

Уникальнейшее вещество в мире -

Работу выполнили учащиеся 10А класса МО  
Бабаханова Анна, Гаспарян Манушак  
руководители: Виденина Т. А., Гамаюнова Е.

# Задачи:

1. Познакомиться со свойствами воды;
2. Узнать, как действует вода на живой организм;
3. Показать, какими способами можно улучшить качество питьевой воды;
4. Исследовать качественный состав питьевой воды города Петровска.

# *Аннотация*

*В проекте на основе проведенных исследований рассматриваются химические и физические свойства воды, значение и роль воды в природе и жизни живых организмов, качество питьевой воды, вопросы, связанные с потреблением воды в промышленности и в жизни человека.*

*В ходе действия мы знакомимся с разновидностями воды и уникальными ее свойствами. В процессе работы приходим к выводу, что*

**...жизнь – это процесс, возникший в природе, благодаря этому замечательному веществу под названием ВОДА.**

**Все живое во Вселенной как и в момент ее возникновения зависит от воды.**

«У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха,  
тебя невозможно описать, тобой  
наслаждаются  
не ведая что ты такое. Нельзя сказать,  
что ты

необходима для жизни: ты сама жизнь!  
**Ты наполняешь нас радостью, которую**  
**не объяснить нашими чувствами.**  
**С тобой возвращаются к нам силы,**  
**с которыми мы уже простились.**

По твоей милости в нас вновь начинают  
бурлить **высохшие** родники нашего

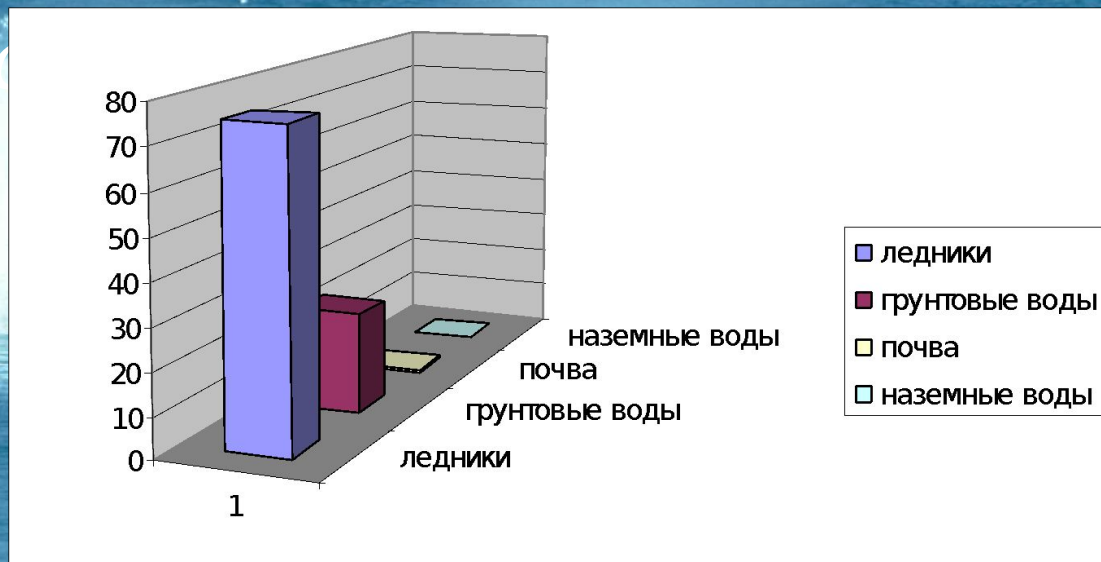
**Антуан д'ЭКЗЮПЕРИ**  
Ты самое **большое** богатство на свете».

# ВОДА В ПРИРОДЕ

*Вода - одно из самых*

*ра*

*е*



# СОСТОЯНИЯ ВОДЫ



Твердое

Газообразное

Жидкое

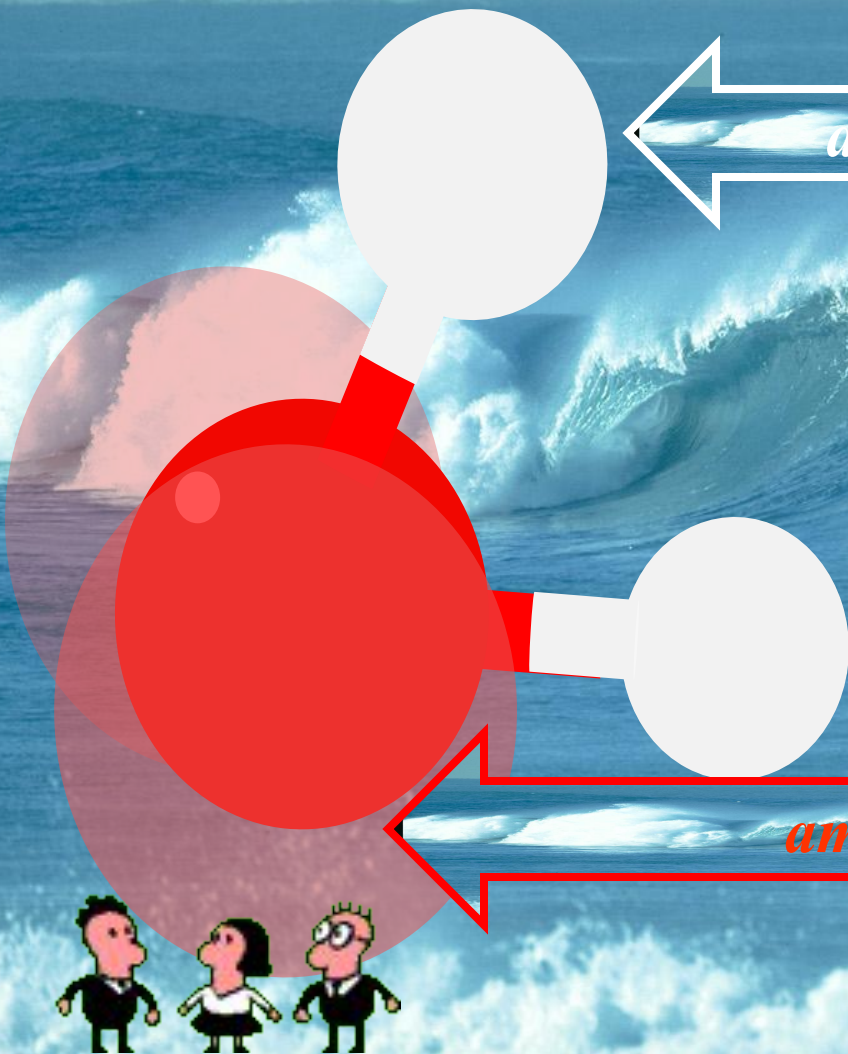
Лед - твердая фаза воды.  
Имеет голубоватый цвет, а это связано с особенностями преломления им света.

Вода, в газообразном состоянии - это водяной пар.  
Когда говорят о количестве влажности в воздухе, обычно подразумевают количество водяных паров.

дождь - это жидккая вода.



# СТРУКТУРА ВОДЫ

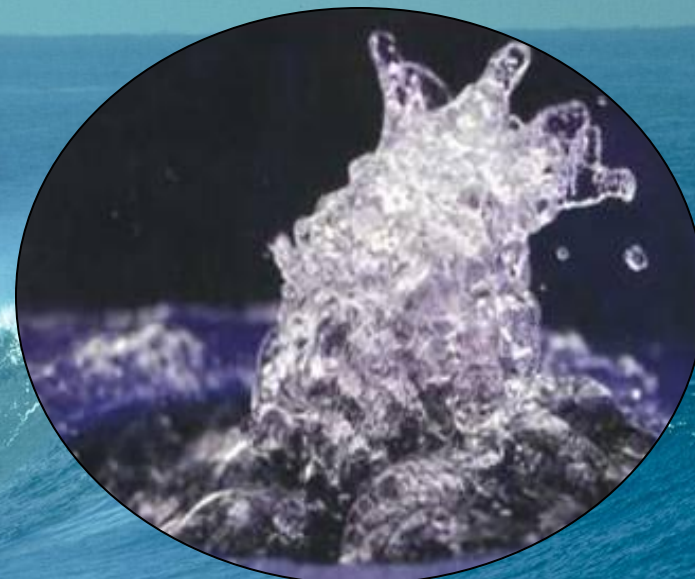


Кислородное ядро  
притягивает к себе  
отрицательно заряженные  
электроны, а **водород** –  
положительно заряженные.

*атомы кислорода*

*атомы водорода*

# ЖЕСТКОСТЬ, МЯГКОСТЬ



*Жесткостью называют  
свойство воды, обусловленное  
наличием в ней растворимых  
солей кальция и магния.*

# ТЕМПЕРАТУРА



При повышении температуры на  $10^{\circ}\text{C}$  в 2 раза ускоряется обмен веществ в живом организме, уменьшается растворимость газов, многократно возрастает активный перенос элементов и их взаимодействие.

# Вода обладает 的独特 уникаль- ным свойст- вом – информ- ационно- й память- ю. Она помнит



Стерео-  
видео предыду-  
щую инфор-  
мацию очень  
трудно.

Когда вода  
полнос-  
тью  
замерза-  
ет, а затем  
оттае-  
т, она  
станов-  
ится чистой

Но, как  
недавно  
выяснил  
ось,  
процесс  
Замерза-  
ния

с  
инфор-  
маци-  
онны-  
м смыслом

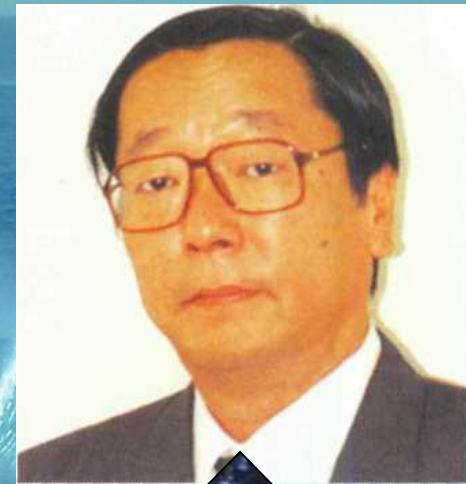


# ХАДО - волновая энергетика

Массару Эмото



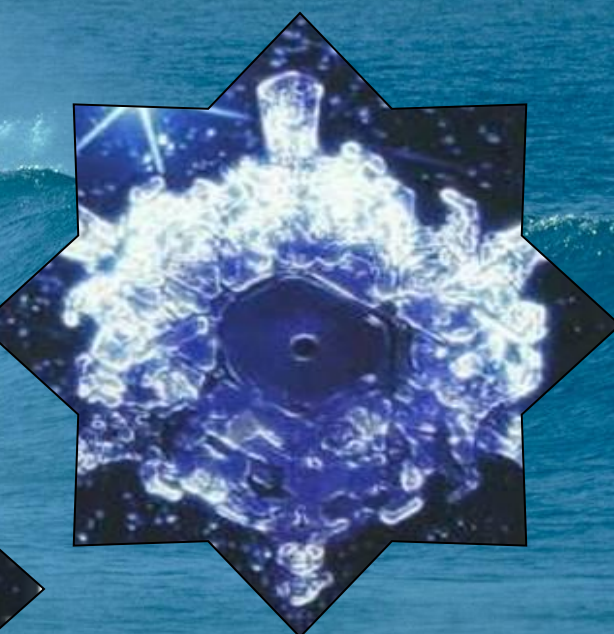
СПАСИ  
БО



японский  
исследователь



БЛАГОДАРНОСТЬ



НАДЕЖДА



# ЧТО МЫ ПЬЕМ СЕГОДНЯ



«За всю свою жизнь человек потребляет 75 тонн воды!»

По данным Международной академии экологии и природопользования изношенность наших трубопроводов составляет 65%, а более 50% утратили герметичность. При такой почти аварийной ситуации в воду могут попасть нефтепродукты, стоки промышленных территорий городов.

# ЧТО МЫ ПЬЕМ СЕГОДНЯ

## фильм

<i>Химические соединения</i>	<i>Результат</i>
$SO_4^{2-} + BaCl_2$ (сульфат-ион)	изменений нет
$SO_3^{2-} + KMnO_4$ (сульфит-ион)	изменений нет
$S^{2-} + AgNO_3$ (сульфид-ион)	изменений нет
$NH_4^+ + NaOH$ (ионы аммония)	изменений нет
$Fe^{3+} + KCNS$ (ионы железа III)	Раствор слабо красного цвета, NaOH осадок
pH + универсальная бумага	pH = 7,0 - 8

$Cl^- + AgNO_3$  (хлорид-ион)

слабомутный раствор

# ЧТО МЫ ПЬЕМ СЕГОДНЯ

фильм

<i>Ингредиент</i>	<i>Результат</i>
<i>Прозрачность</i>	<i>- слабо мутная</i>
<i>Цвет</i>	<i>- желтый</i>
<i>Запах и его интенсивность</i>	<i>- слабый, пахнет бензином</i>
<i>Осадок</i>	<i>- нет</i>
<i>Реакция среды (рН)</i>	<i>- рН = 7,0</i>
<i>Наличие солей</i>	<i>- соли железа, карбонаты.</i>

# ХЛОР - ВОДА - ЧЕЛОВЕК - ЖИЗНЬ



«Пить хлорированную воду, а также пользоваться ею в душе и ванне опасно, если не смертельно для вашего здоровья».

Доктор Мартин Фокс

**Половина населения**

*России получает воду, опасную для здоровья. Загрязненная вода вызывает до 80% всех известных болезней и на 30% ускоряет процесс старения.*

# ВОДА И ЗАБОЛЕВАНИЯ

*вызываемые зараженной водой*

*тиф, холера,  
дизентерия, гепатит  
полиомиелит*

*кожи и слизистой, возникающие  
при использовании загрязненной  
воды для умывания*

*от трахомы до  
проказы*

*вызываемые живущими и  
размножающимися в воде насекомыми  
переносчиками инфекции*

*шистосоматоз и  
ришта*

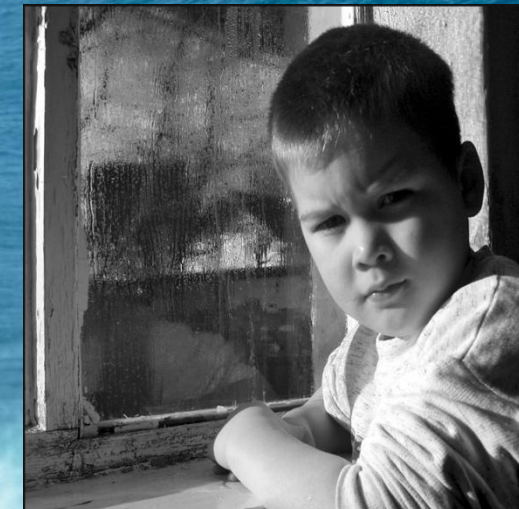
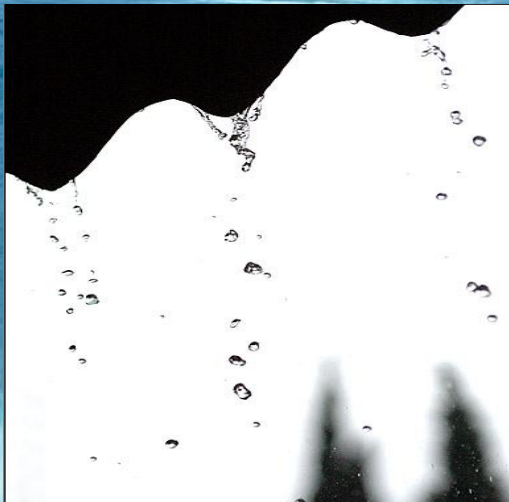
*вызываемые моллюсками,  
живущими в воде*

*малярия,  
желтая лихорадка*

# ГОРОДСКОЕ ВОДОСНАБЖЕ

*По данным лаборатории питьевого  
водоснабжения НИИ экологии  
человека и окружающей среды РАМН,*

**90% водопроводных сетей подают в  
дома воду, не отвечающую  
санитарным нормам.**



# РОДНИКОВЫЕ ВОДЫ



*За последние годы во многих  
городах и поселках России, наметился  
настоящий родниковый бум.*

# МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

- это не питьевая вода!



*Минеральная вода -  
это  
такое же лекарство,  
как и любое другое,  
и пользоваться  
ею можно только  
по назначению врача  
и в строго  
определенных дозах.*



# МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДУ

## ОТСАИВАНИЕ

очищает воду  
от механических примесей,

## ФИЛЬТРАЦИЯ

очищает воду  
от нерастворимых  
примесей

## ДИСТИЛЛЯЦИЯ

превращение воды в  
пар, её конденсация и  
очищение от солей  
растворенных в ней

## КИПЯЧЕНИЕ

уничтожаются бактерии,  
коагулируют коллоидные  
частицы грязи,  
вода умягчается

# ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ

«А что мы не сделали, чтобы спасти себя и  
своих детей?»



*Причины смертности:*

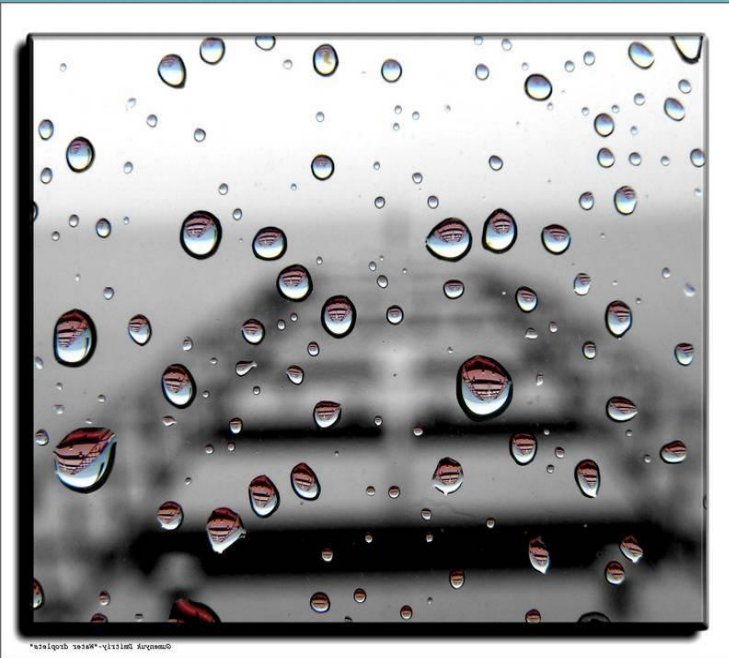
плохая экология

болезни

войны

социальные  
проблемы

# ПРОБЛЕМЫ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

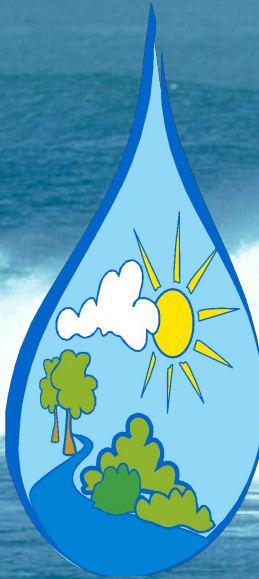


*1. массивное загрязнение  
поверхностных водоемов*



*2. ухудшение санитарно-  
технического состояния  
распределительных  
водопроводных сетей*

# *КАКАЯ ВОДА НАМ НУЖНА*



**ЧИСТА  
Я**

**ЖИДКАЯ**

**ПРОЗРАЧНАЯ**

**СЛАБОЩЕЛОЧНАЯ**

**СТРУКТУРИРОВАННАЯ**

**СЛАБОМИНЕРАЛИЗИРОВАННАЯ**



# Список использованной литературы

1. Масару Эмото. Энергия воды. София. 2006.
2. Журнал «GEO» № 1, январь 2008г, статья «Вода: загадочная родина жизни»
3. « Вода, которую мы пьём» Михаил Ахманов.
4. Вода- колыбель жизни. Авторская школа академии здоровья.
5. Лялько В.И. Вечно живая вода.- Киев:1974
6. Кульский Л.А. Проблемы чистой воды.- Киев:1974
7. Учебник «Химия – 9» О. С. Габриелян.
8. «Её Величество – ВОДА» Авторская школа академии здоровья.
9. <http://www.n-t.ru>
10. [www.odna-voda.ru](http://www.odna-voda.ru)
11. [www.viki.rdf.ru](http://www.viki.rdf.ru)

A close-up photograph of water droplets and ripples on a dark, reflective surface. A single water droplet is captured mid-fall, creating a small splash and sending concentric ripples across the liquid. Numerous other droplets are scattered across the surface, some larger and more prominent, others smaller and more numerous.

Спасибо за внимание