

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 использовав 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!!!