

Российский национальный конкурс водных проектов старшекласников проводится с 2003 года.

Организатор Российского национального конкурса водных проектов старшекласников (далее Конкурс) – автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов».

Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» в рамках приоритетного национального проекта «Образование». **Цель Конкурса** - организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшекласников на лучший проект в сфере охраны и восстановления водных ресурсов и поощрение проектной деятельности школьников, направленной на решение проблем питьевой воды, очистки загрязненных стоков, сохранения водного биоразнообразия городских и сельских водоемов, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов.

**Конкурс проводится в три этапа:**

- Муниципальный
- Региональный (на уровне субъекта Федерации)
- Общероссийский

Победитель Российского национального конкурса водных проектов старшекласников принимает участие в международном водном юниорском конкурсе ( [Stockholm Junior Water Prize](#) ).

**Участники Конкурса** Участником Конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет (студенты высших учебных заведений не могут участвовать в Конкурсе). Школьники могут выбрать тему в широком диапазоне – охрана и восстановление водных ресурсов/управление водными ресурсами, при этом, исследование должно быть ориентировано на оздоровление среды обитания людей и экосистем и получение научно-практического результата. Конкурсанты должны быть готовы представить проекты в области технологии, естественных и социальных наук, используя современные научные методы и подходы к решению водных проблем, а также принимая во внимание первоочередные задачи государственной политики в области охраны и

восстановления водных ресурсов.

Приветствуются как проекты в сфере теоретической и прикладной науки, так и направленные на решение муниципальных водных проблем. При этом, необходимым требованием является применение стандартных научно-исследовательских методик и методологий при исследовании, проведении экспериментов, мониторинге и представлении результатов, включая статистическую обработку. Конкурсантам предлагается также сформулировать 5 - 10 рекомендаций по сбережению воды в семье, в школе и на предприятиях в качестве дополнения к представляемому проекту. Проект может быть представлен от имени группы старшеклассников, при этом, количество участников, представляющих один проект на общероссийском этапе Конкурса, не может быть больше двух человек.

### **Номинации**

Основная номинация - победитель Российского национального конкурса, представляющий Российскую Федерацию на Международном водном юниорском конкурсе в Стокгольме.

- Номинация "Начинающие журналисты пишут о воде" совместно с факультетом журналистики МГУ им.М.В.Ломоносова. Дополнительные методические материалы по критериям оценки проектов в данной номинации приведены в Приложении 5.

### **Внутренние номинации**

- Номинация "Лучший инновационный проект"
- Номинация "Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов"
- Номинация "Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги" им. профессора В. В. Найденко для конкурсантов, проживающих на территории Волжского бассейна
- Номинация "Вода и климат" (см. Приложения 6 и 7)
- Номинация "Вода и мир" (см. Приложение 8 )
- Номинация "Моря и океаны"
- Номинация "Лучший педагог – научный руководитель проекта"

- Номинация Председателя Национального номинационного комитета
- Сертификат Московского офиса ЮНЕСКО

Подробная информация доступна на сайте <http://eco-project.org>