





Вода источник жизни на земле.

- Какое значение имеет вода в природе и жизни человека?
- Уникальные свойства воды.
- Структуру воды.
- Данные исследования.
- Почему воду нужно беречь ?

Какое значение вода имеет в природе и жизни человека?

Изучая "Окружающий мир" мы обратили внимание на состояние нашей экологии, и в частности воду. Еще в четвертом веке нашей эры античный философ Аристотель определил роль воды как первоисточник жизни. В последующие два тысячелетия его гипотеза многократно подтверждалась, обретя, таким образом, статус истины. Вода играет исключительно важную роль в природе. Она создает благоприятные условия для жизни растений, животных, микроорганизмов.

Вода присутствует во всей биосфере: не только в водоёмах, но и в воздухе, в почве, и во всех живых существах, в том числе и людях (человек на 80% состоит из воды).

Потеря 10-20% воды живыми организмами приводит к их тибели. Без воды жизнь на земле не возможна. Водные запасы на земле огромны. Соленая вода морей и океанов покрывает 3 земного шара. Запасов же пресной воды гораздо меньше — всего около 3% от общего объема воды на земле. При этом около 2% пресной воды в мире находится в прудах, ручьях, реках и озерах. Остальные запасы сосредоточены в подземных источниках, ледниках и

С появлением жизни на земле круговорот воды в природе стал относительно сложным. К тому же роль человека, по мере его развития, все более значительной в этом круговороте.

Хозяйственная деятельность человека существенно влияет на истощение водных ресурсов. Развитие техники, науки, изменения в обществе заставляли думать, что человек — властелин природы, но многие изменения окружающей среды при быстром и не управляемом развитии цивилизации оказались чувствительными для человека. Благодаря технике человек может брать от природы все, что ему нужно, практически не ощущая того, что это вредит другим живым существам, в том числе и воде.

тредприятий выбрасывают вредные вещества в атмосферу и водоёмы, в результате чего гибнут животные и растения, загрязняются водоёмы. Сегодня перед всеми людьми стоят глобальные проблемы. Их нерешенность угрожает самому существованию человечества. Масштабы загрязнения и истощения водных ресурсов в настоящее время приняли угрожающий характер.

Уникальные свойства воды

Странность заключается в том, что вода обладает не только удивительными физико-химическими свойствами, но и информационными, которые до настоящего времени вообще не были известны ученым и не принимались ими в расчет.

Прежде всего, вода - единственное вещество, встречающееся в огромных количествах в естественных условиях во всех трех агрегатных состояниях: <u>твердом</u>, <u>жидком</u> и <u>газообразном</u>. Однако процесс перехода воды из одного агрегатного состояния в другое принципиально отличается от подобных процессов с другими веществами.

На Земле нет ничего подобного воде, и создается впечатление, что вода - уникальная сущность, созданная, Творцом специально для физического мира.

Структура воды

Остановимся немного на физике воды. Молекула воды состоит из 2 атомов водорода (Н) и 1 атома кислорода (О).

Формула воды - Н,0 ---

Все многообразие свойств воды и необычность их проявления определяется физической природой этих атомов и способом их объединения в молекулу. Однако молекула воды очень мала, ее диаметр — около 2,8 ангстрем. Она похожа на шарик с двумя бугорками.

В силу малости молекул вода при нормальной внешней температуре должна была бы моментально испаряться, а она существует в жидком виде.

Данные исследования.

Для получения объективных данных был проведен опрос обучеющихся *Результаты опроса:*

Вопрос:

1. Какую воду Вы пьете?

Из под крана – 66 %

Фильтрованную - 22 %

Покупаемую в магазине - 12 %

2. Как Вы экономите воду дома?

Самые распространенные ответы:

- Слежу затем, чтобы не оставались открытыми краны когда вода не используется.
- Экономлю воду во время стирки и мытья посуды.
- Зкономлю воду когда купаюсь в ванной.

3. Знаете ли Вы экологическую обстановку в городе? Ответ - Да.

Экологическая обстановка с питьевой водой городе не простая. Запасов питьевой воды достаточно, но имеются определенные проблемы с оборудованием для очистки и подачи воды потребителю. Необходима комплексная планомерная программа по замене оборудования на новое, более совершенное. Ну и конечно же нужью бережибе отношение к запасам воды всех жителей Саратова и области.

4. Из каких источников Вы узнаете о свойствах воды?

Самые распространенные ответы.

- На уроках в школе.
- Из средств массовой информации (телевидение, журналы и газеты)
- От родителей, друзей.

Почему воду нужно беречь?

Чистой воды на Земле становится все меньше. Заводы и фабрики, электростанции потребляют много воды и одновременно загрязняют ее отходами производства. Рыба, растения, звери — все живое погибает в такой воде. Грязные воды отравляют воздух, вызывают заболевания. Но есть ли предел загрязнению вод? Ведь это не может продолжаться бесконечно. До тех пор пока в водоемы попадало не очень много вредных примесей, полного загрязнения не происходило. Почему? Потому что вода обладает удивительной способностью самоочищаться.

Это выглядит примерно так: вредные примеси оседают на дно, разлагаются, уничтожаются бактериями, разбавляются свежими водами (так как вода — хороший растворитель) и становятся безвредными. Так может продолжаться до тех пор, пока воды загрязняются не очень быстро и не в большом количестве. Но в наше время все больше сточных вод сбрасывается в водоемы. Вода не успевает самоочищаться.

Таким образом, природные источники воды нельзя считать неисчерпаемыми. Предлагаю Вам прочитать пословицы, придуманные разными народами. Они жили далеко друг от друга, но все ценили воду:

Вода – мать полей, а без матери не проживешь. (Китайская пословица)

Мы не ценим воду до тех пор, пока не высохнет колодец. (Английская пословица)

Капля за каплей — образуется озеро, а перестанет капать — образуется пустыня. (Узбекская пословица)

Беречь воду – это означает беречь жизнь, здоровье, красоту окружающего мира!