

Своя игра
по теме
**«Электрические
явления»**

Для учащихся 8 классов.



I тур.
Теоретический.

Вопросы.

Основные понятия	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Электричество	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
О законах и не только	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Ученые	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Слова... слова	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>



Ответ

Что такое электризация?

Отве
т

Ответ

Дайте определение
электрического тока.

Отве
т

Ответ

Назовите единицы измерения и формулы для вычисления заряда, напряжения, силы тока сопротивления, мощности. ?

Отве
т

Ответ

Перечислите основные
свойства электрического
поля.

Отве
т

Ответ

**Что такое удельное
сопротивление?**

**Отве
т**

Ответ

К дальним селам, городам
Кто идет по проводам?
Светлое величество.
Это

Отве
т

Ответ

Каких рыб называют живыми
электростанциями?

Отве
т

Ответ

Поглаживая в темноте кошку сухой ладонью, можно заметить небольшие искорки, возникающие между рукой и шерстью. Что здесь происходит?

Отве
т

Ответ

Какие изменения вызывает
ток в теле человека?

Отве
т

Ответ

Племена, живущие по притокам рек Амазонки и Ориноко, в местах брода у каждого берега держат на привязи лошадей. При переправе сначала гонят лошадь, а затем идет человек. Обратно так же. Чем объясняется этот своеобразный способ переправы?

Отве
т

Ответ

Чей это
закон:

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

Сформулируйт
е его.

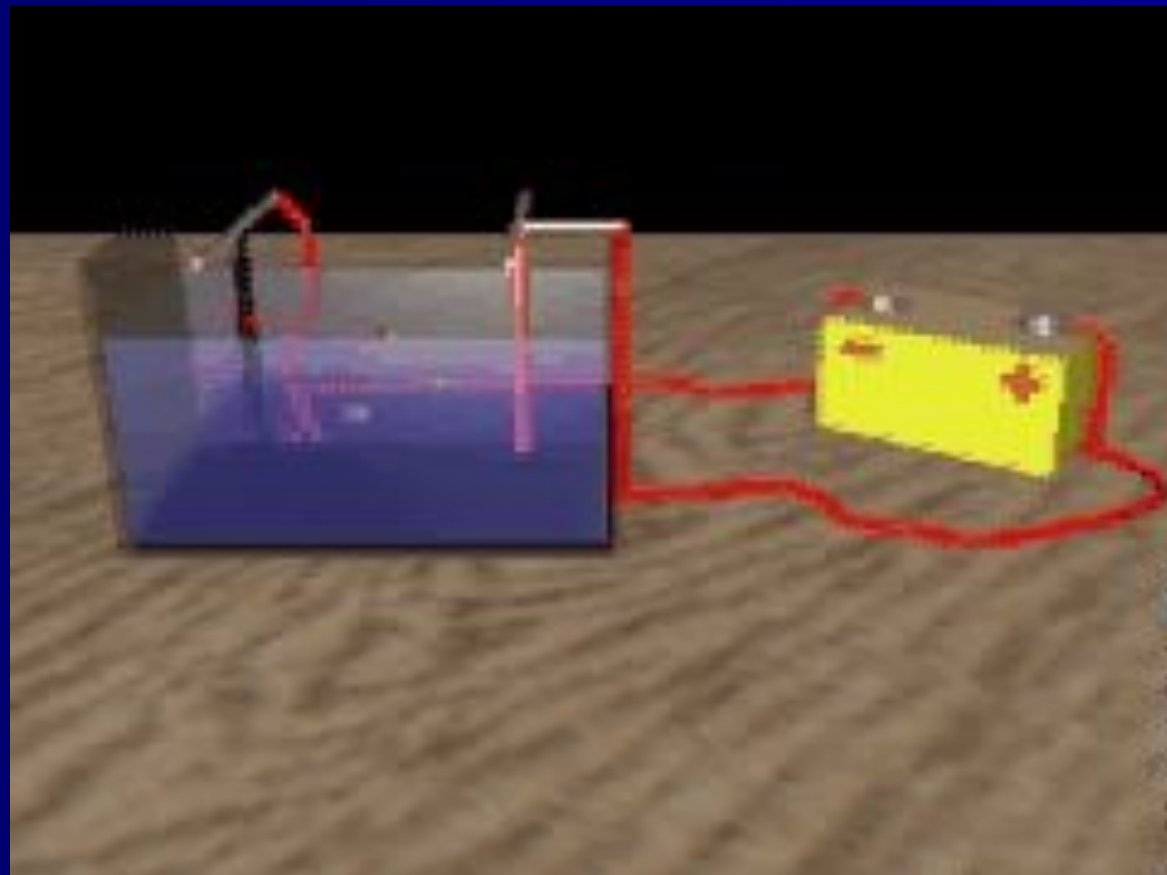
Отве
т

Ответ

Сформулируйте закон
Джоуля – Ленца.

Отве
т

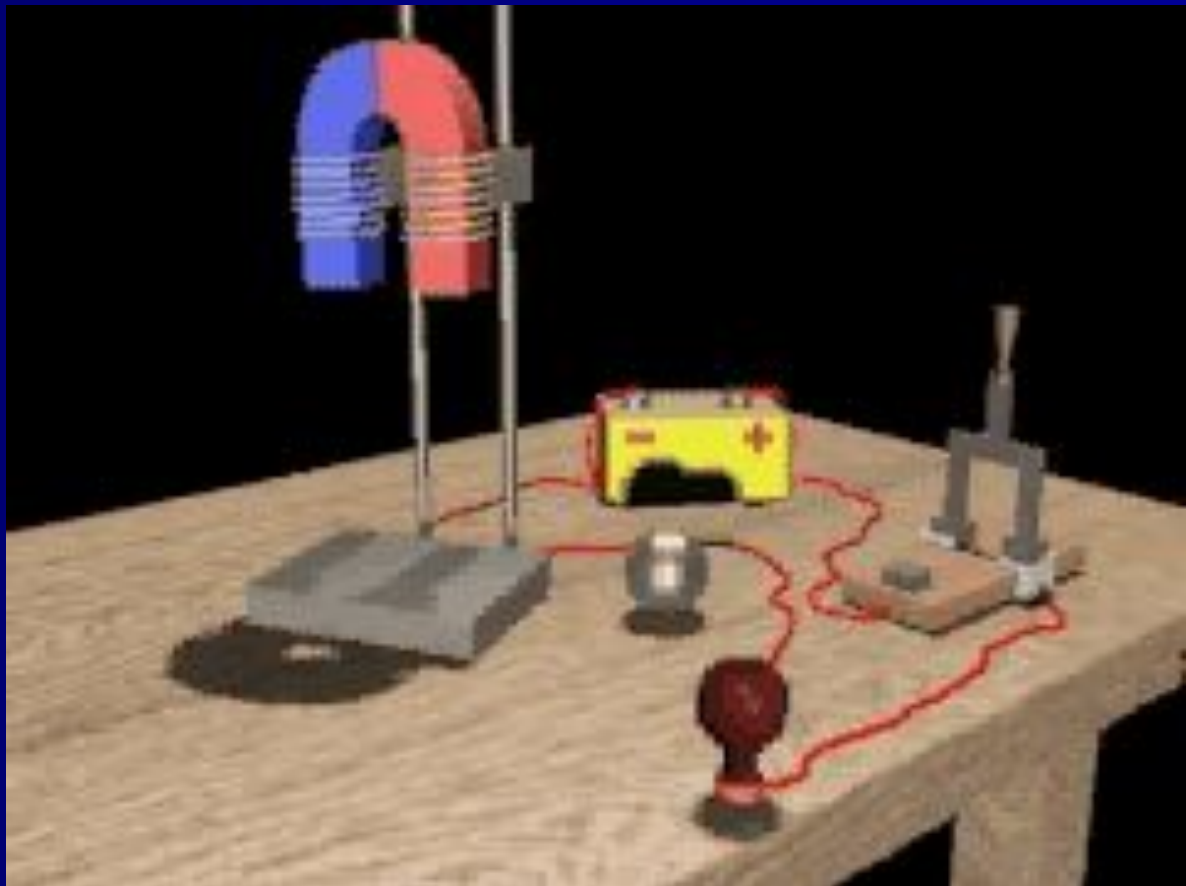
Какое действие электрического тока
показано в опыте?
Объясните его.



Отве
т

На каком действии электрического поля основано действие электромагнитов?

Отве
т



Ответ

Почему из всех деревьев
молнией чаще всего
поражается дуб?

Отве
т

Назовите фамилию великого физика.



Отве
т

Назовите фамилию великого физика.



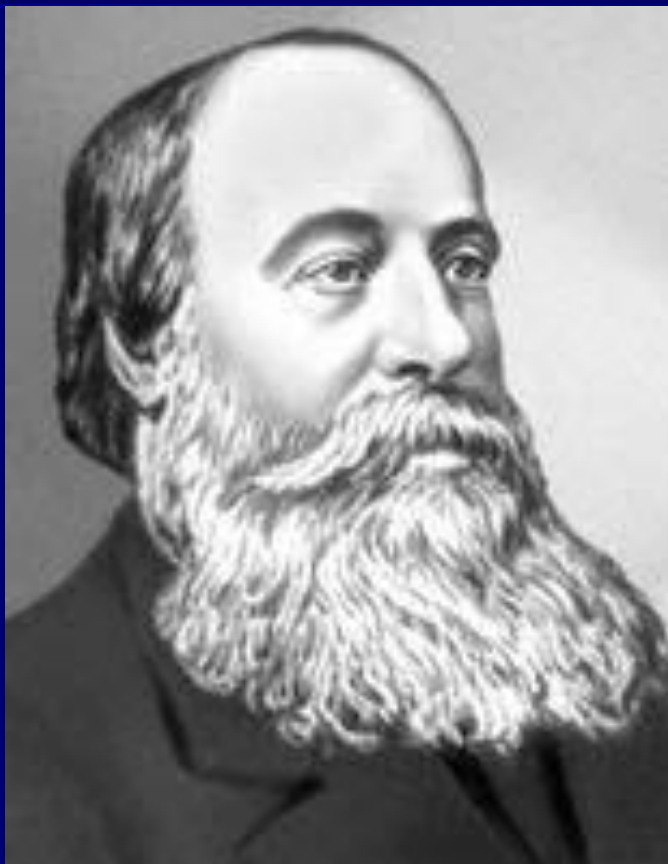
Отве
т

Назовите фамилию великого физика.

Отве
т



Назовите фамилию великого физика.



Отве
т

Назовите фамилию великого физика.



Отве
т

Ответ

Как переводится слово
«физика»

Отве
т

Ответ

Что такое электроскоп?
Перечислите другие
приборы.

Отве
т

Ответ

Как в переводе с греческого
звучит слово «электрон»?

Отве
т

Никола Карно писал: «Природа дала нам возможность всегда и везде получать теплоту и сопровождающую её движущую силу развивать эту силу и приспособлять её для наших нужд – цель тепловых машин». Что понимается под словами движущая сила?

Отве
т

Ответ

Ломоносов писал: «Восприняв теплоту тела, или превращаются в нечувствительные частицы и рассеиваются по воздуху или превращаются в пепел или плавятся». Что он написал под словами *нечувствительные частицы?*

Отве
т

I тур

II тур.

Практический.

I тур



200

Вычислите	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Выполните		<u>300</u>		<u>200</u>	



Сила тока, проходящая через нить лампы, 0,3 А, напряжение – 6 В. каково электрическое сопротивление нити лампы?



Сила тока в цепи лампы равна 0,3 А. Сколько электронов проходит через поперечное сечение спирали в лампе за 5 мин?



Определите сопротивление
медного провода,
подвешенного для питания
трамвайного двигателя, если
длина провода равна 5 км, а
площадь поперечного
сечения 0,65 см².



Напряжение на спирали лампочки равно 3,5 В, сопротивление спирали 14 Ом. Какую работу совершает ток в лампе за 5 мин?



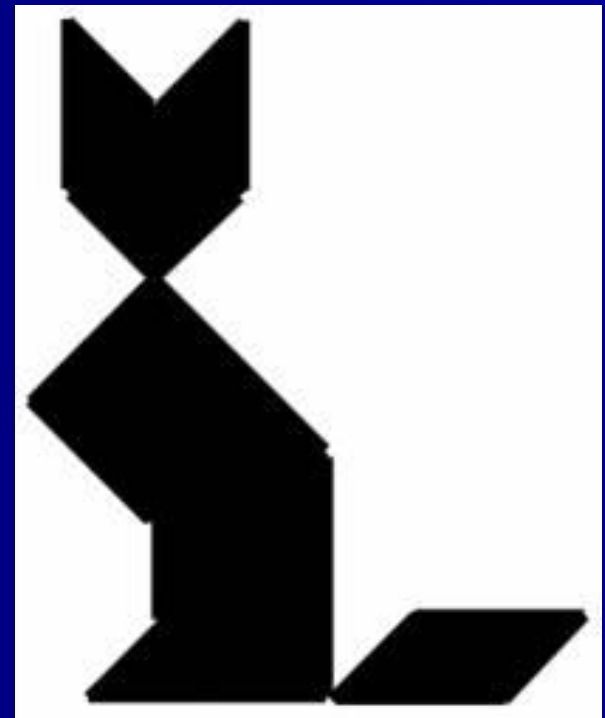
Определите количество теплоты , выделяемое в проводнике за 3 мин, сила тока в цепи 5 А, а напряжение на концах проводника 200 В.



Измерьте силу тока и
напряжение в лампочке при
последовательном и
параллельном соединении.



**Из предложенных кусочков
бумаги соберите картинку.**



Желаю всем
успехов в учебе!

**Электризация – это процесс
сообщения телу
электрического заряда.**

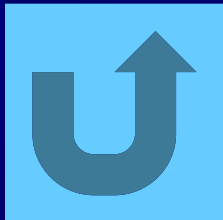


**Электрический ток – это
направленное движение
заряженных частиц.**



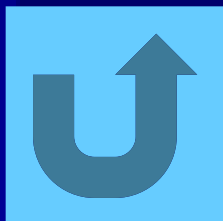
Единицы измерения:

Кулон, Вольт, Ампер, Ом, Ватт.



Свойства электрического поля:

- Электрическое поле заряженного тела действует с некоторой силой на всякое другое тело, оказавшееся в этом поле.
- Вблизи заряженных тел создаваемое ими поле сильнее, вдали – слабее.



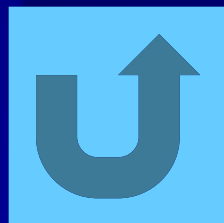
Удельное сопротивление – это физическая величина, показывающая сопротивление проводника из данного вещества единичной длины и единичной площади.



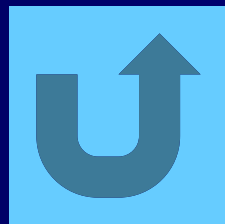
Электричество.



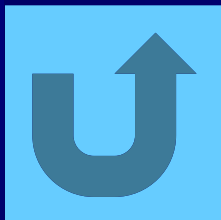
Электрический угорь,
электрический скат.



Электризация.



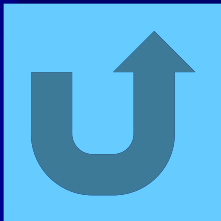
Ток, проходя через тело человека, действует на центральную и периферическую нервную системы, вызывая нарушения работы сердца и дыхания.



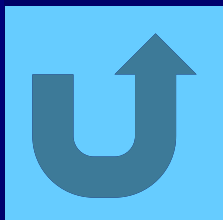
В реках обитает самая мощная из всех электрических рыб – электрический угорь. По этой причине племена устраивают переправу с помощью лошадей. Угри разряжают свои батареи о ноги лошадей и у нее успевают перезарядить, так что люди переходят невредимыми.



Закон Ома. Сила тока на участке цепи равна отношению напряжения на этом участке к его сопротивлению.



Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению квадрата силы тока, сопротивления проводника и времени прохождения по нему тока.



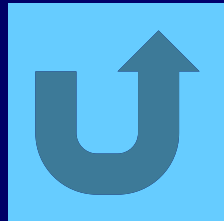
Химическое.



Магнитное.



Из-за глубоко уходящих в почву корней дуб хорошо заземлен, поэтому он чаще поражается молнией.



Андре-Мари АМПЕР (Ampère)

(22.01.1775 - 10.06.1836)

**французский физик,
математик и химик.**



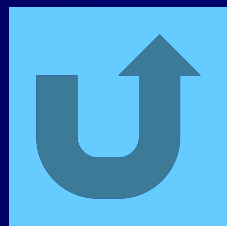
Алессандро ВОЛЬТА (Volta)

(18.02. 1745 -- 5.03. 1827)

Увлекаясь экспериментальными исследованиями в области электричества,
Вольта успел обогатить науку рядом замечательных не случайных открытий, а вполне научных, связанных между собой строгой логической последовательностью. **Электрофор, конденсатор, чувствительный соломенный электроскоп с конденсатором, водородная мпа, эвдиометр.**



Георг Ом.



Джеймс Прескотт Джоуль (Joule)

(24.12. 1818 - 11.10. 1889)

Джеймс Прескотт Джоуль - известный английский физик, член Лондонского королевского общества (1850)..

Первые работы Джоуля, относящиеся к 1838 - 40 гг., касаются исследования законов **электромагнетизма**. Он внёс значительный вклад в исследование электромагнетизма и **тепловых явлений**, в создание **физики низких температур**, в обоснование **закона сохранения энергии**. Изучая тепловые действия токов, Джоуль в 1843 г. пришел к убеждению в существовании **зависимости** между **работой и количеством произведенного ею тепла**.

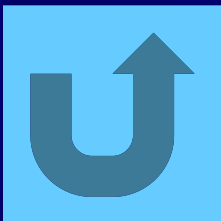


Ханс-Кристиан ЭРСТЕД (Ørsted)

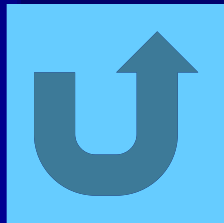
(14.8.1777 - 9.3.1851) Ему удалось обнаружить, что "магнитный эффект электрического тока имеет круговое движение вокруг него". Идея о "вихреобразности" процесса долго еще не воспринималась учеными, которые считали, что силы, действующие между проводником с током и магнитной стрелкой - обычные силы притяжения и отталкивания, подобные силам всемирного тяготения И. Ньютона.



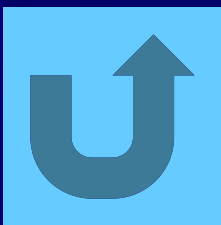
Природа.



Прибор, определяющий
заряжено ли тело.



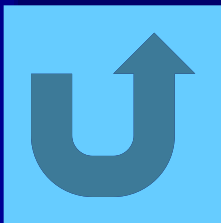
Янтарь.



Молекулы и атомы



Работа.



II тур. Ответы.

- 20 Ом.
- 90 Кл.
- 1,3 Ом.
- 525 Дж.
- 180 кДж.