

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

ПРИКАЗ

04.12.2024 №1298

г. Ульяновск

О проведении муниципального этапа  
Российского открытого молодёжного  
водного конкурса-2025

В целях поддержки научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся образовательных организаций города Ульяновска в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 04 декабря 2024 года по 30 января 2025 года муниципальный этап Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2025 (далее - Конкурс).
2. Утвердить положение о проведении Конкурса (приложение).
3. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие в Конкурсе обучающихся.
4. Общее руководство по организации и проведению Конкурса возложить на директора муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования города Ульяновска «Детский эколого-биологический центр» Юсупову Э.Р.

Начальник Управления образования

С.И. Куликова

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в целях организации и проведения муниципального этапа Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2025 (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях поддержки научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся образовательных организаций города Ульяновска в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития.

1.3. Задачи Конкурса:

- поддержка научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся образовательных организаций города Ульяновска в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития, включая вопросы охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований;
- знакомство обучающихся с современными технологиями исследовательской и проектной работы;
- обмен опытом работы и установление творческих контактов между обучающимися, педагогическими работниками образовательных организаций и сотрудниками научных и природоохранных организаций.

1.4. Организаторами Конкурса являются Управление образования администрации города Ульяновска и муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ульяновска «Детский эколого-биологический центр».

## 2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций города Ульяновска в возрасте от 14 лет.

2.2. Организатором в исключительных случаях может быть принято решение об участии в Конкурсе лиц младше 14 лет.

2.3. Конкурсная работа может быть выполнена одним конкурсантом или командой конкурсантов из двух человек в нескольких номинациях.

## 3. Сроки и этапы проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится с **04 декабря по 30 января 2025 года** в заочной форме. Допускается участие одного конкурсанта или команды конкурсантов из двух человек в нескольких номинациях. Для участия в Конкурсе необходимо до **20 января 2025 года** отправить работу, выполненную согласно требованиям к оформлению и представлению проекта, на электронную почту [ul-eco.konkurs@yandex.ru](mailto:ul-eco.konkurs@yandex.ru) с пометкой **«Водный конкурс» с указанием № образовательной организации (пример - Водный конкурс, СШ №63).**

#### **4. Номинации Конкурса**

На конкурс принимаются работы исследовательского или проектного характера содержащие собственные результаты исследований обучающихся, либо описывающие полученный в ходе проектной деятельности продукт, решающий проблемы в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития, восстановления и рационального использования водных ресурсов.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- 4.1. Номинация Федерального агентства водных ресурсов.
- 4.2. Номинация Председателя Номинационного комитета.
- 4.3. Водная индустрия 4.0.
- 4.4. Вода без пластика.
- 4.5. Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко.
- 4.6. Вода и климат.
- 4.7. Вода и мир.
- 4.8. Моря и океаны.
- 4.9. Вода и атом.
- 4.10. Арктическая лента.
- 4.11. Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов.
- 4.12. Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.
- 4.13. Лучший инновационный проект.
- 4.14. Сохранение биоразнообразия водных объектов.
- 4.15. Совместные проекты участников из разных регионов и стран.
- 4.16. Номинация молодёжного жюри.
- 4.17. Лучший педагог - научный руководитель проекта.
- 4.18. Химия воды.

Дополнительная информация о номинациях - см. приложения на сайте <https://eco-project.org/water-prize/>.

#### **5. Требования к оформлению и представлению проекта**

5.1. Участники Конкурса могут выбрать тему в широком диапазоне: устойчивое развитие регионов, 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 естественных и социальных наук, включая форсайт-проекты, используя научные методы и подходы к решению водных проблем и проблем устойчивого развития, принимая во внимание современные экологические вызовы и тренды. Приветствуются проекты, направленные на решение муниципальных водных проблем. Необходимым требованием является применение стандартных научно-исследовательских методик и методологий проведения экспериментов, мониторинга и

представления результатов, включая статистическую обработку. При этом, апробация новых подходов и методик может быть представлена как отдельный проект.

5.2. Конкурсанты в обязательном порядке представляют предложения по возможности прямого внедрения результатов проекта с расчётом затрат или оценку затрат при выполнении своего проекта.

5.3. Конкурсантам предлагается также сформулировать 3-5 рекомендаций по сбережению воды в семье, в школе, университете и на предприятиях в качестве дополнения к представляемому проекту и выложить их на своих страницах в социальных сетях с хештегом #Водныйконкурс2025.

5.4. Конкурсные работы с оригинальностью менее 50% к участию в конкурсе не допускаются. Рекомендуются участникам Конкурса проводить предварительную проверку своих проектов на степень оригинальности на специализированных ресурсах по проверке работ на наличие плагиата: <https://text.ru>, <https://advego.com/antiplagiat/>, <https://www.etxt.ru/antiplagiat>, <https://content-watch.ru/text>, <https://antiplagiat.ru>.

5.5. Текст конкурсной работы должен отвечать следующим требованиям:

5.5.1. Общий объём проекта не должен превышать 15 страниц формата А4, включая титульный лист, аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, расчет экономической эффективности/затрат на внедрение или выполнение представленного проекта, перечень ссылок, приложения и список литературы.

Информационные и методические материалы по разработке научно-исследовательских проектов размещены в облачном хранилище: <https://disk.yandex.ru/d/6hpsiROBtpBSdA>.

5.5.2. Текст должен быть расположен на одной стороне листа, напечатан через полуторный межстрочный интервал, шрифт обычный (не жирный, не курсив), Times New Roman, 12 размер, параметры страницы: верхнее и нижнее поля – по 2 см, правое и левое поля – по 2,5 см.

5.5.3. Приложения (**входят в общий объём проекта, не превышающий 15 страниц**) – не более 5 страниц должны быть помещены в конце работы после списка литературы.

5.5.4. На титульном листе проекта обязательно должны быть в последовательном порядке указаны:

название конкурса (Российский открытый молодёжный водный конкурс);

четкое и краткое название проекта – не более 7 слов (название может сопровождаться, если необходимо, полным научным названием);

имена и фамилии всех авторов конкурсной работы и полные фамилии, имена и отчества руководителей, их должности (обязательно);

название региона, год.

5.5.5. Вторая страница проекта должна быть научной аннотацией – кратким описанием проекта, включающим главные разделы проекта, такие, как цель, методы и материалы, исследования (наблюдения), достигнутые результаты

и выводы, а также краткое объяснение того, как этот проект улучшает качество жизни. Объем аннотации не должен превышать 1 лист машинописного текста. Информационные и методические материалы по подготовке аннотации к проекту размещены в облачном хранилище <https://disk.yandex.ru/d/6hpsiROBtpBSdA>.

5.5.6. Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются арабскими цифрами по порядку от титульного листа до последней страницы (цифра «1» на титульном листе не ставится, нумерация начинается со страницы введения – с цифры «3»). Номер ставится в любом месте страницы по усмотрению автора.

5.5.7. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются. В тексте на них должны быть ссылки. Иллюстрации, таблицы, графики, присутствующие в тексте, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

5.5.8. В заключении приводятся выводы.

5.5.9. В конце конкурсной работы должен быть список использованных источников, включая ресурсы сети Интернет.

5.6. К электронной версии текста конкурсной работы в обязательном порядке прилагаются в электронном виде:

краткая аннотация проекта: объем не должен превышать 100 слов. Участники конкурса должны учесть, что краткое описание проекта должно быть понятно для СМИ и заинтересованной общественности;

3-5 рекомендаций по сбережению воды.

Указанные в данном пункте материалы не входят в общий объем текста проекта.

5.7. Работы, выполненные без соблюдения порядка оформления, не принимаются.

## **6. Критерии оценки проекта**

При оценке проекта жюри Конкурса руководствуется следующими критериями (максимально 50 баллов).

6.1. Новизна (5 баллов):

уникальность проблематики (раскрываемая автором проблема никем ранее не исследовалась);

использование автором новых методик и инструментов исследования;

изученность неизвестных до сих пор аспектов исследовавшийся ранее проблемы.

6.2. Актуальность и практическая значимость (10 баллов).

Актуальность и практическая значимость проекта оценивается как с точки зрения научной значимости, так и общей значимости для окружающей среды и для общества:

нацеленность проекта на решение важной проблемы в области охраны водной среды;

научная значимость проекта (отношение к области фундаментальных или прикладных исследований);

практическая значимость проекта (возможность прямого внедрения результатов проекта);

корректность проведённых расчётов экономической эффективности, затрат на реализацию проекта;

направленность результатов проекта на улучшение качества (а) окружающей среды, (б) жизни людей;

возможность реализации в проекте новых решений старых проблем;

направленность результатов проекта на повышение осведомленности людей о проблемах водного сектора;

наличие сочетания в проекте экологических и социальных аспектов;

направленность проекта на оценку, прогноз и разработку программ экологически устойчивого развития региона.

### 6.3. Творческий подход (5 баллов).

Демонстрация творческого подхода в следующих аспектах:

постановка проблемы;

решение проблемы;

анализ данных;

постановка экспериментов и организация исследований;

распространение результатов и повышение осведомленности о проблеме.

### 6.4. Методология (5 баллов):

чёткость постановки задач, необходимых для достижения конкретного результата;

проработанность, очерченность проблемы;

соответствие запланированной работы поставленными задачами;

достаточность собранной информации для формулировки выводов;

правильность интерпретации данных;

формулировка новых вопросов или предложений для дальнейших исследований по данной проблеме.

### 6.5. Знание предмета (10 баллов):

знакомство автора с литературными данными и результатами исследований в данной области;

полнота и достаточность литературных источников;

степень анализа научно-популярных источников;

знание предмета исследования;

знакомство автора с результатами других исследований в данной области;

знание терминологии;

знакомство автора с альтернативными решениями поставленной проблемы.

### 6.6. Практические навыки (5 баллов):

самостоятельность изготовления демонстрационных материалов;

самостоятельность проведённых измерений и другой работы;  
степень участия в разработке проекта (какую помощь он получил от родителей, учителей, профессионалов);  
успешность применения использованных доступных материалов и методов.

## **7. Подведение итогов и награждение победителей**

- 7.1. Подведение итогов Конкурса проводится до 30 января 2025 года.
- 7.2. По итогам Конкурса по наибольшему количеству баллов определяется абсолютный победитель Конкурса (1 место) и призёры (2, 3 места).
- 7.3. Победители и призёры награждаются грамотами Управления образования администрации города Ульяновска. Все участники получают электронный сертификат участника Конкурса.
- 7.4. Работы победителей и призёров конкурса направляются для участия в региональном этапе открытого молодежного водного конкурса-2025, очный этап которого пройдёт в период с 01 по 10 февраля 2025 года в форме конференции (публичной защиты конкурсных работ) или в режиме видеоконференции в онлайн формате.
- 7.5. По вопросам проведения и участия в Конкурсе обращаться по телефону 58-14-28 (ответственный - Бакаева Людмила Викторовна, методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования города Ульяновска «Детский эколого-биологический центр»).