

Урок физики в 8 классе

Тема «Электрические явления»

Цель:

- закрепить навыки решения задач: расчетных, качественных и экспериментальных;
- формировать навыки коллективной работы в сочетании с самостоятельностью учащихся;
- научить применять знания в новой ситуации, развивать умение объяснять окружающие явления.

**Я мыслю, следовательно, я
существую.**

Декарт.

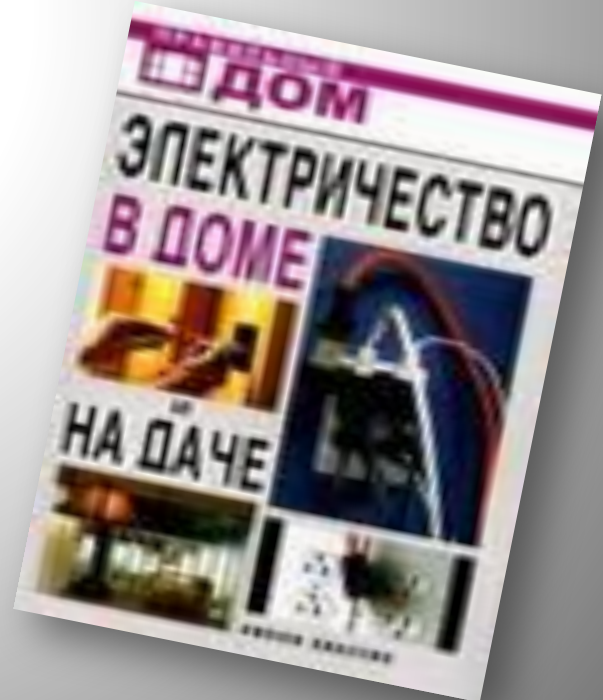
**Не стыдно не знать, стыдно не
учиться.**

(Русская пословица).



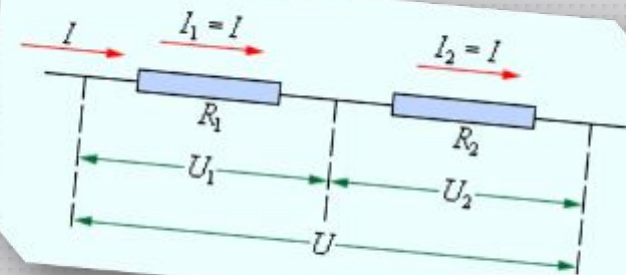
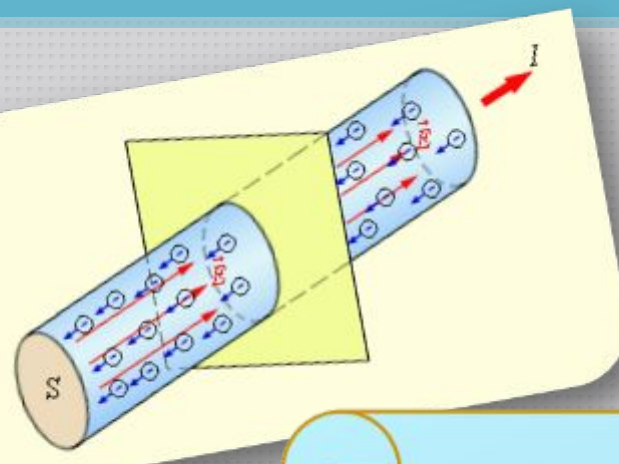


1) Кто по проводам в дом приходит к нам? По ночам, когда темно, освещает дом оно.



Электрический ток

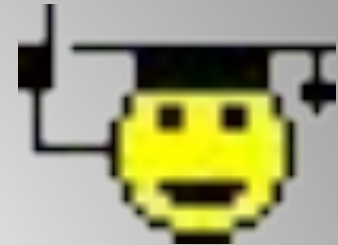




Сегодня вспомним все о токах –
Заряженных частиц потоках
И про источники, про схемы,
И нагревания проблемы,
Ученых, чьи умы и руки
Оставили свой след в науке,
Приборы и цепей законы,
Кулоны, Вольты, Ватты, Омы.
Решим, расскажем, соберем,
Мы с пользой время проведем



ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



- 1. Электрическим током называется.....**
- 2. Единица электрического сопротивления.....**
- 3. Электризация возможна только при**
- 4. Электрическое напряжение измеряется в**
- 5. Причиной сопротивления является
взаимодействие**
- 6. Электрическое сопротивление зависит от**
- 7. Все потребители находятся под одним и тем же
напряжением при**
- 8. Положительный ион – атом....**
- 9. Единица силы тока -**
- 10. Амперметр включают в цепь.....**
- 11. Одноименные заряды**
- 12. Вольтметр включают в цепь.....**

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



1. Упорядоченное движение заряженных частиц
2. Ом.
3. соприкосновении
4. Вольтах.
5. электронов с ионами.
6. рода вещества, длины проводника, площади поперечного сечения.
7. параллельном соединении.
8. атом потерявший электрон.
9. Ампер.
10. последовательно.
11. Отталкиваются
12. параллельно.

Проверь себя!

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

$$4) p = I \cdot U$$

$$1) R = \rho \cdot \frac{l}{S}$$

$$3) Q = I^2 \cdot R \cdot t$$

$$7) U = \frac{A}{q}$$

$$6) \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$2) A = I \cdot U \cdot t$$

«ПОРЕШАЕМ !»



№	I	U	R	t	Q
1	50мА	1,2кВ	?		
2	0,4 А	?	20 Ом		
3	5 А	?	?	30мин	1080 Дж

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



1. Дано

$$U = 1,2 \text{ кВ}$$

$$I = 50 \text{ мА}$$

R-?

СИ

$$1,2 \cdot 10^3 \text{ В}$$

$$50 \cdot 10^{-3} \text{ А}$$

Решение

$$I = U/R$$

$$R = U/I$$

$$R = 1,2 \cdot 10^3 \text{ В} / 50 \cdot 10^{-3} \text{ А} = 0,024 \cdot 10^6 \text{ Ом}$$

Ответ: 24 кОм

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



Дано

$$R=20 \text{ Ом}$$

$$I=0,4 \text{ А}$$

$$U-?$$

Решение

$$I=U\backslash R$$

$$U=I*R$$

$$U=20*0,4=8 \text{ В}$$

Ответ: 8В

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



Дано

$$I=5\text{А}$$

$$t= 30 \text{ мин}$$

$$Q= 1080 \text{ кДж}$$

$$R-? U-?$$

СИ

$$1800\text{с}$$

$$1080*10^3 \text{ Дж}$$

Решение

$$Q=I^2Rt$$

$$R=Q\backslash I^2t$$

$$U=I*R$$

$$R=1080*10^3 \text{ Дж} \backslash 5\text{А} * 1800\text{с} = 24\text{Ом}$$

$$U=5\text{А} * 24\text{Ом} = 120\text{В}$$

Ответ: 24Ом, 120В.



Минута отдыха

Недовольная дама заходит в электромастерскую:

- Я же вас просила прислать кого-нибудь починить мне звонок. Но никто так и не пришел.
- Простите, - объясняет хозяин, - я посыпал к вам электрика, но он вернулся назад ни с чем. Сказал, что звонил вам несколько раз, но никто так и не открыл.

В чем нелепость поступка электрика?

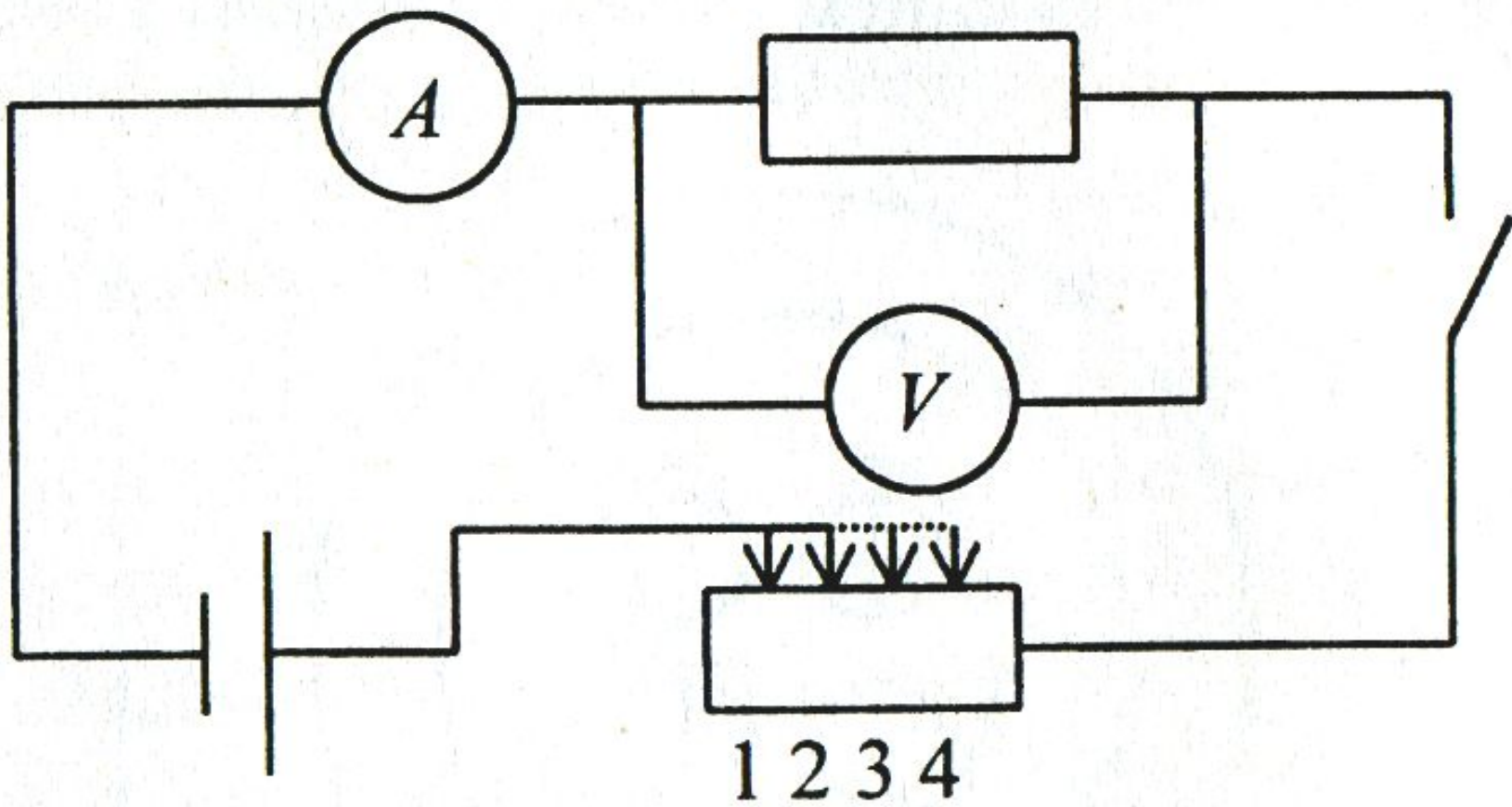
- Вася! - обращается учитель к ученику. - Когда ты во время грозы гладишь кота, особенно против шерсти, в темноте, что тебе бросается в глаза?
- Кот!

Какое физическое явление имеет место при действиях, указанных учителем

- В честь кого была названа единица напряжения - вольт?
- В честь ученого Вольтметра,

Каков ваш ответ? Какие еще единицы физических величин, названные в честь великих ученых, вы знаете?

«Эксперимент»



ИТОГИ УРОКА



**Царство науки не знает предела-
Всюду следы ее вечных побед,
Разума слово и дело,
Сила и свет.**

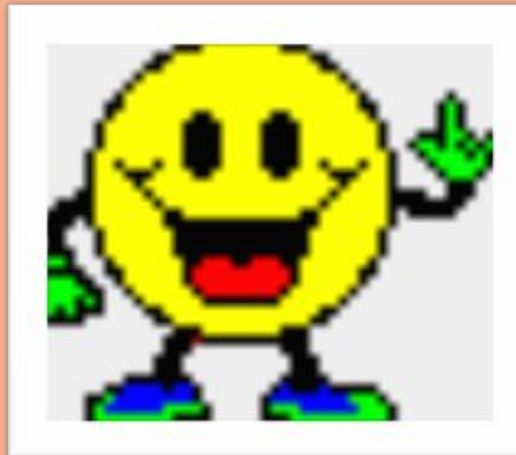
Эти слова по праву можно отнести к замечательной науке – электродинамике, подарившей нам столько открытий, осветившей нашу жизнь в прямом и переносном смысле.

А сколько еще непознанного вокруг! Какое поле деятельности для пытливого ума, умелых рук и любознательной натуры!

Рефлексия



Я умница!



Так держать!



Надеюсь на лучшее