



Российский открытый молодежный водный конкурс 2023 года

Суперфинал, г. Москва

общий график мероприятий

21-22 апреля	<p>Заезд и регистрация 21 апреля – регистрация в гостинице «Наследие» с 18 часов 22 апреля – регистрация с 10:15 перед началом постерной презентации в гостинице «Оксана»</p>	<p>Гостиница «Наследие» ул. Космонавтов, д. 2 Зал «Европа» гостиницы «Оксана», ул. Ярославская, д. 15, корп. 2 ст. м. ВДНХ</p>
22 апреля	<p>10:15 – Подготовка к постерной презентации проектов суперфиналистов – размещение постеров, демонстрация эколого-просветительских видеороликов 11:00 – Открытие. Приветствия 11:15 – Постерная презентация 14:30 – Обед 15:15 – Продолжение постерной презентации 16:15 – Круглый стол «Вода для будущего: российско-белорусский молодежный диалог в рамках Российского открытого молодежного водного конкурса» 17:30 – Ужин 18:15 – Заседание Номинационного комитета</p>	<p>Зал «Европа» гостиницы «Оксана», ст. м. ВДНХ ул. Ярославская, д. 15, корп. 2 Требование к постеру: формат А1, вертикальное расположение Форма одежды – свободная</p>
	<p>19:00 – Экскурсия для суперфиналистов в офис Вконтакте</p>	<p>ст. м. Аэропорт Ленинградский проспект 39, стр. 79</p>
23 апреля	<p>11:00 – Открытая лекция «Антарктида – непреодолимый барьер или новые горизонты развития науки?» - <i>Дмитрий Васильев, участник 67-й и 68-й Российских Антарктических экспедиций, ведущий инженер НЦ «Арктика» Санкт-Петербургского горного университета</i> 12:00 – Семинар «Молодежные водные сообщества: итоги работы и перспективы развития» 13:30 – Дискуссия: перспективные направления реализации проектной экологической деятельности молодежи для сохранения трансграничных водных объектов в бассейнах рек Днепр, Западная Двина, Неман для развития нового формата сотрудничества России и Беларуси ➤ выступления экспертов ➤ формирование перечня перспективных направлений 15:00 – Обед</p>	<p>Зал «Нептун» гостиницы «Космос» ст. м. ВДНХ Проспект Мира, д. 150 Мероприятия с дистанционным участием регионов и стран Форма одежды – свободная</p>
	<p>17:00 – Экскурсия в центр океанографии и морской биологии «Москвариум»</p>	<p>ст. м. ВДНХ Проспект Мира, д. 119, стр. 23</p>
24 апреля	<p>12:00 – Церемония награждения финалистов 14:00 – Фуршет</p>	<p>Зал «Галактика» гостиницы «Космос» ст. м. ВДНХ Проспект Мира, д. 150 Форма одежды – официальная или национальный костюм Обязательно наличие таблички с названием региона/страны</p>

**Всем участникам необходимо иметь при себе паспорт на всех мероприятиях*



Российский открытый молодежный водный конкурс 2023 года

Детализированная программа публичных мероприятий

22 апреля, 16:15

Круглый стол «Вода для будущего: российско-белорусский молодежный диалог в рамках Российского открытого молодежного водного конкурса»

Выступления российских и белорусских студентов и школьников – предложения по новым форматам российско-белорусского молодежного сотрудничества в рамках совместной проектной деятельности 30 минут

- Егор Любинин, 11 класс, Школа будущего» пос. Б. Исаково, Калининградская область
- Игорь Астраханцев, 11 класс, Средняя школа №2 г. Осиповичи, Могилевская область
- Матвей Темрук, 11 класс, Забродская средняя школа Шкловского района, Могилевская область
- Никита Кузьмин, 1 курс, Факультет прикладной экономики и коммерции, МГИМО (У) МИД РФ, призер Водного конкурса-2021
- Александра Наживина, 2 курс, Факультет прикладной экономики и коммерции, МГИМО (У) МИД РФ, участник Водного конкурса-2021
- Никита Тележинский, 3 курс, кафедра рекламы связей с общественностью, Московский университет им. С.Ю. Витте, призер Водного конкурса-2018
- Иван Хадеев, 3 курс, Физтех-школа физики и исследований им. Ландау, Московский физико-технический институт, призер Водного конкурса-2017
- Екатерина Бездетко, 4 курс, Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова, Химико-технологический институт, победитель Водного конкурса-2022

Обсуждение первых результатов и перспектив развития международного молодежного диалога в рамках Водного конкурса 30 минут

- Давыдова Наталья Геннадьевна, директор Института консалтинга экологических проектов, руководитель Российского открытого молодежного водного конкурса
- Онуфрович Елена Владимировна, директор Республиканского центра экологии и краеведения Республики Беларусь
- Дуньчик Георгий Васильевич, инженер-эколог
- Организаторы региональных и национальных этапов Водного конкурса

Демонстрация видеороликов о водных ресурсах России и трансграничных реках России и Беларуси 15 минут

23 апреля

(мероприятия с дистанционным участием регионов и стран)

11:00

Открытая лекция «Антарктида – непреодолимый барьер или новые горизонты развития науки?»

Дмитрий Васильев, участник 67-й и 68-й Российских Антарктических экспедиций, ведущий инженер НЦ «Арктика» Санкт-Петербургского горного университета

Демонстрация видеоматериалов 15 минут

Лекция 20 минут

Ответы на вопросы 20 минут

12:00**Семинар «Молодежные водные сообщества: итоги работы и перспективы развития»**

Вступительное слово Натальи Геннадьевны Давыдовой, директора АНО «Институт консалтинга экологических проектов», руководителя Российского открытого молодежного водного конкурса	5 минут
Итоги работы молодежных водных сообществ в 10 регионах – Дмитрий Снежков, волонтер Института консалтинга	
Выступления представителей МВС из 10 регионов: результаты работы в 2022 - 2023 годах	
<ul style="list-style-type: none"> • Магаданская область – Алина Попова • Омская область – Екатерина Сыпачева • Оренбургская область – Жанна Бекбергенова • Владимирская область – Полина Коровина, Фомичева Александра • г. Москва – Свирепова Софья, Милана Гвоздкова • Московская область – Ольга Раизина, Александр Колдашев 	40 минут
<ul style="list-style-type: none"> • Республика Бурятия • Челябинская область • Свердловская область (Новоуральск) • Новосибирская область 	15 минут онлайн
Выбор Председателя Совета МВС	5 минут
Информационное сопровождение деятельности МВС – мастер-класс медиа-волонтера Водного конкурса Георгия Хадеева	10 минут
Итоги эколого-просветительской деятельности Росводресурсов в 2022 году	10 минут

13:30**Дискуссия «Перспективные направления реализации проектной экологической деятельности молодежи для сохранения трансграничных водных объектов в бассейнах рек Днепр, Западная Двина, Неман для развития нового формата сотрудничества России и Беларуси»**

Выступления экспертов:	45 минут
<ul style="list-style-type: none"> • «Российско-белорусские мероприятия по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов» – <i>Козлова Оксана Александровна, заместитель начальника Управления трансграничных вод, ресурсов обеспечения деятельности и развития человеческого потенциала - начальник отдела трансграничных вод Росводресурсов</i> • «Создание и сотрудничество молодежных водных сообществ в приграничных регионах как перспективное направление взаимодействия молодежи для сохранения трансграничных водных объектов» – <i>Лукашина Ольга Александровна, Князева Наталья Ивановна, Сафонова Татьяна Ивановна</i> • «Перспективные направления развития молодежного сотрудничества для сохранения трансграничных водных объектов – белорусские инициативы» – <i>Верес Юлия Константиновна, канд. биол. наук, заместитель начальника Нарочанской биостанции Белорусского государственного университета, педагог РЦЭК РБ</i> • «Участие школьников и студентов в молодежном флешмобе «Голубая лента» в Международный день воды – развитие российско-белорусского сотрудничества в эколого-просветительской деятельности – <i>Ластовец Наталия Викторовна, координатор по работе с регионами Института консалтинга, Снежков Дмитрий, волонтер Института консалтинга</i> 	
Видеоролик о мероприятиях Дня воды в России в 2023 году (Росводресурсы)	
Формирование перечня перспективных направлений реализации проектной экологической деятельности молодежи для сохранения трансграничных водных объектов в бассейнах рек Днепр, Западная Двина, Неман для развития нового формата сотрудничества России и Беларуси	45 минут