

Сопроводительная информация
к работе для участия в районном конкурсе «Вода. by»
Государственного учреждения образования
«Средняя школа № 126 г. Минска»

Название номинации – «Эссе»

Наименование работы – «Песенка родничка»

Фамилия и имя автора, возраст – Бездетко Артём Александрович, 9 лет

Полное название учреждения образования, район – Государственное учреждение образования «Средняя школа № 126 г. Минска», Фрунзенский район

Ф.И.О. руководителя и контактный телефон – Кармалькова Марина Ивановна, учитель начальных классов, тел. (8029) 359-09-42

Концепция:

Вода необходима для жизни на Земле.

Запасы пресной воды на планете не бесконечны.

Все мы вместе и каждый в отдельности должна стремиться к тому, чтобы уменьшить расходы и загрязнение воды.

Песня родничка

Вы слышали, как поет родничок? В тишине светлой березовой рощи далеко слышна его песенка. Ты еще не видишь его, но по журчащим и булькающим звукам быстро находишь небольшой серебристый фонтанчик. Ты подходишь и слушаешь. А он все поет и поет. Песня его бесконечна. Как и его жизнь. Он поет о том, как бежал по лесной ложбинке, прыгал по камушкам, укладывал на донышко песчинки ровным слоем. Он потихоньку становился лесным ручейком. Потом на опушке повстречался со своим братцем другим ручейком. Ручейки побежали дальше, резвясь и болтая о разных своих водяных делах. По дороге напоили косулю, оленя и лисицу. Раков встретили и обрадовались: «Если раки с нами, значит водичка чистая!» Потом многие ручейки слились в один, и вот уже река понесла свои воды по широкой равнине. Она была тиха и безмятежна. Блестела на солнце зеркальная гладь. Летали стрекозы. Отражалась в ней небесная синь да облака. Но она не останавливалась, а несла свои воды в море-океан. Океан – не ручеек. Здесь совсем другая жизнь. Соленая жизнь. Но многим эта жизнь кажется просто раем. Прекрасно чувствуют себя в такой воде и великаны-киты и малыш-планктон. А заросли бурых, красных водорослей? Да это настоящие подводные луга и леса. Да, велик океан. И с этой огромной водной поверхности каждую минуту поднимаются вверх и собираются в облака тысячи мельчайших капелек воды. Среди них есть и те, которые принес в океан наш ручеек. Огромный небесный простор. «Вот где раздолье! Летим, куда хотим!» - радуются они. Полетают-полетают да и вернуться на землю: кто дождем, кто снегом, кто туманом, кто росой. Кто-то из них напоил травы да деревья, а кто-то как через чудо-сито, устроенное самой природой, прошел через песок, камушки и вернулся в свою подземную речку. Нашел выход из-под земли и снова запел родничок свою бесконечную песенку. Бесконечную?..

Погибает Аральское море, горы Анды теряют свои «белые шапки», у нас в Беларуси, в стране голубых озер, есть деревни, где вода ушла из колодцев. А ученые предостерегают, что вода в 21 веке будет стоить столько, сколько стоит нефть. Кажется, что сейчас нам хватает воды. Но на самом деле ее

приходится добывать с больших глубин. А это значит, что мы пьем воду будущего. Но почему? Раньше хватало воды, теперь нет. Все просто. Вода нужна всем и всюду. Мы используем ее для питья, приготовления пищи, содержания в чистоте жилища. А еще вода работает. Она орошает огромные хлопковые поля. Сила падающей воды используется для получения электричества. Для выплавки 1 тонны стали требуется 200-250 м³ воды, для переработки 1 тонны нефти расходуется 18-22 м³ воды. И для всего этого нам нужна пресная вода. А это всего 1 процент от всех водных запасов.

Люди давно поняли, что нужно бережно относиться к воде. Использованную воду очищают в специальных сооружениях. Главными контролёрами в этих сооружениях работают раки и улитки. Этих животных помещают в аквариум с очищенной водой. Если они начинают испытывать стресс, приборы тут же это фиксируют, и воду отправляют на повторную очистку. Чтобы меньше тратить воды в производстве люди придумывают новые технологии, ищут новые источники энергии. Каждый из нас должен помнить о простых правилах использования воды. Вот они. Не включай большой напор воды, когда моешь посуду или принимаешь душ. Следи за исправностью кранов и сливного бочка, не бросай мусор в реку. В нашем городе живет около двух миллионов человек. Если каждый сэкономит хотя бы одно ведро воды в месяц, ею можно будет заполнить объем равный объему пятиэтажного дома.

Бежит, бежит по лесу ручеек. Сегодня мы еще слышим его веселую песенку. И если мы не позволим глупости, жадности, безответственности и равнодушию поселиться в наших душах, эту песню живой родниковой воды услышат наши дети и внуки.

Бездетко Артём, 3 «Б» класс

ГУО «Средняя школа № 126 г. Минска»