

Жидкое состояние вещества

Урок №11
Химия 11 класс.
Учитель: Шагвалеева О.Н.

* Цель урока:

Сегодня мы с вами должны вспомнить, чем отличаются жидкости от газов, и узнать, почему вода бывает «жесткой».

* Давайте вспомним:

1. Основной закон, описывающий состояние газов называют законом _____.
2. Один моль любого газа занимает объём _____.
3. Атмосферный воздух состоит в основном из _____ и _____.
4. Аллотропной модификацией кислорода является _____.
5. Самый легкий газ - _____ получают в аппарате Кипа.
6. Углекислый газ получают в промышленности обжигом _____.
7. Аммиак распознают по изменению окраски влажной лакмусовой бумаги с красного на _____.

*Проверьте друг друга.

1.Авогадро,

2.22,4 л/моль,

3.Азот, кислород,

4.Озон,

5.Водород,

6.Известняка,

7.Синюю.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

* Попробуй реши:

1 вариант.

Задача №1.

Какой объём (при н.у.) будут занимать 2 моль углекислого газа.

Задача №2.

Человек выдыхает в сутки 1300 г углекислого газа.

Определите его объём при н. у.

2 вариант

Задача №1.

Какое количество вещества азота содержится в 6,72 л этого газа?

Задача №2.

При дыхании человек потребляет за час около 56 л кислорода (н. у.). Какое количество вещества кислорода человек потребляет за сутки?

*Сверьте ответы...

1 Вариант

Задача №1.

Ответ: 44,8 л (1 Б)

Задача №2.

Ответ: 661,8 л.(2Б)

2 Вариант.

Задача №1.

Ответ: 0,3 моль.(1 Б)

Задача №2.

Ответ: 60 моль.(2 Б)

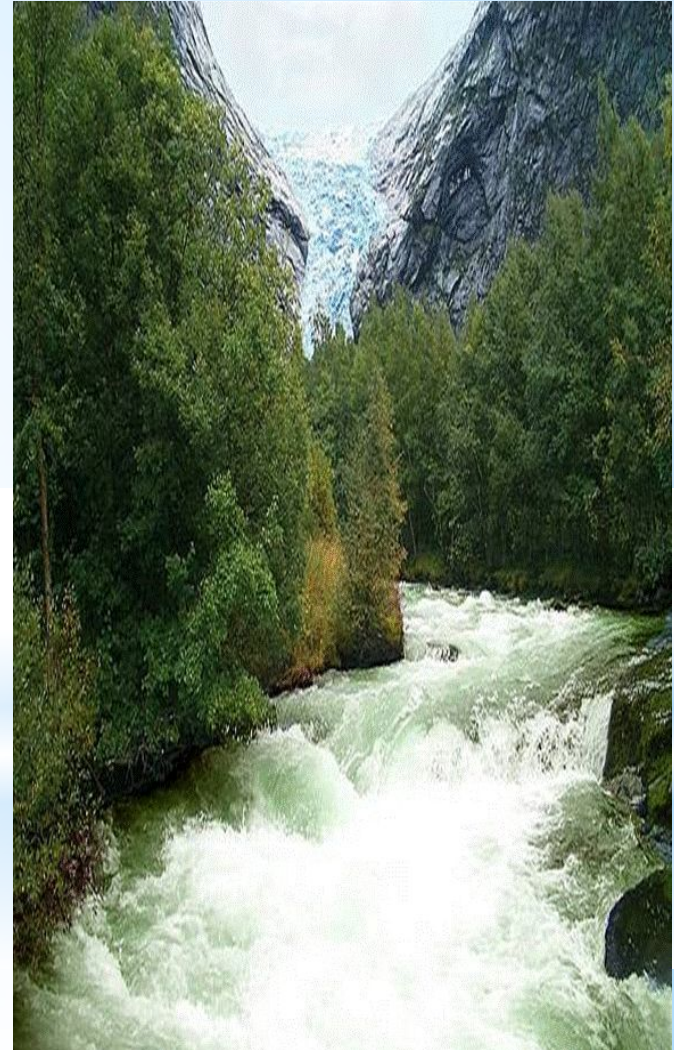


* Особенности жидкого состояния вещества.

1. Молекулы находятся непосредственно друг возле друга, поэтому жидкости – мало сжимаемы, в отличие от газов;
2. Текучи, т.е. не имеют формы , а принимают форму сосуда, в котором находятся;
3. В состоянии невесомости принимают форму шара или круглой капли.

*Вода в природе.

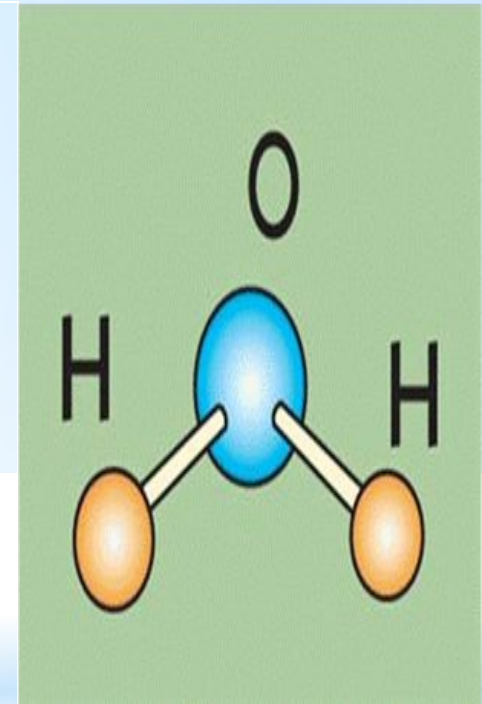
Важнейшим жидким веществом является вода, которая покрывает **2/3** поверхности Земли. **97,2 %** общего запаса приходится на воды Мирового океана. Запас пресной воды на Земле всего **2,8%**, но из них пригодна к использованию лишь **0,3%** водных ресурсов. Животные, растения и человек на **70-80 %** состоят из воды, потеря **15-20 %** массы тела в результате обезвоживания приводит к гибели организма. Благодаря круговороту воды в природе её запасы практически неисчерпаемы. Круговорот воды состоит из 2 процессов: **испарения и конденсации.**



*Чем уникальна вода?

Физические свойства воды обусловлены строением её молекул, а также межмолекулярными связями.

Молекулы воды имеют угловую форму, величина угла НОН равна 104° . Это приводит к появлению в молекуле 2 полюсов. Электронная плотность смещается к атому кислорода. Полярность молекулы воды делает её универсальным растворителем.



Вода имеет аномально высокую температуру плавления и кипения.

Сравните молекулярные массы воды и других гидридов элементов 6 А группы с их температурами кипения.

$$\text{H}_2\text{O} - M(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ г/ моль}$$

+100⁰ Жидкость !

$$\text{H}_2\text{S} - M(\text{H}_2\text{S}) = 34 \text{ г/ моль}$$

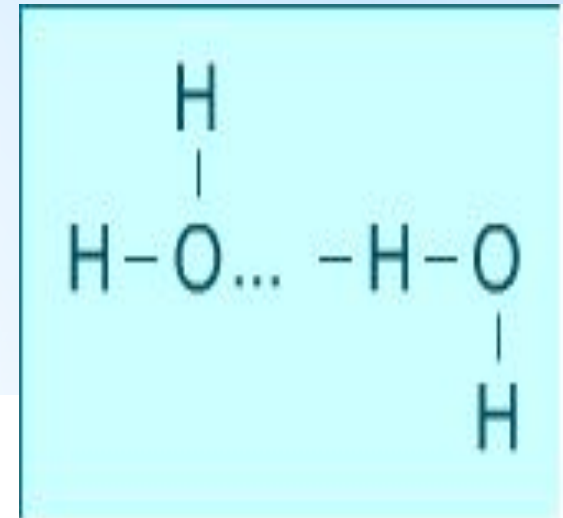
-50⁰ Газ

$$\text{H}_2\text{Se} - M(\text{H}_2\text{Se}) = 81 \text{ г/ моль}$$

- 42⁰ Газ

$$\text{H}_2\text{Te} - M(\text{H}_2\text{Te}) = 130 \text{ г/ моль}$$

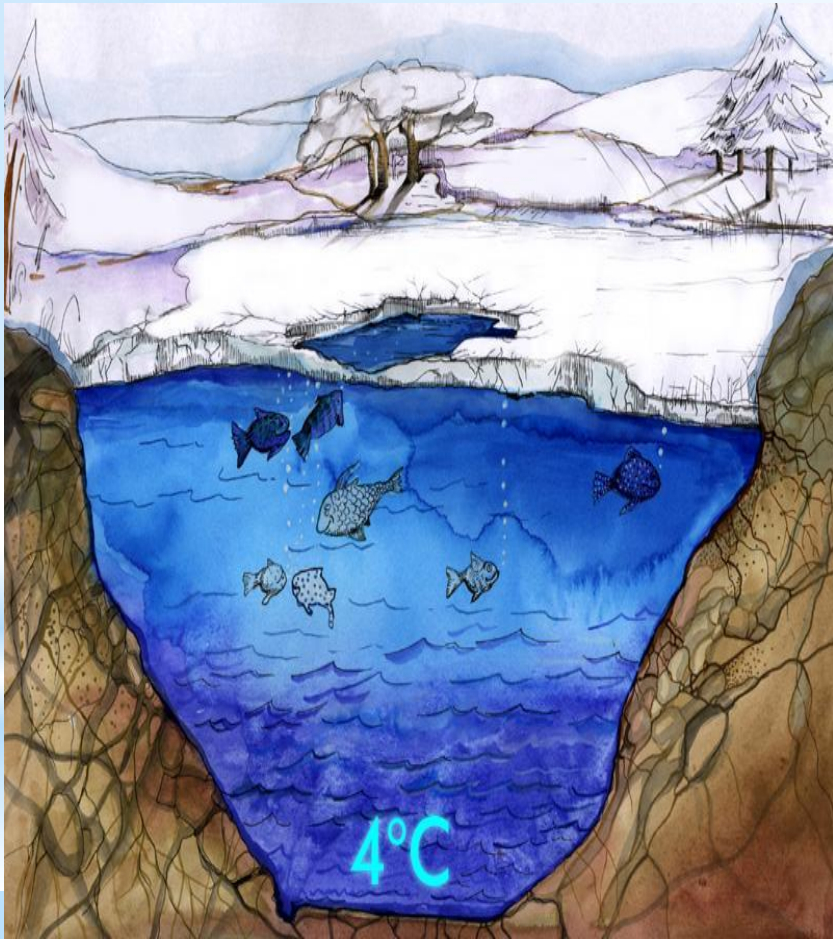
0⁰ Газ



Вывод: В группах с увеличением молекулярной массы соединений увеличиваются температуры кипения и плавления веществ.

Причина аномально высокой температуры кипения воды наличие межмолекулярных водородных связей.

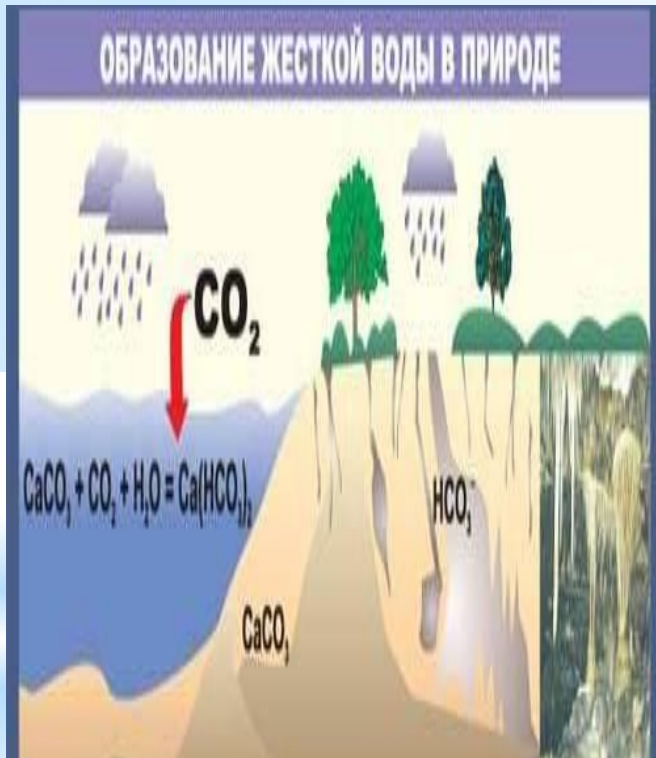
*Ещё одна аномалия воды:



Лёд благодаря водородным связям имеет ячеистое строение и поэтому легче воды.

Какова его плотность?
 $\text{г}/\text{см}^3$.

*Бывает ли вода «жесткой»?



- Природная вода, содержащая в растворе большое количество солей кальция и магния называется **жесткой** водой.
- Жесткость природных вод может меняться в зависимости от года: она понижается зимой, а летом – повышается.
- Содержание солей кальция и магния в воде зависит и от состава почвы в водоносных слоях.

* Виды жесткости.

Общая жесткость состоит из временной и постоянной жесткости.

- Временная(устранимая)- карбонатная жесткость.
- Постоянная жесткость не устраняется даже длительным кипячением.



*ВИДЫ ЖЕСТКОСТИ.

- ***КАРБОНАТНАЯ** жесткость зависит от содержания в воде гидрокарбонатов кальция и магния $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$.
- ***Некарбонатная** жесткость вызвана присутствием в воде других солей, например сульфатов кальция и магния
 CaSO_4 , MgSO_4

Кислые соли- продукт неполного замещения атомов водорода в кислоте.

*Что такое «жесткая» вода?

- *Жесткая вода- это накипь на деталях бытовой техники , стенках котлов и радиаторов.
- *В жесткой воде плохо разваривается мясо.
- *В жесткой воде не мылится мыло.



* Устранение жесткости.

* Кипячение переводит растворимые гидрокарбонаты в нерастворимые карбонаты.



* Метод осаждения и ионного обмена переводит ионы Ca^{2+} и Mg^{2+} в нерастворимые соединения.





В минеральной воде
содержатся
растворенные соли,
микроэлементы, а
также некоторые
биологически
активные компоненты.

*Как я усвоил материал?..

Ключ к тесту.

	1	2	3	4	5
1 Вариант	Б	Б	В	А	Б
2 Вариант	А	Б	Г	Б	А

*Подведем итоги.

Подсчитайте свои баллы

(каждый правильный ответ теста- 1балл)

Поставьте себе оценку:

13-12 баллов- «пять»

11-10 баллов- «четыре»

9-7 баллов- «три»

менее 7 баллов- «два»!

Домашнее задание.

Если Вы получили:

«5» - § 9, №11, кроссворд;

«4» - § 9, № 7,10;

«3» - § 9, № 1,3, повторить § 8.

До новых встреч!