

Три состояния вещества

**Любое вещество в зависимости от
внешних условий может
находиться в одном из трех
агрегатных состояний:**

в твердом

жидком

газообразном

Свойства твердых тел

Твердые тела сохраняют свою форму и объем.

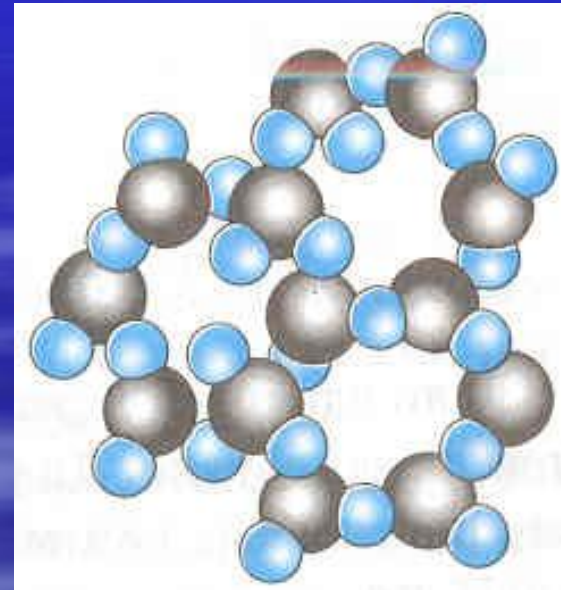


Расположение молекул в твердых телах

В твердых телах расстояния между молекулами равно размерам молекул, поэтому **твердые тела сохраняют форму.**

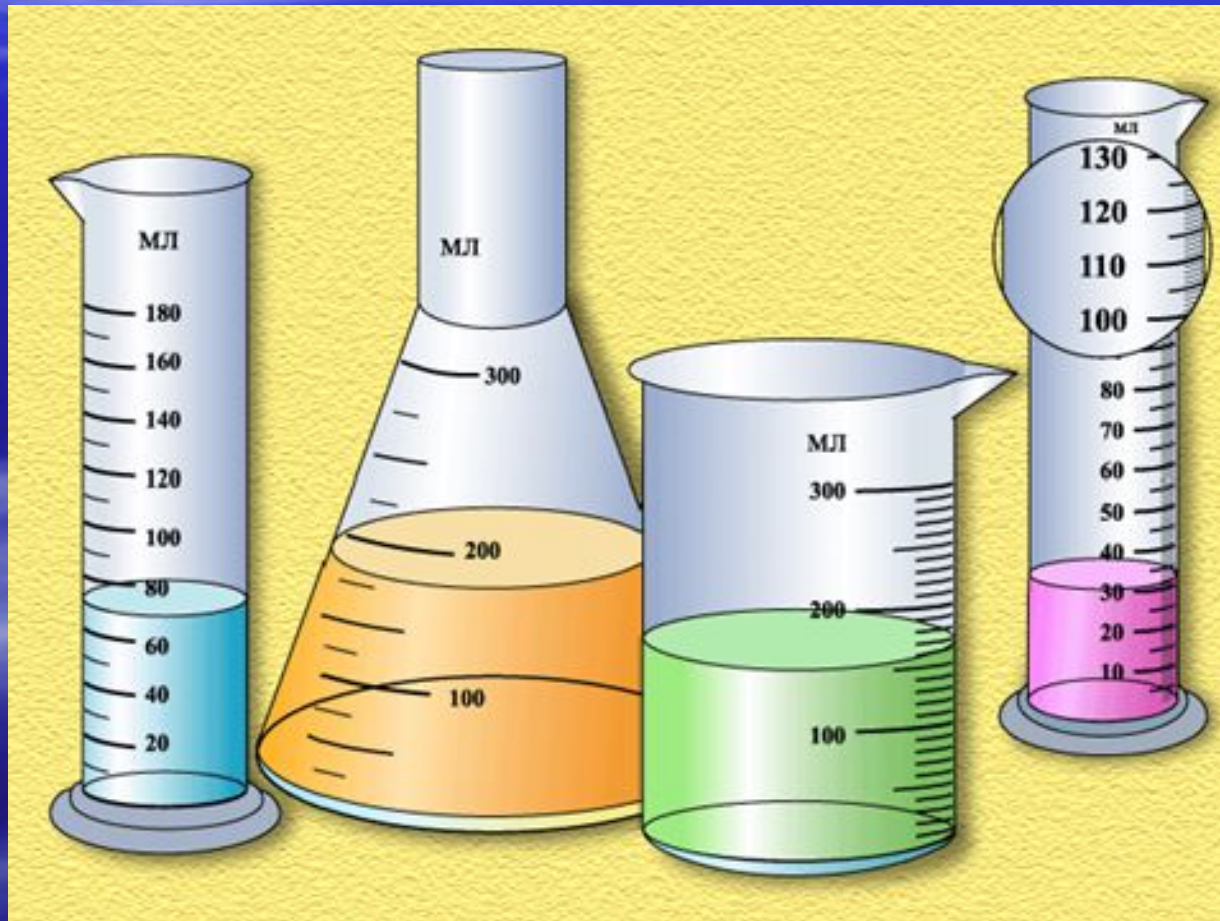
Молекулы расположены в определенном порядке, называемом кристаллическая решетка, поэтому в обычных условиях

твердые тела сохраняют свой объем.



Свойства жидкостей.

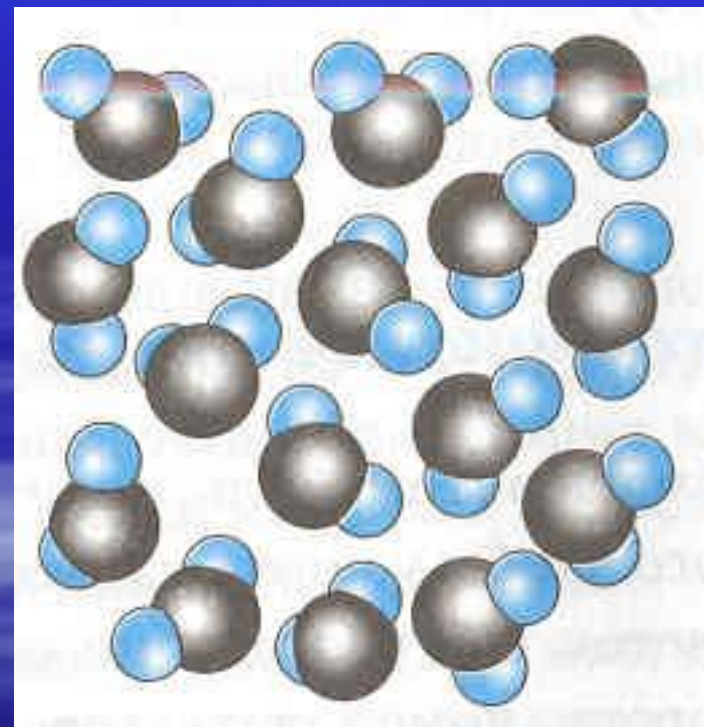
Жидкости легко меняют свою форму,
но сохраняют объем



Расположение молекул в жидкостях.

Молекулы в жидкостях расположены на расстояниях, равных размерам молекул, сохраняя так называемый ближний порядок, поэтому **жидкости сохраняют свой объем.**

Молекулы непрерывно движутся, совершая перескоки, поэтому **жидкости текут, принимая форму сосуда.**



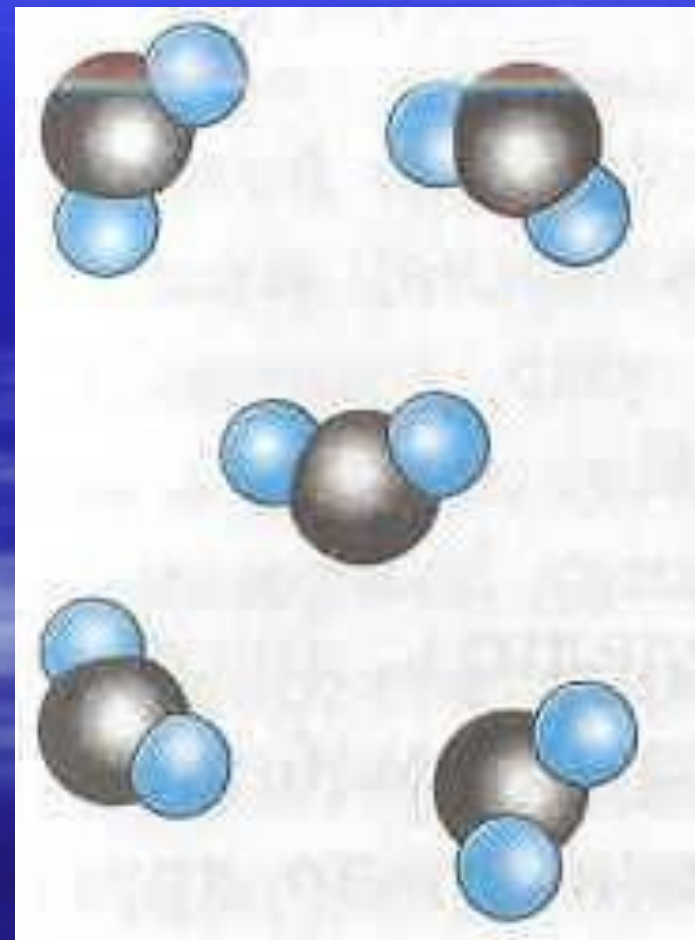
Свойства газов.



Газы не имеют собственной формы и постоянного объема. Они принимают форму сосуда и полностью заполняют весь представленный им объем.

Расположение молекул в газах.

Молекулы газов находятся на расстояниях, намного превышающих их размеры, поэтому не притягиваются друг к другу; они непрерывно движутся с огромными скоростями, и поэтому газы заполняют весь предоставленный объем, принимая форму сосуда.

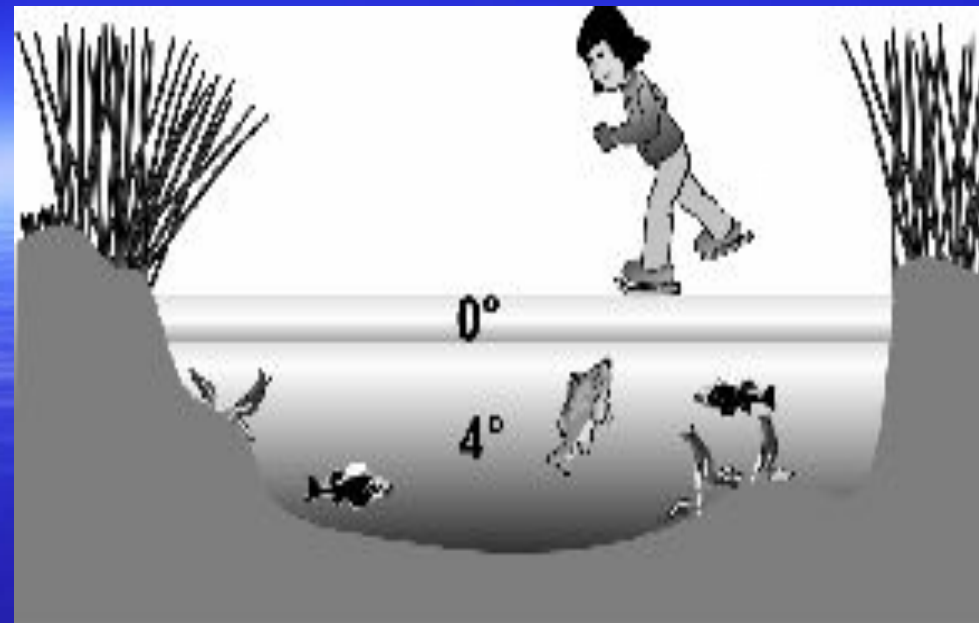


ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ:

Интересные вещи происходят с обитателями водоемов в озерах, когда температура воздуха опускается до минусовой температуры и вода замерзает.



Вы знаете, что лед образуется на водной поверхности озер и рек, и лед плавает на поверхности воды.



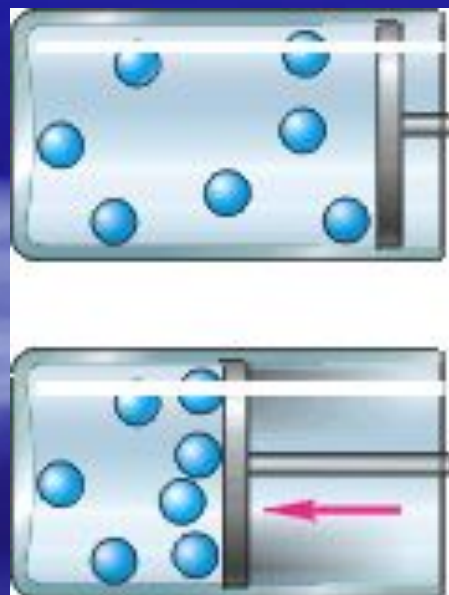
Вода ведет себя не так как другие вещества. Вода сжимается и превращается в более плотное вещество, когда она охлаждается до 4°C . При температуре от 4°C до 0°C вода снова увеличивается в объеме. По мере увеличения в объеме, вода становится менее плотной, чем вода, которая окружает ее, и вода вновь поднимается. Вода продолжает увеличиваться в объеме по мере ее замерзания на поверхности. Пласт льда на поверхности воды действует как изоляционный материал. Он предотвращает высвобождение тепла из воды, находящейся подо льдом. Рыбы и другие обитатели озер приспособлены к жизни под толстым слоем льда в зимнее время.

Имак,

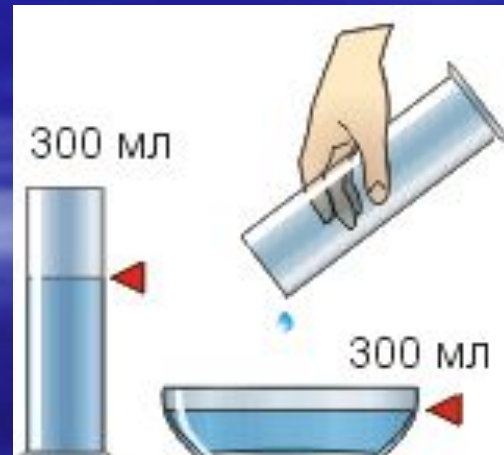
победим умозу...

Изменение физических свойств вещества

Газы не имеют формы, они занимают весь предоставленный объём



Жидкости принимают форму сосуда и сохраняют объем

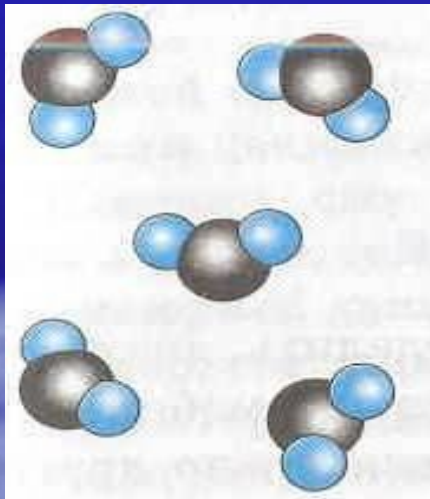


Твёрдые тела сохраняют постоянную форму и объём



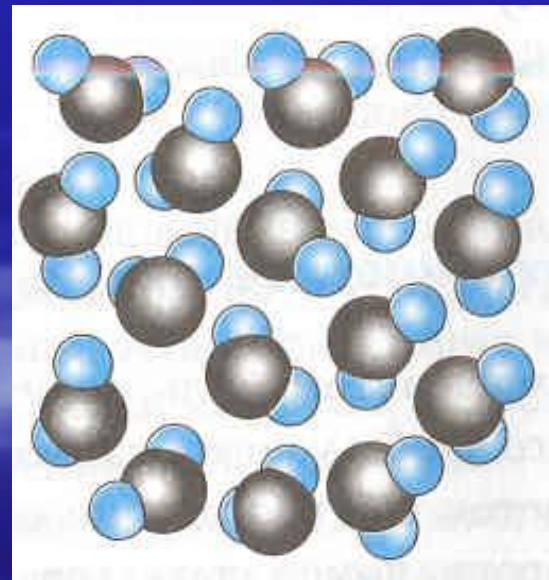
Причина этого - характер движения и взаимодействия частиц в веществе:

В газах молекулы непрерывно движутся от столкновения до столкновения



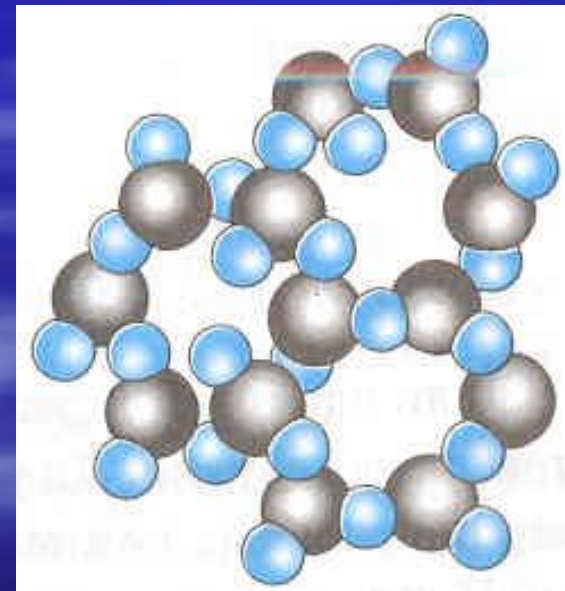
Взаимодействие практически отсутствует

В жидкостях молекулы колеблются и перескакивают на свободные места



Взаимодействие слабое

В твёрдых телах молекулы колеблются около положения равновесия.



Взаимодействие сильное

Примеры процессов, при которых
происходят превращения веществ из
одного состояния в другое



Плавление - таяние льда

Кристаллизация



замерзание воды

Парообразование



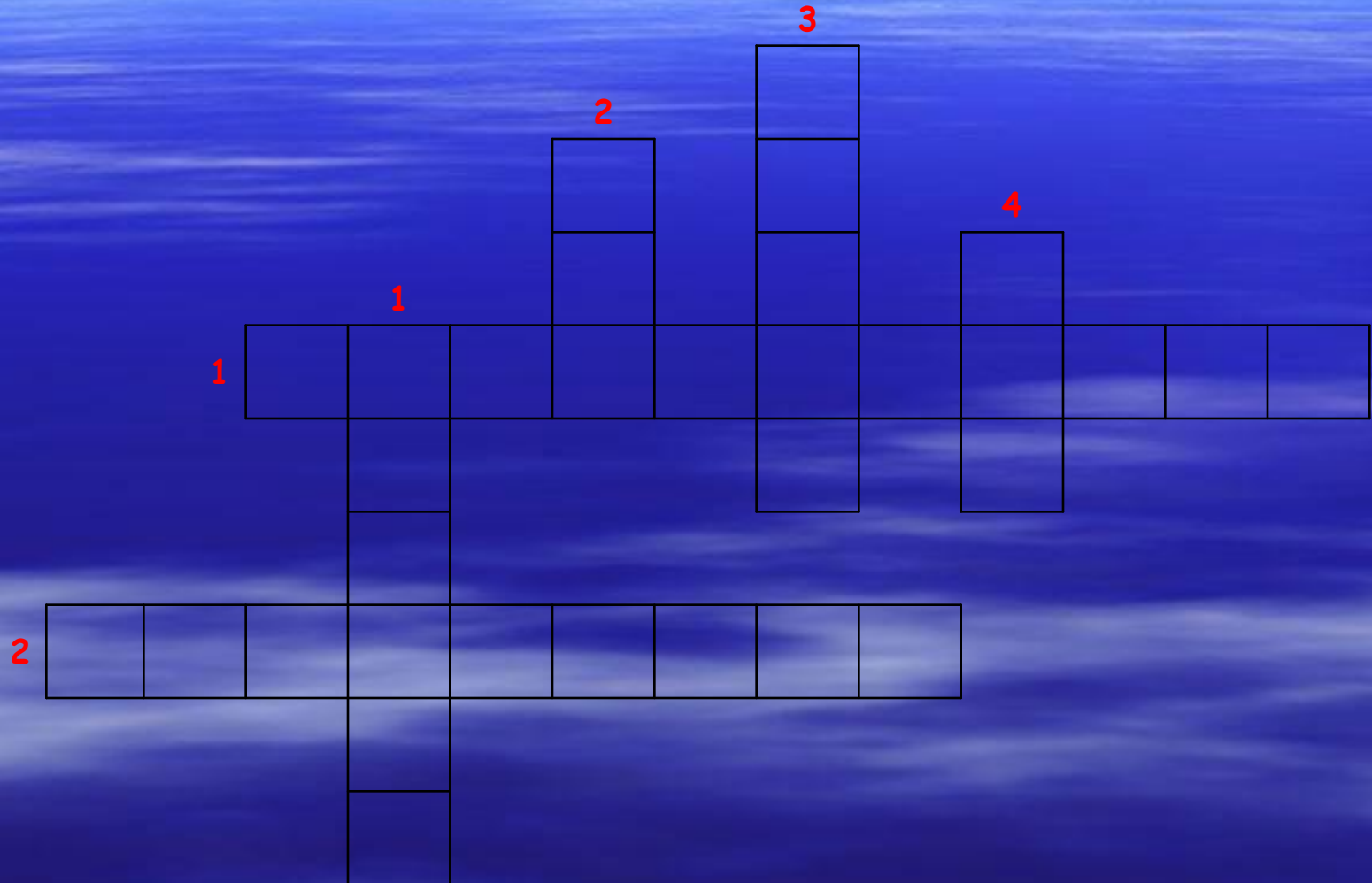
Испарение воды, выбрасываемой гейзером

Конденсация -



образование облаков

РЕШИ КРОССВОРД



Вопросы к кроссворду

- **По горизонтали:**

1. Что такое, расскажите,
Переход из газа в жидкость?
2. Как явление называется,
Когда в пар вода превращается?

- **По вертикали:**

1. Прямо с неба, свысока, на нас смотрят...
2. Он известен иногда, как замерзшая вода.
3. Время, когда снеговые горы тают, им не до сна.
4. Скажем, между нами, его много в бане.



Домашнее задание:

Сочините сказку о путешествии молекулы воды, которой пришлось вместе с другими молекулами участвовать в различных агрегатных превращениях воды в природе.

Спасибо за внимание!

