

18 января. Краеведение. 4А кл.

Тема:

«Структура живой воды».

Цели урока: познакомить детей со свойствами и особенностями воды, значением для жизни человека; показать наглядно научные наблюдения над структурой воды; развивать кругозор; воспитывать бережное отношение к воде и стремление говорить только хорошее.

учитель: Копылова О.Н.

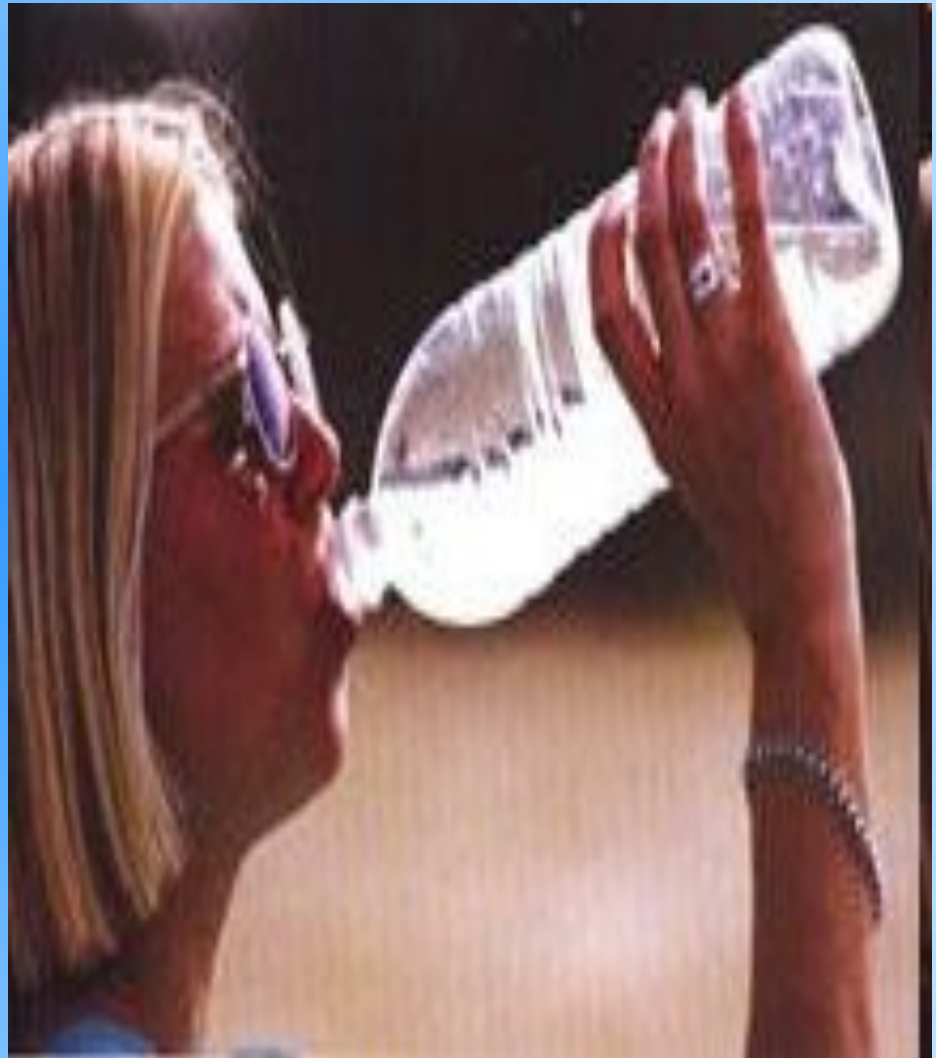


ВОДА.

Воду изучали очень давно и довольно подробно, но несмотря на это только сейчас ученые поняли, что о воде они почти ничего не знают. Ученые доказали, что у воды есть память. Проводимые результаты ученых многих стран мира показали, что вода запоминает и запечатлевает любое воздействие, которое происходит в окружающем пространстве.



- Догадывались ли наши предки, когда использовали в лечебных целях серебрянную воду. Запечатлевая информацию вода приобретает новые свойства, при этом ее химический состав остается прежним, что действительно было господствующей точкой зрения.

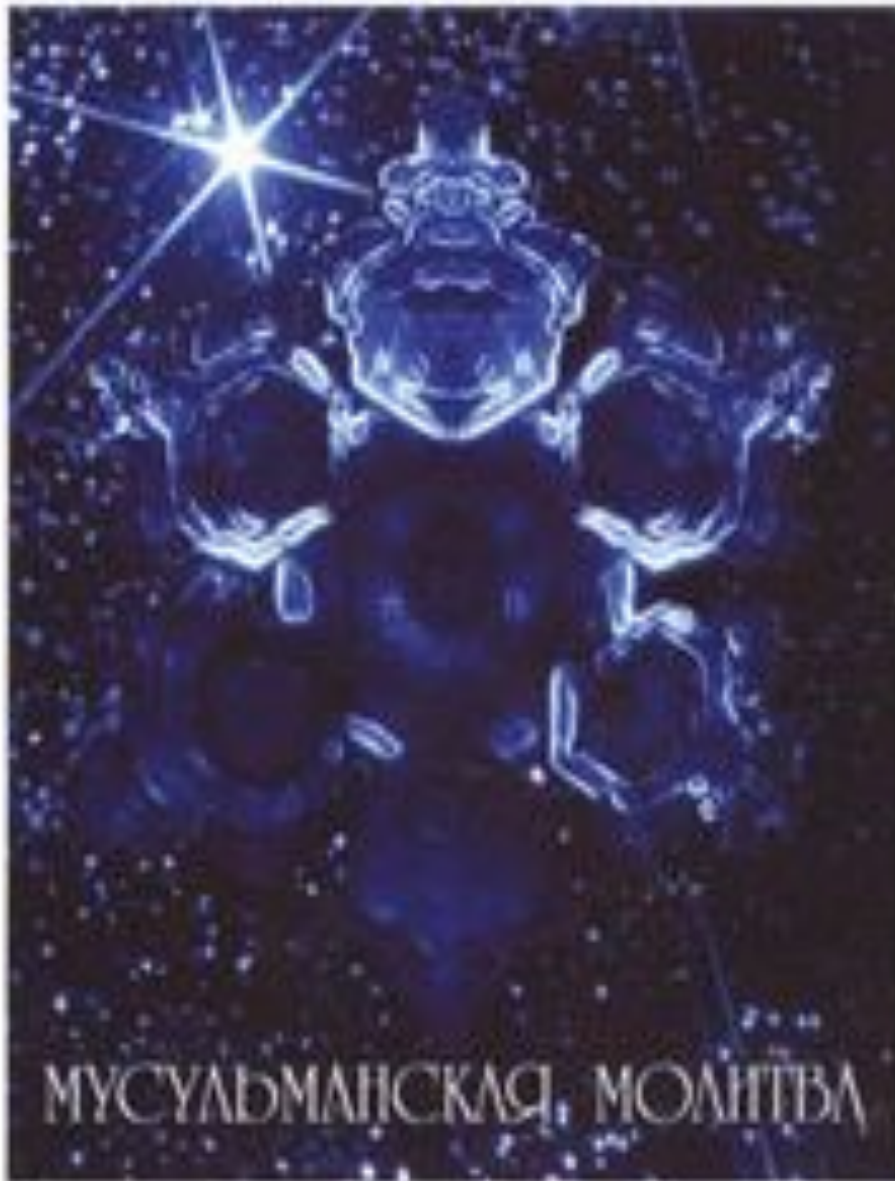
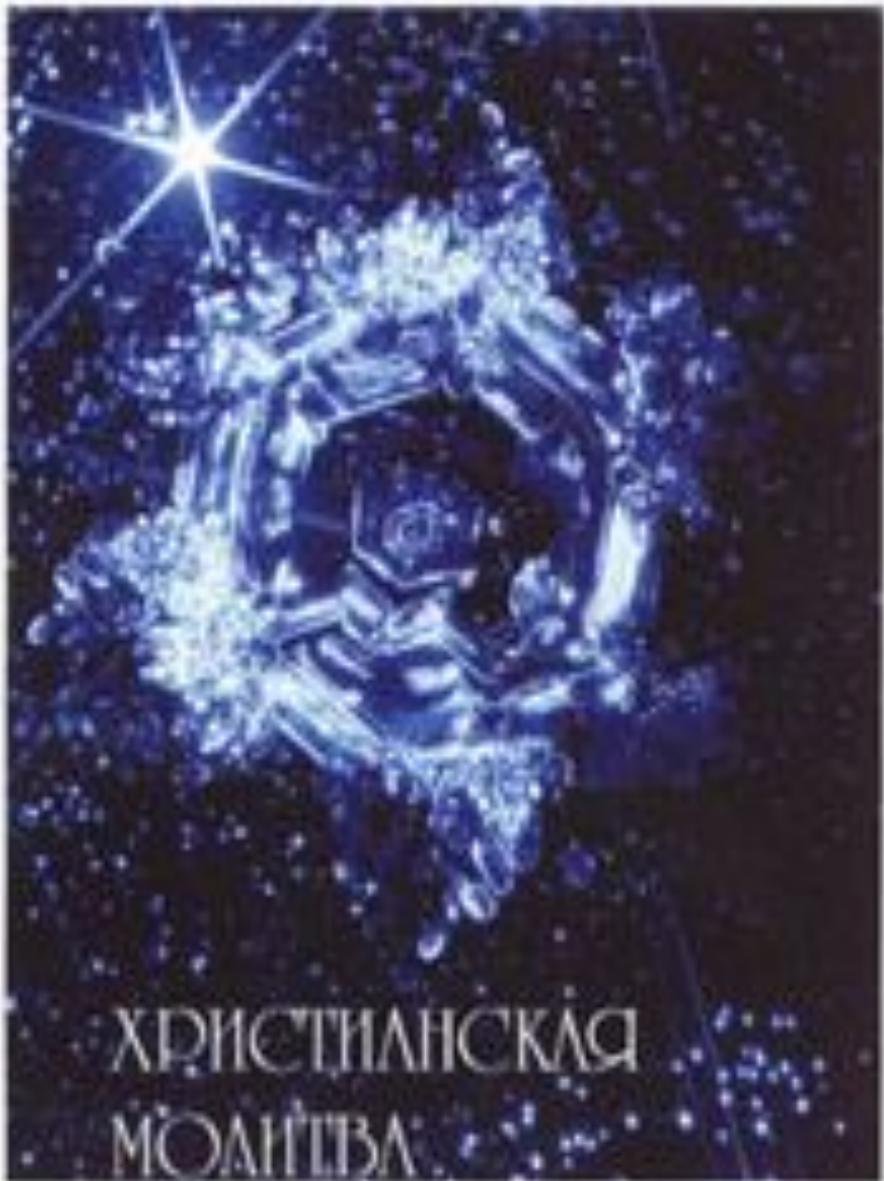


Вода до молитвы

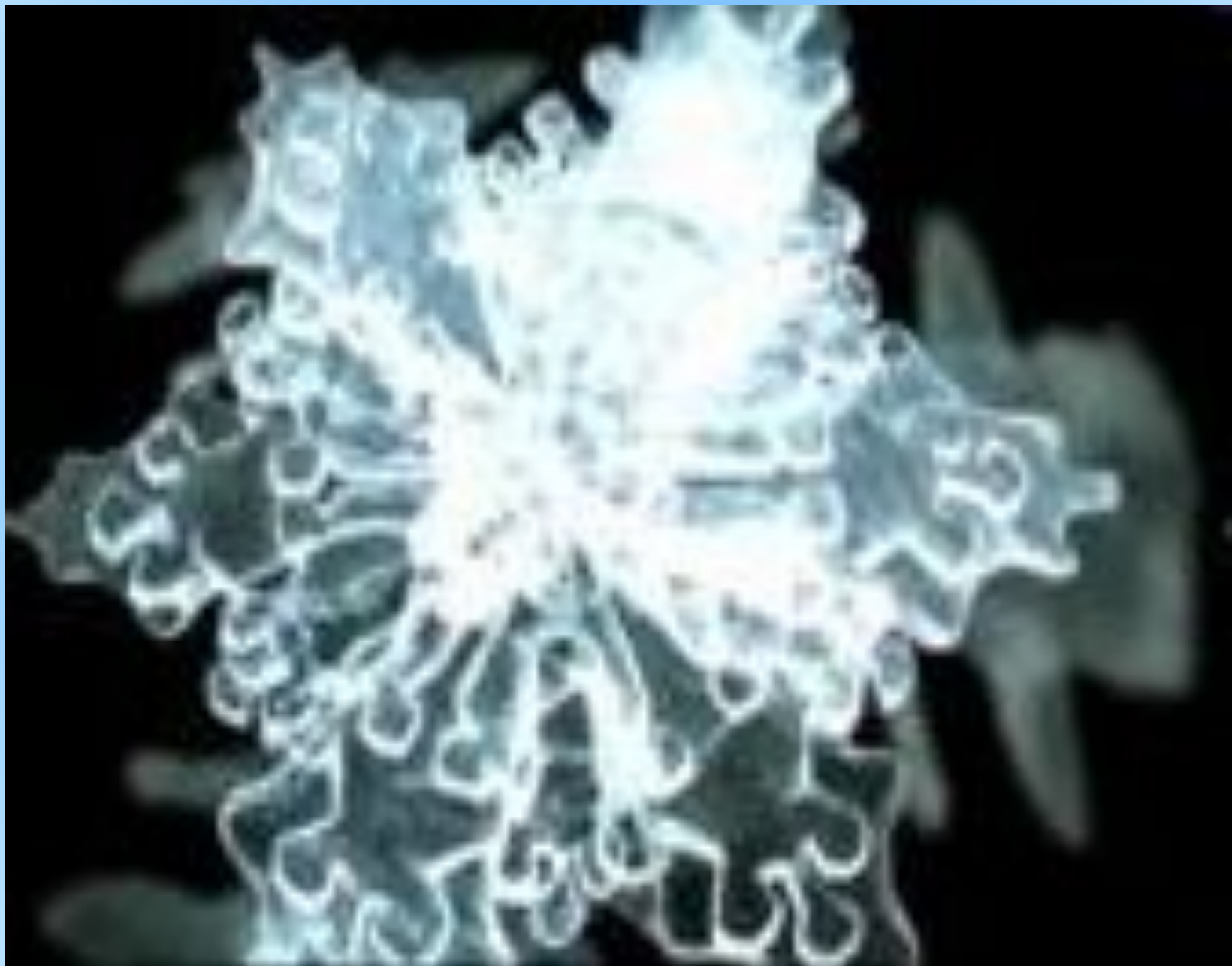


ВОДА ДО МОЛИТВЫ

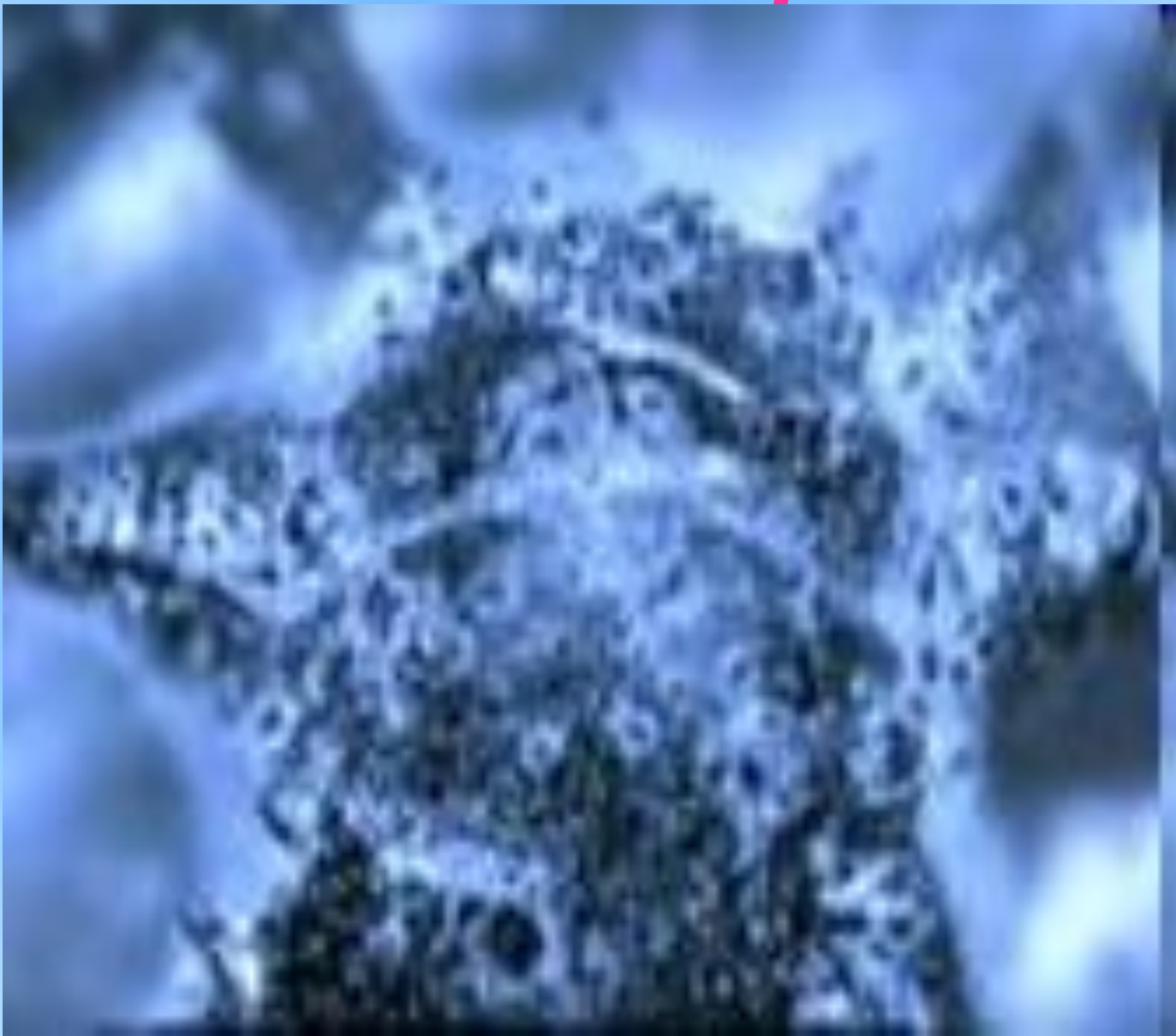
*Слова молитвы к БОГУ - это всегда слова
благодати, слова любви, благодарности, добра,
плача, умиления.*



Вода, освященная в храме.



Вода из-под крана.





Слова, показанные золе, были следующими:
-Ты надоела мне. Я убью тебя.- эти слова
часто используются молодёжью в повсед-
невной жизни.

- Слова, показанные (мысленно произнесённые) воде, были следующими: "Ты надоела мне. Я убью тебя." Эти слова часто используются молодёжью в повседневной жизни.

- кристалл воды после показа (мысленного произнесения) слова "Любовь" и "Благодарность"



Фотография
кристалла воды
после показа
слов «Любовь»
и «Благодарность»



- Фотографии воды, взятой из ледника с горы Кука в Новой Зеландии.

Фотография воды, взятой из ледника с горы Кука в Новой Зеландии.

Вода из источника близ
города Сайджо,
расположенного в горах и
известного своей чистотой
и первозданностью.

Вода из источника
близ города Сайджо,
расположенного
в горах и известного
своей чистотой
и первозданностью.





- Воду изучали очень давно и довольно подробно, но несмотря на это только сейчас ученые поняли, что о воде они почти ничего не знают. Ученые доказали, что у воды есть память. Проводимые результаты ученых многих стран мира показали, что вода запоминает и запечатлевает любое воздействие, которое происходит в окружающем пространстве.
- Догадывались ли наши предки, когда использовали в лечебных целях серебрянную воду. Запечатлевая информацию вода приобретает новые свойства, при этом ее химический состав остается прежним, что действительно было господствующей точкой зрения.

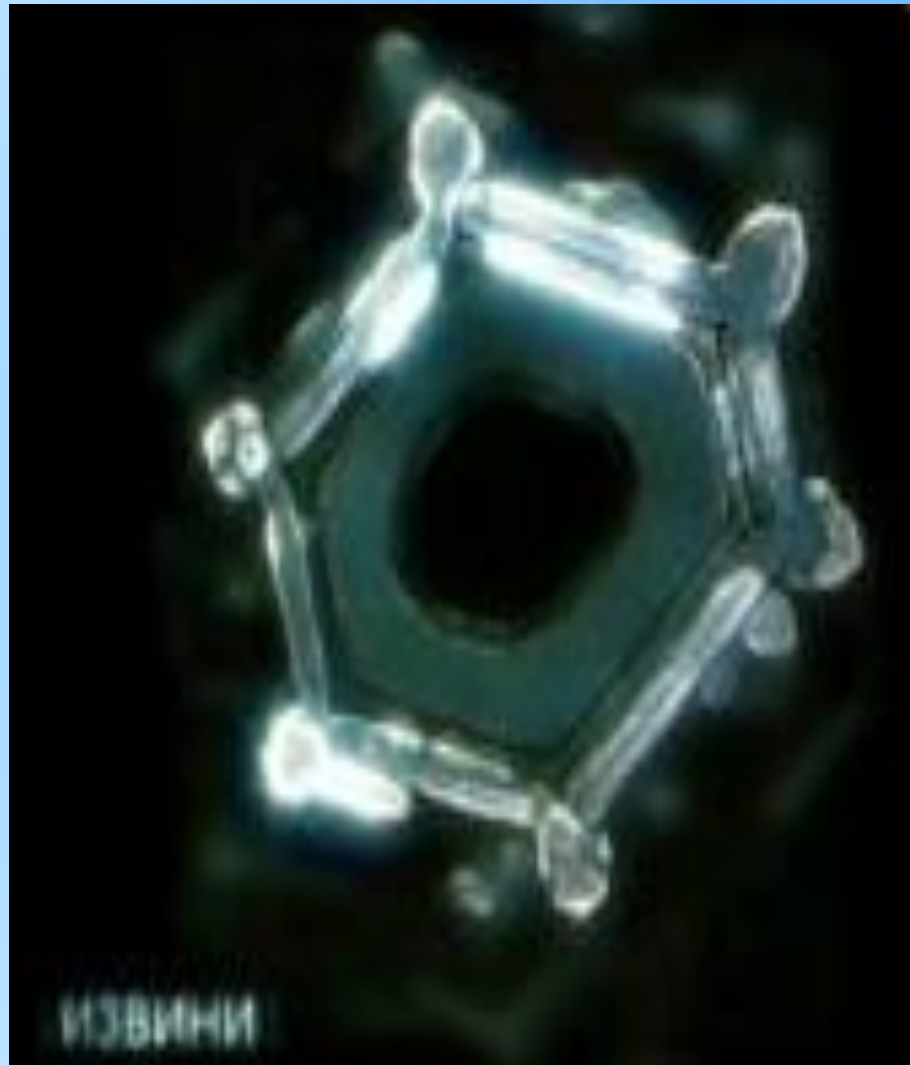
- Структура воды – это то, как организованы ее молекулы. Молекулы объединяются в группы, эти группы называются кластарами. Ученые предположили, что именно кластары, являются своеобразными ячейками памяти, в которые вода записывает все, что видит и слышит, как на магнитофонную пленку. Вода конечно остается водой, но ее структура меняется в зависимости от воздействия в положительную или отрицательную стороны.

- Японский ученый Эмoto Масару исследовал воду, которая подвергалась различным впечатлениям, впоследствии чего вода стремительно замораживалась в креагенной камере. Если посмотреть под микроскопом, то вы увидите как, выглядит вода которой сказали: «Спасибо».



«Извини».

«Ты мне противен».



Извини



ты мне противен

- Доктор Эмото провел еще один любопытный эксперимент. Поместил в три стеклянные банки рис и залил его водой. Потом каждый день в течении месяца говорил: «Спасибо» первой, второй говорил: «Ты - дурак», а на третью не обращал внимание. Через месяц рис, которому говорили спасибо начал бродить и издавал сильный приятный запах, рис из второй банки почернел, а рис, на который не обращали внимание начал загнивать.

- Я думаю, что вы уже сделали свои выводы, и поняли, что если человек обращается к воде с хорошими мыслями или благословляет ее, говорит ей: «Спасибо», то качество этой воды будет расти, и она будет положительно влиять на наши мысли. Человек влияет также на себя, в духовном плане на уровня мысли, те, чьи мысли негативные, загрязняет свою собственную воду, из которой на 75-90% состоит организм человека.

- В 1995 году впервые удалось зафиксировать музыкальные впечатления воды, ей дали послушать музыку, после чего стремительно заморозили и под микроскопом увидели кристаллы, которые в результате образовала вода. Посмотрите, как выглядит музыка Баха, Моцарта, Бетховена, а также тяжелый рок. Разница наверное понятна без слов.

Музыка Баха



Бах, орнамент на струне соль

музыка Бетховена



Бетховен, симфония № 5

Моцарт, симфония №40



Тяжелый рок.



- Верите ли вы в Высшие силы? Задумывались ли вы, почему во всех мировых религиях (христианстве, исламе, иудаизме) принято читать перед принятием пищи молитву и освящать еду и воду во время больших религиозных праздников? Отчего нашим предкам казалось очевидным то, что наука пытается объяснить только сейчас.
- Сравните воду из под крана, от освященной крещенской воды. Вы видите, что кристаллы воды из под крана выглядят как хаотичное расплывчатое пятно, в то время как Крещенская вода имеет правильную симметричную форму шестилучиковой звезды.
-

?



Спасибо за внимание! Благодарю за поддержку!