

|   |   |
|---|---|
| <p>Рассмотрено<br/>На педагогическом совете МБОУ<br/>«Дубенская ООШ»<br/>Протокол №__1__<br/>От «30» августа 2024г.</p> | <p>Утверждаю<br/>Директор _____Шульмина Т.А.<br/>Приказ № 03-01-59<br/>От «2» сентября 2024г.</p> |
|---|---|

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

**по естественно-научному направлению**

**«Чудеса науки и природы»**

**Составитель:**

Дурова Ю.А.- учитель начальных классов

2024 год

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности « Чудеса науки и природы» для учащихся 3-4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и ФОП, на основе материала, взятого из серии книг «Простая наука для детей».

Курс введен в часть учебного плана внеурочной деятельности МБОУ «Дубенская ООШ» на 2024/2025 уч.г.

Реализация данной программы **естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста».**

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

Преподавание естественных наук в начальной школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии.

Основной **целью** изучения курса « Чудеса науки и природы» является создание условий для ребенка, чтобы 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, знаково-символического, 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 «Инфоурок» «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 и рассчитана на проведение 1 часа в неделю 34 часа в год.

### **Формы и средства контроля**

Для контроля над освоением программного материала используются следующие формы и методы контроля: - участие в выставках, проектах, конкурсах, творческих выставках.

*Промежуточная аттестация* проходит согласно календарному учебному графику **апрель – май** в форме – защиты мини-проектов.

## **2. Планируемые результаты**

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

- получают 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;
- получают 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 причинно-следственных 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.

### **3.Содержание программы.**

#### **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 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 рамках 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 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 (7 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 знаниях 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).

#### 4.Календарно-тематическое планирование

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

| № п/п | Тема                     | Содержание занятия  | Дата |      | Взаимодействие с родителями  |
|-------|--------------------------|---|------|------|--|
|       |                          |   | План | Факт |  |
| 1.    | Пар – это тоже вода.     | <i>Дать детям понятие о том, что пар – это тоже вода.<br/>Познакомить со свойствами воды.<br/>Обратить внимание на то, что вода таит в себе много неизвестного.</i> |      |      | Буклет «Экспериментируем дома».<br><br>Цель: познакомить родителей с играми – экспериментами, которые могут провести дома вместе с детьми. |
| 2.    | С водой и без воды.      | <i>Познакомить со свойствами воды.<br/>Помочь выделить факторы внешней среды, необходимые для роста и развития растений (вода, свет, тепло).</i>                    |      |      | Акция «Берегите воду» (конкурс плакатов в формате А3)  |
| 3.    | Вода не имеет формы.     | <i>Дать представление о том, что вода принимает форму сосуда</i>  |      |      | Консультация для родителей по экспериментированию с водой. Цель: предложить некоторые опыты, которые можно провести со своими детьми дома. |
| 4.    | «Плывущее яйцо».         | <i>Дать представление о том, что такое плотность воды.</i>  |      |      | Подготовить сообщение на тему: «Эта разная вода».  |
| 5.    | «Кипение» холодной воды. | <i>Дать представление об образовании вакуума в закрытом стакане с водой и о взаимодействии воздуха и воды.</i>  |      |      | Консультация для родителей по экспериментированию с водой. Цель: предложить некоторые опыты, которые можно провести со своими детьми дома. |
| 6.    | Замораживаем воду.       | <i>Дать детям понятие о том, что снег — это замерзшая вода.</i>   |      |      | Предложить родителям провести эксперимент с  |

|    |                        |  |  |  |   |
|----|------------------------|--|--|--|---|
|    |                        |  |  |  | цветными льдинками дома вместе с детьми.                  |
| 7. | Эксперимент со льдом.  | <i>Изучить свойство льда и сравнить его с жидким состояние воды.</i> |  |  | Сообщение на тему: «Польза льда в природе и для человека» |
| 8  | Творческая мастерская. | <i>Презентация работ по данному модулю.</i>                          |  |  | Презентация работ по данному модулю.                      |
| 9  | Творческая мастерская. | <i>Презентация работ по данному модулю.</i>                          |  |  |   |

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

| № п/п | Тема                      | Содержание занятия  | Дата |      | Взаимодействие с родителями  |
|-------|---------------------------|---|------|------|--|
|       |                           |   | план | факт |  |
| 1.    | Этот удивительный воздух. | <i>Дать представления об источниках загрязнения воздуха; формировать желание заботиться о чистоте воздуха.</i>  |      |      | Памятка «Практические советы и рекомендации по совместному с детьми экспериментированию»   |
| 2.    | Парусные гонки.           | <i>Показать возможности преобразования предметов, участвовать в коллективном преобразовании</i>   |      |      | Изготовление корабликов из бумаги способом оригами по схеме.   |
| 3.    | Вдох – выдох.             | <i>Расширить представления о воздухе, способах его обнаружения, об объеме воздуха в зависимости от температуры, времени, в течение которого человек может находиться без воздуха.</i> |      |      | Консультация для родителей «Экспериментируем вместе с папой».  |
| 4.    | Поиск воздуха.            | <i>Уточнить понятия детей о том, что воздух - это не "невидимка", а реально существующий газ.</i>   |      |      | Практикум: «Варианты совместной исследовательской деятельности детей и родителей в ходе использования естественных ситуаций дома». |

|    |                                    |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 5. | Муха – цокотуха.                   | <i>Уточнить знания детей о воздухе, о его значении для насекомых.</i>  |  |  | Консультация для родителей «Соблюдение правил безопасности». Цель: познакомить с правилами безопасности при организации и проведении экспериментов и игр дома. |
| 6. | Воздух при нагревании расширяется. | <i>Сформировать у детей представление о теплом и холодном воздухе.</i>   |  |  | Совместное детско-взрослое творчество: изготовление книжек-малышек.  |
| 7. | В воде есть воздух.                | <i>Дать представление о том, что в воде тоже есть воздух, как можно увидеть воздух в воде.</i>                     |  |  | Совместное развлечение детей и родителей на воздухе «Моя семья». Цель: формировать желание сделать близким и дорогим людям приятное                            |
| 8. | «Много ли в воздухе кислорода?»    | <i>Узнать количество кислорода в воздухе. Презентация работ по данному модулю.</i>                                 |  |  | Буклет на тему: «Польза кислородного коктейля». Презентация работ по данному модулю.   |
| 9. | «Танцующая монета».                | <i>Убедиться на практике о свойстве воздуха – расширяться при нагревании. Презентация работ по данному модулю.</i> |  |  | Провести наблюдения: как можно доказать свойство воздуха – расширяться во время нагревания.<br><br>Презентация работ по данному модулю.                        |

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

| № п/п | Тема             | Содержание занятия  | Дата |      | Взаимодействие с родителями               |
|-------|------------------|---|------|------|---|
|       |                  |   | план | факт |   |
| 1.    | Парящий самолет. | <i>Помогать накоплению у детей конкретных представлений о магните и</i> |      |      | Создание мини-лаборатории «Мир магнитов». |

|    |  |  |  |  |   |
|----|--|--|--|--|---|
|    |  | <i>его свойствах притягивать предметы; выявить материалы, которые могут стать магнетическими; отделять магнетические предметы от немагнетических, используя магнит; Познакомить с физическим явлением «магнетизм».</i>   |  |  |   |
| 2. | Притягивает – не притягивает.                | <i>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; Изучить влияние магнетизма на разные предметы</i> |  |  | Предложить родителям провести дома вместе с детьми опыты с магнитами.   |
| 3. | Как достать скрепку из воды, не замочив рук. | <i>Помочь определить, какими свойствами магнит обладает в воде и на воздухе. Воспитывать интерес к экспериментальной деятельности и желание заниматься ею.</i>   |  |  | Совместное создание кукольного театра на магнитах.  |
| 4. | Рисует магнит или нет.                       | <i>Познакомить детей с практическим применением магнита в творчестве. Способствовать воспитанию самостоятельности, развитию коммуникативных навыков.</i>   |  |  | Закрепление знаний детей о свойствах магнита «Удивим родителей»<br>Проведение опытов вместе с родителями и умение дать ему научное обоснование. |
| 5. | «Вольфрам – король лампочек».                | <i>Заочно изучить свойства вольфрама.</i>  |  |  | Подготовить сообщение на тему: «Вольфрам и его применение».   |
| 6. | «Алюминий – самый лёгкий                     | <i>Изучить свойства алюминия и его применение в быту.</i>  |  |  | «Удивим родителей». Проведение опытов   |

|    |                           |  |  |  |  |
|----|---------------------------|--|--|--|--|
|    | металл».                  | <i>Познакомить с работой УАЗ (презентация).</i>  |  |  | вместе с родителями и умение дать ему научное обоснование. |
| 7. | «Куй железо пока горячо». | <i>Определить происхождение поговорки. Изучить информацию о свойствах железа и сделать выводы.</i>                           |  |  | Подготовить презентацию о свойствах железа.                |
| 8. | «Из чего делают провода». | <i>Изучить информацию и сделать вывод на тему: «Почему провода делают из металла?». Презентация работ по данному модулю.</i> |  |  | Презентация работ по данному модулю.                       |

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

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

|     |                           |   |  |  |   |
|-----|---------------------------|---|--|--|---|
|     |                           |   |  |  | сетку для опытов и экспериментов.<br>Сшить халаты “ученых” для экспериментирования , сделать эмблемы. |
| 5.  | «Свойства мокрого песка». | <i>Познакомить со свойствами мокрого песка.</i>   |  |  | Обновление картотеки условных обозначений «Свойства».   |
| 6.  | «Песочные часы».          | <i>Знакомство с песочными часами и их функции.</i>  |  |  | Оформление папки «Мои открытия».  |
| 7-8 | «Песок и глина».          | <i>Дать детям представление о влиянии высоких температур на песок и глину. Презентация работ по данному модулю.</i> |  |  | Создание альбома «Наши открытия».   |
|     | <b>Итого 34ч.</b>         |   |  |  |   |