Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхнекужебарская средняя общеобразовательная школа имени В..П. Астафьева»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Методическим объединением учителей	Заместителем директора по УВР	Директор школы Н.Л. Брезгина
Протокол № 1_от «27.08.2023 года	« 28.08.2023 года	Приказ ОД №_163 от «30.08.2023 года



# Рабочая программа курса внеурочной деятельности по естественно-научному направлению «Волшебство или наука?»

(занимательные опыты и эксперименты) с использованием оборудования центра «Точка роста»

> 1 класс на 2023-2024 учебный год

#### Составитель:

Голубкова Нина Ивановна учитель начальных классов высшая квалификационная категория

с. Верхний Кужебар

2023 год

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Волшебство или наука? (занимательные опыты и эксперименты)» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-Ф3 от 29.12.2012)
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р)
- 4. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. №996- р)
- 5. «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14» (утв. Главным государственным Санитарным врачом РФ 4 июля 2014 г. N41)
  - 6. Устав МБОУ Верхнекужебарская средняя общеобразовательная школа;
- 7. Образовательная программа МБОУ Верхнекужебарская СОШ на 2023-2024 уч. год;
  - 8. Учебный план МБОУ Верхнекужебарская СОШ на 2023-2024 уч. год.

Расскажи – и я забуду, Покажи – и я запомню, Дай попробовать – и я пойму. Китайская пословииа

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализации Федерального государственного образовательного стандарта. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, условием деятельности и является неотъемлемым высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум. В рамках национального проекта «Образование» стало возможным оснащение школ современным оборудованием центра «Точка роста». Внедрение этого оборудования позволяет качественно изменить процесс обучения окружающего мира. Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста», содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий.

Появляется возможность количественных наблюдений и опытов для получения достоверной информации о биологических процессах и объектах. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что на наш взгляд, способствует повышению мотивации обучения школьников.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Волшебство или наука? (занимательные опыты и эксперименты)» для учащихся 1-2 классов составлена согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения, на основе концепции духовно-нравственного развития и воспитания

личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе материала, взятого из серии книг «Простая наука для детей».

Курс введен в часть учебного плана, формируемого образовательным учреждением МБОУ Верхнекужебарская СОШ им. В.П. Астафьева на 2023/2024 уч. г.

**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.

Главное достоинство программы в том, что в основе ее лежит практический метод обучения младших школьников - экспериментирование, который дает детям реальные представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами. В процессе экспериментирования идет обогащение памяти ребенка, активизируются его мыслительные процессы, так как постоянно возникает необходимость совершать операции анализа, сравнения и классификации, обобщения. Нельзя не отметить положительное влияние экспериментальной деятельности на эмоциональную сферу ребенка, на развитие творческих способностей, на формирование трудовых навыков.

Детское экспериментирование как важнейший вид поисковой деятельности характеризуется высоким уровнем самостоятельности: ребенок сам ставит цели, сам достигает их, получая новые знания о предметах и явлениях. Потребность ребенка в впечатлениях лежит в основе возникновения и развития исследовательской деятельности, направленной на познание окружающего мира. Чем разнообразнее и интенсивнее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается. Знания, добытые самостоятельно всегда являются осознанными и более прочными. Эксперименты позволяют объединить все виды деятельности, все стороны воспитания. Инициатива по их проведению распределяется равномерно между учителем и детьми. Роль педагога возрастает. Он не навязывает своих советов и рекомендаций, а ждёт, когда ребёнок, испробовав разные варианты, сам обратится за помощью. Необходимо способствовать пробуждению самостоятельной мысли детей, с помощью наводящих вопросов направлять рассуждения в нужное русло.

Преподавание естественных наук в начальной школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии.В дополнение к школьному курсу в данной программе во 2 классе широко используется проектная деятельность и способность учащимся устанавливать межпредметные связи.

Основной **целью** изучения курса «**Волшебство или наука?**» является создание условий для ребенка, позволяющих ему почувствовать себя активным участником в окружающих его природных процессах - найти свое место в мироздании.

Программа определяет ряд задач:

- ✓ содействовать формированию мыслительных навыков: делать выводы и умозаключения, доказывая свою точку зрения через поисково-исследовательскую деятельность.
- ✓ способствовать формированию информационно-коммуникационных компетенций учащихся;
- ✓ формировать универсальные учебные действия познавательного, логического, знаковосимволического, регулятивного и коммуникативного характера;
- ✓ создавать условия для развития у детей познавательных интересов, формировать стремление ребенка к размышлению и поиску.

Решение названных задач обеспечит осознанное поведение в окружающем детей мире и личностную заинтересованность в расширении знаний.

#### Формы и режим занятий

### Форма обучения:

*Очная:* фронтальная, групповая, парная, индивидуальная, включение в проектную деятельность;

дистанционная: модульная, электронные ресурсы сайта «Интернетурок»;

*по месту проведения*: школьная: (в классе, в кабинетах химии, биологии, географии, физики);

внешкольная (домашняя самостоятельная работа, экскурсии).

**Режим занятий:** данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся (6,5-8,5лет) и рассчитана на проведение 1 часа в неделю: 1 класс — 33 часа в год, 2 класс -34 часа в год.

Во время занятий проводится один эксперимент, который имеет чёткую структуру проведения:

- 1. Постановка, формирование проблемы (познавательная задача);
- 2. Выдвижение предположений, отбор способов проверки, выдвинутых детьми;
- 3. Проверка гипотез;
- 4. Подведение итогов, вывод;
- 5. Фиксация результатов (если это необходимо);
- 6. Вопросы детей.

Для положительной мотивации деятельности школьников учитель использует различные стимулы:

- Внешние стимулы (новизна, необычность объекта);
- Тайна, сюрприз;
- Познавательный мотив (почему так);
- Ситуация выбора.

#### Формы и средства контроля

Педагогическое обследование уровней развития познавательной активности и любознательности детей проводится в сентябре и мае по методикам Л. Н. Прохоровой «Выбор деятельности» и А. И. Ивановой «Маленький исследователь».

Основными методами проведения педагогического обследования являются наблюдение, вопросы поискового характера, тесты. В мае проводится сравнительный анализ результатов, который показывает развитие динамики в развитии познавательной активности и любознательности, формирования навыков проведения элементарных опытов и экспериментов.

*Промежуточная аттестация* в 1-2 классах проходит согласно календарному учебному графику апрель – майв форме –защиты мини-проектов.

### 2.Планируемые результаты

В результате изучения курса«**Волшебство или наука?**»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 внеурочной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеурочной 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 внеурочных 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 причинноследственных связей;

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Ученик научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего 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

#### 1 класс

- слушать и читать на основе поставленной цели и задачи;
- осваивать материал на основе плана действий;
- вносить коррекцию в развитие собственных умственных действий;
- творчески применять знания в новых условиях, проводить опытную работу;
- работать с несколькими книгами сразу, пытаясь выбрать материал с определённой целевой установкой.

#### 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.Содержание программы

Программа курса внеурочной деятельности кружка «Волшебство или наука?»интегрирует в себе пропедевтику физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии. Она предусмотрена для детей 1-2 классов, то есть такого возраста, когда интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний еще не хватает. Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними.

Характерной особенностью данного курса 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.

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.)

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.

## 1 класс (33ч)

## 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)
- 4. Экологические проблемы. Охрана воды (1 ч)
- 5. Творческий отчет по Модулю 1 (защита коллективных и индивидуальных минипроектов, 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 такимприбором 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.

## Тематические разделы модуля:

- 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 минипроектов, 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).
- 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 минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов) (2 ч).

## Модуль 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной (7 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектами – песком и глиной, методом наблюдения, эксперимента, делают открытия в изучении данныхпредметов 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 минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, лепка из глины, конкурс поделок) (2 ч).

#### 4. Тематическое планирование

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

№	Тема	Содержание занятия	Дата		Взаимодействие с
п/п			План	Факт	родителями
1.	Пар – это	Дать детям понятие о том, что			Буклет
	тоже вода.	пар – это тоже вода.			«Экспериментируем
		Познакомить со свойствами воды.			дома».
		Обратить внимание на то, что			Цель: познакомить
		вода таит в себе много			родителей с играми –
		неизвестного.			экспериментами,
					которые могут
					провести дома вместе
					с детьми.
2.	С водой и без	Познакомить со свойствами воды.			Акция «Берегите
	воды.	Помочь выделить факторы			воду» (конкурс
		внешней среды, необходимые для			плакатов в формате

		роста и развития растений (вода, свет, тепло).	A	3)
3.	Вода не имеет формы.	Дать представление о том, что вода принимает форму сосуда	ро Эк С 1 Пр Не КО	онсультация для одителей по сспериментированию водой. Цель: оедложить екоторые можно оовести со своими стьми дома.
4.	«Плывущее яйцо».	Дать представление о том, что такое плотность воды.	co	одготовить общение на тему: Эта разная вода».
5.	«Кипение» холодной воды.	Дать представление об образовании вакуума в закрытом стакане с водой и о взаимодействии воздуха и воды.	Ко ро эк с т пр не ко	онсультация для одителей по сспериментированию водой. Цель: оедложить екоторые можно оовести со своими етьми дома.
6.	Замораживаем воду.	Дать детям понятие о том, что снег — это замерзшая вода.	эк Эк	редложить одителям провести сперимент с ветными льдинками ома вместе с детьми.
7.	Эксперимент со льдом.	Изучить свойство льда и сравнить его с жидким состояние воды.	«I пр	ообщение на тему: Польза льда в оироде и для еловека»
8	Творческая мастерская.	Презентация работ по данному модулю.	П	резентация работ по нному модулю.
9	Творческая мастерская.	Презентация работ по данному модулю.		

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

No	Тема	Содержание занятия	Дата		Взаимодействие с
п/п			план	факт	родителями
1.	Этот	Дать представления об			Памятка
	удивительный	источниках загрязнения			«Практические советы
	воздух.	воздуха; формировать			и рекомендации по
		желание заботиться о			совместному с детьми
		чистоте воздуха.			экспериментированию»
2.	Парусные	Показать возможности			Изготовление
	гонки.	преобразования предметов,			корабликов из бумаги
		участвовать в			способом оригами по
		коллективном			схеме.

		преобразовании	
3.	Вдох – выдох.	Расширить представления о воздухе, способах его обнаружения, об объеме воздуха в зависимости от температуры, времени, в течение которого человек может находиться без	Консультация для родителей «Экспериментируем вместе с папой».
4.	Поиск воздуха.	воздуха. Уточнить понятия детей о том, что воздух - это не "невидимка", а реально существующий газ.	Практикум: «Варианты совместной исследовательской деятельности детей и родителей в ходе использования естественных ситуаций дома».
5.	Муха — цокотуха.	Уточнить знания детей о воздухе, о его значении для насекомых.	Консультация для родителей «Соблюдение правил безопасности». Цель: познакомить с правилами безопасности при организации и проведении экспериментов и игр дома.
6.	Воздух при нагревании расширяется.	Сформировать у детей представление о теплом и холодном воздухе.	Совместное детсковзрослое творчество: изготовление книжекмалышек.
7.	В воде есть воздух.	Дать представление о том, что в воде тоже есть воздух, как можно увидеть воздух в воде.	Совместное развлечение детей и родителей на воздухе «Моя семья». Цель: формировать желание сделать близким и дорогим людям приятное
8.	«Много ли в воздухе кислорода?»	Узнать количество кислорода в воздухе. Презентация работ по данному модулю.	Буклет на тему: «Польза кислородного коктейля».Презентация работ по данному модулю.
9.	«Танцующая монета».	Убедиться на практике о свойстве воздуха — расширяться при нагревании. Презентация работ по данному модулю.	Провести наблюдения: как можно доказать свойство воздуха — расширяться во время нагревания. Презентация работ по данному модулю.

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

№	Тема	Содержание занятия	Д	ата	Взаимодействие с
п/п			план	факт	родителями
1.	Парящий самолет.	Помогать накоплению у детей конкретных представлений о магните и его свойствах притягивать предметы; выявить материалы, которые могут стать магнетическими; отделять магнетические предметы от немагнетических, используя магнит;		7	Создание мини лаборатории «Мир магнитов».
2	Паумаруураа	Познакомить с физическим явлением «магнетизм».			Постионали
3.	Притягивает – не притягивает.  Как достать скрепку из воды, не замочив рук.	Помогать накоплению у детей конкретных представлений о магните и его свойствах притягивать предметы; выявить материалы, которые могут стать магнетическими; отделять магнетическими; отделять магнетические предметы от немагнетических, используя магнит; Изучить влияние магнетизма на разные предметы Помочь определить, какими свойствами магнит обладает в воде и на воздухе. Воспитывать интерес к экспериментальной деятельности и желание			Предложить родителям провести дома вместе с детьми опыты с магнитами.  Совместное создание кукольного театра на магнитах.
4.	Рисует магнит или нет.	заниматься ею. Познакомить детей с практическим применением магнита в творчестве. Способствовать воспитанию самостоятельности, развитию коммуникативных навыков.			Закрепление знаний детей о свойствах магнита «Удивим родителей» Проведение опытов вместе с родителями и умение дать ему научное обоснование.
5.	«Вольфрам – король лампочек».	Заочно изучить свойства вольфрама.			Подготовить сообщение на тему: «Вольфрам и его применение».

6.	«Алюминий – самый лёгкий	Изучить свойства алюминия и его применение в быту.	«Удивим родителей». Проведение опытов
	металл».	Познакомить с работой АЗ	вместе с родителями
		(презентация).	и умение дать ему
			научное обоснование.
7.	«Куй железо	Определить происхождение	Подготовить
	пока горячо».	поговорки. Изучить	презентацию о
		информацию о свойствах	свойствах железа.
		железа и сделать выводы.	
8.	«Из чего	Изучить информацию и	Презентация работ по
	делают	сделать вывод на тему:	данному модулю.
	провода».	«Почему провода делают из	
		металла?». Презентация	
		работ по данному модулю.	

Модуль 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной (7 ч).

No	Тема	Содержание занятия	Д	ата	Взаимодействие с
п/п		-	план	факт	родителями
1.	Песчаный	Помочь определить, может			Беседа с детьми дома
	конус.	ли песок двигаться.			на темы: «Кто такие
					учёные», «Что такое
					эксперимент».
2.	Глина, какая	Закрепить знания детей о			Памятка «Чего нельзя
	она?	глине. Выявить свойства			и что нужно делать
		глины (вязкая, влажная).			для поддержания
					интереса
					детей к
					познавательному
					экспериментировани
					ю».
3.	Песок и	Уточнить представления о			Анкетирование
	глина – наши	свойствах песка и глины,			родителей. Цель:
	помощники.	определить отличия.			выявить отношение
					родителей к поисково
					<ul><li>исследовательской</li></ul>
					активности детей.
4.	Ветер и	Предложить детям			Предложить
	песок.	выяснить, почему при			родителям
		сильном ветре неудобно			приобрести для
		играть с песком.			опытов: соломинки,
					пипетки, марлю,
					сосуды разной
					формы, клеёнку,
					сетку для опытов и
					экспериментов.
					Сшить халаты
					"ученых" для
					экспериментирования
					, сделать эмблемы.
5.	«Свойства	Познакомить со свойствами			Обновление

	мокрого	мокрого песка.	картотеки условных
	песка».		обозначений
			«Свойства».
6.	«Песочные	Знакомство с песочными	Оформление папки
	часы».	часами и их функции.	«Мои открытия».
7.	«Песок и	Дать детям представление	Создание альбома
	глина».	о влиянии высоких	«Наши открытия».
		температур на песок и	
		глину. Презентация работ по	
		данному модулю.	
	Итого 33ч.		

# 5.Учебно-методические средства обучения Список литературы

- 1. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Издательство «Учебная литература», дом «Фёдоров», 2008.
- 2. Савенков А.И. Я исследователь. Рабочая тетрадь для младших школьников. Издательство дом «Фёдоров». 2008.
- 3. М.В. Дубова Организация проектной деятельности младших школьников. Практическое пособие для учителей начальных классов. М. БАЛЛАС, 2008.
- 4. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ДРОФА», М., 2002.
- 5. Детские энциклопедии, справочники и другая аналогичная литература
- 6. А.В.Горячев, Н.И. Иглина "Всё узнаю, всё смогу". Тетрадь для детей и взрослых по освоению проектной технологии в начальной школе.- М. БАЛЛАС,2008
- 7. Книга по химии для домашнего чтения. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ХИМИЯ», М., 1995

## Интернет-ресурсы

• <a href="http://www.en.edu.ru/">http://www.en.edu.ru/</a> Естественнонаучный образовательный портал.

### Оборудование:

- 1.Используется оборудование лаборатории центра «Точка роста»
- 2. Картотека опытов.
- 2. Оборудование, подготовленное учителем, учащимися и родителями:

**Тема** *«Вода»*: емкости разного размера, мерные **кружки**, стаканчики, ложки, лейки, формочки, камешки, песок, вода, мыло, трубочки для коктейля, воронки, лопатки, совочки, ведерки, предметы из разных материалов (деревянные катушки, резиновые мячики, игрушки, пластмассовые пуговицы, металлические предметы и т. д., пластмассовые стаканчики разной формы, величины, степени прозрачности, опилки, шарики из разного материала, банки, бутылки, крышки.

**Тема** *«Воздух»*: веревочки, полиэтиленовые пакеты, воздушные шарики, вертушки, воздушный змей, султанчики, ленточки, флажки.

Темы «Металл» и «Песок и глина»: микроскоп, монеты, железные предметы, песочные часы, пипетки, пульверизатор, влажные бумажные салфетки, лопатки, совочки, ведерки, лейкопластырь, пинцеты, пластмассовые шприцы без иголок, набор предметов, обладающих способностью отражения зеркал, фанера, оргстекло, скрепки, проволока.