Урок – турнир по физике в 10 классе по теме: «Законы постоянного тока»



«Науку все глубже постигнуть стремись, познанием вечного жаждой томись. Лишь первых познаний блеснет тебе свет, узнаешь: предела для знания нет.»

(Персидский поэт, 940-1030г.г. Фирдоуси)

Учитель физики ГОУ СОШ № 845 Зеленоградского АО г.Москвы Томилина Ольга Алексеевна 05.03.2008г.

5klass.net

Цель урока: повторить и обобщить знания основных законов постоянного тока, видов соединений проводников; найти как перераспределяются между проводниками сила тока, напряжение и выделяемая мощность.

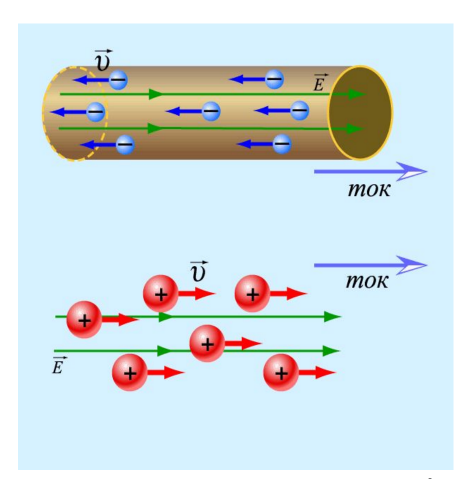
Задачи:

- закрепить навыки решения экспериментальных, расчетных и качественных задач;
- показать значение опытных фактов в бытовых ситуациях, научить применять знания на практике, закрепить умение объяснять наблюдаемые явления и установленные закономерности;
- развить коммуникативные способности учащихся, продолжить формировать навык коллективной работы в сочетании с самостоятельностью учеников.

Электрический ток — это упорядоченное движение заряженных частиц.

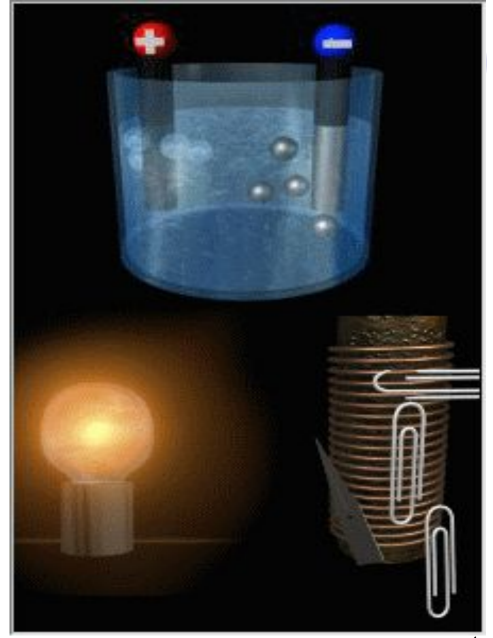
Условия для создания электрического тока:

- наличие свободных носителей заряда (электронов, ионов);
- наличиеэлектрического поля;
- замкнутость цепи.



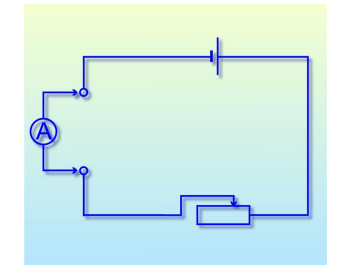
Действия электрического тока:

- 1. тепловое,
- 2. химическое,
- 3. магнитное.

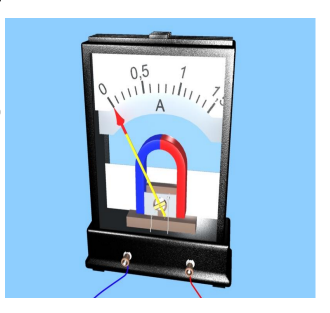


<u>Сила тока</u> – физическая величина, характеризующая действие тока.

- обозначается –
- измеряется в Амперах А
- прибор для измерения
 - Амперметр

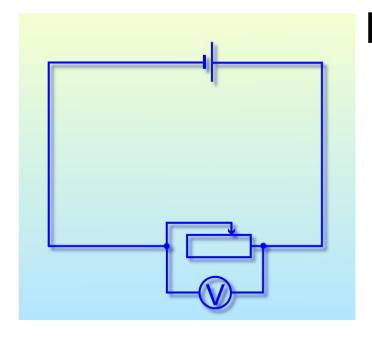


$$I = q / t$$



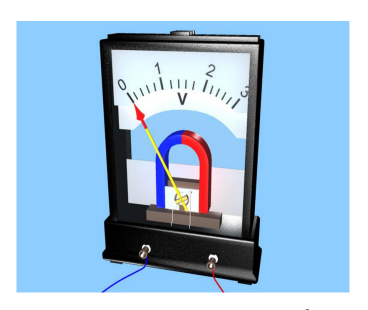
Напряжение — физическая величина, характеризующая работу электрического поля по перемещению единичного заряда между 2-мя точками.

- Обозначается U
- Измеряется в Вольтах, В
- Прибор для измерения-



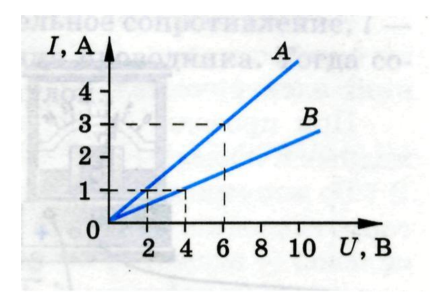
Вольтметр

$$U = A / q$$



Зависимость силы тока от напряжения в проводнике:

 Получение вольт-амперной характеристики проводника



Сила тока в проводнике прямо пропорциональна напряжению на концах проводника.

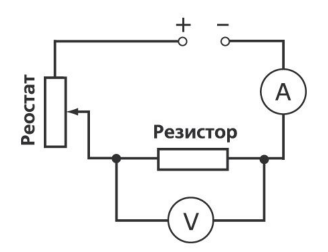


Сопротивление - физическая величина, характеризующая способность проводника препятствовать прохождению тока.

- Обозначается R
- Измеряется в Омах, Ом

• Зависит только от характеристик

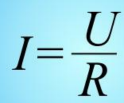
проводника.



$$R = \rho \frac{l}{S}$$

- *R* сопротивление проводника
- р удельное сопротивление проводника
- 1 длина проводника
- S площадь поперечного сечения проводника

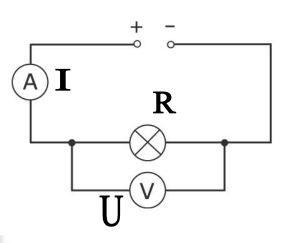
Закон Ома для участка цепи:



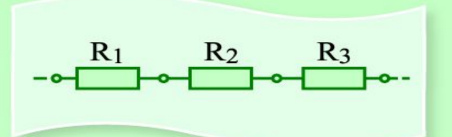
I — сила тока в проводнике

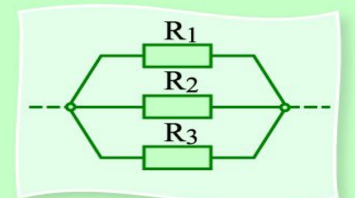
U – напряжение на концах проводника

R – сопротивление проводника



Виды соединения проводников:





$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$U = U_1 + U_2 + U_3$$

$$U = U_1 = U_2 = U_3$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

Основные формулы темы:

$$P = \frac{A}{t} = I \cdot U$$

Р - мощность тока, Вт

А – работа эл. тока на участке эл. цепи, Дж

t — время, в течении которого эл. ток совершал работу, с

U – электрическое напряжение на участке цепи,

I - сила тока, А

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

I — сила тока в проводнике

U – напряжение на концах проводника

R – сопротивление проводника

$$A = IUt$$

А – работа электрического тока на участке цепи

I – сила тока в проводнике

U – напряжение на концах проводника

t — время протекания тока через проводник

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

R – сопротивление проводника

р – удельное сопротивление проводника

1 – длина проводника

S – площадь поперечного сечения проводника

$$Q = I^2 \cdot R \cdot t$$

Q – количество теплоты, выделяемое за время t проводником при протекании по нему эл. тока, Дж

I – сила тока, текущего по проводнику, А

R – сопротивление проводника, Ом

- время, в течение которого по проводнику течет ток, с

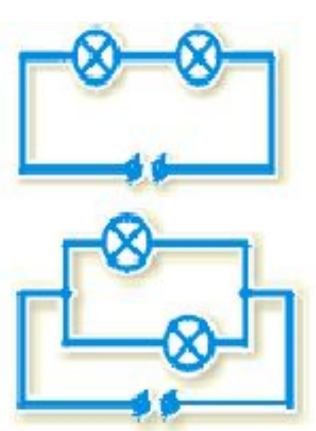
Последовательное и параллельное соединения:

Последовательное -

соединение, при котором конец одного проводника присоединен к началу другого

Параллельное -

соединение, при котором все проводники заключены между двумя общими точками.



«Плюсы» соединений:

Последовательное

Реостаты и предохранители включают в цепь только последовательно

Параллельное

Независимость работы элементов друг от друга (если сгорит одна лампа, то другие продолжают гореть)

«Минусы» соединений:

Последовательное

«Эффект гирлянды»

Параллельное

При большом количестве веток общее R мало, значит, I - велика, электропроводка может перегореть.

Известные ученые - физики:



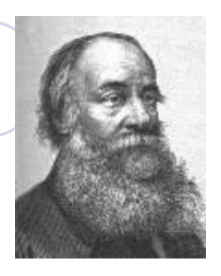
Алессандро Вольта 1745 – 1827г.г.



Андре Ампер 1775 – 1836г.г.



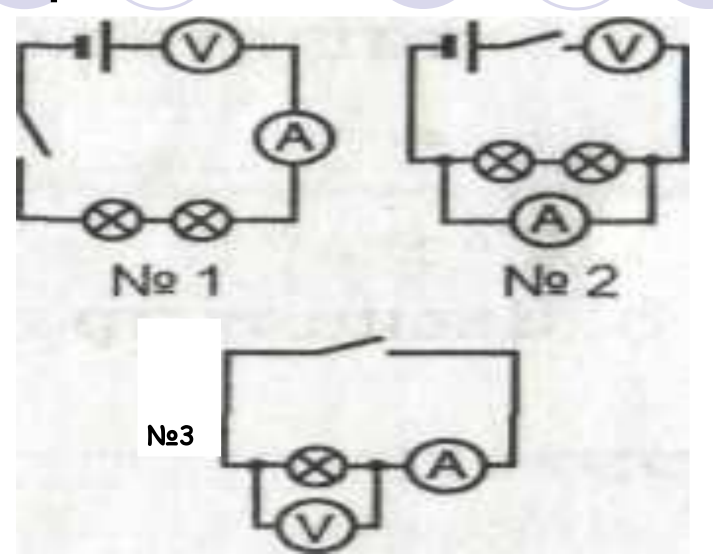
Георг Ом 1787 – 1854г.г.



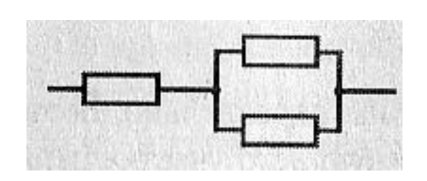
Джеймс Джоуль 1818 – 1889г.г.



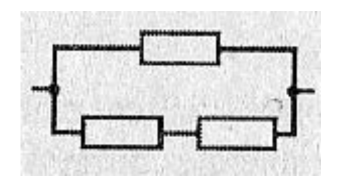
Какие ошибки допущены в нарисованных схемах?



Как получить сопротивления 36 Ом и 16 Ом, используя три одинаковых резистора сопротивлением по 24 Ом?

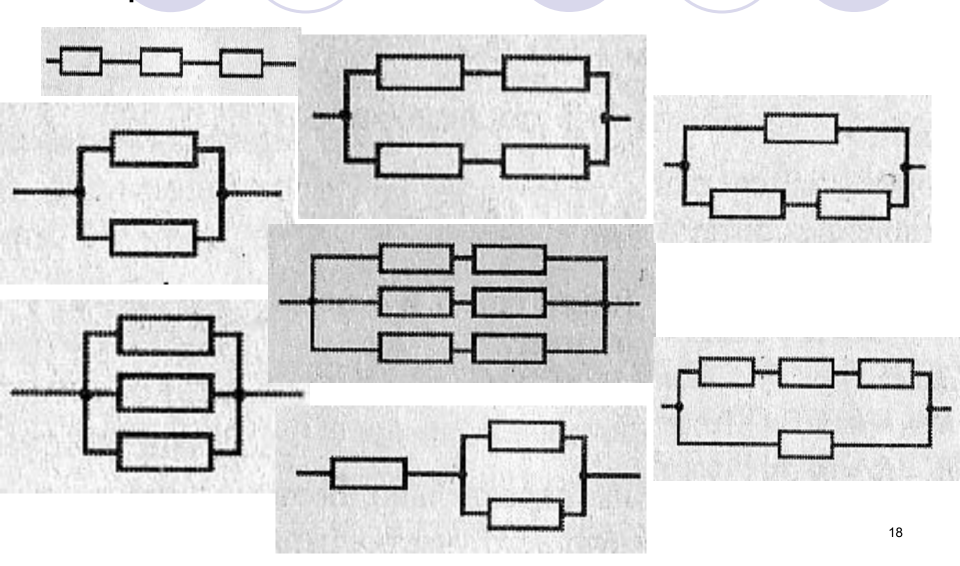


$$R = 24 + \frac{24}{2} = 36$$

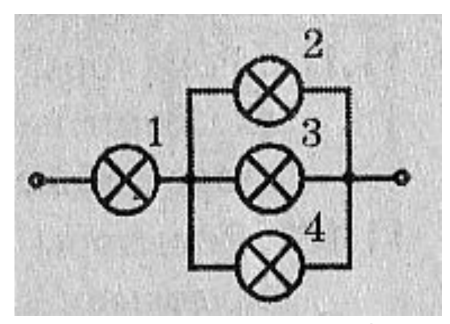


$$R = \frac{24 \cdot 48}{24 + 48} = 16$$

Найти общее сопротивление, если все сопротивления по 2 Ом.

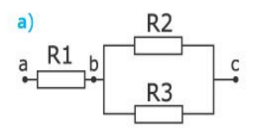


Лампы одинаковые. Как изменится накал каждой из ламп, если лампа №4 перегорит?



1 – уменьшится2 и 3 - увеличится

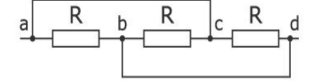
Преобразование цепей:



 $R_{ac} = R_{bd} = 0$. Значит $U_{ac} = U_{bd} = 0$. Следовательно, $Y_a = Y_{c}$: $Y_b = Y_d$. Потенциалы точек, соединенных перемычками, одинаковы. Согласно закону Ома, между этими точками ток не протекает.

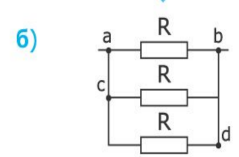


6) $R1 b R_2 \cdot R_3 c$

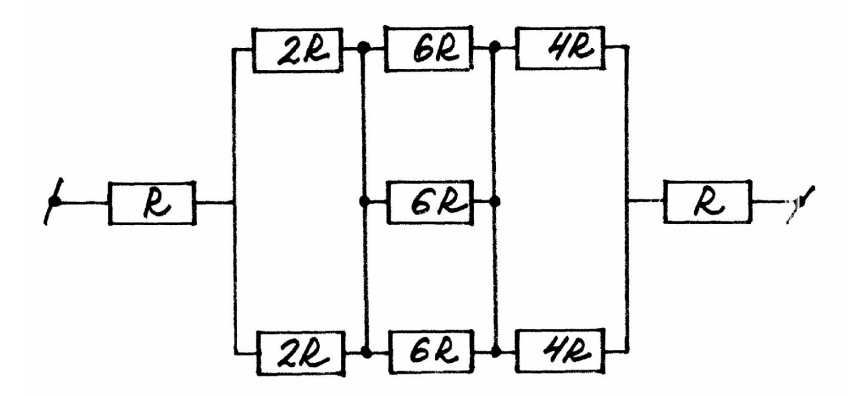




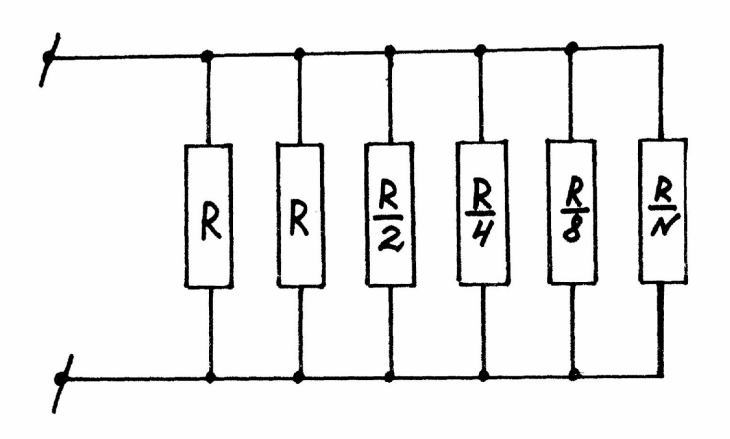
 $R1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}$



Найти общее сопротивление цепи:



Домашнее задание №1: найти общее сопротивление цепи.



<u>Домашнее задание №2:</u>

Даны 4 резистора по 60 Ом каждый.
 Начертите схемы соединений всех 4-х резисторов, чтобы R₀б =15; 45; 60; 80; 150; 240 Ом. Возле каждой схемы напишите общее сопротивление.

Список литературы:

- Блинов В.Н. Тесты по физике. 10 класс. Саратов: Лицей,2005г.
- Дягилев Ф.М. Из истории физики и жизни ее творцов. Москва,
 Просвещение, 2004 г. г.
- Кабардин О.Ф. и др. Задания для контроля знаний учащихся по физике в средней школе. – Москва, Просвещение, 2003г.
- Браверман Э.М. Урок физики в современной школе. Москва, Просвещение,2004г.
- Ланина И.Я. Формирование познавательных интересов учащихся на уроках физики. – Москва. Просвещение. 2001г.