



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Государственное автономное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Ростовской области

**«ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

(ГАУ ДПО РО ИРО)

ул. Советская, д. 35/2, г. Ростов-на-Дону, 344019

тел/факс: (863)285-48-72; 256-63-27; 256-63-79

E-mail: riacro@gauro-riacro.ru, http://www.gauro-riacro.ru

Руководителям  
муниципальных органов,  
осуществляющих  
управление в сфере  
образования

12.02.2024 № 24-160/89

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О подведении итогов заочного тура и  
проведении финала (итоговой конференции)  
регионального этапа Российского открытого  
молодёжного водного конкурса - 2024

Уважаемые руководители!

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО РО ИРО) информирует о том, что в Ростовской области подведены итоги заочного тура регионального этапа Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2024 (далее – Конкурс).

По результатам экспертной оценки конкурсных работ региональным оргкомитетом отобрано 14 лучших проектов, авторы которых приглашаются на финал (итоговую конференцию) регионального этапа Конкурса (приложение).

**Финал (итоговая конференция) регионального этапа Конкурса состоится 14 февраля 2024 года в 14:00 часов.**

Защита конкурсных работ финалистов будет проходить в дистанционном онлайн-режиме в формате видеоконференции. Регламент выступления участников на конференции: доклад – не более 5 минут (с использованием электронной презентации, строго без чтения текста), ответы на вопросы аудитории – до 5 минут.

Для участия в финале (итоговой конференции) регионального этапа Конкурса финалистам необходимо в срок **до 13 февраля 2024 года (до 15:00)** прислать **электронные презентации**, подготовленные для защиты конкурсных работ, на адрес электронной почты: [eco.otd@yandex.ru](mailto:eco.otd@yandex.ru) (с пометкой «Водный конкурс-2024» и указанием фамилии и имени конкурсанта), тем самым подтверждая участие в итоговой конференции.

**13 февраля 2024 года в 16:00** состоится **вебинар-консультация** для финалистов и их руководителей по организационным вопросам проведения итоговой конференции.

Ссылки для подключения к вебинару-консультации и к площадке итоговой конференции будут направлены финалистам по электронной почте в ответ на

письмо с присланной презентацией в соответствующий день проведения мероприятия.

По вопросам, связанным с участием в Конкурсе, обращаться по тел. +79185602061 или по адресу электронной почты [eco.otd@yandex.ru](mailto:eco.otd@yandex.ru) (контактное лицо: Меткалова Светлана Юрьевна, старший методист ГАУ ДПО РО ИРО).

Просим довести данную информацию до сведения руководителей подведомственных учреждений, представленных участниками финала регионального этапа Конкурса.

Приложение: Список участников финала (итоговой конференции) регионального этапа Конкурса – на 1 л. в 1 экз.

Ректор ГАУ ДПО РО  
«Институт развития  
образования»

А.Б. Котова

**Список участников финала (итоговой конференции)  
регионального этапа Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2024**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И. участника</b>	<b>Муниципальное образование, образовательная организация</b>	<b>Название конкурсной работы</b>	<b>Ф.И.О. руководителя</b>
1.	Аветисян Лиана	г. Батайск, МБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов	Экологическое состояние реки малый Койсуг	Кузьмина А.В.
2.	Бацунова Маргарита	Белокалитвинский район, МБОУ Головская ООШ	Живи, родник, живи!	Кожанова В.П., Бацунова И.А.
3.	Борисенко Полина	г. Шахты, МБОУ Лицей № 3	Рациональное использование воды в г. Шахты	Борисенко И.Г.
4.	Гетьман Мария, Шаповалова Алиса	Миллеровский район, МБОУ СОШ № 4 г. Миллерово им. Героя России В.С. Пащенко	Исследование водных ресурсов Ростовской области, экологические проблемы реки Глубокая	Демьяненко Р.В.
5.	Жукова Юлия	Милютинский район, МБОУ Первомайская ООШ	Роль речного бобра в экосистеме реки Берёзовой	Коробейникова Т.А.
6.	Закуцкая Снежана	Милютинский район, МБОУ Кутейниковская СОШ	Вода - источник жизни	Шишкина Н.Н.
7.	Клименко Максим	г. Шахты, МБУ ДО СЮТ	Исследование экологического состояния ручья Ржавый	Калерина А.Д.
8.	Кожушко Анастасия	г. Ростов-на-Дону, МБОУ «Гимназия № 14», МБУ ДО ЦВР «Досуг»	Знакомьтесь: родники моей малой Родины	Бобылева Е.Ю., Агеева Н.Ю., Колосовская Г.Ю.
9.	Кучков Иван	Целинский район, МБОУ Хлеборобная СОШ № 5	Качественный анализ питьевой воды в с. Хлеборобное	Семенец О.В.
10.	Ляшева Александра, Кузьменко Дмитрий	Родионово-Несветайский район, МБУ ДО ДДТ, МБОУ «Волошинская СОШ», МБОУ «Генеральская ООШ»	Восстановление родника в рекреационной зоне пруда «Садовый»	Рогальский К.А.
11.	Любимов Андрей	Милютинский район, МБОУ Милютинская СОШ	Голубые глаза России (Марьевский водоём Ростовской области)	Заварзина О.М.
12.	Мищенко Данил	Целинский район, МБОУ ЦСОШ № 8	Какую воду пить?	Колесникова Е.А.
13.	Трегубова Анастасия	Азовский район, МБОУ Самарская СОШ № 4	Чистые берега реки Кагальник Азовского района	Бабенко Т.А.
14.	Чернова Арина	Егорлыкский район, МБОУ Егорлыкская СОШ № 1	Снег: прекрасен или опасен? Экологический мониторинг снега и талой воды с использованием высокотехнологичного оборудования «Точка роста»	Колодина И.Г.