

# Проект "Разработка научного материала к уроку химии по теме "Вода, физические и химические свойства воды"

Выполнили : Камальдинова Екатерина  
Яровая Яна  
9 класс «А», школа № 705 СЗОУО  
Руководитель: учитель химии Сапронова И.Н.

# Цели и задачи

- Разработать комплект компьютерных слайдов для демонстрации на уроке химии в 8 классе
- Рассмотреть основные физические и химические свойства воды, состав молекулы воды
- Изучить дополнительный материал по теме
- Показать значение воды в природе, для человека, наиболее интересные области применения воды
- Изучить материал мультимедийных учебных пособий по химии

# Вода

*Химические и физические  
свойства*

# *Вода в природе*

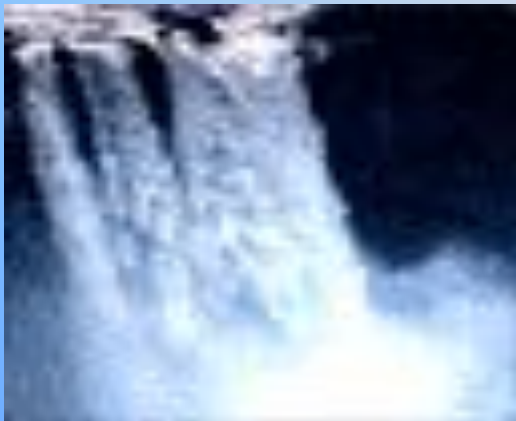


Химия

апрель 2002



Единственное вещество в природе, которое существует  
в трех агрегатных состояниях



*жидкое состояние*

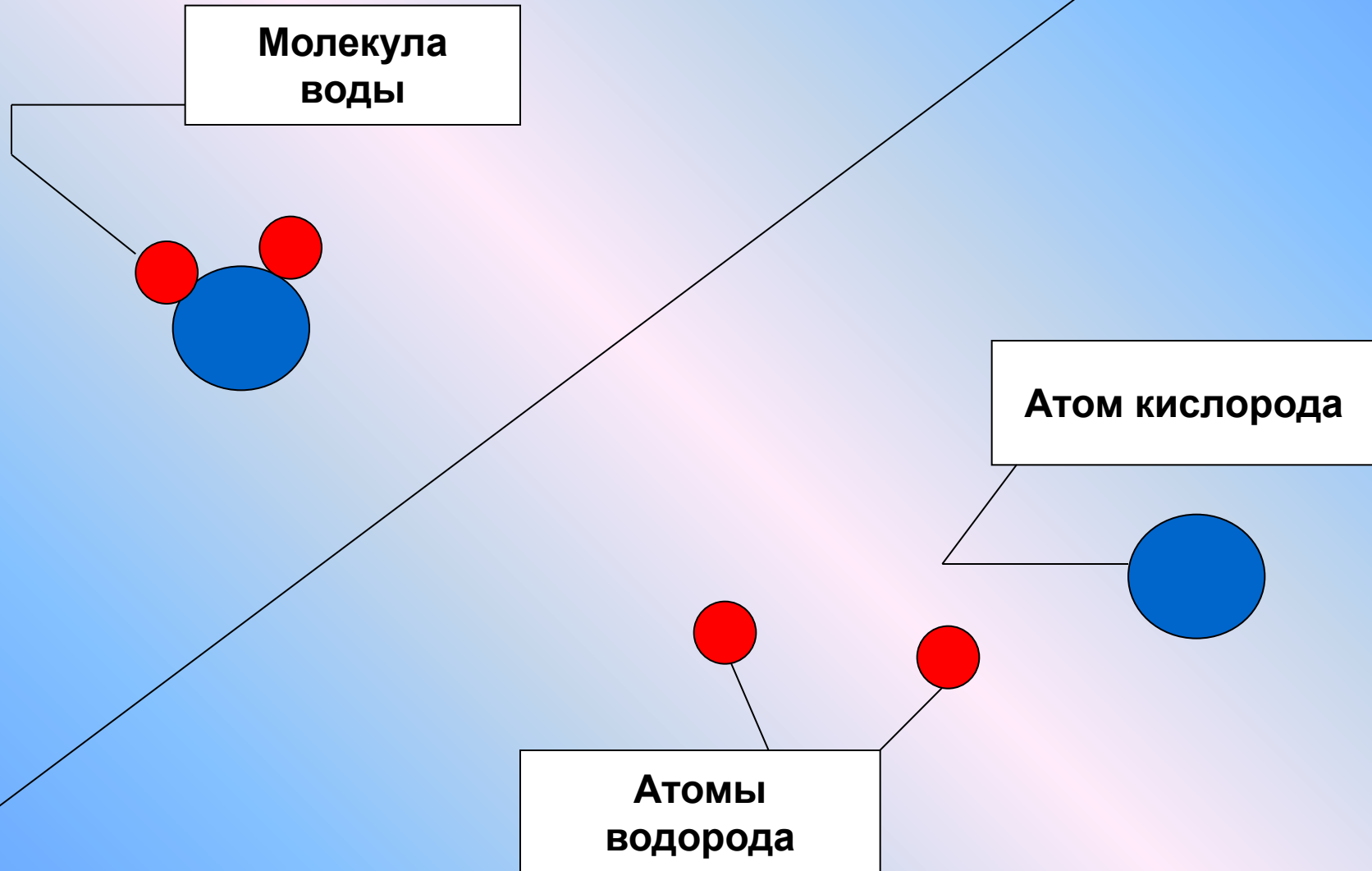


*твердое состояние*



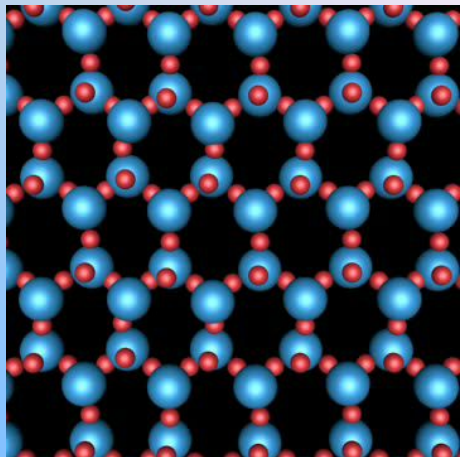
*газообразное состояние*

Каждая **молекула воды** состоит из двух атомов водорода и одного атома кислорода, соединенных между собой химическими связями

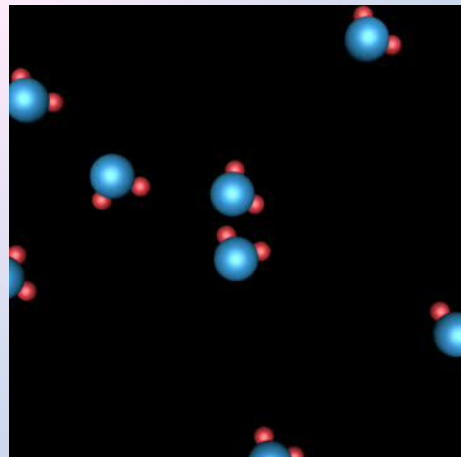


# *Физические свойства воды*

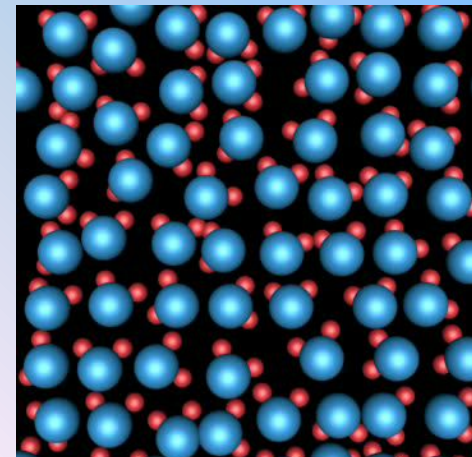
## Агрегатные состояния воды



Твердое  
(лед)



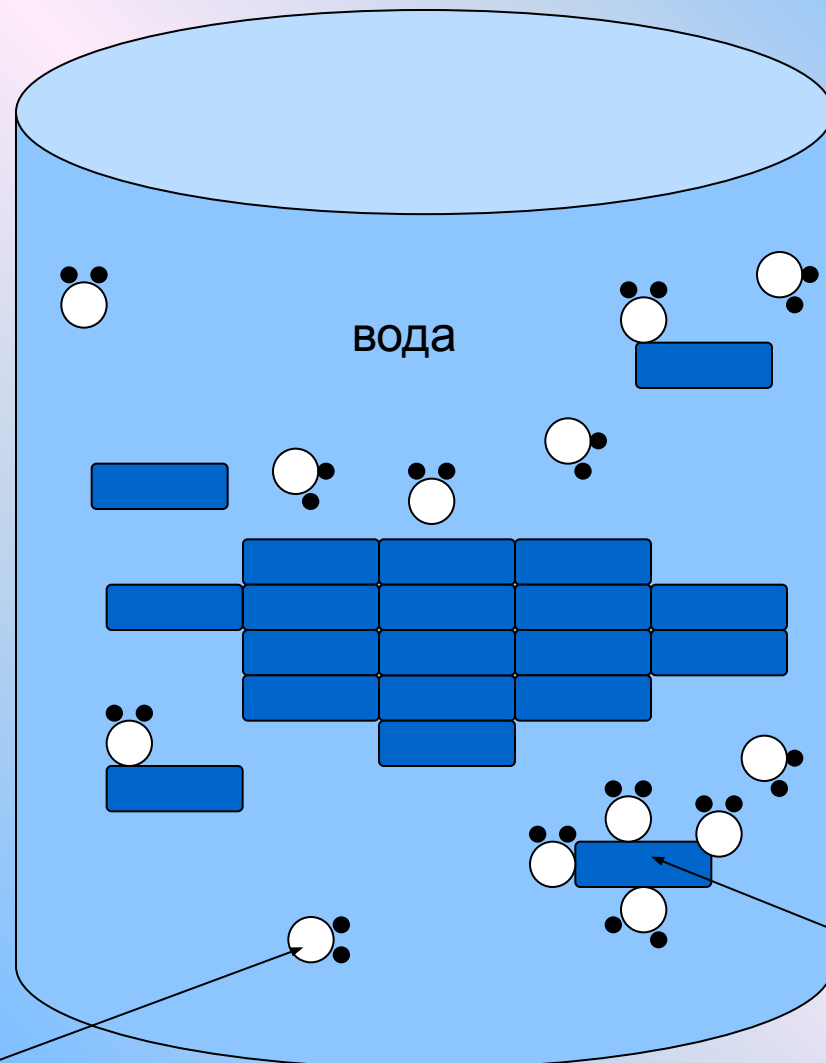
Газообразное  
(пар)



Жидкое  
(вода)

- без цвета, без вкуса, без запаха, прозрачная
- обладает слабой электропроводностью
- $t \text{ кип} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t \text{ пл} = 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

# вода- растворитель



Молекула воды

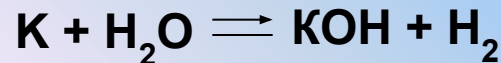
Молекула соли

# *Химические свойства воды*

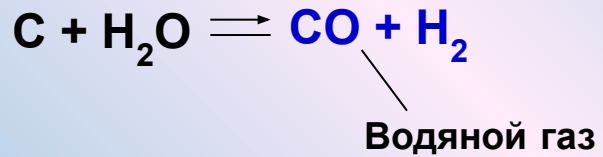
## 1. Взаимодействие воды с активными металлами



Гидроксид натрия



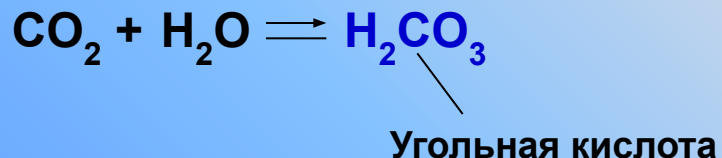
## 2. Взаимодействие воды с неметаллами



### 3. Взаимодействие воды с основными оксидами



## 4. Взаимодействие воды с кислотными оксидами

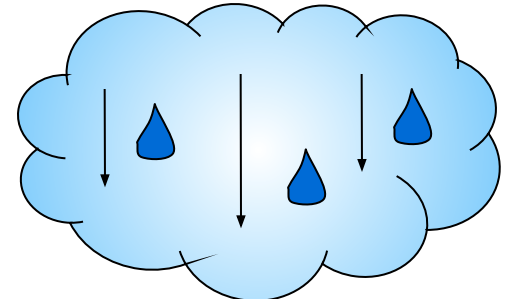


# *Круговорот воды в природе*

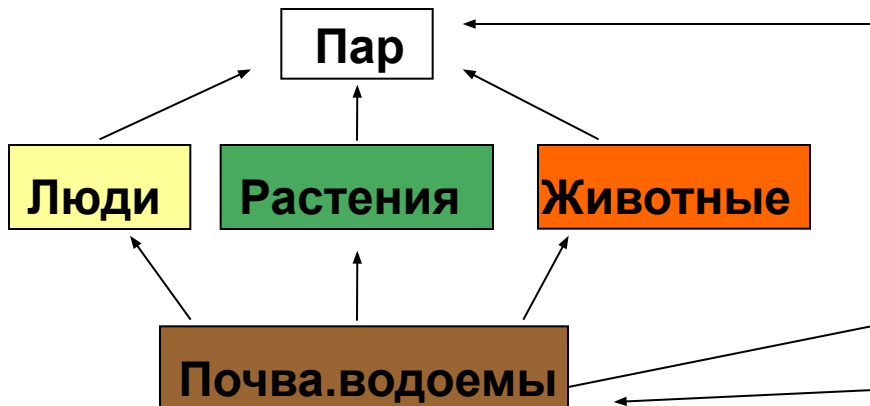
**Холодный воздух**



Облако переносится  
воздушным течением



**Теплый воздух**



**Дождь Снег Град**

**Осадки**

# *Значение воды для человека*

Непосредственно в виде свободной жидкости(разных напитков или жидкой пищи) взрослый человек в среднем потребляет в сутки около 1,2 л воды (48% суточной нормы).

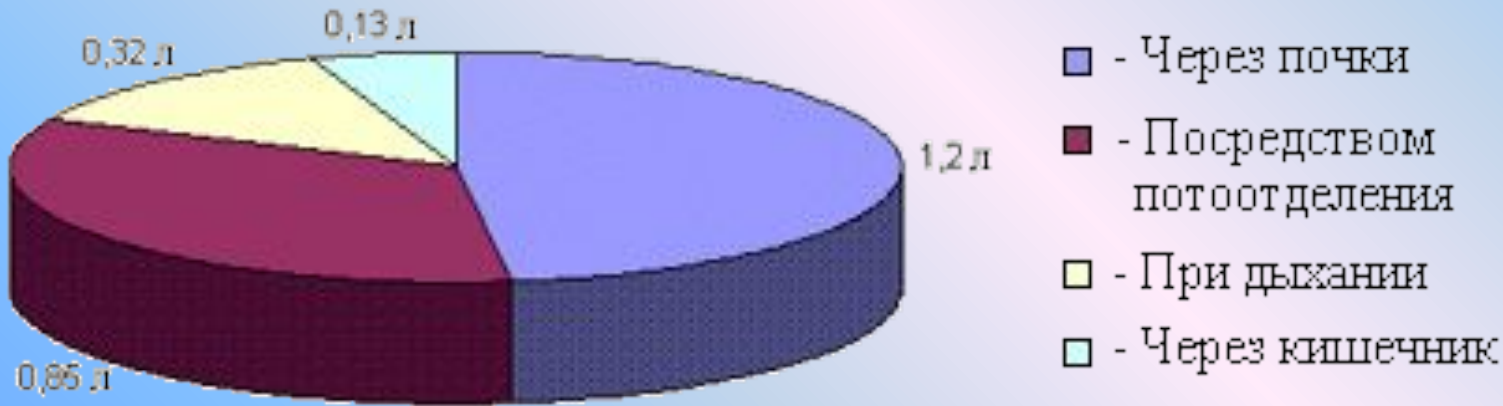
кашах содержится до 80% воды, в хлебе - около 50%, в мясе - 58-67%, рыбе - почти 70%, в овощах и фруктах - до 90%



В основном вода выводится из организма через почки,  
в среднем 1,2 л в сутки - или 48% общего объема,  
а также посредством потоотделения (0,85 л.- 34%).

Часть воды удаляется из организма при дыхании (0,32л в сутки - около 13%)  
и через кишечник (0,13 л - 5%).

Пути выведения воды из организма



Ваш вес (кг.)	Суточное потребность в воде, л.		
	При низкой физической активности	При умеренной физической активности	При высокой физической активности
50	1,55 л	2,00 л	2,30 л
60	1,85 л	2,30 л	2,65 л
70	2,20 л	2,55 л	3,00 л
80	2,50 л	2,95 л	3,30 л
90	2,80 л	3,30 л	3,60 л
100	3,10 л	3,60 л	3,90 л

# **вода- топливо**

Научно-фантастическое будущее медленно, но верно пробирается в наши дома. И вот вы ужу запросто можете приобрести себе часы, которые получают электроэнергию для своей работы из обычновенной воды.

Как же работают эти чудо -часы? Внутри находится конвертер, который «извлекает»электроны из молекул жидкости, и работает как топливная ячейка для часов. Расход воды очень небольшой. Сообщается что одной заправки резервуара хватит на «несколько недель» бесперебойной работы.



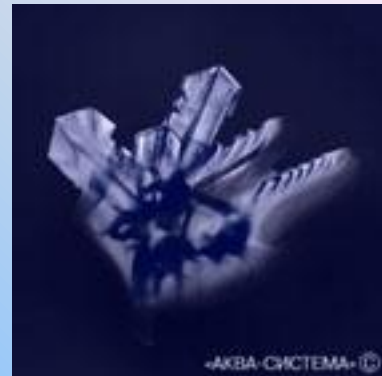
# ПАМЯТЬ ВОДЫ

Японский исследователь **Масару Эмoto** (Masaru Emoto) приводит удивительные доказательства информационных свойств воды. За время работы он сделал более 10000 фотографий, некоторые из них опубликованы в его книгах «The Messages from Water» 1, 2 и «Water knows the answer.»

Доктор Эмoto использовал Анализатор Магнитного Резонанса (MRA) для нескольких функций, включая качественный анализ воды. Он заметил, что никакие два образца воды не образуют абсолютно похожих кристаллов, и что **форма кристаллов отражает свойства воды.**



Гимн Москвы



Гимн России



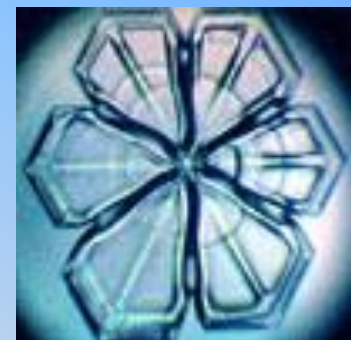
Антарктический лед



Ключевая вода



Вода перед Крещением



Вода после Крещения



Тяжелый рок



Музыка Бетховена



Родник в Тропарево

# Список литературы

- Гузей Л.С., Суровцева Р.П., Сорокин В. В., «Химия-8», М.,Дрофа, 2003
- Мультимедийное учебное пособие «Химия» 8 класс,М., Просвещение, 2002
- Образовательная коллекция 1С «Химия для всех-XXI»,М.,2004