




Презентация:

*«Источники электропитания под рукой»*


Автор: *Сорокопыт Евгений IO «г»*

Руководитель: *Пискун елена Александровна*

**2009г.**



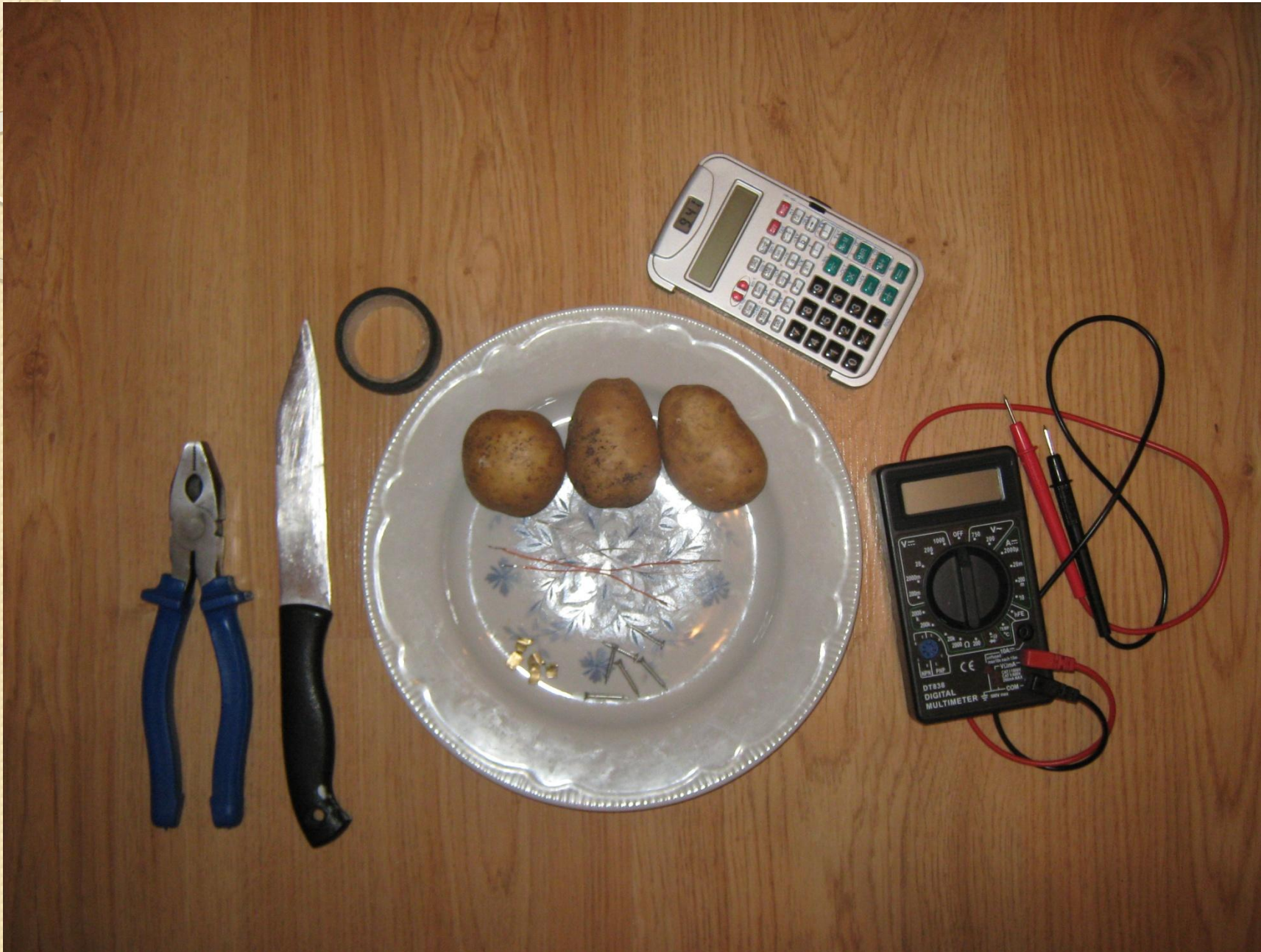
**Все мы употребляем картофель,  
лимоны и многие другие  
продукты, даже не зная, что из  
них можно получать не только  
очень ценные для нашего  
организма калории, но и питание  
для наших помощников  
(мобильных телефонов, mp3  
плееров, калькуляторов и много  
другого).**



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





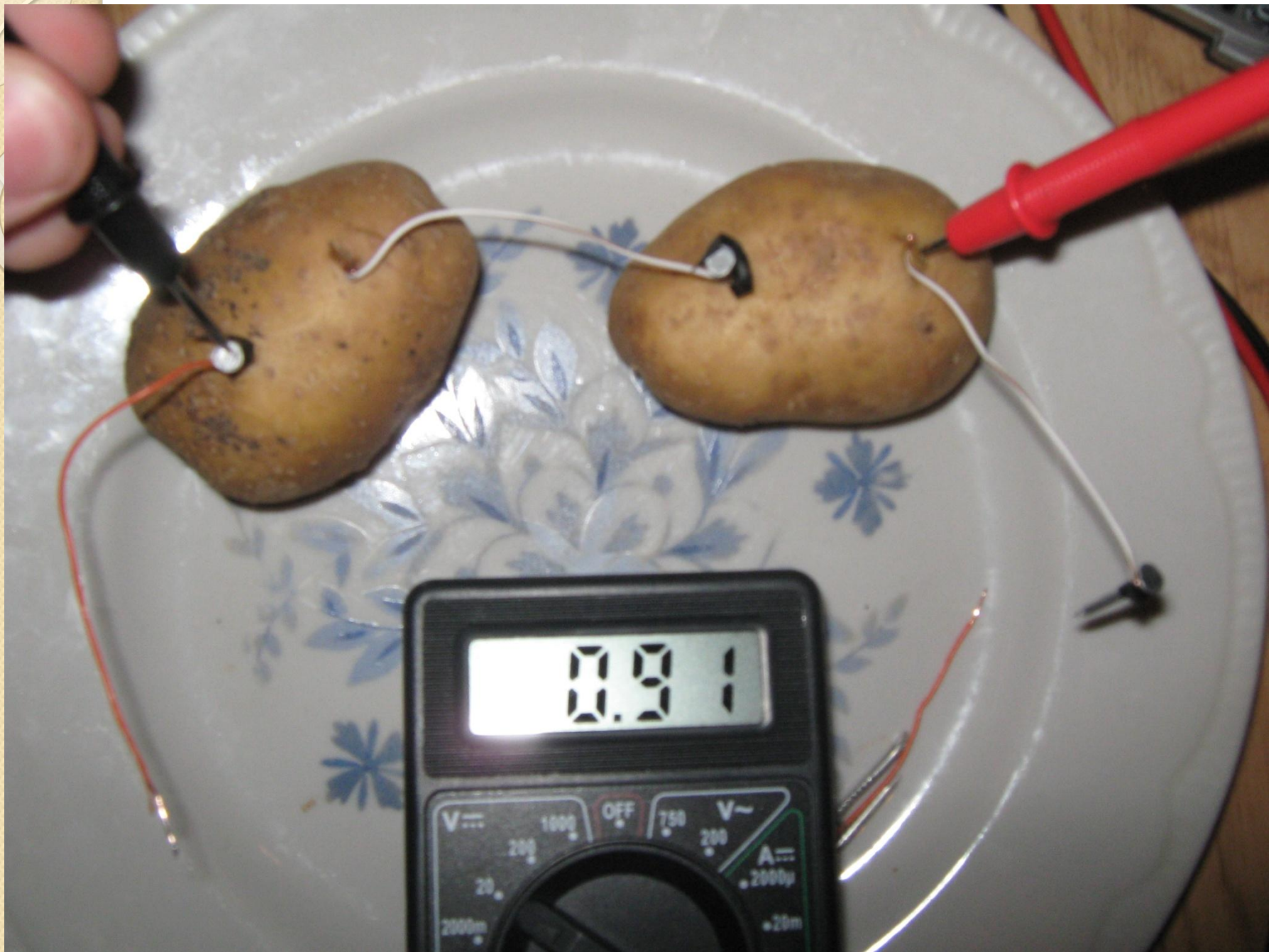


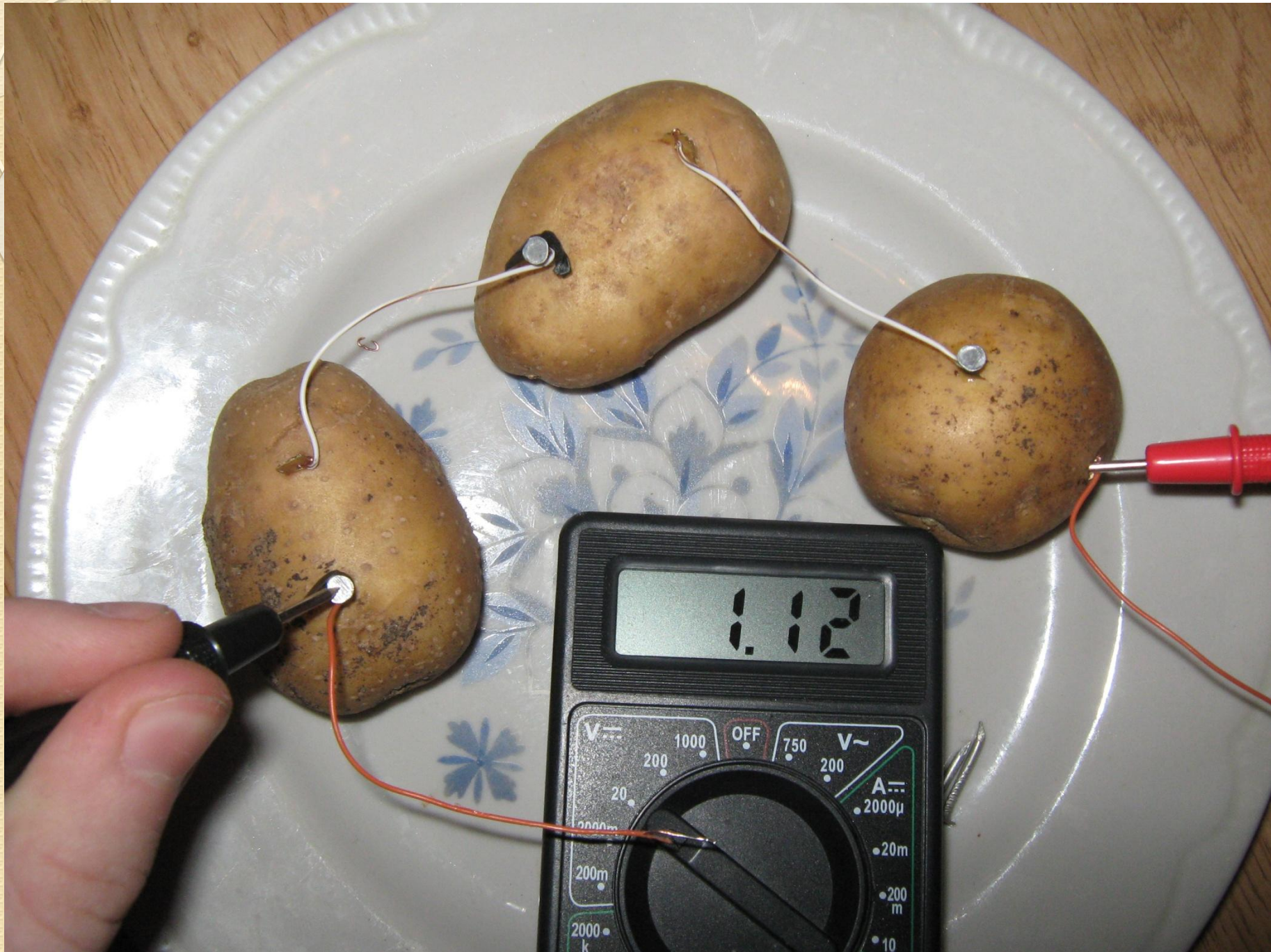


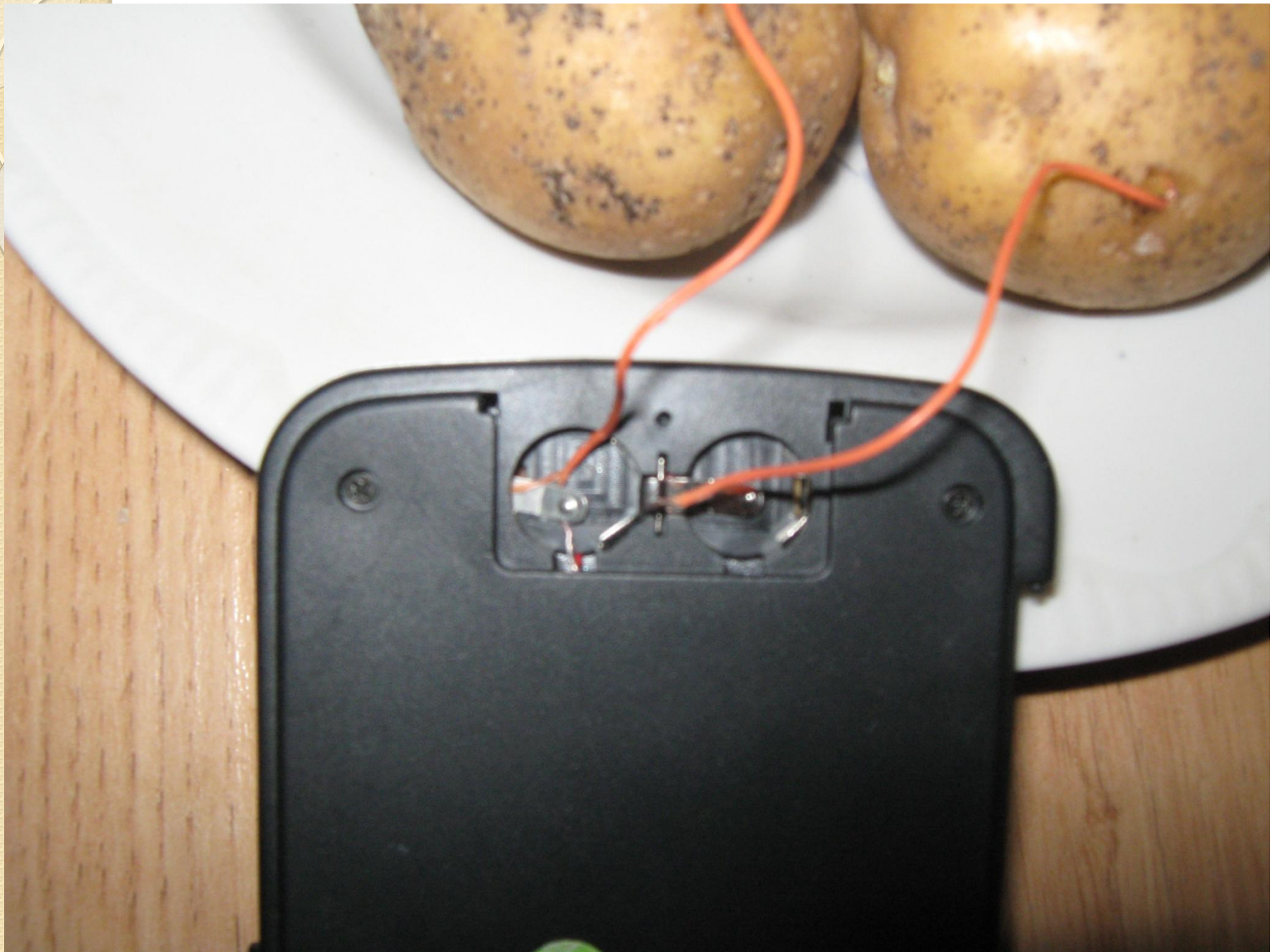
0.43

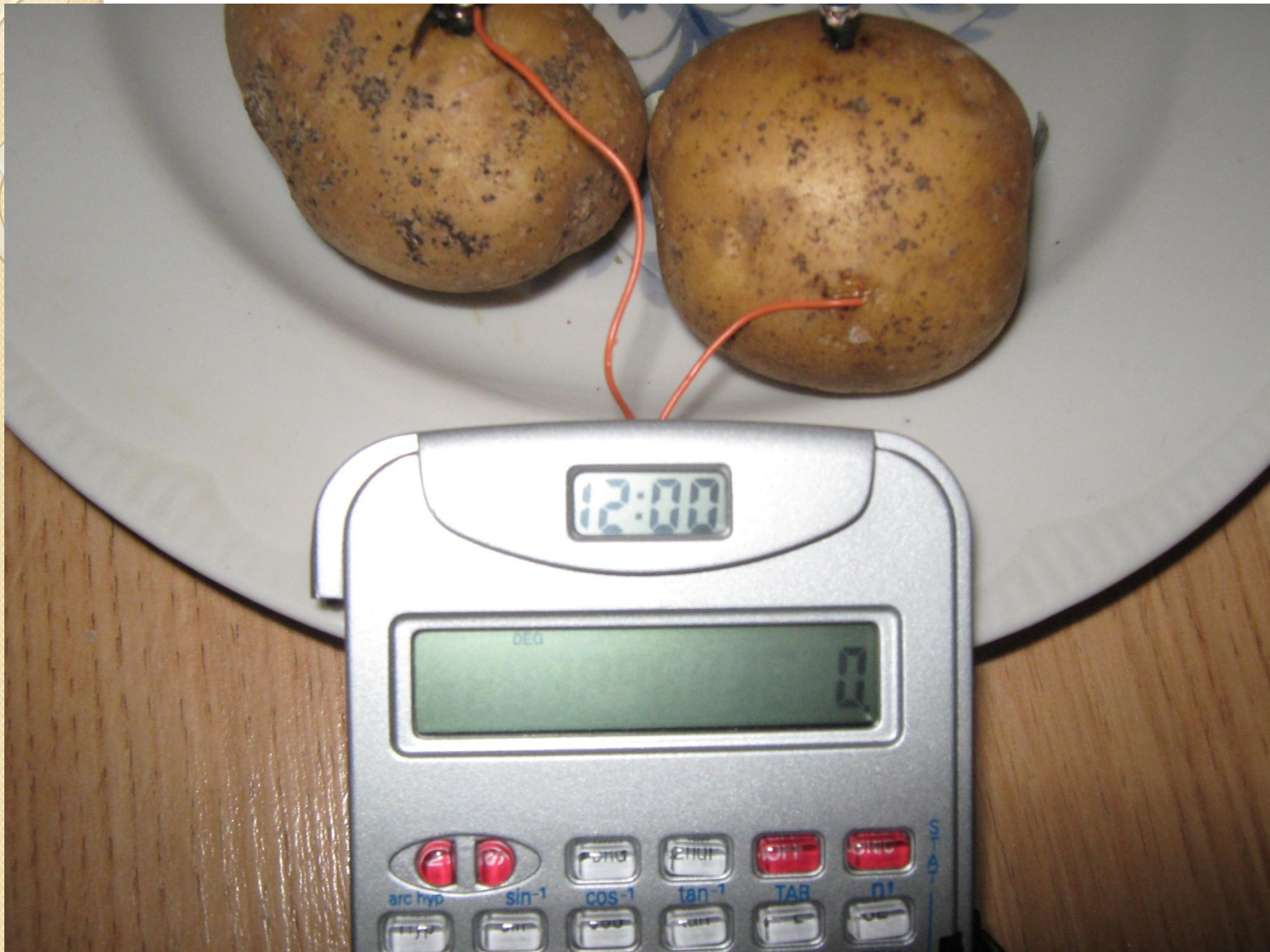
V $\overline{\text{---}}$  1000 OFF 750 V $\sim$  200 200 A $\overline{\text{---}}$  2000 $\mu$











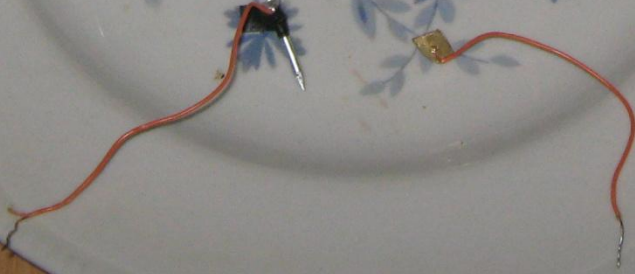
# *Катализатор*

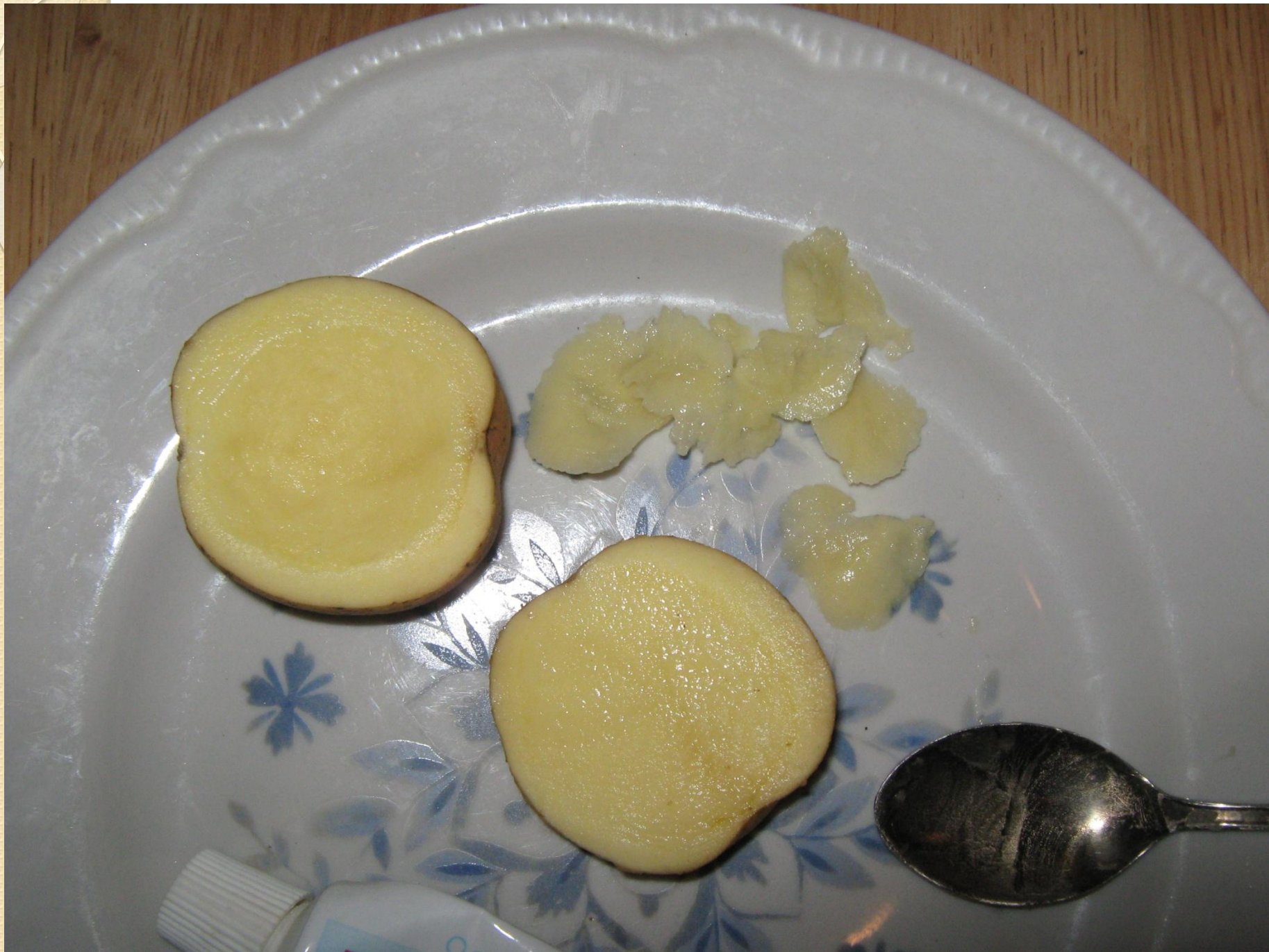
Есть способ катализировать эту реакцию с помощью подручных средств.

## *Нам понадобится:*

- ✓ зубная паста
- ✓ соль
- ✓ чайная ложка

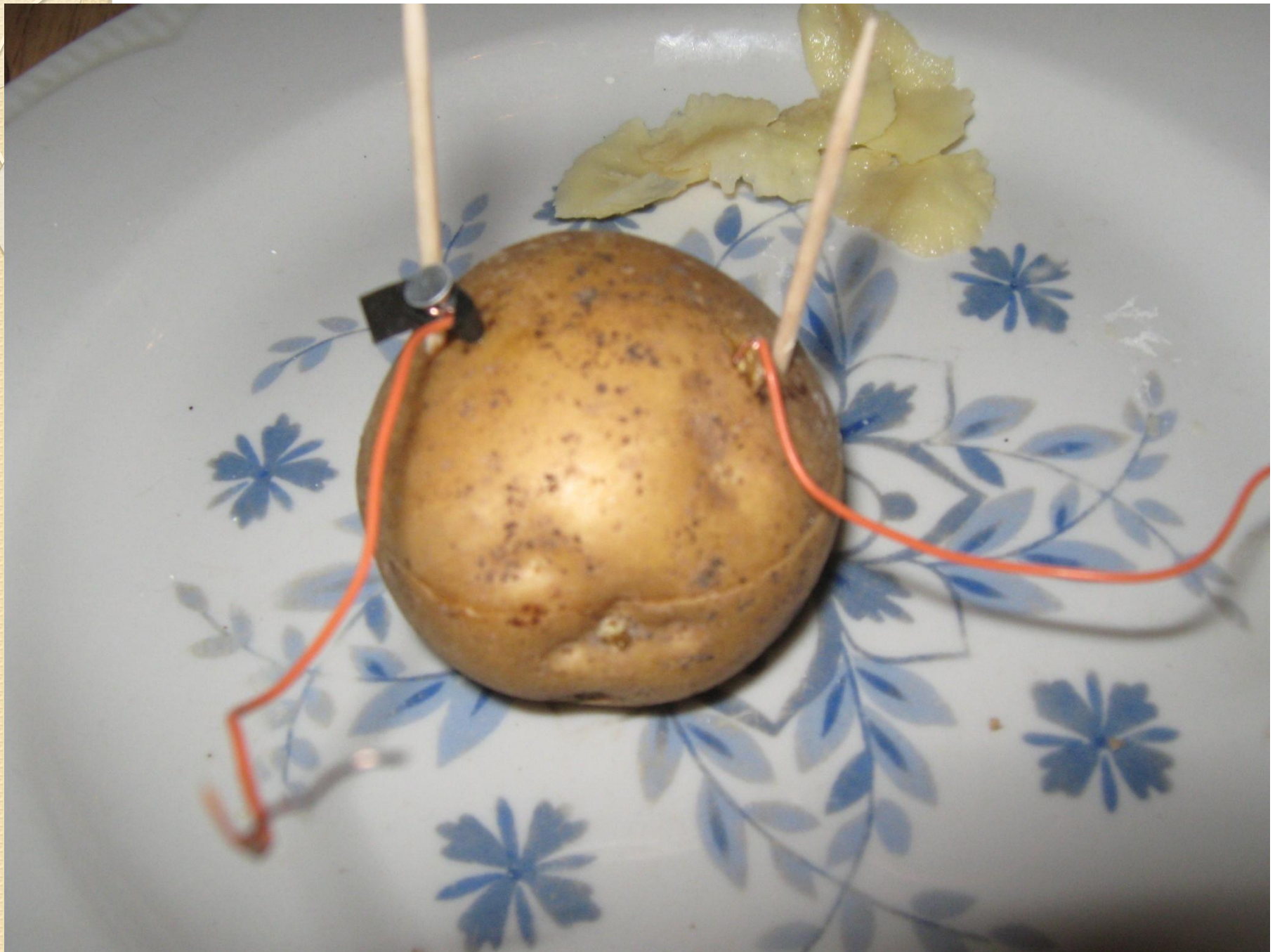
**LACALUT**  
зубная паста  
.. Удовольствие для зубов! ..  
**cool smile**














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.**