

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Новоалейская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТREНО  
на педагогическом  
совете

Протокол №1 от «25»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора  
по УВР

Трунова Г.А.  
Протокол №1 от «25»  
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
и.о директора школы

Волженина Е.В.  
Приказ №50 от «25»  
августа 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА  
«Наука в опытах и экспериментах»**

на 2023-2024 учебный год

Возраст учащихся: 7-13 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик: Первутинская Т.С.  
учитель обществознания

с. Новоалейское  
2023 год

## **2. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
**«Наука в опытах и экспериментах»**

**Направленность:** естественнонаучная

**Цель программы:** создание условий для формирования у школьников поисково - познавательной деятельности, которая бы позволила не только систематизировать и расширить имеющиеся у детей представления об окружающей действительности, но и дать возможность им через эксперимент взять на себя новые социальные роли: лаборанта, исследователя - «ученого».

**Возраст обучающихся:** 7-13 лет

**Продолжительность реализации программы:** 1 год

**Режим занятий:** 2 раза в неделю по 2 часа

**Форма организации процесса обучения:** учебное занятие

**Краткое содержание:** В программе «Наука в опытах и экспериментах» состоит из двух модулей. В разделы первого модуля включены - «Нескучная биология» и «Занимательная химия»; второго модуля – «Физика без формул», «Загадочная астрономия», «Увлекательная география», «Важная экология». Ребята узнают, что изучает каждая из наук, а так же изучат свойства различных веществ, поработают с лабораторным оборудованием и химическими реактивами, совершат открытия, как настоящие учёные. Многие природные явления благодаря простейшим и в то же время забавным опытам станут для юных «учёных» более понятными и привлекательными. Например, создавая облако в бутылке, ребята узнают, как в природе образуются облака. Каждый эксперимент – это ответ на вопрос из мира детства: «Как растения пьют воду?», «Почему кипит вода?», «Что такое круговорот воды в природе?» и др. Исследование природы научит детей наблюдать, предполагать, работать в команде, формировать собственное мнение. В течение учебного года, делая на занятиях то или иное открытие, каждый ребёнок самостоятельно определяется с индивидуальной темой исследования, эта работа проводится индивидуально в зависимости от потребностей исследователя.

**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;

- основные этапы организации проектно - исследовательской деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация)
- 

***Обучающиеся будут уметь:***

- применять на практике изученный теоретический материал и применять его при проведении опытов и экспериментов с объектами живой и неживой природы;
- пользоваться оборудованием для проведения опытов и экспериментов;
- вести наблюдения за окружающей природой;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
- выделять объект исследования, разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
- работать в группе.

***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.

Современный образовательный процесс немыслим без поиска новых, более эффективных технологий, призванных содействовать развитию творческих способностей детей, формированию навыков саморазвития и самообразования. Этим требованиям в полной мере отвечает экспериментальная деятельность, основанная на возросших требованиях к универсальности знаний. Ребенок сам по себе уже является исследователем, проявляя живой интерес к различного рода исследовательской деятельности, в частности – к экспериментированию. Наша программа помогает ребенку освоить азы экспериментальной работы, развивает мыслительные операции, стимулирует познавательную активность и любознательность, формирует интерес к природе, к исследованиям. Экспериментальная деятельность школьников является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направленного на формирование самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов). Представленная в программе система разнообразных опытов и экспериментов способствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпосылок 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 (от постановки целей до получения и оценки результата, интегрирует знания химии, биологии, географии, позволяя создать положительную мотивацию к обучению, формирует у учащихся экологическую грамотность.)

**Программа составлена в соответствии с нормативными документами:**

1. Федеральный Закон №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1008 от 29.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
3. «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.4.4.3272-14» (утверждены главным государственным санитарным врачом РФ 4 июля 2014 г. №41);
4. Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».

**Актуальность программы.** Прежде чем начать детальное изучение наук, необходимо заранее подготовить почву, т.е. создать «матрицу», которая в дальнейшем будет постепенно заполняться. Хочется отметить, что наиболее важным фактором в этом процессе являются не столько сами знания, сколько развитие мышления детей. Необходимо научить обучающегося сравнивать, обобщать, анализировать, и экспериментировать. Когда ребенка побуждают подробно и развернуто объяснять явления и процессы в природе, то рассуждения превращаются в метод познания и способ решения логических задач. Поэтому данная программа охватывает систему естественных наук, формируя взаимосвязи между ними. 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.

**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.** Общеизвестно, что основы мировоззрения человека закладываются в детском и раннем школьном возрасте. Преподавание естественных наук в школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, биологии, географии, экологии и астрономии. Однако, несмотря на объединяющий в себе все эти элементы естественных наук учебник, используемый в начальной школе, научные факты изучаются каждый в отдельности, при этом практически не выделяются взаимосвязи между ними. Обучение в школе часто опирается на заучивание большого количества фактического материала, при этом новые факты часто не связаны с повседневным опытом школьника. 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.

**Отличительная 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»

**Цель программы:** создание условий для формирования у школьников поисково - познавательной деятельности, которая бы позволила не только систематизировать и расширить имеющиеся у детей представления об окружающей действительности, но и дать возможность им через эксперимент взять на себя новые социальные роли: лаборанта, исследователя - «ученого».

### **Задачи программы:**

#### **Обучающие задачи:**

- расширять представления детей об окружающем мире через знакомство с элементарными знаниями из различных областей наук: физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии;
- расширить знания у детей элементарных представлений об основных физических свойствах и явлениях;

- дать представление о химических свойствах веществ;
- познакомить с основными географическими понятиями и явлениями;
- расширить знания об экологии и экологической ситуации Вологодской области;
- научить выделять в любом природном процессе взаимосвязи;
- формировать умение сделать выводы из проведенных опытов и экспериментов;
- расширить знания в области исследовательской и проектной деятельности.

***Развивающие задачи:***

- развивать творческое воображение, внимание, наблюдательность, логическое мышление при самостоятельной работе;
- развивать самостоятельное мышление в процессе обобщения накопленного опыта и применения его в другой ситуации;
- развивать ораторских способностей, артистические и эмоциональные качества при выполнении проектной работы;
- развивать интерес к творческой и исследовательской деятельности, исходя из индивидуальных способностей ребёнка.

***Воспитательные задачи:***

- воспитывать бережное отношение к природе.
- воспитывать чувства личной ответственности, чувства партнёрства со сверстниками и с руководителями;
- прививать принципы творческой деятельности и научно-исследовательского подхода в общении с окружающими как способы самореализации и самопознания;
- способствовать развитию коллективного сотрудничества для достижения единой цели.

**Возрастной диапазон освоения программы: 7 – 13 лет**

**Особенности возрастной группы детей, которым адресована программа:**

*Возраст детей и их психологические особенности:*

*Младшая возрастная группа (7-9 лет):*

В этот период в организме ребенка происходит физиологический сдвиг (резкий скачок, сопровождаемый бурным ростом тела и внутренних органов). Это в свою очередь приводит к повышению утомляемости, ранимости ребенка. Во время занятий детей нельзя торопить и подгонять, тем самым, показывая им, что они не умеют работать. Ребенок может замкнуться в себе, потерять интерес к занятиям.

Параллельно с учебной деятельностью ребенок вливается в новый коллектив, включается в процесс межличностного взаимодействия со сверстниками и педагогом. Младшие школьники активно овладевают навыками общения. В этот период происходит установление дружеских контактов, приобретение навыков взаимодействия со сверстниками. Дети в основном спокойны, они доверчиво и открыто относятся к взрослым, признают их авторитет, ждут от них помощи и поддержки.

*Средняя возрастная группа (10-13 лет):*

10-13 лет – период отрочества, важнейшие специфические черты которого проявляются в стремлении к общению со сверстниками, появлении в поведении признаков, свидетельствующих о желании утвердить свою самостоятельность, независимость.

Стремление подростков овладеть различными умениями способствует развитию чувства собственной умелости, компетентности и полноценности.

Этот период характеризуется становлением избирательности, целенаправленности восприятия, устойчивого произвольного внимания и логической памяти. В это время активно формируется абстрактное, теоретическое мышление, усиливаются индивидуальные различия, связанные с развитием самостоятельного мышления. Идет становление нового уровня самосознания, который выражается в стремлении понять себя, свои возможности, свое сходство с другими детьми и свою неповторимость.

**Срок реализации - 1 год.**

Программа состоит из двух модулей: 1-й-модуль рассчитан на 4 месяца (64 часа), 2-й модуль рассчитан на 5 месяцев (80 часов).

**Наполняемость группы – 10-12 человек.**

**Особенности набора детей:** набор на обучение по программе - свободный, по желанию ребенка и с согласия родителей.

Состав группы постоянный. В течение года возможен дополнительный прием детей после собеседования на свободные места.

**Режим занятий.**

Занятия проводятся в группах по 2 часа два раза в неделю, с перерывом 10 минут между занятий.

Общий объем реализации программы 144 часа.

В процессе обучения используется такие **формы занятий** как: комбинированное, практическое, беседа, опыты, эксперименты, вводное, итоговое.

В данной программе отдается предпочтение таким **формам, методам обучения**, которые:

стимулируют обучающихся к постоянному пополнению знаний (беседы, викторины, олимпиады и т.д.);

способствуют развитию творческого мышления, методы, обеспечивающие формирование интеллектуальных умений: анализ, синтез, сравнение, установление причинно-следственных связей, а также традиционные методы – беседа, наблюдения, опыт, эксперимент, лабораторные и практические работы;

обеспечивают развитие исследовательских навыков, умений; основ проектного мышления обучающихся (проектные работы, проблемный подход к изучению отдельных явлений).

**Ожидаемые результаты и способы их проверки:**

***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;
- основные этапы организации проектно - исследовательской деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация)

***Обучающиеся будут уметь:***

- применять на практике изученный теоретический материал и применять его при проведении опытов и экспериментов с объектами живой и неживой природы;
- пользоваться оборудованием для проведения опытов и экспериментов;
- вести наблюдения за окружающей природой;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
- выделять объект исследования, разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
- работать в группе.

***Воспитательные и развивающие результаты отслеживаются по параметрам:***

приобретение практических навыков;

активная жизненная позиция детей;

разумное отношение к своему здоровью;

сформированность коммуникативной культуры в детском коллективе;

выбор личных, жизненных приоритетов.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

**1.Продолжительность учебного года**

**1 модуль:**

- А) начало учебного года- 1 сентября  
Б) окончание учебного года- 31 декабря

**2-й модуль:**

- А) начало учебного года- 1 января  
Б) окончание учебного года- 31 мая-31 августа

**2. Количество учебных недель- 36,**

1 модуль - 4 месяца/16 недель;

2 модуль - 5 месяцев / 20 недель

**3. Сроки летних каникул- 1 июня-31 августа**

**4. Занятия в объединении проводятся в соответствии с расписанием занятий.**

**5.Продолжительность занятия для обучающихся младшего школьного возраста - 40 минут. Перерыв между занятиями составляет 10 минут.**

**6. Входной контроль проводится в сентябре и январе.**

**7.Промежуточная аттестация обучающихся проводится в ноябре и апреле.**

**8.Итоговая аттестация в декабре и мае.**

| №  | Наименование тем                         | Количество часов |           |           | Формы аттестации   |
|----|--|------------------|-----------|-----------|--|
|    |  | Всего            | Теория    | Практика  |  |
|    | <b>I модуль «Занимательные науки»</b>    | <b>64</b>        | <b>32</b> | <b>32</b> |  |
| 1. | 1.1.Введение в образовательную программу | 2                | 1         | 1         | Опрос  |
| 2. | 1.2.Нескучная биология                   | 20               | 10        | 10        | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры, презентации |
| 3. | 1.3.Занимательная химия                  | 42               | 21        | 21        | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
|    | <b>II модуль</b>                         | <b>80</b>        | <b>40</b> | <b>40</b> |  |
| 4. | 2.1.Физика без формул                    | 24               | 12        | 12        | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
| 5. | 2.2.Загадочная астрономия                | 16               | 9         | 9         | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
| 6. | 2.3.Увлекательная география              | 22               | 11        | 11        | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
| 7. | 2.4.Важная экология                      | 12               | 6         | 6         | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
| 8. | 2.5.Итоговые занятия                     | 6                | 1         | 5         | Практикум, анкетирование, тестирование, педагогическое наблюдение, игры              |
|    | <b>Итого за год</b>                      | <b>144</b>       | <b>72</b> | <b>72</b> |  |

## **Содержание занятий для I модуля:**

### **1.1. Введение в образовательную программу (2ч)**

*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(20ч)**

*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 теплокровных животных).

### **1.3. Занимательная химия(42ч)**

*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» (экзотермическая 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 окончанию обучения по I 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 II модуля:**

#### **2.1. Физика без формул (24 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 (16ч )**

*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 Юпитера. 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 эллипс?» (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 (22 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.

## **2.4. Важная экология (12ч)**

*Теоретическая часть.* Что такое экология? Экосистема. Как человек зависит от природы? Как ты можешь сохранить природу? Растительный и животный мир Вологодской области. Растения и животные Вологодской области, занесенные в Красную книгу. Охраняемые природные территории, памятники природы Великоустюгского района. Экологические проблемы г. Великий Устюг и пути их решения.

*Практическая часть.* Опыт «Измерение загрязнения воздуха» (измеряем загрязненность воздуха на территории ЦДО и в помещении ЦДО); опыт «Изучение проб воды» и «Фильтрация воды» (изучение воды из р. Малая Боровлянка); опыты с растениями – «Фасоль в коробке», «Кислород и фотосинтез», «Роль света, тепла и полива в жизни растений», «Может ли растение дышать?»; наблюдения и опыты с животными уголка природы – опыт «Влияние температуры воды на окраску рыб», «Выработка условных рефлексов у птиц на звуковые сигналы», «Наблюдения за ростом, развитием и формированием поведения джунгарского хомячка».

## **2.5. Итоговые занятия (6ч)**

*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 II модуля программы). Отчетное показательное выступление обучающихся «Волшебные чудеса науки».

### **Ожидаемые результаты по окончанию обучения по II модулю.**

#### ***Обучающиеся будут знать:***

- примеры физических приборов, физические величин и физические явлений, понимать, в чем их 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.

#### 4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (144 часа)

| №  | Наименование разделов и тем   | Общее кол-во часов | Дата проведения | Форма проведения                  | Примечание |
|----|---|--------------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
|    | <b>I модуль «Занимательные науки»</b>   | <b>64</b>          |                 |                                   |            |
|    | <b>1.1. Введение в образовательную программу</b>  | <b>2</b>           |                 |                                   |            |
| 1. | Вводное занятие. Ознакомление с программой. Инструктажи. ТБ. Показ фильма «Травматизм»  | 2                  |                 | Беседа, просмотр фильма           |            |
|    | <b>1.2. Нескучная биология</b>  | <b>20</b>          |                 |                                   |            |
| 2  | <b>Вводная аттестация (Тест)</b>  | 1                  |                 | Тестирование                      |            |
| 3. | Что такое биология? (Опыт – «Пациент, скорее жив?»)                                     | 3                  |                 | Беседа, практическая работа       |            |
| 4  | Микробиология (Опыт – «Почему нужно мыть руки?» и «Взаимоотношение бактерий и плесени») | 2                  |                 | Беседа, лабораторная работа       |            |
| 5  | Фотосинтез (Опыт – «Листописание»)  | 2                  |                 | Беседа, практическая работа       |            |
| 6  | Движение растений (Опыт – «Лабиринт для картошки»)                                      | 2                  |                 | Беседа, практическая работа       |            |
| 7  | Растения и свет (Опыт – «Тормоз для растения»)  | 2                  |                 | Беседа, лабораторная работа       |            |
| 8  | Превращение побегов и корней (Эксперименты с проращиванием семян)                       | 2                  |                 | Беседа, лабораторная работа       |            |
| 9  | Как изучать зверей? (Опыт – «Собираем коллекцию следов»)                                | 2                  |                 | Беседа, исследовательская работа  |            |
| 10 | Холоднокровные и теплокровные (Опыт – «Почему не мерзнут киты?» и «Шмель и муха»)       | 2                  |                 | Беседа, практическая работа       |            |
| 11 | Кто как двигается? (Опыт – «Как ползает улитка?»)                                       | 2                  |                 | Беседа, практическая работа, игра |            |
|    | <b>1.3. Занимательная химия</b>   | <b>42</b>          |                 |                                   |            |
| 12 | Что изучает химия? (Задание – Химия вокруг нас)   | 2                  |                 | Беседа, самостоятельная работа    |            |
| 13 | Состояние и молекулярное строение вещества (Опыт – «Движение молекул жидкости»)         | 2                  |                 | Беседа, лабораторная работа       |            |
| 14 | Превращение вещества (Опыт –  | 2                  |                 | Беседа, лабораторная              |            |

|   |  |           |  |                             |  |
|---|--|-----------|--|-----------------------------|--|
|   | «Коллекция кристаллов»)  |           |  | работа                      |  |
| 15  | Кристаллы (Опыт - «Хрустальные» яйца)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 16  | Вода (Опыт – «Кипение» холодной воды»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 17  | Химические реакции (Опыт – «Взрыв в пакете»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 18  | Катализаторы и ингибиторы (Опыт – «Летающие баночки» )                                 | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 19  | Катализаторы и ингибиторы ( Опыт – «Пенный фонтан» и «Суперпена»).                     | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 20  | Смешение веществ (Опыт – «Механическое разделение смеси при помощи воздушного шарика») | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 21  | Раствор (Опыт – «Исчезающий сахар»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 22  | Суспензия (Опыт – «Хитрый силикон»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 23  | Коллоидный раствор (Опыт – «Съедобный клей»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 24  | Эмульсия (Опыт – «Смесь масла и воды»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 25  | Кислоты и щелочи (Опыт – «Домашний лимонад»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 26  | Кислоты и щелочи (Опыт – «Резиновое яйцо»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 27  | Кислоты и щелочи (Опыт – «Невидимая кола»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 28  | Индикаторы (Опыт – «Натуральный индикатор кислотности» и «Умный йод»)                  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 29  | Мыло (Опыт – «Цветные фантазии»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 30  | Углерод (Опыт – «Серебрянное яйцо» и «Получение углерода из листьев растений»)         | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| 31  | <b>Промежуточная аттестация (Олимпиада)</b>  | 2         |  | Олимпиада                   |  |
| 32  | Углерод (Опыт – «Свечка и магический стакан»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа |  |
| <b>II модуль «Волшебные чудеса науки»</b> |  | <b>80</b> |  |                             |  |
| <b>2.1.Физика без формул</b>              |  | <b>24</b> |  |                             |  |

|                                  |   |           |  |                                |  |
|----------------------------------|---|-----------|--|--------------------------------|--|
| 33                               | Что такое физика? (Задание – физические явления вокруг меня)                                    | 2         |  | Беседа, самостоятельная работа |  |
| 34                               | Вещество и поле (Опыт – «Как «увидеть» поле?» и «Всегда ли можно верить компасу?»)              | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 35                               | Электрическое поле (Опыт – «Обнаружение электрического поля» и «Собираем электроскоп»)          | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 36                               | Физические величины (Задание – Вспомнить устойчивые выражения со старинными мерами)             | 2         |  | Беседа, самостоятельная работа |  |
| 37                               | Основные состояния вещества (Опыт – «Что идет из чайника?» и «Испарение твердых веществ»)       | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 38                               | Температура (Задания с термометром)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 39                               | Сила (Опыт – «Перетягивание стула»)   | 2         |  | Беседа, игра, соревнование     |  |
| 40                               | Инерция (Опыт – «Инертный фолиант» и «Кто дальше?»)   | 2         |  | Беседа, игра, соревнование     |  |
| 41                               | Центростремительная сила (Опыт – «Сила в бессилии»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 42                               | Энергия (Опыт – «Потенциальная и кинетическая энергия» и «Куда исчезает механическая энергия?») | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 43                               | Масса и вес (Опыт – «Веса и чудеса» и «Невесомость без орбиты»)                                 | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| 44                               | Давление (Опыт - «Ныряльщик Декарта»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа    |  |
| <b>2.2.Загадочная астрономия</b> |   | <b>16</b> |  |                                |  |
| 45                               | Что изучает астрономия? (Задание сделать макет Солнечной системы)                               | 2         |  | Беседа, выставка               |  |
| 46                               | Иллюзия луны (Опыт – «Велика ли Луна?»)   | 2         |  | Беседа, практическая работа    |  |
| 47                               | Почему Луна не падает на Землю? (Опыт – «Луна и Земля»)   | 2         |  | Беседа, практическая работа    |  |
| 48                               | Орбиты (Опыт – «Как нарисовать эллипс»)   | 2         |  | Беседа, практическая работа    |  |
| 49                               | Смена времен года (Опыт – «Смена времен года при помощи   | 2         |  | Беседа, практическая работа    |  |

|                                    |   |           |  |  |  |
|------------------------------------|---|-----------|--|--|--|
|                                    | глобуса и лампы»)   |           |  |  |  |
| 50                                 | Звездное небо над головой (Изучаем карту звездного неба)  | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |
| 51                                 | Движение звезд (Опыт «Звезды – соседи»)   | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |
| 52                                 | Кометы и метеориты (Опыт – «Куда направлен хвост кометы?»)  | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |
| <b>2.3.Увлекательная география</b> |   | <b>22</b> |  |  |  |
| 53                                 | Что изучает география? (Работа с глобусом и картой)   | 2         |  | Беседа, работа с картой и глобусом       |  |
| 54                                 | Голубая планета Земля (Эксперимент – «Голубое небо»)  | 2         |  | Беседа, работа с картой                  |  |
| 55                                 | Великие географические открытия (Работа с научно - познавательной литературой, фильм про географические открытия) | 2         |  | Беседа, работа с картой, просмотр фильма |  |
| 56                                 | Метеорология – наука о погоде (Опыт –«Облако в бутылке»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 57                                 | Почему идет дождь? (Опыт – «Круговорот воды в природе»)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 58                                 | Семицветная арка (Опыт – «Как появляется радуга?»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 59                                 | Планете имя – Океан (Опыт – «Разлив нефти в океане»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 60                                 | Айсберги – плавающие горы (Опыт – «Почему опасен Айсберг?»)   | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |
| 61                                 | В земных глубинах (Опыты с песком и глиной)   | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 62                                 | Как появились вулканы? (Опыт – «Извержение вулкана»)  | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |
| 63                                 | Материки и Страны (работа с контурными картами)   | 2         |  | Беседа, работа с контурными картами      |  |
| <b>2.4.Важная экология</b>         |   | <b>12</b> |  |  |  |
| 64                                 | Экология – наука о доме (Опыт – «Измерение загрязнения воздуха»)  | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 65                                 | Наш край. Воды Алтайского края: реки и озера. Охрана.(Опыт – «Изучение проб воды из р. Малая Боровлянка»)         | 2         |  | Беседа, лабораторная работа              |  |
| 66                                 | Растительный мир Алтайского края (Опыты с растениями)   | 2         |  | Беседа, практическая работа              |  |

|                             |  |            |  |                    |  |
|-----------------------------|--|------------|--|--------------------|--|
| 67                          | Животный мир Алтайского края<br>(Опыты и наблюдения за животными уголка природы)                     | 2          |  | Беседа, наблюдение |  |
| 68                          | Заповедные места Алтайского края (Экскурсия)   | 2          |  | Беседа, экскурсия  |  |
| 69                          | Экологическая обстановка в городах Алтайского края (изучение загрязненности городов бытовым мусором) | 2          |  | Беседа             |  |
| <b>2.5.Итоговые занятия</b> |  | <b>6</b>   |  |                    |  |
| 70                          | <b>Итоговая аттестация (Защита творческого проекта)</b>  | 2          |  | Защита проектов    |  |
| 71                          | Итоговое занятие, репетиция выступления отчет за год   | 2          |  | Репетиция, концерт |  |
| 72                          | Показательное выступление обучающихся «Волшебные чудеса науки»                                       | 2          |  | Концерт            |  |
|                             | <b>Всего</b>   | <b>144</b> |  |                    |  |

## **5.ОЦЕНОЧНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей данной программе.**

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

| <b>Время проведения</b>          | <b>Цель проведения</b>   | <b>Формы контроля</b>     |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| <b>Входной контроль</b>          |  |                           |
| В начале учебного года           | Определение уровня развития детей, их творческих способностей  | Тест                      |
| <b>Текущий контроль</b>          |  |                           |
| В течение всего учебного года    | Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение готовности детей к восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности детей в обучении. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения. | Педагогическое наблюдение |
| <b>Промежуточный контроль</b>    |  |                           |
| В конце большой темы, полугодия. | Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение результатов обучения.  | Олимпиада                 |

| <b>Итоговый контроль</b>                                 |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| В конце учебного года по окончании обучения по программе | Определение изменения уровня развития детей, их творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование учащихся на дальнейшее (в том числе самостоятельное) обучение. Получение сведений для совершенствования общеобразовательной программы и методов обучения. | Защита творческого проекта |

**Для эффективной реализации настоящей программы необходимы определённые условия:**

- квалифицированные кадры;
- наличие учебного кабинета с учебной доской;
- наличие Уголка природы (с растениями и животными);
- библиотечный фонд (энциклопедии и справочники),
- наличие разнообразных средств обучения:
- компьютер (ноутбук) с возможностью использования сети Интернета;
- медиа-проектор;
- аудио- и видеоматериалы;
- аудиоаппаратура;
- микроскоп;
- лупы;
- глобус,
- компас,
- географические карты,
- географический атлас,
- термометр,
- химические реактивы (набор)
- лабораторная посуда.

**Дидактические и методические материалы:**

- наличие наглядного материала (иллюстрации, плакаты, выставочные стенды);
- наличие демонстрационного материала (фотоальбомы, видеофильмы, аудиозаписи);
- научно-популярная литература;
- наличие рабочей учебной программы

**Основные способы и формы работы с детьми:**

Преобладающая форма занятий - групповая.

*Групповая (коллективная) форма работы направлена на осознание всем коллективом тех целей и задач, решение которых требует общих усилий.*

Формы работы: коллективные обсуждения, дискуссии и отчеты, экскурсии, творческие дела, трудовые операции, игры, соревнования и конкурсы.

Активно используются и другие формы занятий:

*Индивидуальная* форма работы тесно связана с приобщением обучающихся к чтению и рефериированию научно-популярной и специальной литературы, с выполнением наблюдений, проведением экспериментов, и направлена на воспитание у детей осознания важности личного вклада в сохранение природы, раскрытие возможностей для самореализации и самовоспитания.

Формы работы: объяснение, планирование, консультации, организация совместных наблюдений, опыт описаний, исследование и работа с научной литературой.

*Микрогрупповая* форма работы используется в работе с малыми группами из 3 – 4 человек и направлена на воспитание у воспитанников таких социально значимых качеств: ответственность, способность к сотрудничеству, взаимопомощи и самореализации.

Формы работы: экологические ситуации, наблюдение, исследование, совместные проекты.

Тип занятий - учебно-тренировочный.

Формы обучения младшего школьного и подросткового возраста основам экологии очень разнообразны: это тематические занятия, практикумы, экскурсии, викторины, участие в экологических акциях, конкурсах и др.

Основные методы организации учебно-воспитательного процесса:

1.Словесный метод:

рассказ, беседа, обсуждение;

инструктаж (правила безопасной работы с инструментами);

словесные оценки (работы на уроке, практические работы).

2.Метод наглядности:

наглядные пособия и иллюстрации, фото- и видеоматериалы, карты, пособия, гербарии, муляжи;

3.Практический метод:

наблюдения

практические работы

экскурсии;

4.Объяснительно-иллюстративный:

сообщение готовой информации;

5.Частично-поисковый метод:

выполнение практических работ;

6.Метод индивидуальных проектов:

поиск новых приемов работы с материалом.

В процессе обучения предусматриваются теоретические и практические занятия. Теоретическая часть обычно занимает не более 45 минут от занятия и часто идет параллельно с выполнением практического задания.

**Структура занятий состоит из нескольких этапов:**

объявление темы;  
совместная постановка цели и задач занятия;  
объяснение нового материала;  
физкультминутка для глаз, пальчиковая гимнастика;  
самостоятельная работа детей;  
подведение итогов.

**Образовательный процесс включает в себя методы и формы обучения:**

беседы, демонстрация наглядных пособий, ролевые, дидактические игры, экскурсии, практикумы, лабораторные работы, просмотр учебных фильмов, разработка и защита проекта, конкурсы, самостоятельные работы творческого типа.

**Формы контроля знаний и умений по каждому модулю:** промежуточная, итоговая аттестация в различных формах: тест, олимпиада по экологии, викторины участие в конкурсах и выставках.

**Формы проведения аттестации:** опрос, тестирование, анкетирование, контрольное задание, педагогическое наблюдение, игры, практикум, презентации

**Литература, использованная педагогом для разработки программы и организации образовательного процесса:**

- 1.Дополнительное образование детей: сборник авторских программ/ред.-сост. З.И. Невдахина.- Вып. 3.-М.: Народное образование; Илекса; Ставрополь: Сервисшкола,2007.416с.
- 2.Народный календарь – основа планирования работы с дошкольниками по государственному образовательному стандарту: План- программа. Конспекты занятий. Сценарии праздников: Методическое пособие для педагогов дошкольных образовательных учреждений / Николаева С.Р., Катышева И.Б., Комбарова Г.Н. и др. – СПб.: «ДЕТСТВО\_ПРЕСС», 2009.-304с.
- 3.Марк Хьюиш. Юный исследователь. Пер. Е.В. Комиссарова. – Москва: «Росмэн», 94 .
4. Организация эколого-исследовательской деятельности младших школьников. Путешествия в мир природы. ФГОС. – Издательство
- 5.Нескучная биология / А. Ю. Целлариус; коллектив художников – Москва : Издательство АСТ, 2018 – 223, [1] с.: ил.- (Простая наука для детей)
- 6.Физика без формул / Ал. А. Леонович; художник Ар. А. Леонович – Москва : Издательство АСТ.- 2018. – 223, [1] с.: ил.- (Простая наука для детей)
- 7.Занимательная химия / Л. А. Савина; Худож. О. М. Войтенко – Москва: Издательство АСТ- 2018. – 223, [1] с.: ил.- (Простая наука для детей)
- 8.Увлекательная география / В. А. Маркин – Москва: Издательство АСТ,2018. – 222, [2] с.: ил.- (Простая наука для детей)
- 9.Перельман Я.И. Занимательная астрономия. – М.: Наука, 2000
- 10.Астрономия/ П. М. Волцит. – Москва: Издательство АСТ, 2018. 47, [1]с.: ил. – (Тетрадь научная)

- 11.Биология/ П. М. Волцит. – Москва: Издательство АСТ, 2017. 47, [1]с.: ил. – (Тетрадь научная).
- 12.Физика/ П. М. Волцит. – Москва: Издательство АСТ, 2017. 47, [1]с.: ил. – (Тетрадь научная)
- 13.Химия/ П. М. Волцит. – Москва: Издательство АСТ, 2018. 47, [1]с.: ил. – (Тетрадь научная)
- 14.География/ А. Мещерикова. – Москва: Издательство АСТ, 2017. -45, [3]с.: ил. – (Почемучкины опыты и эксперименты)
- 15.Ближе к природе. Книга натуралиста/ Клэр Уокер Лесли : пер. с англ. Ю. Корнилович ; [науч. Ред. А. Савченко и др. ] – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2015. – 288с

**Литература, рекомендованная для детей и родителей по данной программе:**

- 1.Играем в науку. Открываем для себя мир / Джилл Франкель Хаузер ; Пер. с англ. – М.: Альпина Паблишер, 2017. – 48 с
2. Дневник наблюдений : Гуляем в лесу и изучаем природу / Барбара Вернзинг ; Пер. с нем. – М.: Альпина Паблишер, 2017. – 48 с.: ил.