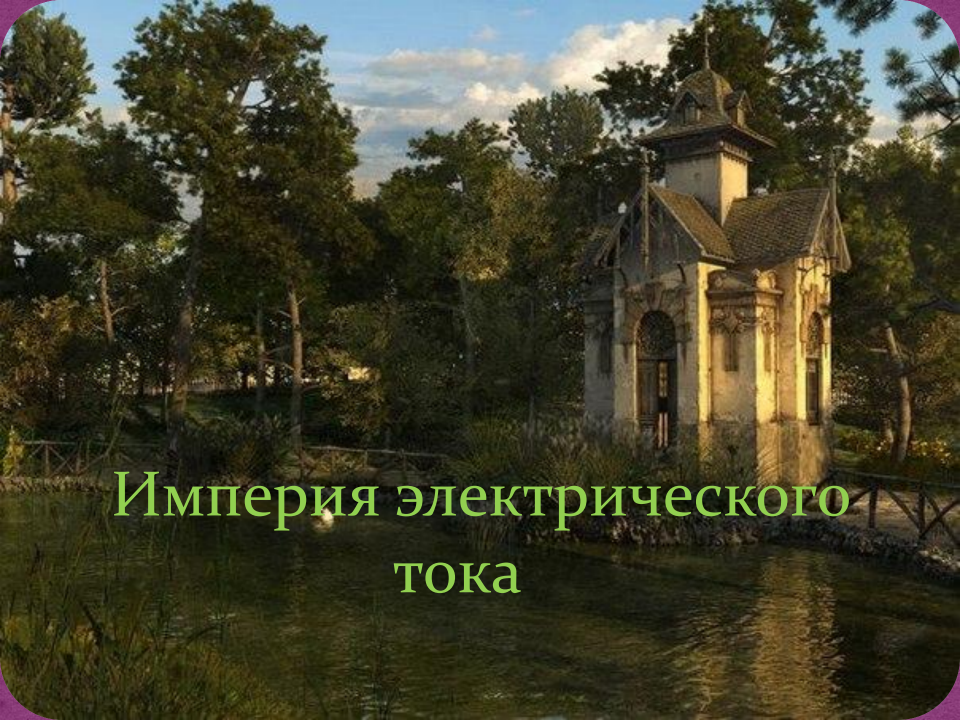
Тема урока: Работа и МОЩНОСТЬ электрического тока.

Цели урока:

- -познакомиться с физическими величинами:
- -работа и мощность тока;
- -усвоить формулы, позволяющие определить эти величины, узнать от чего зависит работа и мощность тока.



Превращение электрической энергии в энергию другого вида





МЕХАНИЧЕСКУЮ





Тепловую





Найти соответствие

OM напряжение A сила тока работа B Кл время A Дж заряд q C R сопротивление

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

$$q = I \cdot t$$

Работа электрического тока

$$A = U \cdot I \cdot t$$

Единица измерения работы в СИ: Джоуль

$$1$$
Дж $c = 1B \cdot 1A \cdot 1c$

Мощность электрического тока $P = \frac{A}{A}$

$$P = \frac{1}{t}$$

$$A = U \cdot I \cdot t$$

$$P = U \cdot I$$

$$= P = U \cdot I$$

Единица измерения мощности в СИ: Ватт

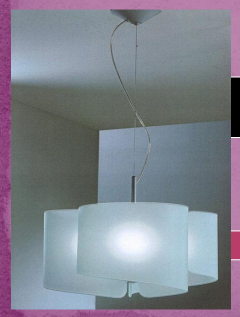
$$1 \text{ BT} = 1 \text{ B} \cdot 1 \text{ A}$$
 $1 \text{ kBT} = 1000 \text{ BT}$

Мощность различных электрических устройств

0,110-0,16 кВт



До 0,6 кВт



0,015-0,2 кВт

6000-9000 кВт



ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



ВАТТМЕТРЫ Учитывают напряжение и силу тока



Физкультминутка



1.По какой формуле определяется мощность электрического тока?

1.Какой буквой обозначается работа электрического тока?









Какой буквой обозначается мощность электрического тока?

1.I

2.A

3.P

1.Q

По какой формуле определяется работа электрического тока?

 $1.A = U \cdot I$

 $3.A = U \cdot I \cdot t$

 $2.P = U \cdot I \cdot t$

 $4.A=I\cdot R$

Назовите единицу измерения мощности электрического тока

1. Джоуль

2. Ампер

3.Вольт

4. Bamm

1. Назовите единицы измерения работы электрического тока.

1.A, MA

2.Дж, кВm ч

3.В, кВ

4.Bm KBm

1.Выразите величину работы электрического тока, равную 2 кВт•ч, в системе СИ.

1.3600 Дж 2.7200 Дж 3.7 200 000 Дж

4.2000 Дж

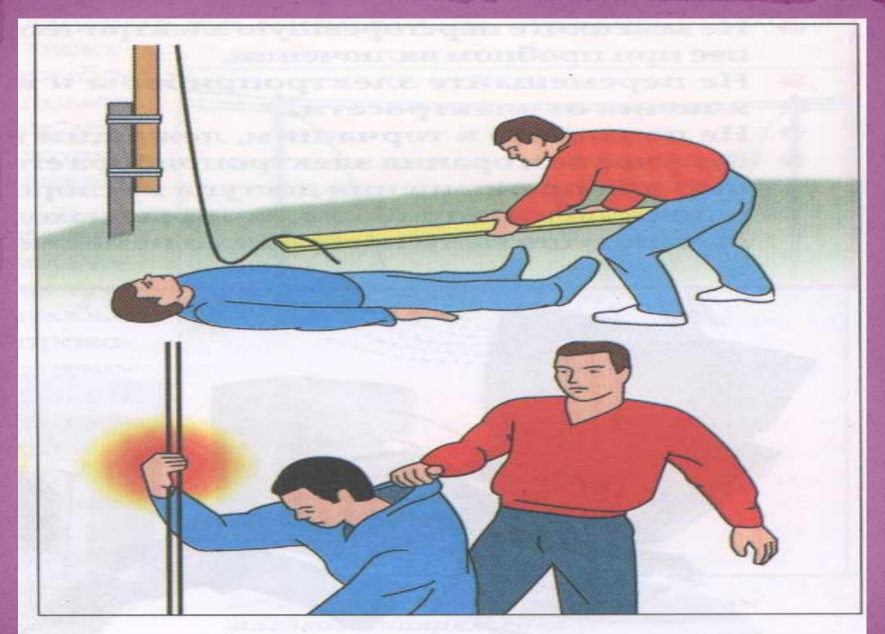
«Делай с нами»	«Делай как мы»	«Делай лучше нас»
	Какую мощность должен иметь	Необходимо составить
электродвигат ель за 1 час,	электрический двигатель , чтобы за	инструкцию пользования
в цепи равна	работу 100 Дж?	счётчиком по следующему плану:
	стоимость энергии	1.Назначение прибора.
	ри тарифе 25 коп/ кВт ч?	2.Правила хранения и транспортировки.3.Правила
		эксплуатации.



Отрицательное действие тока:

- Электрический ток
 вызывает изменения в
 нервной
 системе, выражающиеся в
 ее раздражении
 или параличе;
- Возникают судорожные спазмы мышц

- Происходит судорожный спазм диафрагмы;
- Действие тока на мозг может вызвать потерю сознания;
- Электрический ток оказывает тепловое действие, выражающееся в ожогах
- з-ей степени...



Способы освобождения пострадавшего

Берегите себя и своих близких!!!





www.daygidjanweerayy





Учитывает напряжение, силу тока и время прохождения тока

1 кВт •ч = 1000 Вт• 3600 с = 3600000 Дж!





Домашнее задание

- •Домашнее задание. § 19-20, 22 (Сред) №141 (достаточный) Необходимо составить инструкцию
 - пользования счётчиком по следующему плану:
 - 1. Назначение прибора.
 - 2. Правила хранения и транспортировки.
 - 3.Правила эксплуатации

