



Роль воды
в сохранении жизни на Земле

Эпиграф занятия

- Вода, 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 объяснишь нашими чувствами.
А. Сент - Экзюпери

Что нам известно о воде?



Вода - это

- Самое распространенное вещество на Земле
- Находится сразу в трех состояниях (жидком, твердом, газообразном)
- Прозрачна
- И при нагревании, и при охлаждении способна расширяться
- Великолепный растворитель
- Химическая формула H_2O
- Среда зарождения и источник жизни

Основополагающий вопрос

В чем заключается
великая тайна воды?

Цель

*Доказать самим себе, что вода
действительно играет
огромную роль в сохранении
жизни на Земле*

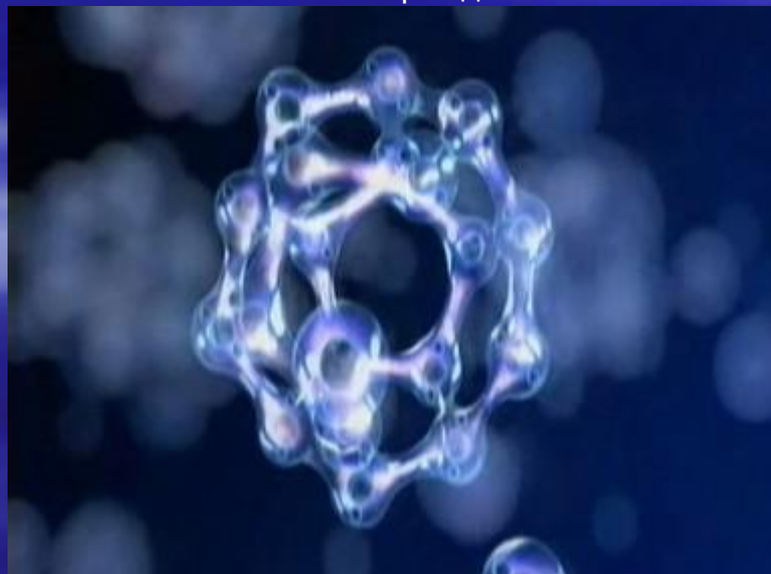
Структура воды



Молекула воды



Кластер воды

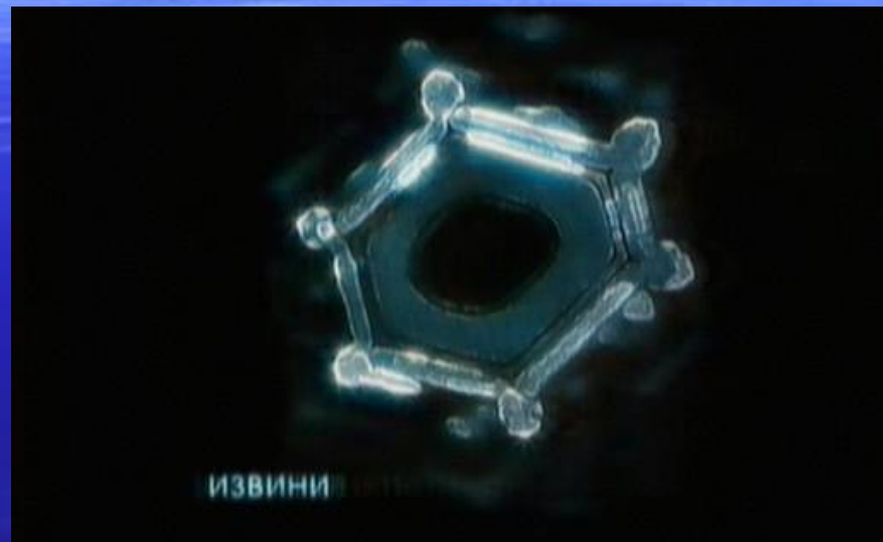


Ячейка воды

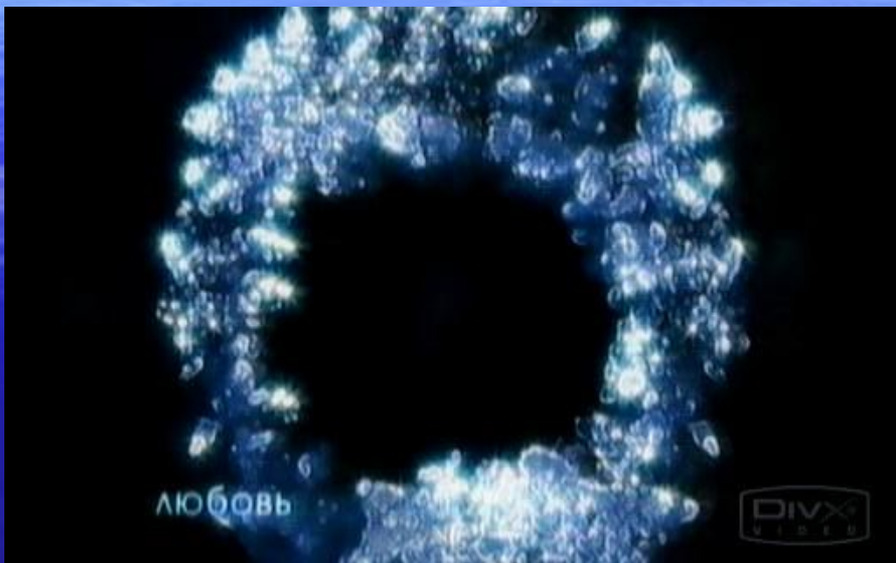
Структура воды

- Структура воды – это то, как организованы ее молекулы.
- Молекулы воды объединяются в группы – кластеры
- Именно кластеры, объединяясь образуют ячейки памяти воды
- Современные приборы зафиксировали , что в каждой ячейке памяти воды находится 440 000 информационных панелей.
Вода – это природный компьютер
- Устойчивость кластерной структуры подтвердила гипотезу о способности воды запоминать и сохранять информацию

Этой воде сказали



Кристаллы слов



Музыка в кристаллах воды



Бах, ария на струне со 



Моцарт, симфония №40 



Бетховен, симфония №6



тяжелый рок

Понятие Родины

Имеет не только возвышенный поэтический смысл, но и вполне конкретное физическое содержание, т. к. организм каждого человека идентичен структуре воды того места, где он родился, поэтому связь с местом рождения сохраняется на всю жизнь

Как вы понимаете
высказывание

Родник целебный
бьет ключом

С частотой 8 Гц колеблется магнитное поле Земли и молитва верующих любой конфессии также имеет внутреннюю частоту 8 Гц



В воде дано свойство очищаться

Это происходит в моменты фазового перехода воды, когда:

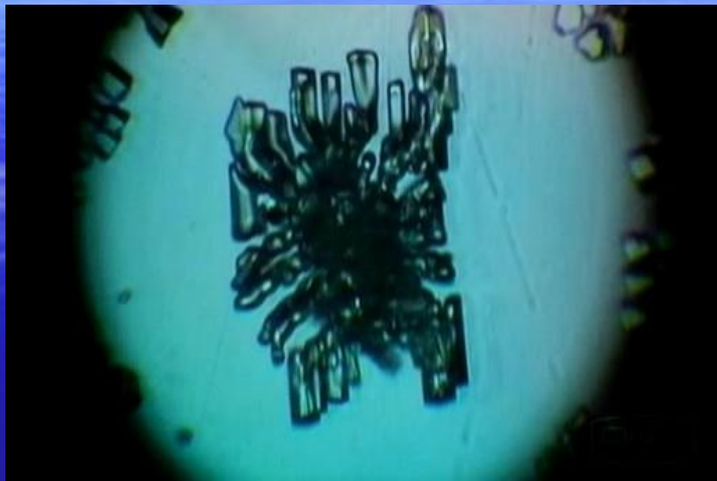
- вода испаряется, а затем конденсируется и проливается дождем;



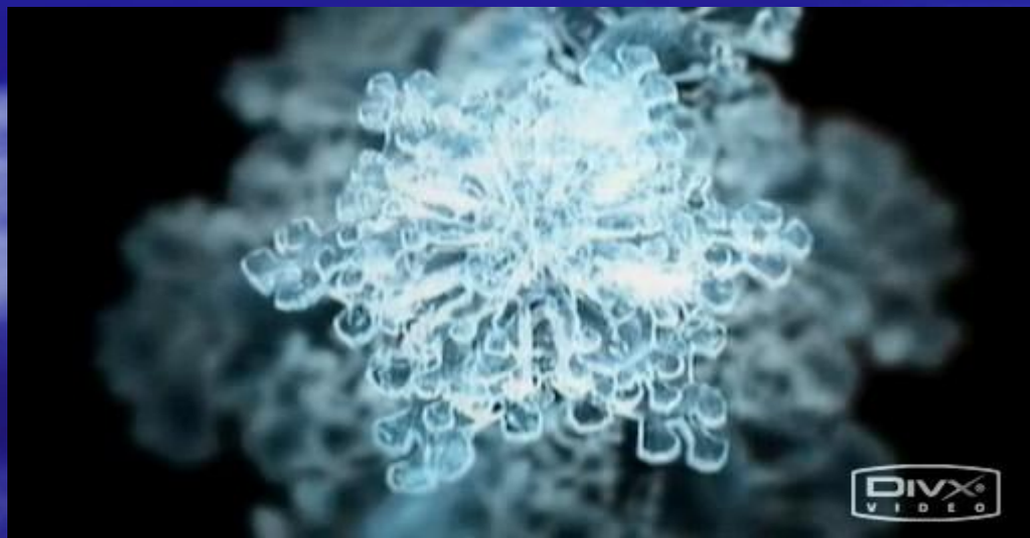
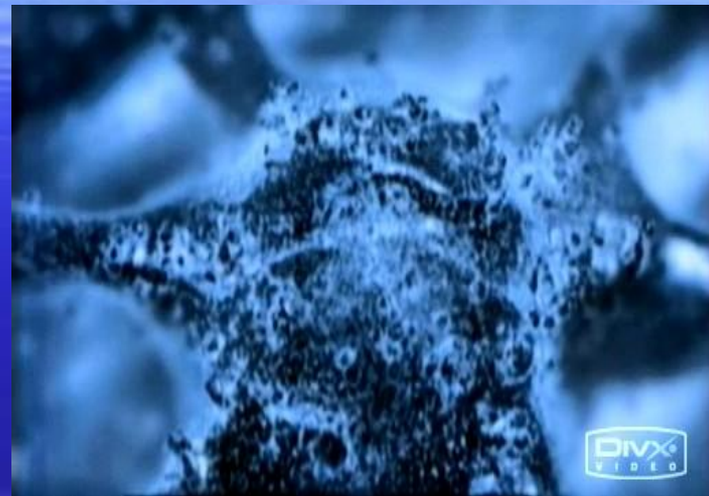
...ет, а потом тает

Таким образом, встряхивая информационную грязь и вода сохраняет базовую структуру, то есть программу жизни.

Различия кристаллов воды



Обычная
водопроводная
вода



ода

В чем заключается великая тайна воды?

Выводы:

1. Вода обладает памятью
2. Воде дано свойство очищаться, тем самым, сохраняя программу жизни на Земле
3. Человек способен своей деятельностью, словом и мыслями помочь воде стать чистой, а это позволит сохранить среду обитания человека

Роль человека в сохранении чистоты воды

- Разумная хозяйственная деятельность;
- Утилизация всевозможных отходов;
- Чистота мыслей;
- Культура речи

- И всегда помнить
сочетание слов, наилучшим
образом очищающее воду



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ