Лампа накаливания.

Цель: *изучить устройство* лампы накаливания.

Учитель: Ликизюк Марина Ивановна.

Повторение.

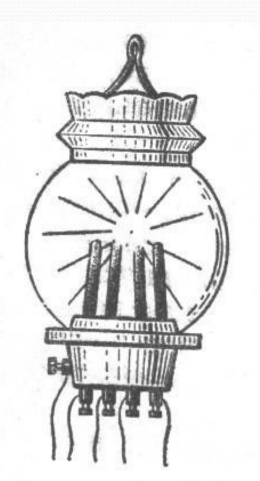
- 1. Как находится работа электрического тока?
- 2. Единица работа электрического тока?
- 3. По какой формуле находится мощность тока?
- 4. Единица мощности тока?
- 5. Сформулируйте закон Джоуля- Ленца.
- 6. Какие виды соединений знаешь? Назови их?
- 7. Сформулируй закон Ома.
- 8. Назови приборы для измерения силы тока? напряжения?
- 9. Как обозначается сопротивление? От чего зависит сопротивление проводника?

Словарь.

- Цоколь металлическая часть электрической лампы, служащая для ввинчивания в патрон.
- Патрон –полая часть для вставки заготовки.
- **Винтовая нарезка-** ввинчивать, вертеть, завинчивать.

- Лампа осветительный или нагревательный прибор различного устройства
- **Вольфрам** тугоплавкий металл серебристого цвета.
- Инертный газ- благородные газы (аргон, гелий, неон, радон и др.) в обычных условиях не вступает в химические реакции.

Открытие теплового действия тока привело к изобретению лампы накаливания — источника света, без которого немыслима современная жизнь.



1872 год

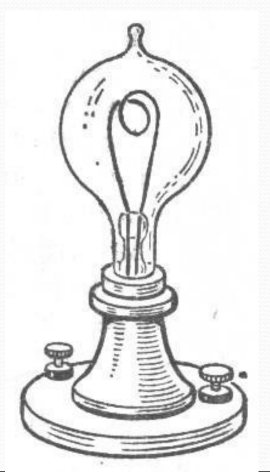
Лампа с электрической дугой – «Свеча П.Н. Яблочкова»

Основным элементом первой лампы был тонкий угольный стерженек, нагреваемый током до температуры, при которой он начинал светиться. Стерженек размещался под стеклянным колпаком.

Записать в тетрадь.

Срок службы первых ламп Лодыгина составлял 30 — 40 мин. Однако путем совершенствования (откачивание воздуха из колбы, использование нескольких стерженьков, поочередно сгоревших в лампе) Лодыгину удалось увеличить продолжительность их работы.

Эдисон усовершенствовал новый источник света, чтобы как можно сильнее замедлить процесс горения угольного стержня в лампе, добавил разряжение, давление в лампе оказалось в миллионы раз меньше атмосферного.

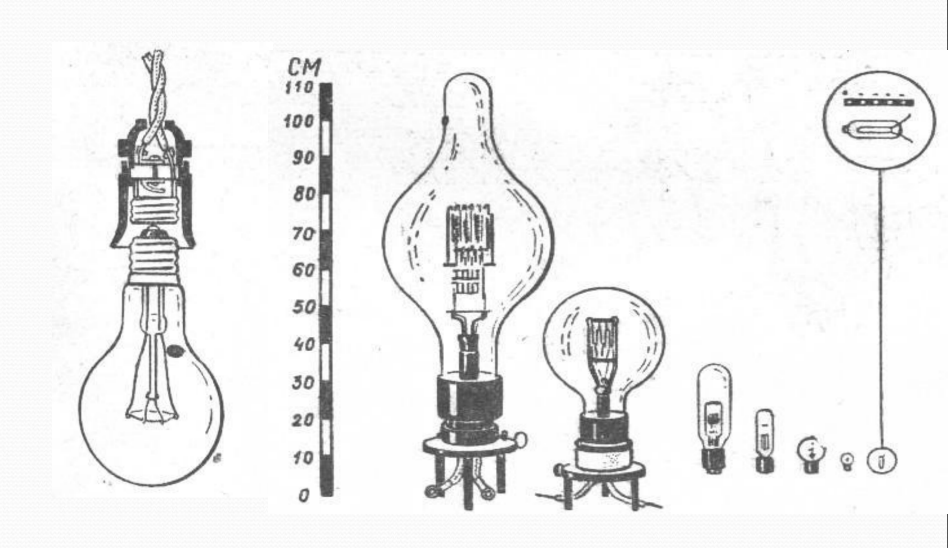


1877 год
Изобретатель – Томас Эдисон
Лампа накаливания.

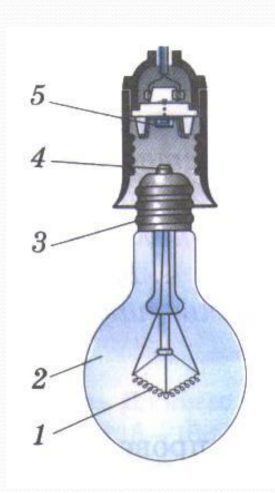
- Более шести тысяч веществ было проверено Эдисоном в поисках материала, который мог бы не перегорать в лампе дольше всего.
- Когда выяснилось, что можно использовать <u>бамбук</u>, агенты стали его искать в Японии, на Кубе, Ямайке, в Китае, Бразилии, индии, Эквадоре.
- Обуглив и обработав волокна бамбука специальным химическими растворами, Эдисон получил нить, дававшую под действием тока яркий и ровный свет. Попутно изобрел очень удобную вставку для неё (эдисоновский патрон), сконструировал выключатель, с помощью которого можно было включить и выключить свет.

Продолжительность работы лампы- 800 ч.

Современные лампы накаливания:



Устройство современной лампы накаливания.

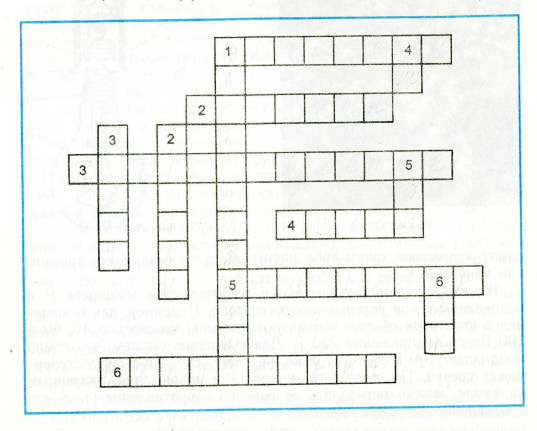


- 1. Вольфрамовая спираль
- 2. Стеклянный баллон
- 3. Цоколь лампы
- 4. Основание цоколя
- 5. Пружинящий контакт

Нарисовать и записать в тетрадь.

Почему нить изготовлена из вольфрама?

- При прохождении тока через вольфрамовую спираль она нагревается до температуры около 3000°С.При этом нить достигает белого каления и начинает ярко светить. Чтобы замедлить испарение нити, лампу наполняют каким – либо инертным газом (аргоном или криптоном).
- Срок службы современных ламп- 1000 ч.



По горизонтали:

1. Отрицательно заряженная частица, входящая в состав атома. 2. Нейтральная частица, входящая в состав атомного ядра. 3. Физическая величина, характеризующая противодействие, оказываемое проводником электрическому току. 4. Единица электрического заряда. 5. Прибор для измерения силы тока. 6. Физическая величина, равная отношению работы тока к переносимому заряду.

По вертикали:

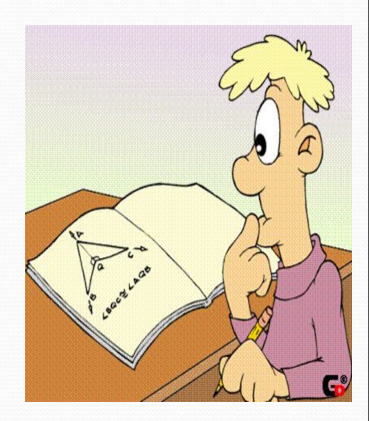


1. Процесс сообщения телу электрического заряда. 2. Положительно заряженная частица, входящая в состав атомного ядра. 3. Единица напряжения. 4. Единица сопротивления. 5. Атом, присоединивший или потерявший электрон. 6. Направленное движение заряженных частиц.

Обобщение.

- 1. Какую тему урока изучали?
- 2. Кто изобрел первую лампу?
- 3. Срок действия первой лампы?
- 4. Какой американский изобретатель усовершенствовал первую лампу?
- 5. Какое растение использовалось для изготовления нити?
- 6. Назови устройство современной лампы накаливания?
- 7. Почему нить накаливания делают из вольфрама?

Домашнее задание. §54,55. упражнение 27(1-4)



Спасибо за урок!

