

Отгадайте загадку



Я и туча, и туман,
И ручей, и океан,
И летаю, и бегу,
И стеклянной быть
могу!



ВОДА

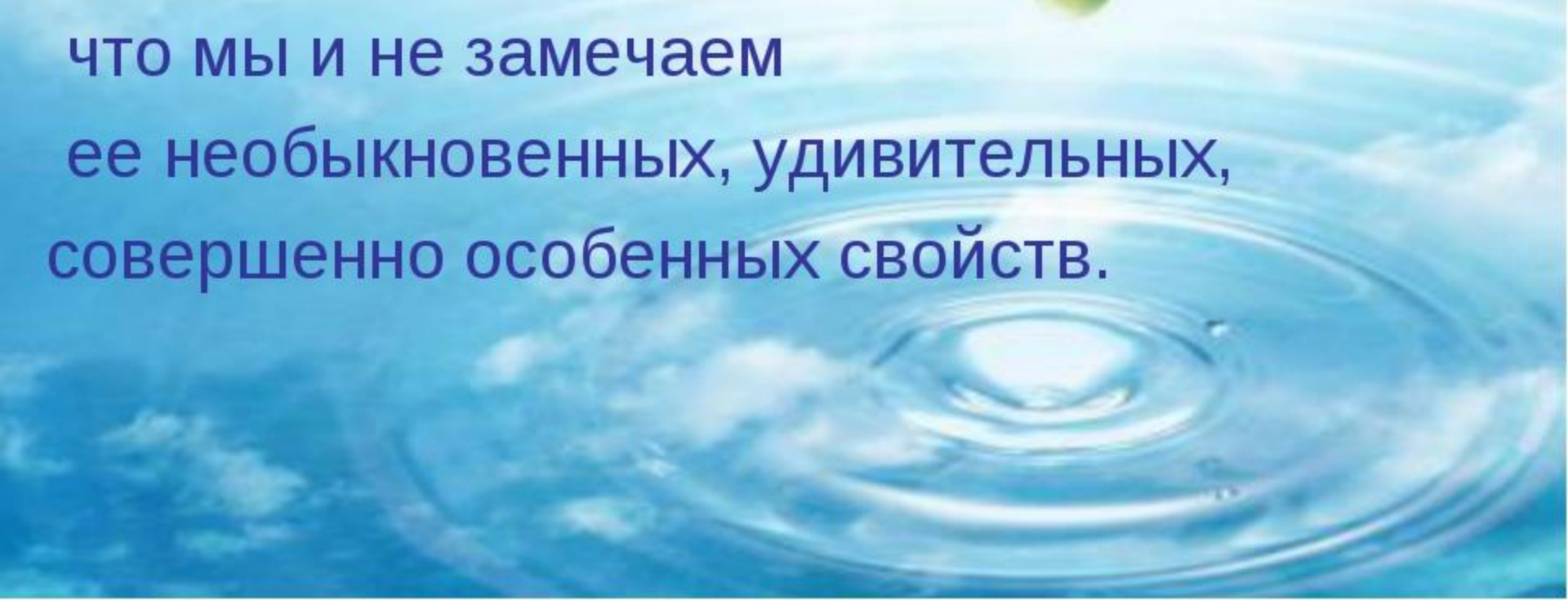




Сент –Экзюпери:

« 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 объяснишь нашими чувствами.. Ты - самое большое богатство на свете».

Вода - поразительная жидкость!
Жидкость без цвета и запаха,
знакомая каждому
с первых дней жизни,
привычная настолько,
что мы и не замечаем
ее необыкновенных, удивительных,
совершенно особенных свойств.



- Изучив свойства воды, можно сделать вывод о том, что вода — вещество, которое чаще находится в жидком состоянии, оно бесцветное, прозрачное, не имеет запаха, оно может изменять форму, оно увеличивает предметы и может растворять разные вещества.





Вы знали, что

1. Через струю воды в вашем кране шириной в иголку вытекает примерно 840 литров воды в сутки?

всём мире 1 миллиард 100 миллионов человек не имеют доступа к воде.

Так что, мы с вами счастливые люди!

к утверждают специалисты, можно выпить два стакана чистой воды чтобы преодолеть дефицит и усталость.

то на Земле около трёх миллиардов кубических километров воды. Ежедневно с поверхности Земли испаряется 1 триллион тонн воды.

человеческий организм на 60% состоит из воды, а детский на 55%. Пятимесячный эмбрион состоит из воды на 94%.

6. Потребность человека в воде стоит на втором месте после кислорода. Вода необходима нам для жизни! Как известно, человек может прожить до 6 недель без пищи, но только одну неделю без воды.



7. Писатель Грибоедов в одном из своих произведений говорил: «Трудно забыть вкус талой воды высокогорных ручьев». Считается, что именно благодаря талой воде горцы живут так долго.

8. Некоторые газированные напитки, содержат вредные химические вещества, которые вызывают обезвоживание, а вовсе не утоляют жажду.

9. Один из самых водянистых продуктов - это арбуз. Арбуз на 93% состоит из воды.

10. Человек за свою жизнь выпивает в среднем 35 тонн воды.

Заключение



В атмосфере нашей планеты вода находится в виде капель малого размера, в облаках и тумане, а также в виде пара. При конденсации выводится из атмосферы в виде атмосферных осадков (дождь, снег, град, роса). В совокупности жидккая водная оболочка Земли называется гидросферой. Вода является важнейшим веществом всех живых организмов на Земле. Предположительно, зарождение жизни на Земле произошло в водной среде.





Вывод:

Вода необходима
для жизни человека.

Запасы воды
ограничены.

Воду нужно беречь и
охранять.

Загадки о воде

Не драгоценный камень,
а светится.

(Лед)

Не море, не земля,
Корабли не плавают,
А ходить нельзя.

(Болото)

По какой дороге
Полгода ездят
И полгода ходят?

(По реке)



Кругом вода, а с питьем
беда.

(Море)

Зимой скрываюсь,
Весной появляюсь,
Летом веселюсь,
Осенью спать ложусь.

(Река)

Загадки о воде

В морях и реках обитает,
Но часто по небу летает.
А как наскучит ей летать,
На землю падает опять.

(Вода)

По городу дождик осенний гулял,
Зеркальце дождик свое потерял.
Зеркальце то на асфальте лежит,
Ветер подует - оно задрожит.

(Лужа)

Что за звездочки сквозные
на пальто и на платке.

Все сквозные, вырезные,
а возьмешь — вода в

(Снежинка)

Чего в гору не выкатить,
В решете не унести,
И в руках не удержать?
(Вода)



Без чего не может мама
Ни готовить, ни стирать,
Без чего, мы скажем прямо,
Человеку умирать?

Чтобы лился дождик с неба,
Чтоб росли колосья хлеба,
Чтобы плыли корабли —
Жить нельзя нам без ... (Вода)



Это - водные пустыни,
Волны как барханы.
Здесь, среди бездонной сини –
Штормы, ураганы. (Океан, море)

