

Электрический заряд.

Закон сохранения заряда.

1. Что такое заряд?

- Электрический заряд — это свойство тел, вступать в электромагнитные взаимодействия.

1. Что такое заряд?

Это физическая величина, которая показывает степень электромагнитных взаимодействий между некоторыми телами.

2. Виды зарядов.

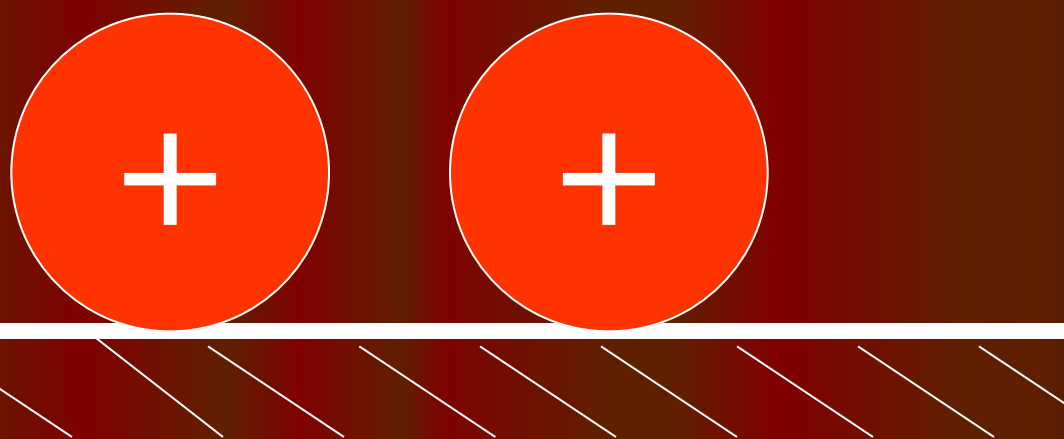
1. Положительный
(стекло, потертое
о шерсть).
2. Отрицательный
(янтарь, потертый
о шелк).

Правила взаимодействия

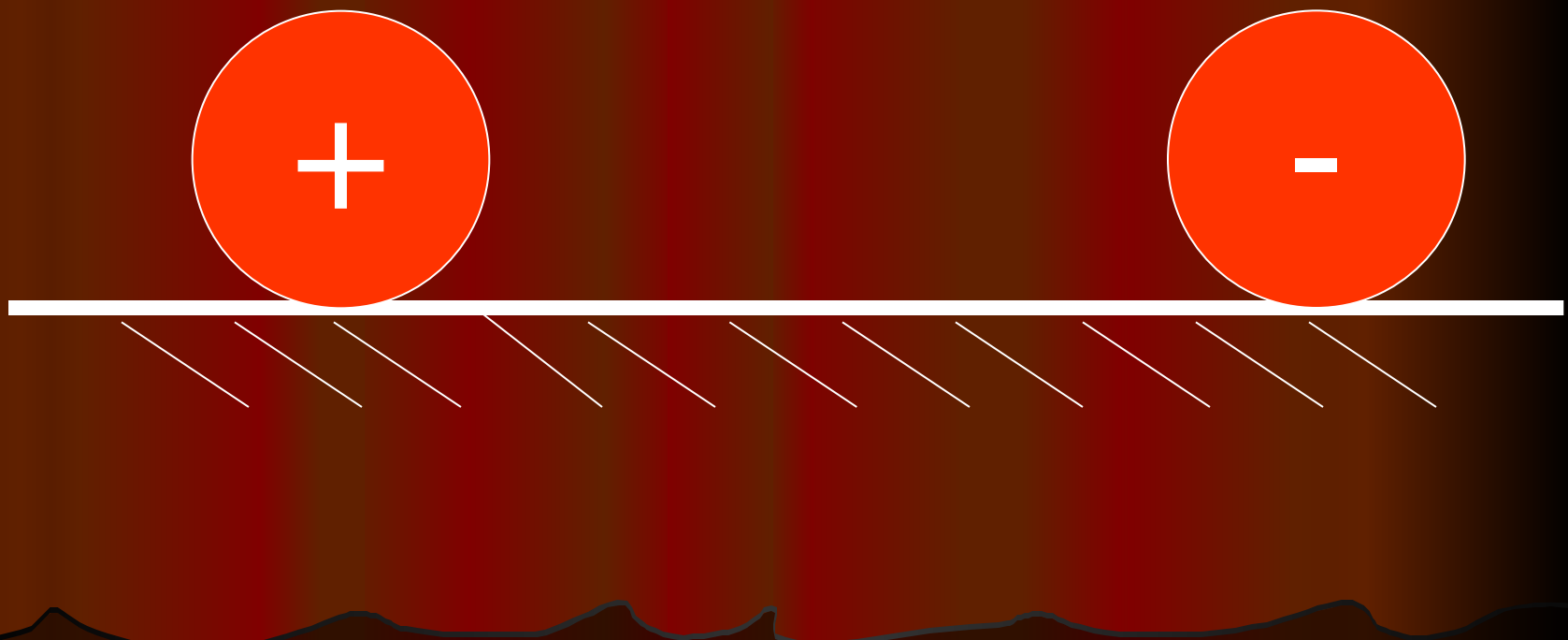
двух видов заряда:

- Два разноименных заряда притягиваются.
- Два одноименных заряда отталкиваются.

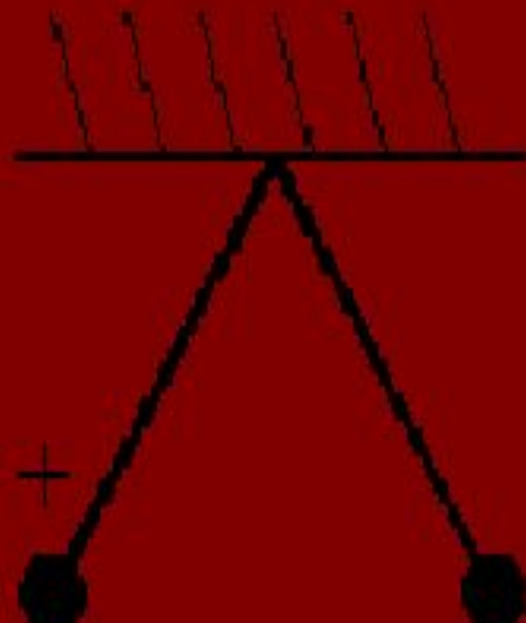
Взаимодействие заряженных шариков.



Взаимодействие заряженных шариков.



Определите каков заряд второго шарика?



2



2

Элементарный заряд:

$$e=1,67 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

Самый маленький, больше неделящийся!
Элементарный заряд имеет электрон или
протон.

Число электронов в атоме соответствует
порядковому числу в таблице Менделеева
(Z).

Если нужно найти заряд ядра или заряд всех
электронов в атоме:

$$Q=e \cdot Z$$

Решить задачи:

- Какой заряд имеет ядро атома кислорода, фтора, радия?
O , F , Ra.
- Сколько электронов имеет атом, если заряд его ядра $16,7 \cdot 10^{-19}$ Кл?

Решили!!!!!!!