

## *Электризация тел. Взаимодействие зарядов*

1

Электризация – явление, при котором тела приобретают способность притягивать другие тела при взаимодействии.

Способы электризации:

- 1) трением;
- 2) прикосновением (заряженного тела);
- 3) через влияние (на расстоянии).

2

Электрический заряд – это мера свойств заряженных тел определенным образом взаимодействовать друг с другом.

Виды эл. зарядов:

- 1) Положительный заряд (Стекло, потертое о шелк);
- 2) Отрицательный заряд (Эбонит, потертый о шерсть).

Взаимодействие эл. зарядов:

- Одноименные заряды ( + и +, – и – ) отталкиваются;
- Разноименные заряды ( + и – ) притягиваются.