

«?... Ты не имеешь ни вкуса ,ни цвета,

ни запаха, тебя невозможно описать – тебе наслаждаются, не ведая, что ты такое!

Ты не просто необходима для жизни, ты и есть сама жизнь.

Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснить нашими чувствами...

ты - самое большое богатство на свете!»

ЭТО – ВОДА...



Тема урока: «Вода в природе. Состав, свойства и применение воды.»

Цели урока:

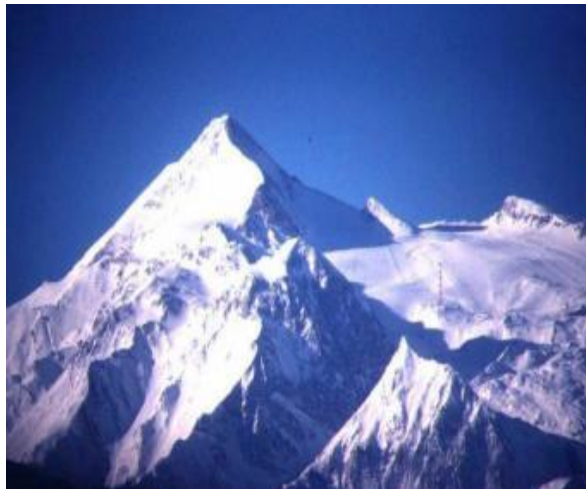
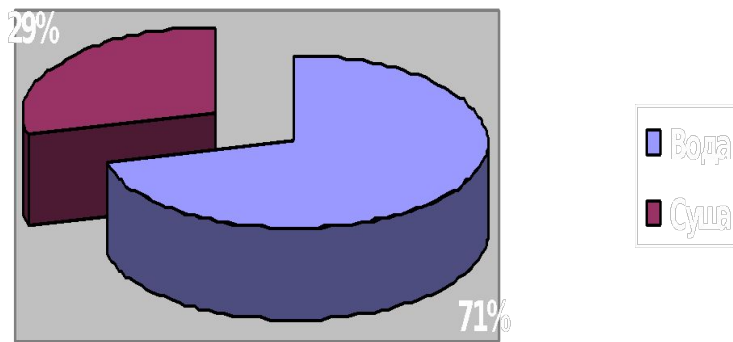
- **рассмотреть распространение воды в природе;**
- **изучить состав молекулы воды, её свойства- физические и химические, особенности, значение воды для живых организмов;**
- **рассмотреть некоторые экологические проблемы, связанные с загрязнением воды.**

1. Распространение воды

Распространение воды в природе:

71% - вода

29% - суши

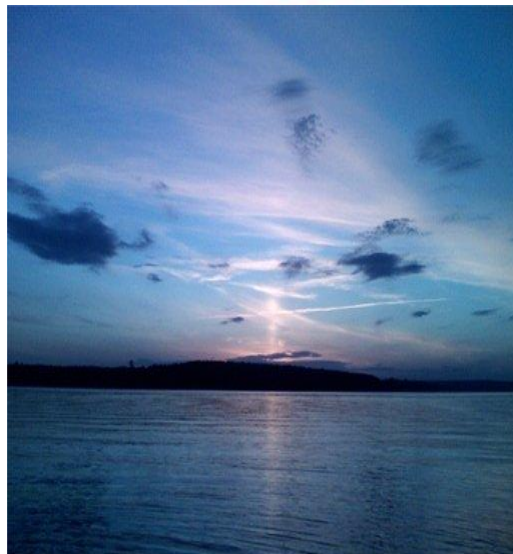


Почти $\frac{3}{4}$ поверхности земного шара покрыты водой, образующей океаны, моря, реки и озёра. Много воды находится в газообразном состоянии в виде паров в атмосфере, в виде

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.

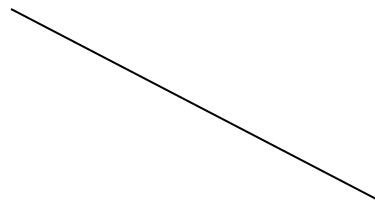
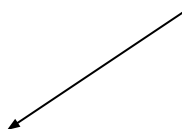
ГИДРОСФЕРА - водная оболочка Земли



ГИДРОСФЕРА

97 % - морская вода

3% - пресная вода



**Ледники
79%**



**Подземные воды
20%**



**Реки, озёра,
атмосферная влага
1%**



Вода в организме человека



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%

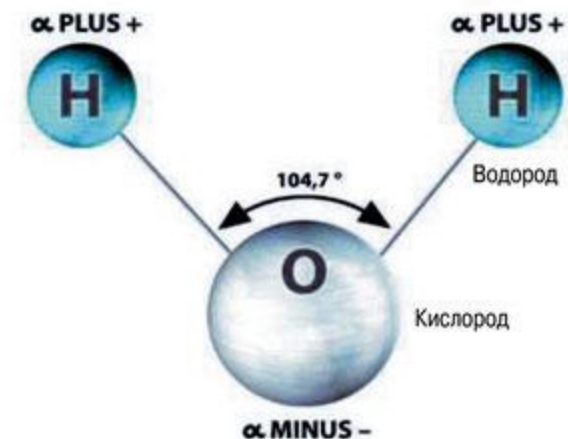
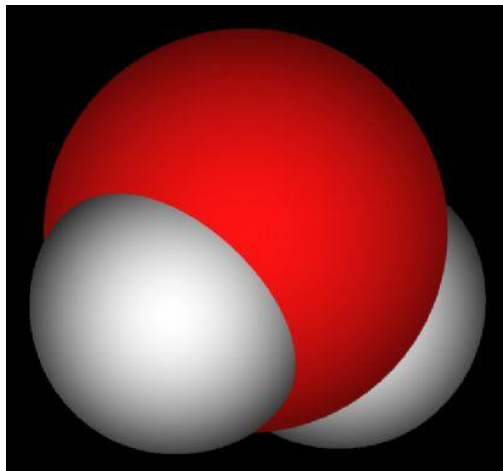
Кожа - 72%



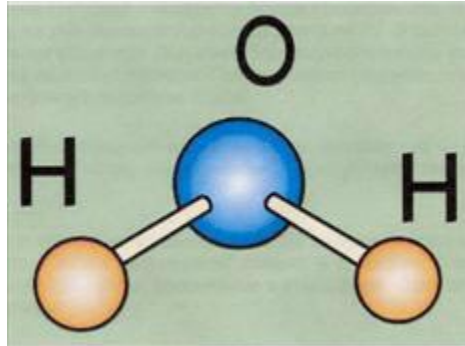


Состав и строение молекулы.

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



2. Методы определения состава воды



1787 г. Лавуазье

Методы

Синтез

Анализ





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



Состав молекулы воды

H₂O - молекулярная формула

Mr (H₂O) - ?

Задача. Вычислите массовые доли элементов в воде.

$$W(H) = ? \%$$

$$W(O) = ? \%$$



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.



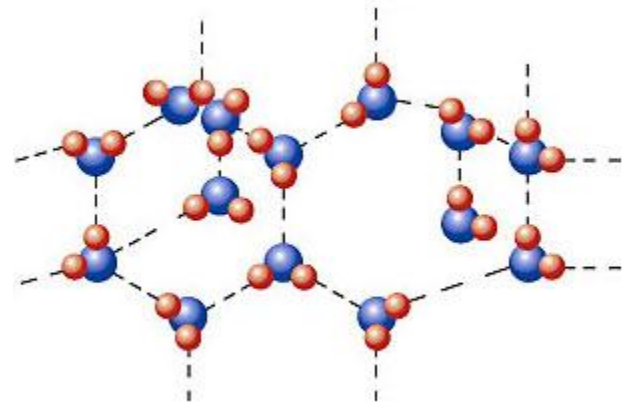
*Водяной пар
входит в
состав
атмосферы*

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

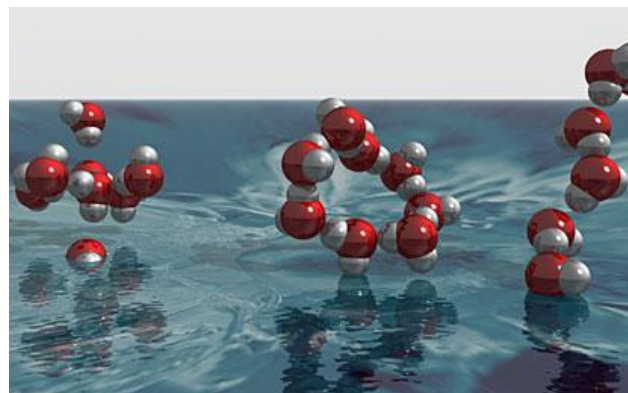
*Жидкой водой
наполнен
Мировой океан,
поверхностные
воды суши и
подземные воды*

Физические свойства.

- Максимальная плотность при $t = 4^{\circ}\text{C}$ равна $1 \text{ кг}\backslash\text{см}^3$,
- 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



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.



Вторая особенность:

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.



Третья особенность:

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 перегрев, ни охлаждение.

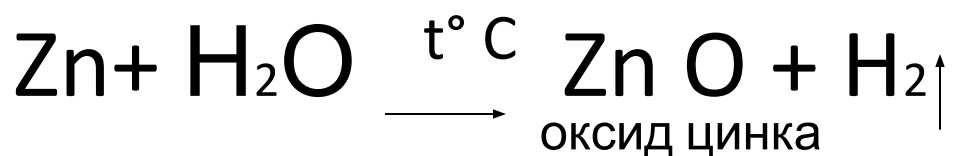


4. Химические свойства воды

1. Взаимодействует с активными и менее активными металлами



гидроксид натрия



оксид цинка



2. Взаимодействует со многими оксидами

Вода

+ оксид неметалла = кислота

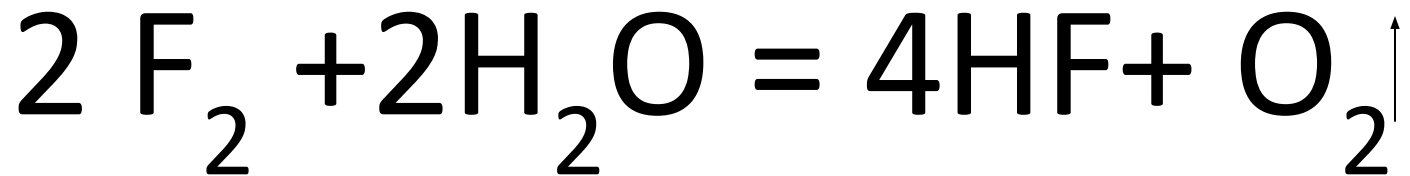
+ оксид металла =
растворимое

основание

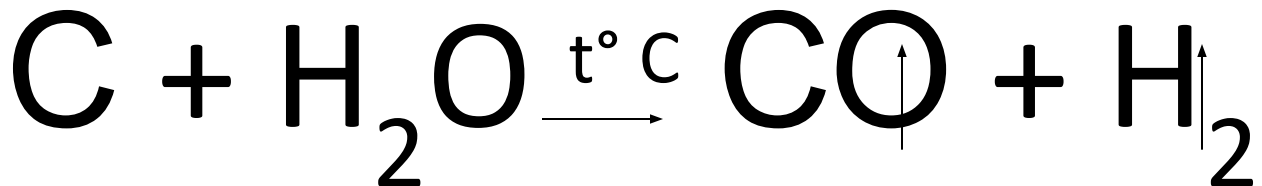
3. Взаимодействует с некоторыми неметаллами:

a) со фтором

(вода «горит» во фторе):



б) с углеродом:

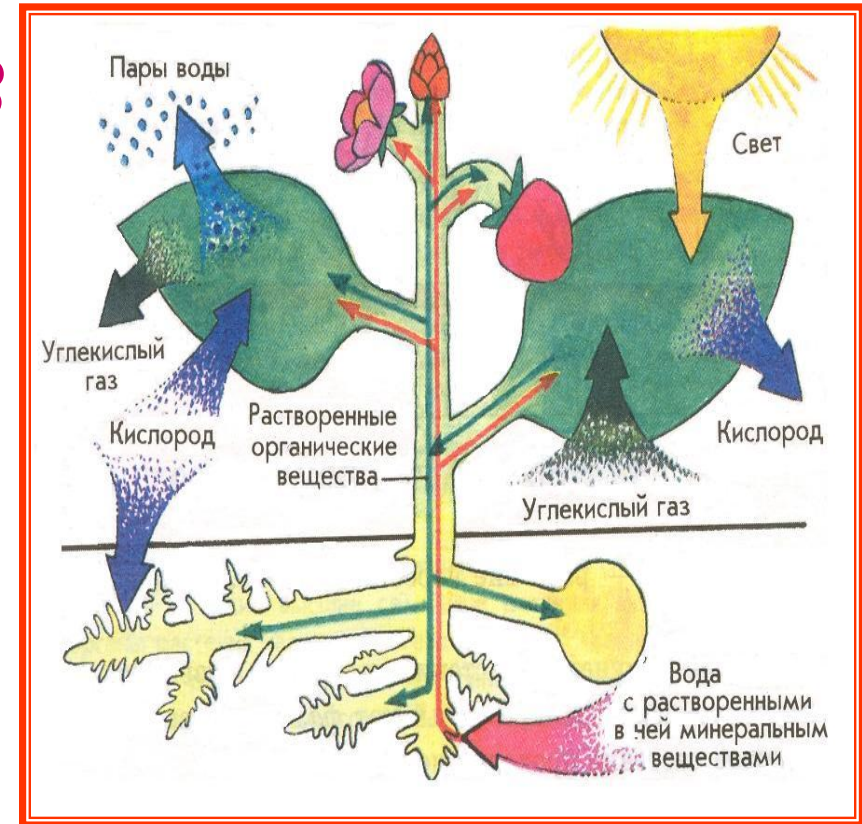


4. Реакция разложения воды:

4. При $t = 2000^{\circ}\text{C}$ или при пропускании электрического тока вода разлагается на простые вещества – кислород и водород



5. Фотосинтез





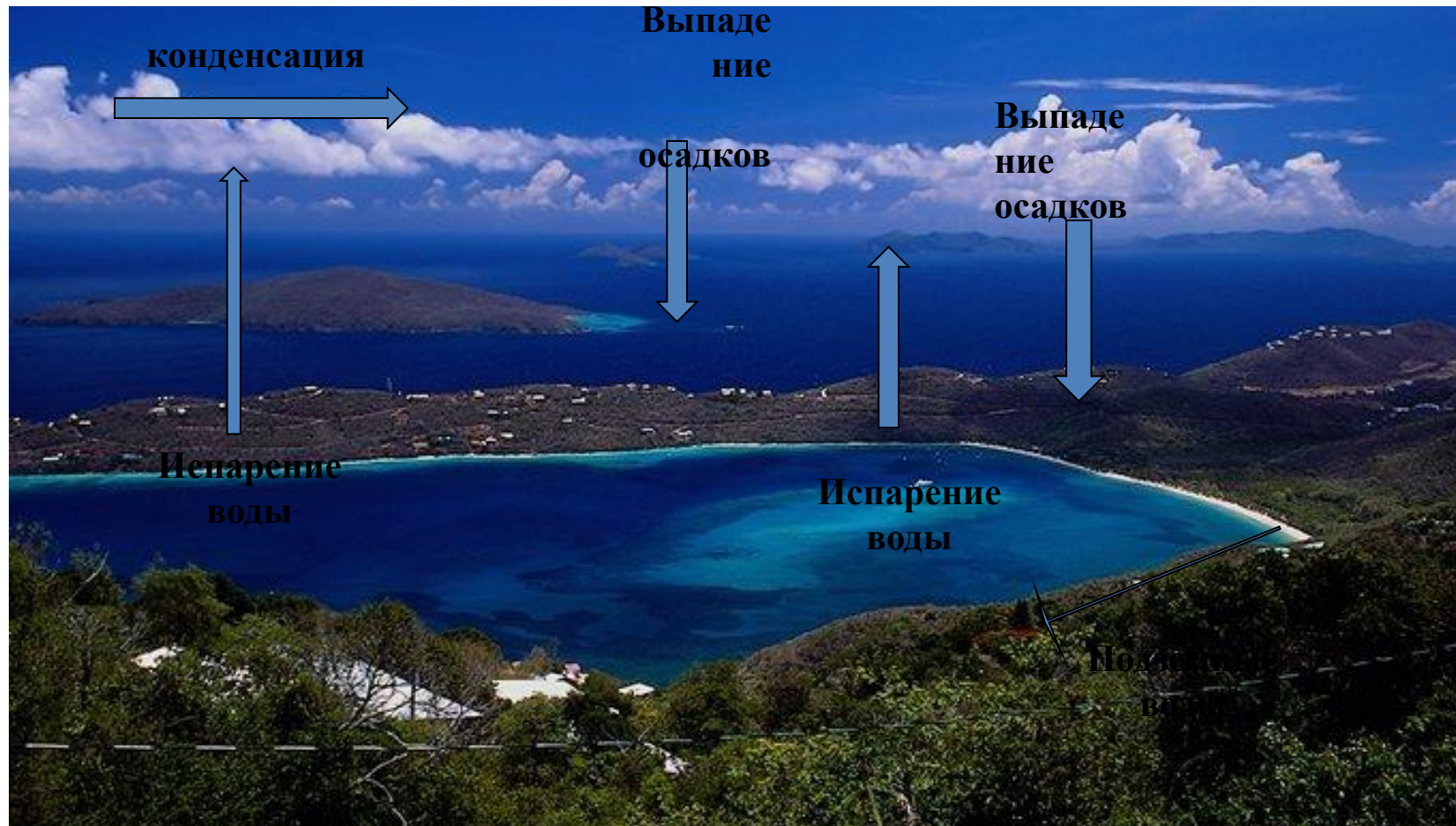
ЗАДАЧА

Определите массу глюкозы, которая образуется в процессе фотосинтеза, если растение поглотит 132 г оксида углерода (IV)

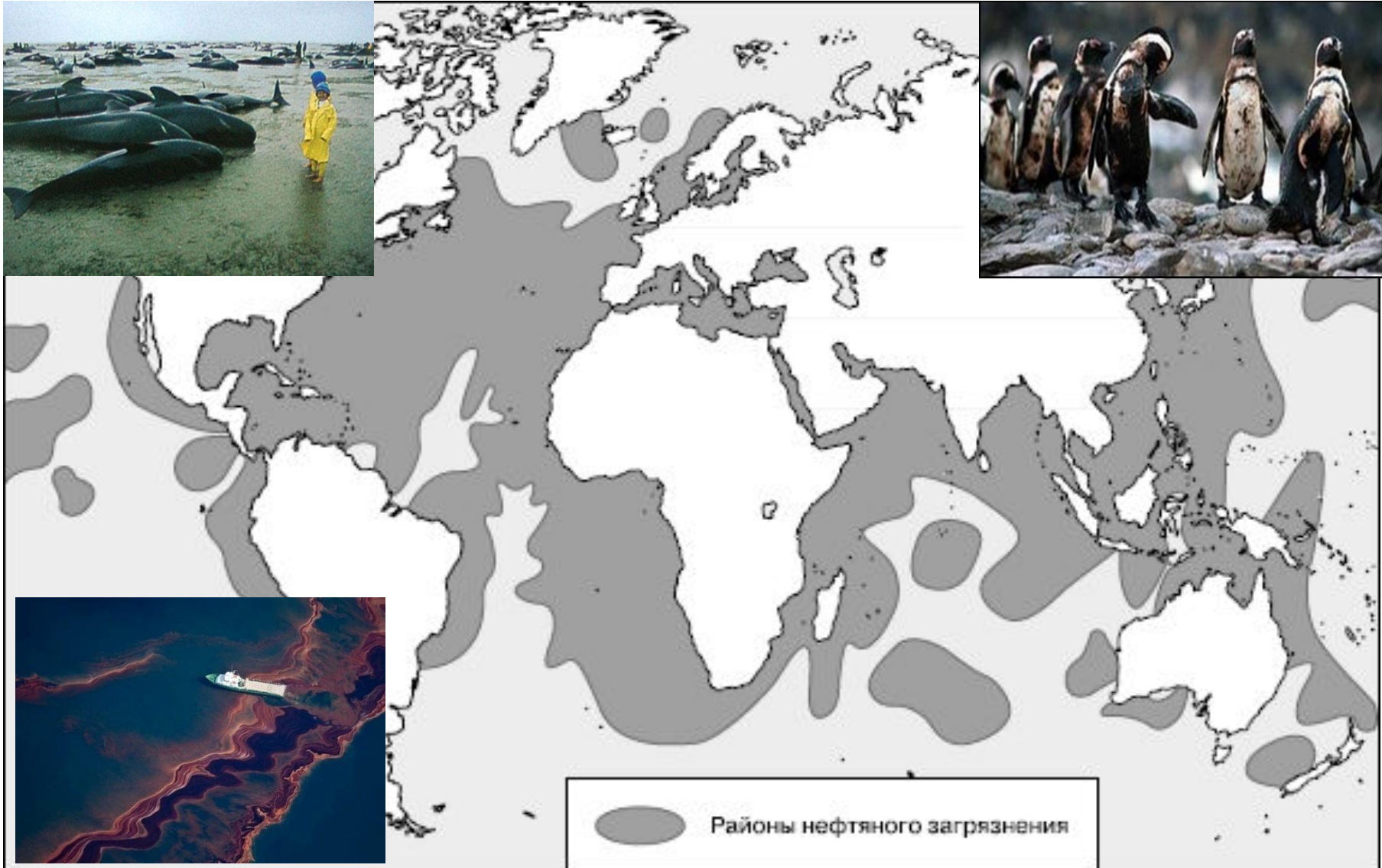


5. Круговорот воды в природе

Запасы воды остаются неизменными в течение миллиардов лет, т.к. вода совершает постоянный круговорот.



Загрязнение мирового океана нефтью



**Трудно представить себе область
человеческой деятельности, где не
применялась бы вода**



**Гидроэлектростанци
и**



**Сельское
хозяйство**



Строительство



Машиностроение



В быту

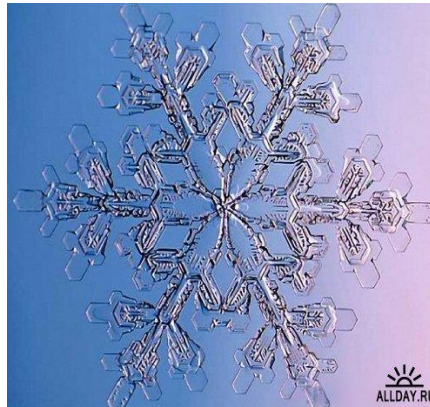
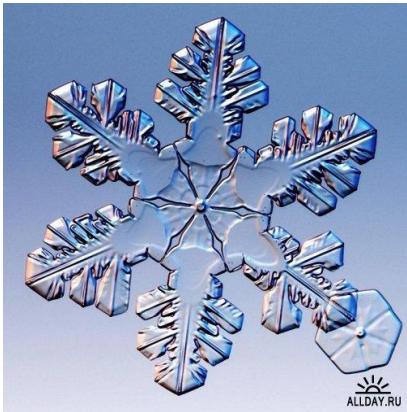
Применение воды.

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...

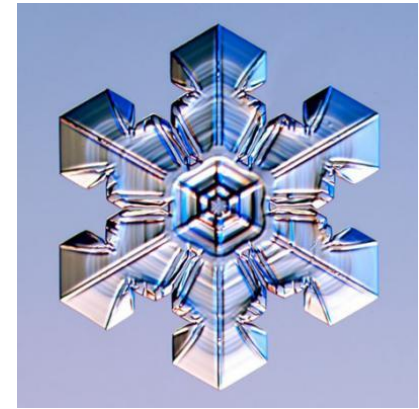
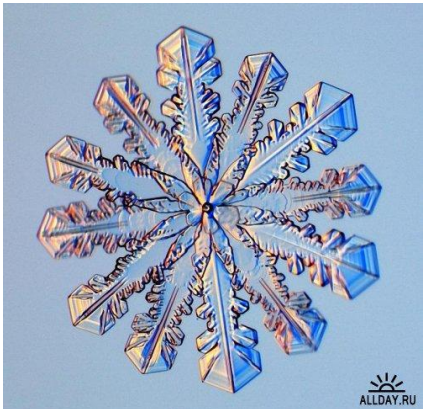
Это интересно...

- ...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 км³ пресной воды требуется 7 млн т условного топлива или 2,8 т ядерного горючего.

Это интересно...



Монокристаллы льда



Выводы:

- *Вода – самое распространенное вещество на Земле, основа всего живого.*
- *Физические свойства воды уникальны, обладают аномальными особенностями.*
- *Вода является одним из самых химически активных, реакционноспособных веществ.*
- *Вода совершает постоянный круговорот.*
- *Вода находит разнообразные области применения, поэтому в каждой стране должны соблюдаться меры по охране и рациональному использованию водных ресурсов.*

Домашнее задание

Параграф 18, упр.4,5.

**Решить задачи
использованные в
презентации**

Творческое задание:

**Сделать подборку стихов о
воде**

Список использованных Интернет-ресурсов

1. <http://www.o8ode.ru/>
2. <http://voda.dedrof.ru/>
3. <http://wiki.iteach.ru/>
4. <http://wiki.iteach.ru/>