Комбинированный урок Тема: Электрический ток. Источники тока. 8 класс

Учитель физики: Бойцова Т.В.

Я мыслю, следовательно я существую.

Декарт

Цель:

- 1) Раскрыть основные научные положения темы. Обобщить знания учащихся, показать практическое применение электрического тока и источников тока в жизни человека.
- 2) Развить умение логического мышления, полноты и аргументированности высказываний. Умение применять знания в новой ситуации.
- 3) Расширить кругозор учащихся по данной теме и привить интерес учащихся к изучению физики.

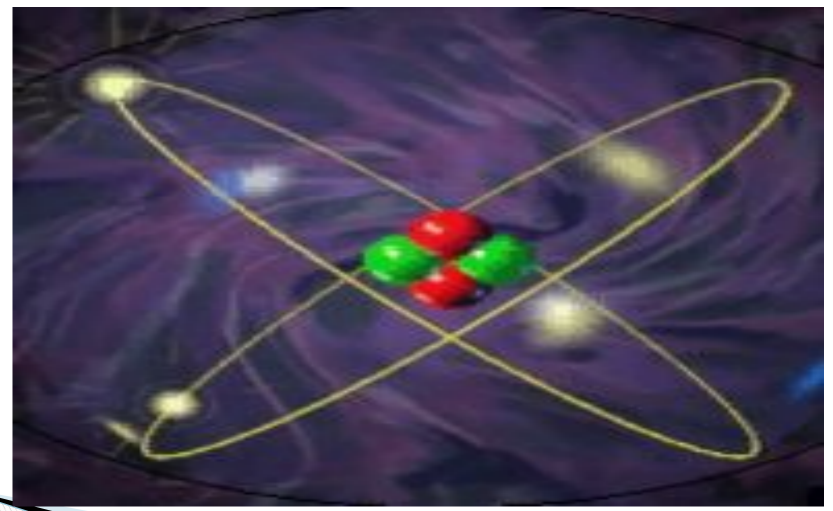
«Аукцион»

Лот №1 Эбонитовая палочка.

Перечислите физические свойства тела.

- 1. Это физическое тело.
- 2. Эбонит это каучук с добавлением серы.
- 3. При трении ее о мех или шерсть она электризуется.
- 4. Наэлектризованная палочка способна зарядится отрицательно.
- 5. При электризации электроны с меха переходят на палочку.
- 6.Связь электронов с ядром слабее у меха, чем у палочки.
- 7. Если наэлектризованной палочкой коснутся электроскопа. Он зарядится.
- 8. Эбонит диэлектрик т.е. он не проводит электрические заряды т.к электроны прочно удерживаются в своих атомах и не могут двигаться в электрическом поле.
- 9.Две заряженные палочки взаимно отталкиваются.
- 10. Наэлектризованная палочка способна притягивать к себе мелкие листочки бумаги.

<u>Лот №2</u> <u>Схема строения атома изотопа гелия</u> (дейтерия).



Физические свойства атома:

- 1. Ядро состоит из протонов и нейтронов.
- 2. Ядро имеет заряд положительный заряд.
- 3. Электроны движутся вокруг ядра.
- 4.Строение атома по планетарной модели Резерфорда.
- 5. Атом в целом нейтрален т. к число протонов в ядре равно числу электронов вращающихся вокруг ядра.
- 6.В состав атома гелия входит: p = 2, n = 2, e = 2.

Лот №3 Электрическая батарея.

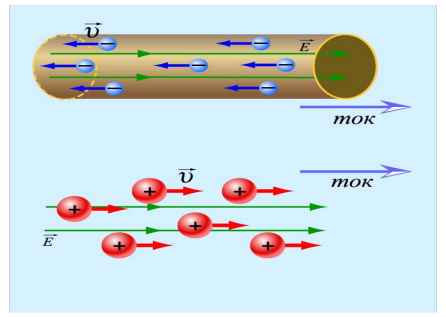
- 1. Что это такое?
- 2.В качестве чего ее используют?

3.Какие преобразования энергии происходят в

батарее?



Электрический ток – упорядоченное движение заряженных частиц.



Для существования электрического тока необходимы следующие условия:

- 1. Наличие свободных электрических зарядов в проводнике;
- 2. Наличие внешнего электрического поля для проводника

Источник тока - это устройство, в котором происходит преобразование какого-либо вида энергии в электрическую энергию.



Гальванический элемент- химический источник тока, в котором электрическая энергия вырабатывается в результате прямого преобразования химической энергии окислительно-восстановительной реакцией.







Первая электрическая батарея появилась в 1799 году. Её изобрел итальянский физик Алессандро Вольта (1745 - 1827) — итальянский физик, химик и физиолог, изобретатель источника постоянно

электрического тока.

Первый источник тока — «вольтов столб» был построен в точном соответствии с его теорией «металлического электричества».

Из нескольких гальванических элементов можно составить батарею.



Аккумулятор - химический источник тока

многоразового действия.





Герметичные малогабаритные аккумуляторы (ГМА).

ГМА используются для малогабаритных потребителей электрической энергии (телефонные радио-трубки, переносные радиоприемники, электронные часы, измерительные приборы, сотовые телефоны и др.).

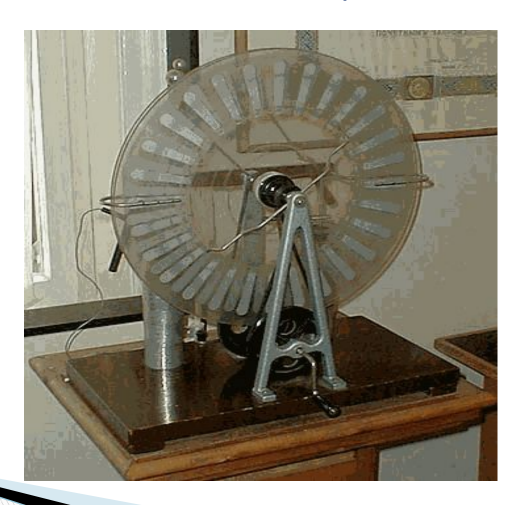


Задание: Перечислите свойства батареи.

- 1) Это источник тока.
- 2)В ней происходит химическая реакция, и внутренняя энергия выделяющаяся при этих реакциях, превращается в электрическую.
- 3)Имеет два полюса: положительный и отрицательный.
- 4)Используется в быту.
- 5) Удобна и безопасна.

Электофорная машина.

В электрофорной машине в процессе работы по разделению заряженных частиц проиходит превращение механической энергии в электрическую.

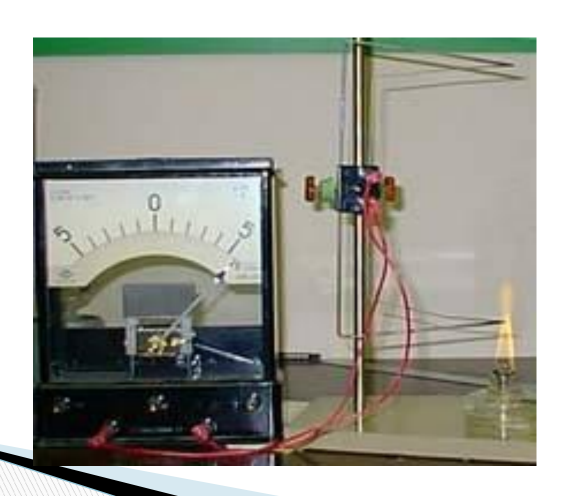


Термоэлемент.

Две проволоки из различных металлов спаивают, а затем место спая нагревают.

Внутренняя знергия при этом превращается в

Внутренняя энергия при этом превращается в электрическую.



Фотоэлемент.

Энергия света с помощью солнечных батарей преобразуется в электрическую энергию.







Электромеханический генератор

Разделение зарядов происходит путем совершения механической работы.



Различные виды источников тока

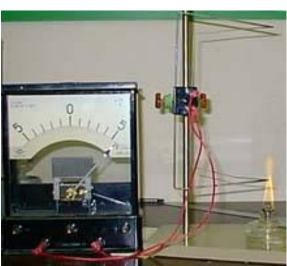












Тест

1. При прохождении электрического тока в проводниках перемещаются...

- А.Только электроны.
- В.Только протоны.
- С.Только положительные ионы.
- D.Различные заряженные частицы.

2. Чтобы получить электрический ток в проводнике заряженные частицы...

- А. Создают электрические заряды.
- В. Создают электрическое поле.
- С.Разделяют электрические заряды.
- D.Нет правильного ответа.

3. Под действием электрического поля заряженные частицы...

- А.Перестают двигаться.
- В.Движутся хаотично.
- С. Движутся в определенном порядке.

D. Нет правильного ответа.

4. Какие превращения энергии происходят при зарядке аккумулятора?

- А.Химическая энергия превращается в электрическую.
- В.Электрическая энергия превращается в химическую.
- С.Внутренняя энергия превращается в электрическую.
- D.Световая энергия превращается в электрическую.

5. Какие превращения энергии происходят в термоеэлементе?

- А. Механическая энергия превращается в электрическую.
- В. Химическая энергия превращается в электрическую.
- С. Внутренняя энергия превращается в электрическую.
- D. Световая энергия превращается в электрическую.

6. Какие превращения энергии происходят в элекрофорной машине?

- А. Внутренняя энергия превращается в электрическую.
- В. Световая энергия превращается в электрическую.
- С. Химическая энергия превращается в электрическую.
- D. Механическая энергия превращается в электрическую.

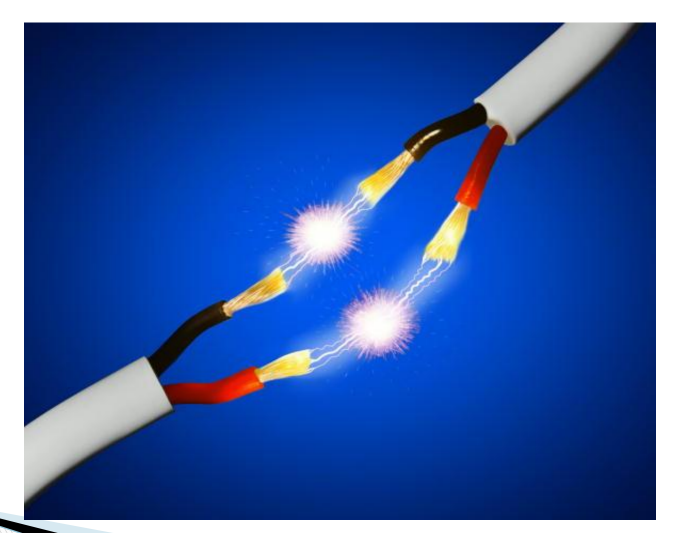
7. Какие превращения энергии происходят в фотоэлементе?

- А. Внутренняя энергия превращается в электрическую.
- В. Электрическая энергия превращается в химическую.
- С. Механическая энергия превращается в электрическую.
- D. Световая энергия превращается в электрическую.

8. Электрическое поле в проводнике создается и длительное время поддерживается...

- А. Окружающими телами.
- С. Источниками любого тока.
- В.Источниками электрического тока.
- Среди ответов нет правильного.

Подведение итогов. Домашнее задание :*параграф 32,задание 6*.



Используемая литература:

- 1. moudrost.ru>avtor/rene-dekart.html
- **2.** Е.Н.Кривопалова. Физика: Тесты. 8 класс, М.: ООО «Издательство Астрель».
- **3.** А.В. Перышкин. Физика: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: 14-е изд., доп., М.: Дрофа, 2011.
- **4.** Собрание демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. Современный гуманитарный университет г. Москва.
- 5. images.yandex.ru