*Вода живая или нет?

Автор: Алескарова Рамина

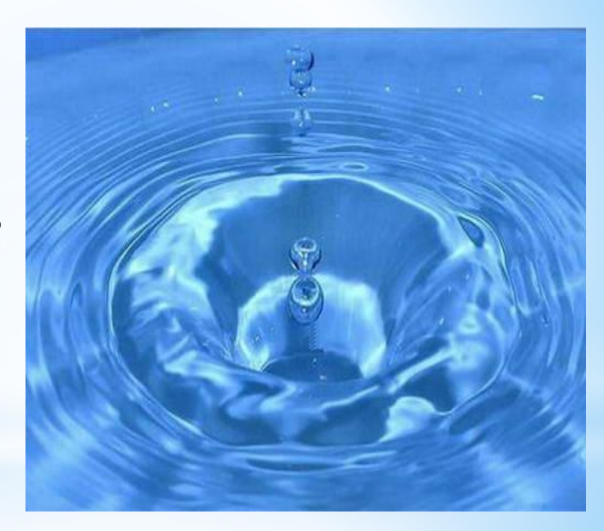
9а класс

*****Содержание

Введение Изложение основного вопроса Заключение

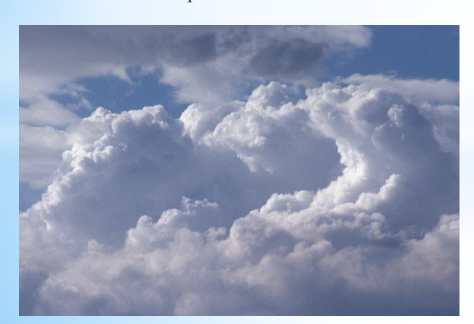
*****Введение

Я решила взять эту тему, потому что воду до конца не изучили и потому что этот вопрос всё ещё остаётся открытым. В наше время о воде говорят всё чаще. Может быть в будущем человечество изучит воду и найдёт в ней свойство которое продвинет науку и технологии вперёд.



*Изложение основного вопроса

Вода-первоисточник жизни. То без чего невозможна жизнь. Вода — единственная субстанция, которая встречается в природе в трех формах: твердой (лед), жидкой и в виде газа. Вода - это древний универсальный символ чистоты, плодородия.



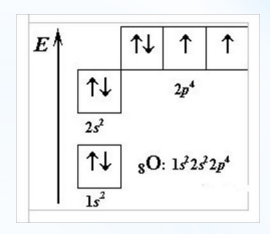


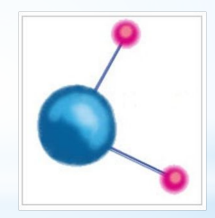


*Строение молекулы воды.

Если нам захочется посмотреть, как устроена молекула воды, то придется в первую очередь вспомнить ее состав. Молекула воды состоит из одного атома кислорода, связанного ковалентной связью с двумя атомами водорода Н2О (формула воды). Из двух атомов водорода и одного атома кислорода получается угловая молекула воды.

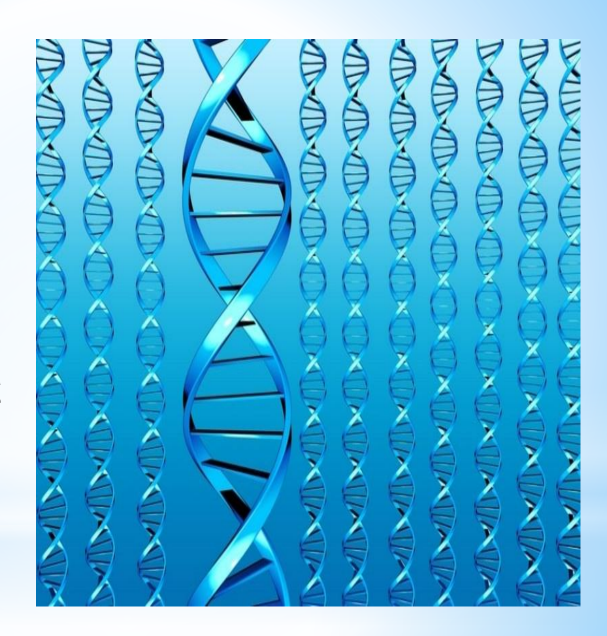






***Вода и ДНК**

Вода - самое загадочное вещество в природе после ДНК, обладающее уникальными свойствами, которые не только ещё полностью не объяснены, но далеко не все известны. Чем дольше ее изучают, тем больше находят новых аномалий и загадок в ней.



*Вода обычная и необыкновенная

Вода имеет очень большое значение в жизни. Происхождение жизни на Земле обязано ей. Плотность воды при переходе ее из твердого состояния в жидкое не уменьшается, а возрастает. При нагревании воды от 0 до 4°С плотность ее увеличивается. При 4°С вода имеет максимальную плотность, при дальнейшем нагревании ее плотность уменьшается. Это свойство воды очень ценно для жизни.



*У воды есть память

У воды есть память, и она понимает, что слышит и что видит. На фотографиях кристаллов воды отчетливо видно, что вода принимает совершенно разную форму в зависимости от того, была ли она взята из родника или из обычного водопровода. Таким образом мы получили наглядный ответ: «Одна вода не похожа на другую».

Слева красивый и хорошо сформированный кристалл вода под воздействием вибрации и информации надписи «Спасибо»

Справа кристалл образованный после того как вода увидела фотографию дельфинов. Дельфин обладает таким же разумом, как и человек. А возможно, и более высоким. Это значит, что дельфины могут исцелять нас.







Умеет ли вода читать? Проверим это!

Стакан №1

* Пишем слова «спасибо, любовь, счастье». Наполняем его обычной кипяченой водой. Ставим около колонки с включённой джазовой и классической музыкой. Около этого стакана только позитивная энергия.

Оставляем на ночь в таком состоянии. Утром наливаем воду из стаканов в одинаковые кружки. Просим попробовать воду 3 человек. Для чистоты эксперимента они не знают где, какая вода.

Стакан №2

* Пишем слова «дьявол, неудача, зло». Наполняем его обычной кипяченой водой. Ставим около мобильного телефона, колонки и принтера, затем прикрепляем к нему ещё один мобильный телефон. Около него плохая энергия. Оставляем на ночь в таком состоянии.

*****Мнения людей:

Стакан №1

- * Дословные мнения людей. Про стакан №1:
- * Женщина: «Мягкая и легко пьётся».
- * Мужчина: «В принципе эта вода немного мягче, чем обычная».
- * Девушка: «Эта вода очень мягкая и по вкусу напоминает талую воду».

Стакан №2

- ***** Про стакан №2:
- * Женщина: «Немного горьковатый привкус и пощипывает около дёсен».
- * Мужчина: «Как вода из-под крана»
- * Девушка: «Немного покалывает в горле»

Стакан №1



Стакан №2



*Фотографии

*Заключение

Мы изучили лишь не большое количество свойств воды. Вода может слушать, слышать, понимать и запоминать всё, что происходит вокруг неё. Если подумать, то можно понять, что человек имеет такие же умения, из этого можно сделать главный вывод - вода живая!

Коне ц

Спасибо за внимание!