



КОМИТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ
СВЯЗЕЙ
ГОРОДА МОСКВЫ

Конкурс субсидий для
социально ориентированных
некоммерческих организаций

Победители и призеры Российского национального юниорского водного конкурса получают:

1. Гран-при «Золотая рыбка» за лучший проект
2. Право представлять Российскую федерацию на Стокгольмском юниорском водном конкурсе
3. Благодарности министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации и призы и премии партнеров
4. Премии и гранты, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 607 от 07 декабря 2015 года
5. Путевки на тематические смены во всероссийские и международные детские центры
6. Финансовую и организационную поддержку реализации проектов
7. Личное и профессиональное продвижение

Проект реализует:



Автономная
некоммерческая организация
«Институт консалтинга
экологических проектов»
www.eco-project.org

Тел.: +7 (929) 915-71-35
+7 (495) 589-65-22

E-mail: moscow@water-prize.ru

**Общественные презентации и продвижение результатов
экологово-ориентированной проектной и социальной деятельности
московских детей и молодежи с использованием механизмов,
доступных НКО**

**ПРИНОСИМ
ПОЛЬЗУ
МОСКВЕ!**



МОСКВА
2018



Российский национальный юниорский водный конкурс

<http://водный-конкурс.рф>

Участие московских школьников в
Российском национальном юниорском водном конкурсе

от **25** участников в 2004 году до **315** участников в 2017 году

ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ МОСКОВСКИХ ШКОЛЬНИКОВ - ФИНАЛИСТОВ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ЮНИОРСКОГО ВОДНОГО КОНКУСА

2005

Изучение экологического состояния водоемов Кузьминского парка

Аркадий Ождишин, Илья Тунинский,
9 класс, школа № 778
Ппоощрительный приз Национального
номинационного комитета

2012

Разработка устройства для получения энергии при изменении агрегатного состояния воды

Елизавета Кривченко, Михаил Полонский,
10 класс, школа № 1004
Победители номинации
«Технологии водоподготовки очистки сточных вод и
рационального использования водных ресурсов»
Премия для талантливой молодежи в рамках
ПНП «Образование»

2016

Проект «Водосбережение в быту» на международной платформе ГлобалЛаб

Лекоглу Дэнис, Леонтьев Владислав,
школа с углубленным изучением экологии №446
Участники международной
выставки-форума ЭКОТЕХ-2016
Путевки на экологическую смену
в Международный детский центр «Артек»

2017

Оценка экологического состояния прибрежных экосистем в районе заповедника «Утриш» методом биоиндикации по макрофитобентосу

Глеб Бабич, 11 класс, школа № 171

Победитель номинации «Моря и океаны»

Грант Президента Российской Федерации на период обучения в МГУ им. М.В. Ломоносова

Говорят московские школьники

Илья Тунинский, финалист Водного конкурса-2005

Конкурс оставил о себе хорошие добрые воспоминания; повлиял на мое отношение к природе — в повседневной жизни стараюсь минимизировать свой вред окружающей среде.

Денис Меркулов и Кирилл Ильин, победители Водного конкурса-2012, представляли Российскую Федерацию на Стокгольмском юниорском водном конкурсе

Всего 4 слова, 4 слова, которые изменили мою, а, возможно, изменят и вашу жизнь!
6 дней, которые я не забуду никогда!

Хотите вступить на тропу знаний с хорошим настроением? Хотите посетить Швецию и оставить в своей памяти незабываемые впечатления? Тогда у вас действительно появился шанс, ведь Институт Консалтинга Экологических Проектов предлагает вам это сделать! Если у вас есть инноваторские решения в области улучшения экосистемы и благоприятствующие здоровью человека, трудоспособность и упорство, и желание познакомиться с ребятами, приезжающими практически из 27 стран мира, то участвуйте в Водном конкурсе!

Тем самым, вы получаете: 1) бесценный опыт в работе над проектом, что отнюдь не будет бесполезен далее в студенческой жизни 2) гамму положительных эмоций перед наступающим новым учебным годом 3) усовершенствование знаний в английском \ иностранных языках 4) познание неизвиданных красот Стокгольма и его окрестностей.

Обязательно попробуйте и не пожалеете о сделанном вами выборе!

Владислав Леонтьев и Дэнис Лекоглу, финалисты Водного конкурса-2016

Выставка ЭКОТЕХ была для нас очень познавательна и увлекательна. Мы в первый раз были на такой столь масштабной выставке и были поражены ее многогранностью и великолепием. Нам представилась уникальная возможность рассказать о проблеме рационального потребления воды в России, используя современное оборудование Федерального агентства водных ресурсов. Мы презентовали свою исследовательскую работу Министру природных ресурсов и экологии РФ С.Е. Донскому, вице-премьеру правительства РФ А.Г. Хлопонину и руководителю Московского департамента природных ресурсов А.О. Кульбачевскому. Мы рады, что были участниками такого грандиозного российского проекта и приобщились к миру всего самого главного и интересного в нашем современном обществе!

Алгоритм действий

