

Цель Водного конкурса — поддержка научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов вузов Российской Федерации и стран-участниц в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития. Конкурс направлен на анализ проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также на проведение форсайт-исследований.

Организатор — автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов». Директор — Н.П. Давыдова, кандидат технических наук, почетный работник водного хозяйства РФ, руководитель Водного конкурса, лауреат Премии Правительства РФ в области образования.

Водный конкурс проводится в три этапа:

- муниципальный
- региональный (на уровне субъекта Федерации) / национальный (на уровне стран-участниц)
- международный
-

Участником Водного конкурса может стать любой обучающийся общеобразовательных и средних специальных учебных заведений в возрасте от 14 лет, а также студент высших учебных заведений по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специалитета. Рабочий язык Конкурса — русский.

Номинации Водного конкурса:

- Гран-при Конкурса — стеклянная композиция «Золотая рыбка»
- Номинация Федерального агентства водных ресурсов
- Номинация Председателя Номинационного комитета
- Водная индустрия 4.0 (цифровизация)
- Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов (премии НИЦ «Планета»)
- Вода без пластика
- Вода и климат
- Вода и атом
- Арктическая лента
- Вода и мир
- Моря и океаны
- Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко
- Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- Лучший инновационный проект
- Сохранение биоразнообразия водных объектов
- Химия воды
- Номинация молодежного жюри
- Лучший педагог – научный руководитель проекта.

Статистика Водного конкурса (2003-2024 гг.):

29120 исследовательских и прикладных проектов, 39365 школьников и студентов, 27750 педагогов и консультантов из 85 регионов России и 8 стран: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан.

Партнеры водного конкурса:

- Федеральное агентство водных ресурсов
- Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»
- Институт водных проблем РАН
- Общественный совет Госкорпорации «Росатом»

Контакты:

125319, г. Москва, ул. Червяховского, д. 1, стр. 6, офис 2411, Институт консалтинга.

Тел.: +7 (929) 915-71-35

E-mail: feedback@water-prize.ru

Сайт: www.eco-project.org

Положение о Конкурсе и полная информация на сайте <http://водныйконкурс.рф>

Премия Правительства РФ в области образования за научно-проектные разработки «Система дополнительного адаптационного образования старшеклассников, совмещенного с всероссийским конкурсом выполняемых в процессе обучения проектов: разработка и практика устойчивого функционирования» (распоряжение правительства РФ от 24 сентября 2021 г № 2655-р)

Система дополнительного образования, совмещенная с конкурсом, выполняемых в процессе обучения проектам (2003-2023 гг.)

Блок обучения	<ul style="list-style-type: none">• Методическая поддержка исследовательской и проектной деятельности• Обучающие, образовательные и просветительские мероприятия• Экспертный анализ проектов и консультирование школьников и студентов• Обучение навыкам подготовки публичных выступлений и презентаций• Дистанционные форматы образования и просвещения
Блок конкурса	<ul style="list-style-type: none">• 85 регионов РФ и 8 стран, 37250 школьников и студентов 27355 проектов, 28500 педагогов и научных консультантов• 3 этапа: муниципальный, региональный/национальный, международный• Региональные и национальные финалы• Международный финал• Водный конкурс включен в перечень мероприятий Минпросвещения России в соответствии с Постановлением Правительства от 17 ноября 2015 года, N 1239• Единый каталог финалистов и проектов

Блок реализации проектов	<ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации по проведению экономических расчетов • Анализ проектов на готовность к реализации • Организационное и финансовое содействие реализации проектов • 14 реализованных проектов в 10 регионах
Блок профориентации	<ul style="list-style-type: none"> • Экскурсии на профильные производства • Посещения научных центров • Встречи-дискуссии с представителями федеральных и региональных органов власти • Стажировки на учебных учреждениях, в бизнес-компаниях и государственных ведомствах • Публикации статей школьников и студентов в научных журналах
Блок волонтерства	<ul style="list-style-type: none"> • Молодежный флешмоб «Голубая планета» в Всемирный день воды — 22 марта • Волонтерство по экологии • Молодежные экологические сообщества в регионах РФ
Международный блок	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в Российском открытом молодежном водном конкурсе школьников и студентов из других стран с 2022 года • Участие российского победителя в Стокгольмском международном водном конкурсе до 2021 года • Сотрудничество с российскими и зарубежными университетами • Внедрение системы в программу глобальных действий по образованию в целях устойчивого развития