



**Автономная некоммерческая организация
«Институт консалтинга экологических проектов»**

Учреждена 1 октября 1998 года
Союзом российских городов

**Отчет о деятельности
в 2016 году**



Содержание:

Основные направления работы

2

Наши проекты

2

Наши партнеры

3

Наши достижения

4

Наши мероприятия

5

Мероприятия с нашим участием

15

Наши печатные издания

16

Наша сувенирная продукция

19

**Информация о наших проектах и мероприятиях,
опубликованная в СМИ и Интернете**

21

Наши кадры

21

Наши друзья

23

**Организаторы региональных этапов Российского национального юниорского
водного конкурса в 78 регионах Российской Федерации**

24

Наши контакты

27

Основные направления работы

- поддержка научно-технической и проектной деятельности школьников в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- формирование бережного отношения к водным ресурсам
- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи
- проведение экологических игр для школьников



Наши проекты



РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
с 2003 года

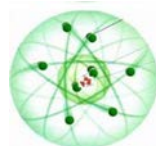
**Российский национальный
юниорский водный конкурс**
(Водный конкурс)



**Всероссийская акция
«Голубая лента»**
в Международный день воды



Выявление талантливых детей и
молодежи в регионах присутствия ГК
«Росатом»: поддержка
исследовательской деятельности
школьников в сфере охраны
окружающей среды



История и приключения атома-2
(экологические игры для
школьников)



Наши партнеры



Организаторы региональных этапов Российского национального юниорского водного конкурса в 78 регионах Российской Федерации



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации



ФГБУ «Центр развития ВХК»



Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия



Госкорпорация «Росатом»



Общественный совет ГК «Росатом»



ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



Министерство иностранных дел Российской Федерации



Компания «Профессиональные бухгалтеры»



Рекламное агентство «Гончаръ»



ГБОУ г. Москвы «Школа с углубленным изучением экологии № 446»



Информационные центры по атомной энергии в Воронеже, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде и Челябинске



Наши достижения

- ◆ Наша целевая аудитория: около 21500 человек.
- ◆ Общая аудитория наших проектов – более 200 тысяч человек в 78 регионах России.
- ◆ 2485 старшеклассников из 78 субъектов Федерации выполнили 1725 научно-технических проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.
- ◆ Российский национальный юниорский водный конкурс включен в Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 04.04.2016 № 364.
- ◆ 5 победителей и 10 призеров Водного конкурса получили премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (Приказ Миобрнауки России от 17.10.2016 № 1306).
- ◆ Победители Российского национального юниорского водного конкурса представляли Россию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе.
- ◆ Первый в России проект по сбору и использованию дождевой воды в школе реализован при поддержке компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» в Калининграде.
- ◆ Российский национальный юниорский водный конкурс включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений (далее – мероприятия), на 2016/17 учебный год», утвержденный Приказом Минобрнауки России от 31.05.2016 № 645 в соответствии с Постановлением Правительства от 17.11.2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».
- ◆ Руководитель Водного конкурса награждена знаком «Почетный работник водного хозяйства» и почетной грамотой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.



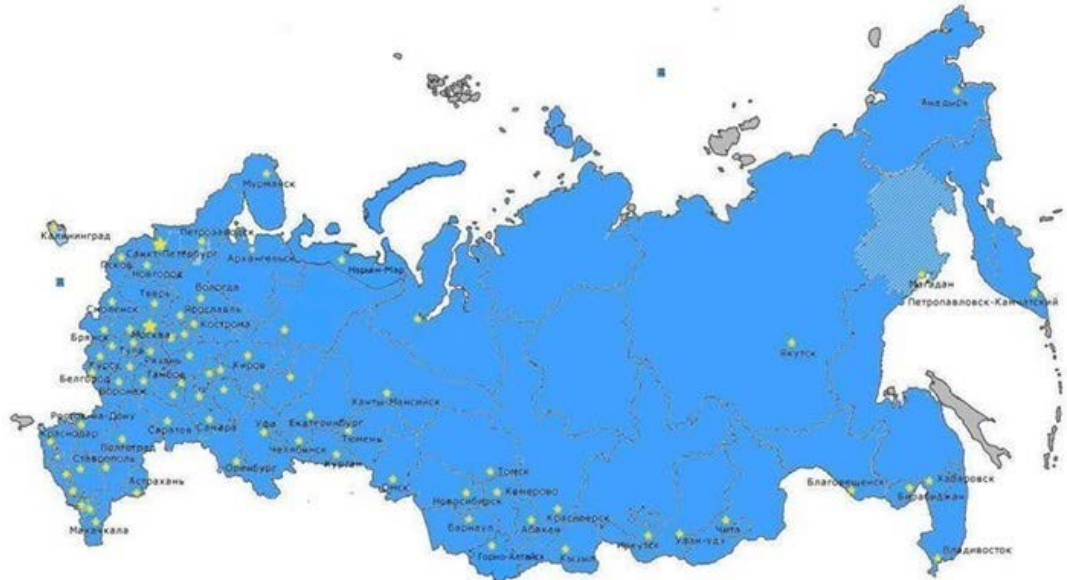
Наши мероприятия

1.



Январь-февраль

Региональные этапы
Российского
национального
юниорского водного
конкурса
78 регионов,
2485 школьников



2.



1 марта

Открытие
установки по
сбору и
использованию
дождевой воды в
школе № 28
Калининграда

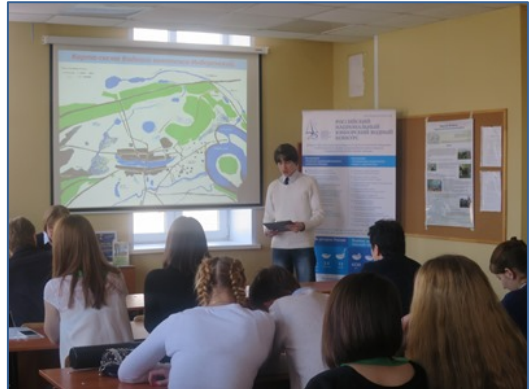


3.



21 марта

Семинар в г. Омске
«Организация
исследовательской
и проектной
деятельности
школьников Омской
области в рамках
регионального этапа
Российского
национального
юниорского водного
конкурса»



4.



22 марта
Всемирный
день воды

Всероссийская
молодежная акция-
флешмоб «Голубая
лента»
Количество
участников – 18500
человек в 29
регионах России, а
также Черногории и
Казахстане



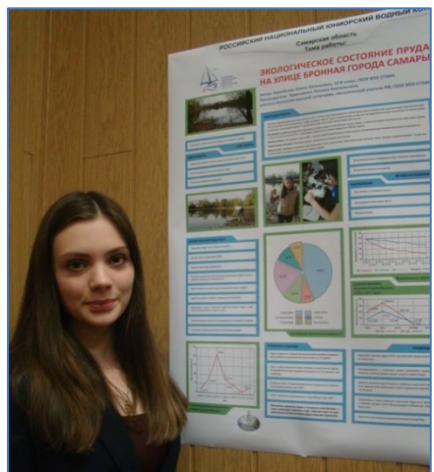
5.



Мероприятия финала общероссийского этапа
Российского национального юниорского водного конкурса в Москве:
около 200 человек из 65 регионов России



Постерная
презентация и
защита проектов
финалистов



Экскурсия в
Научно-
исследовательский
центр космической
гидрометеорологии
«Планета»





■ Просветительская акция «День Балтийского моря»



■ Презентация проекта «Выявление талантливых детей и молодежи в регионах присутствия ГК «Росатом»: поддержка исследовательской деятельности школьников в сфере охраны окружающей среды» с лекцией М.Л. Глинского, канд. техн. наук, первого заместителя генерального директора ФГУП «Гидроспецгеология», ветерана атомной энергетики и промышленности, лауреата премии Правительства РФ



■ Экологическая игра «Моя вода»





20 апреля

Церемония награждения финалистов в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации



6.



Семинар в Республике Крым «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Республики Крым для подготовки к участию в Российском национальном юниорском водном конкурсе»



7.



Семинар в Ставропольском крае «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Ставропольского края в рамках регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса»



8.



27 августа –
02 сентября

Участие в
международном
Стокгольмском
юниорском водном
конкурсе (Stockholm
Junior Water Prize)



9.



12
сентября

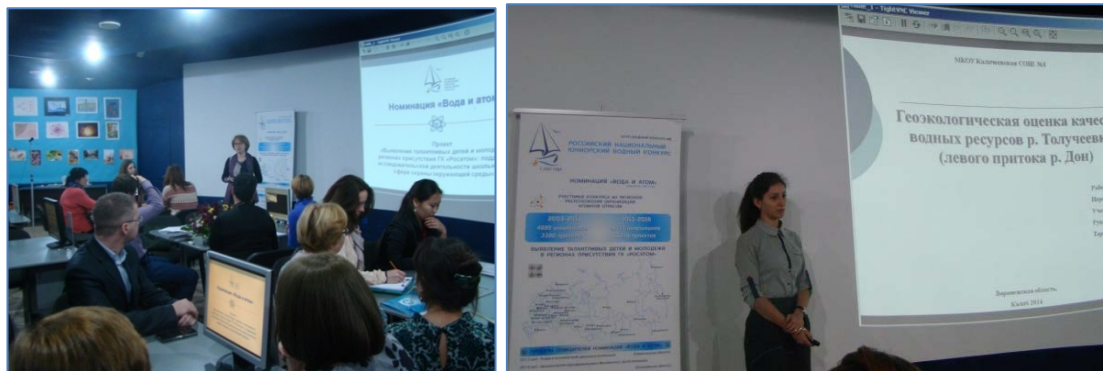
Семинар в
Республике Саха
(Якутия)
«Организация
исследовательской
и проектной
деятельности
школьников
Республики Саха
(Якутия) в рамках
регионального этапа
Российского
национального
юниорского водного
конкурса»



10.



Межрегиональный образовательный семинар в Воронеже с участием представителей 12 атомных регионов



11.

Межрегиональная экологическая игра «История и приключения атома» в режиме телемоста Воронеж – Нижний Новгород – Екатеринбург – Ростов-на-Дону – Челябинск



12.



Семинар в Псковской области
«Исследовательская и проектная деятельность учащихся Псковской области в рамках регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса как форма организации работы с одаренными детьми»



13.



Семинар в г. Астрахани
«Подготовка научно-исследовательских и прикладных проектов школьников для участия в Российском национальном юниорском водном конкурсе»



14.



Встреча руководителя Водного конкурса Н.Г. Давыдовой с представителями системы образования г. Санкт-Петербурга



Мероприятия с нашим участием

1.



Международная выставка
«ЭКОТЕХ»



2.



Московский городской
семинар по
экологическому
образованию



3.



Международный
общественный форум-
диалог «Атомная энергия.
Экология. Безопасность»



4.



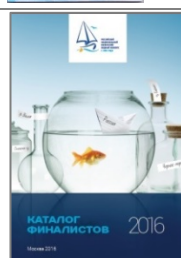
Подведение итогов отраслевого конкурса публичной отчетности организаций Госкорпорации "Росатом" и церемония награждения победителей



Наши печатные издания



Календарик на 2016 год



Брошюра «Каталог финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2016»



Брошюра «Перечень региональных проектов Российского национального юниорского водного конкурса-2016»



Информационный стенд для мероприятий финала Водного конкурса



Информационный стенд номинации «Вода и атом»



Брошюра «Информационные материалы о Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года и ФЦП «Вода России»



Стикер с информацией о Водном конкурсе



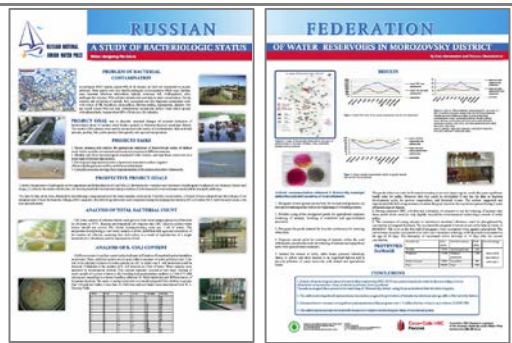
Брошюра «Каталог-дайджест проектов школьников по номинации «Вода и атом» Российского национального юниорского водного конкурса-2016»



Стикер «Участвуй и побеждай!» с фотографиями победителя и призера номинации «Вода и атом»



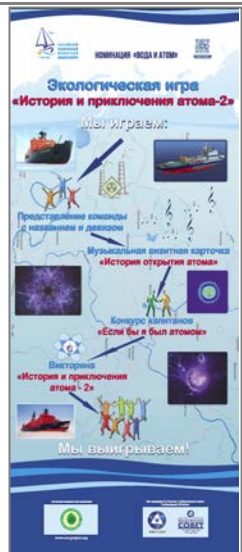
Буклет о Российском национальном юниорском водном конкурсе на английском языке



Постер для презентации проекта победителя Российского национального юниорского водного конкурса на Стокгольмском юниорском водном конкурсе



Постер А3 с краткой информацией о проекте победителя Российского национального юниорского водного конкурса для размещения в зале проведения церемонии награждения победителей Стокгольмского юниорского водного конкурса



Информационные стенды с алгоритмом проведения экологических игр для Воронежской, Нижегородской, Ростовской, Свердловской и Челябинской областей



Буклет «Если бы я был атомом»



Флаер «Экологическая игра для школьников «История и приключения атома»



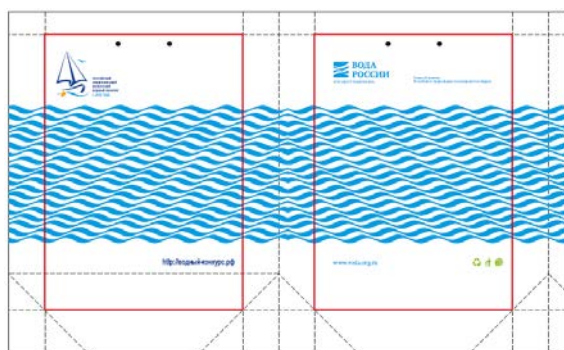
Буклет о Российском национальном юниорском водном конкурсе на русском языке

Полные электронные версии печатных изданий здесь:

<http://eco-project.org/water-prize/print/>



Наша сувенирная продукция



Значки с логотипом Водного конкурса и
ФЦП «Вода России»



Футболки «Вода и атом» и
«Экоигры»



Информация о наших проектах и мероприятиях в СМИ и на интернет-ресурсах

муниципального, регионального и федерального уровня, в т.ч.

- официальный сайт Минприроды России,
- официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов,
- федеральный информационный портал «Вода России»,
- журнал «Метеорология и гидрология», № 11, 2016 г.,
- независимое сетевое педагогическое издание «Учительская газета» и др.



Наши кадры

Сотрудники и эксперты АНО «Институт консалтинга экологических проектов» и члены национального номинационного комитета (ННК) Российского национального юниорского водного конкурса:



Александр Николаевич Косариков – научный руководитель АНО «Институт консалтинга экологических проектов», председатель ННК Российского национального юниорского водного конкурса, докт. экон. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ



Наталья Геннадьевна Давыдова – директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов», руководитель Российского национального юниорского водного конкурса, ответственный секретарь ННК, канд. техн. Наук, почетный работник водного хозяйства РФ



Наталья Ластовец – координатор по работе с регионами АНО «Институт консалтинга экологических проектов», член ННК



Евгений Викторович Веницианов - зав. лабораторией охраны вод Института водных проблем РАН, академик РАЕН и РЭА, докт. физ-мат. наук, профессор, член ННК



Виктор Васильевич Законнов – главный научный сотрудник лаборатории гидрологии и гидрохимии Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, докт. геогр. наук, член ННК



Альберт Александрович Каспаров – директор ФГБУ «Центр развития водохозяйственного комплекса» Минприроды России, член ННК



Ирина Григорьевна Соколова – эколог завода «Мултон» компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», член ННК



Андрей Иванович Толстухин - заместитель директора Института строительства и архитектуры Поволжского государственного технологического университета по учебно-методической работе, доцент кафедры природообустройства, канд. техн. наук, член ННК



Алексей Олегович Кокорин – руководитель программы «Климат и энергетика» WWF России, канд. физ.-мат. наук, член ННК



Игорь Олегович Ермаченков – специальный корреспондент международного информационного агентства "Россия сегодня", член Союза журналистов Москвы, сторонник Всемирного фонда дикой природы (WWF) России, член жюри номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России» Водного конкурса



Людмила Васильевна Сизова – канд. филол. наук, доцент кафедры периодической печати факультета журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель Центра экологических медиакоммуникаций с 2004 по 2014 гг., член жюри номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России» Водного конкурса



Виталий Алексеевич Челышев – обозреватель и член редколлегии журнала "ЖУРНАЛИСТ", член Большого Жюри Союза журналистов России, член жюри номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России» Водного конкурса



Людмила Викторовна Мартынова, председатель Омской региональной детско-юношеской общественной организации охраны окружающей среды "Экологический центр" (координация всероссийской акции «Голубая лента» и семинара в Омской области)



Татьяна Баранова, заведующая организационно-массовым отделом Детского экологического центра г. Омска (тренер всероссийской акции «Голубая лента»)



Ольга Олеговна Крылова, заместитель директора по научно-методической работе Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма (координатор акции «День Балтийского моря»)



Ирина Владимировна Макиян, методист Краевого центра экологии, краеведения и туризма Ставропольского края (координатор семинара в Ставропольском крае)



Марина Степановна Донская, заведующая лабораторией Республиканского центра экологии, туризма и агротехнологического образования Республики Саха (Якутия) (координатор семинара в Республике Саха (Якутия))



Ирина Павлова Рябенко, заместитель директора по научно-методической работе Псковского областного центра развития одарённых детей и юношества (координатор семинара в Псковской области)



Галина Викторовна Величкина, и.о. директора ГБУ ДО «Воронежская областная станция юных натуралистов» (подготовка команды Воронежской области к межрегиональной экологической игре «История и приключения атома», координация межрегионального образовательного семинара в Воронеже)



Валентина Александровна Ермакова, педагог дополнительного образования Областного Центра дополнительного образования детей Челябинской области (подготовка команды Челябинской области к межрегиональной экологической игре «История и приключения атома»)



Ольга Юрьевна Громова, начальник отдела экологического образования и воспитания ГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области» (подготовка команды Нижегородской области к межрегиональной экологической игре «История и приключения атома»)



Елена Николаевна Алексюнина, заместитель директора по учебно-методической работе ГБОУ ДОД Ростовской области «Областной экологический центр учащихся» (подготовка команды Ростовской области к межрегиональной экологической игре «История и приключения атома»)



Наталья Игоревна Феофилова, заведующая отделом образовательных проектов отделения экологического образования ГАУ ДО Свердловской области «Дворец молодежи» (подготовка команды Свердловской области к межрегиональной экологической игре «История и приключения атома»)



Иван Барило, администратор сайта АНО «Институт консалтинга экологических проектов



Мария Мичукова, студентка Московского технологического университета (доброволец)



Александр Багаев, аспирант МГУ, младший научный сотрудник Института иммунологии Министерства здравоохранения (доброволец)

Экспертная группа при НИК:

- Разумовский Лев Владимирович, старший научный сотрудник Института водных проблем РАН
- Щеголькова Наталья Михайловна, старший научный сотрудник Института водных проблем РАН
- Чиганова Мария Алексеевна, научный сотрудник Института водных проблем РАН
- Разумовский Викентий Львович, научный сотрудник Института водных проблем РАН



Наши друзья



Александр Васильевич Фролов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Минприроды России



Василий Валентинович Асмус, директор ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



Илья Андреевич Разбаш, начальник отдела по связям с общественностью и СМИ ФГБУ «Центр развития ВХК» Минприроды России



Кира Викторовна Галенко, заместитель начальника отдела по связям с общественностью и СМИ ФГБУ «Центр развития ВХК» Минприроды России



Наталья Ванжа, ведущий специалист Отдела связей с общественностью и СМИ ФГБУ «Центр развития ВХК» Минприроды России



Ирина Петровна Архипова, директор по внешним связям и коммуникациям компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»



Наталья Серегина, менеджер по корпоративной социальной ответственности компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»



Дарья Мезурнишвили, специалист по корпоративной социальной ответственности компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»



Елена Александровна Михайлук, генеральный директор компании «Профессиональные бухгалтеры»



Анна Сергеевна Трапезникова, начальник отдела маркетинговых коммуникаций и спецпроектов ГК «Росатом»



Ирина Ивановна Шахурина, директор школы с углубленным изучением экологии № 446 г. Москвы



Организаторы региональных этапов Водного конкурса в 77 регионах Российской Федерации

1.	Адыгейя Республика	ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгейя»
2.	Алтайский край	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»
3.	Алтай Республика	АУ ДО РА «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
4.	Амурская область	ГАО ДПО «Амурский областной институт развития образования»
5.	Архангельская область	Архангельское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
6.	Астраханская область	ГАО ДО «Эколого-биологический центр»

7.	Республика Башкортостан	ГБОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр»
8.	Белгородская область	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»
9.	Брянская область	ГАУ ДО «Брянский областной эколого-биологический центр»
10.	Республика Бурятия	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия»
11.	Владимирская область	МАУ ДО г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад»
12.	Волгоградская область	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
13.	Вологодская область	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»
14.	Воронежская область	ГБУ ДО ВО «Воронежская областная станция юных натуралистов»
15.	Республика Дагестан	ГБУ ДО РД «Республиканский эколого-биологический центр учащихся»
16.	Еврейская автономная область	Комитет образования Еврейской автономной области
17.	Забайкальский край	ГОУ ДОД «Забайкальский детско-юношеский центр»
18.	Ивановская область	ГБУ ДО «Ивановский областной центр развития дополнительного образования детей»
19.	Республика Ингушетия	Министерство образования и науки Республики Ингушетия
20.	Иркутская область	ГБУ ДО Иркутской области «Центр развития дополнительного образования детей»
21.	Кабардино-Балкарская Республика	ГКУ ДО «Эколого-биологический центр» Министерства образования, науки и по делам молодежи КБР
22.	Калининградская область	ГАУ КО ДО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»
23.	Республика Калмыкия	БУ ДО РК «Эколого-биологический центр учащихся»
24.	Калужская область	ГБУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр»
25.	Камчатский край	КГОАУ «Центр образования «Эврика»
26.	Карачаево-Черкесская Республика	КЧРГБУ «Центр дополнительного образования детей»
27.	Карелия Республика	ГБОУ ДО РК «Республиканский эколого-биологический центр имени Кима Андреева (ресурсный центр естественнонаучной направленности)»
28.	Кемеровская область	ГУ ДО «Областная детская эколого-биологическая станция»
29.	Кировская область	КОГОБУ ДО «Дворец творчества – Мемориал»
30.	Костромская область	ГКУ ДО КО «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого»

31.	Краснодарский край	ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»
32.	Красноярский край	КГБУ ДО «Красноярский краевой центр «Юннаты»
33.	Курганская область	ГБУ ДО «Детско-юношеский центр»
34.	Ленинградская область	АНО «Северо-Западный центр поддержки экологического образования»
35.	Липецкая область	ГБУ ДО ЦДО «ЭкоМир» Липецкой области
36.	Марий Эл Республика	ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»
37.	Республика Мордовия	ГБО ДО РМ «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
38.	г. Москва	ГБОУ ДО г. Москвы «Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»
39.	Московская область	МБОУ Лицей № 1 им. Г. С. Титова г. Краснознаменска
40.	Мурманская область	Управление образования Администрации города Апатиты Мурманской области
41.	Ненецкий автономный округ	ГБУ НАО «Ненецкий региональный центр развития образования»
42.	Нижегородская область	ГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области»
43.	Новгородская область	ОГБУ «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями»
44.	Омская область	БОУ ДО г. Омска «Детский эколого-биологический Центр»
45.	Оренбургская область	ГАУ ДО «Оренбургский областной детско-юношеский многопрофильный центр»
46.	Орловская область	БОУ ОО ДО «Орловская станция юных натуралистов»
47.	Пензенская область	ГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»
48.	Пермский край	ГБПОУ «Пермский агропромышленный техникум», отделение дополнительного образования детей «Экологический центр»
49.	Приморский край	ОО Научно-общественный координационный центр «Живая вода»
50.	Псковская область	ГБОУ ДОД ПО «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»
51.	Ростовская область	ГБУ ДО РО «Областной экологический центр учащихся»
52.	Рязанская область	ОГБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»
53.	Самарская область	ГБОУ ДОД «Самарский областной детский эколого-биологический центр»
54.	г. Санкт-Петербург	Эколого-биологический центр «Крестовский остров» ГОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»
55.	Саратовская область	ГБУ СО ДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма»
56.	Саха (Якутия) Республика	ГАОУ ДОД Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр экологии, туризма и агротехнологического образования»
57.	Свердловская область	ГАУ ДО СО «Дворец молодёжи»
58.	Северная Осетия-	ГОУ «Республиканский детский эколого-биологический центр»

	Алания Республика	Министерства образования и науки РСО - Алания
59.	Смоленская область	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
60.	Ставропольский край	ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
61.	Тамбовская область	ТОГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»
62.	Республика Татарстан	Институт проблем экологии и недропользованию АН РТ
63.	Тверская область	ГБУ ДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»
64.	Томская область	ОГБУ «Облкомприрода»
65.	Тульская область	ГОУ ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»
66.	Тыва Республика	ГБОУ РТ «Республиканский центр дополнительного образования детей»
67.	Тюменская область	Тюменское областное общественное детское движение «ЧИР»
68.	Удмуртская Республика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики
69.	Ульяновская область	ОГБОУ ДОД «Ульяновский областной дворец творчества детей и молодежи»
70.	Хабаровский край	КГБОУ ДО «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»
71.	Ханты-Мансийский АО	МАУ ДО г. Нижневартовска «Центр детского творчества»
72.	Республика Хакасия	ГБУ ДО РХ «Республиканский центр дополнительного образования детей»
73.	Челябинская область	ГБУ ДО «Областной Центр дополнительного образования детей»
74.	Чеченская Республика	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр Чеченской Республики»
75.	Чувашская Республика	АУ «Центр внешкольной работы «Эткер» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
76.	Ямало-Ненецкий АО	Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
77.	Ярославская область	ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»



Наши контакты



АНО «Институт консалтинга экологических проектов»

Сайт: www.eco-project.org, www.water-prize.ru, <http://водный-конкурс.рф>

Почтовый адрес – 125319, г. Москва, ул. Черняховского, 17А, Институт консалтинга экологических проектов

Контактный тел: +7 (495) 589-65-22, +7 (929) 915-71-35

e-mail: eco.epci@gmail.com, russia@water-prize.ru

Skype: [water-prize](#)

Официальные группы и страницы в социальных сетях: <http://vk.com/club30808061>, <https://www.facebook.com/groups/212940682109414/>