

# Отгадайте загадки

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

[www.abc-color.com](http://www.abc-color.com)

Если руки наши в ваксе,  
Если на нос сели кляксы,  
Кто тогда нам первый друг,  
Снимет грязь с лица и рук?

[www.abc-color.com](http://www.abc-color.com)

Без чего не сможет мама  
Ни сготовить, ни помыть?  
Без чего, мы спросим прямо,  
Человеку не прожить?

[www.abc-color.com](http://www.abc-color.com)

Чтобы лился дождик с неба,  
Чтоб росли колосья хлеба,  
Чтобы не было беды,  
Жить нельзя нам без...



# БЕЗ ВОДЫ НАМ НЕ ПРОЖИТЬ!













С фильтрованной водой мы с вами сталкиваемся каждый день. Вода из водопровода тоже фильтрованная. Сначала воду берут из реки Таз, у нас в поселке Тазовском, затем она попадает на специальные станции, где с помощью сложных фильтров воду очищают от песка, грязи, микробов. И только после этого вода попадает в водопровод.

# А куда же девается сточная вода?



Когда вы смываете туалет или спускаете в канализацию грязную воду, сточные воды направляются на предприятие очистки сточных вод. Это делается для того, чтобы защитить вас и окружающую среду. Сточные воды по трубам из вашего дома попадают в расположенные под землей канализационные трубы.





Когда сточные воды поступают на очистные сооружения, они проходят несколько этапов очистки: отделяются крупные предметы (камни и песок), дальше вода очищается с помощью бактерий, которые съедают все оставшиеся отходы. Относительно чистую воду, которая получается в результате всего этого процесса, сбрасывают в реки, озера или моря. Т.е. эта вода не совсем чистая и совершенно не пригодна для питья.



# Интересные факты о воде

- ❖ В древности наши предки заметили, что рябиновая ветка, опущенная на 2-3 часа в воду очищает от микробов. Бактерии в рябиновой воде погибают полностью. Аналогично используют кору ивы, шелуху лука, листья черемухи и ветви можжевельника.

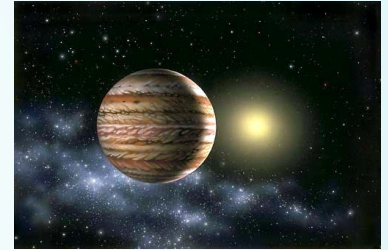


❖ Горячая вода, помещенная в холодильник, замерзает быстрее холодной.

❖ Только один вид животных способен бегать по воде. Это ящерицы, принадлежащие роду василисков. Они способны передвигаться по водной глади за счет очень частых ударов задних лапок.

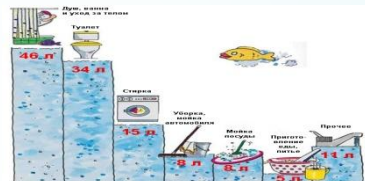


Лед существует не только на нашей планете. Имеются подтвержденные данные о присутствии льда на других планетах Солнечной системы и в ядрах всех комет. Так же, льдом покрыт один из спутников планеты -Юпитер.



## Правила, которые помогут сохранить чистую воду.

1. Берегите воду! Не тратьте её зря! Если вы заметили, что из крана зря течёт вода - закройте кран.
2. Бывает, мы расходует много воды бесполезно, не замечая этого. К примеру, ты моешь руки, умываешься под сильной струей. Прикрой немного кран, убавь напор воды. Так ты сохранишь до 100 литров ( 10 ведер) в день.
3. Утром используй стакан воды во время чистки зубов. Через обычный водопроводный кран проходит 15 литров (1,5 ведра) воды в минуту.



4. Не засоряй берега рек и напomini своим родителям о том, что нельзя мыть машину на берегу. Ядовитые вещества попадают в реку, а очистные сооружения могут не справиться с таким химическим загрязнением. Так заражённая (опасная) вода попадёт в наш дом.
5. Мы ежедневно сливаем в реку грязную воду, наполненную мылящими растворами и средством для мытья посуды. Такая вода плохо поддаётся очищению. Старайтесь мыть посуду, закрыв сливное отверстие раковины - так будете меньше загрязнять воду.
6. Нужно так же беречь деревья и кустарники, растущие по берегам рек и озёр, потому что они защищают водоемы от пересыхания, нужно охранять родники. Мы должны быть бережливыми.





**Ребята, давайте беречь природу,  
Не будем зря расходовать воду!**