

МБОУСШ

Проект по физике на тему  
аккумуляторы  
Ученицы 8б класса  
Харитоновой Елены

руководитель проекта: Трескова Марина  
Владимировна

# Цель проекта

- Рассказать об опыте проведённом с пальчиковой батареей.
- И немного рассказать о пальчиковой батарее

# Теория

- Аккумулятор- прибор для накопления электрической энергии с целью её дальнейшего использования.
- Аккумулятор можно изготовить используя для этого две свинцовые пластины погруженные в раствор содержащий серную кислоту и воду.
- Для зарядки аккумулятора используют два таких элемента и прибор для измерения силы тока и пропускают через них ток.

# Эксперимент

**Цель эксперимента:** разобрать и рассмотреть устройство аккумулятора

**Приборы и материалы:** пальчиковая батарея, пассатижи, отвёртка, нож

**Ход работы :** Снимаем пластиковую этикетку, находим шов и раскрываем его, снимаем полотняный мешочек и достаём угольный стержень.



Пальчиковая батарейка



**Цинковый сосуд**



Полотняный мешочек



Угольный стержень



**Конец!!!**