

Российский национальный юниорский водный конкурс – 2019: победа в номинации!

С 13 по 17 апреля 2019 года в Москве состоялся финал Российского национального юниорского водного конкурса – 2019.

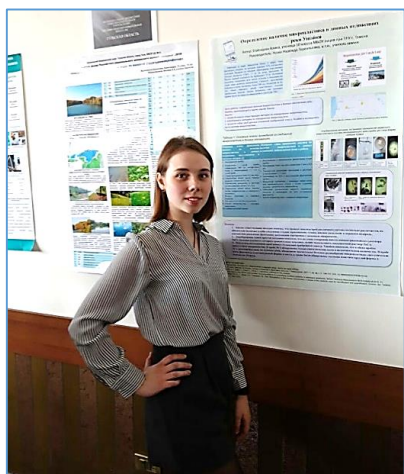
Цель конкурса - организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов и поощрение научно-технической и проектной деятельности школьников, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.



РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА

Конкурс предназначен для учащихся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет. Школьники могут выбрать тему в широком диапазоне - охрана и восстановление водных ресурсов/управление водными ресурсами, устойчивое развитие региона, при этом, исследование должно быть ориентировано на оздоровление среды обитания людей и экосистем и получение научно-практического результата.

МБОУ лицей при ТПУ г. Томска представила **Алина Егренова**, учащаяся 10 класса. Проект Алины «Определение наличия микропластика в донных отложениях реки Ушайки» принес ей победу в номинации «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах».



Награждение состоялось в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

«Участие в данном конкурсе надолго останется в моей памяти! Впервые я побывала на Российском национальном юниорском водном конкурсе. Моя работа принесла победу в номинации. Тему проекта мне предложила Надежда Терентьевна Усова, учитель химии. Надежда Терентьевна стала моим научным руководителем, помогала в исследованиях и благодаря ей я оказалась в финале. Мероприятие проходило в Москве, столицу я посетила впервые. Конечно, все участники волновались, ведь каждый финалист представлял свой регион, а это – большая ответственность! Организаторы конкурса провели для

нас лекции на экологические темы и экскурсию в Гидрометцентр, где нам даже удалось попробовать себя в роли ведущего прогноза погоды. В рамках конкурса состоялась игра «Моя вода», где мы с ребятами из разных регионов познакомились и сдружились. Очень надеюсь, что данная работа не только обратила на себя внимание членов жюри, но и будет полезна в решении экологических проблем водоемов. И я очень рада, что мне удалось принять участие в таком конкурсе и принести победу нашему региону в номинации «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах!» – делится своими впечатлениями Алина.



Поздравляем с победой!