



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Старооскольского
городского округа Белгородской области**

ПРИКАЗ

«17» октября 2023 года

№1462

О проведении муниципального этапа
Российского открытого молодежного
водного конкурса

Во исполнение приказа министерства образования Белгородской области №2994 от 27 сентября 2023 года «Об утверждении положения о региональном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса», в соответствии с планом работы управления образования администрации Старооскольского городского округа на 2023 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 01 ноября по 17 ноября 2023 года муниципальный этап Российского открытого молодежного водного конкурса (далее - Конкурс).
2. Утвердить положение о проведении Конкурса (приложение №1).
3. Утвердить состав оргкомитета Конкурса (приложение №2).
4. Утвердить состав жюри Конкурса (приложение №3).
5. Ответственность за подготовку и проведение Конкурса возложить на МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» (А.В. Лысых).
6. Руководителям образовательных организаций:
 - 6.1. Обеспечить участие обучающихся в Конкурсе.
 - 6.2. Конкурсные работы (анкеты-заявки участников, аннотацию к проекту, проектные работы, анкету автора проекта, согласие на обработку персональных данных, заключение через систему «Антиплагиат», паспорт с пропиской, цветную фотографию участника предоставить по e-mail: mbydocebo@mail.ru с пометкой в теме письма (Водный конкурс) в срок до **08 ноября** 2023 года.

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

И.о.начальника управления образования
администрации Старооскольского
городского округа



И.Г. Ушакова

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса

1. Общие положения

Муниципальный этап Российского открытого молодежного водного конкурса (далее - Конкурс) проводится с целью поддержки и поощрения научно-исследовательской и проектной деятельности школьников в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов.

Организацию и проведение муниципального этапа Конкурса осуществляет МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

2. Участники конкурса

Участником Конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев в возрасте от 14 до 18 лет.

Допускается индивидуальное участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса.

Замена участников в ходе Конкурса не допускается.

От одного автора может быть принято на Конкурс не более одной работы.

Подача работы на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

3. Номинации Конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- **«Охрана и восстановление водных ресурсов Белгородчины»** - исследовательские проекты по сохранению и восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, в том числе восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению. Исследования корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований Разработка и применение методик и технологий, позволяющих интенсифицировать процессы самоочищения водных объектов. Использование методов космического (дистанционного) мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.

- **«Сохранение биоразнообразия водных объектов** (исследовательские проекты по идентификации и описания биологического разнообразия водоема, его оценки современными методами количественной обработки информации, сохранению биоразнообразия водных биоценозов).

4. Этапы проведения конкурса

Конкурс проводится в период 01 ноября по 17 ноября 2023 года.

Конкурсные работы (анкеты-заявки участников, аннотацию к проекту, проектные работы, анкету автора проекта, согласие на обработку персональных данных, заключение через систему «Антиплагиат», паспорт с пропиской, цветную фотографию участника предоставить по e-mail: mbydocebo@mail.ru с пометкой в теме письма (Водный конкурс) **в срок до 08 ноября 2023 года.**

5. Руководство конкурсом

Общее руководство по подготовке и проведению конкурса осуществляет Оргкомитет.

Оргкомитет:

- принимает конкурсные работы для участия в муниципальном этапе и организует работу по отбору участников регионального этапа.

6. Порядок проведения конкурса

Проект участника должен быть выполнен в соответствии с тематикой конкурса и оформлен согласно требованиям к оформлению конкурсной работы

К участию в конкурсе не допускаются работы:

- реферативные, содержание которых основано только на анализе литературных источников или на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;

- авторов, возраст которых не достиг 14 лет.

- занявшие призовые места на других конкурсных мероприятиях муниципального и регионального уровня, проводимых в предыдущем и текущем годах;

- имеющие признаки плагиата (**оригинальность работы должна быть не меньше 50 %**).

Участникам необходимо предоставить пакет конкурсных материалов:

- сведения о конкурсанте в формате doc;

- согласие на обработку персональных данных обучающихся: для участников от 14 до 18 лет от родителей или законных представителей либо от самого участника; если участнику уже исполнилось 18 лет - от участника лично (прилагается) (файлы в формате pdf);

- файл, содержащий конкурсный материал;

- фото автора;

- файл с краткой аннотацией (не более 100 слов) конкурсной работы в формате *.doc.

Жюри осуществляет экспертную оценку конкурсных работ, определяют рейтинг участников муниципального этапа.

Победители и призеры конкурса определяются по среднему баллу всех членов жюри.

Победители муниципального этапа представляют свою работу на областном очного-дистанционном туре Конкурса, который включает дистанционную защиту конкурсных работ перед жюри (регламент до 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.

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 др.) и иллюстрации (диаграммы, графики, схемы, карты, фотографии, таблицы и др.), а также обязательно указать:

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

Следует использовать логотип Водного конкурса с официального сайта <https://www.eco-project.org/waterprize/>.

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

Требования к оформлению конкурсной работы (проект)

Участники 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.

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

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 на своих страницах в социальных сетях с хештегом #Водныйконкурс 2024.

Рекомендуем участникам Конкурса проводить предварительную проверку своих проектов на степень оригинальности на сайтах <https://text.ru>, <https://advego.com>, <https://www.etxt.ru/antiplagiat>, <https://content-watch.ru/text>, antiplagiat.ru.

Порядок оформления проектов

1. Текст проекта, должен отвечать следующим требованиям:
 - 1.1. Проект должен быть написан на русском языке.
 - 1.2. Общий объем проекта не должен превышать 15 страниц, включая титульный лист, аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, расчет

экономической эффективности/затрат на внедрение или выполнение проекта, перечень ссылок, приложения и список литературы.

1.3. 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 - 2 см, правое и левое поля – 2,5 см.

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

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

- название конкурса (региональный этап Российского открытого молодежного водного конкурса);
- 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 очно-дистанционном туре Конкурса, и полные фамилии, имена и отчества руководителей. Для последних - обязательное указание должности;
- название региона/страны, год.

1.6. 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.

Критерии оценки проекта.

1. При оценке проекта на региональном этапе руководствуется следующими критериями оценки проектов:

1.1. Новизна:

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

1.2. 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?

1.3. Творческий подход.

Необходимо продемонстрировать творческий подход в следующих аспектах:

- постановка проблемы;

- решение проблемы;

- анализ данных;

- постановка экспериментов и организация исследований;

- распространение результатов и повышение осведомленности о проблеме.

1.4. 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?

1.5. 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?

1.6. Практические навыки

- Сделал ли ученик экспонат сам (в случае, если он представлен 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 школе?

- Где он взял материалы для изготовления экспоната? Было ли это оборудование самодельным?

- Насколько успешно были использованы доступные ему методы?

1.7. Доклад и презентация результатов

- Может ли ученик доложить о результатах своей работы достаточно

убедительно и информативно, как устно, так и письменно, а также наглядно путем демонстрации своего экспоната?

- Насколько хорошо продумано содержание доклада (отчета)?
- На каком уровне написан текст, сделаны ли иллюстрации, графики, насколько удовлетворителен язык письменного текста? (**грамотный русский язык!**)

- Прослеживаются ли в представленном отчете личные качества ученика? Насколько он индивидуален?

- Есть ли взаимосвязь между экспонатом и письменным текстом?

1.8. Актуальность рекомендаций по сохранению и сбережению воды.

7. Подведение итогов конкурса

Работы участников, набравшие менее 75 % баллов, не выдвигаются на призовые места.

Победители и призеры (2-е и 3-е место) конкурса награждаются почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области.

Работа победителя (1-е место) конкурса направляется для участия в региональном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса.

Координаторы: Дудникова Ольга Владимировна, Литвинова Нина Александровна, методисты МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования», т. 25-77-17

Приложение к Положению
Анкета-заявка на участников
муниципального этапа Российского открытого молодежного водного конкурса
*(в электронном виде в *. doc)*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора (полностью) контактный телефон, e-mail	Название образовательной организации на базе которой выполнена работа <i>(полное название по уставу)</i> , контактный телефон, факс, e-mail	Класс/курс, в котором обучается / название объединения (точное, полное название)	Название образовательной организации где обучается <i>(полное название по уставу)</i> , контактный телефон, факс, e-mail	Дата рождения	Номинация	Название работы	Фамилия, имя, отчество руководителя работы, место работы и должность, ученая степень и звание. Контактные данные руководителя (e-mail, телефон с кодом)

Дата заполнения «_____» _____ 2023 г.

Ф.И.О., лица заполнившего анкету, конт. телефон _____

Подпись _____

Карта участника *.doc

Территория	
Полное название работы	
Номинация	
ФИО участника	
Дата рождения участника	
Контактный телефон участника	
Адрес эл.почты участника	
Ссылка на любую социальную сеть участника	
СНИЛС	
Телефон родителя	
Адрес эл.почты родителя	
Тип документа, удостоверяющего личность	
Серия документа	
Номер документа	
Дата выдачи	
Орган, выдавший документ	
Название образовательной организации, в которой выполнена работа	
Объединение	
Адрес эл.почты образовательной организации	
Телефон образовательной организации	
Полный адрес ОО с индексом	
Образовательная организация, в которой учится участник	
Класс / курс	
ФИО руководителя	
Место работы руководителя	
Должность руководителя	
Телефон руководителя	
Адрес эл.почты руководителя	

**Анкета автора (ов) проекта
(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.

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 (почтовый адрес, телефоны, e-mail, skype)

3.6. Наличие заграничного паспорта

3.7. Знание английского языка

(выбрать нужное по каждому пункту: базовый уровень, средний, свободный)

Читаю –

Пишу –

Говорю –

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 даты рождения, должности, места работы, контактных телефонов/адресов электронной почты.

6. Рекомендации по сохранению воды в семье, в школе, на предприятии (5-7 рекомендаций).

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ УЧАСТНИКА

Настоящим я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) несовершеннолетнего обучающегося)

являющийся родителем (законным представителем)

_____,
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего обучающегося – субъекта персональных данных)

даю своё согласие МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» (далее – оператор) на обработку оператором моих персональных данных.

Согласие даётся мною для обеспечения участия в региональном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса. Мое согласие распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество, место обучения и любая иная информация, относящаяся к моей личности, доступная либо известная в любой конкретный момент времени оператору (далее – персональные данные), предусмотренная Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в действующей редакции).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование персональных данных, а также осуществление любых иных действий с учётом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Обработка персональных данных осуществляется оператором с применением следующих основных способов (но, не ограничиваясь ими): хранение, запись на электронные носители и их хранение, составление перечней.

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

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 20__ г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ – СУБЪЕКТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

Настоящим я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) несовершеннолетнего обучающегося)

являющийся родителем (законным представителем)

_____,
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего обучающегося – субъекта персональных данных)

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (в действующей редакции), для реализации прав и законных интересов обучающегося и в целях участия в региональном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса даю согласие МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» на распространение персональных данных несовершеннолетнего обучающегося – субъекта персональных данных:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
Персональные данные	Фамилия	Да	Да		
	Имя	Да	Да		
	Отчество	Да	Да		
	Место обучения	Да	Да		
	Контактная информация	Да	Нет		
Биометрические персональные данные	Цветное цифровое фотографическое изображение лица	Да	Да		

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

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение №2
Утвержден приказом управления
образования администрации
Старооскольского городского округа
от « » 2023 года №

**Состав оргкомитета муниципального этапа
Российского открытого молодежного водного конкурса**

1. Лысых Александр Владиславович, директор МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
2. Семенко Юлия Николаевна, заместитель директора МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
3. Дудникова Ольга Владимировна, методист МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
4. Литвинова Нина Александровна, методист МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

Приложение №3
Утвержден приказом управления
образования администрации
Старооскольского городского округа
от « » 2023 года №

**Состав жюри муниципального этапа
Российского открытого молодежного водного конкурса**

1. Литвинова Нина Александровна, методист МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
2. Дудникова Ольга Владимировна, методист, педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
3. Березина Наталья Николаевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»;
4. Лихущина Наталия Ивановна, учитель географии МАОУ «СШ №19-корпус кадет «Виктория»;
5. Андриющенко Елена Сергеевна, учитель МАОУ «СПШ №33»;
6. Трофимова Александра Владимировна, учитель биологии и географии МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»;