | | |
| 8. | Что изучает химия? (За- | Теоретическая часть. Основные термины хи- | | |
| | дание – Химия | мии. Применение химии в повседневной жизни. | | |
| 0 | вокруг нас) | Основные ученые и первооткрыватели. Атом. | | |
| 9. | Состояние и | Молекулы. Три состояния веществ; твердое, | | |
| | молекулярное строение | жидкое и газообразное. Что такое кристаллы. Вода и ее свойства. Химические | | |
| | вещества (Опыт – «Движение молекул | реакции: соединения, разложения, замещения. | | |
| | «движение молекул жидкости») | что такое катализаторы и ингибиторы, и для | | |
| | жидкости//) | тто тикос китилизиторог и инсиоиторог, и олл | | |

| 10. | Превращение вещества | чего они нужны. Что такое смесь, раствор, | |
|-----|-----------------------|---|----------|
| 10. | (Опыт – «Коллекция | суспензия, коллоидный раствор, эмульсия. | |
| | кристаллов») | Кислоты и щелочи, что это такое и для чего | |
| 11. | Раствор (Опыт – | они нужны. Что такое индикаторы, для чего | |
| 11. | «Исчезающий сахар»). | они нужны. Углерод - важный элемент на | |
| 12. | 1 / | Земле. | |
| 12. | Эмульсия (Опыт – | Практическая часть. Опыт «Движение | |
| 12 | «Смесь масла и воды») | молекул жидкости» (сравнение движения | |
| 13. | Кислоты и щелочи | молекул жиокости» (сравнение овижения молекул в холодной и горячей воде); опыт | |
| | (Опыт – «Домашний | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 1.4 | лимонад») | «Коллекция кристаллов» и «Хрустальные» яйца | |
| 14. | Индикаторы (Опыт – | (состояние веществ); опыт «Кипение холодной | |
| | «Натуральный | воды» (свойства воды); опыт «Взрыв в пакете» | |
| | индикатор кис- | (химические реакции); опыт «Летающие баноч- | |
| | лотности» и | ки» (реакция с выделением углекислого газа); | |
| | «Умный йод») | опыт «Суперпена» (реакция разложения переки- | |
| 15. | Промежуточная ат- | си водорода»; опыт «Пенный фонтан» (экзо- | |
| | тестация (Олимпиа- | термическая реакция); опыт | |
| | да) | «Механическое разделение смеси при помощи | |
| | | воздушного шарика» (разделение соли и | |
| | | молотого перца); опыт «Исчезающий сахар» | |
| | | (виды смесей и их свойства); опыт «Съедобный | |
| | | клей» (изготавливаем коллоидный раствор»; | |
| | | опыт «Смесь масла и воды» (изготавливаем | |
| | | эмульсию); опыт «Резиновое яйцо» (| |
| | | взаимодействие щелочи с кислотой); опыт | |
| | | «Невидимая кола» (взаимодействие фосфорной | |
| | | кислоты и молока); опыт «Умный йод» | |
| | | (определение содержание крахмала в | |
| | | продуктах); опыт «Цветные фантазии» | |
| | | (строение молекул мыла и их свойства); опыт | |
| | | «Серебряное яйцо» и «Свечка и магический | |
| | | стакан», «Получение углерода из листьев | |
| | | растений» (углерод и его свойства) | |
| | II | модуль «Волшебные чудеса науки» | |
| | | 2.1. Физика без формул (6 ч) | |
| 16. | Что такое физика? | Теоретическая часть. Физика, как наука. Фи- | |
| | (Задание – физические | зические приборы, физические величины и физи- | |
| | явления вокруг меня) | ческие явления. Силы в природе – сила трения, | |
| 17. | Вещество и поле (Опыт | сила тяжести, сила выталкивания, | |
| | «Всегда ли можно | аэродинамическая сила. Что такое тепло и как | |
| | верить компасу?») | оно передаётся? Электричество. От чего | |
| 18. | Основные состояния | зависит ток? Что такое электромагнитные | |
| | вещества (Опыт – «Что | волны? Магнитное поле. Что такое масса и вес, | |
| | идет из чайника?» и | чем отличаются друг от друга. Инерция и для | |
| | «Испарение твердых | чего она нужна. Практическая часть . Опыт «Как «увидеть» | |
| | веществ») | поле?» (направления магнитного поля, силовые | |
| 19. | Центробежная «сила» | поле:» (направления магнитного поля, силовые линии); опыт «Всегда ли можно верить | |
| | (Опыт – «Сила в | компасу?» (магнитное поле, действие металлов | |
| | бессилии») | на компасу: " (магнитное поле, осиствие металлов на компас); опыт «Обнаружение электрическо- | |
| 20. | Масса и вес (Опыт – | на компас), опыт «Оонаружение электрическо- го поля» (наблюдаем | |
| | «Веса и чудеса» и | электрическое поле); опыт «Собираем | |
| | «Невесомость без | электроскоп» (собираем прибор, позволяющий | |
| | орбиты») | приблизительно измерить электрический | |
| 21. | Давление (Опыт - | заряд); опыт «Испарение твердых веществ» | |
| | | | <u> </u> |

| | иПти ант П \ | (00 0m 0 grang 0 grang 0 grang 1 grang | |
|-----|------------------------|--|---|
| | «Ныряльщик Декарта») | (состояния веществ, возгонка); опыт «Что | |
| | | идет из чайника?» (газообразное состояние | |
| | | веществ); опыт «Перетягивание стула» | |
| | | (сложение сил); опыт «Инертный фолиант» и | |
| | | «Кто дальше?» (от чего зависит сила инерции); | |
| | | опыт «Сила в бессилии» (центробежная сила); | |
| | | опыт «Потенциальная и кинетическая энергия» | |
| | | и «Куда «исчезает» энергия» (превращении | |
| | | энергии); опыт «Веса и чудеса» и «Невесомость | |
| | | без орбиты» (масса и вес движущегося тела); | |
| | | опыт «Вопрос ребром» и «Ныряльщик Декар- | |
| | | та» (давление). | |
| 22 | II | 2.2. Загадочная астрономия (4 ч) | 1 |
| 22. | Что изучает | Теоретическая часть. Что изучает | |
| | астрономия? (Задание | астрономия? Планеты солнечной системы. Ка- | |
| | сделать макет Сол- | кое оно Солнце? Почему светит Солнце? | |
| | нечной системы) | Температура Солнца. Планеты — дети Солнца. | |
| 23. | Иллюзия луны (Опыт – | Меркурий — брат Луны. Венера — ядовитый | |
| | «Велика ли Луна?») | воздух. Марс — ржавая планета. Мир планет- | |
| 24. | Смена времен года | гигантов. Семья Юпитера. Окольцованный Са- | |
| | (Опыт – «Смена времен | турн со своим семейством. Два брата- близнеца | |
| | года при помощи | — Уран и Нептун. В царстве тьмы и холода на | |
| | глобуса и лампы») | Плутоне и Хароне. Комета — снежный дири- | |
| 25. | Звездное небо над го- | - жабль. Метеоры — «падающие | |
| 25. | ловой (Изучаем карту | звезды». Метеориты – инопланетяне в шкафу. | |
| | звездного неба) | Опасные астероиды. Что такое созвездие? | |
| | звездного неоа) | Стороны света. Почему звёздное небо | |
| | | вращается? Вращение Земли – день и ночь. | |
| | | Земля из космоса. Форма Земли. Солнце, Земля и | |
| | | Луна Вращение Земли вокруг Солнца. Что | |
| | | такое год? Что такое месяц? Времена года. | |
| | | Как меняется природа в разное время года. | |
| | | Практическая часть. Опыт «Луна и Земля» | |
| | | (центробежная сила); опыт «Как нарисовать | |
| | | элипс?» (рисуем орбиту Земли); опыт «Смена | |
| | | времен года при помощи глобуса и лампы» | |
| | | (смена времен года); опыт «Звезды – соседи» | |
| | | (движение звезд по кругу); опыт «Перемещение | |
| | | планет» (движение планет); опыт «Куда | |
| | | направлен хвост кометы» (изучаем кометы); | |
| | | опыт «Откуда летят метеоры?» (изучаем | |
| | 1 | метеоры и метеориты). 2.3. Увлекательная география (7 ч) | |
| 26. | | <u> </u> | |
| ۷۵. | Что изучает география? | Теоретическая часть. Разделы географии (гео- | |
| | (Работа с глобусом и | логия, минералогия, картография, метеороло- | |
| 25 | картой) | гия). Тектонические процессы внутри Земли, зем- | |
| 27. | Великие | летрясения. Полезные ископаемые. | |
| | географические | Драгоценные минералы. Географическая карта. | |
| | открытия (Работа с | Глобус. Элементы рельефа. Что внутри Земли. | |
| | научно - | Вулканы. Поверхность Земли: материки и океа- | |
| | познавательной | ны. Метеорология – наука о погоде. Облака. По- годные явления. | |
| | литературой, фильм | | |
| | про географические | Практическая часть. Эксперимент «Голубое | |
| | открытия) | небо» (дисперсия – процесс разложения света | |
| 28. | Семицветная арка | на спектр); опыт «Облако в бутылке» (как | |
| | (Опыт – «Как | формируются облака); опыт «Круговорот воды | |
| L | 1. | | I |

| | появляется радуга?») | в природе» (процесс постоянного перемещения воды на Земле); опыт «Как появляется радуга» (преломление солнечных лучей в дождевых каплях); опыт «Разлив нефти в океане» (влияние нефти на живые организмы); опыт «Почему опасен Айсберг?» (отрицательная роль айсберга в жизни человека); опыты с песком и глиной (свойства песка и глины); опыт «Извержение вулкана» (модель вулкана, почему происходит извержение); работа с научной литературой, контурными картами, глобусом. | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 29. | Айсберги – плавающие горы (Опыт – «Почему опасен Айсберг?») | | | |
| 30. | Как появились вул- каны? (Опыт – «Извержение вулкана») | | | |
| 31. | Материки и Страны (работа с контурными картами) | | | |
| 32. | Как появились вул- каны? (Опыт – «Извержение вулкана») | | | |
| III модуль Итоговые занятия (2 ч) | | | | |
| 33. | Показательное выступление обучающихся «Волшебные чудеса науки» | Теоретическая часть. Подведение итогов работы за год. Подготовка к отчетному выступлению «Волшебные чудеса науки» Практическая часть. Итоговая аттестация в виде защиты творческого проекта (дети | | |
| 34. | Итоговая аттестация (Защита творческого проекта) | пишут сами при небольшой помощи педагога на протяжении изучения II модуля программы). Отчетное показательное выступление обучающихся «Волшебные чудеса науки». | | |

Учебно-методические средства обучения:

- 1. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Издательство «Учебная литература», дом «Фёдоров», 2008.
- 2. М.В. Дубова Организация проектной деятельности младших школьников. Практическое пособие для учителей начальных классов. М. БАЛЛАС,2008.
- 3. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д. Степин, Л.Ю. Аликберова. «ДРОФА», М., 2002.
- 4. Детские энциклопедии, справочники и другая аналогичная литература.
- 5. А.В. Горячев, Н.И. Иглина "Всё узнаю, всё смогу". Учебник для детей и взрослых по освоению проектной технологии в начальной школе. М. БАЛЛАС,2008.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402761

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен С 14.01.2025 по 14.01.2026