муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Начальная общеобразовательная школа № 1»

СОГЛАСОВАНО

Зам. пректора по УВР

Н.А. Розанова

01.10.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «НОШ № 1»

Г.И. Милованова

10.2022 г.

Программа инновационной образовательной практики

краткосрочный курс

«Первые шаги в науку физика»

2 «В» класс на 2022 – 2023 учебный год

> Разработала: учитель начальных классов Ратманова Елена Павловна

В начальной школе естественные науки: география, история, биология, физика, химия, объединены в интегрированный курс «Окружающий мир» и носят пропедевтический характер. Раннее выявление интересов ребёнка к той или иной школьной дисциплине представляется важным. Поскольку позволит ученику в основной школе осознанно самоопределиться и выбрать свой предметный интерес. Программа выбранного курса помогает сформировать у младших школьников навыки научного, исследовательского мышления и пробудить интерес к физике. В программе предлагается, под руководством педагога подготовить и провести семь разнообразных экспериментов.

Цель курса: проведение времени с пользой, расширение кругозора, через развитие интереса к науке физика.

Задачи:

- **1.** Формировать у младших школьников навыки исследовательской деятельности.
- **2.** Экспериментировать в области окружающего мира, физики, механики. Доказать, что физика, как наука является неотъемлемой частью нашей жизни: с нею приходится сталкиваться ежедневно.
- **3.** Создать условия для отработки умений и навыков работы с информацией.
- **4.** Прививать интерес к науке физика т.к. это современная и очень интересная наука связана с передовыми отраслями промышленности нашей экономики.

Направление работы, в рамках которого реализуется программа курса: Инновационная образовательная программа «Развитие модели естественнонаучного образования младших школьников (Малая Академия естественных наук) посредством общего и дополнительного образования».

Категория учащихся, для которой предназначена данная программа: обучающиеся 2- го класса, 8 лет.

Условия: занятия проходят по группам.

Время проведения: внеурочная деятельность, 45 минут.

Количество часов: 7

Формы: игры, экскурсии, групповая работа, фронтально-коллективная работа.

Методы: рассказ, слушание музыкальных произведений, самостоятельная и практическая работа, опыты, практическая работа с электронным конструктором «Знаток» и исследовательская работа.

Ожидаемые результаты программы:

Предметные:

Знать, что физика - наука изучающая свойства тел и предметов. Узнать, что такое схема и из чего она состоит. Познакомиться с деталями конструктора: проводами, батареей, выключателем, лампой накаливания, светодиодом, усилителем мощности, электродвигателем, динамиком. Учиться соблюдать технику безопасности.

Метапредметные:

Познавательные УУД

1. Умение извлекать информацию из разных источников для выполнения учебных задач.

Регулятивные УУД

- 1. Умение сохранять цель, заданную учителем.
- 2. Умение оценивать учебные действия в соответствии с постановленной задачей.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение слушать и понимать других, высказывать своё мнение.
- 2 Умение сотрудничать в малых группах.

Для отслеживания результатов предусматривается форма контроля: Создание книги «Первые шаги в науку физика»

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Содержание
1	Фонарик с лампочкой	Сборка по схеме фонарика с лампочкой. 1 страница книги
2	Светодиодный фонарик	Сборка по схеме светодиодного фонарика с управляемой кнопкой лампочка. 2 страница книги
3	Вентилятор	Сборка вентилятора по схеме. 3 страница книги
4	Летающая тарелка	Сборка модели по схеме. 4 страница книги
5	Последовательное соединение лампочки и электродвигателя	Сборка по схеме. 5 страница книги
6	Последовательное соединение управляемой кнопкой лампочки и электродвигателя	Чётко соблюдаем правила сборки по схеме. 6 страница книги
7	Физика. Увлекательно! Наглядно! Доступно! Интересно! Презентация продукта – книги «Первые шаги в науку физика»	7 страница книги

Необходимое ресурсное обеспечение реализации программы:

- 1. Автоматизированное рабочее место учителя (ноутбук, проектор, экран);
- 2. Дидактические материалы (конструктор, карточки с заданиями, раздаточный материал и т.д.);
- 3. Оборудование. Монтажная плата, выключатель, светодиод, усилитель мощности, лампа накаливания, электродвигатель, динамик.
- 4. Сенчански Т. «Энциклопедия. Введение в науку. Что такое химия, физика, биология?» ООО «Издательство АСТ», 2015г.
- 5. Вайткене Л.Д. «Энциклопедия занимательных наук для детей» Москва Издательство «АСТ», 2017г.
- 6. Хаузнер Д.Ф. «Энциклопедия для маленьких исследователей и их взрослых помощников» Москва Издательство «Интеллектуальная Литература», 2018 г.
- 7. Хинн О.Г. Детская энциклопедия «Я познаю мир Москва Издательство «АСТ», 2010 г.