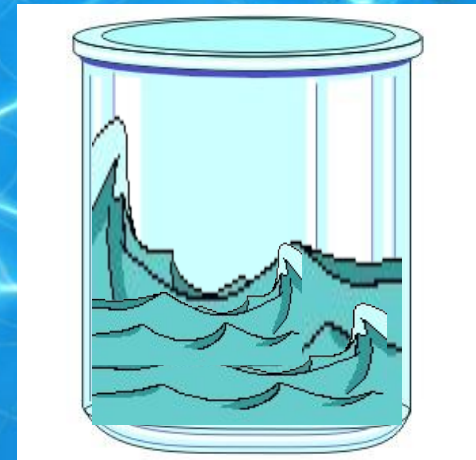


Вода

Презентацию подготовила:
Студентка группы 25ПКд-16И
Кузнецова Виктория

Содержание

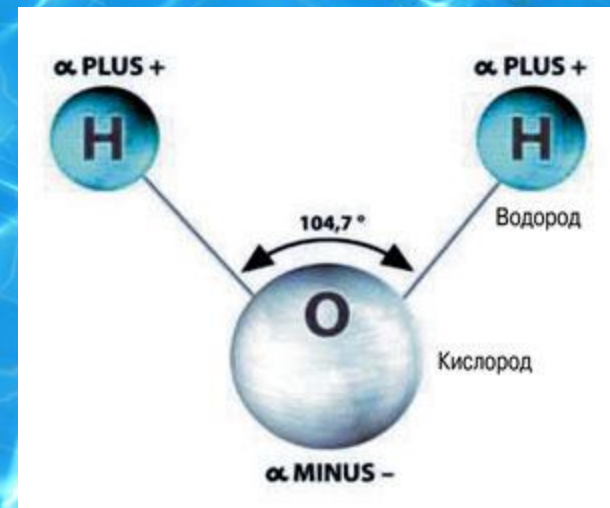
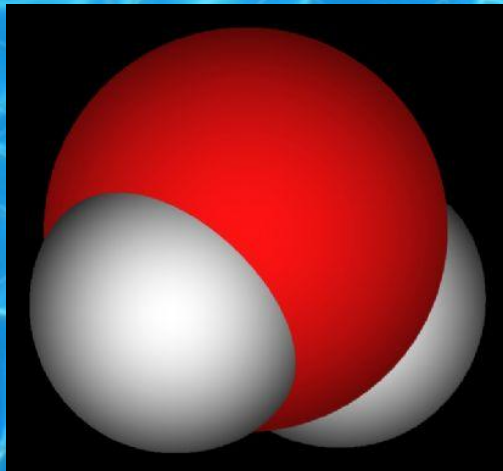
1. *Состав и строение молекулы.*
2. *Методы определения состава веществ.*
3. *Вода в природе.*
4. *Методы очистки воды.*
5. *Физические свойства.*
6. *Химические свойства.*
7. *Применение воды.*
8. *Какая бывает вода?*
9. *Это интересно...*
10. *Список литературы.*





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



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:

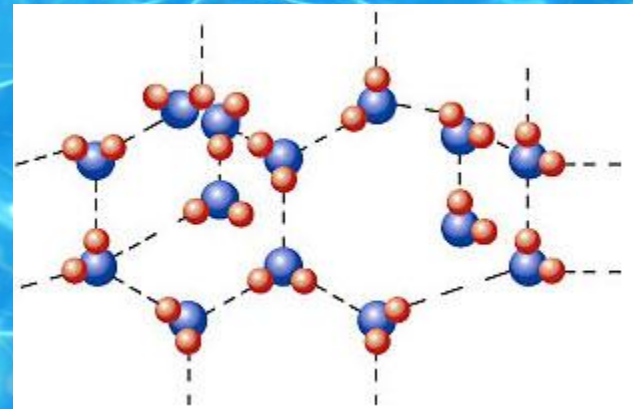
- Хлорирование
- Озонирование
- Ионообменные смолы
- Нейтрализация кислотой или щелочью

К биологическим относятся:

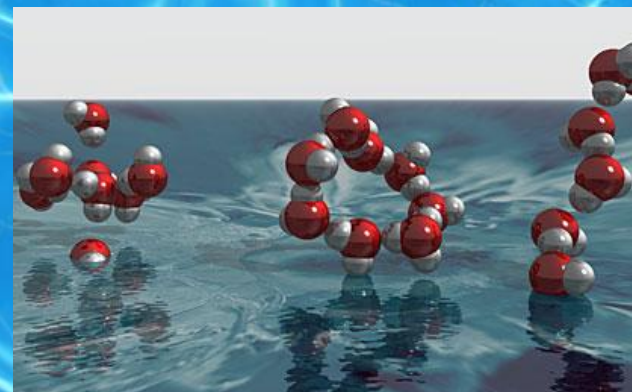
- Заселение бактериями
- Заселение одноклеточными водорослями

Физические свойства.

- Вода при нормальных условиях (давление 1 атм. и температуре 20^0) жидкость без цвета, вкуса и запаха. При определенных условиях встречается во всех трех агрегатных состояниях.
- Максимальная плотность при $t = 4^0 \text{ С}$ равна $1 \text{ кг}\backslash\text{см}^3$,
- Температура кипения = 100^0 С
- Температура замерзания = 0^0 С
- 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



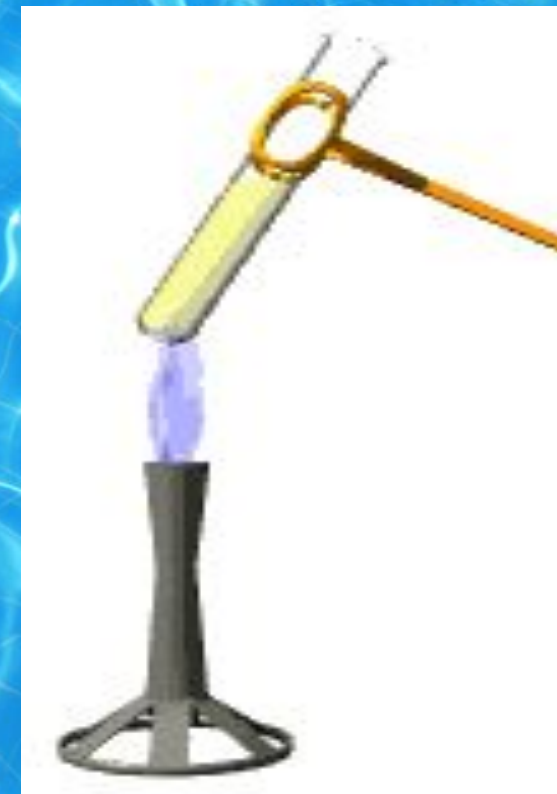
3. С оксидами металлов



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...**

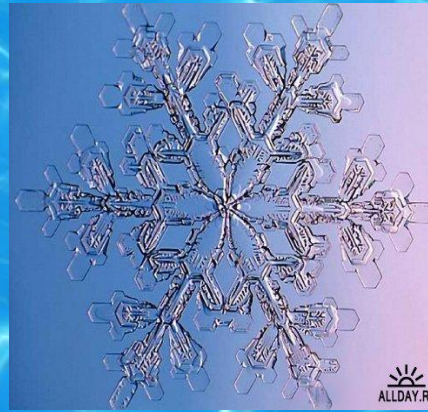
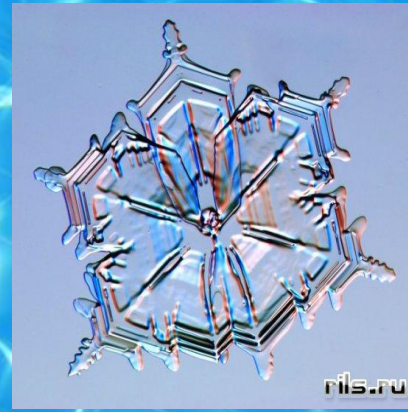
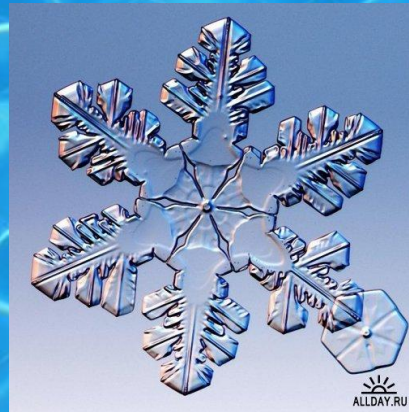
Какая бывает вода?

- **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.

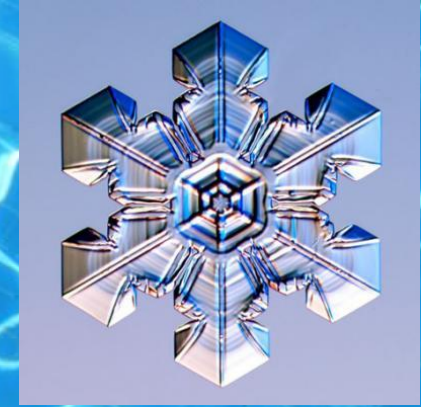
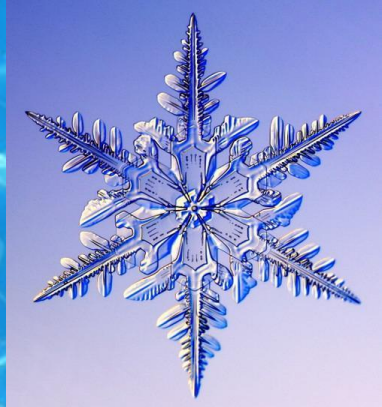
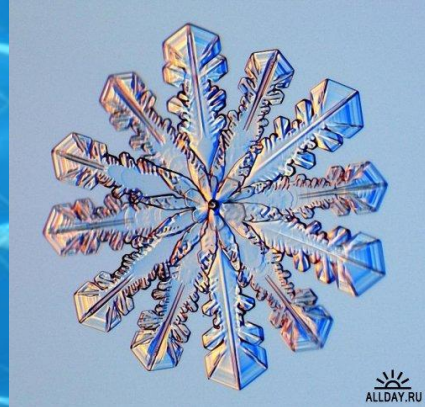
Это интересно...

- ...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^3 пресной воды требуется 7 млн т условного топлива или 2,8 т ядерного горючего.

Это интересно...



Монокристаллы льда



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.

