

Приложение 2
к распоряжению
Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Томской области
от 22.10.2025 № 407
к распоряжению
Департамента образования Томской области
от 22.10.2025 № 1624

**Положение
о региональном этапе Российского открытого молодежного
водного конкурса – 2026**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения регионального этапа Российского открытого молодежного водного конкурса – 2026 (далее - Конкурс)

1.2. Учредитель и организатор Российского открытого молодежного водного конкурса - автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов».

1.3. Организаторами регионального этапа выступают Областное государственное бюджетное учреждение «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (далее – ОГБУ «Облкомприрода»), Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Региональный центр воспитания».

1.4. Водный конкурс реализуется при поддержке Федерального агентства водных ресурсов и входит в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений» Министерства просвещения Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2024 г. № 620 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Поддержка научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов вузов Российской Федерации и стран-участниц 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.

3. Участники Конкурса

3.1. Участие в Конкурсе могут принять:

- учащийся общеобразовательных организаций в возрасте от 14 лет;
- студенты средних специальных образовательных учреждений;
- студенты высших учебных заведений по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специалитета.

4. Сроки и порядок проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в период с октября 2025 г. по апрель 2026 г.
- 4.2. Региональный этап: с 27 октября 2025 г. по 14 февраля 2026 г.:
- **прием конкурсных работ до 20 января 2026 г.;**
 - экспертиза и оценка работ членами жюри: 20 января – 03 февраля 2026 г.;
 - подведение итогов и формирование заявок на участие в международном этапе Конкурса: 03 – 15 февраля 2026 г.
- 4.3. Международный этап: с 15 февраля по 25 апреля 2026 г.:
- экспертная оценка конкурсных работ 16 февраля – 1 марта 2026 г.;
 - дистанционная защита проектов финалистов Конкурса 25-30 марта 2026 г.;
 - очный суперфинала Водного конкурса в Москве 15-25 апреля 2026 г.

5. Условия участия и порядок проведения Конкурса

1.1. На региональный этап конкурсные материалы направляются не позднее **20 января 2026 года** через форму: <https://clck.ru/3PW18N>.



1.2. Конкурсные материалы, должны быть выполнены с соблюдением порядка оформления (*Приложение к положению 1, 2, 3*). **Неправильно оформленные работы рассматриваться не будут!**

1.3. Темы конкурсных проектов должны быть ориентированы на устойчивое развитие региона, охрану, восстановление и рациональное использование водных ресурсов/управление водными ресурсами, при этом, исследование должно быть ориентировано на сохранение экосистем, оздоровление среды обитания людей 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 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.

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

1.4. Победитель регионального этапа представляет Томскую область на международном этапе Конкурса. Дорога оплачивается организаторами. Международный этап проводится по принципу: «Один регион – один проект».

1.5. Проект может быть выполнен группой старшеклассников или студентов, при этом количество участников, представляющих один проект в финале международного этапа Водного конкурса, не может быть больше двух человек

1.6. Финал международного этапа Водного конкурса проходит в очно-дистанционном формате в два этапа: дистанционная защита проектов, по результатам которой Номинационный комитет определяет участников очного суперфинала.

1.7. Финалисту **необходимо** направить впечатления организатору Водного конкурса после завершения мероприятий финала международного этапа. Участие в Водном конкурсе подразумевает **обязанность** финалистов подготовить и направить по адресу russia@water-prize.ru впечатления об участии в мероприятиях финала объемом не менее $\frac{1}{2}$ печатного листа. Организатор Водного конкурса учитывает наличие впечатлений при оформлении диплома об участии в финале.

1.8. **Внимание!** Проводится анализ текстов проектов для обнаружения заимствований с использованием системы «Антиплагиат». Работы с оригинальностью менее 50% не будут допущены к участию.

2. Номинации регионального этапа Конкурса

6.1. Перечень тем (номинаций) для конкурсных работ:

- «Водная индустрия 4.0 (цифровизация)»;
- «Вода без пластика»;
- «Вода и климат»;
- «Вода и мир им. проф. А.Н. Косарикова»;
- «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»;
- «Лучший инновационный проект»;
- «Совместные проекты участников из разных регионов и стран».

7. Критерии оценки проекта

7.1. Новизна.

- Является ли проблема, раскрываемая автором, никем ранее не исследованной?
- Использует ли автор какие-либо новые методики и инструменты исследования?
- Изучаются ли неизвестные до сих пор аспекты исследованной ранее проблемы?

7.2. Актуальность.

- Актуальность проекта оценивается как с точки зрения научной значимости, так и общей значимости для окружающей среды и для общества:
 - Нацелен ли проект на решение важной проблемы в области охраны водной среды?
 - Научная значимость проекта: относится ли он к области фундаментальных или прикладных исследований?

– Практическая значимость проекта: насколько возможно прямое внедрение результатов проекта? Насколько корректно проведен расчет экономической эффективности / затрат на реализацию проекта?

- Может ли проект улучшить качество: (а) окружающей среды, (б) жизни людей?
- Предлагает ли проект новые решения старых проблем?
- Способствует ли проект повышению осведомленности людей о проблемах водного сектора?
- Сочетает ли проект экологические и социальные аспекты?
- Направлен ли проект на оценку, прогноз и разработку программ экологически устойчивого развития региона?

7.3. Творческий подход.

- Постановка проблемы.
- Решение проблемы.
- Анализ данных.
- Постановка экспериментов и организация исследований.

- Распространение результатов и повышение осведомленности о проблеме.

7.4. Методология.

- Существует ли четко поставленная задача по достижению конкретного результата?
- Хорошо ли определена проблема?
- В какой степени ограничена поставленная проблема?
- Спланирована ли работа в соответствии с поставленными задачами?
- Достаточно ли информации для того, чтобы сделать выводы?
- Учитывались ли возможности неправильной интерпретации данных?
- Сформулированы ли новые вопросы или предложения для дальнейших исследований по данной проблеме?

7.5. Знание предмета.

- Знаком ли участник с литературными данными и результатами исследований в данной области?
 - На каких научных источниках основывается работа?
 - Является ли список литературных источников достаточно полным (действительно ли изучены все источники, на которые были сделаны ссылки в работе?)
 - В какой степени проанализированы научно-популярные источники?
 - Насколько хорошо автор знаком с предметом своего исследования?
 - Знаком ли автор с результатами других исследований в данной области? С терминологией?
 - Знаком ли автор с альтернативными решениями поставленной проблемы?

7.6. Практические навыки.

- Сделал ли участник экспонат сам (в случае, если он представляется во время презентации)?
 - Проводил ли он измерения и другую работу самостоятельно?
 - Какую помощь он получил от родителей, учителей, профессионалов и др.?
 - Воспользовался ли он материалами, доступными ему в учебном заведении?
 - Где он взял оборудование для изготовления экспоната? Было ли это оборудование самодельным?
 - Насколько успешно были использованы доступные ему методы?

7.7. Доклад и презентация результатов (для международного этапа).

- Может ли участник доложить о результатах своей работы достаточно убедительно и информативно: устно, письменно, а путем демонстрации своего экспоната?
 - Насколько хорошо продумано содержание доклада (отчёта)?
 - На каком уровне написан текст, сделаны ли иллюстрации, графики, насколько удовлетворителен язык письменного текста? **(грамотный русский язык!).**
 - Прослеживаются ли в представленном отчете личные качества участника? Насколько он индивидуален?
 - Есть ли взаимосвязь между экспонатом и письменным текстом?

8. Награждение участников Конкурса

8.1. Региональный этап: по итогам работы конкурсной комиссии, лучшие работы регионального этапа будут награждены дипломами 1, 2 и 3 степени и призами. Педагогам, подготовившим победителей регионального этапа, будут вручены благодарственные письма. Всем участникам Конкурса будут выданы именные сертификаты.

8.2. Диплом финалиста в электронной форме получают участники мероприятий финала, направившие впечатления организатору Водного конкурса.

8.3. Дипломы суперфиналиста Конкурса в печатной форме получают все участники церемонии награждения.

8.4. Победители и призёры международного этапа получают грамоты, премии и призы организатора и партнёров Водного конкурса.

Информация о победителях и призерах международного этапа Конкурса направляется в Государственный информационный ресурс об одаренных детях в соответствии с правилами, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».

Координаторы конкурса:

ОГБУ «Облкомприрода»

Михайлова Марина Геннадьевна, Турсуналиева Елена Муратовна

634034, г. Томск, пр. Кирова, д. 14, оф. 66

miailova@green.tsu.ru, tursunalieva@green.tsu.ru тел. (3822) 90-39-27

www.ogbu.green.tsu.ru

vk.com/oblkompriroda_tomsk

t.me/oblkompriroda_tomsk



Официальные группы в социальных сетях и сайты Водного конкурса:

eco-project.org/

vk.com/rus_nat_jun_waterprize



Анкета автора(ов) проекта
Представляется в электронном виде
(одна форма для всех авторов проекта)

1. Полное название проекта

2. Источник информации о конкурсе (откуда узнали)

3. Данные об авторе(ах) проекта

3.1. ФИО (полностью), дата рождения, № класса/курса.

Нужно обязательно приложить фотографию хорошего (полиграфического) качества.

3.2. Краткая биография (где родился, семья, где учится, чем дополнительно занимается, увлечения и д.р.).

3.3. Основные достижения (участие и награды в олимпиадах, конкурсах, выполненные проекты)

3.4. Планы на будущее (выбор профессии, места дальнейшего обучения)

3.5. Контакты (телефоны, e-mail, страницы в социальных сетях, почтовый адрес)

4. Полное название и адрес учебного заведения (с индексом), в котором выполнялся проект. Если проект выполнялся с участием нескольких учебных заведений, то необходимо указывать полную информацию о каждом из них.

5. ФИО научного(ых) руководителя(ей) проекта с указанием должности, места работы, контактных телефонов, адресов электронной почты (страницы в социальных сетях – по желанию).

Порядок оформления проектов на региональный этап Водного конкурса.

Письменный (машинописный) текст проекта, представляемый на конкурс, должен отвечать следующим требованиям:

1. Общий объем проекта не должен превышать **15 страниц, включая титульный лист, научную аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, расчет экономической эффективности/затрат на внедрение или выполнение проекта**, перечень ссылок, приложений и список литературы.

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 шрифта, параметры страницы: верхнее и нижнее поля – 2 см, правое и левое поля – 2,5 см.

3. Приложения (входят в общий объем проекта, не превышающий 15 страниц) – не более 5 страниц (иллюстрации, фотографии, графики, таблицы и т.д.) должны быть помещены в конце работы после списка литературы.

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

- название конкурса (Российский открытый молодежный водный конкурс);
- четкое и краткое название проекта – не более 7 слов (название может сопровождаться, если необходимо, полным научным названием);
- имена и фамилии ВСЕХ авторов проекта независимо от того, кто из них будет представлять проект в финале Водного конкурса и полные фамилии, имена и отчества руководителей. Для последних – обязательное указание должности;
- название региона, год.

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**.

6. К электронной версии текста в обязательном порядке прилагаются в электронном виде:

– краткая аннотация проекта: объем не должен превышать **100 слов**. Краткое описание проекта необходимо для публикации в каталоге финалистов. Участники конкурса должны учесть, что краткое описание проекта должно быть понятно для СМИ и заинтересованной общественности.

– заполненные по установленной форме анкеты авторов проекта, заполняется отдельно каждым автором);

Версия проекта на бумажном носителе **НЕ принимается**.

Требования к проектам международного этапа:

1. Для презентации проекта на дистанционном этапе финала участнику необходимо подготовить выступление длительностью **не более 3 минут**. Доклад не должен представлять собой пересказ текста проекта, тем более – его чтение. Важно сообщить о значимости проекта для автора и личном вкладе в достижение полученных результатов.

2. Для дистанционной защиты должен быть оформлен электронный постер, на котором необходимо отразить основную информацию о проекте, включая текстовый материал (цель, задачи, краткое описание этапов работы, результаты, перспективы и т.д.) и иллюстрации (диаграммы, графики, схемы, карты, фотографии, таблицы и пр.), а также обязательно указать:

- регион;
- название проекта;
- имя и фамилию автора (авторов),
- образовательное учреждение,
- ФИО и должность руководителя (руководителей и консультантов).

3. Требования к изображению электронного постера: формат – горизонтальный, размеры: высота 1080px, ширина 1920px.

4. Следует использовать логотип Водного конкурса с официального сайта.

Внимание! Для суперфинала проект для презентации и защиты должен быть представлен в виде постера на одном ватманском листе стандартного размера (A1, вертикальный) для представления.

Согласие
на обработку персональных данных,
разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я, _____ (Ф.И.О.),
 « _____ » 20 _____ года рождения, принимающий участие
 в региональном этапе Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2026, в
 соответствии со ст. 9, ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных
 данных», даю согласие на обработку и распространение подлежащих обработке персональных
 данных Организатором с целью оформления информационных, отчетных и наградных
 материалов по итогам проведения мероприятия в следующем порядке:

| Категория персональных данных | Перечень персональных данных | Разрешаю к распространению (да/нет) | Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц (да/нет) | Условия и запреты | Дополнительные условия |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| общие персональные данные | фамилия | | | | |
| | имя | | | | |
| | отчество | | | | |
| | дата рождения | | | | |
| | адрес электронной почты | | | | |
| | контактные номера телефонов | | | | |
| биометрические персональные данные | цветное цифровое фотографическое изображение лица | | | | |

Сведения об информационных ресурсах Организатора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

| Информационный ресурс | Действия с персональными данными |
|---|--|
| https://tomsk.gov.ru | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://depnature.tomsk.gov.ru | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://do.tomsk.gov.ru | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://vk.com/tomsk_ecology | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://ok.ru/tomskecology | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://t.me/tomsk_ecology | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://portal.green.tsu.ru | Размещение информации в рамках мероприятия |

| | |
|---|--|
| https://ogbu.green.tsu.ru/ | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://vk.com/oblkompriroda_tomsk | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://t.me/oblkompriroda_tomsk | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://ok.ru/oblkomprirodatomsk | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://рцв70.рф/ | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://vk.com/rcv_eno | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://vk.com/rcv_tomsk | Размещение информации в рамках мероприятия |
| https://vk.com/doto.tomsk | Размещение информации в рамках мероприятия |

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей.

В соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Я проинформирован, что Организатор гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

«_____» 20____ г.

_____ (подпись)/ _____ (Ф.И.О.)