

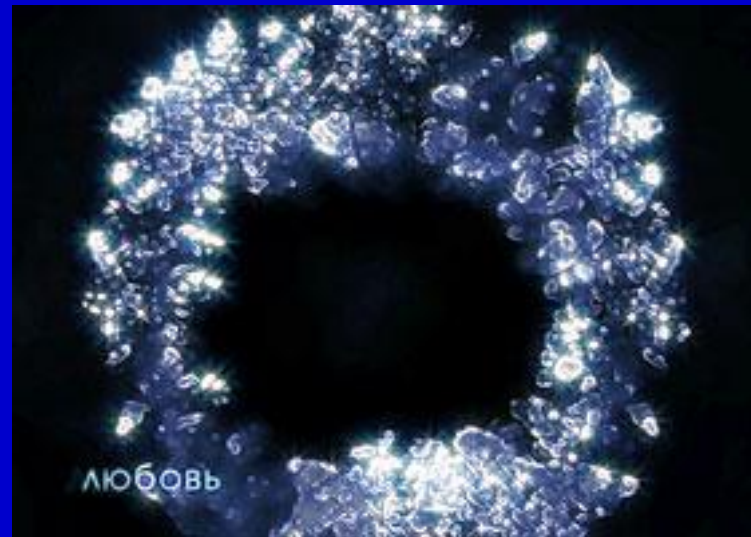
Волшебная сила воды!

*"Всё течёт, ничего не стоит на
месте"*

/Гераклит/

Вода наделялась душой во многих культурах мира.

- С древнейших времен человечество приписывает чудесные свойства воде. Но только в последние годы вода стала подвергаться серьезному научному изучению.



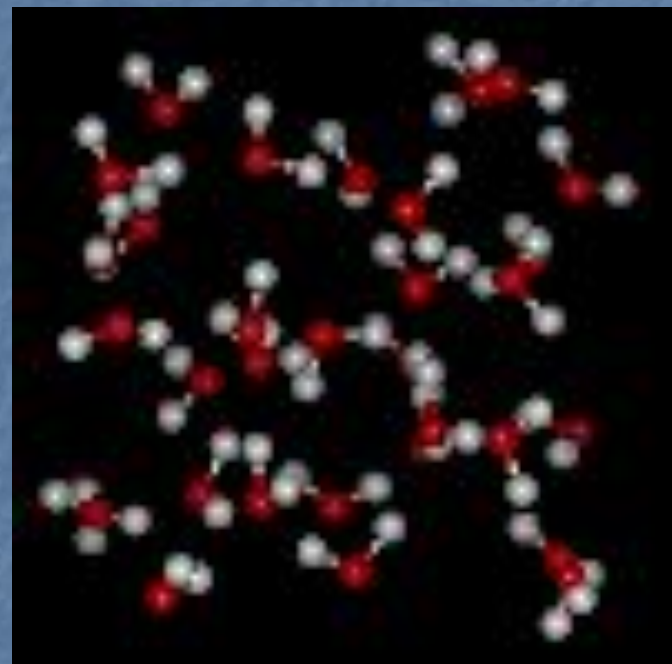
Вода — самое распространенное во Вселенной молекулярное вещество

- Вода — самое распространенное во Вселенной молекулярное вещество после молекулярного водорода. Вода играет важнейшую роль в формировании звезд и в процессе возникновения биологических форм жизни. Наличие воды в жидкой форме является необходимым условием для развития живых организмов, поэтому поиск воды является ключевой проблемой в исследованиях Марса, а также других планет. Обнаружение возможностей переноса даже сложных живых организмов на значительные расстояния в открытом космосе существенно повышает шансы переноса жизни с планеты на планету, если там имеется вода. Соответственно, вода играет чрезвычайно важную роль во многих мировых религиях



Состав воды!

- Атомы водорода и кислорода, образующие воду, или окись водорода, могут иметь различные массовые числа и отличаться друг от друга своими физико-химическими свойствами, но при этом они имеют одинаковый электрический заряд атомных ядер и поэтому занимают в периодической системе элементов одно и то же место. Такие разновидности атомов одного и того же химического элемента называются изотопами. Известны пять водородов и пять кислорода.



Свойства воды.

- Вода очень податливая субстанция. Её физические очертания легко подстраиваются к любой среде, где она находится. Но её физический внешний вид не единственная вещь, которая меняется; её молекулярная структура тоже меняется. Энергия или вибрации окружающей среды могут изменить молекулярную структуру воды. В этом смысле, вода реагирует не только физически на окружающую среду, но и молекулярно.



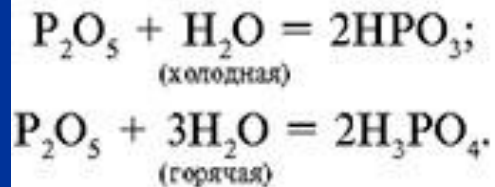
Свойства воды. Вода, лед, ЖИЗНЬ.

- 1. Максимальная плотность при $t = + 4\text{C}$.
- 2. Лед имеет меньшую плотность, чем вода. Значение для водных организмов **меньшей плотности льда** очевидно: если бы лед был тяжелее воды, он опускался бы на дно, и водоем промерзал бы полностью.



Химический состав воды!

- Химический состав воды является достоянием природы каждой конкретной местности и геологической природы каждой конкретной местности и геологической породы. Качество питьевой воды определяется ее органолептическими свойствами: температурой, прозрачностью, цветом, запахом, вкусом, жесткостью.



Энергетика воды.

- Вода, кроме своего энергетического поля, вступая в соприкосновение с любым веществом, начинает получать сверхтонкие частицы, образуя так называемое фемтополе, которое и определяет все ее свойства. При воздействии на воду более сильным полем мышления энергетическая сила фемтополя возрастает.



На величину энергетики воды оказывают влияние:

- круговорот воды на Земле
- воздействие энергетики небесных тел;
- воздействие более сильного поля мышления.



Целительные свойства воды

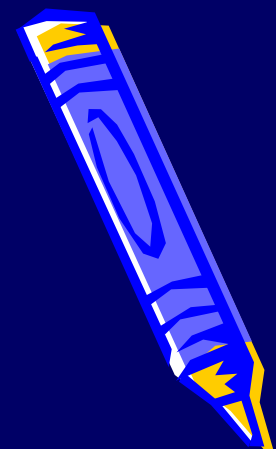
Вода обладает самыми разными уникальными возможностями:

- Снятие стресса.
- Вода – хранитель



Снятие стресса

- Вода способна снимать стресс, она смывает всю негативную информацию, эмоции и впечатления «прилепившиеся» к нам в течение дня.



Хранитель информации

- Молекулы воды способны трансформироваться в зависимости от окружающей среды, а также слов, произнесенных над водой. Вы можете использовать это для себя в повседневной жизни – говорите хорошие слова над стаканом воды, который собираетесь выпить – это обязательно пойдет Вам на пользу. Помните об этих свойствах воды и готовьте еду и напитки только в хорошем расположении духа.



Вода, пригодная для питья!

- Вода, пригодная для питья, может быть дождевой, водопроводной, колодезной, речной, озерной и родниковой.



Работа подготовлена:

- Ученицами 9 «Г»класса, ЦО 1452 «Богородский»: Струкова Виктория и Кураева Кристина!
- Руководящий Учитель: Тимохина Валентина Михайловна!

