**МЕРОПРИЯТИЯ «Игрушки и законы физики»**

**Дата проведения:**27.04.2022г.

Форма проведения: Занимательная игра.

В занятие включены элементы творческих выступлений: стихи, игры, чтобы создать на занятии ситуацию психологического и физиологического комфорта у учеников, сохраняя их психическое и физическое здоровье, а также повышение мотивации к действию и интеллектуальной активности.

**Предметные цели:**

-Повторить и закрепить основные физические явления.

-Научить узнавать физические явления в окружающем мире.

 -Научить применять физические явления в жизни.

**Метапредметные цели:**

**Познавательные**

-Развивать интерес к изучению физики.

-Совершенствовать навыков распознавания физических явлений в игрушках

**Коммуникативные**

-Учиться работать в команде.

-Активно участвовать в обсуждениях.

-Активно участвовать в играх.

-Учиться выступать перед аудиторией.

**-**Воспринимать одноклассников как членов своей команды.

  **Регулятивные**

-Понимать и объяснять цель задания, данную педагогом.

-Выполнять заданные педагогом правила игры.

-Участвовать в оценке полученного результата.

**Личностные**

-Умение оценивать поступки людей, жизненные ситуации с точки зрения норм поведения.

-Умение оценивать конкретные поступки как хорошие или плохие.

-Понимать эмоции других людей, сочувствовать, сопереживать.

- Высказывать своё мнение.

-Развитие творческих способностей.

**Задачи:**

 Выявить знания учащихся пофизике с последующей систематизацией и углублением их.

**Оборудование:**  игрушки, презентация.

**Участники мероприятия:**ученики 5-9-х классов.

 Мероприятие состояло из 4 этапов:

  **1 этап.  Организационный момент.**

**Цель этапа:**создание положительного отношения к учебной деятельности, заинтересовать детей.

**2 этап. Актуализация знаний. Повторение**физических явлений**.**

**Цель этапа:**Повторение основных физических явлений.

**3 этап. Закрепление знаний по теме «Ф**изические явления»**.**

**4 этап. Итог мероприятия. Рефлексия.**

