

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. Запечатлевающая информацию вода приобретает новые свойства, при этом ее химический состав остается прежним, что действительно было господствующей точкой зрения.



Вода до молитвы



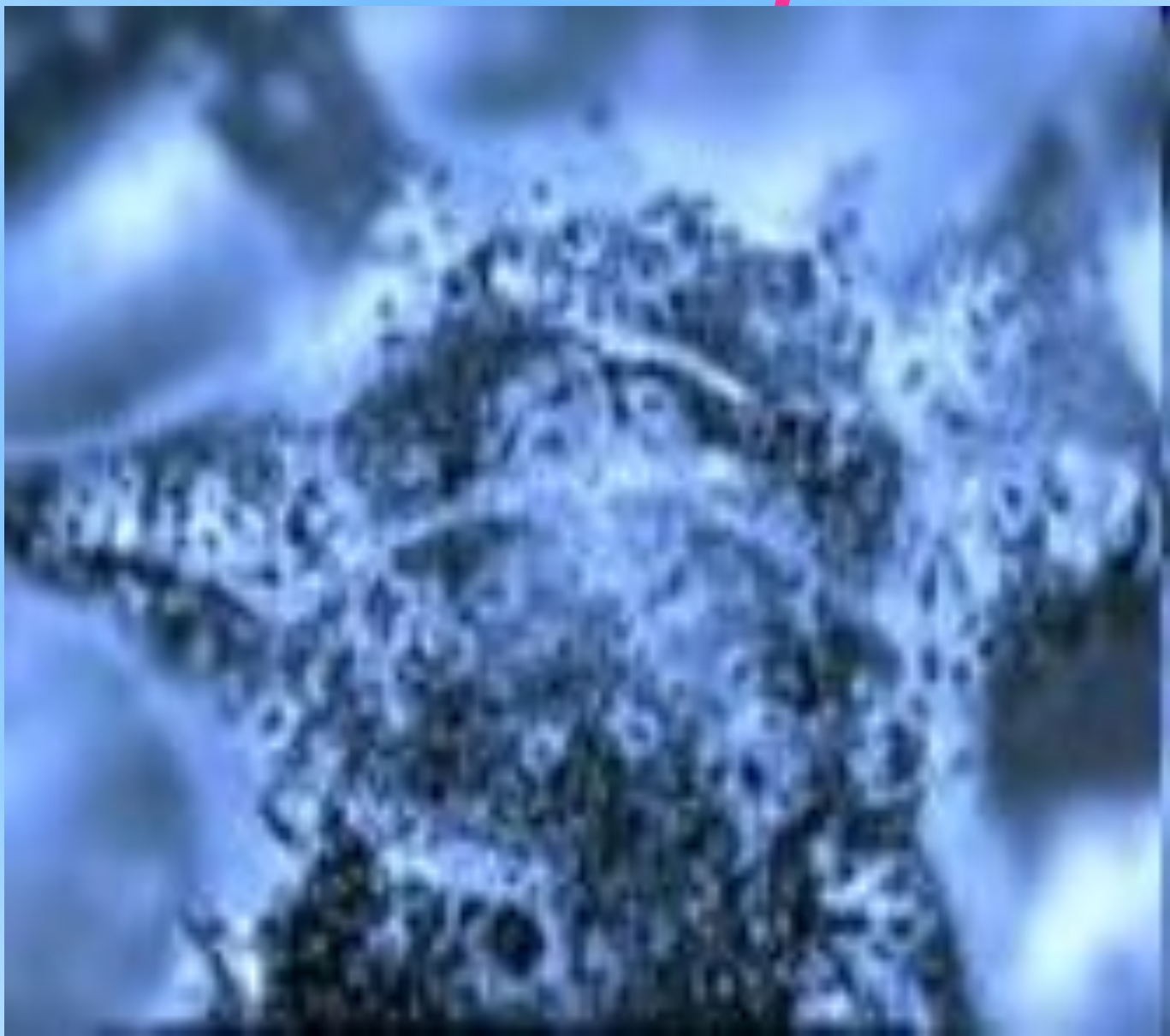
*Слова молитвы к БОГУ - это всегда слова
благодати, слова любви, благодарности, добра,
плача, умиления.*



Вода, освященная в храме.



Вода из-под крана.





▲
Слова, показанные здесь, были сказанными:
«Ты надоела мне. Я убью тебя.» Эти слова
часто используются молодежью в повседнев-
ной жизни.

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



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

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



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

- Фотографии 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.





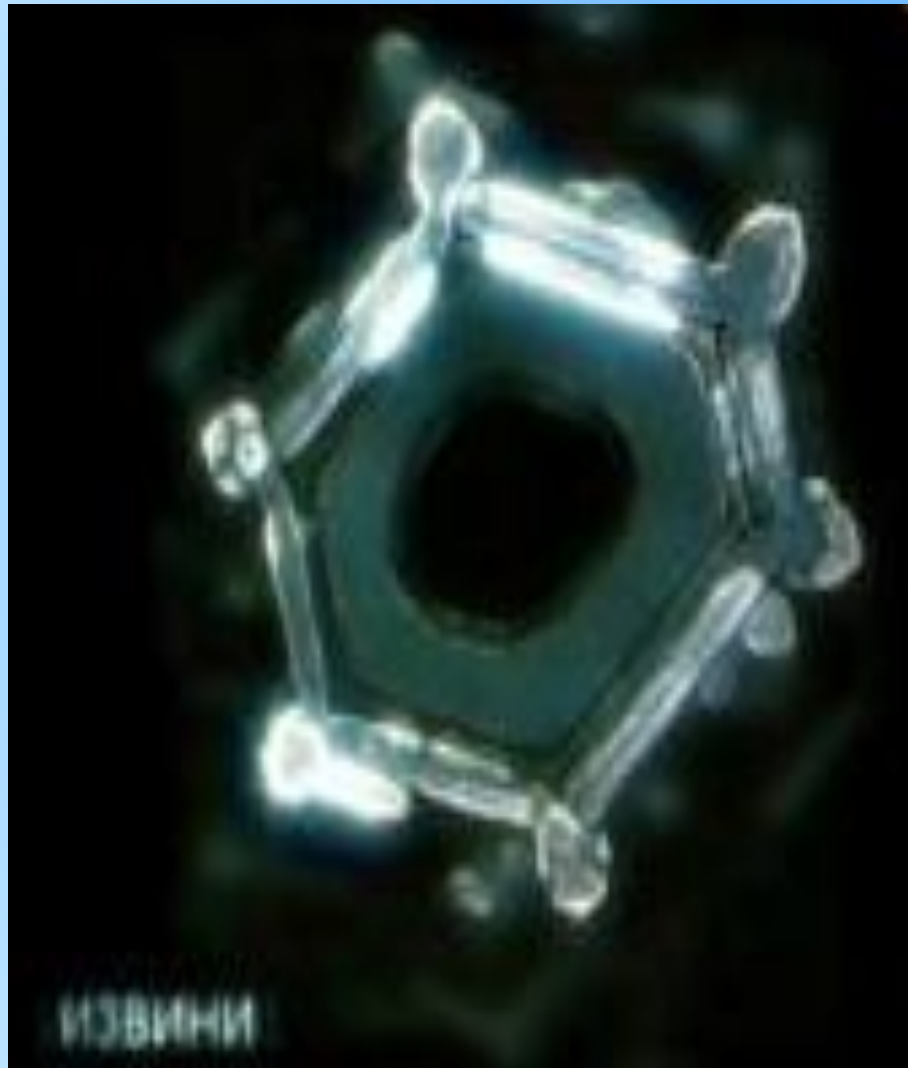
- Воду изучали очень давно и довольно подробно, но несмотря на это только сейчас ученые поняли, что о воде они почти ничего не знают. Ученые доказали, что у воды есть память. Проводимые результаты ученых многих стран мира показали, что вода запоминает и запечатлевает любое воздействие, которое происходит 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 кластерами. Ученные предположили, что именно кластеры, 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 Эмото Масару исследовал воду, которая подвергалась различным впечатлениям, в результате чего вода стремительно замораживалась в криогенной камере. Если посмотреть под микроскопом, то вы увидите как, выглядит вода которой сказали: «Спасибо».



«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 гнить.

- 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 уровне мысли, те, чьи мысли негативные, загрязняют 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



музыка Бетховена



Моцарт, симфония №40



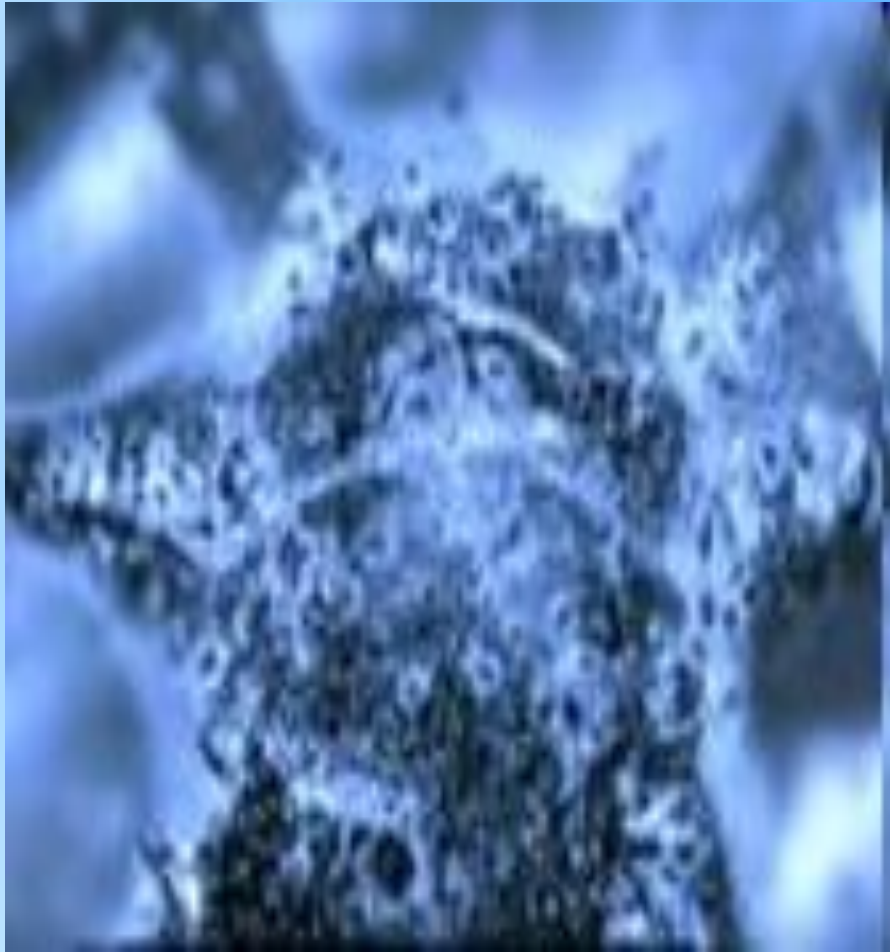
МОЦАРТ, СИМФОНИЯ №40

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.
-

?



Старайся за выигранные моменты бороться! Борись за воду и себя!