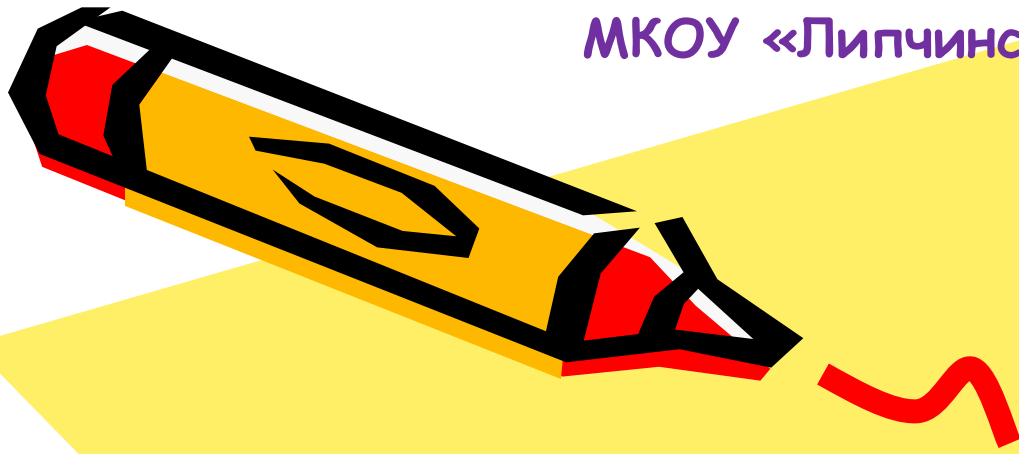


МКОУ «Липчинская СОШ»

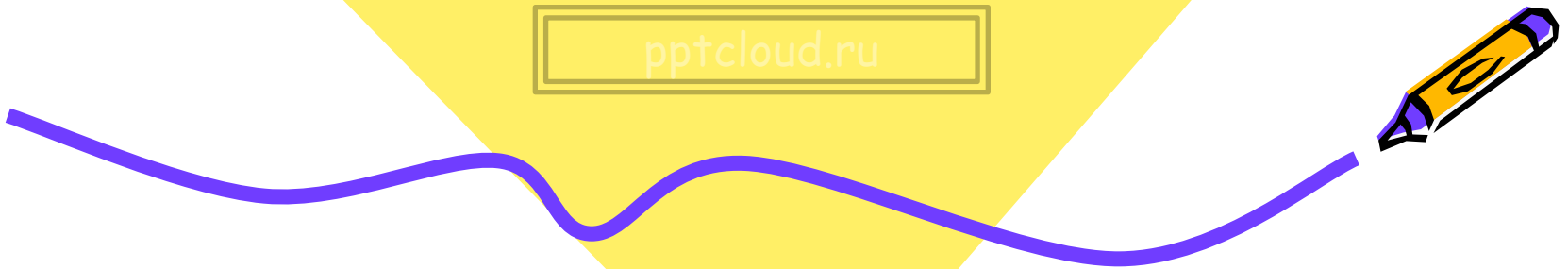


# Электрический ток

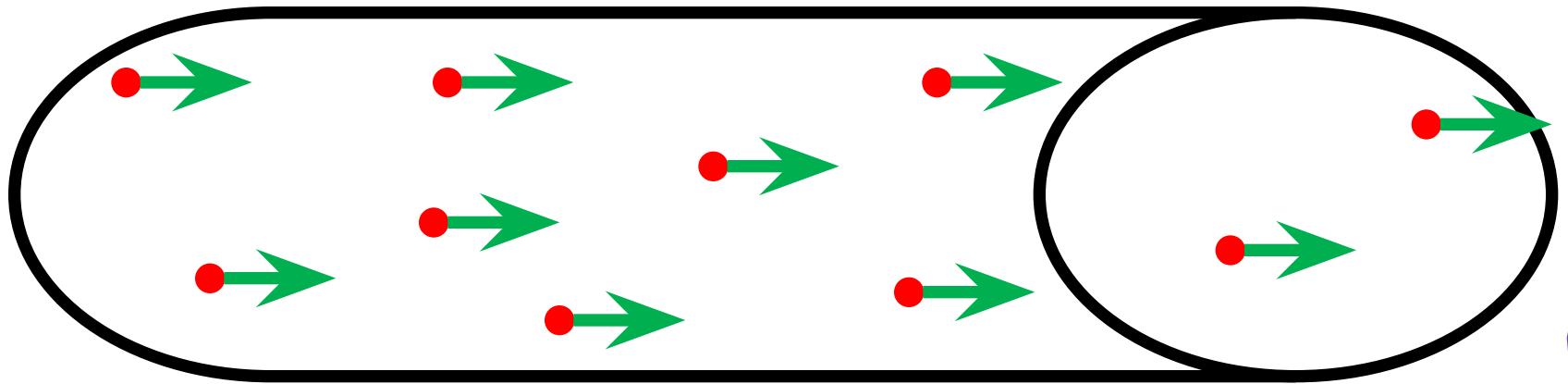
Проект учащихся 8 класса

pptcloud.ru

2012г



Электрическим током  
называется упорядоченное  
(направленное) движение  
заряженных частиц.



Сила тока равна отношению электрического заряда  $q$ , прошедшего через поперечное сечение проводника, ко времени его прохождения  $t$ .

$$I = \frac{q}{t}$$

$I$ -сила тока(А)

$q$ -электрический заряд(Кл)

$t$ -время(с)



# Единица измерения силы тока

За единицу силы тока принимают силу тока, при которой отрезки параллельных проводников длиной 1 м взаимодействуют с силой  $2 \cdot 10^{-7}$  Н (0,0000002 Н).

Эту единицу называют АМПЕР (А).



# Ампер Андре Мари

Родился 22 января 1775 в  
Полевье близ Лиона в  
аристократической семье.

Получил домашнее  
образование..

Занимался исследованиям  
связи между электричеством и  
магнетизмом (этот круг  
явлений Ампер называл  
электродинамикой).

Впоследствии разработал  
теорию магнетизма.

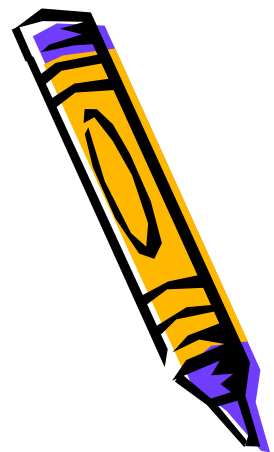
Умер Ампер в Марселе  
10 июня 1836.



# Амперметр

Амперметр- прибор для измерения силы тока.

Амперметр включают в цепь последовательно с тем прибором, силу тока в котором измеряют.



# Измерение силы тока



Электрическая цепь

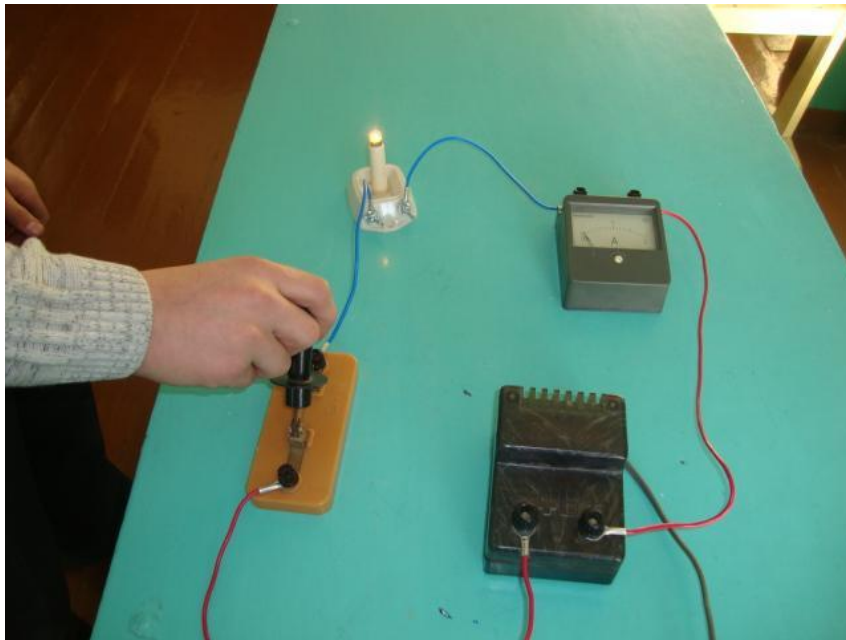
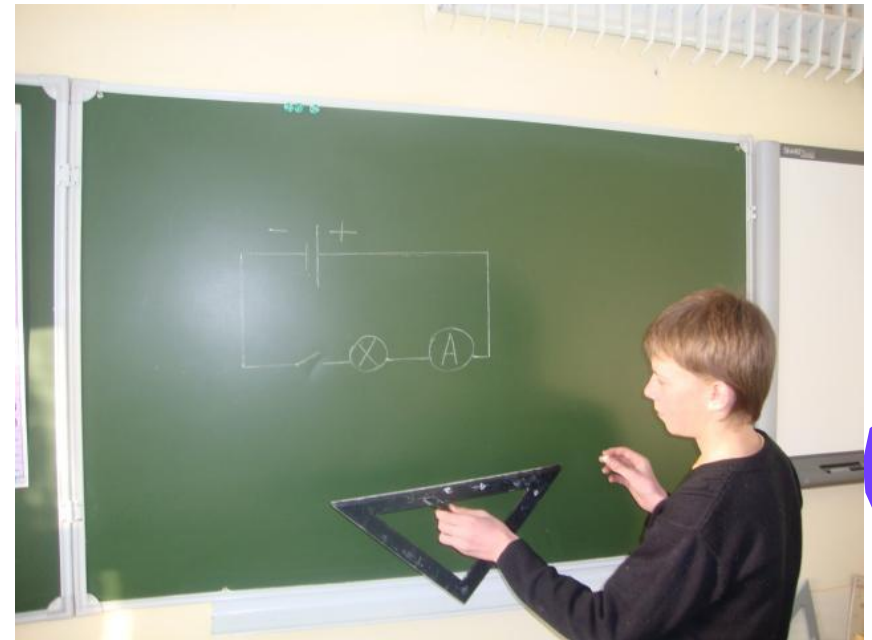
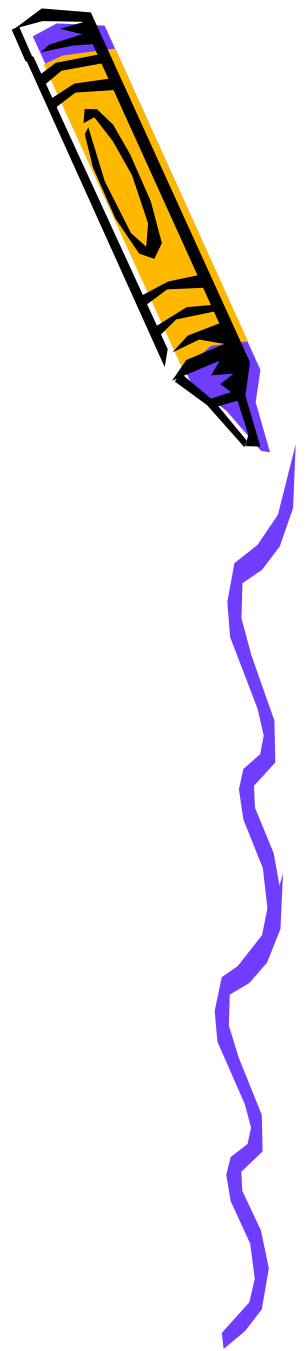


Схема электрической цепи



Напряжение это физическая величина которая показывает, какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую.

$$U = \frac{A}{q}$$





За единицу измерения принимают такое электрическое напряжение на концах проводника, при котором работа по перемещению электрического заряда в 1 Кл по этому проводнику равна 1 Дж.

Эту единицу называют ВОЛЬТ (В)



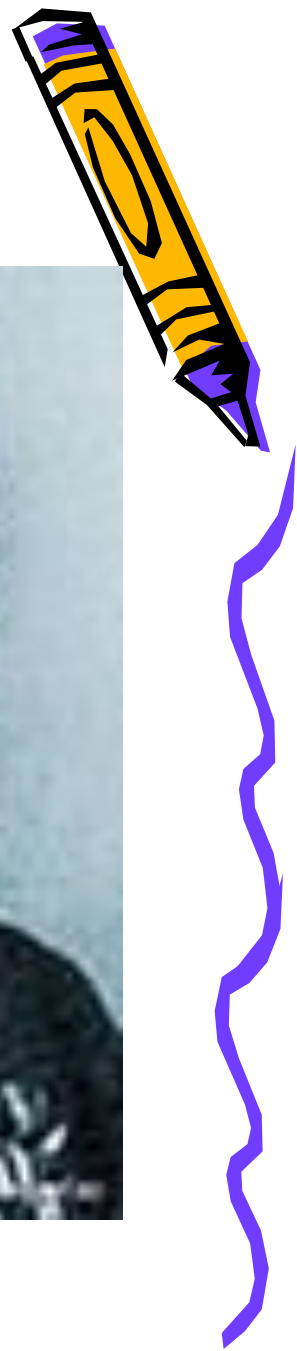
# Алессандро Волта

итальянский физик, химик и физиолог, один из основоположников учения об электричестве.

Алессандро Вольта родился в 1745, был четвертым ребенком в семье.

В 1801 году получил от Наполеона титул графа и сенатора.

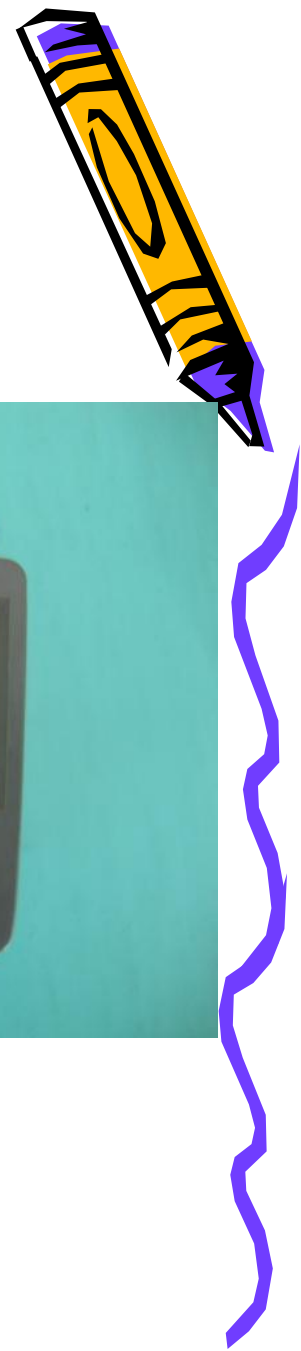
Умер Вольта в Комо 5 марта 1827.



# Вольтметр

Вольтметр- прибор для измерения электрического напряжения.

Вольтметр включают в цепь параллельно тому участку цепи между концами которого измеряют напряжение.

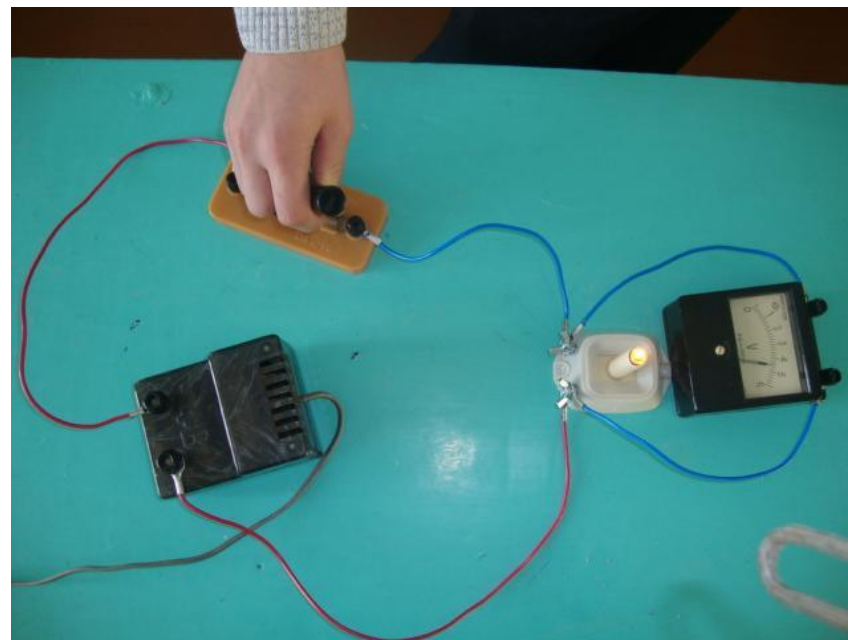


# Измерение напряжения



Схема электрической цепи

Электрическая цепь



# Электрическое сопротивление



- Сопротивление прямо пропорционально длине проводника, обратно пропорционально площади его поперечного сечения и зависит от вещества проводника.

$$R = \frac{\rho \cdot \ell}{S}$$



R-сопротивление

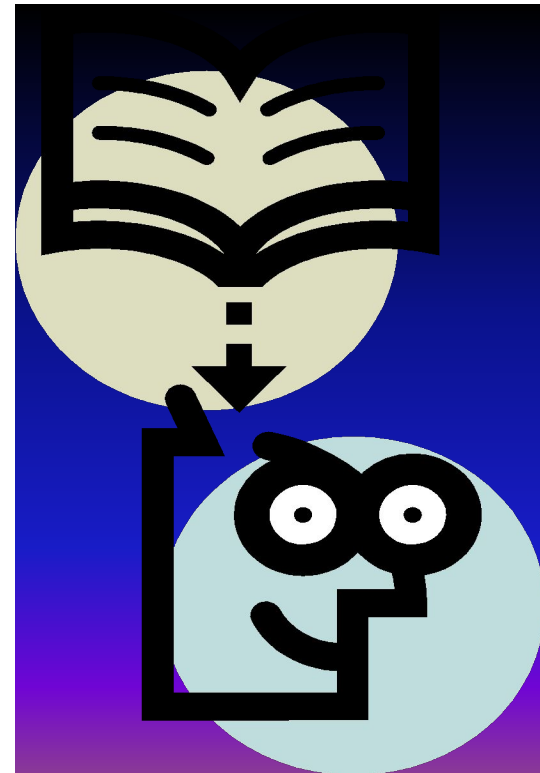
$\rho$ -удельное

сопротивление

$\ell$ - длина проводника

S-площадь поперечного сечения

- Причиной сопротивления является взаимодействие движущихся электронов с ионами кристаллической решётки.



За единицу сопротивления  
принимают 1 Ом.

сопротивление такого  
проводника, в котором при  
напряжении на концах 1 вольт  
сила тока равна 1 амперу.





# Ом Георг



**ОМ** (*Ohm*) Георг Симон (16 марта 1787, Эрланген - 6 июля 1854, Мюнхен), немецкий физик, автор одного из основных законов, Ом занялся исследованиями электричества.

В 1852 году Ом получил пост ординарного профессора.

Ом скончался 6 июля 1854 года.

В 1881 году на электротехническом съезде в Париже ученые единогласно утвердили наименование единицы сопротивления - 1 Ом.





# Закон Ома



- Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению.

$$I = \frac{U}{R}$$

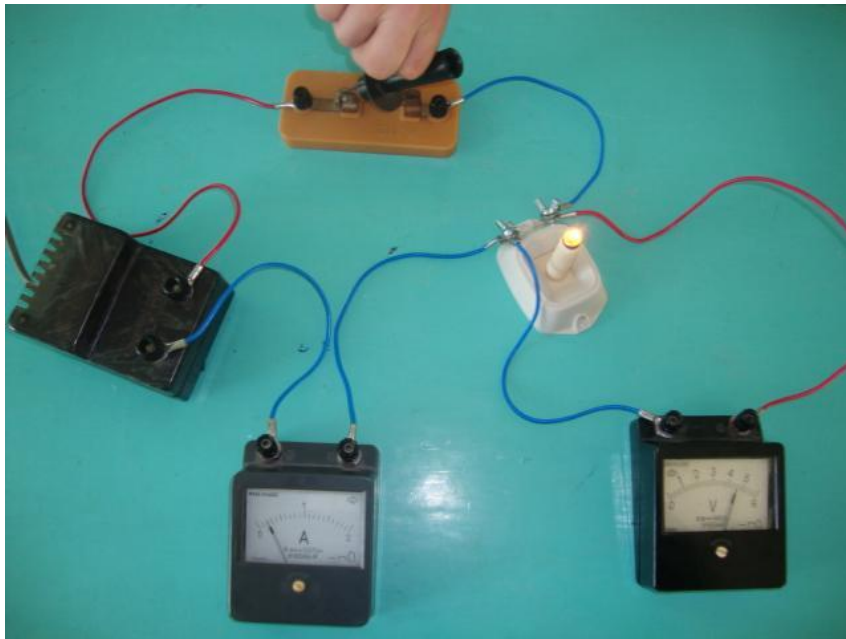


# Определение сопротивления проводника

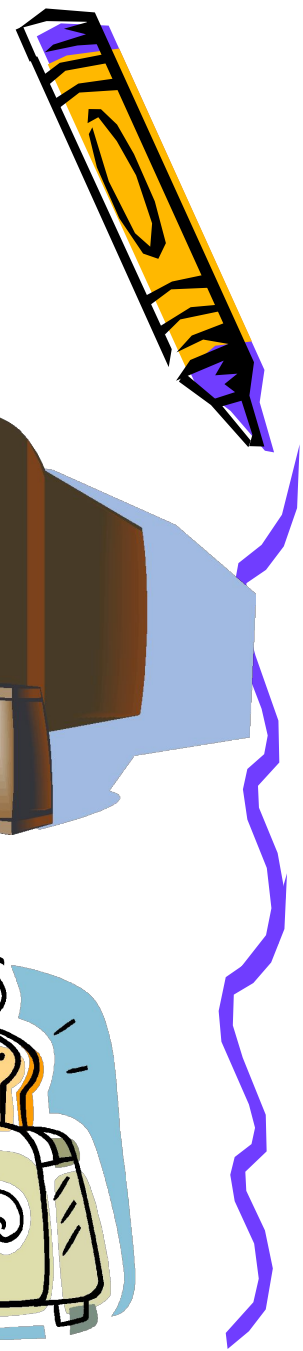
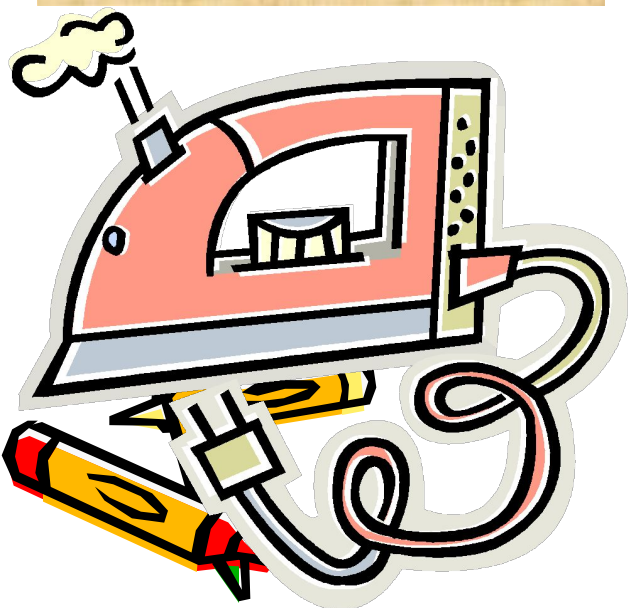
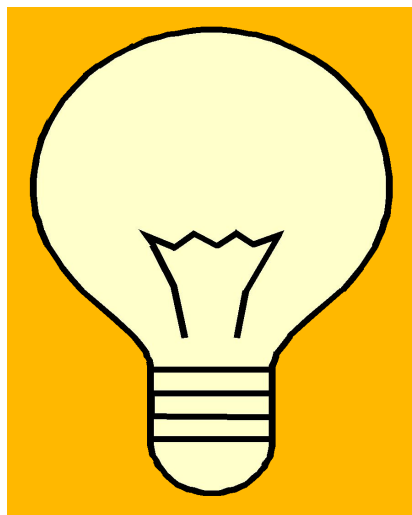
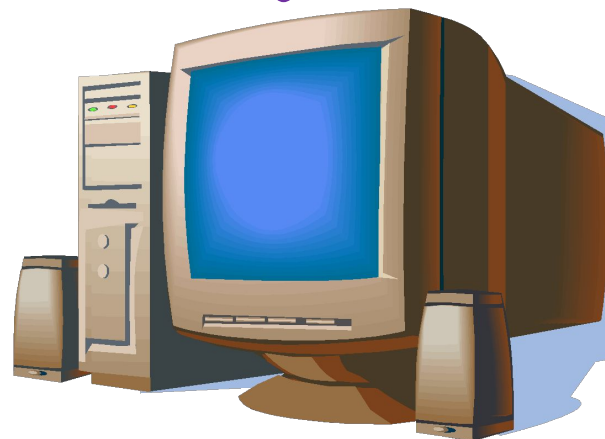
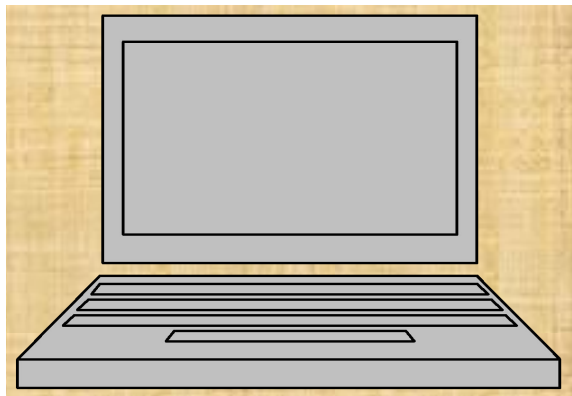
$$R=U:I$$

Измерение силы тока и  
напряжения

Схема электрической  
цепи



# ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА





# Ученики 8 класса

