

# Тепловые явления

## § 1. Тепловое движение.

### Температура.

**Тепловые явления – явления, связанные с нагреванием или охлаждением тел, с изменением температуры.**

**(нагревание и охлаждение воздуха, таяние льда, плавление металлов ....)**

# Температура:

- Указывает на различную степень нагретости тел
- Измеряют термометром (градусником) и выражают в градусах Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ )
- Температура зависит от скорости движения молекул (с увеличением скорости движения молекул увеличивается температура)

# **Тепловое движение - беспорядочное движение частиц (молекул), из которых состоят тела**

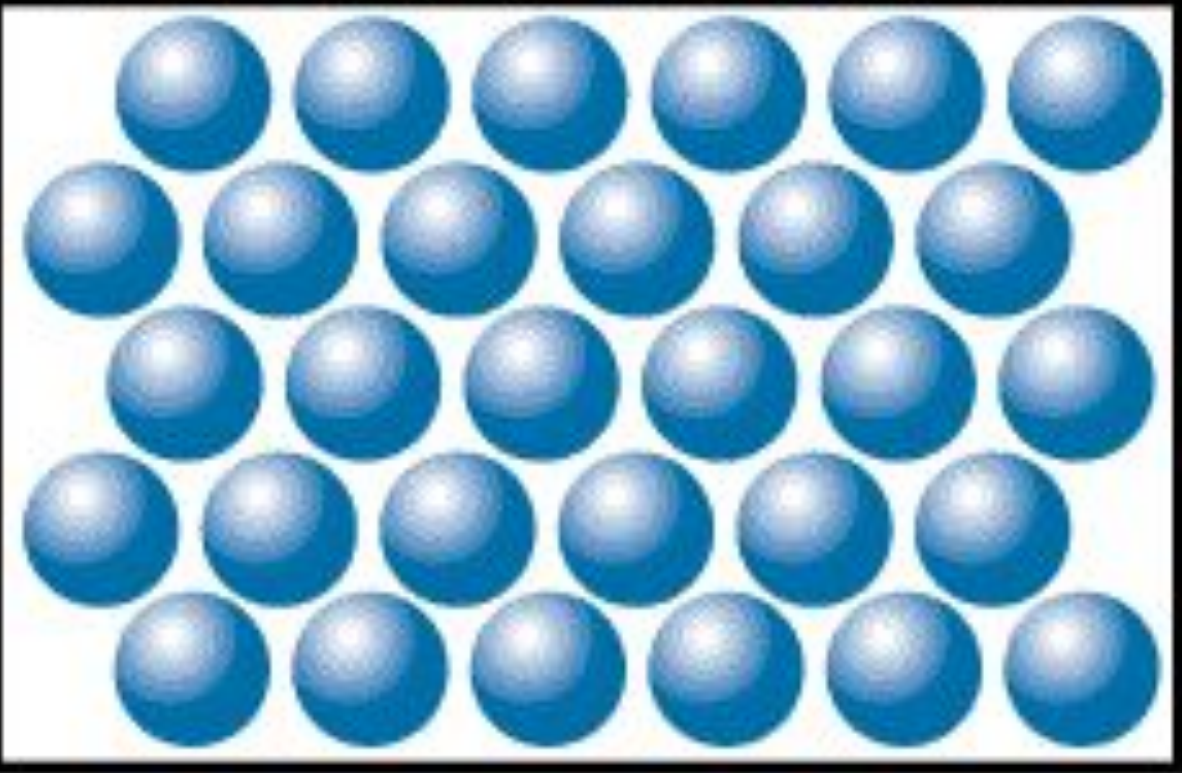
- В газах частицы движутся с разными скоростями в разных направлениях – хаос (не связаны друг с другом)
- В жидкостях частицы колеблются , вращаются и перемещаются относительно друг друга (связаны слабо)
- В твердых телах частицы колеблются около некоторых средних положениях (связаны сильно друг с другом)

# Движение молекул воды

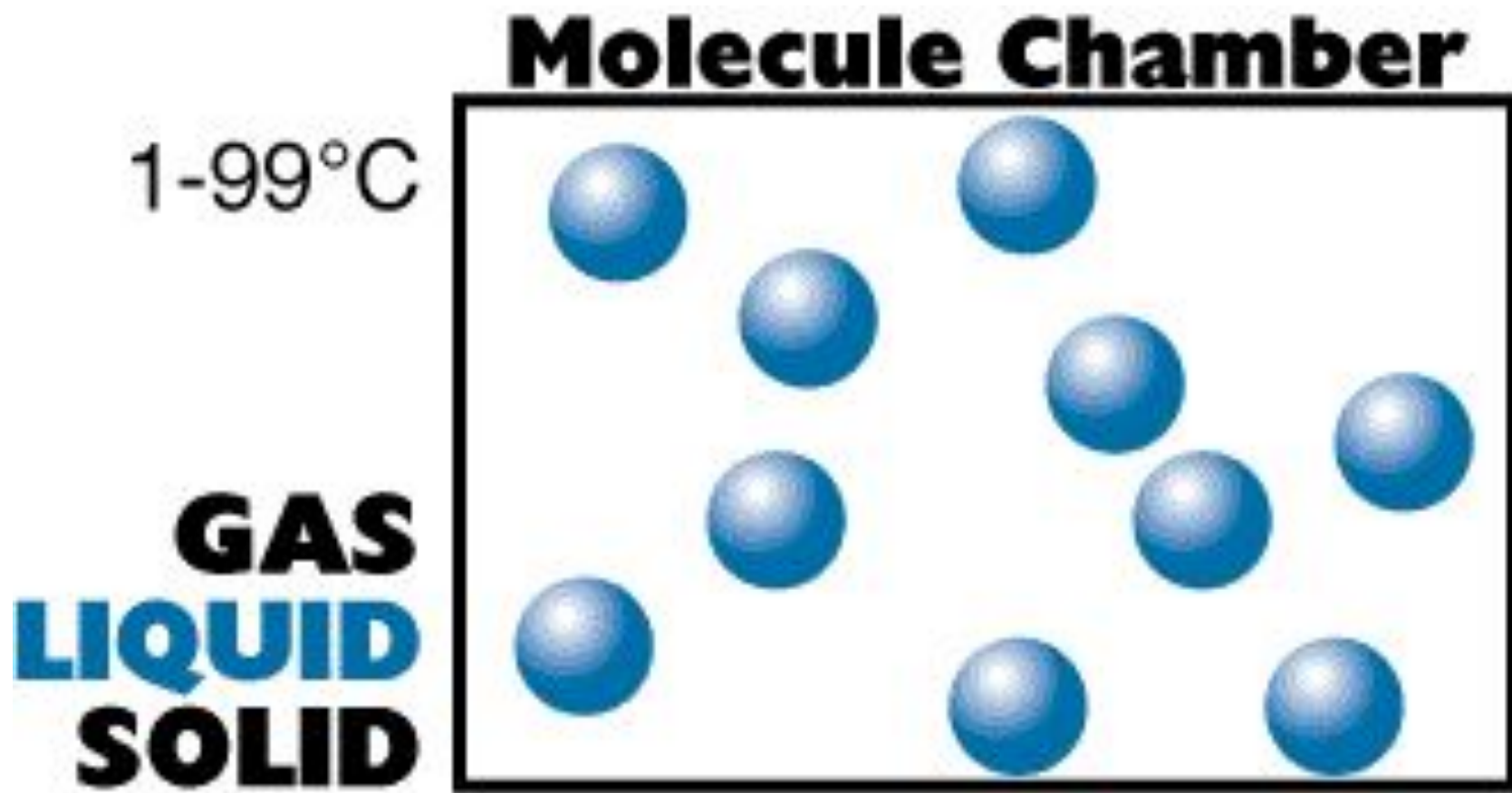
**GAS**  
**LIQUID**  
**SOLID**

$\leq 0^{\circ}\text{C}$

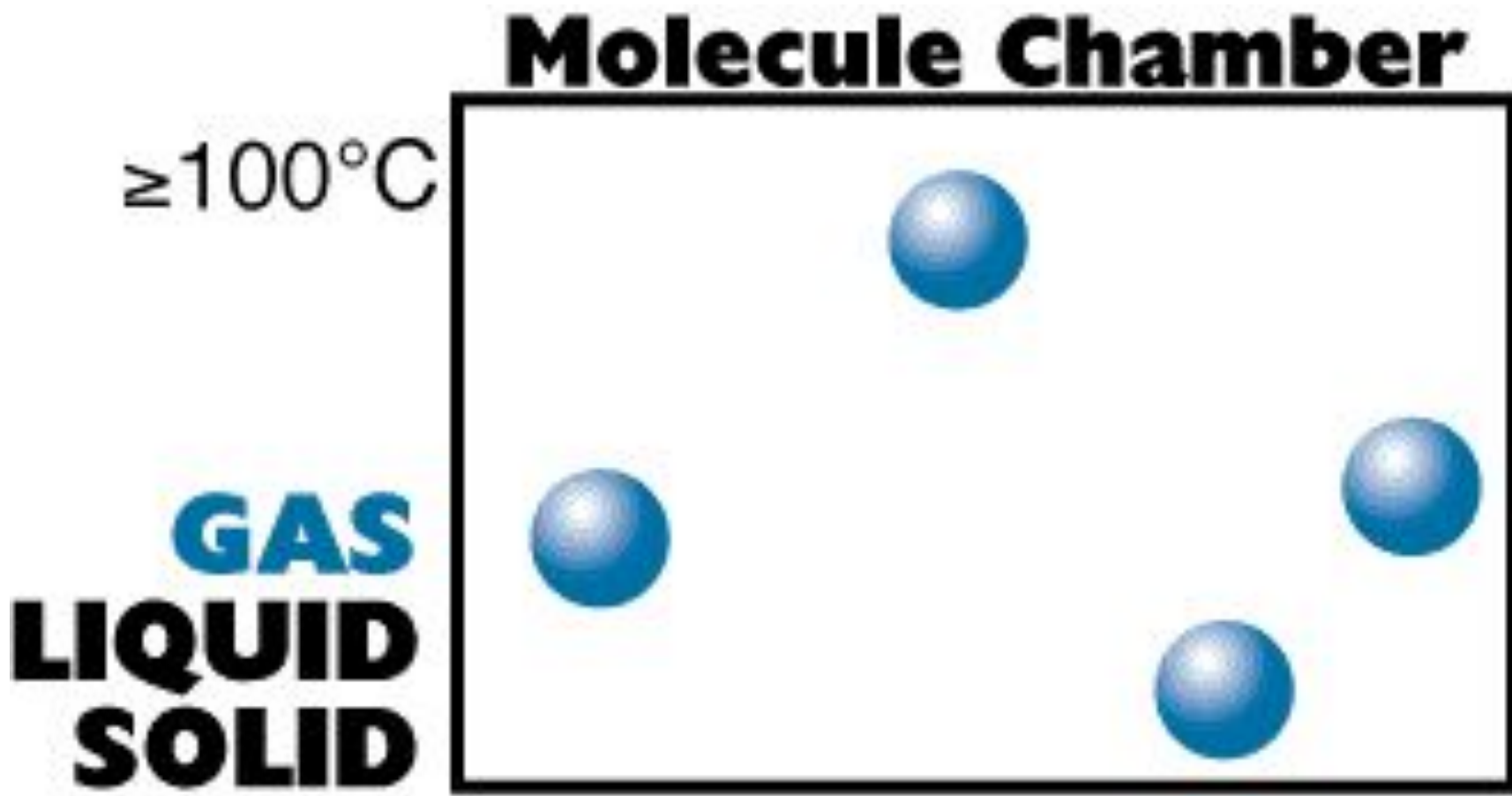
**Molecule Chamber**



# Движение молекул воды



# Движение молекул воды



# **С изменением теплового движения изменяется состояние тела , его свойства**

- При повышении температуры лед тает – твердое тело превращается в жидкость
- При понижении температуры вода замерзает – жидкость превращается в твердое тело