



Используя воду многократно, мы уменьшаем водный след.

Это называется «ВОДОСИСТЕМА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА». Ее можно создавать как в доме, так и на заводах.

Если вы строите свой дом, то попробуйте создать такую систему подачи воды, чтобы ее можно было использовать несколько раз. Например, воду, которую вы использовали для помывки посуды, направить потом на смыв в туалете.

Совет на будущее для тех, кто любит проектировать и фантазировать

Простые советы помогут вам экономить воду



Помните!

Почините или замените все протекающие краны



На время, когда вы чистите зубы, выключайте воду. Чтобы прополоскать рот, достаточно стакана воды



При мытье посуды не держите кран постоянно открытым



Используйте посудомоечную и стиральную машину только в случае полной загрузки



Принимайте душ вместо ванны



Памятка для тех, кто хочет снизить свой водный след



**ВОДА
РОССИИ**
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

Люди могут снизить потребление воды, разумно используя ее в своем доме.

Помните!



На смыв унитаза приходится до 26% используемой в доме воды.



Стирка забирает до 22% от общего расхода воды.



На приём душа и ванны уходит 18% от общего расхода воды.



Уборка, мытьё посуды и душ составляют 16% от общего расхода воды.



Протечки забирают до 14% от общего расхода воды.



Доля расхода воды на еду и питье составляет 4%.



Переработка мусора

Переработка мусора позволяет очень сильно сократить потребление и загрязнение воды различными предприятиями.



Помните об этом и старайтесь сдавать свои отходы на переработку.



Найти пункты приема вторсырья в вашем городе вам поможет интернет-карта «Вторая жизнь вещей».



www.recyclemap.ru



Люди могут существенно снизить свой водный след, если будут:

Пить воду, а не напитки, чтобы утолить жажду



Есть больше овощей, злаков и фруктов вместо мяса



Отапливать ненужные хорошие вещи другим в целях экономии ресурсов для создания новых вещей



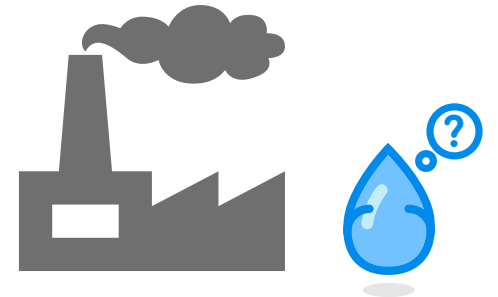
Бережнее относиться к вещам, чтобы они служили дольше



Согласно расчетам, водный след каждого среднестатистического жителя Земли составляет 1240 м³ воды в год.

К странам с самым низким водным следом можно отнести Латвию, Грузию, Венгрию, Афганистан, Перу, Конго, Анголу и ряд других стран.

К странам с самым высоким водным следом можно отнести Китай, Индию, США, Россию (2100-2500 м³ воды в год на человека).



Водный след – общее количество воды, которое нужно затратить, чтобы создать что-то.



Зеленый водный след – вода испаряется или просачивается в грунтовые воды в процессе производства продукции и при выращивании растений.



Голубой водный след – объем пресной воды, безвозвратно забираемой из поверхностных или подземных источников.



Серый водный след – объем воды, необходимой для разбавления загрязняющих веществ.