

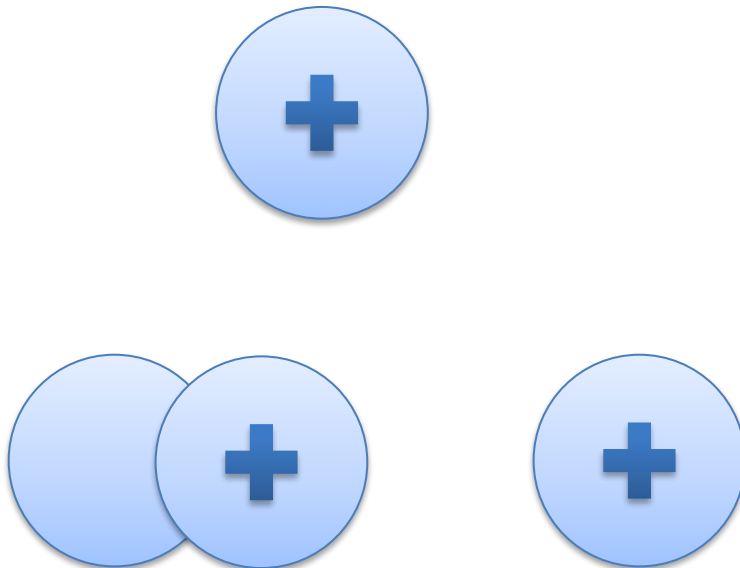


Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел

Электризация

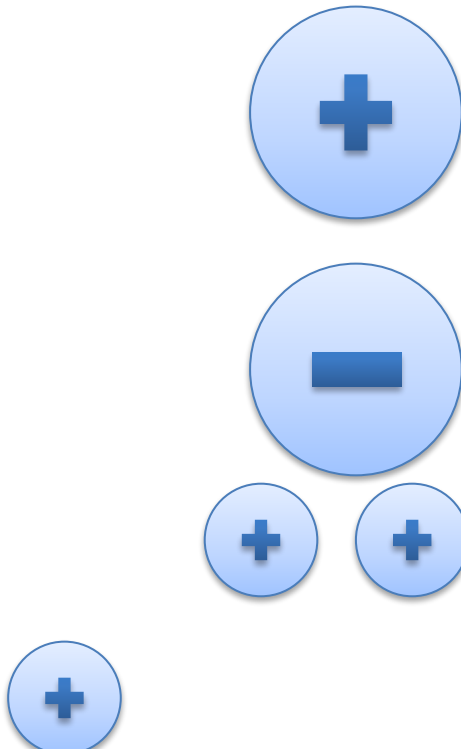


Электризация



- **Наэлектризованное тело — это тело, обладающее электрическим зарядом**
- **Заряд передается при соприкосновении**
- **Существует заряды разного рода**

Два рода зарядов

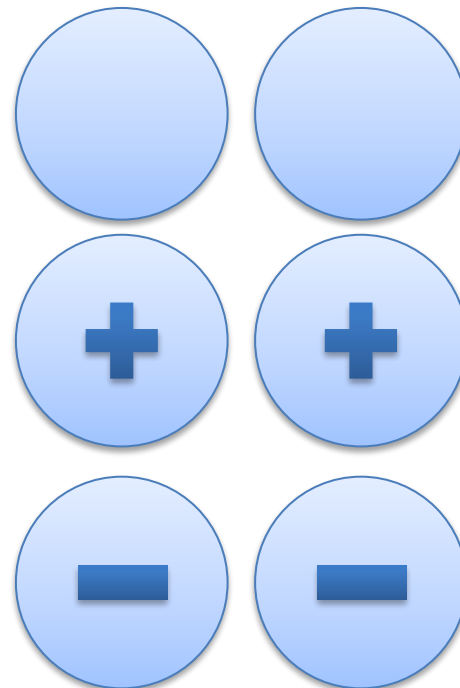


Положительный заряд
обозначается знаком «+»

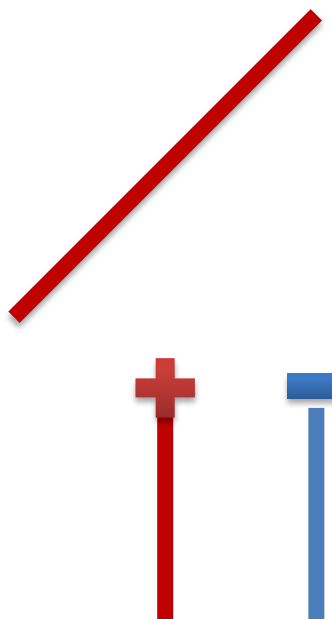
Отрицательный заряд
обозначается знаком «-»

Заряды притягиваются или
отталкиваются в
зависимости от знака

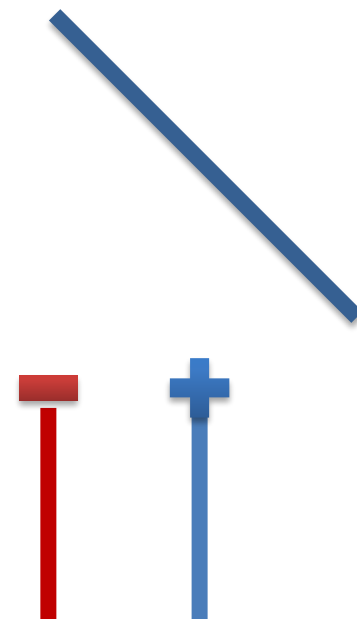
Упражнения



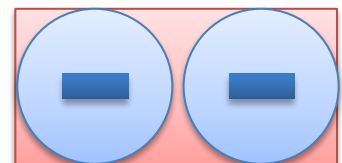
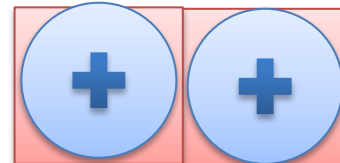
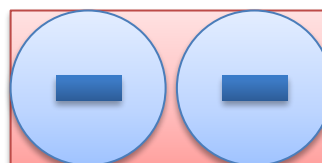
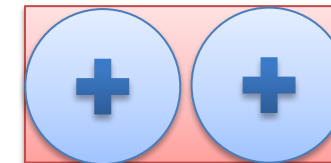
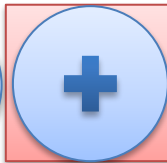
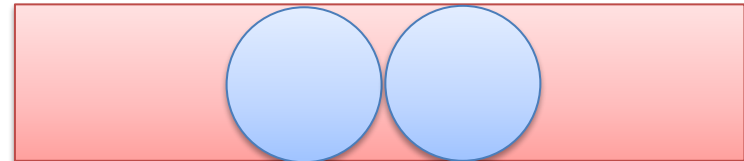
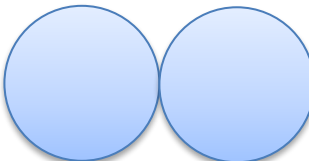
Упражнения



Или



Могут ли все три шарика иметь разные заряды? Могут ли все три шарика иметь одинаковые заряды? Может ли случится так, что какие-то два из этих шариков начнут притягиваться?



Основные выводы

- Электризация тел возникает в результате приобретения электрического заряда, который передаётся при соприкосновении тел.
- Электрические заряды бывают двух родов: положительные и отрицательные.
- Электрические заряды одного рода отталкиваются, а электрические заряды разного рода притягиваются.