



# АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВ



# АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ

- 1. ТВЕРДОЕ
- 2. ЖИДКОЕ
- 3. ГАЗООБРАЗНОЕ

# ТВЕРДОЕ

- ТВЕРДОЕ ТЕЛО ИМЕЕТ СОБСТВЕННУЮ ФОРМУ И ОБЪЕМ



# ЖИДКОЕ

- ЖИДКОСТИ ЛЕГКО МЕНЯЮТ СВОЮ ФОРМУ, НО СОХРАНЯЮТ ОБЪЕМ



# ГАЗООБРАЗНОЕ

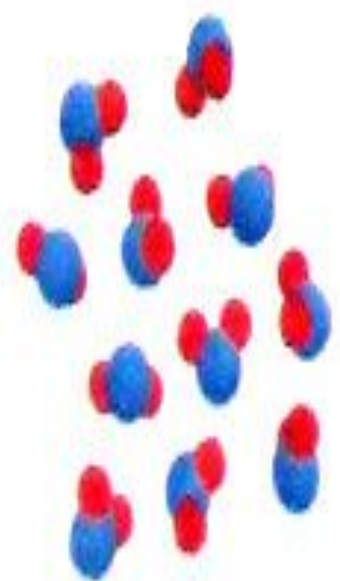
- ГАЗЫ НЕ ИМЕЮТ СОБСТВЕННОЙ ФОРМЫ И ПОСТОЯННОГО ОБЪЕМА, ОНИ ПРИНИМАЮТ ФОРМУ СОСУДА И ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЯЮТ ПРЕДОСТАВЛЕННЫЙ ИМ ОБЪЕМ



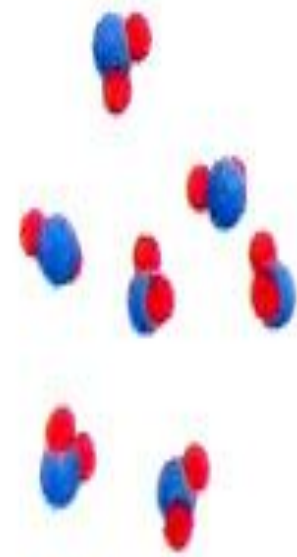
а



б



в



Три состояния вещества: а) твердое, б) жидкое, в) газообразное.

# Агрегатное состояние воды при обычных условиях.

Пар



Жидкость



Лёд





# АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА