

ЗАЯВКА

на участие в городском конкурсе «Вода.by»

Название номинации конкурса	Эссе
Наименование учреждения образования	Государственное учреждение образования «Гимназия № 38 г.Минска», Первомайский район
Название работы	Вторая жизнь воды
Хронометраж видеоролика (мм:сс) / количество предоставленных экземпляров (шт.) / количество страниц А4 печатного текста с описанием концепции (шт.)	Текст эссе представлен на 2 страницах в 1 экземпляре. В эссе отражается роль воды в жизни человека и способы ее сохранения.
Количество участников, принимавших участие в создании конкурсной работы	1
Фамилия, имя, отчество участника (каждого члена коллектива участников) и их контактные данные: - дата рождения, класс; - мобильный телефон; - стационарный телефон; - адрес электронной почты.	Новик Елизавета Руслановна, 30.10.2006 года рождения (11 лет), учащаяся 6 «А» класса гимназии № 38 г.Минска. Моб.тел. +375445673632 Дом.тел. 2837063 rina170184@mail.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Сушинская Юлия Геннадьевна, учитель русского языка и литературы Тел. +375292538999
Дата подачи конкурсной работы	18.10.2018

Вторая жизнь воды

Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты — сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснить нашими чувствами. *Антуан де Сент-Экзюпери*

А можете ли вы представить свою жизнь без воды? Я не могу! Ведь вода играет в нашей жизни такую же значимую роль, как и воздух. Организм человека на девяносто процентов состоит из воды. Продукты, которые мы едим почти каждый день, также содержат воду. Как сказал Уистен Хью Оден: «Тысячи людей живут без любви, но никто — без воды». Без воды человек не проживёт и более трёх дней! Без воды погибнут животные и растения.

С давних времён люди почитают воду. Они даже придумали покровителей этого жизненно необходимого источника — богов. У славян был Переплут, у греков — Посейдон, у египтян — Хапи, у викингов — Один. И в сказках вода бывает живая и мёртвая и играет большую роль. Например, живая вода может воскресить, излечить главного героя, а мёртвая — убить врага главного героя.

Знаете ли вы, сколько воды тратит каждый человек в сутки? Более ста литров! Вы только представьте, сколько воды тратит город, если сложить каждый этаж, каждый подъезд, дом, улицу! Это миллионы кубических метров! Хоть на земле и много воды, но её не хватит на всех! Люди могут пить только пресную воду, которой в разы меньше, чем солёной. Поэтому воду надо беречь!

Мы никогда не задумываемся: а куда же девается та вода, которая выполнила свою функцию и исчезла в сливном отверстии раковины? Она попадает в канализацию. Канализация выполняет очень важную функцию: она — настоящий экологический щит. Её надёжная и бесперебойная работа — залог санитарной безопасности города. Современная канализация — это сложнейшая система, без которой жизнь в городах невозможна.

Так как в мире запасов пресной воды немного, то в целях её сбережения люди начали придумывать различные способы очистки грязной воды, чтобы её можно было использовать повторно и даже для питья. В мире очень много болезней, связанных с плохим качеством воды. И когда-то один ученый, которого звали Товий Ловиц, задумался: «А как можно легко отчистить грязную воду?» И у него получилось найти ответ на этот вопрос. Он изобрел фильтр. Сейчас его изобретение очень помогает нам в жизни. Фильтр можно поставить в аквариум с рыбками, на кран, чтобы пить чистую воду, и т. д. После

ТовияЛовица другие ученые начали изобретать разновидности фильтров и находить им все новые и новые применения. И теперь существуют фильтры для очистки от механических загрязнений, снижения мутности воды, защиты от бактерий и другие. Очищенная и обеззараженная вода соответствует самым высоким мировым стандартам. Пройдя полный цикл биологической очистки, она возвращается туда, откуда ее забрал человек для своих нужд, – в открытые водоемы. Также ученые заметили, что если заморозить соленую воду, а потом дать получившемуся льду растаять, то вода уже не будет соленой. Но это очень неудобно!!! Поэтому этот способ почти нигде не используется. Существует еще очень много способов очистить воду, но все же более удобный и легкий способ – это фильтрование. И сейчас ученые ищут другие способы дарить воде новую жизнь.

На планете Земля

$\frac{3}{4}$ – это вода!

Но что такое вода?

Вода – это жизнь.

Вода – это страх.

Она отражается в небесах.

Вода – озера, пруды и моря,

На 80% вода – это я!

Если любите природу,

Берегите, люди, воду!