



## 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 Zoom*

### Программа мероприятия

10:30	<b>Начало регистрации</b>
11:00 – 11:15	<b>Открытие семинара</b> Приветствия: – 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, начальник аналитического отдела национальной и международной практики 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	<b>Презентация о Российском национальном юниорском водном конкурсе и номинациях Водного конкурса, учрежденных при поддержке Росводресурсов» (видеопрезентация)</b>
11:30 – 11:40	<b>Презентация о деятельности Росводресурсов и проводимых эколого-просветительских мероприятиях</b>

11:40 – 12:30	<p><b>Доклады и выступления</b></p> <p><b>- Региональный этап Водного конкурса в Республике Дагестан</b>  <b>- Презентация о деятельности Малой академии наук РД (видеопрезентация)</b>  Гаджиева Зухра Казбековна, педагог-организатор Ресурсного центра дагестанского регионального отделения Российского движения школьников при Малой академии наук Республики Дагестан</p> <p><b>- Роль Дагестанского заповедника в сохранении уникальных водно-болотных угодий Республики</b>  Магомедова Марьям Гаджимурадовна, специалист по экологическому просвещению ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский»</p> <p><b>- Современное состояние рыбохозяйственного фонда и рекомендации по сохранению водных ресурсов Республики Дагестан</b>  Лабачев Евгений Николаевич, научный сотрудник лаборатории биологии моря Прикаспийского института биологических ресурсов – Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН</p> <p><b>- Региональный опыт общественного движения «Чистые игры»</b>  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	<b>Мастер-класс «Вы можете выполнить лучший проект: как это сделать?»</b>
13:50 – 14:30	<p><b>Выступления участников Водного конкурса</b></p> <p><b>Мониторинг минеральной воды Аэропортовского источника</b>  Победитель республиканского этапа Водного конкурса-2016 Мустафаева Диана, Станция юных натуралистов, г. Каспийск</p> <p><b>Химическое исследование воды озера Ак-Гель. Влияние на экосистему и его экономическая эффективность</b>  Победитель республиканского этапа Водного конкурса-2020 Зайналова Аида МБОУ, «Многопрофильный лицей №9 г.Махачкала</p> <p><b>Комплексная оценка экологического состояния реки Адагум с учетом метеорологических факторов</b>  Победитель номинации «Вода и климат» Водного конкурса-2020 Вероника Ланец, 11 класс, школа №1 г. Крымска, Краснодарский край</p> <p><b>Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау</b>  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><b>Донная станция мониторинга водоёмов на основе микробного топливного элемента</b>  Победитель номинации Председателя национального номинационного комитета Водного конкурса-2019 Анастасия Архипова, 3 курс факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства, МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>
14:30 – 14:45	Подведение итогов семинара. Вручение сертификатов. Фотографирование.