

Сопроводительная информация:

название номинации: Эссе

наименование работы: «Вода – это жизнь!»

фамилия и имя автора (ов), возраст: Дражник Александра, 15 лет

полное название учреждения образования, район: ГУО «Средняя школа № 108 г. Минска», Партизанский район

Ф.И.О. руководителя и контактный телефон: Третьяк Татьяна Геннадьевна, +375445471955

Вода – это жизнь!

Выполнила: Дразник Александра, 15 лет

Вода. Как много всего в одном слове. Как писал когда-то Антуан де Сент-Экзюпери, у воды нет вкуса, цвета, запаха. Она не важна в жизни, она и есть жизнь. Вода – это величайшее богатство в жизни. Я полностью согласна с этими словами. Вода очень много значит для всего живого на земле. Мы зависим от неё. Наличие пресной чистой воды – необходимое условие существования всех живых организмов на планете. Вода присутствует во всех сферах жизни. Если когда-то не станет воды, на земле не останется ничего живого. Несмотря на обилие воды на нашей планете, всего лишь 0, 25% всей воды может быть использовано для нужд человека. Тогда возникает вопрос: Почему же мы не бережём её? Каждый из нас знает о важности воды, но с каждым днём проблема нерационального использования воды, её загрязнения и как следствие нехватки чистой воды приобретает всё большую актуальность. Уже сейчас большая часть населения планеты вынуждена потреблять загрязнённую воду. Это повышает риск развития серьёзных заболеваний у взрослых и детей, передающихся через воду. В связи с тем, что в нашей стране люди не сталкиваются с такими большими проблемами нехватки чистой воды как в других странах, например странах Северной Африки и Западной Азии, они не всегда чётко осознают масштаб этой проблемы. Мы просто не задумываемся о многих проблемах. Согласно статисткам примерно 80% всех заболеваний и более трети смертельных случаев в развивающихся странах вызваны употреблением зараженной воды.

Резкое ухудшение качества воды в местных, государственных и глобальных масштабах произошло в результате загрязнения ее химическими и радиоактивными веществами, ядохимикатами, синтетическими удобрениями и канализационными стоками.

Но так как не каждый из нас может контролировать загрязнение тяжелыми металлами и радиоактивными веществами, остановимся на проблеме загрязнения канализации. Каждый день в водоемы поступает огромное количество воды из канализационных стоков. В такой воде содержится огромное количество загрязняющих веществ. Вот именно эту проблему может попытаться решить каждый житель города. Соблюдение нескольких простых правил каждый день – путь к успеху. Одним из первых правил должно стать применение натуральных чистящих средств вместо токсичных химикатов при уборке в доме. Натуральные чистящие средства также эффективны, и самое главное не вредят водным ресурсам. Любое действие может привести к положительному результату. Не стоит забывать и про утилизацию отходов. Нельзя сливать в канализацию

отходы, которые не разлагаются. Если вдруг кто-то пользуется токсичными веществами, такими как краска, моторное масло, аммиак, растворители и т.д., важно помнить, что их ни в коем случае нельзя смывать в канализацию.

Многие не задумаются, куда утекает вода из раковины. Рано или поздно, после различных этапов очистки, вода всё же возвращается в природные водные бассейны. Поэтому все, кто пьёт воду, помните, что вы сами решаете, какую воду вам пить завтра.

Жизненно необходимо осознание каждым человеком личной и социальной ответственности за сохранение водных ресурсов. Наше будущее зависит от каждого из нас. Если каждый житель нашего района, города, страны начнёт каждый день делать маленькие шаги в сторону изменения сложившейся ситуации, то уже завтра будет лучше, чем вчера.