

Возможные пути решения
проблемы дефицита
пресной воды

уменьшение
водоемкости
производственных
процессов

переход на замкнутое
водопотребление в
промышленности

контроль над
использовании воды в
быту

сооружение
водохранилищ

опреснение соленых
вод морей и океанов

использование пресной
воды ледников

*Что такое вода? Минерал не имеющий цвета,
Не имеющий запаха, формы, но ты оглянись –
Это главное таинство, главное чудо Планеты,
Это главный источник, из которого выплилась Жизнь.*

*Без воды на Планете не мыслимо что-то живое
И вода вездесуща – и в недрах, и по над землей,
И планету Земля, во Вселенной зерно голубое,
Было б много точнее назвать не Землёй, а Водой.*

*Океаны и реки, озёра и вечные льдины,
Сок деревьев и трав, кровь живущих зверей и людей
Это только вода, это Жизни самой сердцевина,
Это плазма Планеты, а может Галактики всей.*

*Мы не ценим её, мы, как дети с игрушкой играем,
С этим главным сокровищем, таинством Жизни, водой,
Загрязняем её, отравляем её, убиваем...*

Ну, а если когда-то игра обернётся бедой?

*Палит солнце пустыни, на тысячи верст ни колодца,
И ни капли воды, и от зноя спекаются рты,
И от белого Солнца готова башка расколоться...
Дайте счастья глоток, дайте каплю бесценной воды!*

*Кто такое узнал, кто однажды прошёл через это,
Тот с водою на «Вы», тот её от беды бережёт...
Неужели ж людей, чтоб надёжней хранили Планету,
Через пекло пустыни когда-то судьба проведёт.*

*Очень хочется верить, что люди ещё повзрослеют,
Что источник всей Жизни на этой Земле сохранят,
И в бездонном пространстве планета Земля голубая
Будет так же сиять, как и тысячелетия назад.*

Вода - ТЫ ЖИЗНЬ!



Вода, у тебя
нет ни вкуса, ни цвета, ни
запаха, тебя невозможно
описать, тобой
наслаждаются, не ведая,
что ты такое. Нельзя
сказать, что ты необходима для
жизни: **ты – сама жизнь**. Ты
наполняешь нас радостью,
которую не объяснить нашими
чувствами.

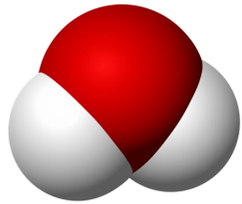
Антуан де Сент-Экзюпери



Автор Серафонтова Кристина,
ученица 8а класса МКОУ
«Большегневская СОШ»
Нововаршавского муниципального
района Омской области

Что такое вода?

(оксид водорода) — неорганическое соединение, химическая формула H_2O . Молекула



воды состоит из двух атомов водорода и одного — кислорода, которые соединены между собой ковалентной связью. При нормальных условиях представляет

собой прозрачную жидкость, не имеет цвета, запаха и вкуса. В твёрдом состоянии называется льдом, снегом или инеем, а в газообразном — водяным паром.

Сколько воды на Земле?



Вода—самое необыкновенное вещество в мире

- * Известно, что состав плазмы крови очень близок к составу воды морей и океанов.
- * Человек умирает, если теряет всего 12% влаги своего организма.
- * Наша кровь содержит 83% воды, сердце и мозг— около 80%, и даже в костях от 15 до 20% воды.
- * Для нормальной жизнедеятельности каждому человеку необходимо примерно 2,5 л воды в сутки (а за 70 лет — почти 65 т).
- * В человеческом организме среднего веса содержится примерно 5 ведер воды.
- * Потребность человека в воде стоит на втором месте после кислорода. Человек может прожить до 6 недель без пищи, но только одну неделю без воды.
- * С учетом всех видов потребления каждый человек расходует в год почти 2500 — 3000 м³ воды
- * Без воды в зеленом листе не может образовываться крахмал, сахар, жиры, кислоты и другие вещества.
- * Вода—вечный двигатель живой и мертвой природы. Вода осуществляет движение, регулирует температуру климатических зон и определяет климатические пояса.
- * Во всём мире 1 миллиард 100 миллионов человек не имеют доступа к воде. Так что мы с вами счастливые люди!

Человек использует в основном пресную воду:



Несмотря на то, что вода—ресурс возобновляемый, существуют проблемы связанные с ее использованием

