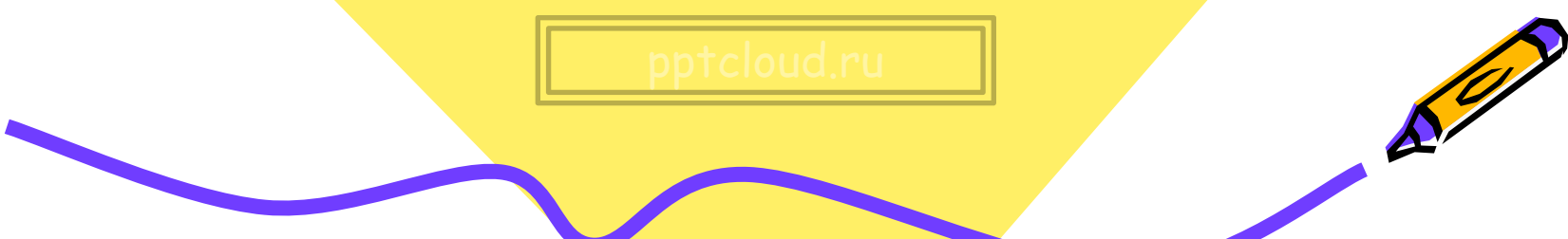


МКОУ «Липчинская СОШ»

Электрический ток

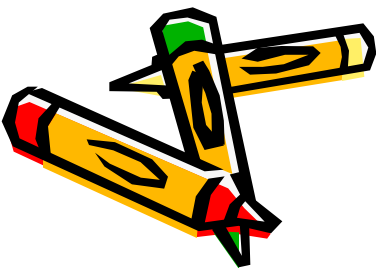
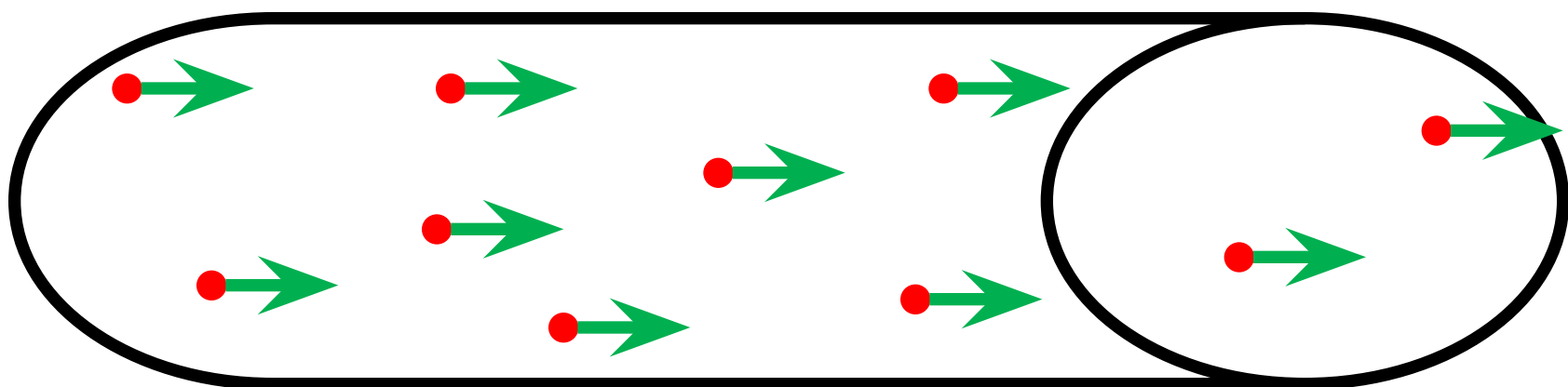
Проект учащихся 8 класса



pptcloud.ru

2012г

Электрическим током
называется упорядоченное
(направленное) движение
заряженных частиц.



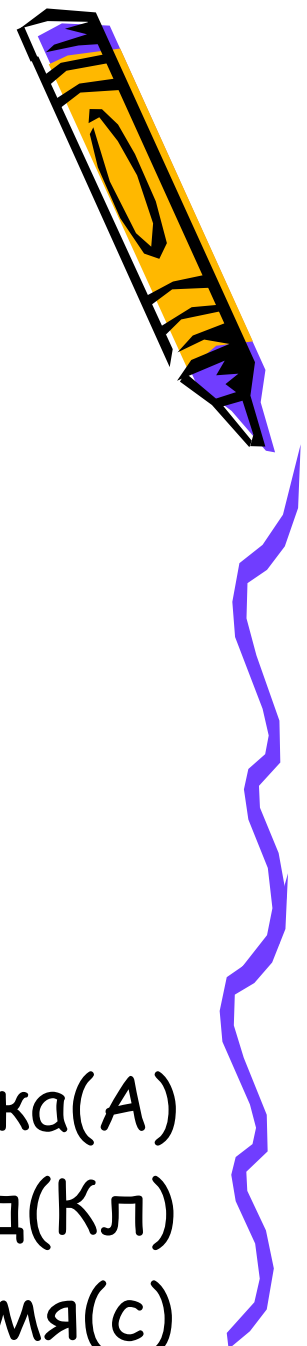
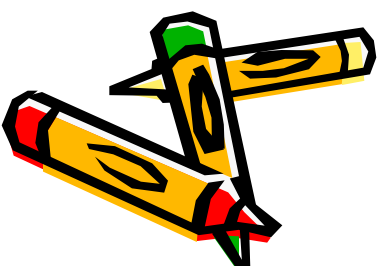
Сила тока равна отношению
электрического заряда q ,
прошедшего через поперечное
сечение проводника, ко времен
его прохождения t .

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

I-сила тока(А)

q-электрический заряд(Кл)

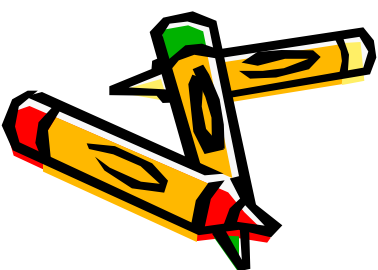
t-время(с)



Единица измерения силы тока

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

Эту единицу называют АМПЕР (А).



Ампер Андре Мари

Родился 22 января 1775 в

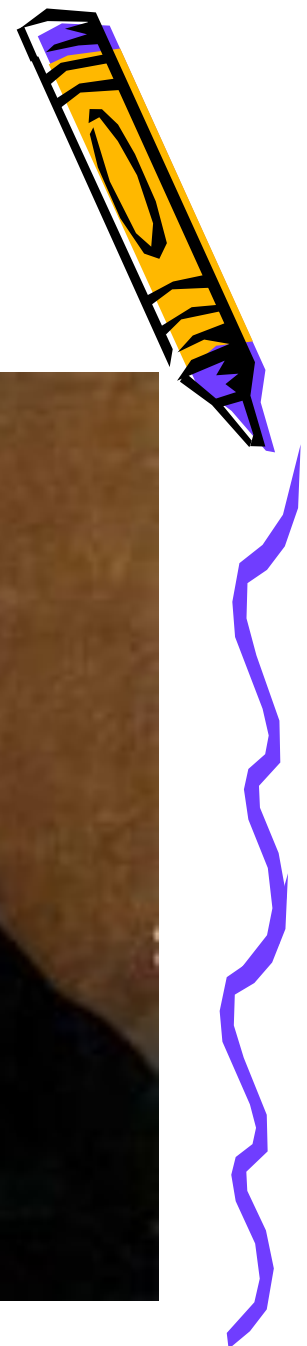
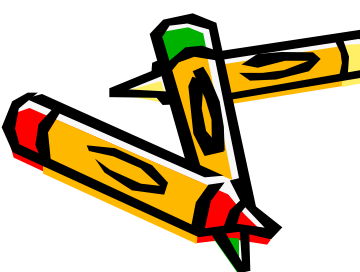
Полемье близ Лиона в
аристократической семье.

Получил домашнее
образование..

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

Впоследствии разработал
теорию магнетизма.

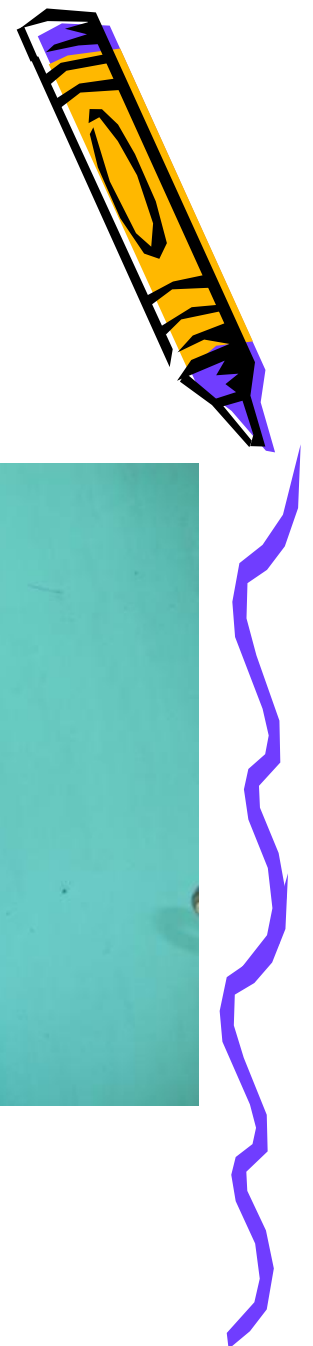
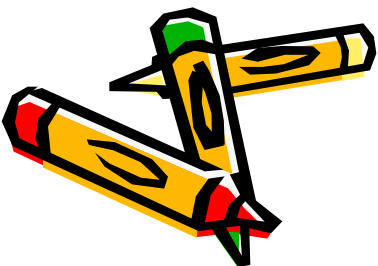
Умер Ампер в Марселе
10 июня 1836.



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

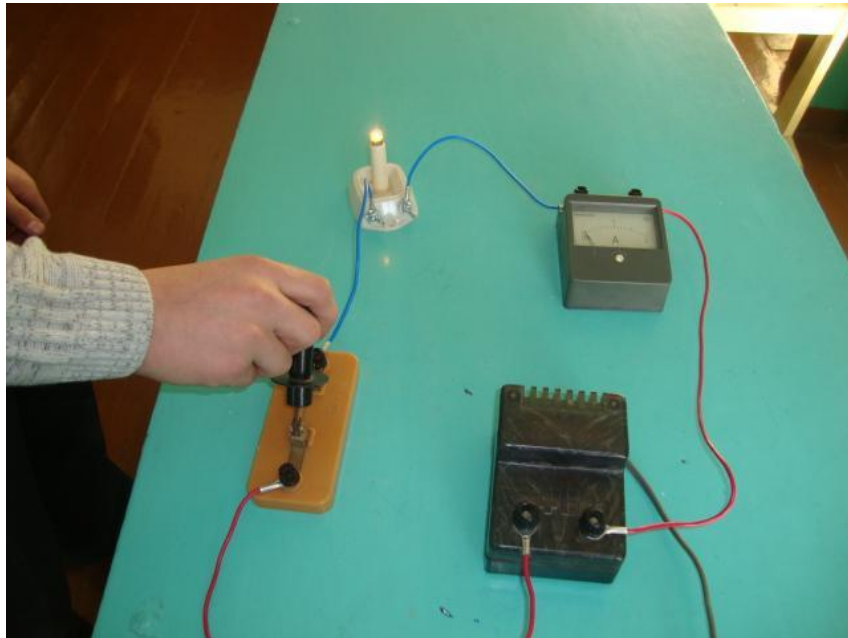
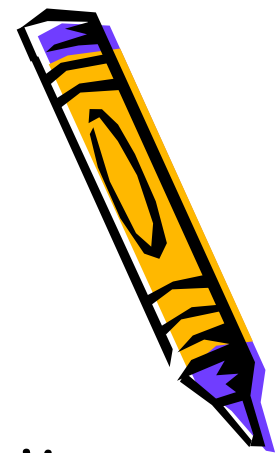
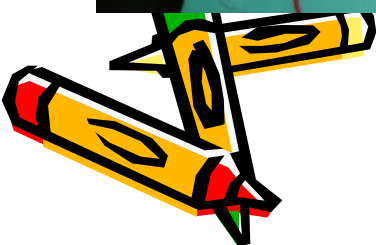
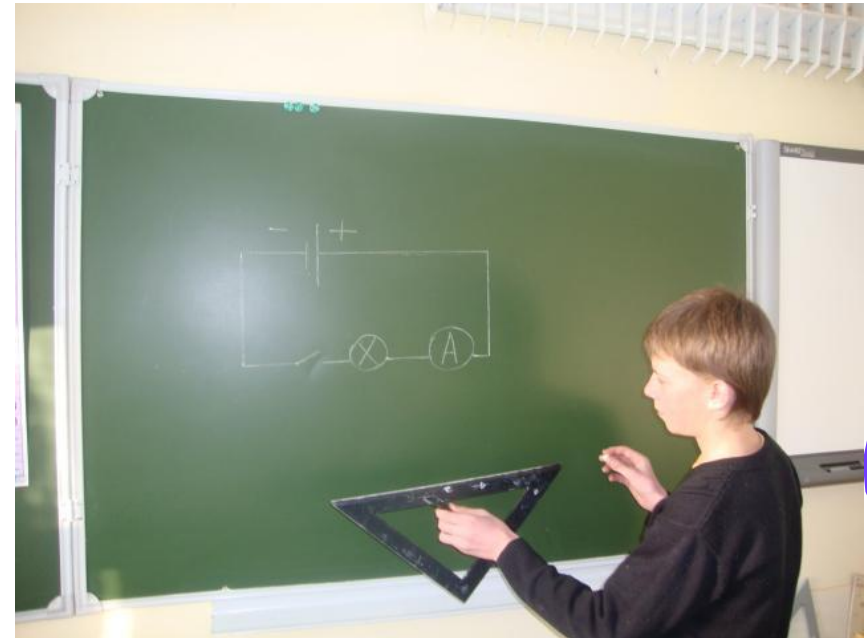
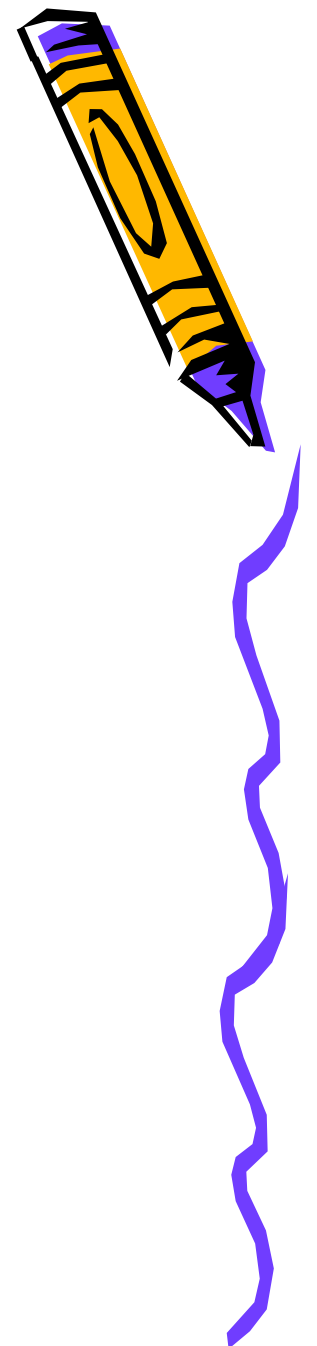
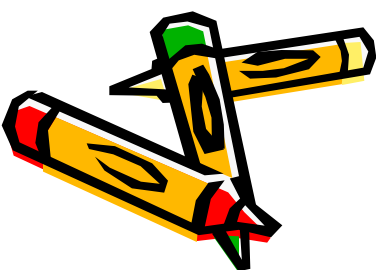


Схема электрической цепи



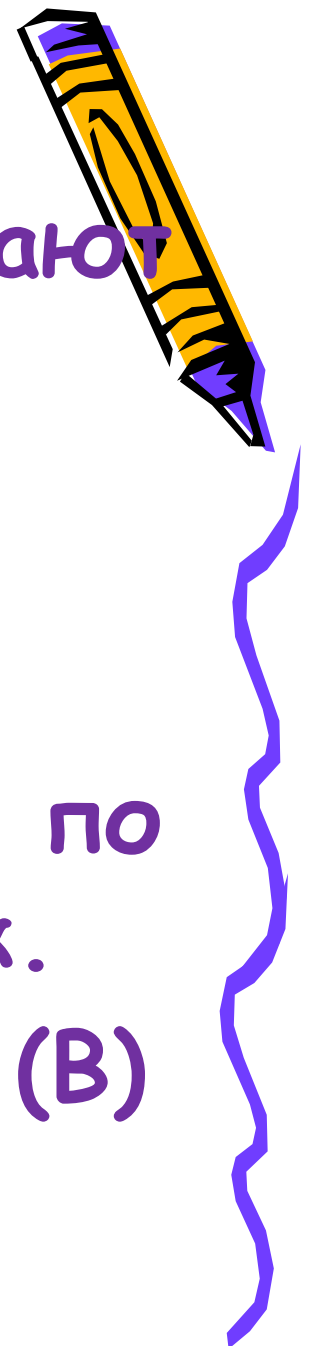
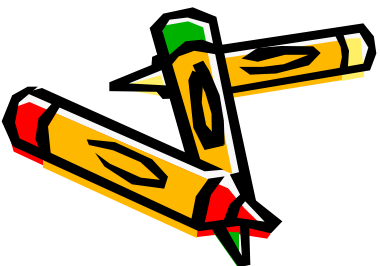
Напряжение это физическая величина которая показывает, какую работу совершают электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую.

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



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)



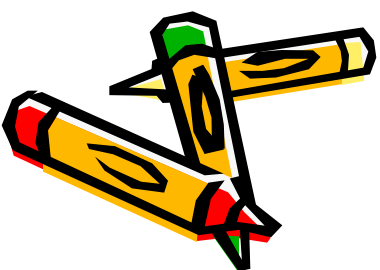
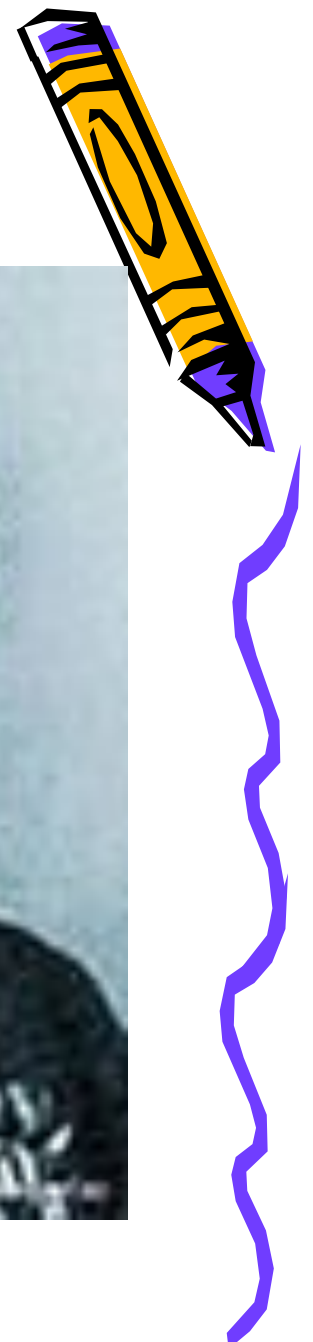
Алессандро Вольта

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

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

В 1801 году получил от Наполеона титул графа и сенатора.

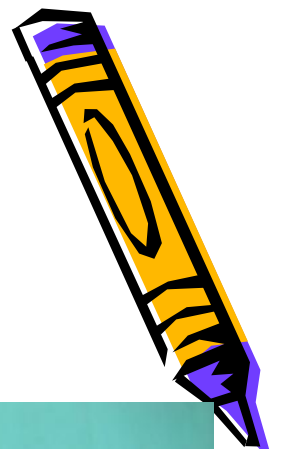
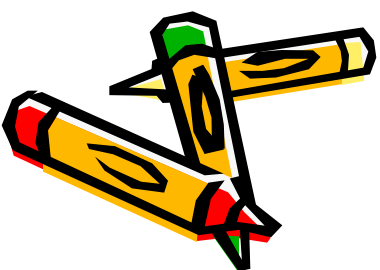
Умер Вольта в Комо 5 марта 1827.



Вольтметр

Вольтметр- прибор для измерения электрического напряжения.

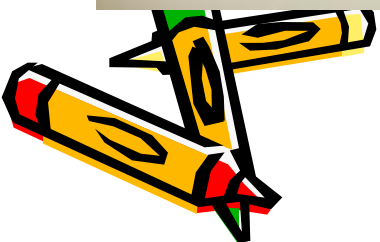
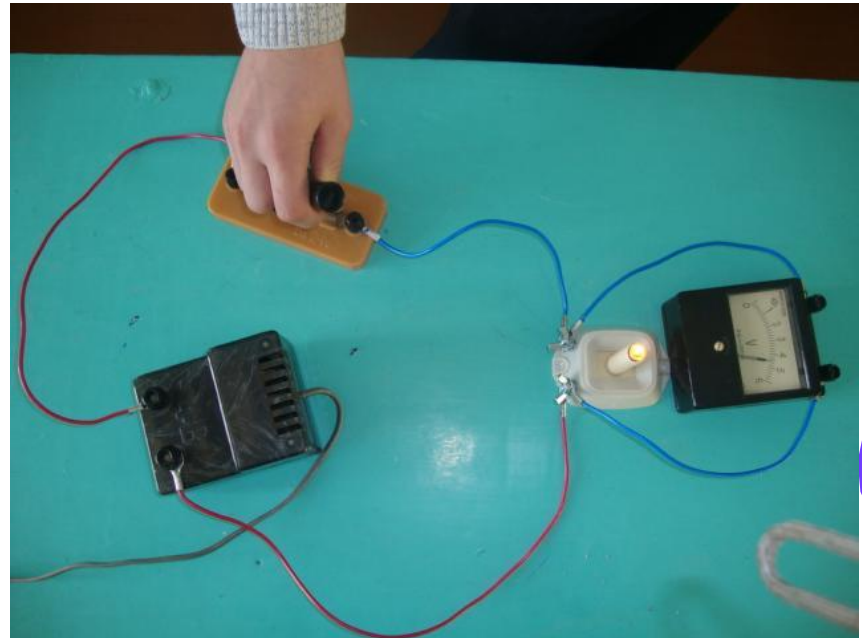
Вольтметр включают в цепь параллельно тому участку цепи между концами которого измеряют напряжение.



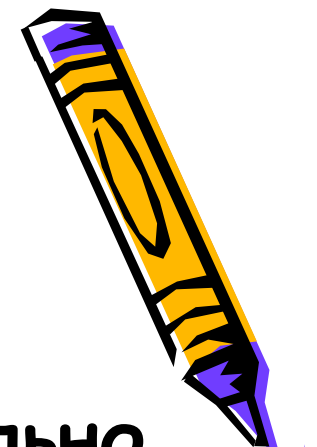
Измерение напряжения

Схема электрической цепи

Электрическая цепь

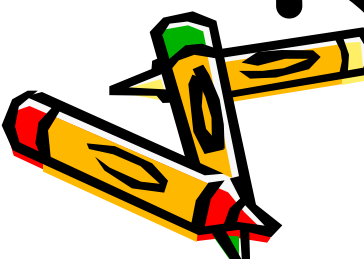


Электрическое сопротивление



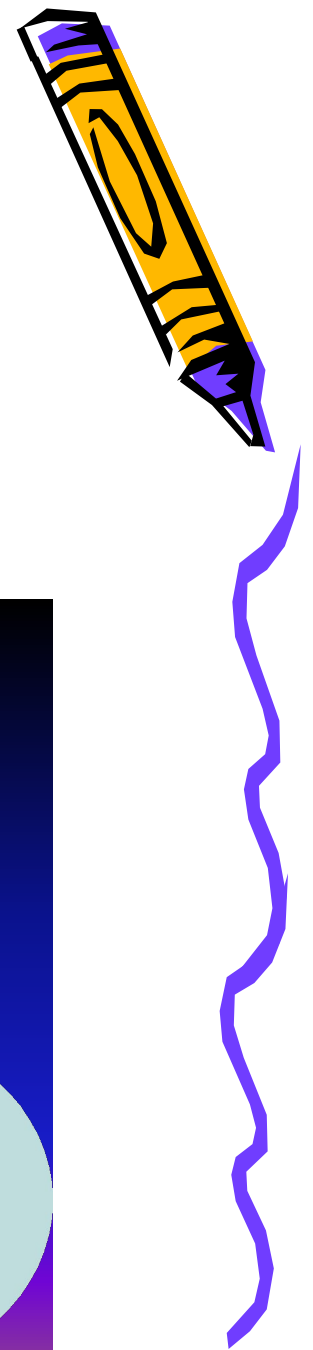
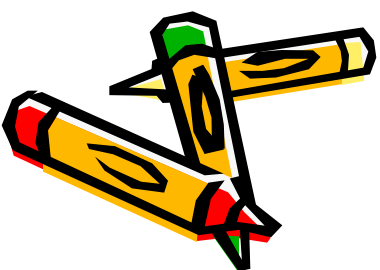
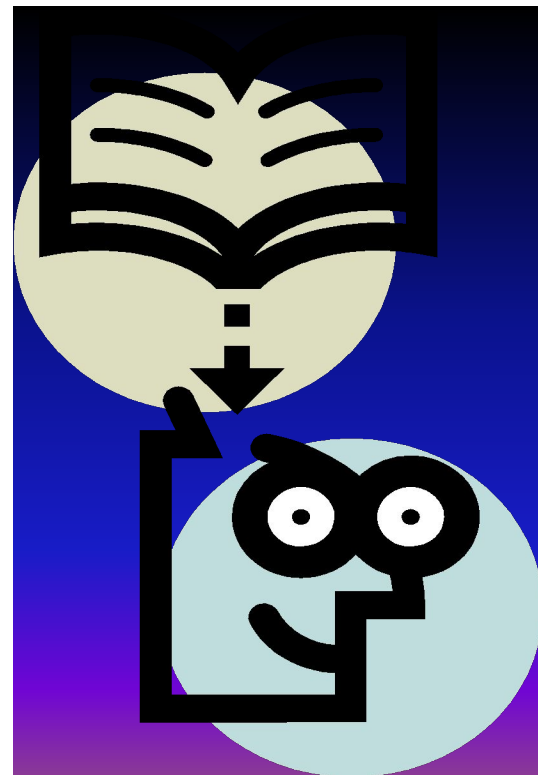
- Сопротивление прямо пропорционально длине проводника, обратно пропорционально площади его поперечного сечения и зависит от вещества проводника.

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



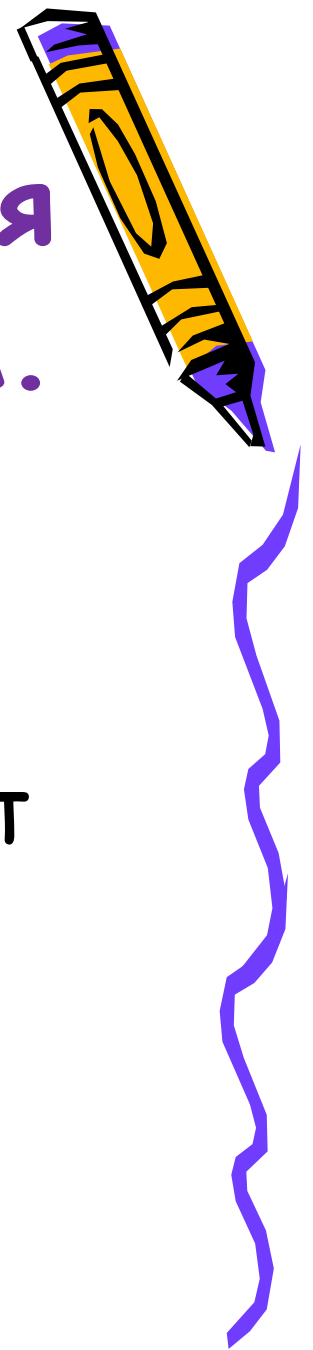
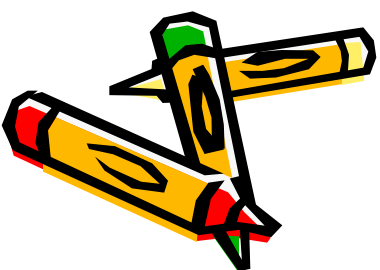
R-сопротивление
ρ-удельное
сопротивление
ℓ- длина проводника
S-площадь поперечного
сечения

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



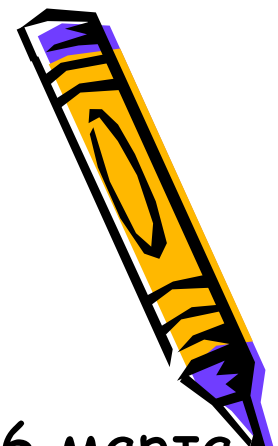
**За единицу сопротивления
принимают 1 Ом.**

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





Ом Георг

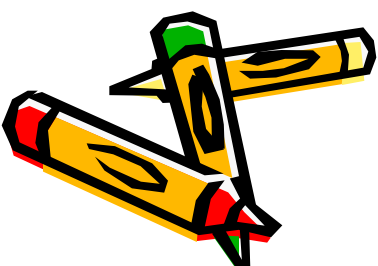


ОМ (*Ohm*) Георг Симон (16 марта 1787, Эрланген - 6 июля 1854, Мюнхен), немецкий физик, автор одного из основных законов, Ом занялся исследованиями электричества.

В 1852 году Ом получил пост ординарного профессора.

Ом скончался 6 июля 1854 года..

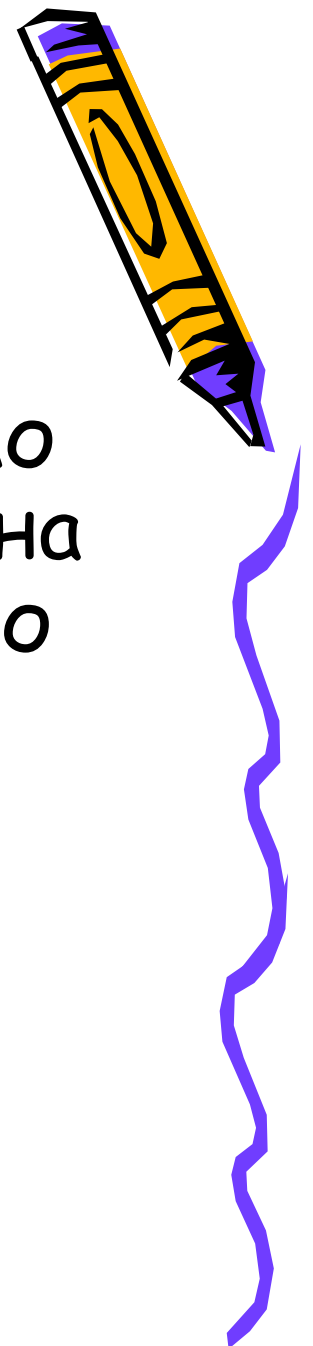
В 1881 году на электротехническом съезде в Париже ученые единогласно утвердили наименование единицы сопротивления- 1 Ом.



Закон Ома

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

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

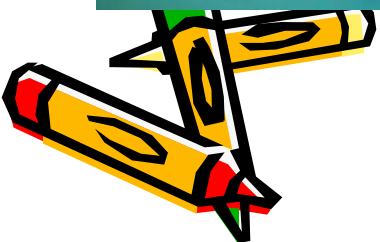
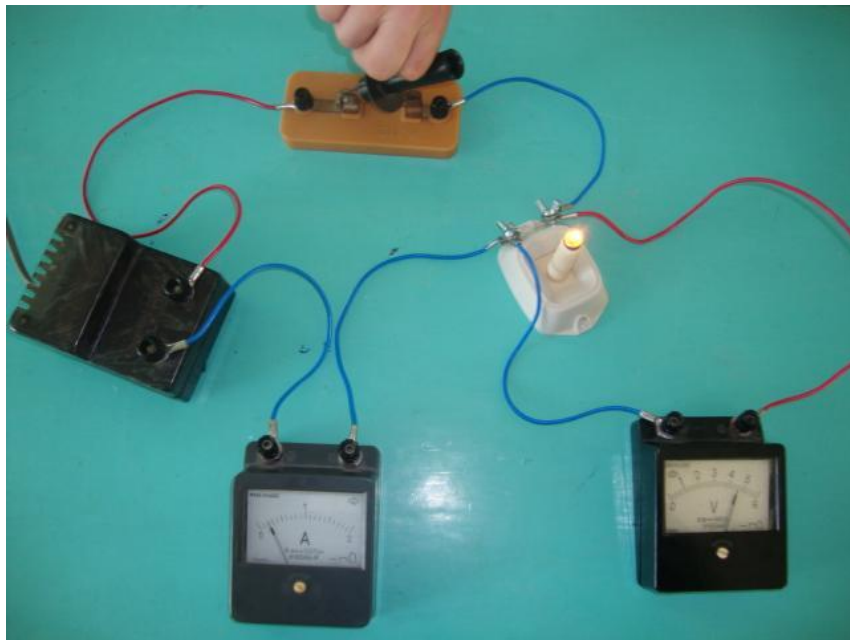


Определение сопротивления проводника

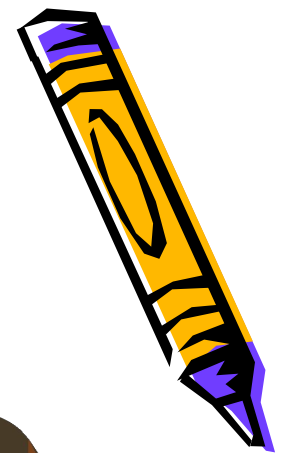
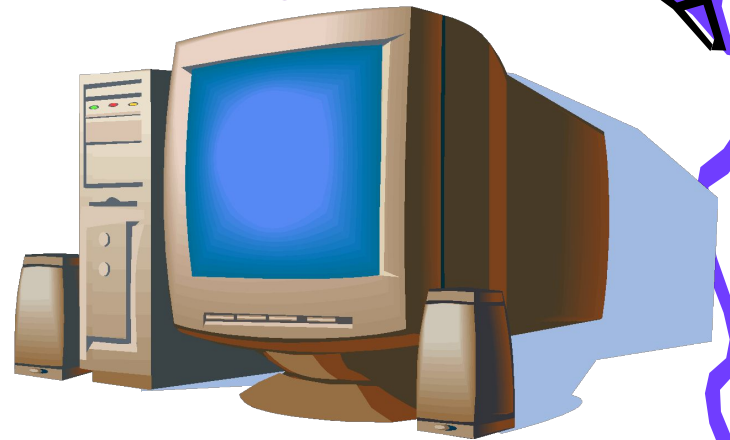
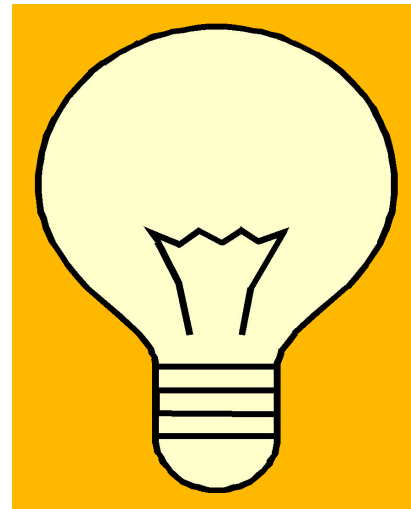
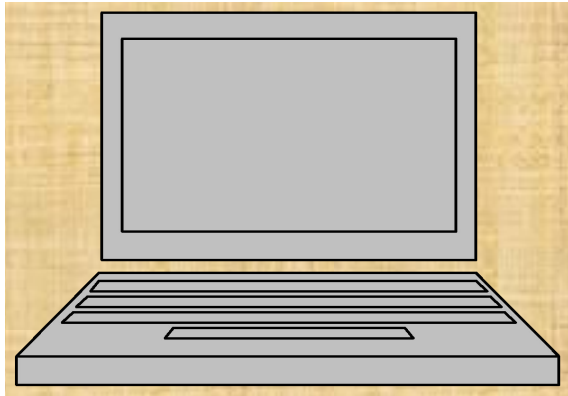
$$R=U:I$$

Измерение силы тока и
напряжения

Схема электрической
цепи



ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



Ученики 8 класса

