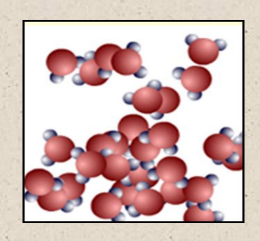
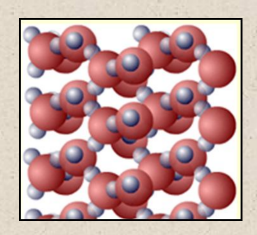


# **Три состоян** вещества.



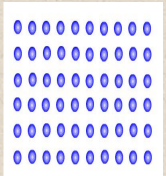




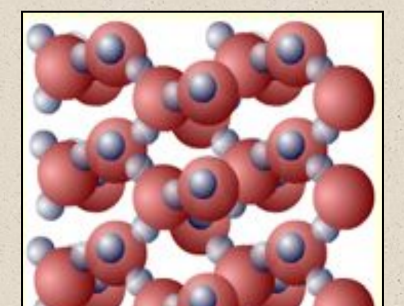
### Свойства твердого тела

Твердое тело имеет собственную форму и объем





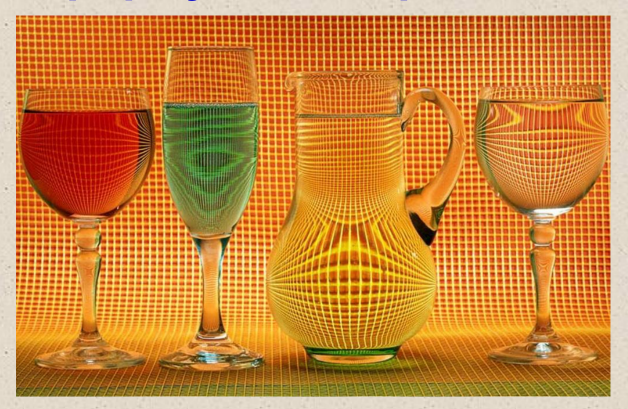
## Твёрдые вещества (лёд).

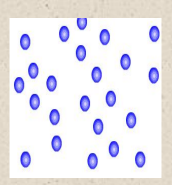


- 1. Расстояние -
- 2. Движение -
- 3. Скорость движения -
- 4. Силы взаимодействия -
- Форма –
- 6. Объём –
- 7. Кристаллическая решетка
- 8. Сжатие и расширение -

### Свойства жидкости

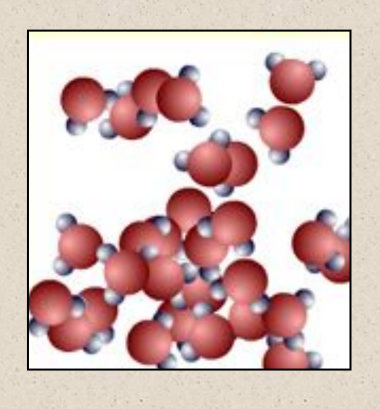
Жидкости легко меняют свою форму, но сохраняют объем





### Жидкие вещества (вода).

- 1. Расстояние -
- 2. Движение –
- 3. Скорость движения -
- 4. Силы взаимодействия -
- Форма –
- 6. Объём –
- 7. Кристаллическая решетка –
- 8. Сжатие и расширение -



## CBOUCMBA 2a30B

Газы не имеют собственной формы и постоянного объема.

Они принимают форму сосуда и полностью заполняют представленный им объем





- 1. Расстояние –
- 2. Движение –
- 3. Скорость движения -
- 4. Силы взаимодействия -
- Форма –
- 6. Объём –
- 7. Кристаллическая решетка -
- 8. Сжатие и расширение -



Состояние	Твердое	Жидкое	Газообразное
Сохранение формы			
Сохранение объема			
Сжимаемость			
Расстояние между молекулами			
Подвижность молекул			
Взаимодействие молекул			

#### Спасибо за внимание!



