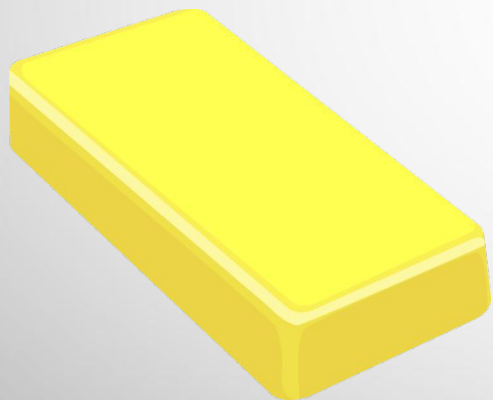
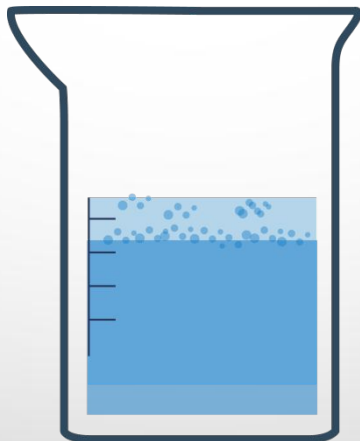


# Вещество

Твёрдое  
состояние



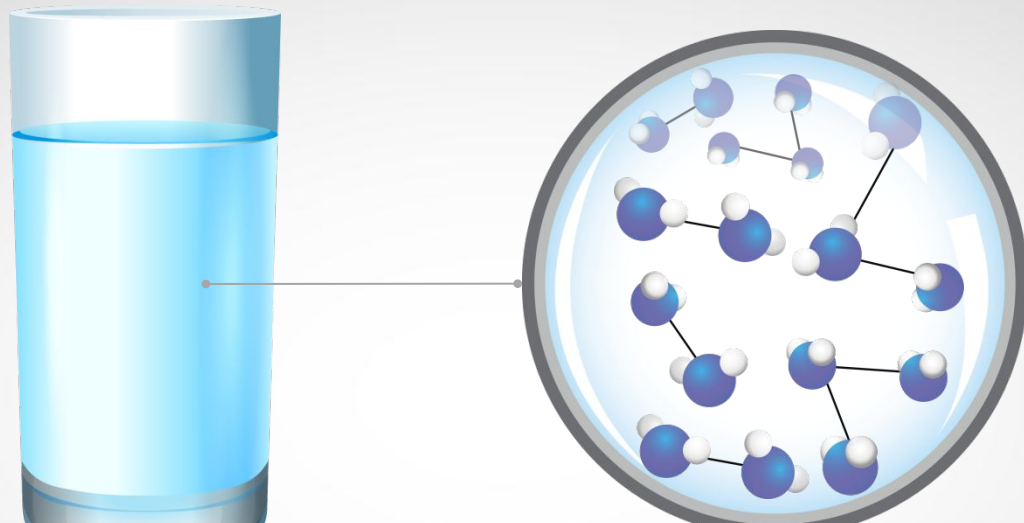
Жидкое  
состояние



Газообразное  
состояние

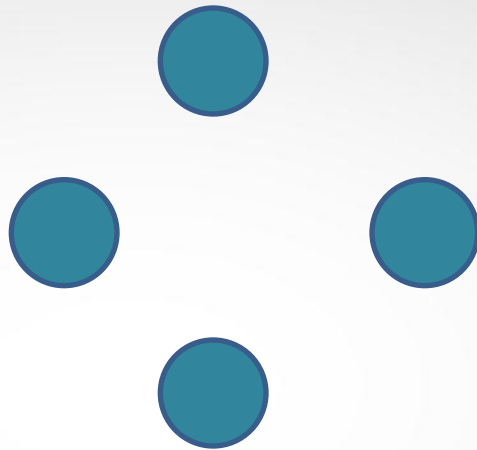


## Основные положения строения вещества.



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

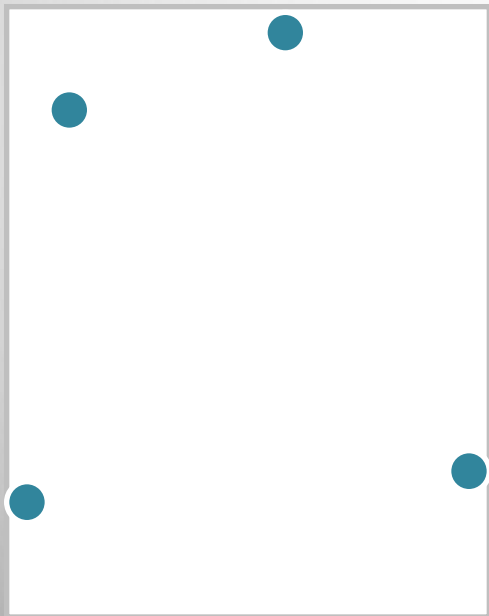
## Основные положения строения вещества.



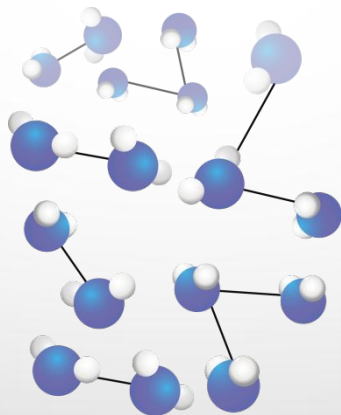
*2. Частицы взаимодействуют:  
притягиваются и отталкиваются.*

# Вещество

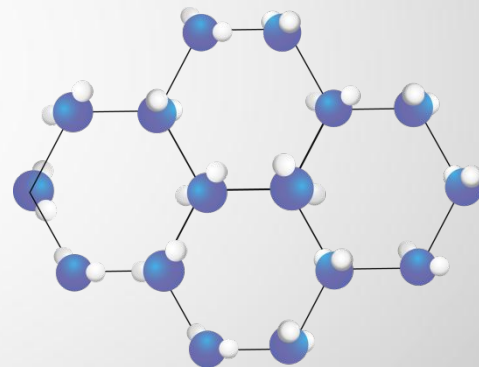
Газообразное  
состояние



Жидкое  
состояние

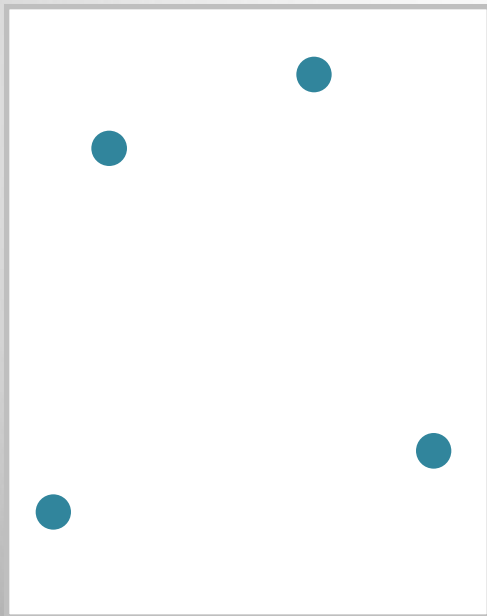


Твёрдое  
состояние



# Вещество

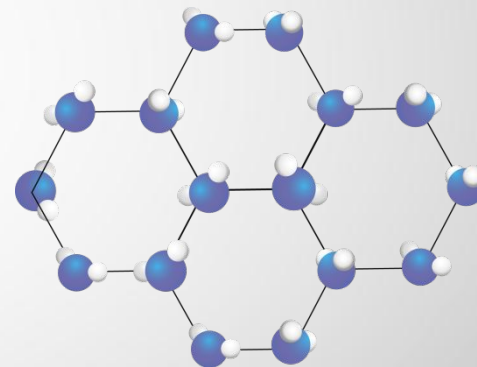
Газообразное  
состояние



Жидкое  
состояние

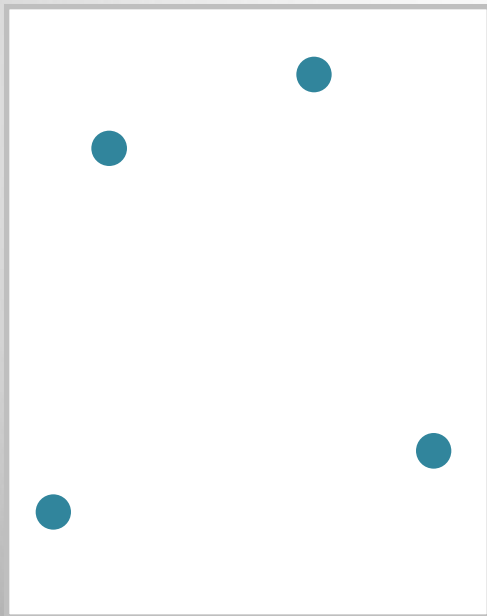


Твёрдое  
состояние

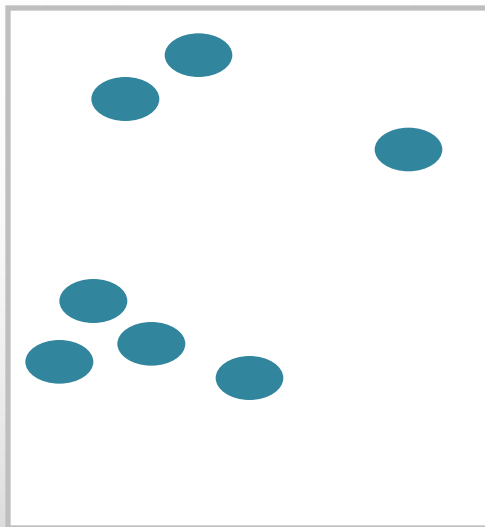


# Вещество

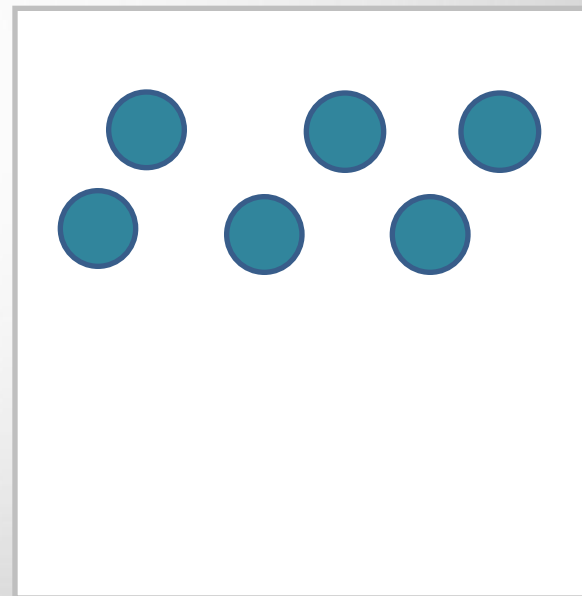
Газообразное  
состояние

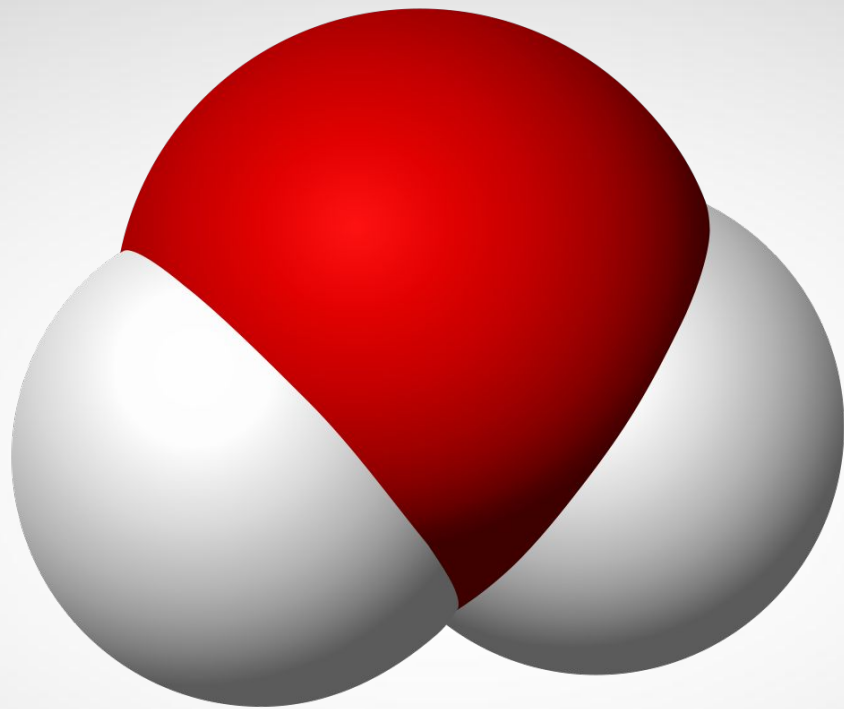


Жидкое  
состояние

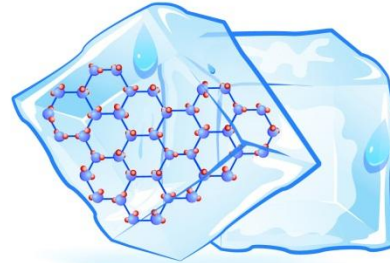
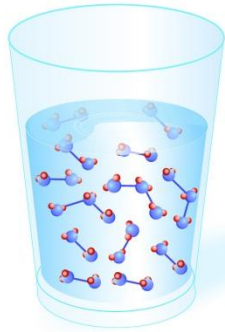
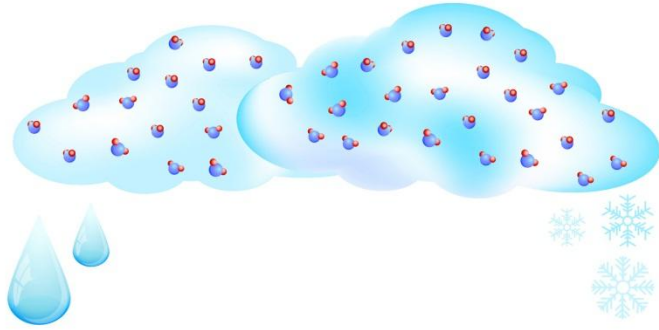


Твёрдое  
состояние





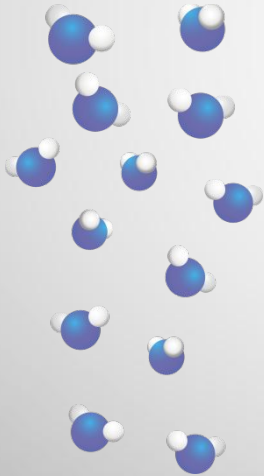
Молекула воды  $H_2O$



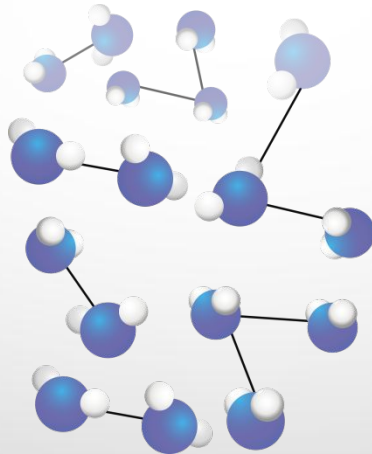


# Молекула воды $H_2O$

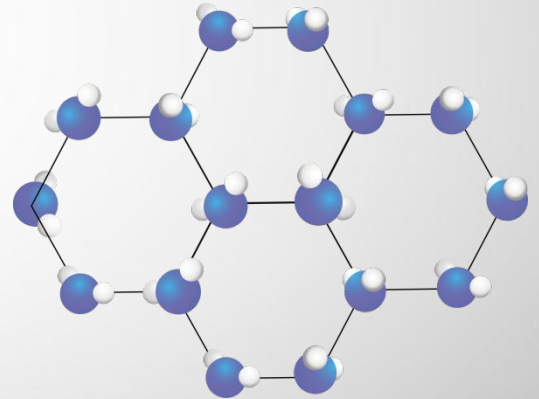
*Газообразное  
состояние*



*Жидкое  
состояние*



*Твёрдое  
состояние*



## Мы узнали:

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

