

# 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

$A = P^* t$

---

$U = P/I$

$I = P/U$

# Единицы мощности



Джеймс Уатт

Ватт

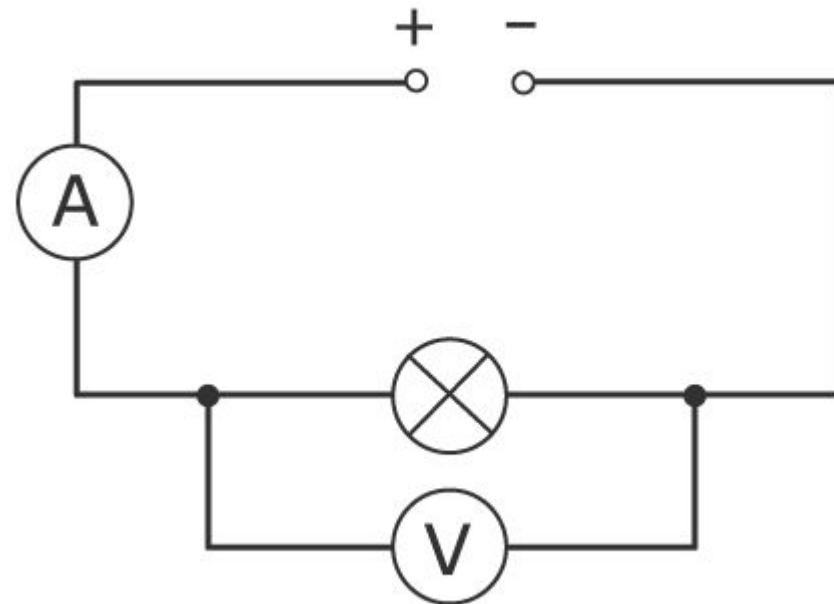
$$1 \text{ Ватт} = 1 \text{ Вольт} * 1 \text{ Ампер}$$

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

$$1 \text{ кВт} = 1 \text{ 000 Вт}$$

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

# 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	<b>1,2</b> кВт	<b>1,5</b> ч		
Утюг	<b>1,4</b> к Вт	<b>0,5</b> ч		
Пылесос	<b>1,6</b> к Вт	<b>0,5</b> ч		
Фен	<b>0,4</b> к Вт	<b>0,2</b> ч		
Микроволновая печь	<b>0,7</b> к Вт	<b>0,3</b> 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