

Электрические явления



Об электрических явлениях мы знаем ...

1. Тело, получившее после натирания способность притягивать другие тела, называют **наэлектризованным**, получившим электрический заряд

2. Существует два рода электрических зарядов:
положительные и отрицательные

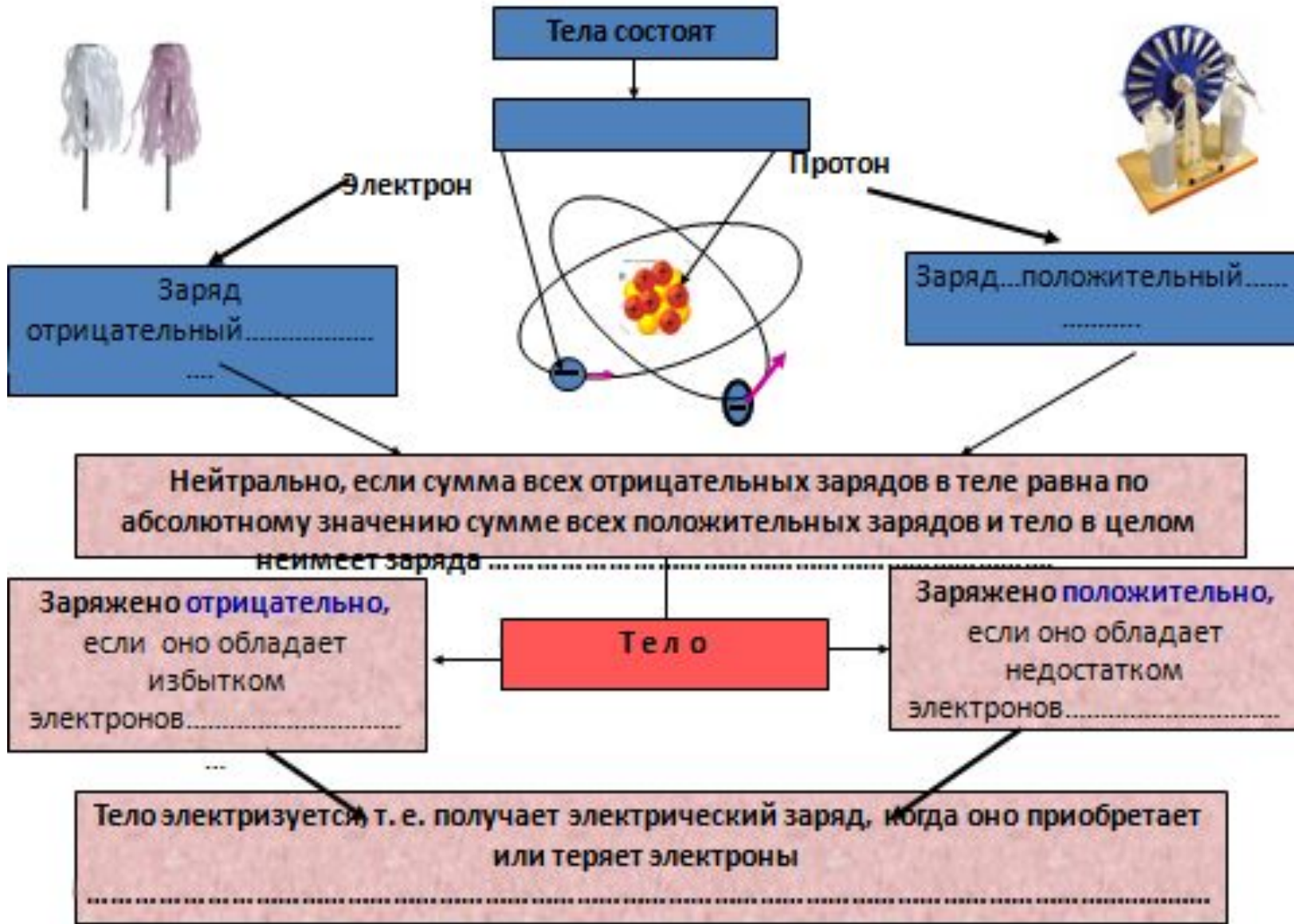
3. Одноименные заряды **отталкиваются**
4. Разноименные...**притягиваются**.....

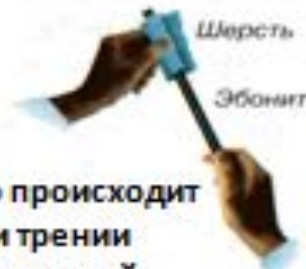
5. Тело, через которое заряды могут проходить от заряженного тела к незаряженному называется..... **проводником**

6. Тело, через которое заряды не могут проходить от заряженного тела к незаряженному называется.....
непроводником (диэлектриком)

О строении атома мы знаем ...

7. Элементарная частица, имеющая наименьший отрицательный заряд называется. **электроном**
8. Элементарная частица, имеющая положительный заряд равный по абсолютному значению заряду электрона называется. **протоном**.....
9. Ядро атома состоит из...**протонов и нейтронов**
10. Нейтрон заряда. **не имеет**.....
11. Атом в целом... **нейтрален**
12. Атом потерявший один или несколько электронов называется
положительным ионом
13. Атом присоединивший один или несколько электронов называется... **отрицательным ионом**





Что происходит при трении эбонитовой палочки о шерсть?

→ Заряжается положительно.

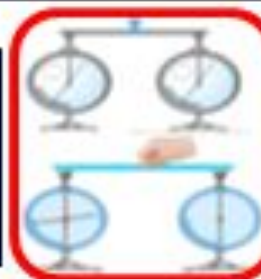
→ Заряжается отрицательно.

Почему?

При электризации заряды не создаются они только разделяются..... Часть электронов переходит с одного тела на другое.

Закон сохранения электрического заряда.

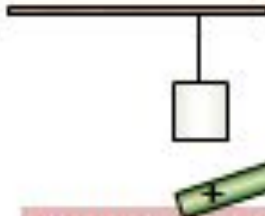
Алгебраическая сумма электрических зарядов остаётся постоянной при любых взаимодействиях в замкнутой системе, $g_1+g_2+g_3+\dots+g_n=\text{const.}$



Почему электроны переходят с шерсти на эбонит, а не наоборот?

Электроны наиболее удаленные от ядра слабо к нему притягиваются, поэтому они покидают свои места и свободно движутся м.д. атомами. Особенно слабо удерживаются электроны ядрами металлов.

Электроны прочно удерживаются своими атомами.



Почему происходит притяжение ненаэлектризованного тела к наэлектризованному?

В гильзе есть свободные электроны.....

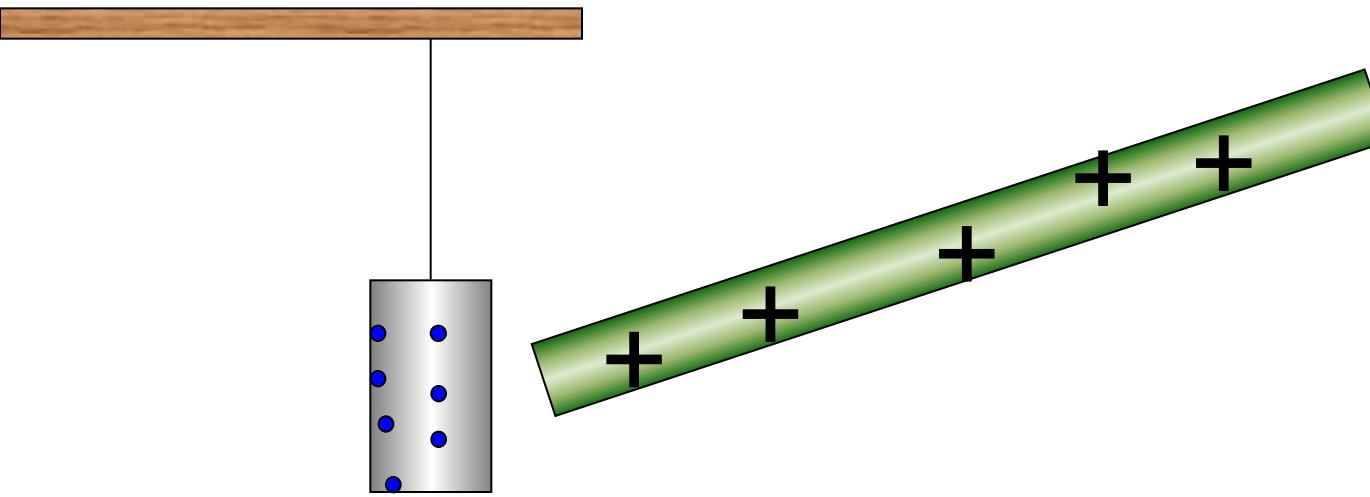
Если гильзу внести в электрическое поле, то электроны придут в движение под действием сил поля

.....
Если палочка заряжена положительно, то электроны перейдут на тот конец гильзы, который расположен ближе к палочке, этот конец зарядится отрицательно

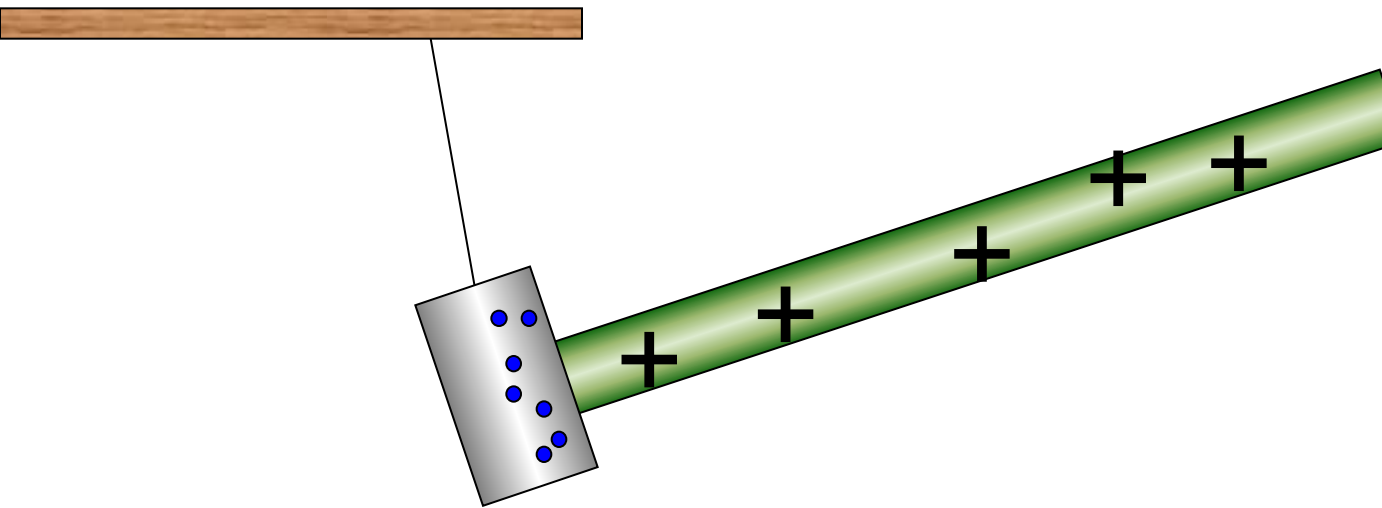
.....
На противоположном конце гильзы будет недостаток электронов, и этот конец будет заряжен положительно.

.....
Отрицательно заряженный край гильзы ближе к палочке, поэтому гильза притягивается.....

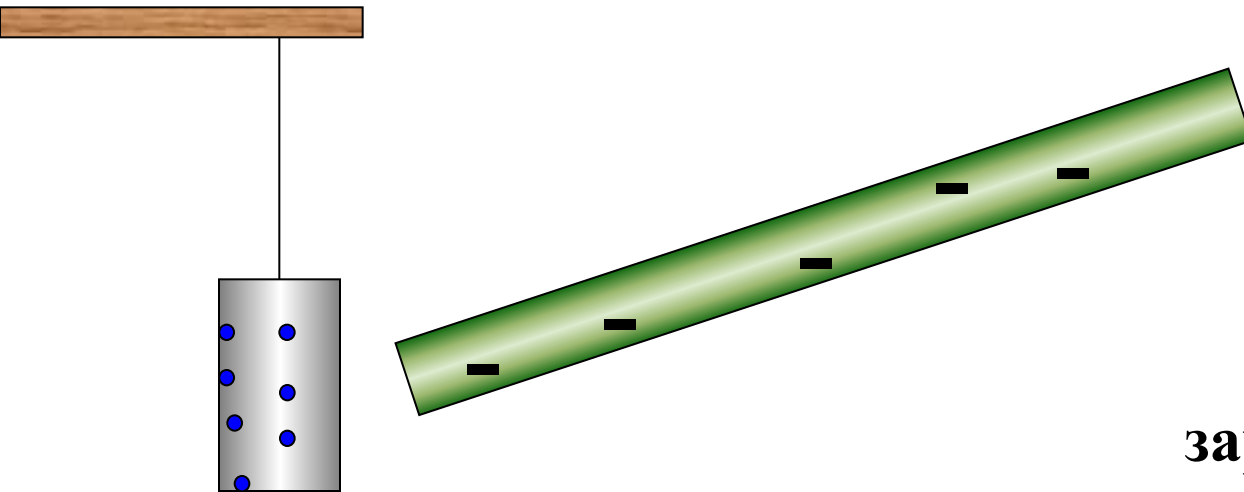
Объяснение явления притяжения ненаэлектризованных тел к наэлектризованным



Объяснение явления притяжения ненаэлектризованных тел к наэлектризованным



Объяснение явления притяжения ненаэлектризованных тел к наэлектризованным



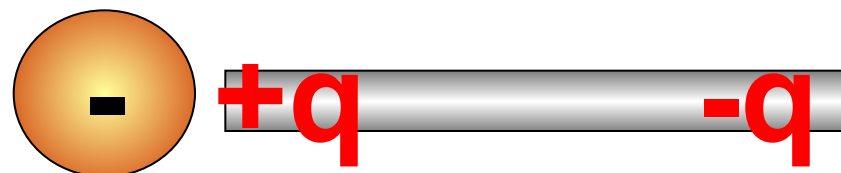
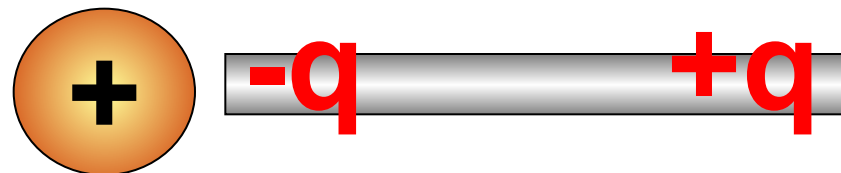
Расскажите по плану, что произойдет, если к гильзе поднести отрицательно заряженную палочку

План ответа:

1. В каком направлении будут двигаться свободные электроны гильзы?
2. Как будет заряжена гильза со стороны, повернутой к палочке?
3. Как будут взаимодействовать гильза и палочка? Будет ли наблюдаться прикосновение?
4. Что произойдет после прикосновения?
5. Как будут взаимодействовать гильза и палочка после прикосновения?

Упражнение:

К незаряженным металлическим палочкам поднесли заряженные шарики. Укажите знаки зарядов, которые возникнут на палочках.



Ключ к тесту

1 вариант

- 1. в
- 2. б
- 3. в
- 4. в
- 5. а
- 6. в

2 вариант

- 1. б
- 2. б
- 3. в
- 4. б
- 5. б
- 6. а

