

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО

... если всю воду Земли распределить равномерным слоем по ее поверхности, то образовался бы Мировой океан глубиной 4 км.

... большая часть пресной воды (85%) находится на полюсах Земли в виде ледников.

... на выращивание 1 т пшеницы расходуется около 1500 т воды, а на 1 т хлопчатника – 10000 т воды.

... в организме человека массовая доля воды примерно 65 %, необходимая для растворения питательных веществ и переноса их по всему организму с кровью, а также для регулирования температуры тела. Организм человека в течение 24 часов расходует примерно 2.5 – 3 литра воды.

... в Древней Индии накаленные серебряные стержни погружали в воду, чтобы использовать для обмывания ран. Позже в церемониях крещения детей, применялась «святая вода», куда опускали серебряный крест и выдерживали его там некоторое время. Немного ионов серебра переходило в воду и в такой воде погибали микроорганизмы.

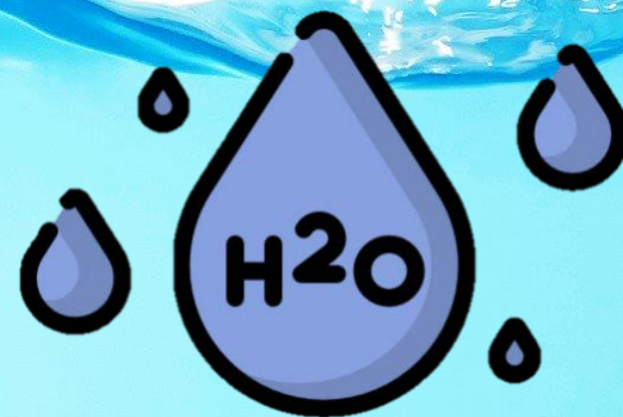
... в XVI веке королева Англии Елизавета I объявила премию за изобретение дешевого способа опреснения морской воды. Она пока еще никому не вручена. В настоящее время для получения из морской воды 1 км³ пресной воды требуется 7 млн тонн условного топлива или 2.8 т ядерного горючего.

МБУК «ЦБС городского округа город
Выкса»
Городская детская библиотека №1

«ЕЕ ВЕЛИЧЕСТВО ВОДА»



Уважаемые читатели!
**Мы рады видеть вас в Городской
детской библиотеке №1 по адресу:**
г.Выкса, ул.Островского, 22
Тел: 8(83177) 3-53-39
e-mail:detskaya10@mail.ru
Сайт: <http://mbukcbs.ru>
vk: <http://vk.com/detskaya.biblioteka1>
Составитель: Кузякина Т.Р.-
библиотекарь



Информационный буклет

12+

г.о.г. Выкса,
2023г.

Земля - водная планета, на которой качество воды определяет качество жизни. Хорошая вода - хорошая жизнь. Плохая вода – плохая жизнь. Нет воды - нет жизни.

Питер Блэйк

22 марта во всем мире отмечается День водных ресурсов. Этот праздник был установлен, чтобы напомнить человечеству о важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества.

В настоящее время 70% территории нашей планеты покрыты водой. При этом пить можно только 1% этой воды. С каждым годом проблем доступа к водным ресурсам становится острее.

Вода – самое простое и привычное вещество на планете. Но в то же время вода таит в себе множество загадок. Ее до сих пор продолжают исследовать ученые, находя все больше интересных данных о воде.



ПОЧЕМУ НУЖНО БЕРЕЧЬ ВОДУ?

На первый взгляд на нашей голубой планете воды больше, чем достаточно .

На самом деле лишь 1% от общего количества воды человек может использовать в своих целях. Большая часть воды на Земле — это соленые моря и океаны. Эту воду нельзя пить, а также она не подходит и для многих технических целей. Вода – наше главное богатство, ее ни чем нельзя заменить. Ведь человеческий организм больше чем наполовину состоит их воды.



Человеку невозможно жить без воды. Вода-это питание, умывание и купание, мытье посуды, уборка в доме и на улице, полив растений, уход за животными. Кроме того вода вырабатывает энергию, является дорогой для кораблей и лодок, на производстве используется для охлаждения и промывания.

ПРАВИЛА БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ВОДЕ:

- Обращай внимание, не течет ли зря вода из крана дома. Если ты заметишь такое, закрой кран.
- Бывает, мы расходует много воды бесполезно, не замечая этого. К примеру, ты моешь руки, умываешься под сильной струей. Прикрой немного кран. Это не помешает умыться, а воды утечет меньше.
- Научись чистить зубы так, чтобы не расходовать напрасно воду. Для этого не оставляй кран открытым, пока чистишь зубы и полощешь рот. Сразу наливай воду в стаканчик и закрывай кран. Полоскать рот из стаканчика очень удобно. А сколько воды ты сэкономишь!
- Если вода течет из-за неисправности крана или колонки, надо сразу же сообщить взрослым.
- Не мусорить на берегах рек, не мыть в них машины.

