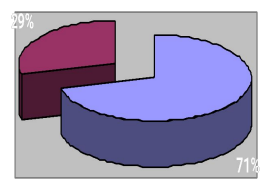
# ВОДА

- Состав, нахождение в природе,
- Особенности физических свойств воды
- Химические свойства.

## 1. Распространение воды

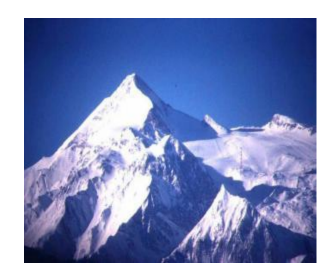
#### Распространение воды в природе:

71% - вода 29% - суша









Почти <sup>3</sup>/<sub>4</sub> поверхности земного шара покрыты водой, образующей океаны, моря, реки и озёра. Много воды находится в газообразном состоянии в виде паров в атмосфере, в виде огромных масс снега и льда лежит она круглый год на вершинах высоких гор и в полярных странах.

Природная вода не бывает совершенно чистой. Наиболее чистой является дождевая вода, а морская вода содержит больше всего примесей.

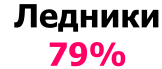
# ГИДРОСФЕРА водная оболочка Земли



# ГИДРОСФЕРА

97 % - морская вода

3% - пресная вода





**Подземные воды 20%** 



Реки, озёра, атмосферная влага

1%



# Вода в организме человека-68%



Стекловидное тело глаза - 99%

Плазма крови - 92%

Головной мозг – серое вещество 83%,

белое вещество 70%;

Почки - 82%

Сердце - 79%

*Легкие* - 79%

*Мышцы* - 75%

*Спинной мозг* - 74,8%

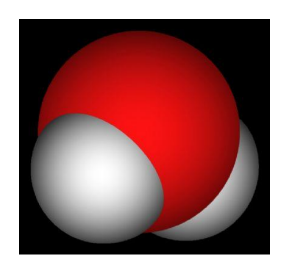
Кожа - 72%

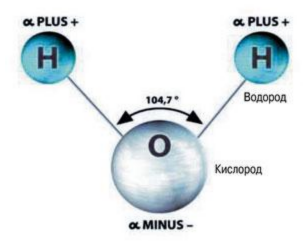




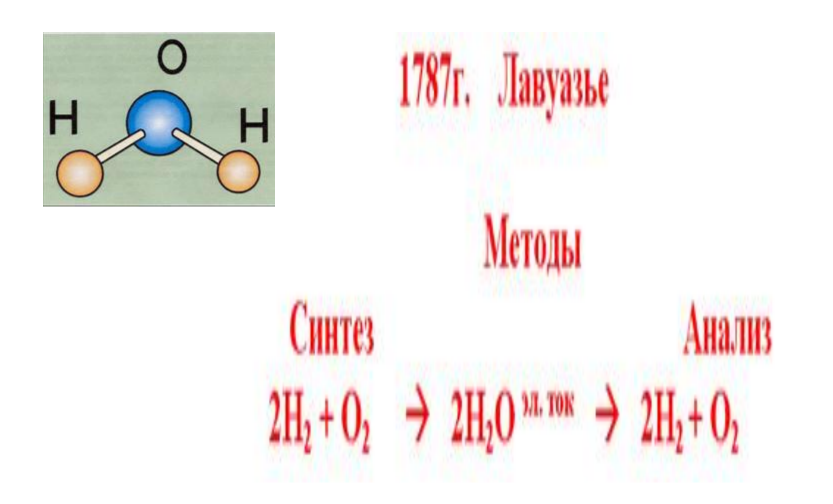
# Состав и строение молекулы.

Молекула воды состоит из одного атома кислорода и двух атомов водорода. Молекула имеет угловое строение.





## 2. Методы определения состава воды

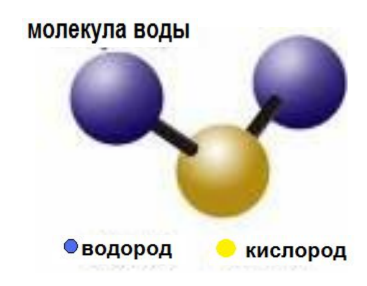




# Методы определения состава вещества.

Анализ (от греческого «анализис» - разложение) - метод определения состава вещества путем разложения на более простые.

Синтез (от греческого «синтезис» - соединение) — метод определения состава вещества путем получения из более простых.



#### 3. Физические свойства воды

Вода — жидкость, без цвета, вкуса и запаха. При 0 С переходит в твёрдое состояние (лёд), при 100 С кипит и переходит в газообразное состояние (водяной пар).

Вода — единственное вещество, которое встречается на Земле во всех трех агрегатных состояниях.





Водяной пар входит в состав атмосферы



Твердый лед можно увидеть и в виде снежинок, и в виде инея



Жидкой водой наполнен Мировой океан, поверхностные воды суши и подземные воды

#### Физические свойства.

- •Максимальная плотность при  $t = 4^{0}$  C равна 1 кг\см<sup>3</sup>,
- •Вода обладает очень большой теплоемкостью, поэтому она медленно нагревается и медленно остывает.
- •Лед имеет меньшую плотность чем вода и поэтому всплывает на ее поверхность.



## Особенности воды Первая особенность:

замерзая, вода расширяется на 9% по отношению к прежнему объёму. Поэтому лёд всегда легче незамёрзшей воды и всплывает вверх. Под такой «шубой» даже зимой в Арктике морским животным не очень холодно.







# <u>Вторая особенность:</u>

у воды очень высокая удельная теплота парообразования. Если бы у воды не было этого свойства, многие озёра и реки летом быстро бы пересохли до дна, и вся жизнь в них погибла.







#### <u>Третья особенность:</u>

высокая теплоёмкость. У воды она в 10 раз больше, чем у железа. Из-за исключительной способности воды поглощать тепло, температура при её нагревании и охлаждении изменяется незначительно, поэтому морские обитателям никогда не угрожает ни сильный перегре

охлаждение.

# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

#### ЦЕЛЬ научиться:

- -характеризовать химические свойства воды;
- -записывать уравнения химических реакций;
- -объяснять явления, которые сопровождают превращения веществ.

# Что мы уже знаем?

- Химические явления
- Простые вещества
- Сложные вещества
- Металлы
- Неметаллы
- Реакции соединения
- Реакции разложения
- Реакции замещения

#### Химические свойства воды

- І.С простыми веществами:
- 1. С активными металлами (Li,Na,K,Ca,Ba)

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$

гидроксид натрия

2. С менее активными металлами (Zn,Fe,Mg,Ni...)

$$Zn+H_2O \xrightarrow{t^{\circ}C} ZnO+H_2$$
 оксид цинка

# 3) со фтором (вода «горит» во фторе):

$$2 F_2 + 2H_2O = 4HF + O_2$$

4)с углеродом:

$$C + H_2O_{-}^{t^{\circ}C}CO + H_2$$

# II.Взаимодействуетсо сложными веществами1.С оксидами металловCaO + H,O = Ca(OH),

гидроксид кальция

#### 2.С оксидами неметаллов

$$CO_2 + H_2O = H_2 CO_3$$
  
угольная кислота

#### III.Реакция разложения воды:

4. При t= 2000°C или при пропускании электрического тока вода разлагается на простые вещества — кислород и водород

# ВЫВОДЫ

# Вода-химически активное вещество:

### Pearupyem:

-с простыми веществами (активные

металлы; металлы средней активности; со фтором, с углеродом)

- **-СО СЛОЖНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**(оксиды активных металлов, оксиды неметаллов)
- разлагается

Записать взаимодействие воды: а)с барием; б) с магнием; в)с оксидом калия; г)с оксидом серы (VI).

