



Эколого-просветительский семинар «Развитие регионального этапа Водного конкурса в Республике Дагестан»

Дата проведения: 21 сентября 2021 года

Место проведения: Лекторий детского технопарка «Кванториум» ГБУ ДО РД «Малая академия наук Республики Дагестан», Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Хаджалмахинская 43А

Организаторы: АНО «Институт консалтинга экологических проектов», ГБУ ДО РД «Малая академия наук Республики Дагестан»

Главный партнер: Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Участники семинара: школьники и студенты, педагоги и методисты учреждений общего и дополнительного образования, представители научных организаций и профильных органов власти

Участие в очном формате – не более 30 человек.

Дистанционное участие – использование сервиса видеоконференций Zoot

Программа мероприятия

10:30	Начало регистрации
11:00 – 11:15	Открытие семинара Приветствия: <ul style="list-style-type: none">– Дибирова Аймесей Ильясовна, и.о. директора ГБУ ДО РД «Малая академия наук РД»– Давыдова Наталья Геннадьевна, канд. техн. наук, директор Института консалтинга, руководитель Водного конкурса, член Национального комитета РФ по Межправительственной гидрологической программе ЮНЕСКО– Галенко Кира Викторовна, руководитель управления по просвещению и информированию в области водных ресурсов ФГБУ «Акваинфотека», Федеральное агентство водных ресурсов– Багомаев Абдулмеджид Алиевич, канд. биол. наук, президент региональной общественной организации «Дагестанский Зелёный Крест», Председатель регионального отделения Общероссийского общественного движения детского экологического движения «Зелёная планета» Республики Дагестан.
11:15 – 11:30	<i>Презентация о Российском национальном юниорском водном конкурсе и номинациях Водного конкурса, учрежденных при поддержке Росводресурсов» (видеопрезентация)</i>
11:30 – 11:40	<i>Презентация о деятельности Росводресурсов и проводимых эколого-просветительских мероприятиях</i>

11:40 – 12:30	<p>Доклады и выступления</p> <p>- Региональный этап Водного конкурса в Республике Дагестан - Презентация о деятельности Малой академии наук РД (видеопрезентация) Гаджиева Зухра Казбековна, педагог-организатор Ресурсного центра дагестанского регионального отделения Российского движения школьников при Малой академии наук Республики Дагестан</p> <p>- Роль Дагестанского заповедника в сохранении уникальных водно-болотных угодий Республики Магомедова Марьям Гаджимурадовна, специалист по экологическому просвещению ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский»</p> <p>- Современное состояние рыбохозяйственного фонда и рекомендации по сохранению водных ресурсов Республики Дагестан Лабачев Евгений Николаевич, научный сотрудник лаборатории биологии моря Прикаспийского института биологических ресурсов – Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН</p> <p>- Региональный опыт общественного движения «Чистые игры» Алыпкачев Джабраил Алыпкачевич, дублирующее лицо Министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан (Молодежный Парламент), руководитель проекта «Чистые Игры» в городе Махачкала</p>
12:30 – 13:30	Обед
13:30 – 13:50	Мастер-класс «Вы можете выполнить лучший проект: как это сделать?»
13:50 – 14:30	<p>Выступления участников Водного конкурса</p> <p>Мониторинг минеральной воды Аэропортовского источника Победитель республиканского этапа Водного конкурса-2016 Мустафаева Диана, Станция юных натуралистов, г. Каспийск</p> <p>Химическое исследование воды озера Ак-Гель. Влияние на экосистему и его экономическая эффективность Победитель республиканского этапа Водного конкурса-2020 Зайналова Аида МБОУ, «Многопрофильный лицей №9 г.Махачкала</p> <p>Исследование возможностей практического применения магнетогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря Победитель номинации «Международная» Водного конкурса-2021 Глеб Телегин, 10 класс, школа № 266, учащийся Дома детского творчества «Дриада» ЗАТО Александровск, г. Снежногорск, Мурманская область</p> <p>Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области Победитель номинации «Вода и атом» Водного конкурса-2021 Анна Бородина, 1 курс, Институт естественных и точных наук, Южно-Уральский государственный университет</p> <p>Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау Победитель номинации «Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» Водного конкурса-2021 Семён Щурин, 11 класс, лицей № 111, Городской Дворец детского (юношеского) творчества им. Н.К. Крупской, г. Новокузнецк, Кемеровская область</p> <p>Донная станция мониторинга водоёмов на основе микробного топливного элемента Победитель номинации Председателя национального номинационного комитета Водного конкурса-2019 Анастасия Архипова, 3 курс факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садовопаркового строительства, МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>
14:30 – 14:45	Подведение итогов семинара. Вручение сертификатов. Фотографирование.