Повторительно-обобщающий урок

Тема: Электрические явления



Цель урока:

Повторить и обобщить основные вопросы по теме «Электрические явления»

ASSING YPOKER

«Знание есть то, что остается после того, когда забывается все, чему нас учили»

А. Эйнштейн

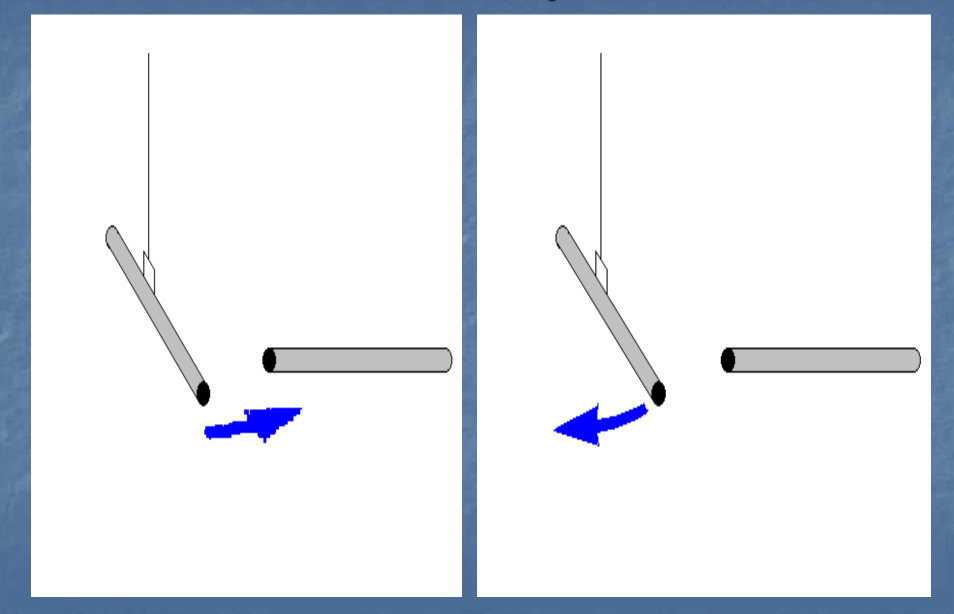
- Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- Электрический ток. Источника тока.
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.
- Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



- **1.** Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- Электрический ток. Источника тока.
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.
- Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



1. Взаимодействие заряженных тел.

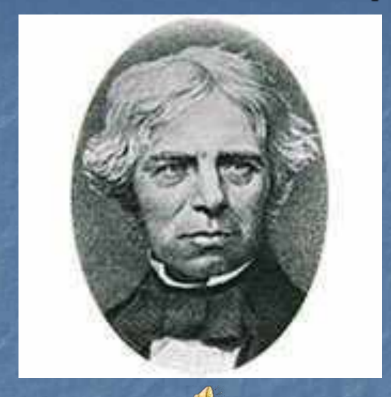


Взаимодействие заряженных тел.



- 2. Электрическое поле.
- Электрический ток. Источника тока.
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.
- Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.

2. Электрическое поле.



Майкл Фарадей английский физик и химик (22 сентября 1791 - 25 августа 1867)



Джеймс Клерк Максвелл известный английский физик (13 июня 1831 - 5 ноября 1879)

- 1. <u>Взаимодействие заряженных тел.</u>
- Электрическое поле.
- з. Электрический ток. Источника тока.
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.
- 6. Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



3. Электрический ток. Источника тока.

Всякое упорядоченное движение носителей зарядов называется электрическим током. За направление тока принимают направление движения положительно заряженных частиц.

Чтобы электрический ток в проводнике существовал длительное время, необходимо все это время поддерживать в нем электрическое поле. Для этой цели используют различные <u>источники электрического тока:</u>

электрофорная машина превращает механическую энергию в электрическую;



проводник, по которому течет ток, нагревается;





<u>гальванический элемент</u>

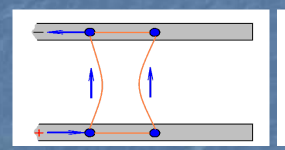
(аккумулятор) внутреннюю энергию, выделяющуюся в результате химических реакций, превращает в электрическую

- 1. <u>Взаимодействие заряженных тел.</u>
- <u>2. Электрическое поле.</u>
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.
- Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.

Заряд, протекающий через данное поперечное сечение проводника в единицу времени, характеризует <u>силу тока.</u>
Силу тока в цепи измеряют специальным прибором - <u>амперметром.</u>



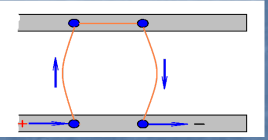


Схема включения: амперметр включается в электрическую цепь последовательно с элементом, в котором он измеряет силу тока.



АМПЕТАндре Мари (22.I 1775 - 10.VI 1836) французский физик, математик и химик

Амперметр - электрический прибор для измерения силы тока.



Амперметр лабораторный



Амперметр технический



Амперметр демонстрационный



Условное обозначение на схемах

- 1. <u>Взаимодействие заряженных тел.</u>
- Электрическое поле.
- <u> 3. Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>электрическое напряжение. Единицы</u> напряжения. Вольтметр.
- электрическое сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- Нагревание проводников электрическим током.
 Закон Джоуля-Ленца.



5. <u>Электрическое напряжение.</u> Единицы напряжения. Вольтметр.

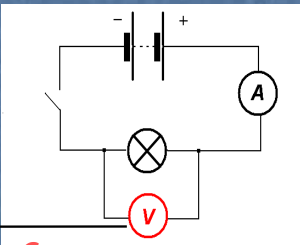
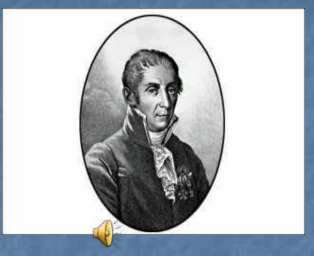


Схема включения:

вольтметр включается в электрическую цепь параллельно тому элементу, на котором он измеряет напряжение.



ВОЛЬТА Алессандро (1745-1827) Итальянский физик и физиолог

Вольтметр — электрический прибор для измерения напряжения.



Вольтметр технический



Вольтметр абораторный



Вольтметр лабораторный

Условное обозначение на схемах

- Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>5. Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u>
 <u>Вольтметр.</u>
- <u>Электрическое сопротивление. Единицы</u>
 <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



6. <u>Электрическое сопротивление. Единицы</u> <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>

Омметр - электрический прибор для измерения сопротивления проводника.

Определение: сопротивление- мера противодействия проводника установлению в нем электрического тока.

Обозначение: R.

Единица измерения: 1 <u>Ом.</u> Определяющая формула:

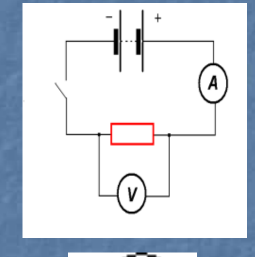
$$R = \rho \frac{l}{S}$$

 ρ -удельное сопротивление вещества, l - длина проводника, S - площадь поперечного сечения проводника.

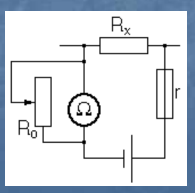
Схема включения:

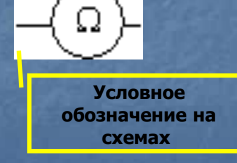
омметр включается аналогично амперметру вместе с источником тока и переменным резистором, необходимым для установки нуля шкалы.

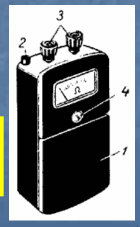
$$R = \frac{U}{I}$$









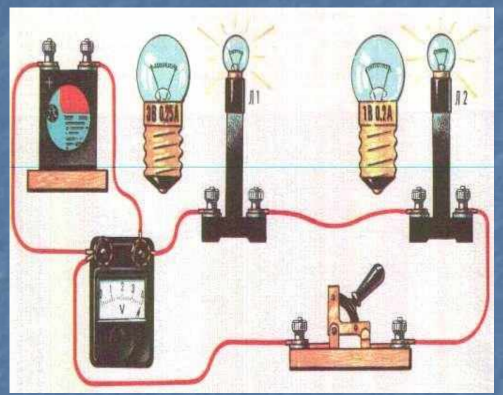


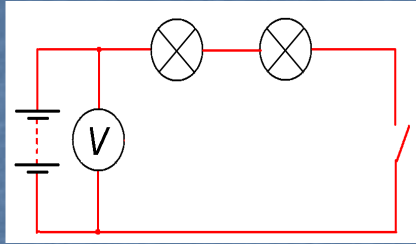
Омметр лабораторный

- Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>5. Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u>
 <u>Вольтметр.</u>
- <u>Электрическое сопротивление. Единицы</u>
 <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. Последовательное соединение проводников.
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



7. <u>Последовательное соединение</u> <u>проводников.</u>





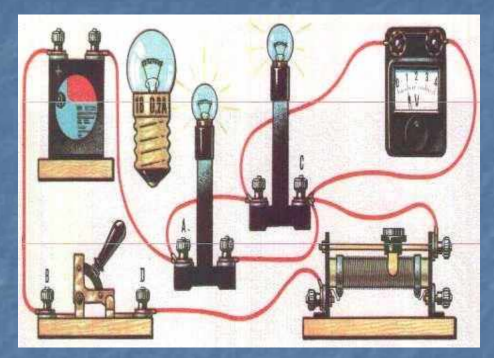
Принципиальная схема

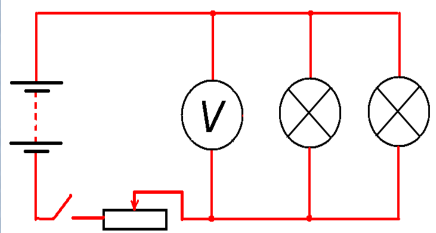
Монтажная схема

- Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>5. Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u>
 Вольтметр.
- <u>5. Электрическое сопротивление. Единицы</u> <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. <u>Последовательное соединение проводников.</u>
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



8. Параллельное соединение проводников.





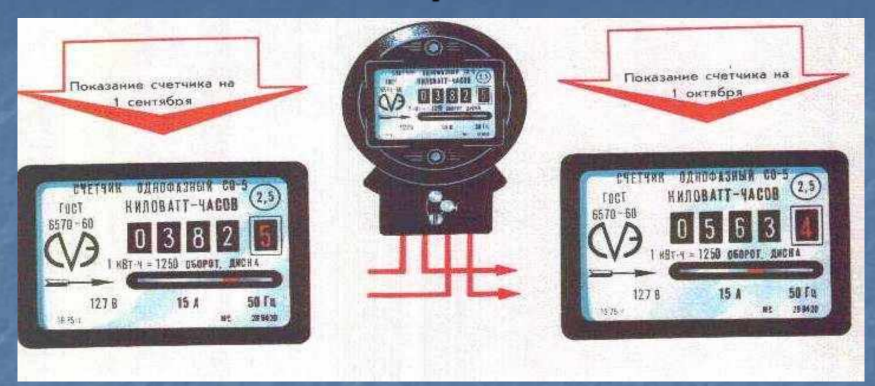
Принципиальная схема

Монтажная схема

- <u> 1. Взаимодействие заряженных тел.</u>
- Электрическое поле.
- <u> 3. Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- 5. <u>Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u> Вольтметр.
- <u>5. Электрическое сопротивление. Единицы</u> <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. <u>Последовательное соединение проводников.</u>
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



9. Работа электрического тока.



$$A = Pt$$

$$1Дж = 1Bm \cdot c$$

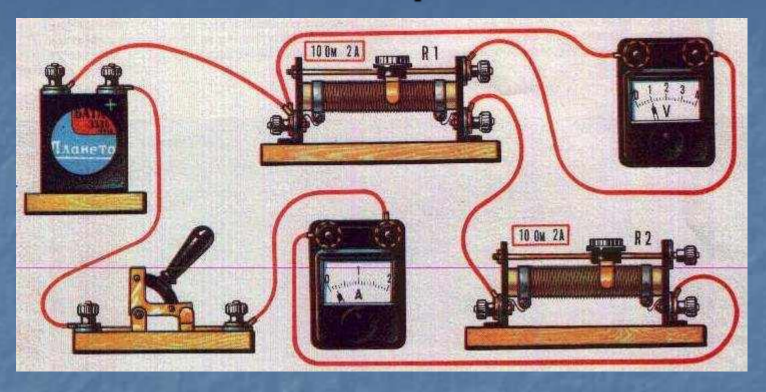
$$1Bm \cdot u = 3600 Дж$$

$$1\kappa Bm \cdot u = 1000Bm \cdot u = 3600000$$
Дж

- 1. Взаимодействие заряженных тел.
- Электрическое поле.
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>5. Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u>
 <u>Вольтметр.</u>
- <u>5. Электрическое сопротивление. Единицы</u> <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. <u>Последовательное соединение проводников.</u>
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



10. Мощность электрического тока.

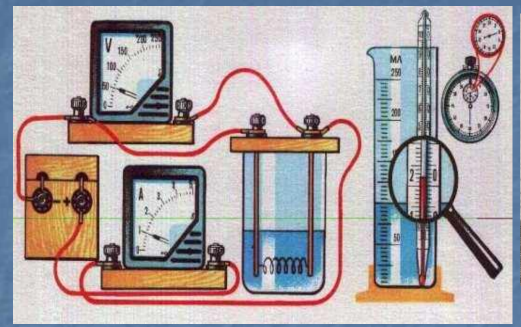


$$P = U \cdot I$$
 $1Bm = 1B \cdot A$

- <u>1. Взаимодействие заряженных тел.</u>
- <u>электрическое поле.</u>
- з. <u>Электрический ток. Источника тока.</u>
- 4. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.
- <u>5. Электрическое напряжение. Единицы напряжения.</u>
 Вольтметр.
- <u>Электрическое сопротивление. Единицы</u>
 <u>сопротивления. Закон Ома для участка цепи.</u>
- 7. <u>Последовательное соединение проводников.</u>
- Параллельное соединение проводников.
- Работа электрического тока.
- 10. Мощность электрического тока.
- 11. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.



11. <u>Нагревание проводников электрическим</u> током. Закон Джоуля-Ленца.



 $U = I \cdot R$ $A = IUt = I \cdot IRt = I^2Rt$



ДЖОУЛЬ, ДЖЕЙМС ПРЕСКОТТ(1818–1889), английский физик

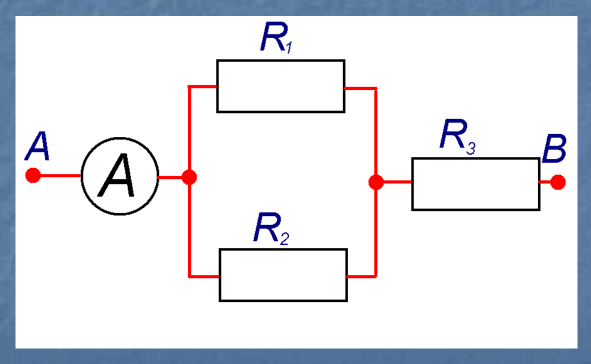
$$I = \frac{U}{R}$$

Ленц Эмилий Хрис панович (1804-1865 гг.), российский физик

$$A = \frac{U}{R}Ut = \frac{U^2t}{R}$$

Решим задачи

1. Определите общее сопротивление цепи и напряжение на участке АВ, если R1=10 Ом, R2=40 Ом, R3=2 Ом, а показание амперметра 1 А.



Решим задачи

2. Рассчитайте сопротивление электрической плитки, если она при силе тока 5 А за 30 минут потребляет 1080 кДж энергии.

