



Российский открытый  
молодежный водный конкурс  
с 2003 года

# ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДНОГО КОНКУРСА – 2023

Михайлова Марина Геннадьевна,  
*начальник отдела экологического образования  
и просвещения ОГБУ «Облкомприрода»*

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Цель – поддержка научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов вузов Российской Федерации и других стран-участниц в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития, включая анализ проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков и сохранения водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

## Участники:

- ✓ школьники от 14 лет
- ✓ студенты колледжей/техникумов
- ✓ студенты ВУЗов  
(бакалавры/специалисты)

## Этапы конкурса:

- муниципальный;
- региональный;
- общероссийский/международный.

Постановление Правительства РФ от 17 ноября 2015 года № 1239 "Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития"



# НОМИНАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНКУРСА-2023:

- Номинация Федерального агентства водных ресурсов
- Номинация Председателя Номинационного комитета
- Водная индустрия 4.0: цифровизация
- Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах
- Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги
- Вода и климат
- Вода и мир
- Моря и океаны
- Вода и атом
- Моря и океаны
- Вода и атом
- Арктическая лента
- Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов
- Лучший инновационный проект
- Сохранение биоразнообразия водных объектов

**Конкурсанты в обязательном порядке представляют предложения по возможности прямого внедрения результатов проекта с расчетом затрат или оценку затрат при выполнении своего проекта!**

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## Типы представляемых проектов

## Требования к проектам

**Исследования**

новизна и уникальность материала

**Прикладные  
исследования и  
проекты**

прикладное значение и финансовое  
обоснование проекта

**Природоохранная  
и образовательная  
деятельность**

приоритетом является фактический  
результат

**Изобретательская  
деятельность**

новизна и очень желательны  
демонстрации и работающий  
прототип

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Работы финалистов 2020-2022гг  
[https://vk.com/rus\\_nat\\_jun\\_waterprize](https://vk.com/rus_nat_jun_waterprize)

Сайт ОГБУ «Облкомприрода»/  
раздел «Библиотека»  
<https://ogbu.green.tsu.ru/>

Образовательный ресурс Водного конкурса  
<https://eco-project.org/resource>



## Рекомендации

Приветствуются проекты, имеющие научно-практический результат:

**НЕ** «Исследование, оценка, реферат, описание...»,

**А** «Восстановление, получение, изготовление, улучшение, изменение...»

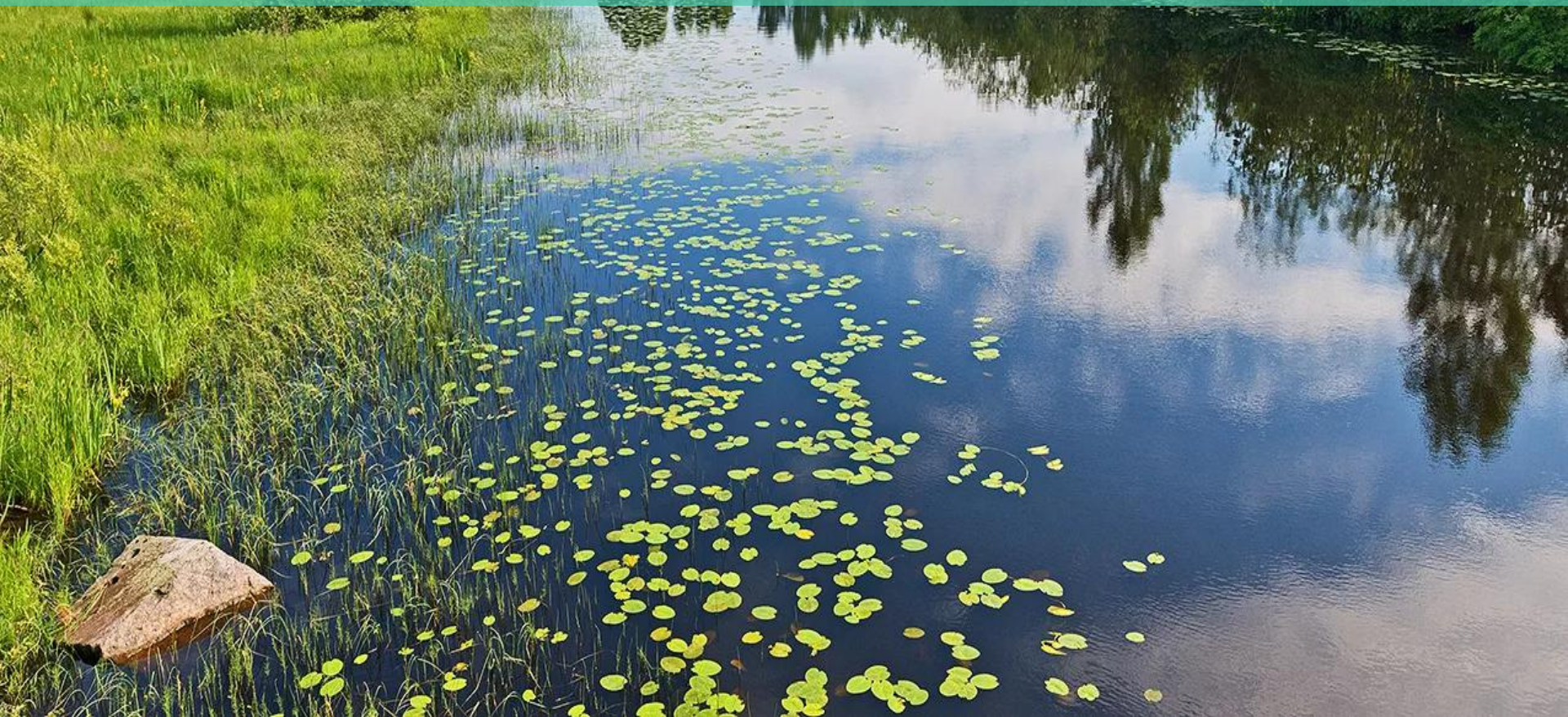
Используйте в работе современные научные методы и подходы к решению водных проблем.

Опишите возможности прямого внедрения результатов проекта с расчётом затрат или оцените затраты на реализацию своего проекта

подавая на Конкурс выполненный **вами** проект, указывайте **все источники информации**, использованные при подготовке проекта.

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

---



## Сроки проведения:

- **прием конкурсных работ до 31.01.23 г.**
- экспертиза конкурсных материалов 01-15.02.23 г.
- подведение итогов до 28.02.23 г.

Информация о конкурсе –  
сайт ОГБУ «Облкомприрода»:

<https://ogbu.green.tsu.ru/>

Портал «ЭКО образование и культура»:

<https://portal.green.tsu.ru/>

Оригинальность текста не менее 50%

**«Один регион – один проект»**

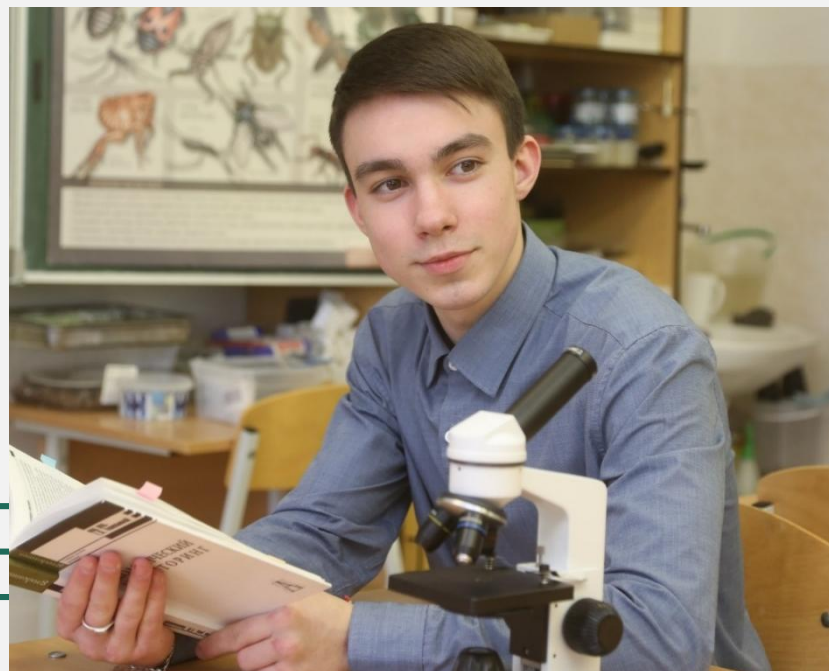
## Номинации

- ✓ Номинация Федерального агентства водных ресурсов
- ✓ Водная индустрия 4.0
- ✓ Вода без пластика
- ✓ Вода и климат
- ✓ Вода и мир
- ✓ Вода и атом
- ✓ Арктическая лента
- ✓ Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- ✓ Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов
- ✓ Сохранение биоразнообразия водных объектов

# СУПЕРФИНАЛИСТ 2022 ГОДА

Победитель в номинации на приз молодежного жюри

*В общероссийском финале  
Российского национального  
юниорского водного  
конкурса в 2022 году  
принимали участие  
авторы 94 школьных и  
студенческих проектов.*



**Харламов Сергей**

*Детский эколого-биологический центр г. Стржевой*

**Тема: Определение эффективности  
очистки нефтезагрязнённых вод,  
с помощью биологической установки.**





# ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭТАП

---



## Сроки проведения:

- с 01.03.23 по 20.03.23 –  
экспертная оценка работ
- с 25.03.23 по 27.04.23 –  
мероприятия финала

## Финал конкурса

- Формат: **очно-заочный**
- Этапы:
  1. Дистанционная защита проектов (определение суперфиналистов конкурса)
  2. Очная защита проектов суперфиналистов в г.Москва.

## Критерии оценки проектов

- Новизна
- Актуальность
- Творческий подход
- Методология
- Знание предмета
- Практические навыки
- Доклад и презентация результатов
- Актуальность рекомендаций по сохранению и сбережению воды



Российский открытый  
молодежный водный конкурс  
с 2003 года



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

- **КОНТАКТЫ:**
- **Михайлова Марина Геннадьевна**
- **8(3822)90-39-27**
- **[mmg1677@mail.ru](mailto:mmg1677@mail.ru)**

