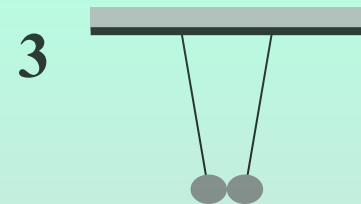
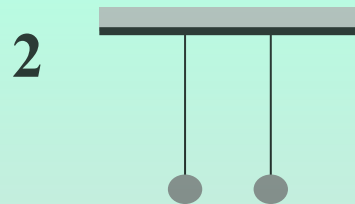
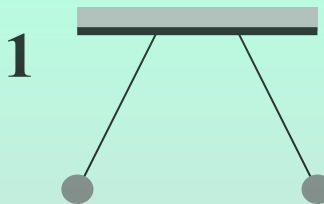


ОБЪЯСНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

1. На каком из рисунков легкие шарики, подвешенные на шелковых нитях, заряжены одноименными зарядами?



- A. 1**
- Б. 2**
- В. 3**
- Г. такого рисунка нет**

2. Какая из перечисленных ниже частиц обладает отрицательным зарядом?

А. атом

Б. электрон

В. протон

Г. нейтрон

3. В ядре атома лития содержится 7 частиц, и вокруг ядра движутся 3 электрона. Сколько в ядре этого атома протонов и нейтронов?

А. 3 протона и 4 нейтрона

Б. 4 протона и 3 нейтрона

В. только 7 протонов

Г. только 7 нейтронов

4. Нейтральный атом гелия, потерявший один электрон называется...

А. ...молекулой

Б. ...ядром атома

В. ...положительным ионом

Г. ...отрицательным ионом

5. Какое высказывание соответствует планетарной модели атома Резерфорда?

- 1) ядро положительно заряжено**
- 2) размеры ядра много меньше размеров атома**
- 3) масса ядра много больше массы всех электронов**

А. только 1

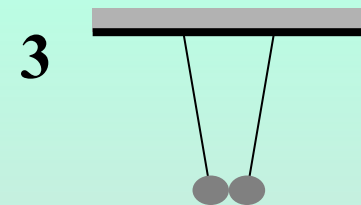
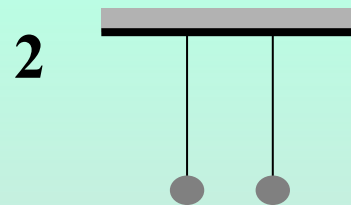
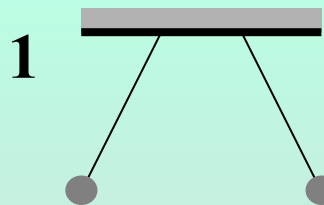
Б. только 2

В. только 3

Г. 1, 2 и 3

ПРОВЕРКА

1. На каком из рисунков легкие шарики, подвешенные на шелковых нитях заряжены одноименными зарядами?



- A. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. такого рисунка нет

2. Какая из перечисленных ниже частиц обладает отрицательным зарядом?

А. атом

Б. электрон

В. протон

Г. нейтрон

3. В ядре атома лития содержится 7 частиц, и вокруг ядра движутся 3 электрона. Сколько в ядре этого атома протонов и нейтронов?

А. 3 протона и 4 нейтрона

Б. 4 протона и 3 нейтрона

В. только 7 протонов

Г. только 7 нейтронов

4. Нейтральный атом гелия, потерявший один электрон называется...

А. ...молекулой

Б. ...ядром атома

В. ...положительным ионом

Г. ...отрицательным ионом

5. Какое высказывание соответствует планетарной модели атома Резерфорда?

- 1) ядро положительно заряжено**
- 2) размеры ядра много меньше размеров атома**
- 3) масса ядра много больше массы всех электронов**

А. только 1

Б. только 2

В. только 3

Г. 1, 2 и 3

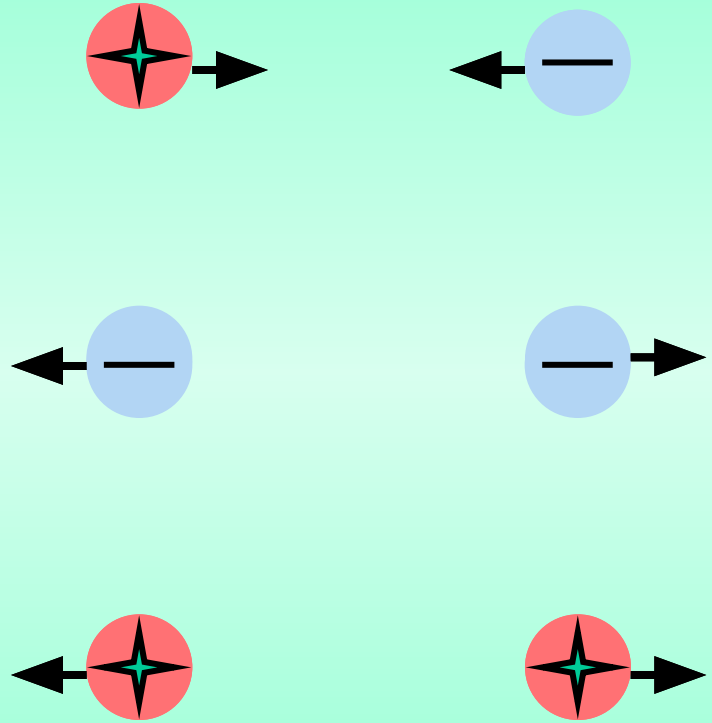
Свойства заряда:

- **сохранение**
- **делимость**
- **взаимодействие**

$$[q] = Кл$$

$$q_0 = 1,6 \cdot 10^{-19} Кл$$

- элементарный
электрический заряд.



**Тела, имеющие
электрические
заряды одного
знака
взаимно
отталкиваются,
а тела, имеющие
электрические
заряды разных
знаков
взаимно
притягиваются .**

атом

протоны

$$q = + 1,6 * 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$m_p = 1,67 * 10^{-27} \text{ кг}$$

электроны

$$q = - 1,6 * 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$m_e = 9,1 * 10^{-31} \text{ кг}$$

нейтроны

$$q = 0$$

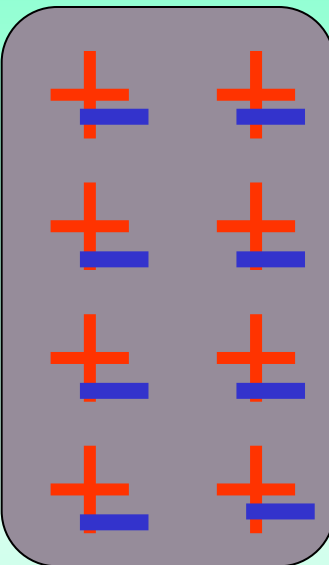
$$m_n = 1,67 * 10^{-27} \text{ кг}$$

**Электризация – это сообщение телу
электрического заряда.**

- Электризация трением
- Электризация через соприкосновение
- Электризация через влияние



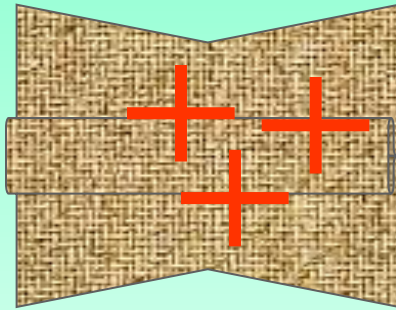
ОБЪЯСНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



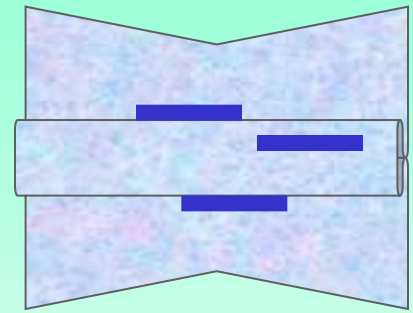
**Сумма всех отрицательных зарядов
в теле по абсолютному значению
равна сумме всех положительных
зарядов и тело в целом не имеет
заряда. Оно электрически
нейтрально.**

**При электризации происходит
перераспределение зарядов.**

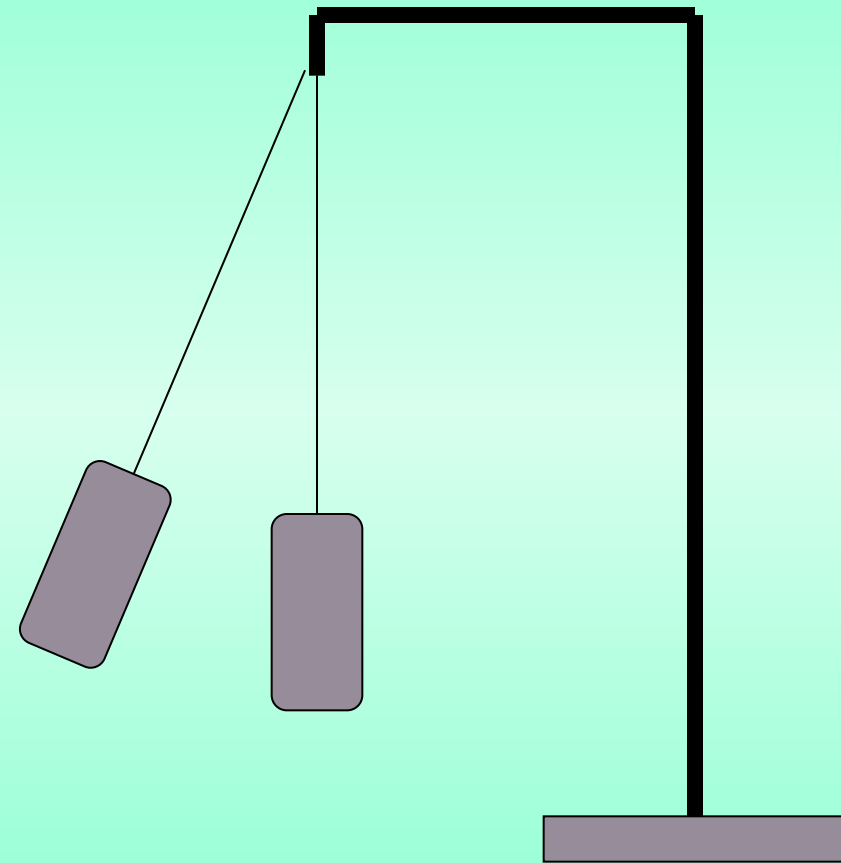
**Если в теле имеется избыток положительных зарядов, то оно заряжено положительно,
а если избыток отрицательных,
то оно заряжено отрицательно.**

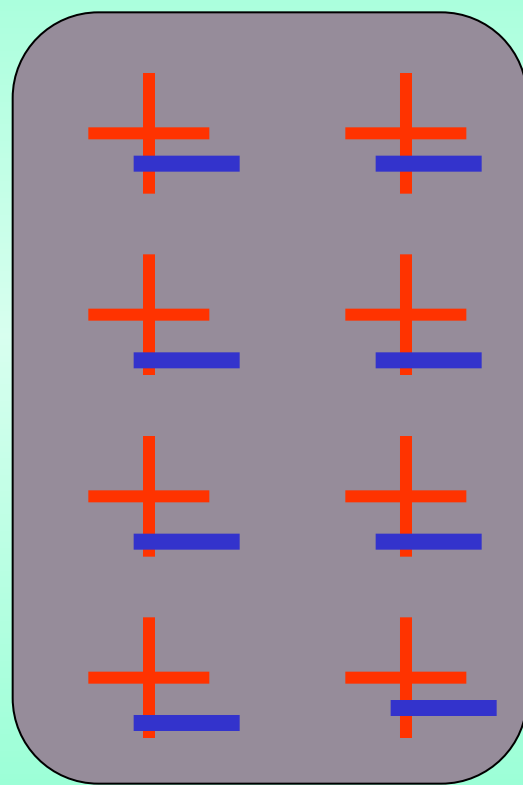


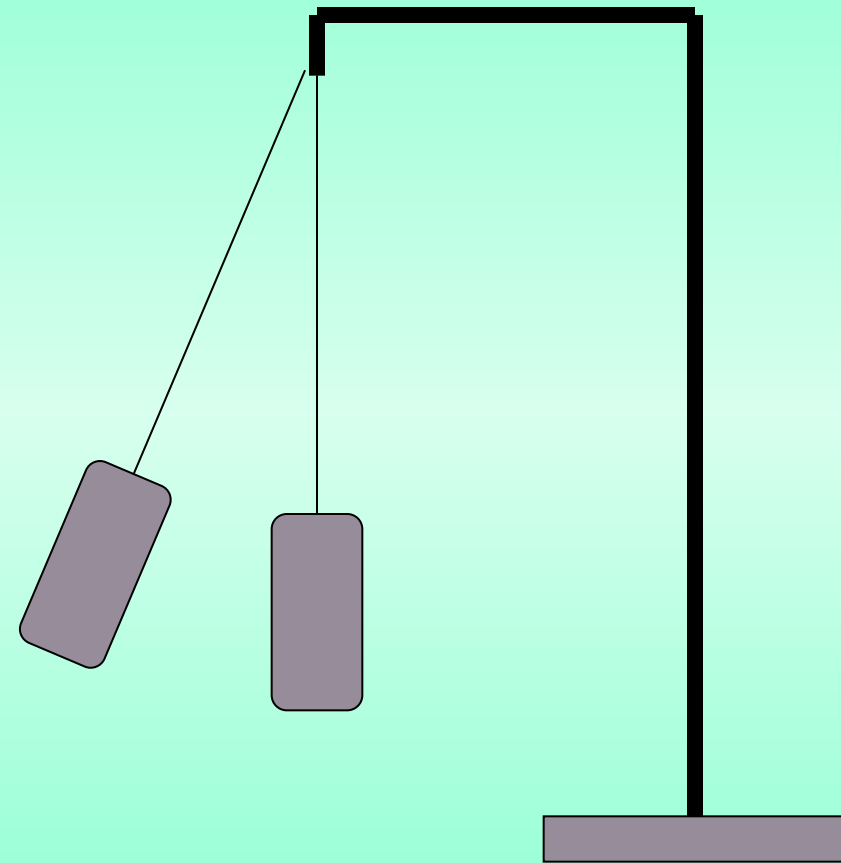
**Если эbonитовую палочку потереть о шерсть,
то она заряжается отрицательно, а
шерсть положительно.**

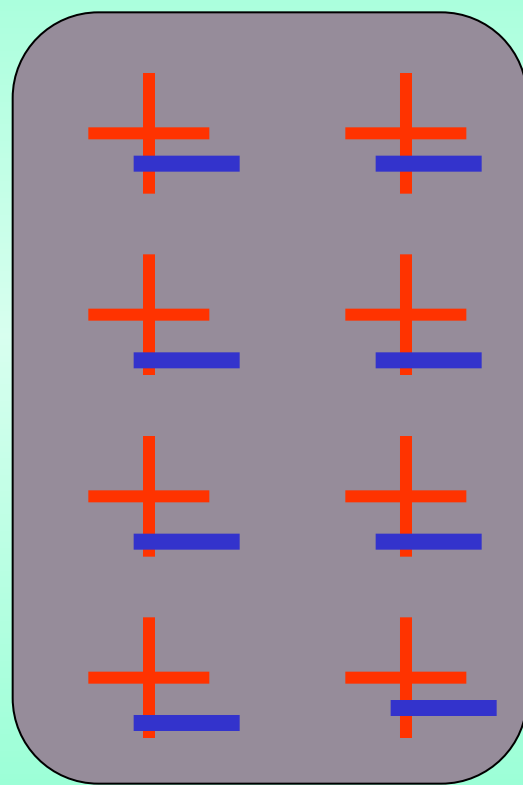


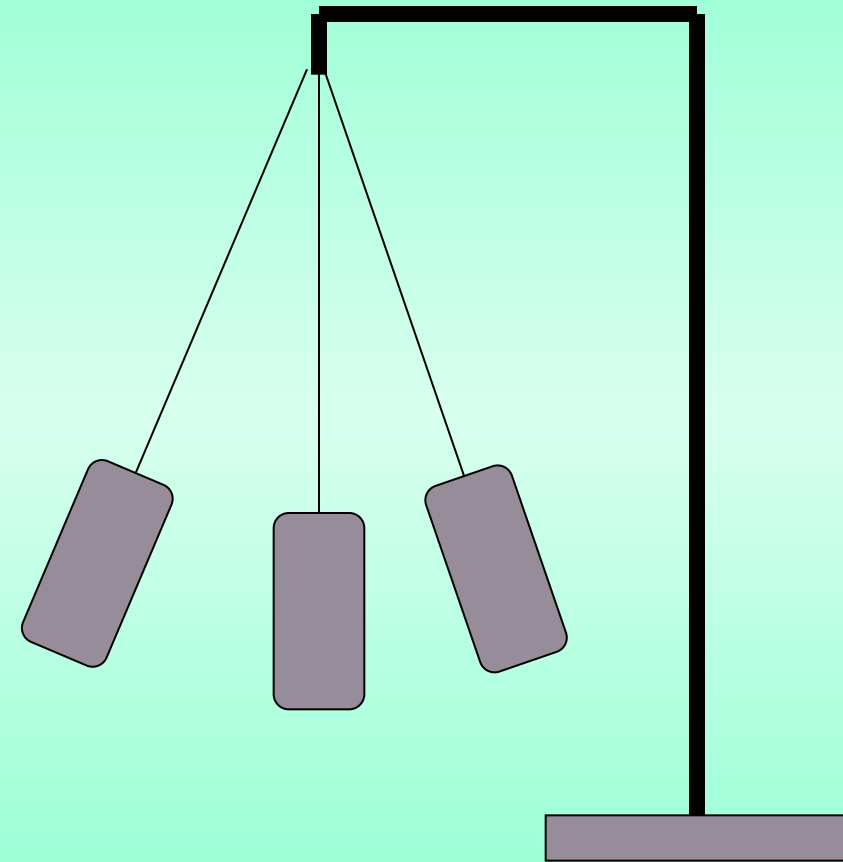
**Если стеклянную палочку потереть о шелк,
то она заряжается положительно, а
шелк отрицательно.**

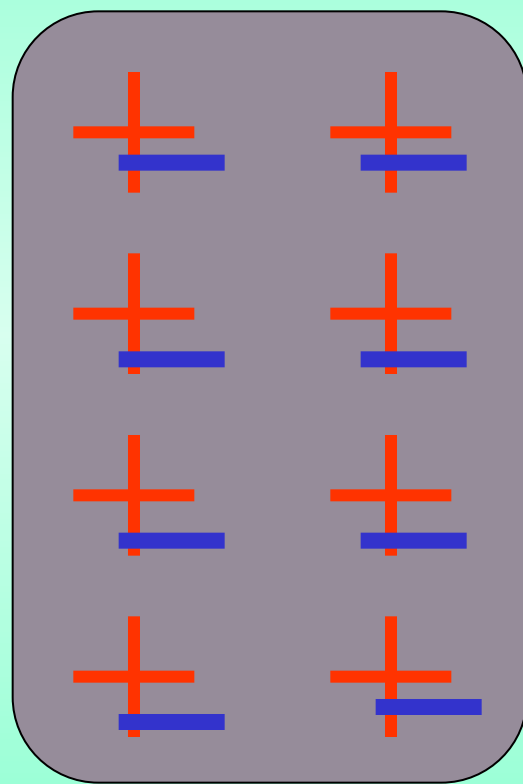


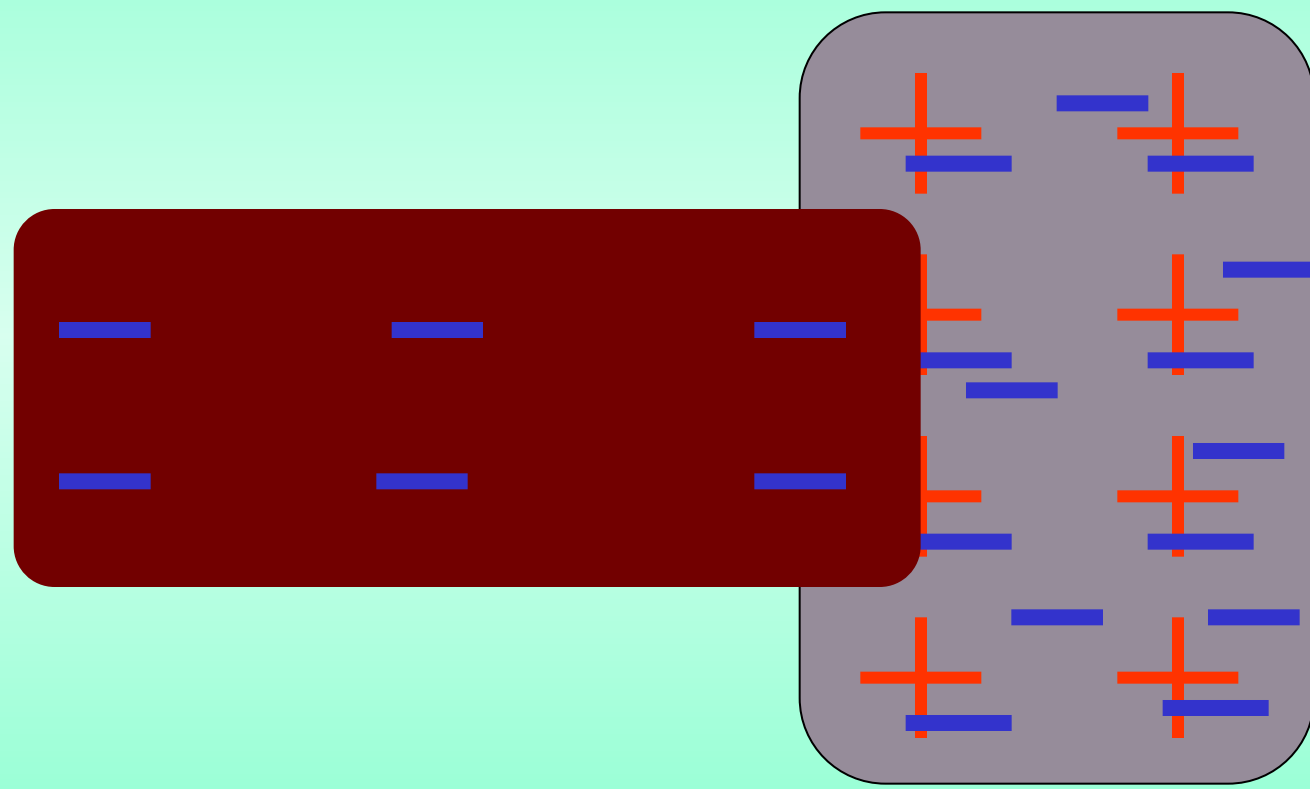


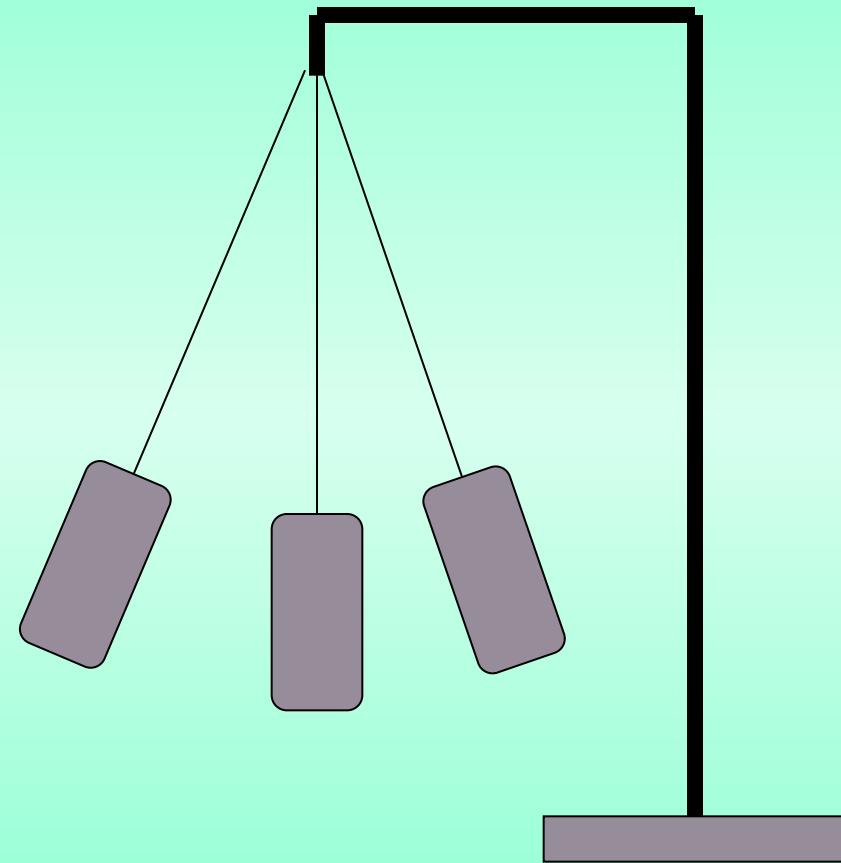


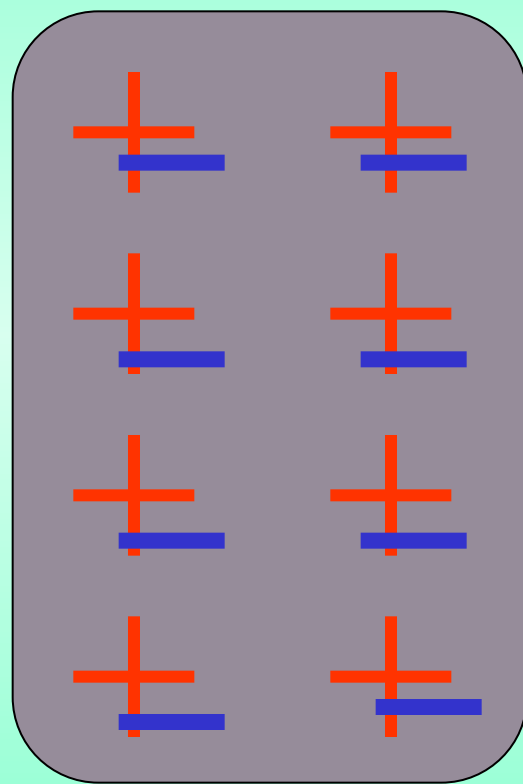












Чем больше тело, которому передают заряд, тем большая часть заряда не него перейдет.

На этом основано заземление – передача заряда земле.



**Проводники – вещества, через которые
электрические заряды могут переходить от
заряженного тела к незаряженному.**
(металлы, растворы солей)



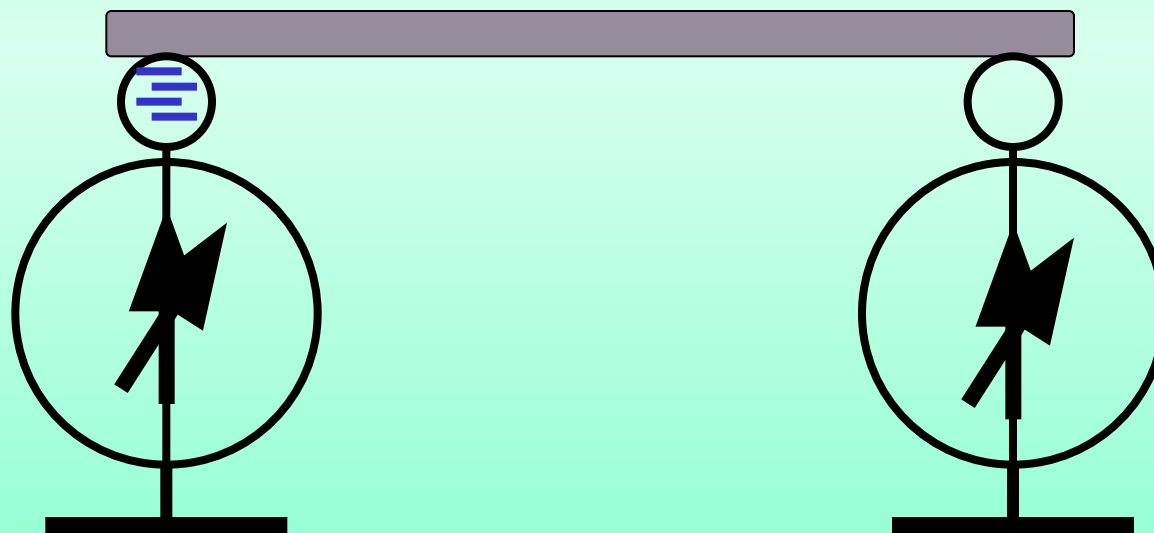
**Непроводники – вещества, через которые
электрические заряды не могут переходить от
заряженного тела к незаряженному.**

(дерево, резина, воздух)

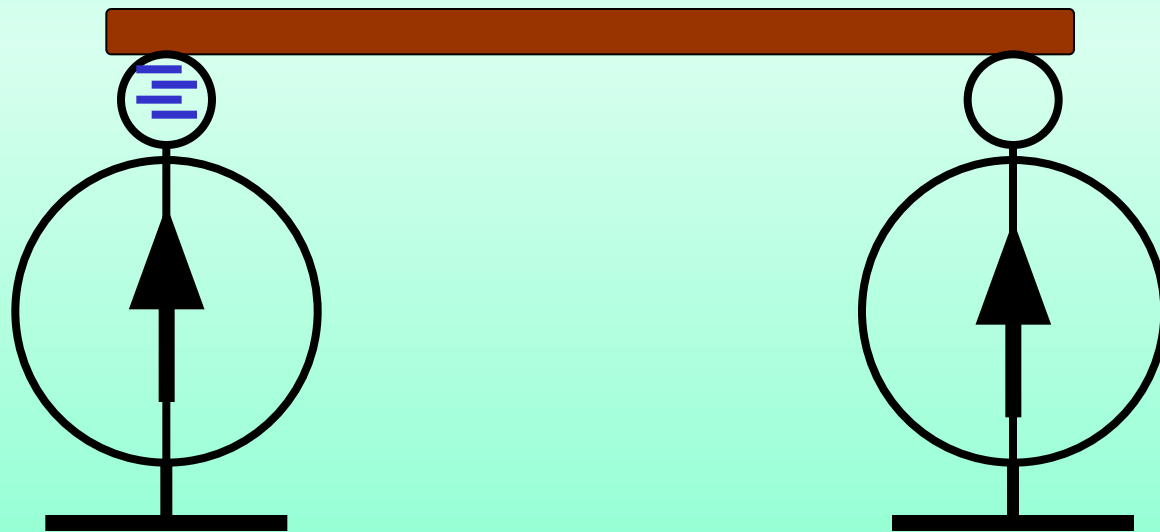
**Непроводники – изоляторы («изоляро» –
удинять)**



В проводниках есть свободные носители заряда – они перемещаются по проводнику и переносят заряд.



В непроводниках нет свободных носителей заряда – заряд не переносится.



1. Как изменится масса тела, если ему сообщить отрицательный заряд? Почему?

Увеличится, так как тело приобретает избыточные электроны, а электроны обладают массой.

2. Какой процесс является общим для любых типов электризации?

Перераспределение зарядов.

3. Почему при заземлении почти весь заряд с тела уходит в землю?

Чем больше тело, которому передают заряд, тем большая часть заряда на него перейдет.
Земной шар очень велик по сравнению с телами, находящимися на нем.

4. Почему во время грозы не рекомендуется прятаться под одиноко стоящими деревьями?

**Чем меньше объем тела, тем больше концентрация заряда.
молния с большей вероятностью ударит в тело с большой концентрацией заряда.**

5. Почему стержень электроскопа делается из металла?

Металлы являются проводниками .

6. Почему можно легко наэлектризовать эbonитовую палочку трением ее о кусок шерсти, но нельзя наэлектризовать железный стержень тем же способом?

Эбонит – изолятор, заряды скапливаются на палочке и никуда не уходят.

А железо – проводник, следовательно, появившиеся на железном стержне нескомпенсированные заряды сразу же передаются другим телам, например – руке.