Электризация тел и электрический заряд

Первые уроки по электричеству.

Автор – Ямбаршев Н.А., учитель физики МОУ ООШ д. Пиштенур Тужинского района Кировской области

Электризация

- Это процесс сообщения телу электрического заряда.
- Электрический заряд это физическая величина (обозначение - q).
- 1 Кл единица электрического заряда



Статическое электричество

 Это электрические заряды, возникающие при электризации трением.

Примеры:

- когда снимаете через голову одежду;
- когда шаркаете ногами по ковру;
- когда ерзаете на стуле во время урока;
- когда жидкость, например, бензин, течет по трубе.

Свойства тел, имеющие заряды

 Тела, имеющие заряды одного рода, отталкиваются друг от друга.

 Тела, имеющие заряды разного рода, притягиваются друг к другу



Физические приборы при электризации

- Электроскоп прибор, с помощью которого можно выяснить, наэлектризовано ли тело.
- Электрометр прибор, с помощью которого можно судить об увеличении и уменьшении электрического заряда (здесь имеется измерительная шкала)

Проводники электричества

- это тела, через которые способны проходить электрические заряды. *Хорошие проводники электричества*:
- Тело человека;
- Металлы;
- Растворы солей и кислот в воде;
- Почва.

Диэлектрики

- тела, через которые при обычных условиях не проходят электрические заряды.

Хорошие диэлектрики:

- Янтарь;
- Стекло;
- Резина;
- Фарфор;
- Эбонит;
- Пластмасса;
 - Шелк;
 - Капрон;
 - Керосин;
 - Воздух.

Изолятор – это тело изготовленное из диэлектриков

Заземление – передача зарядов Земле

Земной шар велик по сравнению с телами, находящимися на нем.

Поэтому при соприкосновении с землей заряженное тело отдает ей почти весь свой заряд и становится практически нейтральным.

Деление электрических зарядов

- До каких пор можно уменьшить заряд?
- Существует ли предел деления электрического заряда?

Более точные опыты показали, что электрический заряд нельзя уменьшать бесконечно: он имеет предел делимости.

Элементарный заряд — это абсолютная величина наименьшего заряда:

 $e = 1,6 * 10^{-19}$ Кл

Проверочная работа

- 1. Из каких опытов следует, что существует в природе действительно только два рода зарядов?
- 2. Как, располагая заряженным электрометром и предметами из различных веществ, можно установить, какие из них являются проводниками, а какие нет?
- 3. Опишите опыт, позволяющий осуществить деление заряда.
- 4. На каком свойстве основано заземление? Почему нижний конец молниеотвода нужно закапывать поглубже, где всегда влажные слои земли?
- 5. При соединении поврежденных проводов монтер надевает резиновые перчатки. Зачем он это делает?
- 6. При наливании бензина корпус бензовоза при помощи металлического проводника соединяют с землей. Зачем это делают?
- 7. Почему расходятся листочки электроскопа, если его головки коснуться заряженным телом?