

Презентация на тему:

«ЭКОНОМИЯ ВОДЫ»



Выполнена:

Студентом 1-го курса, группы Э-11,
Г. Москва. КДПИ им. Карла Фаберже
Григорием Омесь.

Преподаватель:

Филина Лилия Николаевна

Задача и цели:

**Донести до общества, студентов,
на примерах и фактах - важность
и необходимость экономного
расходования воды.**





3%

ПРЕСНОЙ

ВОДЫ

на земле



В среднем на одного городского жителя приходится 250 литров воды в сутки.

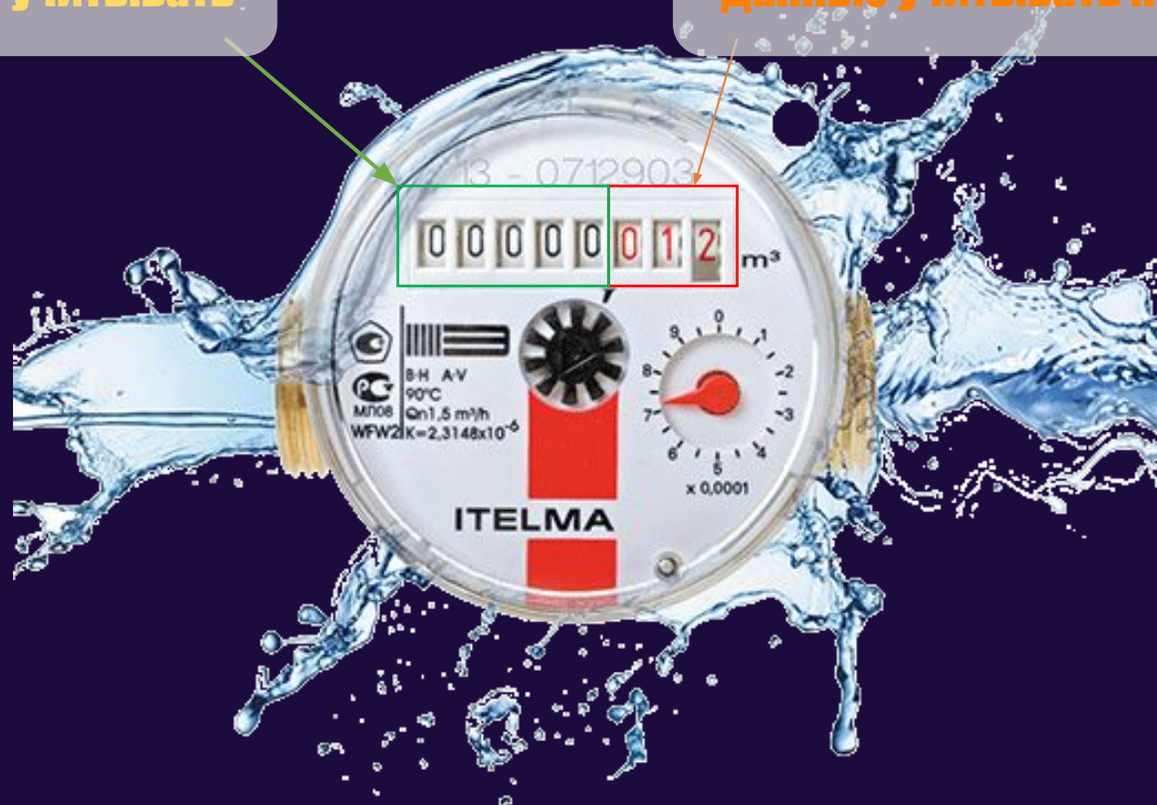
Принимая душ в течение пяти минут, мы расходует около 100 литров воды.

Счетчик ВОДЫ.

Это прибор,
предназначенный для
измерения и учёта
объёма воды,
проходящего по
водопроводу в месте
установки.

Измеряется в кубометрах.
Эти данные нужно учитывать

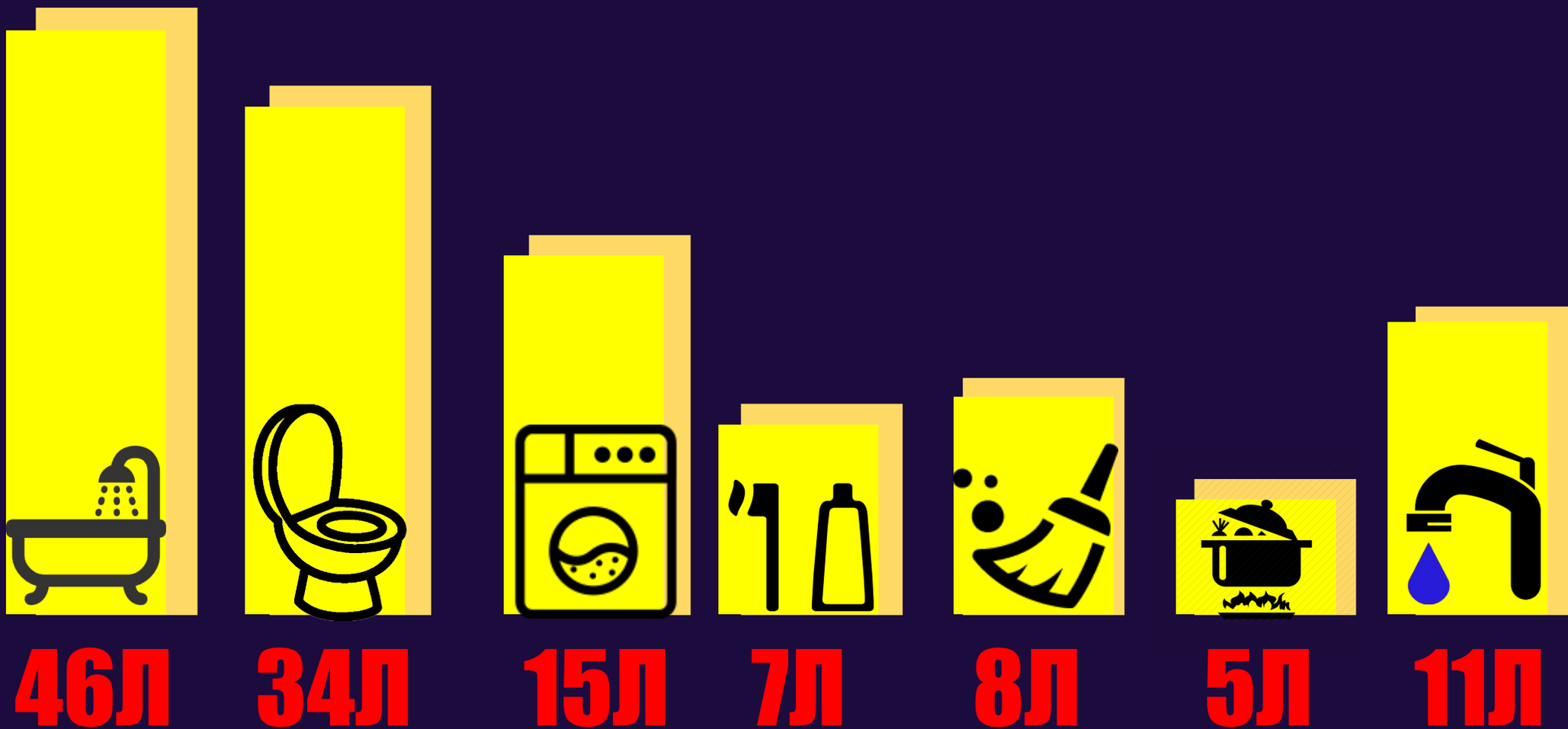
Измеряется в литрах
Данные учитывать не нужно.



***1 кубометр – 1000 литров**



На что мы тратим воду



Как сэкономить воду в ванной:

- Когда чистите зубы – не оставляйте кран включенным.
- Принимать душ – экономнее, чем принятие ванны, но при этом, сократив посещение с 10 до 5 минут.
- Стирайте один раз в неделю, полностью загружая бак.
- Старайтесь не выкидывать часто весь мусор в унитаз.



Как сэкономить воду на кухне:



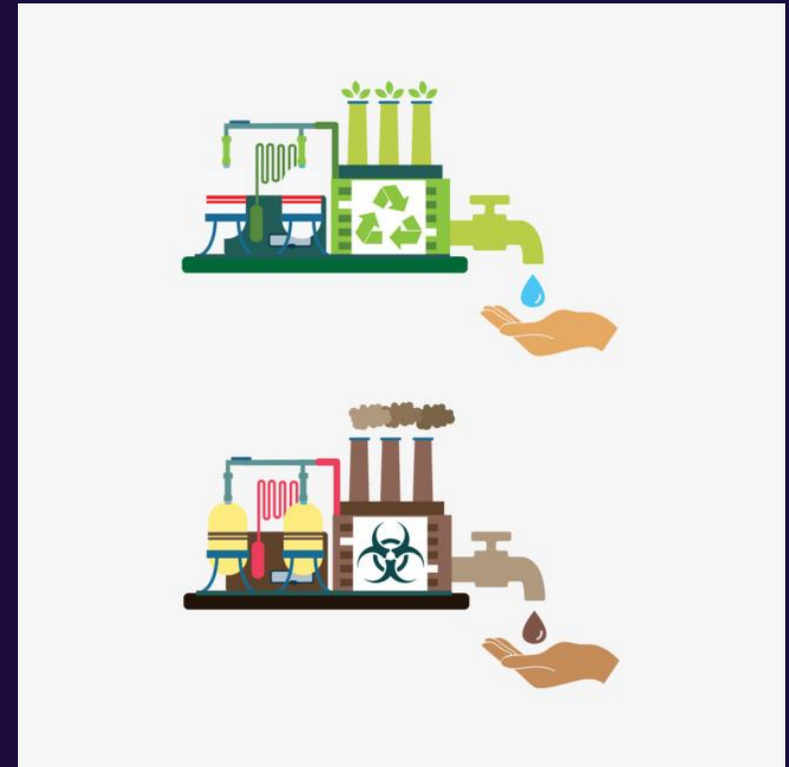
При мытье посуды пользуйтесь тазом с водой, в котором вы будете намыливать ваши чашки да тарелки. После этого ополоснуть их можно под краном. Сколько вы сэкономите? Около 50-60 литров на человека.

Если вам нужно помыть **овощи или фрукты**, наполните раковину или иную емкость и полощите там, экономя **10 литров воды** в сутки.

Как в мире решают проблему загрязнения пресной воды?

Во всем мире ученые прорабатывают различные варианты того, как более эффективно использовать воду, как избежать ее утечек и свести к нулю нерациональное использование. Пока что большинство из них склоняется к тому, что наилучшим способом экономить воду для бытовых нужд является отказ от ее централизованной подачи. В Китае, Испании, Бразилии и некоторых других странах уже реализуются проекты создания частных систем водоснабжения. Ожидается, что это сократит потребление воды больше чем на половину - до 90-120 литров на человека в сутки.

Некоторые страны, которые имеют непосредственный выход к морю или океану, внедряют проекты по опреснению соленой воды. Особенно активно опресняют воду в странах Персидского залива. Но экологи предупреждают – массовое опреснение воды – не выход. Ведь это может привести к нарушению экологического баланса в морях и океанах.



Вывод:

Таким образом, очень важно сохранять природу, за счет экономии воды. Так же, экономия воды это экономия денежных средств.

Список используемой литературы:

<https://www.economnavode.ru/tematicheskie-obzory/72-zachem-nuzhen-schetchik-vody>

<https://artizba.info/karta-sajta/komfort/kak-ekonomit-vodu/>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%87%D1%91%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B



A circular graphic with a water droplet and ripples on a dark blue background. The droplet is in the center, with concentric ripples spreading outwards. The background is a dark blue gradient. The text "Спасибо за внимание!" is overlaid on the graphic in a bold, orange font.

Спасибо за внимание!