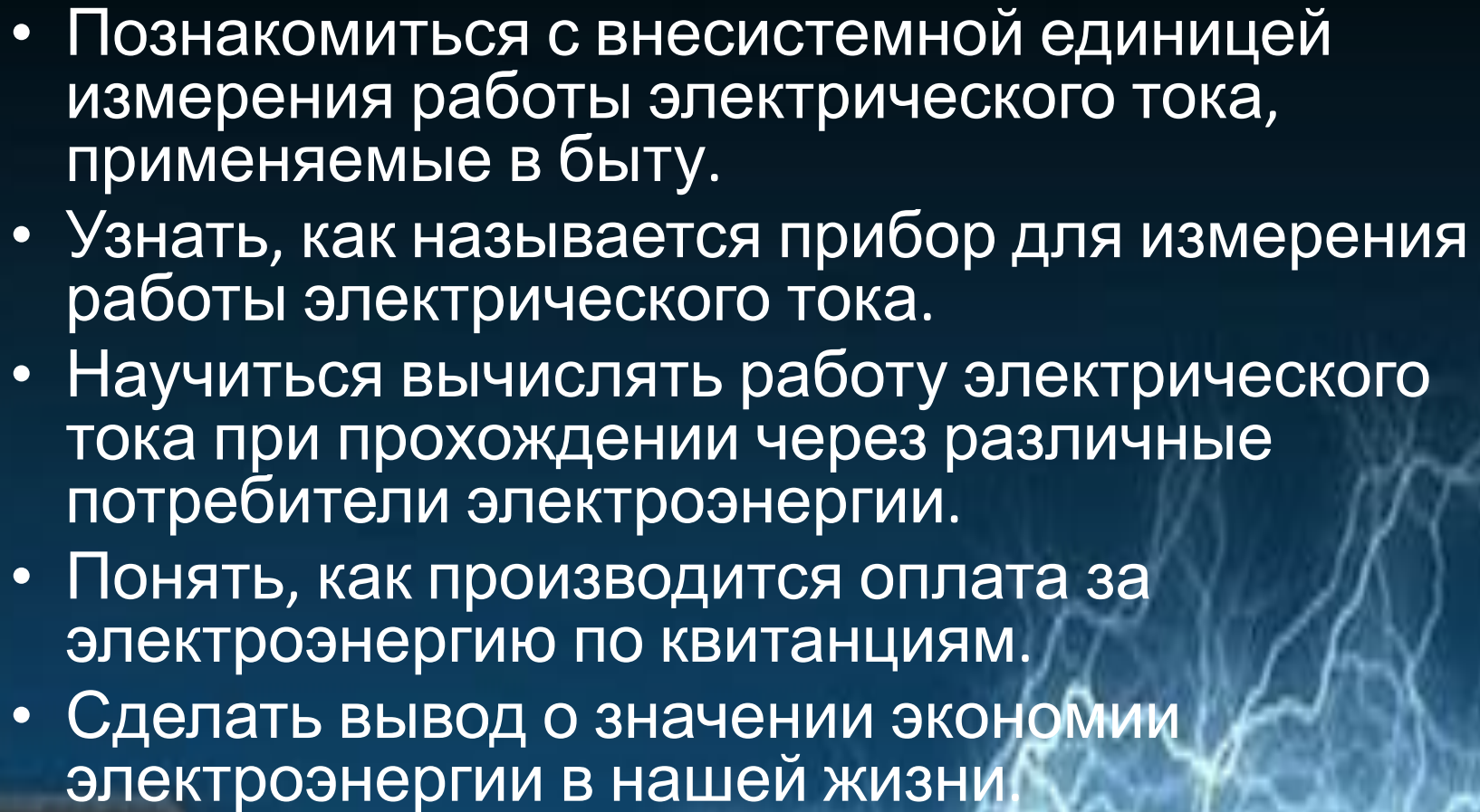


Единицы работы электрического тока, применяемые на практике



Цели урока:

- Познакомиться с внесистемной единицей измерения работы электрического тока, применяемые в быту.
 - Узнать, как называется прибор для измерения работы электрического тока.
 - Научиться вычислять работу электрического тока при прохождении через различные потребители электроэнергии.
 - Понять, как производится оплата за электроэнергию по квитанциям.
 - Сделать вывод о значении экономии электроэнергии в нашей жизни.
- 
- A blue electrical plug is visible in the bottom left corner. The background features a dark blue gradient with a bright, glowing lightning bolt striking downwards from the right side.

Оперативный контроль знаний

Работа
электрического
тока

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

$$[A] = \text{Дж}$$

Мощность
электрического
тока

$$P = U \cdot I$$

$$[P] = \text{Вт}$$



до 200 ватт



200 ватт



300-400 ватт



300-600 ватт



600 ватт



800-600 ватт



1,5 кВт



1 кВт



1,5 кВт



1,5 кВт



2 кВт



2 кВт



2,5 кВт



2кВт



2кВт



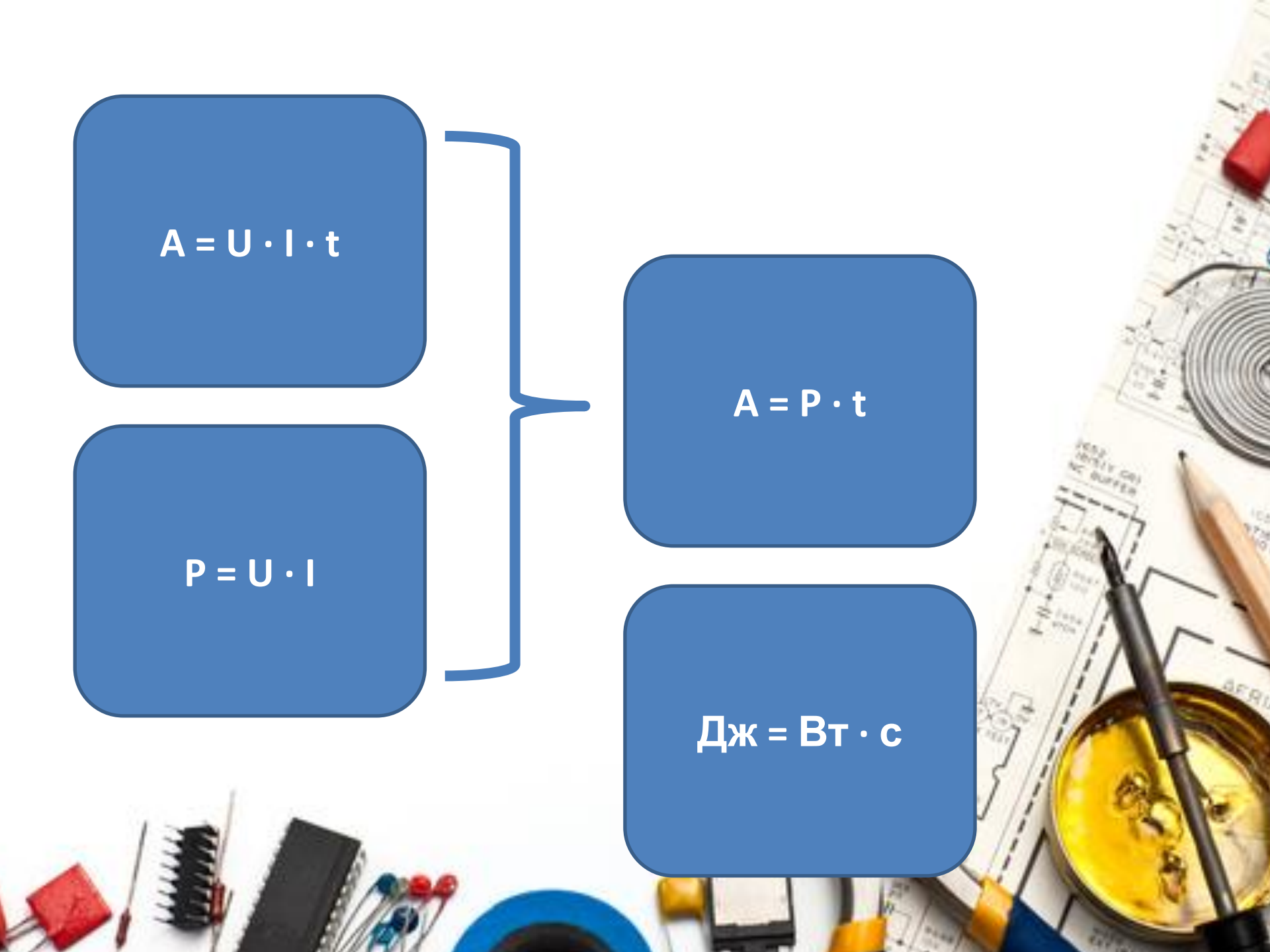
2кВт

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

$$P = U \cdot I$$

$$A = P \cdot t$$

$$\text{Дж} = \text{Вт} \cdot \text{с}$$



Внесистемная единица измерения работы электрического тока: Вт · ч (ватт-час) кВт · ч (киловатт-час)



$$1 \text{ Вт} \cdot \text{ч} = 1 \text{ Вт} \cdot 3600 \text{ с} = 3600 \text{ Дж}$$

$$1 \text{ кВт} \cdot \text{ч} = 1000 \text{ Вт} \cdot 3600 \text{ с} = 3600000 \text{ Дж}$$

Счетчик электрической энергии (электрический счетчик) -

прибор для измерения работы электрического тока (израсходованной электрической энергии).





Как же производится расчет работы электрического тока в быту?

Мощность электроприбора указывается или на самом приборе, или в его паспорте

Мощность этого фена
 $2000 \text{ Вт} = 2 \text{ кВт}$

Время использования фена

$15 \text{ мин} = 0,25 \text{ ч}$

По формуле рассчитаем работу электрического тока, проходящего через этого фен:

$$A = P \cdot t = 2 \text{ кВт} \cdot 0,25 \text{ ч} = 0,5 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$

Если электрический ток совершает работу, то за нее нужно платить!

Тариф: за $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$ - 2 руб. 80 коп., т.е. 2,8 руб.

К ОПЛАТЕ: $A \cdot \text{Тариф} = 0,5 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \cdot 2,8 \text{ руб./кВт} \cdot \text{ч} = 1,4 \text{ руб.}$



Рассчитать работу электрического тока



ЧАЙНИК **SUPRA**
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
Модель / Model: KES-1708
Серийный номер / S/N:
KES170804267
Версия / Version: V1M01
Мощность 1850-2200 Вт
220-240 В ~ 50 Гц
Дата производства / MM.YYYY: 01.2013
Производитель:
СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2
Сделано в КНР





Как найти стоимость электроэнергии по электрическому счетчику?

Извещение

Получатель платежа ОАО "Мосэнергосбыт" ИНН 7736520080 р/с 40702810738360027199
 Московский банк Сбербанка России ОАО БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Код РР 199

Номер лицевого счета

Книга	Абонент	К.р.
12345	77777	11

Период: август, 2010 г.
(месяц, год)

Ф.И.О.: Пупкин Владислав Борисович
 Адрес: Москва, 7-я Пупкинская, д. 4, вк. 10

Код платежа	Тарифная зона	Показания счетчика		Расход факт.	Тариф (руб.)	Сумма к оплате: (руб.)	Расчетная сумма платежа	Код платежа
		Текущее	Предыдущее					
1	(T1)		756		3,45			
.....		

Кассир

Подпись клиента:

Квитанция

Получатель платежа ОАО "Мосэнергосбыт" ИНН 7736520080 р/с 40702810738360027199
 Московский банк Сбербанка России ОАО БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Код РР 199

Номер лицевого счета

Книга	Абонент	К.р.
12345	77777	11

Период: август, 2010 г.
(месяц, год)

Ф.И.О.: Пупкин Владислав Борисович
 Адрес: Москва, 7-я Пупкинская, д. 4, вк. 10

Код платежа	Тарифная зона	Показания счетчика		Расход факт.	Тариф (руб.)	Сумма к оплате: (руб.)	Расчетная сумма платежа	Код платежа
		Текущее	Предыдущее					
1	день (T1)		756		3,45			
.....		

Кассир

Подпись клиента:

ВСЕ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРЫ

Уходя из дома, выключайте электроприборы, в том числе компьютер, который находится в режиме ожидания.



ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПОЧКИ

Ко всем осветительным приборам можно подобрать энергосберегающие лампочки нужного размера.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Выключайте зарядные устройства, если они уже не подключены к гаджетам.



МОНИТОРЫ КОМПЬЮТЕРА И ТЕЛЕВИЗОР

Уменьшите контрастность у монитора компьютера и экрана телевизора.

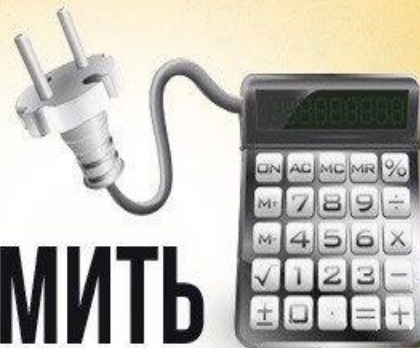


ХОЛОДИЛЬНИК

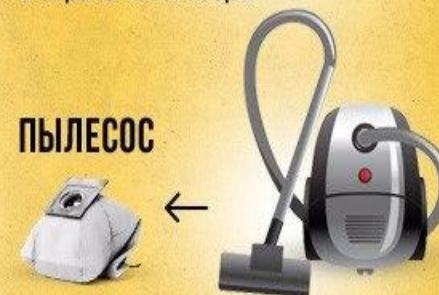


Холодильник лучше устанавливать подальше от плиты и окон и вовремя размораживать.

КАК СЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ?



ПЫЛЕСОС



Фильтры и мешки пылесоса нужно вовремя очищать, чтобы не создавать дополнительную нагрузку и не уменьшать тягу воздуха.

ОКНА



Не заставляйте большими растениями окна и днем держите шторы открытыми.

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК



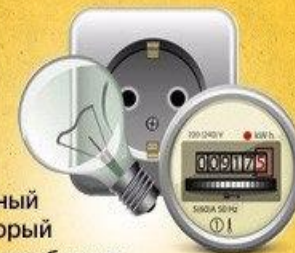
Нагревайте в электрочайнике только необходимое количество воды. Электрический чайник также можно заменить обычным.

КОНДИЦИОНЕР



Включайте кондиционер только при закрытых дверях и окнах, чтобы он не работал вхолостую.

СЧЕТЧИК



Установите многотарифный счетчик, который учитывает потребление энергии в зависимости от времени суток (дневной и ночной тарифы).





Важно помнить!

Экономя электроэнергию, вы не только экономите свои деньги, но и разгружаете электрическую сеть! Экономия электричества позволяет сократить потребление природных ресурсов, а значит и снизить выбросы вредных веществ в атмосферу, сохранить чистоту водоемов, сохранить лес.

Домашнее задание

§52, упр.36

