



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

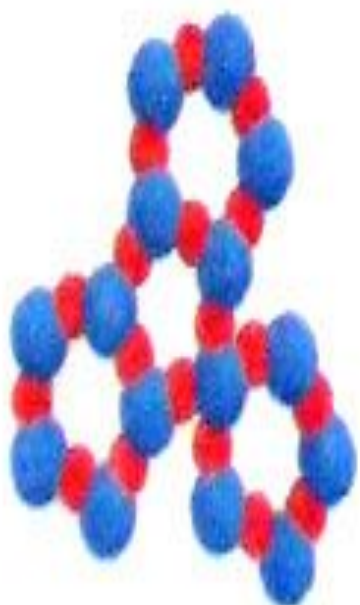


ГАЗООБРАЗНОЕ

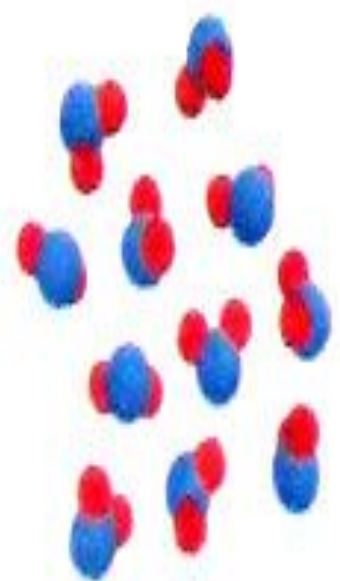
- ГАЗЫ НЕ ИМЕЮТ СОБСТВЕННОЙ ФОРМЫ И ПОСТОЯННОГО ОБЪЕМА, ОНИ ПРИНИМАЮТ ФОРМУ СОСУДА И ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЯЮТ ПРЕДОСТАВЛЕННЫЙ ИМ ОБЪЕМ



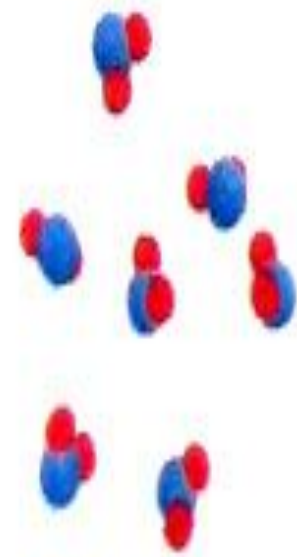
а



б



в



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

Агрегатное состояние воды при обычных условиях.

Пар



Жидкость



Лёд





АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА

