



Презентация:

*«Источники электропитания под рукой»*

Автор: *Сорокопыт Евгений IO «г»*

Руководитель: *Пискун елена Александровна*

**2009г.**



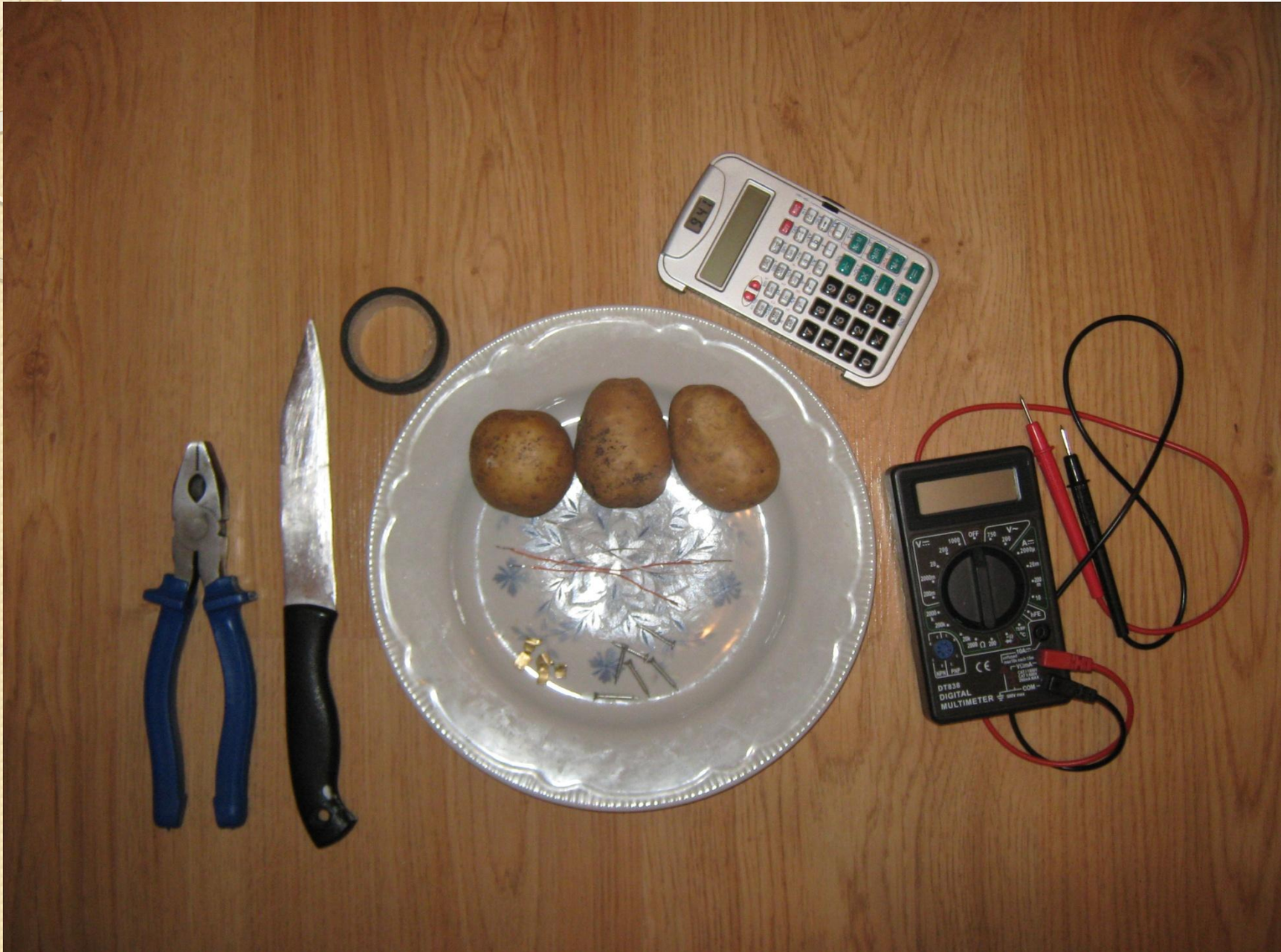
**Все мы употребляем картофель,  
лимоны и многие другие  
продукты, даже не зная, что из  
них можно получать не только  
очень ценные для нашего  
организма калории, но и питание  
для наших помощников  
(мобильных телефонов, mp3  
плееров, калькуляторов и много  
другого).**



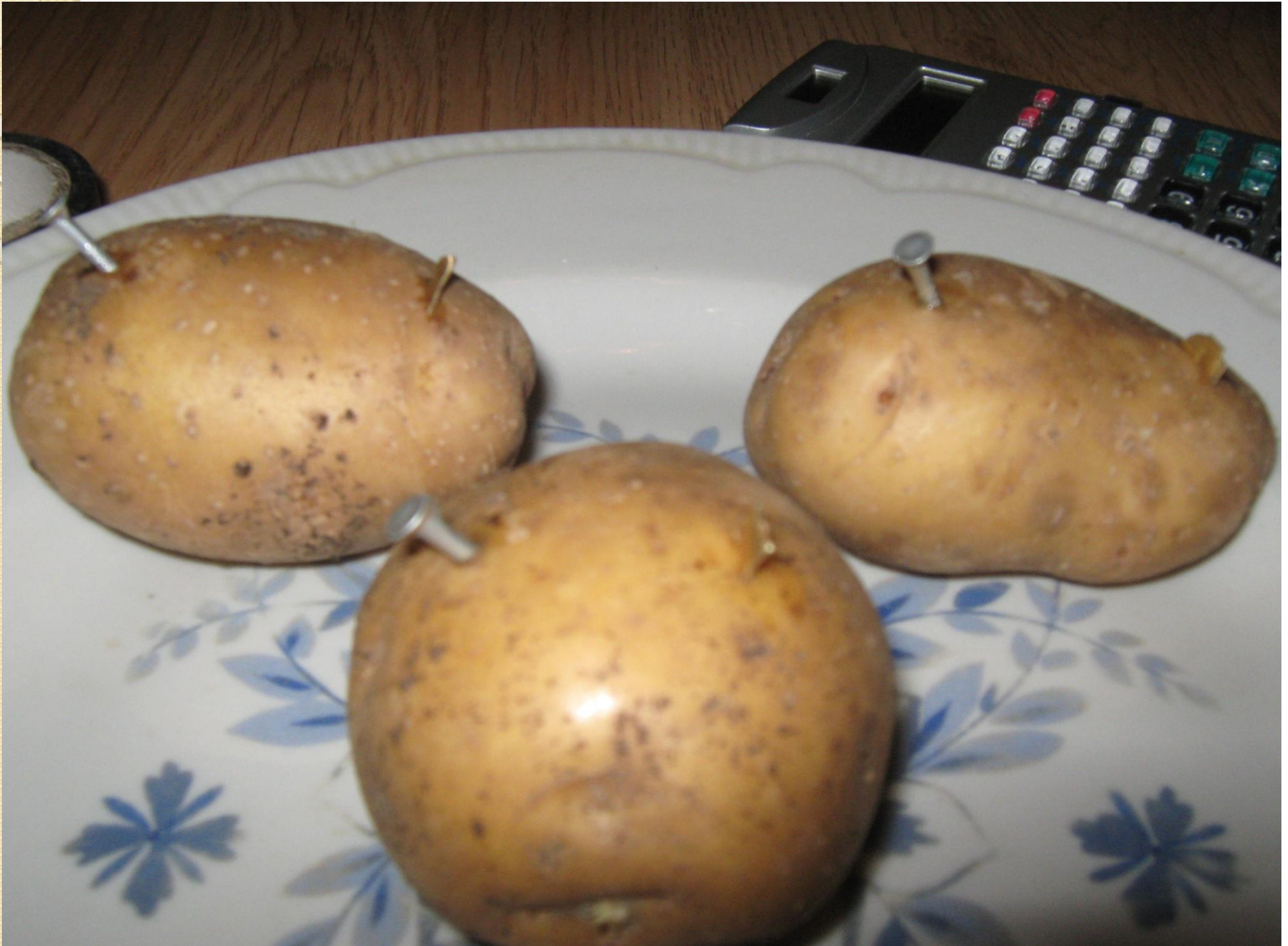
Мне хочется рассказать о  
батарейке из картофеля т.к.  
картошка наверняка есть в доме  
у каждого белоруса и любой  
посмотрев эту презентацию  
сможет прийти домой и сделать  
такой источник питания сам.

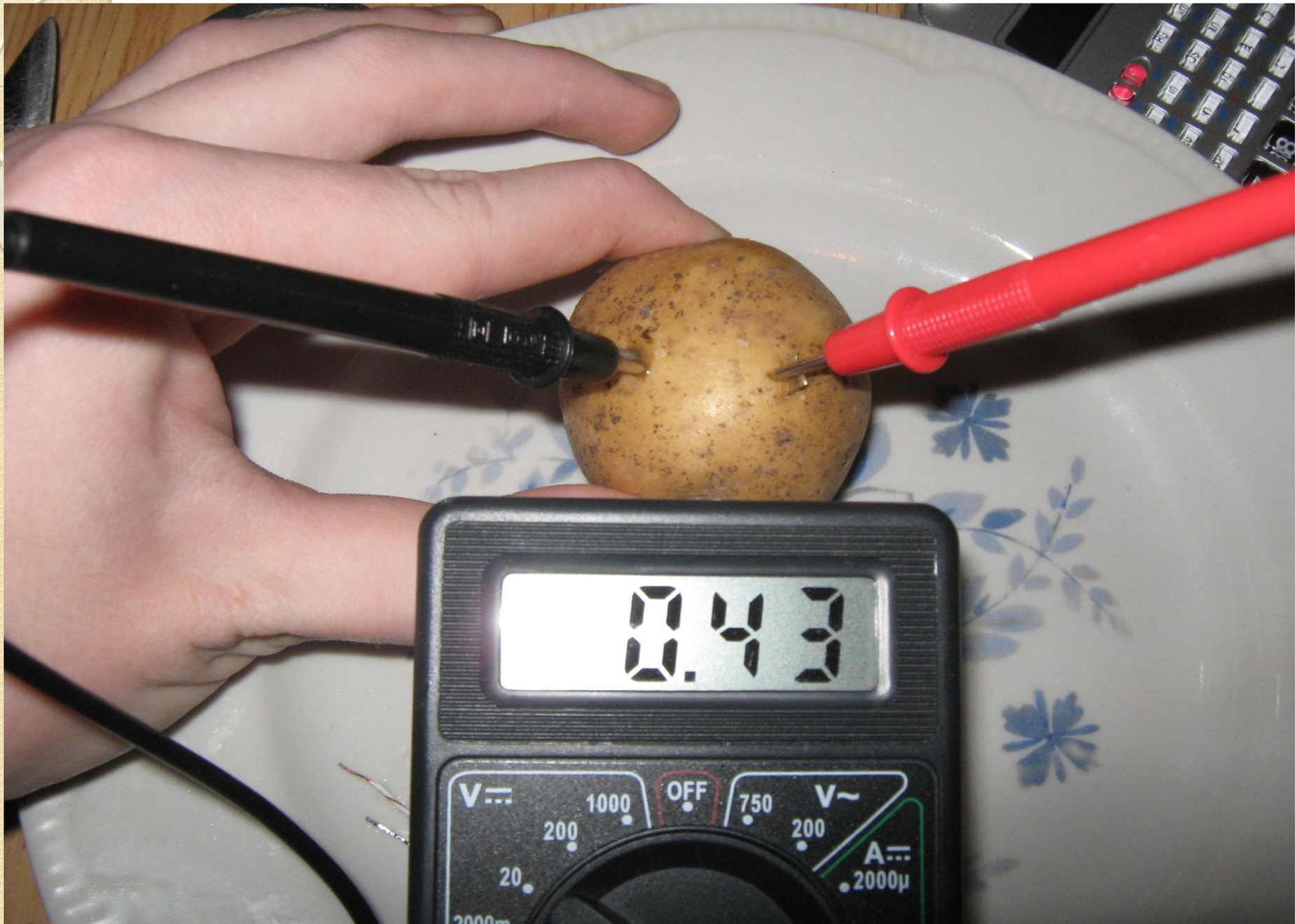
## ***Нам понадобится:***

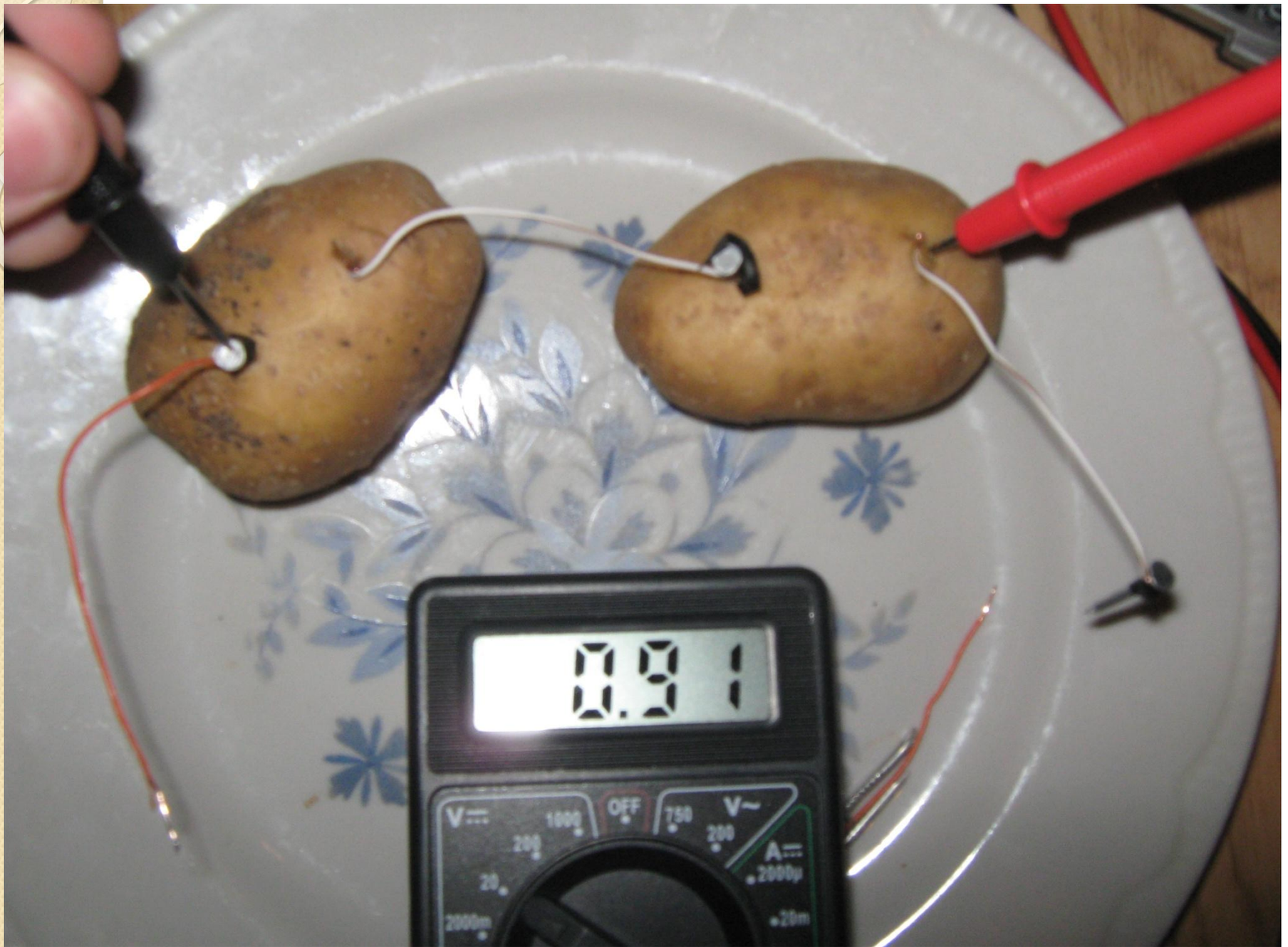
- ✓ 2-3 картофелины
- ✓ несколько кусочков алюминия(Al) и меди(Cu)
- ✓ несколько проводков

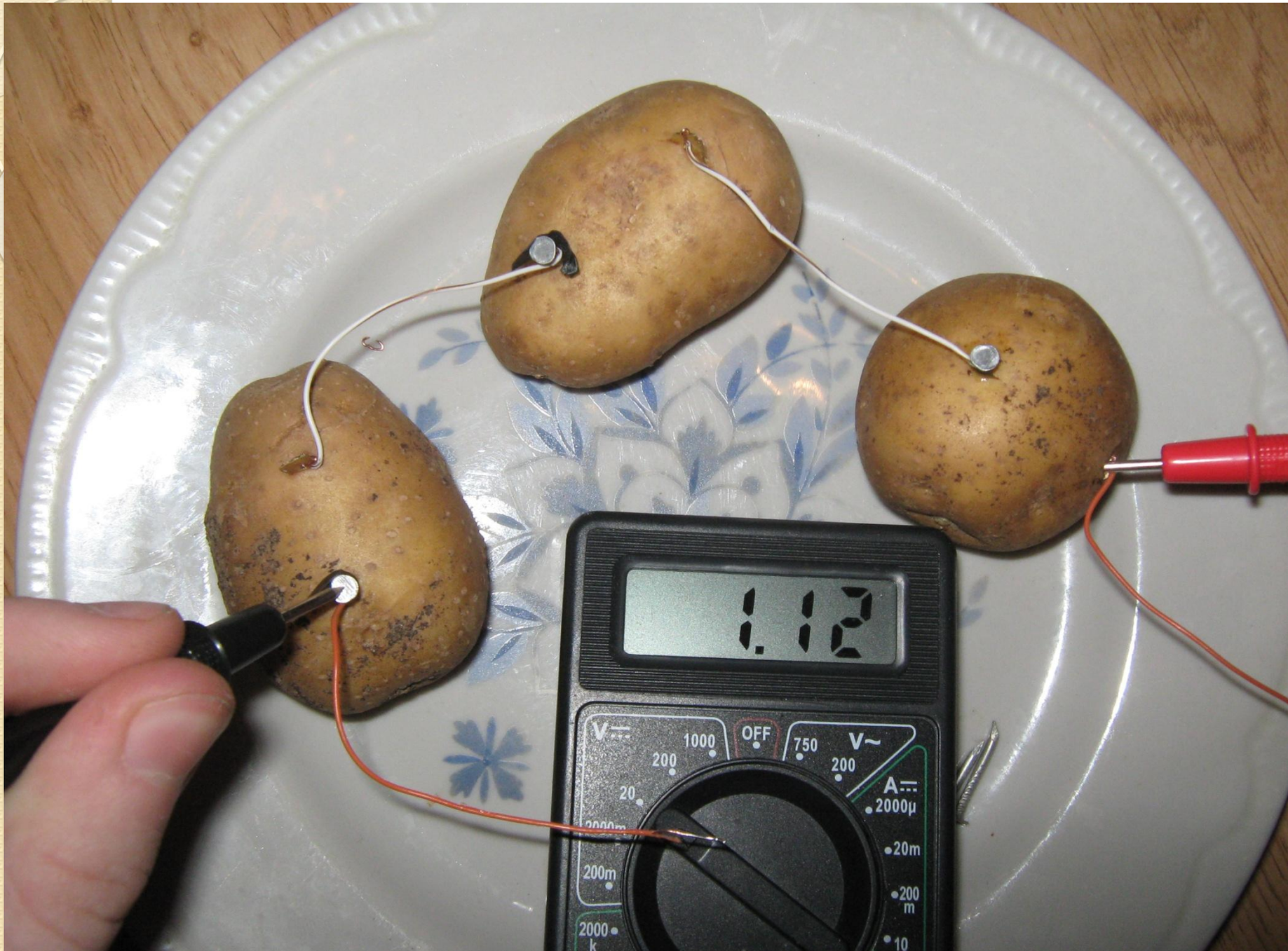


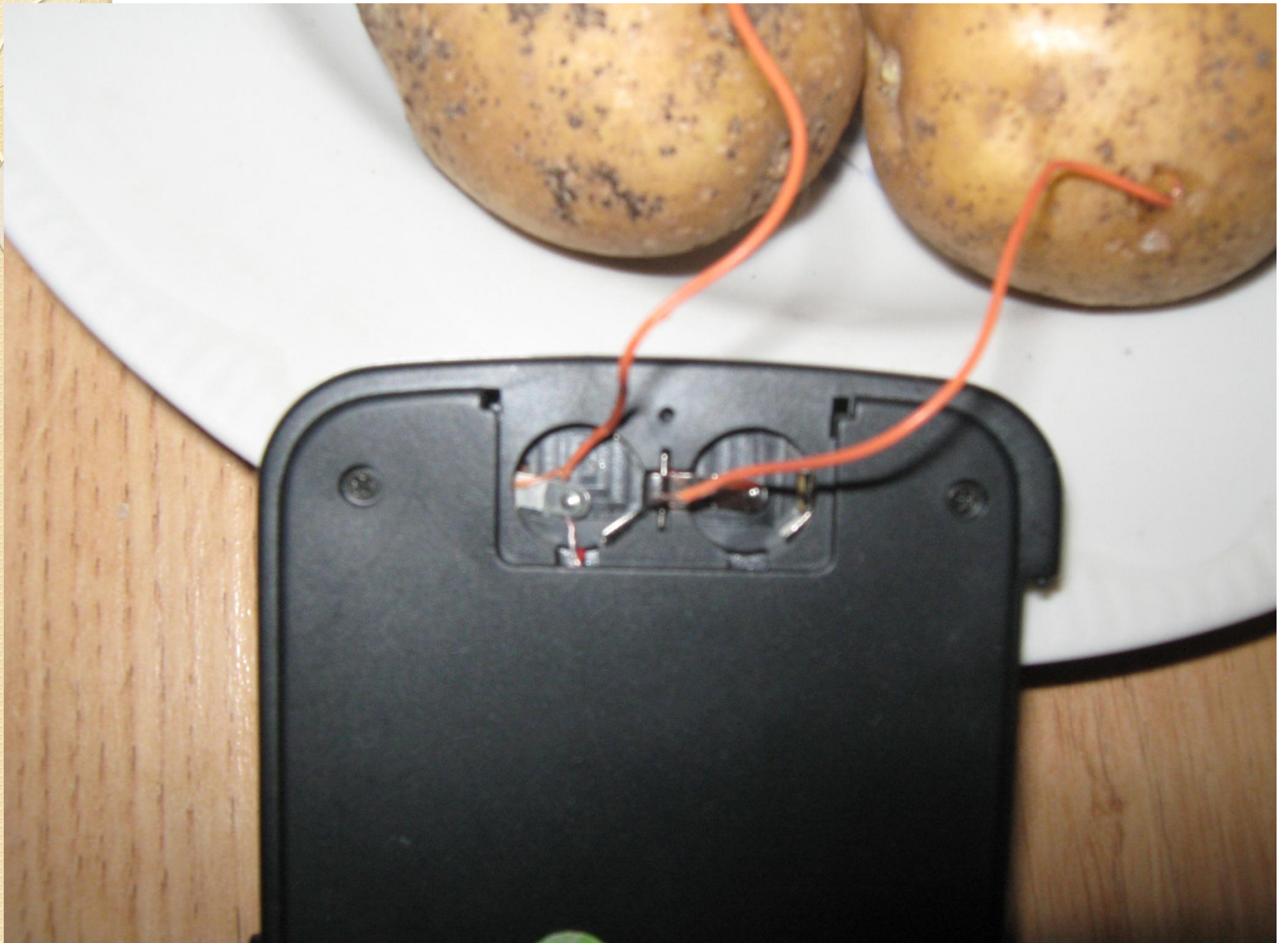


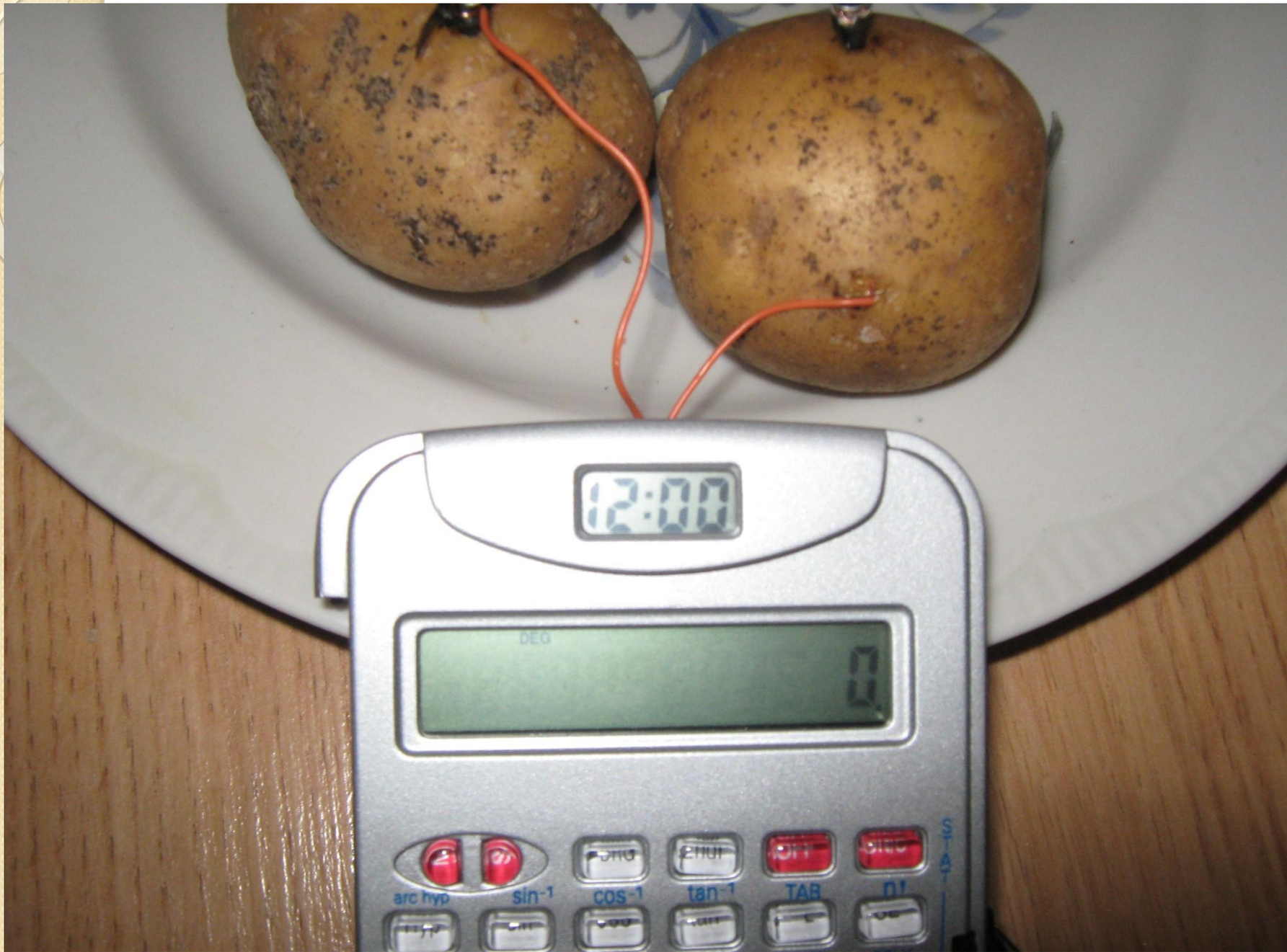












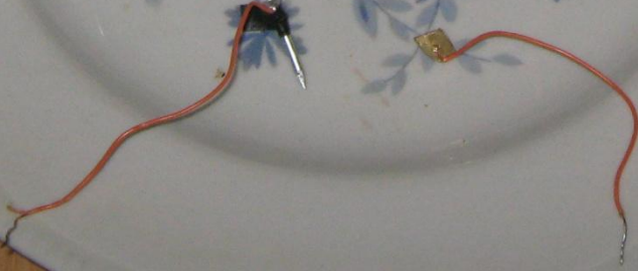
# *Катализатор*

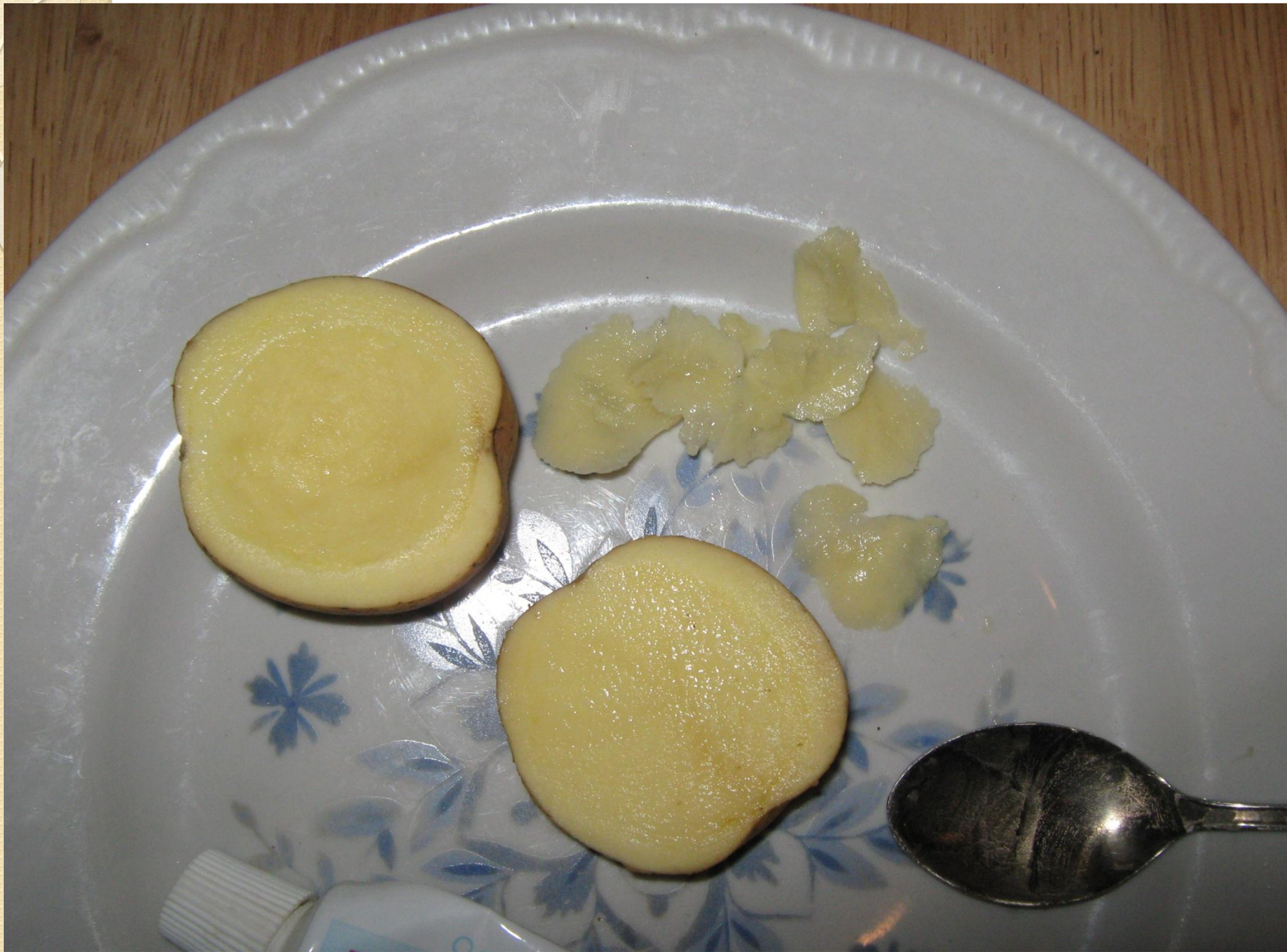
Есть способ катализировать эту реакцию с помощью подручных средств.

## *Нам понадобится:*

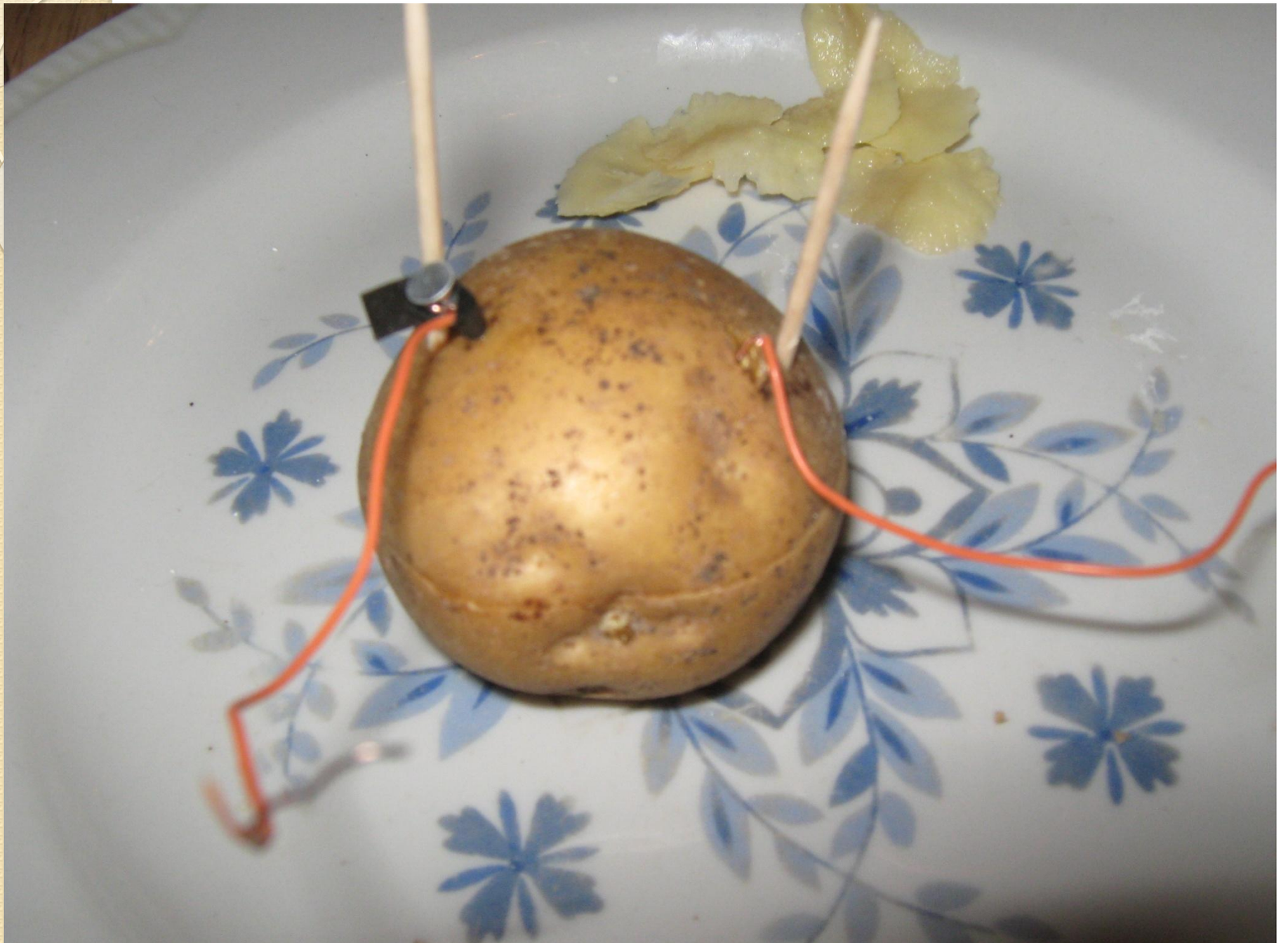
- ✓ зубная паста
- ✓ соль
- ✓ чайная ложка

**LACALUT**  
зубная паста  
Удовольствие для зубов!  
**cool smile**











Как вы уже успели заметить количество энергии получаемой из картошки не столько зависит от её размера, сколько от содержания в ней крахмала.

Даже небольшая картофелина может содержать в себе больше энергии, чем более крупная.

# Несколько примечаний:

- В жёлтой картошке содержится как правило больше крахмала чем в белой.
- Картофель раннего урожая содержит в себе больше крахмала.

**И на последок огромная  
просьба!**

**НЕ употребляйте картофель  
прошедши этот эксперимент!!!**

**Большинство полезных веществ из  
него уже ушло!!!**



**Спасибо за внимание.**