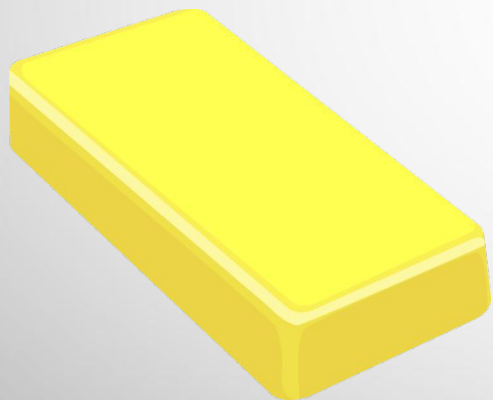
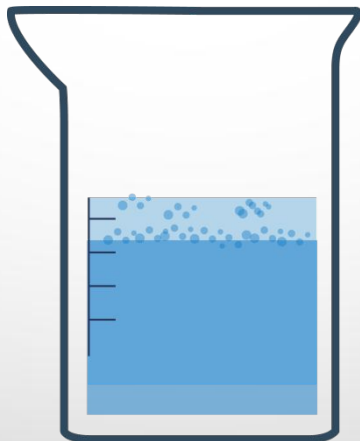


Вещество

Твёрдое
состояние



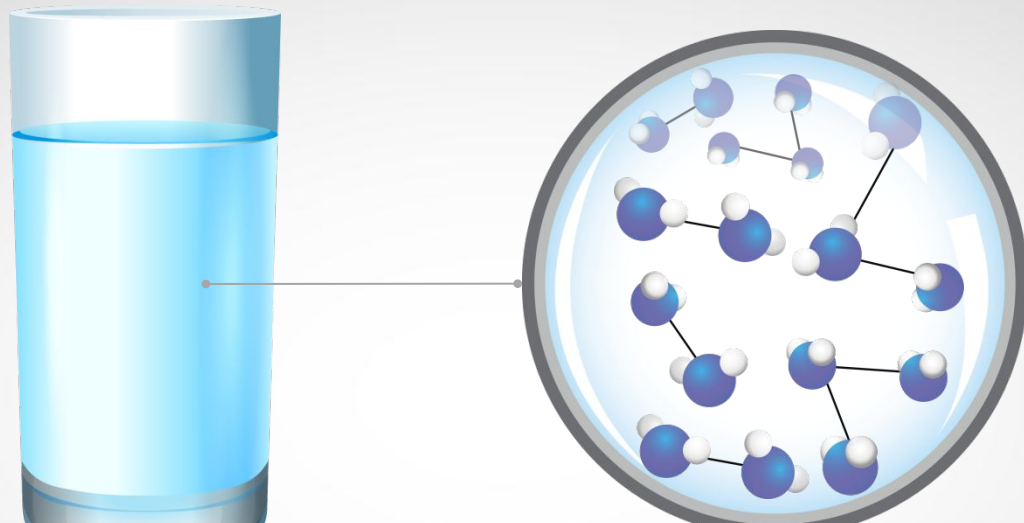
Жидкое
состояние



Газообразное
состояние

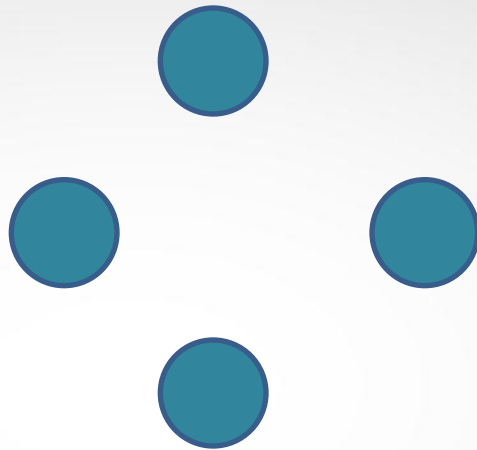


Основные положения строения вещества.



1. Вещества состоят из мельчайших частиц (атомов и молекул), между которыми есть промежутки.

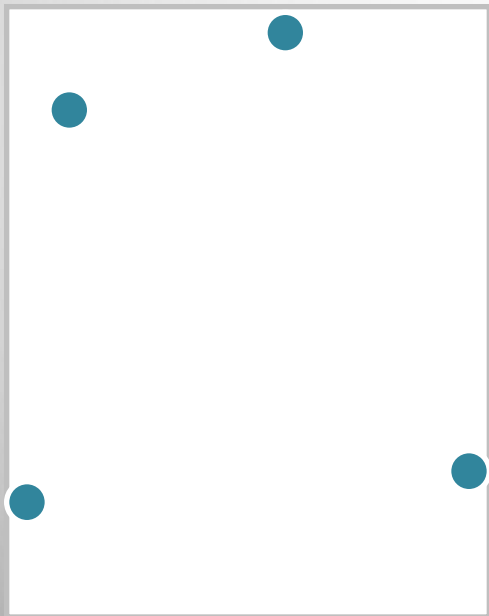
Основные положения строения вещества.



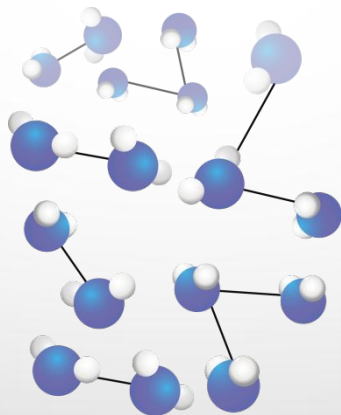
*2. Частицы взаимодействуют:
притягиваются и отталкиваются.*

Вещество

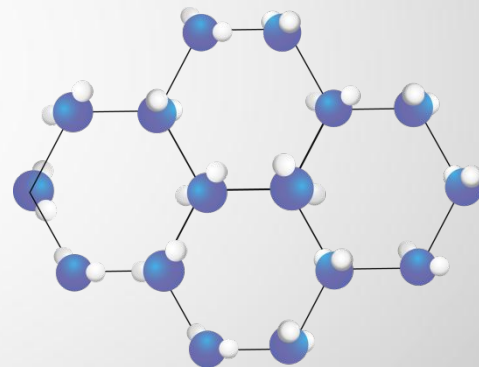
Газообразное
состояние



Жидкое
состояние

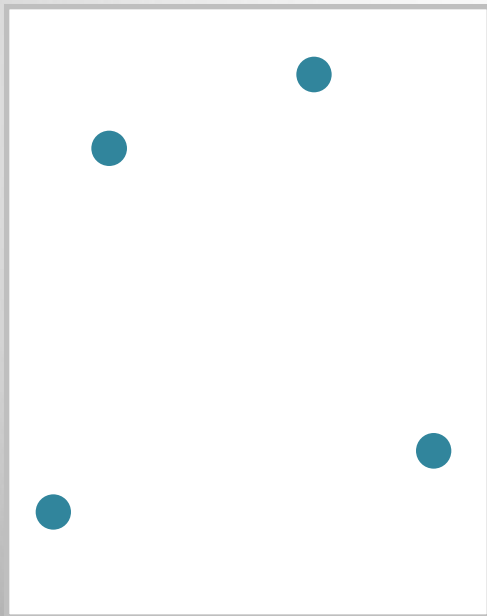


Твёрдое
состояние



Вещество

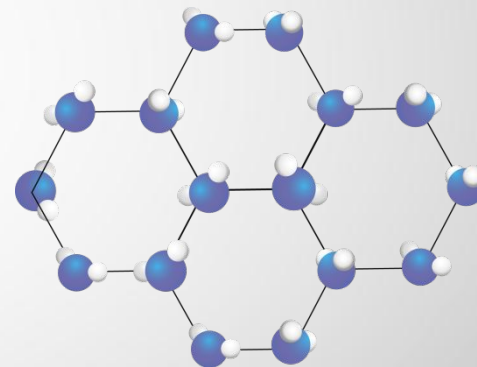
Газообразное
состояние



Жидкое
состояние

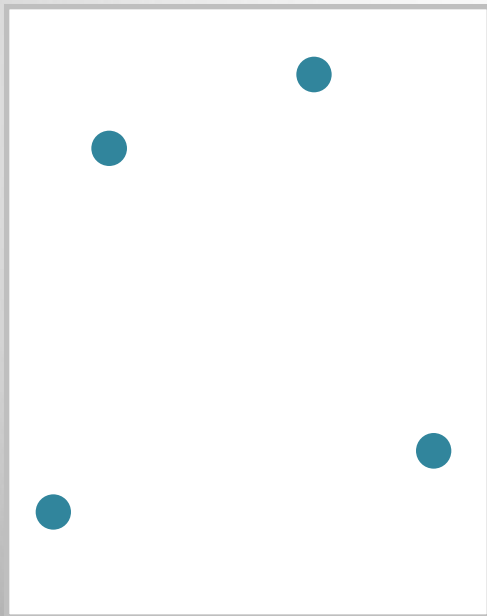


Твёрдое
состояние

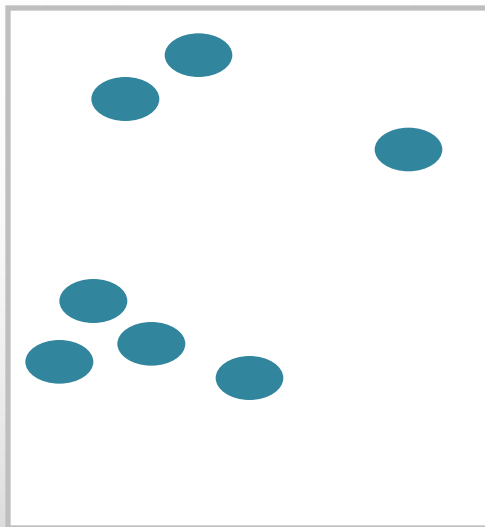


Вещество

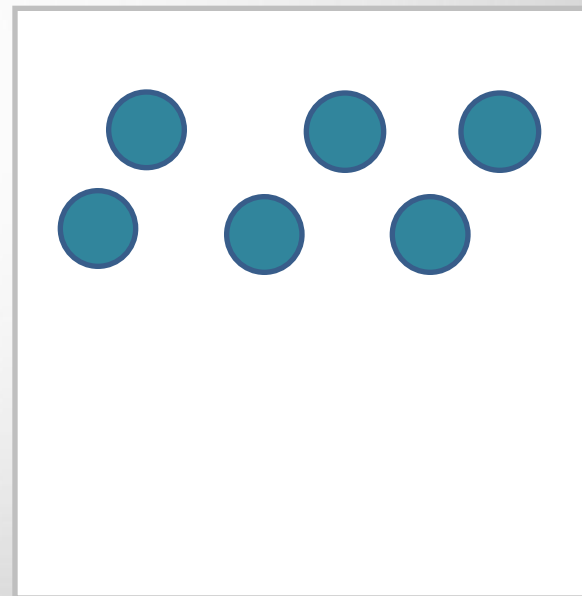
Газообразное
состояние

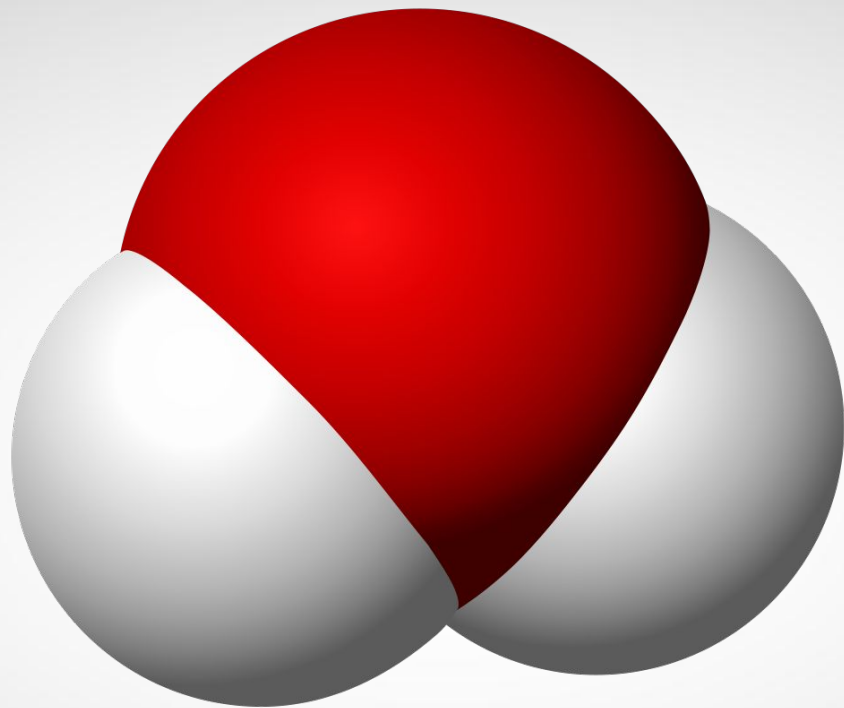


Жидкое
состояние

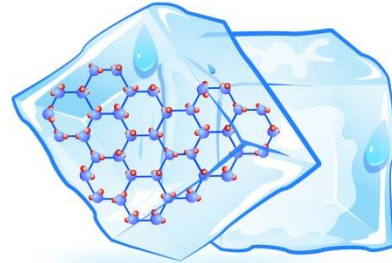
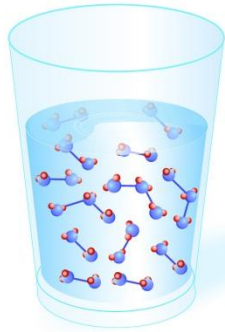
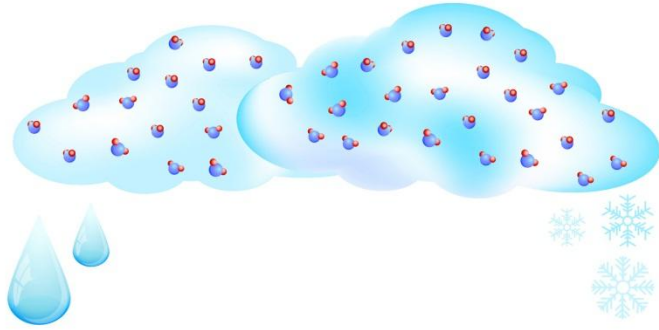


Твёрдое
состояние



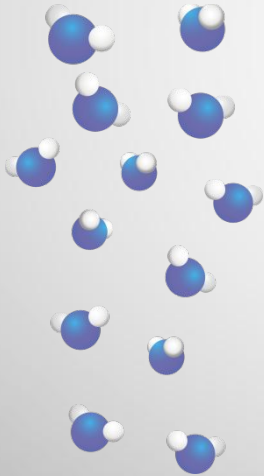


Молекула воды H_2O

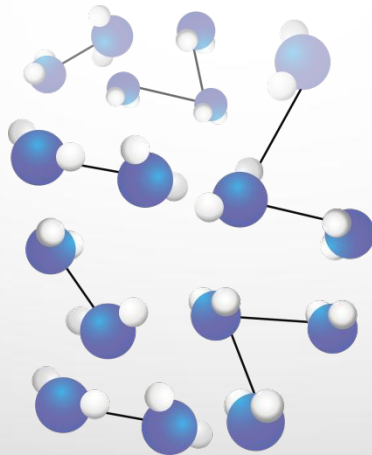


Молекула воды H_2O

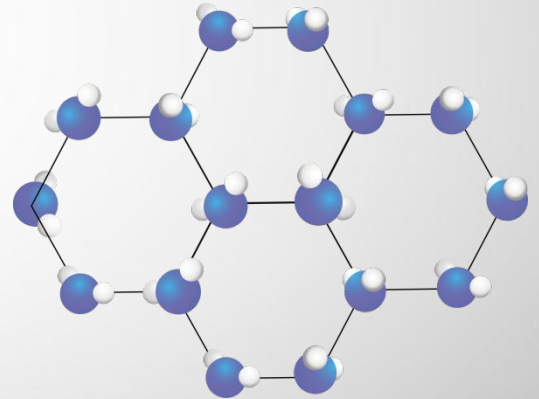
*Газообразное
состояние*



*Жидкое
состояние*



*Твёрдое
состояние*



Мы узнали:

- все вещества состоят из атомов и молекул, которые непрерывно движутся и взаимодействуют;
- явление диффузии, смачивания.

