

Исследовательская работа «Батарейка из овощей и фруктов»



Выполнил: Хестанов Сергей

ученик 2Б класса

Научный руководитель: Дзалаева Элла Гаппоевна
классный руководитель
МБОУ СОШ №2

Алагир, 2013 г.

**Цель
работы:**

*** ВЫЯСНИТЬ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ ВОЗМОЖНО ИЗ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗГОТОВИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ БАТАРЕЙКУ**

**Задачи
:**

*** УЗНАТЬ, КАК УСТРОЕНА ОБЫЧНАЯ БАТАРЕЙКА.
* СОБРАТЬ БАТАРЕЙКУ ИЗ РАЗНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ.**

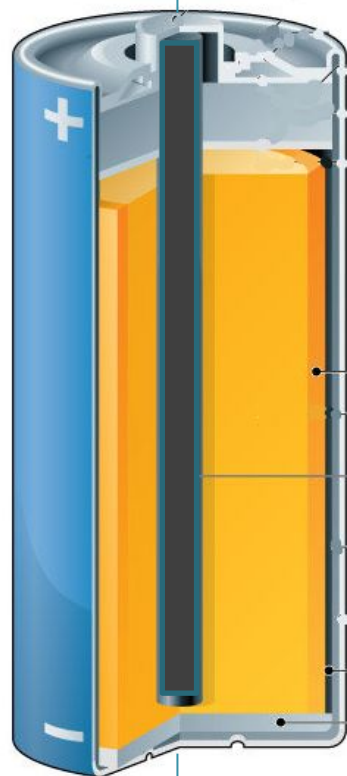
*** ИЗМЕРИТЬ ПОЛУЧЕННЫЙ ТОК.
* УВИДЕТЬ РАБОТУ ПОЛУЧЕННОГО ТОКА НАГЛЯДНО НА КАКИХ-ЛИБО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРАХ**

**Гипотезы
:**

*** ДОБИТЬСЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОГО ТОКА.
* РАЗНЫЕ ФРУКТЫ И ОВОЩИ ДАЮТ РАЗНЫЙ ПО СИЛЕ ТОК.**

*** ЧЕМ БОЛЬШЕ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ, ТЕМ БОЛЬШЕ БУДЕТ МОЩНОСТЬ НАШЕЙ БАТАРЕЙКИ.**

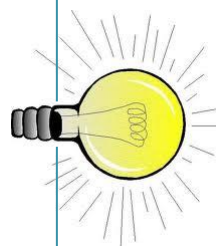
Батарея
электропитания



пастообразный электролит

графитовый стержень
(положительный электрод)

бесшовный цинковый стаканчик
(отрицательный электрод)



Обычная пальчиковая батарейка

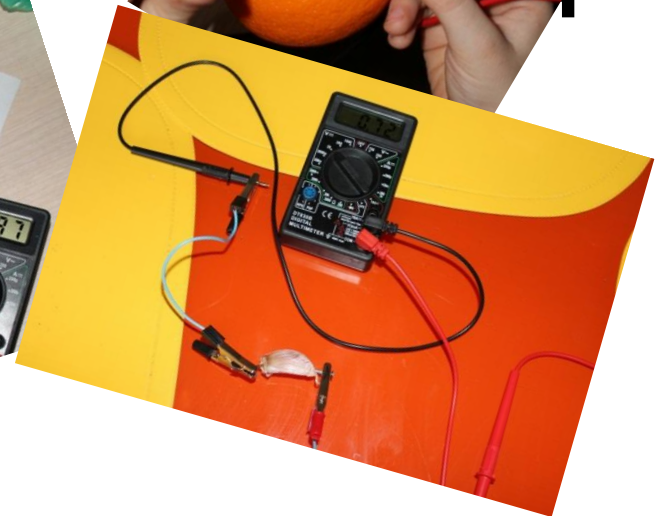
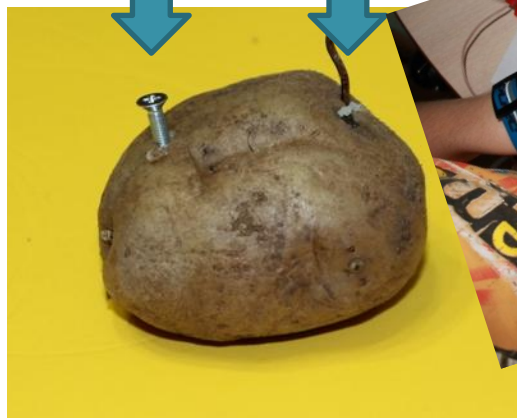
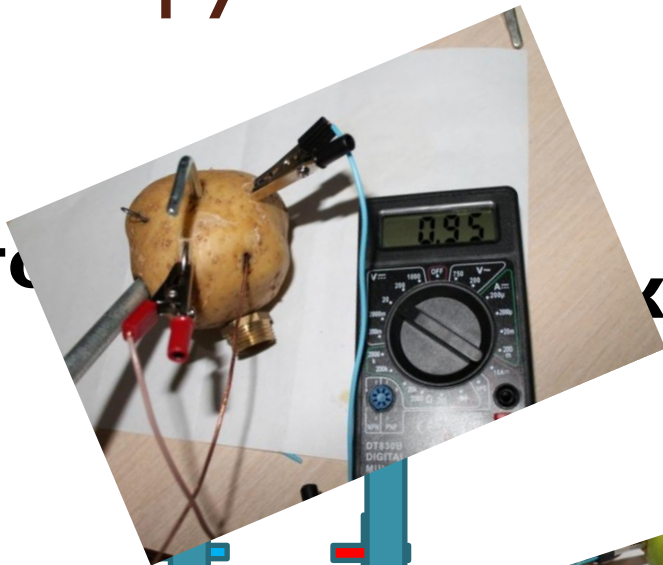
Работа обычной
батарейки



Фруктовые и овощные батарейки

Картофель

Ко



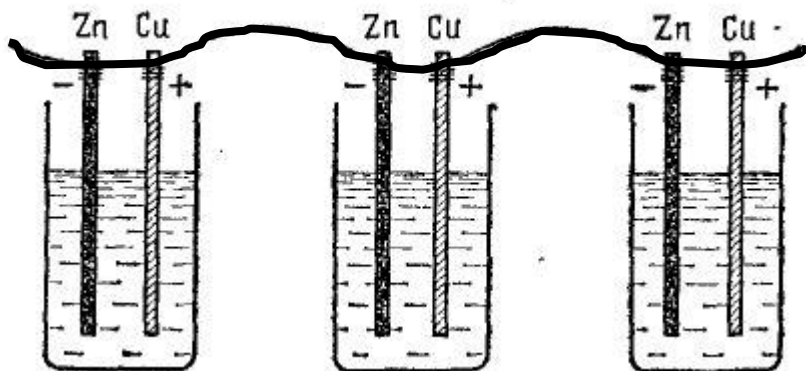
Огурец

Рейтинг

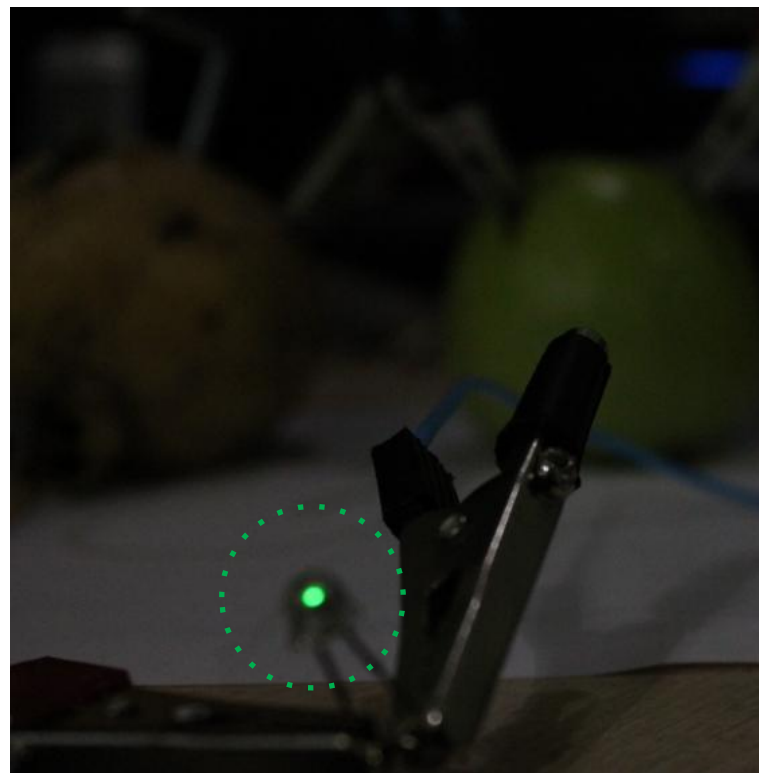
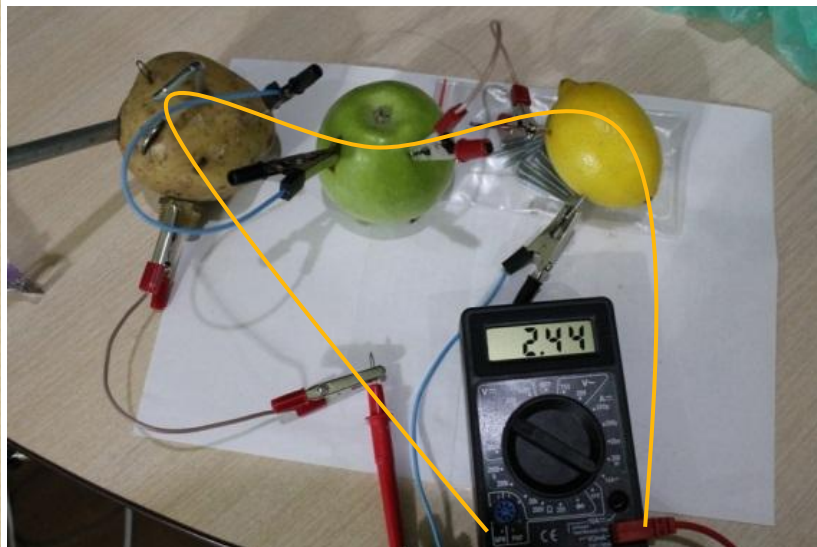
Место в рейтинге	Фрукты и овощи	Напряжение (Вольт)
1	Лимон	0,97
2	Фейхоа	0,97
3	Картофель	0,95
4	Зелёное яблоко	0,84
5	Огурец	0,74
6	Чеснок	0,72
7	Апельсин	0,63



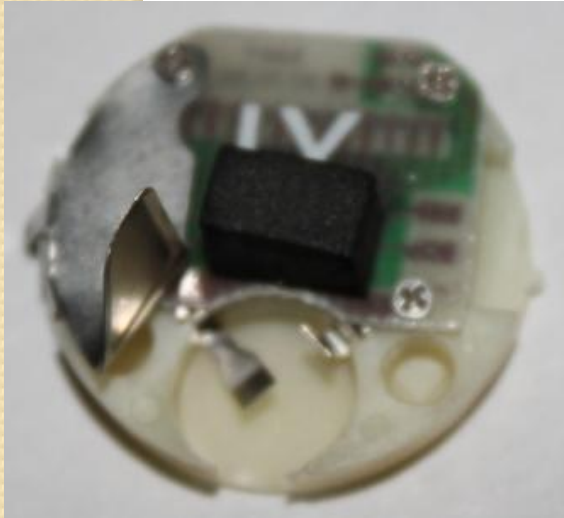
Последовательное соединение



Для работы светодиода нам потребовалось 3 элемента

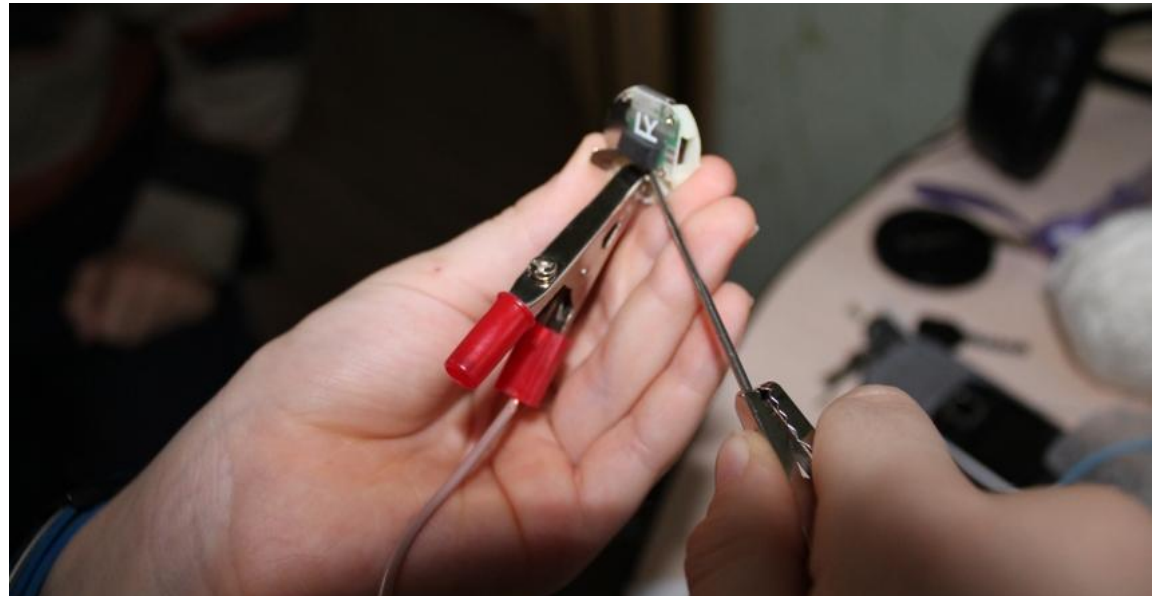


Разбираем электронные часы



—

+



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Параллельное соединение



Максимальный полученный ток



ПОДВЕДЁМ ИТОГИ

1. Фрукты и овощи могут служить источником электрического тока при определённых условиях.
2. При их помощи можно изготовить электрическую батарейку.