

**Муниципальное общеобразовательное  
учреждение средняя школа № 93 с  
углубленным изучением отдельных предметов  
города Тольятти.**

# Вода



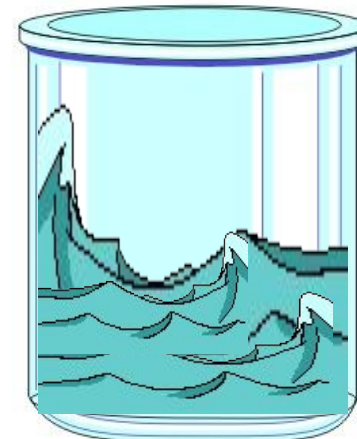
Автор: Микурова Ольга Александровна ,  
учитель химии



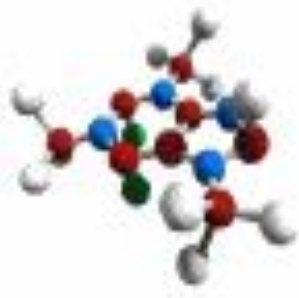


# Содержание

1. *Состав и строение молекулы.*
2. *Методы определения состава веществ.*
3. *Вода в природе.*
4. *Методы очистки воды.*
5. *Физические свойства.*
6. *Химические свойства.*
7. *Применение воды.*
8. *Какая бывает вода?*
9. *Это интересно...*
10. *Список литературы.*

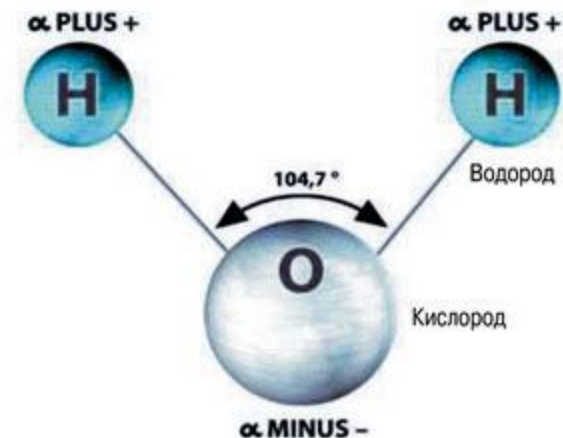
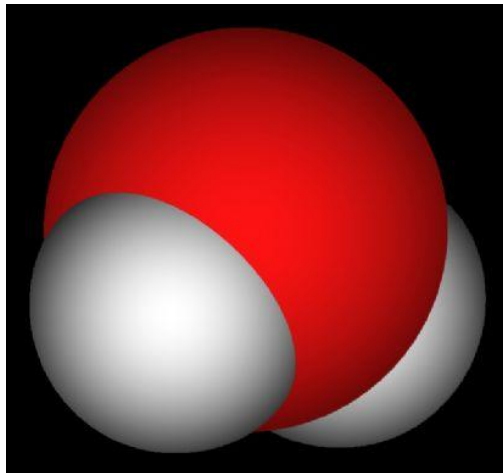


\*



# Состав и строение молекулы.

**Молекула воды состоит из одного атома кислорода и двух атомов водорода. Между атомами ковалентная полярная связь. Молекула имеет угловое строение.**



\*

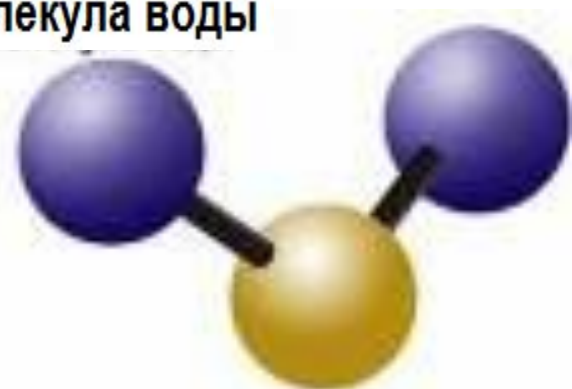


# Методы определения состава вещества.

**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.

молекула воды



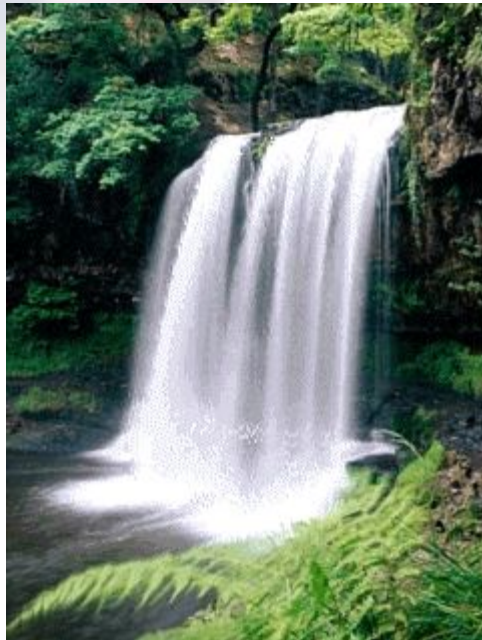
водород

кислород

\*



# Вода в природе.



**Вода самое распространенное вещество на Земле. Ею заполнены реки, моря, океаны, озера. Пары воды содержатся в воздухе. Вода содержится в организмах животных и растений.**

**Например, в организме млекопитающего массовая доля воды составляет 70%, а в огурцах и арбузах ее около 90%.**



\*



# Методы очистки воды.

*Все методы очистки делятся на:*

- Физические
- Химические
- Биологические

*К физическим относятся:*

- Отстаивание
- Фильтрование
- Выпаривание
- Дистилляция

*К химическим относятся:*

- Хлорирование
- Озонирование
- Ионообменные смолы
- Нейтрализация кислотой или щелочью

*К биологическим относятся:*

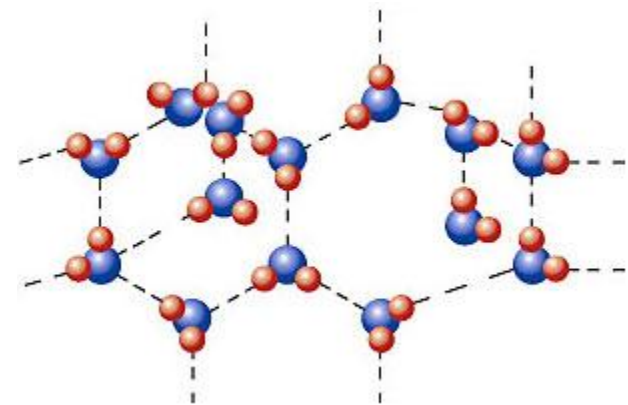
- Заселение бактериями
- Заселение одноклеточными водорослями



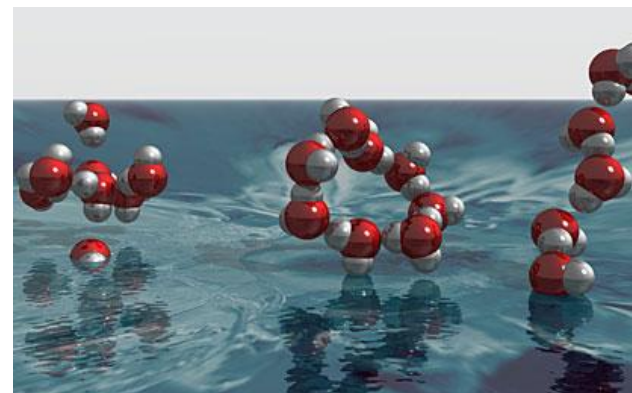


# Физические свойства.

- Вода при нормальных условиях (давление 1 атм. и температуре  $20^{\circ}\text{C}$ ) жидкость без цвета, вкуса и запаха. При определенных условиях встречается во всех трех агрегатных состояниях.
- Максимальная плотность при  $t = 4^{\circ}\text{C}$  равна  $1 \text{ кг}/\text{см}^3$ ,
- Температура кипения =  $100^{\circ}\text{C}$
- Температура замерзания =  $0^{\circ}\text{C}$
- Вода обладает очень большой теплоемкостью, поэтому она медленно нагревается и медленно остывает.
- Лед имеет меньшую плотность чем вода и поэтому всплывает на ее поверхность.



Структура льда



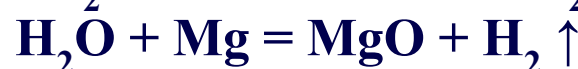
\*





# Химические свойства.

1. Вода взаимодействует с металлами



2. С неметаллами



3. С оксидами металлов



4. С оксидами неметаллов



5. Разложение воды под действием тока



\*



# Применение воды.

- 1. Приготовление растворов**
  - ◆ В медицине
  - ◆ В пищевой промышленности
  - ◆ В строительстве
  - ◆ В сельском хозяйстве
- 2. Получение водорода**
- 3. В паровых турбинах**
- 4. Получение синтез газа**
- 5. В системах охлаждения**
- 6. Для получения оснований**
- 7. Для получения кислот**
- 8. Для получения органических веществ**
- 9. Экологически чистое топливо**
- 10. В быту для стирки, приготовления пищи...**

\*





# Какая бывает вода?

- **Тяжелая вода** – содержит изотоп водорода – дейтерий.
- **Хлорная вода** – раствор хлора в воде.
- **Бромная вода** – раствор брома в воде.
- **Дистиллированная вода** – полученная при перегонке воды.
- **Минеральная вода** – содержит растворенные соли.
- **Жавелевая вода** – это насыщенный хлором раствор едкого кали или едкого натра, обладающий беляющими свойствами; была в первые приготовлена в местечке близ Парижа, на заводе Жавель.
- **Баритовая вода** – раствор гидроксида бария в воде.
- **Известковая вода** – прозрачный раствор гидроксида кальция в воде.
- **Свинцовая вода** – свинцовая примочка используется в медицине.

\*

Микурова Ольга Александровна

МБУ СОШ № 93 Тольятти





# Это интересно...

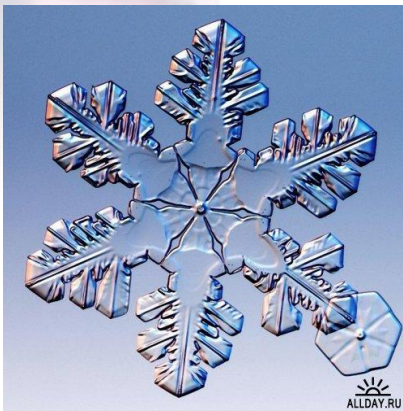
- ...если бы всю воду Земли распределить равномерным слоем по ее поверхности, то образовался бы Мировой океан глубиной 4 км.
- ...в XVI веке королева Англии Елизавета I объявила премию за изобретение дешевого способа опреснение морской воды. Премия пока еще ни кому не вручена. В настоящее время для получения из морской воды 1 км<sup>3</sup> пресной воды требуется 7 млн т условного топлива или 2,8 т ядерного горючего.

\*

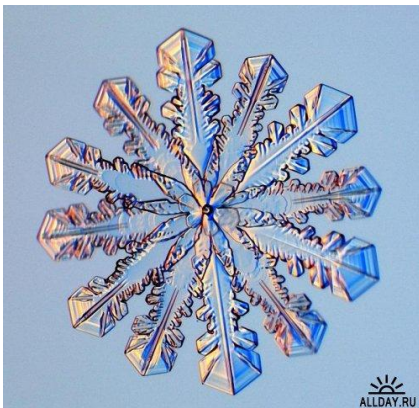




# Это интересно...



## Монокристаллы льда



\*

Микурова Ольга Александровна  
МБУ СОШ № 93 Тольятти





# Список литературы:

1. Фельдман Ф.Г., Рудзитис Г.Е. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2008.
2. Габриелян О.С. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2008.
3. Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии 8 класс. М.: ВАКО, 2008.



\*