



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

Учреждена 1 октября 1998 г.
Союзом российских городов

Отчет о деятельности в 2015 году

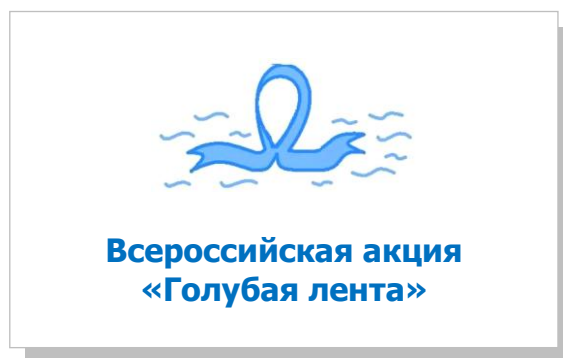
Содержание:

Основные направления работы	2
Наши проекты	2
Наши достижения	2
Наши мероприятия	3
Реализованные нами проекты школьников	15
Мероприятия с нашим участием	15
Наши печатные издания	15
Наши видеоролики	17
Наша сувенирная продукция	18
Информация о наших проектах и мероприятиях, опубликованная в СМИ и Интернете	18
Наши партнеры	19
Наша команда	20
Наши друзья	23
Организаторы региональных этапов Российского национального юниорского водного конкурса в 77 регионах Российской Федерации	24
Наши контакты	26

Основные направления работы

- содействие 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
 - организация общественного экологического мониторинга с участием школьников
 - проведение экологических игр для школьников
-

Наши проекты



Наши достижения

- ✦ Общая аудитория наших проектов – более 35 000 человек в 78 регионах России.
- ✦ 1815 старшеклассников из 78 субъектов Федерации выполнили 1438 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 05.02.2015 № 56.
- ✦ Российский национальный юниорский водный конкурс вошел в Совместный план мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодёжи в сфере воспитания детей и молодежи,

планируемых к реализации в рамках государственной программы «Развитие образования» в 2015 году (Документ Минобрнауки России № Вк-32/09в).

- ✦ 2 победителя и 10 призеров Водного конкурса получили премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (Приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 № 902).
- ✦ Победитель номинации «Международная» Российского национального юниорского водного конкурса представлял Россию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе.
- ✦ Проект «Флешмоб «Голубая лента» школьницы из Омской области – финалиста Российского национального юниорского водного конкурса-2013 реализован в 2014-2015 годах при поддержке компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия».
- ✦ 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 2014/15 учебный год», утвержденный Приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1384 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».

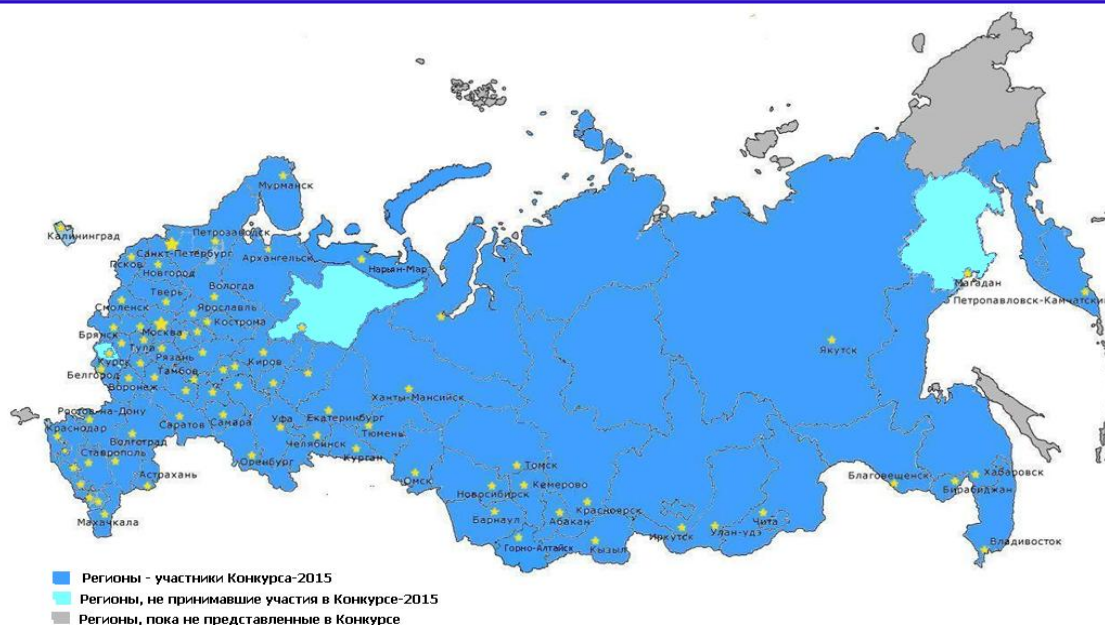
Наши мероприятия



Январь-февраль

Региональные этапы Российского национального юниорского водного конкурса

- ❖ 78 регионов
- ❖ 1815 старшеклассников
- ❖ 1438 научно-технических проектов по охране и восстановлению водных ресурсов





13 февраля

Семинар «Поддержка проектной деятельности школьников в сфере охраны и восстановления водных ресурсов Пермского края в рамках краевого конкурса «Чистая вода» и Российского национального юниорского водного конкурса»

Место проведения: Детско-юношеский центр «Рифей», г. Пермь

Количество участников: **68 человек**



22 марта – Всемирный день водных ресурсов

Всероссийская молодежная акция-флешмоб «Голубая лента»

Совместно с Омской региональной детско-юношеской общественной организацией охраны окружающей среды «Экологический Центр»

Количество участников – **14 тысяч** человек в **22 регионах** России



19-24 апреля

Мероприятия финала общероссийского этапа Российского национального юниорского водного конкурса в Москве

❖ более 200 человек из 61 региона России

20-21 апреля

Постерная презентация и защита проектов финалистов



22 апреля
Просветительская акция «День Байкала»



22 апреля
Презентация Всероссийской акции «Голубая лента»

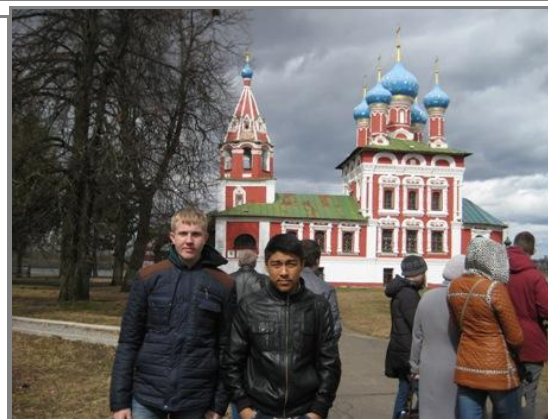


22 апреля
Экологическая игра «Моя вода»





23 апреля
Экскурсия в г. Углич с посещением музея гидроэнергетики,
первой ГЭС и Угличского Кремля



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



5

15 июня

Экскурсия на Ленинградскую атомную станцию для школьников и педагогов Ленинградской области



6

17 июня

Выезд школьников Ленинградской области для проведения экспресс-анализа воды и измерения радиационного фона в зоне влияния Ленинградской АЭС





25-26 июня

Семинар «Исследовательская и проектная деятельность школьников в рамках Российского национального юниорского водного конкурса для сохранения водных ресурсов Челябинской области»

Места проведения: палаточный лагерь в Троицком районе, Чебаркульский районный Центр детского творчества

Количество участников: **137** человек



3 июля

Семинар «Поддержка деятельности школьников в сфере охраны и восстановления водных ресурсов Калининградской области в рамках областного конкурса водных проектов старшекласников и Российского национального юниорского водного конкурса»

Место проведения: г. Светлогорск

Количество участников: **56** человек





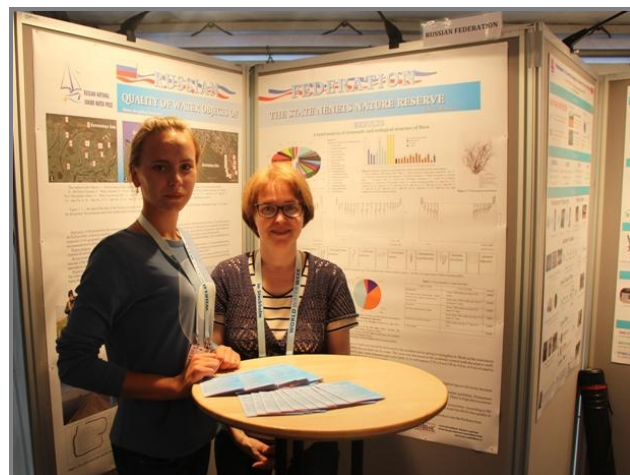
9

22–28 августа

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

Место проведения: Стокгольм,
Швеция

Количество стран-участниц: **29**



10

11 сентября

**Семинар «Организация
исследовательской и проектной
деятельности школьников Томской
области в рамках регионального этапа
Российского национального юниорского
водного конкурса»**

Место проведения: Национальный
исследовательский Томский
государственный университет

Количество участников: **69** человек





16 октября

**Выезд школьников
Ленинградской области для
проведения экспресс-анализа
воды и измерения
радиационного фона в зоне
влияния Ленинградской АЭС**



23 октября

Заключительное мероприятие по проекту «Вода и атом: реализация предложений школьников по организации общественного экомониторинга и формированию групп общественных инспекторов для повышения уровня доверия жителей к данным служб контроля атомных объектов (на примере Ленинградской области)»

Информационный центр по атомной энергии в г. Санкт-Петербурге

Количество участников: **38** человек

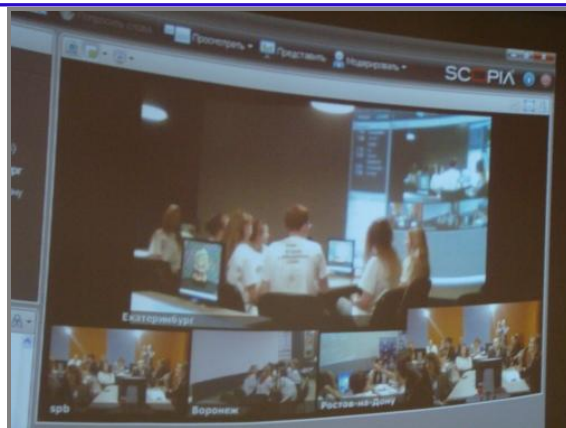


23 октября

Межрегиональная экологическая игра «История и приключения атома»

в режиме телемоста Санкт-Петербург – Воронеж – Екатеринбург – Ростов-на-Дону

Количество участников: **95** человек





14

5 просветительских вебинаров с учреждениями дополнительного образования в 5 субъектах Федерации (4 федеральных округах):

- Республика Башкортостан (Приволжский федеральный округ),
- Воронежская область (Центральный федеральный округ),
- Иркутская область (Сибирский федеральный округ),
- Омская область (Сибирский федеральный округ),
- Ростовская область (Южный федеральный округ).

Общее количество участников вебинаров – **108** школьников и педагогов.

15

Общероссийские образовательные интернет-акции:

- **«Мой совет по водосбережению»** - участники Российского национального юниорского водного конкурса и пользователи сайта <http://водный-конкурс.рф> прислали более **1100** советов, в том числе 65 советов было размещено в разделе «Советы по водосбережению» сайта <http://водный-конкурс.рф>

Измените отношение.

Просто скажите: «Экономлю воду». Гораздо сложнее это сделать. Поэтому начинать надо не с переоборудования крана в ванной, а с себя. Поймите, что экономия воды никоим образом не скажется на вашем образе жизни.

(Участники регионального этапа Водного конкурса-2015 из Брянской области)

- **«Водяной вопрос»** - на 12 вопросов, размещенных в разделе «Водяной вопрос» сайта <http://водный-конкурс.рф>:

1. Площадь и запасы воды самого большого болота России?
2. Перечислите 5 самых многоводных рек Российской Федерации по величине среднего многолетнего стока.
3. Сколько морей и океанов омывают территорию Российской Федерации? Перечислите.
4. Какую реку писатель С. Елпатьевский называл «Русской Амазонкой»?
5. Самая грязная река Российской Федерации?
6. Самая чистая река Российской Федерации?
7. Как определить возраст рыб?
8. Какое количество воды испаряется с поверхности земного шара в течение года?
9. Сколько существует изотопных разновидностей воды, чем это обусловлено?
10. Сколько в Москве ГЭС? (укажите названия)
11. Что такое расход воды?
12. Каково главное отличие родника, ручья и реки?

мы получили **154** ответа и определили победителей акции: Саида Псеуш (Республика Адыгея), Владимир Пекарь (Приморский край), Ирина Осипова (Самарская область), Евгений Мальцев (Тюменская область).

Реализованные нами проекты школьников

2014-2015 г. реализован проект «Флешмоб «Голубая лента» школьницы из Омской области - участницы финала Российского национального юниорского водного конкурса-2013. Готовится к реализации проект «Веселый дождь (Проект рационального использования дождевой воды)» школьницы из Калининградской области – участницы Конкурса-2015.

Ранее при поддержке компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» были реализованы проекты:

2007 г. – «Экологическая проблема реки Ржавки, пути ее решения» - Вологодская область

2008 г. – «Обеспечение технического лица №35 г. Нижнекамска качественной питьевой водой» - Республика Татарстан

2009 г. – «Живи, родник, живи!» - Пензенская область

2010 г. – «Экологический туризм в просторах Камы» - Республика Татарстан

2011 г. – «Водная карта г. Казани» - Республика Татарстан

2012 г. – «Разработка устройства для мониторинга состояния водоемов» - Москва

Мероприятия с нашим участием

- Методический семинар по изучению водных объектов для педагогов Тамбовской области – 26 февраля;
- Презентация отчета об устойчивом развитии компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» за 2014 год – 16 июля;
- Международный форум-диалог «70 лет российской атомной отрасли» - 13 ноября;
- Пленарное заседание VII Московского гражданского форума – 2 декабря.

Наши печатные издания



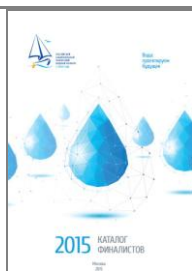
Календарик на 2015 год



Брошюра «Методические материалы по проведению и оформлению исследовательских и прикладных проектов в сфере сбережения водных ресурсов»



Плакат-стикер «Участвуй и побеждай»



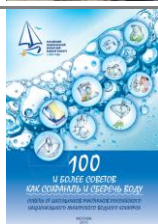
Брошюра «Каталог финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2015»



Брошюра «Перечень региональных проектов Российского национального юниорского водного конкурса-2015»



Брошюра «Информационные материалы о Водной стратегии и ФЦП «Вода России»



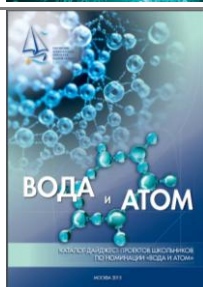
Брошюра «100 и более советов как сохранить и сберечь воду»



Диск с проектами финалистов Водного конкурса с 2003 по 2015 гг.



Брошюра «Каталог лучших юниорских проектов в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»



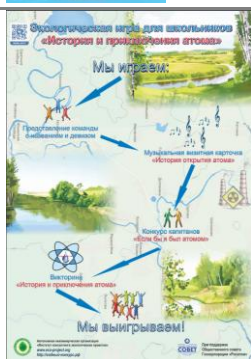
Брошюра «Каталог-дайджест проектов школьников по номинации «Вода и атом» Российского национального юниорского водного конкурса-2015»



Итоговый буклет по проекту «Вода и атом: реализация предложений школьников по организации общественного экомониторинга и формированию групп общественных инспекторов для повышения уровня доверия жителей к данным служб контроля атомных объектов (на примере Ленинградской области)»



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



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

Полные электронные версии печатных изданий здесь:

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

Наши видеоролики



Видеоролик о номинации Минприроды России Российского национального юниорского водного конкурса



Видеоролик о финалистах Российского национального юниорского водного конкурса



Ссылки для просмотра и скачивания здесь: <http://eco-project.org/water-prize/video>

Наша сувенирная продукция



Авторучки и футболки с символикой акции «Голубая лента»



Значки с логотипом Водного конкурса



Футболки с логотипами проектов «Вода и атом» и «Экоигры»

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

Федеральный уровень

- радиостанция «Эхо Москвы»,
- официальный сайт Минприроды России,
- сайт Федерального агентства водных ресурсов,
- журнал «Метеорология и гидрология» ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», № 2, 2015 г.,
- федеральный информационный портал «Вода России»,
- сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки,
- официальный информационный портал Единого государственного экзамена,
- сайт информационно-аналитического проекта «Русская планета» и др.;

Региональный уровень

- официальный сайт администрации Пермского края «Пермский региональный сервер»,
- электронное периодическое издание «Двина-Информ»,
- официальный портал правительства Пензенской области,
- газета «Экологическая культура и образование Ленинградской области»,
- Пензенское информационное агентство,

- канал «Россия 1. Пенза»,
- информационное агентство «Пенза-пресс»,
- газета «Комсомольская правда» в Пензенской области,
- общественно-политическая газета Ненецкого автономного округа «Няръяна вындер» (Красный тундровик),
- сайт правительства Республики Саха (Якутия),
- сайты организаторов региональных этапов Конкурса и др.;

Муниципальный уровень

- официальный сайт г.о. Домодедово Московской области,
- официальный сайт г.о. Дзержинский Московской области,
- официальный сайт Троицкого муниципального района Челябинской области,
- газета «Регион» Троицкого района Челябинской области,
- официальный сайт г. п. Красково Московской области,
- официальный сайт г. п. Нахабино Московской области,
- официальный сайт Воскресенского района Московской области и др.

Наши партнеры



Государственный грант Российской Федерации



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации



ФГБУ «Центр развития водохозяйственного комплекса»



Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия



Госкорпорация «Росатом»



Общественный совет ГК «Росатом»



ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



Федеральное агентство водных ресурсов



Компания «РусГидро»



Министерство иностранных дел Российской Федерации



Компания «Профессиональные бухгалтеры»



Рекламное агентство «Гончарь»



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



Информационные центры по атомной энергии в Воронеже, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Санкт-Петербурге

Наша команда

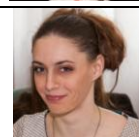
Сотрудники и эксперты АНО «Институт консалтинга экологических проектов» и члены Национального номинационного комитета (ННК) Российского национального юниорского водного конкурса:



Александр Николаевич Косариков – председатель Наблюдательного совета 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



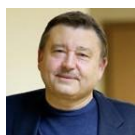
Наталья Ластовец – координатор по работе с регионами АНО «Институт консалтинга экологических проектов», член ННК



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



Дмитрий Михайлович Кириллов – директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 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 Стратонович Боровик – руководитель Информационного центра по атомной энергии г. Ростова-на-Дону канд. физ.-мат. наук, ст. научный сотрудник, член ННК



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



Елена Анатольевна Аксёнова – директор Корпоративного университета гидроэнергетики ПАО «РусГидро», канд. психолог. наук, член ННК



Александра Шумская, специалист по коммуникациям АНО «Институт консалтинга экологических проектов»



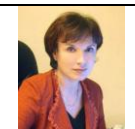
Людмила Викторовна Мартынова, председатель Омской региональной детско-юношеской общественной организации охраны окружающей среды «Экологический центр» (координатор всероссийской акции «Голубая лента»)



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



Маргарита Валентиновна Круглова, заместитель директора по ОМР Центра развития дополнительного образования детей Иркутской области (координатор акции «День Байкала»)



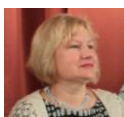
Елена Николаевна Кузеванова, заместитель директора по науке Байкальского музея СО РАН (координатор акции «День Байкала»)



Арюна Пурбодоржиевна Жамбалова, заведующая организационно-методическим отделом Республиканского эколого-биологического центра учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия» (координатор акции «День Байкала»)



Елена Викторовна Цыденова, учитель биологии Оронгойской средней общеобразовательной школы им. Н.Г. Балдано Иволгинского района Республики Бурятия (подготовка школьников из Республики Бурятии к выступлению в рамках акции «День Байкала»)



Елена Владимировна Тутынина, директор АНО «Северо-Западный центр поддержки экологического образования» (координатор проекта «Вода и атом: реализация предложений школьников по организации общественного экомониторинга и формированию групп общественных инспекторов для повышения уровня доверия жителей к данным служб контроля атомных объектов (на примере Ленинградской области)»)



Нонна Алексеевна Пронина, заведующая отделом дополнительного образования Пермского агропромышленного техникума (координатор семинара в Пермском крае)



Валентина Александровна Ермакова, педагог дополнительного образования Областного Центра дополнительного образования детей Челябинской области (координатор семинара в Челябинской области)



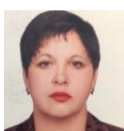
Ольга Олеговна Крылова, заместитель директора по научно-методической работе Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма (координатор семинара в Калининградской области)



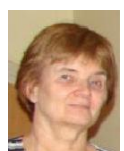
Светлана Николаевна Вицман, заместитель начальника отдела экологического образования и воспитания ОГБУ «Облкомприрода» Томской области (координатор семинара в Томской области)



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»)



Галина Викторовна Величкина, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБУ ДО Воронежской области «Воронежская областная станция юных натуралистов» (подготовка команды Воронежской 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»



Дарья Петрова, помощник координатора по работе с регионами АНО «Институт консалтинга экологических проектов»



Александр Багаев, аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова, младший научный сотрудник Института иммунологии Министерства здравоохранения (доброволец)

Экспертная группа при ННК:

- 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



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 Михайлюк, генеральный директор компании «Профессиональные бухгалтеры»



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



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



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

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

1.	Адыгея Республика	ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»
2.	Алтайский край	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»
3.	Алтай Республика	АУ ДО РА «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
4.	Амурская область	ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования»
5.	Архангельская область	Архангельское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
6.	Астраханская область	ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр»
7.	Республика Башкортостан	ГБУ ДО «Республиканский детский эколого-биологический центр»
8.	Белгородская область	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»
9.	Брянская область	ГАОУ ДОД «Брянский областной эколого-биологический центр»
10.	Республика Бурятия	ГБОУ ДОД «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия»
11.	Владимирская область	МАОУ ДО г. Владимира «Патриарший сад»
12.	Волгоградская область	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
13.	Вологодская область	ГОУ ДОД «Областной центр детского и юношеского туризма и экскурсий»
14.	Воронежская область	ГОВУ ДО ДВО «Воронежская областная станция юных натуралистов»
15.	Республика Дагестан	ГБОУ ДОД «Республиканский эколого-биологический центр учащихся»
16.	Еврейская автономная область	ОГАОУ ДПО «Институт повышения квалификации педагогических работников»
17.	Забайкальский край	ГОУ ДОД «Забайкальский детско-юношеский центр»
18.	Ивановская область	ОГБОУ ЦРДОД «Ивановский областной центр развития дополнительного образования детей»
19.	Республика Ингушетия	Министерство образования и науки Республики Ингушетия
20.	Иркутская область	ГБОУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей Иркутской области»
21.	Кабардино-Балкарская Республика	ГОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр» Министерства образования и науки 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	ГБОУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр»
25.	Камчатский край	КГБОУ «Центр образования «Эврика»
26.	Карачаево-Черкесская Республика	КЧРГБУ «Центр дополнительного образования детей»
27.	Карелия Республика	ГБОУ РК ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр им. Кима Андреева»
28.	Кемеровская область	ГОУ ДОД «Областная детская эколого-биологическая станция»
29.	Кировская область	КОГОВУ ДОД «Эколого-биологический центр»
30.	Костромская область	ОГКОУ ДОД «Эколого-биологический центр «Следово» Костромской области имени Ю.П. Карвацкого»
31.	Краснодарский край	ГБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» Краснодарского края

32.	Красноярский край	КГБОУ ДОД «Красноярская краевая станция юных натуралистов»
33.	Курганская область	ГОУ ДОД «Детско-юношеский центр»
34.	Ленинградская область	АНО «Северо-Западный центр поддержки экологического образования»
35.	Липецкая область	Г(О)ОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр»
36.	Марий Эл Республика	ГБОУ ДОД Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»
37.	Республика Мордовия	ГБОУ ДО РМ «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
38.	г. Москва	ГБОУДО «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 МБОУ ДО «Дом детского творчества им. академика Е.А. Ферсмана»
41.	Ненецкий автономный округ	ГБУ НАО «Ненецкий региональный центр развития образования»
42.	Нижегородская область	ГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области»
43.	Новгородская область	ОГБУ «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями»
44.	Омская область	БОУ ДОД «Детский эколого-биологический Центр» г. Омска
45.	Оренбургская область	ГУДОД «Областной детский эколого-биологический центр»
46.	Орловская область	БОУ ОО ДОД «Орловская станция юных натуралистов»
47.	Пензенская область	ГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества»
48.	Пермский край	ГБОУ СПО «Пермский агропромышленный техникум», отделение дополнительного образования детей
49.	Приморский край	ОО Научно-общественный координационный центр «Живая вода»
50.	Псковская область	ГОУ ДОД «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»
51.	Ростовская область	ГБОУ ДОД Ростовской области «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» ГБНОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»
55.	Саратовская область	ГБОУ Саратовской области ДОД «Областной детский экологический центр»
56.	Саха (Якутия) Республика	ГАОУ ДОД Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр экологии, туризма и агротехнологического образования»
57.	Свердловская область	ГБОУ ДО СО «Дворец молодёжи»
58.	Северная Осетия-Алания Республика	ГБОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр»
59.	Смоленская область	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
60.	Ставропольский край	ГБОУ ДОД «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
61.	Тамбовская область	ТОГБОУ 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 «Областной дворец творчества детей и молодежи»
70.	Хабаровский край	КГОУ ДОД «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»
71.	Республика Хакасия	ГБОУ РХ ДОД «Республиканский центр дополнительного образования детей»
72.	Ханты-Мансийский АО	МАОУ ДО г. Нижневартовска «Центр детского творчества»
73.	Челябинская область	ГУ ДОД «Областной центр дополнительного образования детей»
74.	Чеченская Республика	ГБОУ ДОД «Республиканский Эколого-биологический центр Чеченской Республики»
75.	Чувашская Республика	РГОУ «Центр внешкольной работы «Эткер» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
76.	Ямало-Ненецкий АО	Департамент образования Ямало-Ненецкого АО
77.	Ярославская область	ГОАУ ДОД 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

Контактные телефоны: +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/>