

**«Проектно-исследовательская
деятельность как активный
метод обучения детей в ДОУ»
Проект «Батарейка как
бытовой отход»**

Подготовили: воспитатель
Вавилова А.В.



Цель проекта:

Выяснить влияние батареек на окружающую среду и как помочь природе.

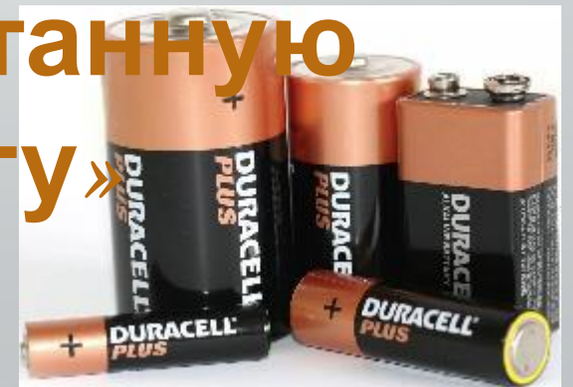
Задачи:

Выяснить, что такое батарейка.

Узнать из чего состоит батарейка.

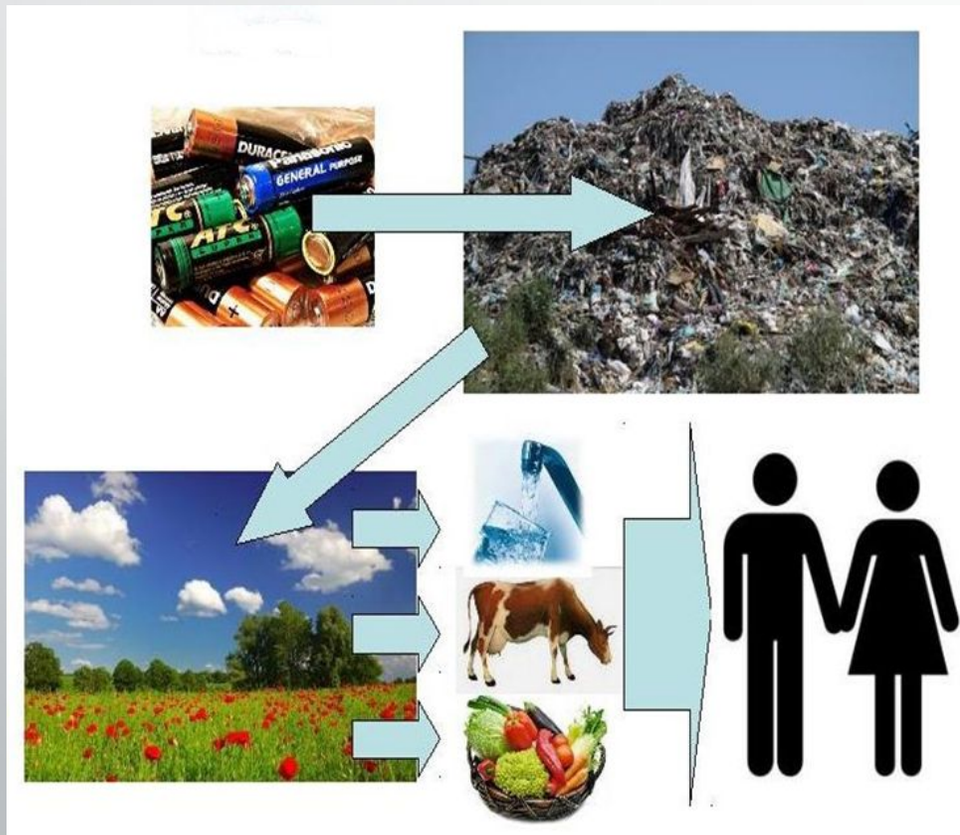
Узнать способы утилизации батареек.

Провести акцию «Сдай отработавшую батарейку – спаси нашу планету»



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

- изменение отношения людей к опасным отходам и разделённому сбору мусора;
- организация активного сбора и сдачи использованных батареек в пункты их приема



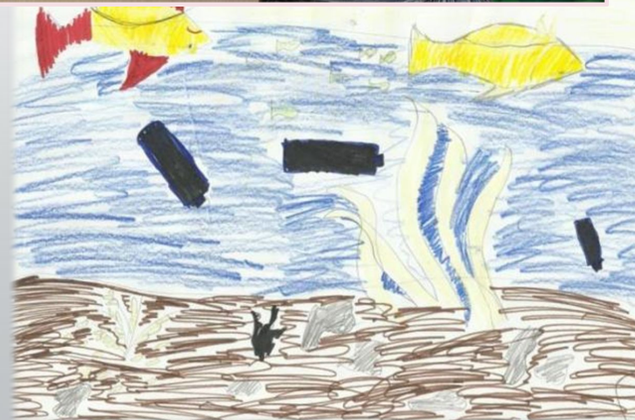
Батарейки есть везде и они стали неотъемлемой частью нашей



В каждой батарее содержится от 10 до 20 химических элементов, многие из них являются токсичными ядовитыми веществами. Это - ртуть, никель, кадмий, свинец, которые имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в организме человека.



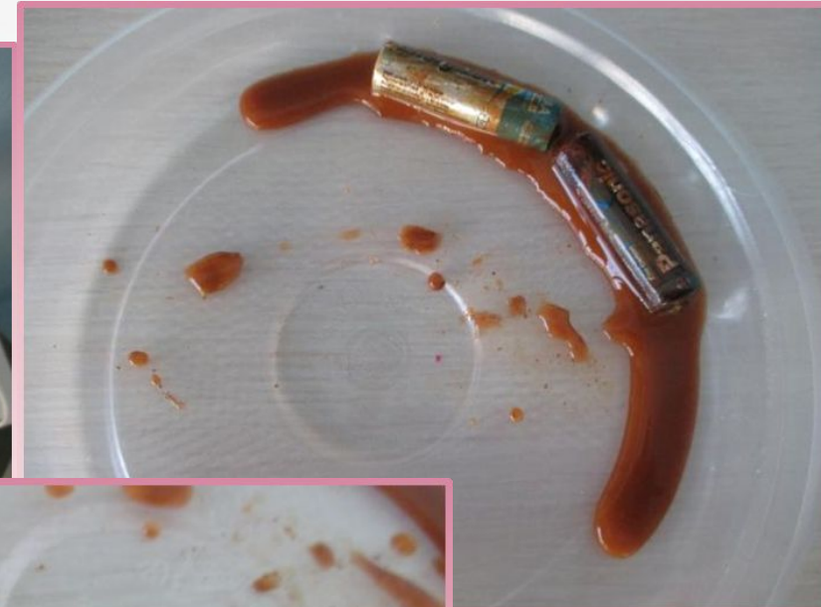
Чтение докладов про вред батареек и творчество д



Опыт №1 «Влияние батарейки на



Опыт №2 «Влияние батарейки на воду»



Акция «Сдай отработанную батарейку - спаси планету»



В ходе нашего исследования мы узнали, что вещества, содержащиеся в батарейках губительно влияют на человека и природу.

Благодаря исследовательской работе, мы доказали, что батарейки необходимо сдавать в пункты приема. Нам удалось сдать 1 кг.

