



Как можно снизить загрязнение воды в быту?

Абсолютно безвредных для природы синтетических моющих или чистящих средств сегодня не существует. Все они загрязняют ее в большей или меньшей степени. Поэтому лучшее, что можно сделать, — это использовать их разумно и правильно, предпочитая такие, на упаковке которых указано, что они относительно более безопасны и содержат вещества, менее вредные для природной среды. Однако существуют и другие пути: например, шире использовать некоторые традиционные, но уже подзабытые способы уборки дома.



Как чистить кафель?

Все предлагаемые для этой цели на рынке средства в той или иной степени ядовиты. Вместо них в зависимости от характера загрязнений можно использовать растворы уксуса или соды.



Как мыть стекло?

Предлагаемые для этого на рынке средства, как правило, тоже ядовиты и вызывают коррозию и образование ржавчины. Используя смесь теплой воды и уксуса в пропорции 11:1, вы можете добиться отличных результатов.



Средства для прочистки сточных труб.

Обычно с этой целью используются сильные щелочи, разъедающие металл, ядовитые или же вызывающие раздражение кожи, а то и химические ожоги. Вместо использования этих средств можно механически прочистить сток с помощью вантуза и металлической проволоки. Дополнительно можно время от времени заливать в сток смесь из четверти стакана уксуса и четверти стакана раствора соды с последующей промывкой стока горячей водой.



Как чистить раковину?

Обычно для этого используют составы на основе хлорной извести, которая ядовита и вызывает образование ржавчины. С этой проблемой вы прекрасно справитесь с помощью половины стакана уксуса или раствора соды.



Как чистить плиты и духовки?

Обычно для этого берут средства, содержащие сильные щелочи, являющиеся высокотоксичными веществами. Вместо них можно применять содовые растворы, но делать это надо чаще и регулярнее.