

Проект
«Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество
в области образования для устойчивого развития»

организатор



при поддержке



партнер в Беларуси



Видеоконференция с участием школьников, студентов, педагогов и ученых из
России и Беларуси

30 марта, 10:30-12:30 (мск)

формат: онлайн

10:00-
10:30

Подключение участников

10:30
–
11:30

Дискуссия молодежи, ученых и педагогов о возможных вариантах участия учреждений образования в развитии нового формата российско-белорусского молодежного диалога

Информация о молодежных экологических проектах, выполненных в регионах бассейнов трансграничных рек в России и Беларуси

30
минут

Проекты финалистов и участников Российского открытого молодежного водного конкурса-2023 (Водный конкурс):

- Мониторинг водных объектов окрестностей п. Стодолище, Маргарита Гаврюченкова, Яна Захарова, финалисты Водного конкурса-2023, **Смоленская область**
- Конструирование беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов, Егор Любинин, финалист Водного конкурса-2023, **Калининградская область**
- Использование биосорбентов для очистки воды от нефтяных загрязнений, Софья Тесник, финалист Водного конкурса-2023, **Калужская область**
- Тайны нашего родника! Карина Малыгина, финалист Водного конкурса-2023, **Курская область**
- Грозит ли Брянщине дефицит пресной воды, Артём Каплин, участник регионального этапа Водного конкурса-2023, **Брянская область**
- Историко-экологический туристический маршрут по берегу рек Цон и Ока, Полина Цыпленкова, **Орловская область**
- Проекты участников регионального этапа Водного конкурса в Псковской области, Илья Вадимович Васильев, заместитель директора Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества
- Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного снабжения, Матвей Темрук, финалист Водного конкурса-2023, **Могилевская область**

Проекты победителей и призеров Республиканского водного конкурса исследовательских проектов-2023 Беларуси:

- Адсорбционная очистка природных, сточных вод от никеля, Вероника Ливанская, **Гомельская область**
- Влияние ГЭС на состояние водотока методами фитоперифитона (Оценка влияния Витебской ГЭС на экологическое состояние реки Западная Двина методами фитоперифитона на искусственных субстратах), Алексей Зацаренко, **Витебская область**

	<ul style="list-style-type: none"> • Коагулянт для очистки сточных вод из отходов, Антон Поволанский, Гродненская область <p>Предложения по развитию нового формата российско-белорусского молодежного диалога Никита Кузьмин, 1 курс, Александра Наживина, 2 курс, Факультет прикладной экономики и коммерции, МГИМО (У) МИД РФ</p>	
	Обсуждение	30 минут
11:30 – 12:30	<p>Образовательный обмен: мини-лекции и мастер-классы экспертов по современной экологической политике и разработке проектов</p> <p>Модератор: Давыдова Наталья Геннадьевна, канд. техн. наук, лауреат Премии Правительства РФ в области образования, директор Института консалтинга экологических проектов, руководитель Российского открытого молодежного водного конкурса</p>	
	<p>Мини-лекции по современной экологической политике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Елена Викторовна Бизина, канд. биол. наук, доцент, международный эксперт в области водной политики, зеленого горного дела и сохранения биоразнообразия • Юлия Константиновна Верес, канд. биол. наук, заместитель начальника Нарочанской биостанции Белорусского государственного университета • Александр Сергеевич Данилов, канд. техн. наук, ст. преподаватель кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета 	35 минут
	<p>Мастер-классы экспертов по разработке проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Елена Владимировна Онуфрович, директор Республиканского центра экологии и краеведения Республики Беларусь • Разумовский Викентий Львович – канд. геогр. наук, ст. научный сотрудник лаборатории охраны вод Института водных проблем РАН 	25 минут