

Шестнадцатое марта

Классная работа

Работа и мощность электрического тока.

Цели урока:

- Научиться определять мощность и работу тока.
- Научиться находить мощности приборов, а также работу тока в этих приборах.
- Научиться применять формулы при решении задач.

Мощность электрического тока – работа, которую совершают ток за единицу времени.

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

P – мощность тока, Вт

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

t – время, в течение которого эл. ток совершил работу, с

U – электрическое напряжение на участке цепи, В

I – сила тока, А

$$A = P^* t$$

$$U = P/I$$

$$I = P \diagup U$$

Единицы мощности



Джеймс Уатт

Ватт

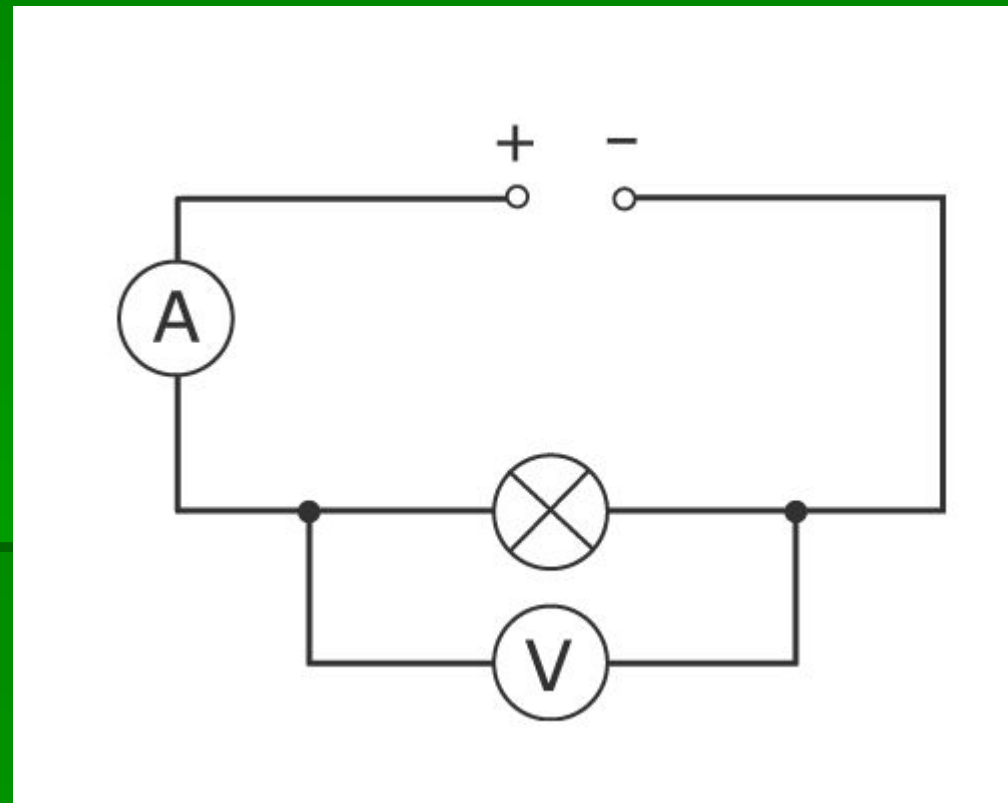
$$1 \text{ Ватт} = 1 \text{ Вольт} * 1 \text{ Ампер}$$

$$1 \text{ Вт} = 1 \text{ В} * 1 \text{ А}$$

$$1 \text{ кВт} = 1 \text{ 000 Вт}$$

$$1 \text{ Мвт} = 1 \text{ 000 000 Вт}$$

Ваттметр – прибор для измерения мощности



Работа электрического тока

$$A = IUt$$

A – работа электрического тока на участке цепи

I – сила тока в проводнике

U – напряжение на концах проводника

t – время протекания тока через проводник

Единицы работы



Джеймс Джоуль

Джоуль

1 Джоуль = 1 Ватт * 1 сек

1 Дж = 1 Вт * 1 с

1 к Дж = 1 000 Дж

1 МДж = 1 000 000 Дж

1 ватт-час , 1 киловатт-час

1 кВт*ч=1 000 Вт*3 600 с=3 600 000 Дж

*Очень строгий контролер со стены
глядит в упор,
Смотрит, не моргает: стоит только
свет зажечь
Иль включить в розетку печь - все на ус
мотает.*



1 кВт*ч стоит 1р 37 коп

Подумай

Тест

1. В паспорте швейной машины написано 220 В, 0,5 А.

Чему равна мощность двигателя?

- 1. 220 Вт
- 2. 110 Вт
- 3. 400 Вт
- 4. 30 Вт

2. Электродвигатель мощностью 100 Вт работает при напряжении 10 В.

Определите силу тока в электродвигателе

- 1. 20 А
- 2. 10 А
- 3. 40 А
- 4. 5 А

3. Мощность электродвигателя 3 к Вт, сила тока в нем 15 А.

Чему равно напряжение на зажимах двигателя

- 1. 200 В.
- 2. 100 В.
- 3. 50 В
- 4. 220 В

4. Чему равна работа тока за 10 с при напряжении 100 В и силе тока 2А?

- 1. 100 Дж
- 2. 400 Дж
- 3. 2 кДж
- 4. 300 Дж

5. Сколько Джоулей в 3 кВт*ч?

- 1. 3600 Дж
- 2. 10 000 Дж
- 3. 7 200 Дж
- 4. 10 800 000 Дж

Ответы к тесту

- 1) 2
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3
- 5) 4

Критерий оценок:

«5»- 5 правильных ответов

«4» - 4 правильных ответа

«3» - 3 правильных ответа

Обозначения кратных и дольных приставок и соответствующие им множители

Приставка	Кратность	Обозначение
mega	10^6	М
кило	10^3	к
гекто	10^2	г
дека	10^1	да
деци	10^{-1}	д
санти	10^{-2}	с
милли	10^{-3}	м
микро	10^{-6}	мк

Рассчитайте потребляемую энергию (1 кВт*ч стоит **1,37** р)

Потребители	Фактическая мощность	Продолжительность использования в неделю	Потребляемая энергия	Стоимость потребляемой энергии
Чайник	1,2 кВт	1,5 ч		
Утюг	1,4 к Вт	0,5 ч		
Пылесос	1,6 к Вт	0,5 ч		
Фен	0,4 к Вт	0,2 ч		
Микроволновая печь	0,7 к Вт	0,3 ч		

Итого:

Итоги урока

- Научились определять мощность и работу тока.
- Научились находить мощности приборов, а также работу тока в этих приборах.
- Научились применять формулы при решении практических задач.
- Повторили арифметические действия

Домашнее задание

- П