



Министерство образования Республики Карелия

Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Карелия
дополнительного образования детей «Республиканский детский эколого-биологический
центр имени Кима Андреева»

Руководителям органов управления образования
администраций местного
самоуправления городов и районов
Республики Карелия

Информационное письмо
«Об итогах регионального (заочного) этапа
Российского национального
Юниорского водного конкурса-2012

ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им.Андреева» с 2004 года является региональным организатором Российского национального юниорского водного конкурса. Конкурс проводится при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ и входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» Министерства образования и науки РФ в рамках приоритетного национального проекта «Образование»

С ноября 2011 по февраль 2012 года в ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. К.Андреева» проходил региональный (заочный) этап Российского национального юниорского водного конкурса. Конкурс состоялся в соответствии с Календарным планом массовых мероприятий с детьми Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования РК на 2012 год и проводился с целью поощрения проектной деятельности и инновационных инициатив школьников, направленных на охрану и восстановление водных ресурсов России. На региональный этап конкурса поступило 7 работ из 4 населенных пунктов Республики Карелия (Таблица 1).

Таблица 1

Участники Конкурса Водных проектов 2012 год Республика Карелия

№ п/п	Название проекта	Автор(ы)	Класс	Научный руководитель	Учебное заведение,
1	Изучение зараженности ремнецом обыкновенным (<i>Ligula intestinalis</i>) плотвы и окуня некоторых озер НП Паанаярви.	Андреева Елизавета Волкова Анастасия	8 класс 8 класс	Тимофеева С.В. учитель биологии	г. Сегежа МБОУ СОШ № 6
2	Оценка качества прибрежных вод Выгозера по организмам макрозообентоса.	Волкова Ульяна Васильева Алина	10 класс 11 класс	Тимофеева С.В. учитель биологии	г. Сегежа МБОУ СОШ № 6
3	Использование шунгита для очистки родниковой воды	Гулявина Алина	11 класс	Лери Н. А. к.с/х н, п.д.о. Калинкина Н.М. д.б.н	ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. Андреева» Лаборатория гидробиологии ИВПС Кар НЦ РАН
4	Изучение качества воды озера Святозеро	Кубинец Василиса	8 класс	Аккуратова О.Г. учитель	Пряжинский район МКОУ «Святозерская

		Лизункова Алиса	8 класс	биологии, химии	ООШ»
5	Исследование качества воды разных водных объектов на содержание в них химических соединений и тяжелых металлов	Локкина Олеся Полуянова Анастасия	8 класс 8 класс	Лозинская Г.П. учитель химии Лери Н.А к.с/х н, п.д.о.	г. Петрозаводск МОУ «Лицей № 13»
6	Мониторинг качества родниковой воды и состояния родников	Саманюк Элла	11 класс	Петрова Т.В. к б н, п.д.о.	г. Петрозаводск ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. Андреева»
7	Озеро Урозера – уникальный природный объект Пряжинского района	Ковало Ристо	9 класс	Реброва Н.В учитель	Пряжинский р-н МОУ Чалнинская СОШ

В работе над проектами приняли участие 11 человек. Региональная конкурсная комиссия при оценке проектов учитывала: соответствие проекта заявленной теме, глубину проработки проблемы; полноту и объем проведенного исследования; обоснованность выбора использованных методов; грамотное и логичное изложение результатов; обоснованность выводов и рекомендаций; степень творческого участия школьников в проведении исследования и в практических действиях. Анализ представленных на конкурс проектов показал, что исследования ребята проводят в различных направлениях, качество учебно-исследовательских работ хорошее. По сравнению с предыдущими конкурсами количество поступивших работ осталось на прежнем уровне 7 работ, количество участников проектов повысилось с 9 до 11 человек.

Решение Республиканского Оргкомитета:

I. Вручить свидетельства участникам регионального (заочного) этапа Российского национального юниорского водного конкурса;

II. Объявить Лауреатами регионального (заочного) этапа Российского национального юниорского водного конкурса

- Кубинец Василису, ученицу 8 класс МКОУ Святозерская ООШ
- Лизункову Алису, ученицу 8 класс МКОУ Святозерская ООШ
- Локкину Олеся, ученицу 8 класс МОУ Лицей №13
- Полуянову Анастасию, ученицу 8 класс МОУ Лицей №13
- Саманюк Элли, обучающаяся ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. Андреева,
- Андрееву Елизавету, ученицу 8 класс МБОУ СОШ №6 г. Сегежи
- Волкову Анастасию, ученицу 8 класс МБОУ СОШ №6 г. Сегежи

III. Объявить благодарность руководителям учебно-исследовательских работ Лауреатов:

- Аккуратовой Ольге Геннадьевне, учителю биологии МКОУ Святозерская ООШ
- Лозинской Галине Петровне, учителю химии МОУ Лицей №13
- Петровой Таисии Васильевне, педагогу дополнительного образования ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. Андреева»
- Тимофеевой Светлане Владимировне, учителю биологии МБОУ СОШ №6 г. Сегежи

IV. Для участия в федеральном (заочном) этапе направить работу «Мониторинг качества родниковой воды и состояния родников», Саманюк Элли, обучающаяся ГБОУ РК ДОД «РДЭБЦ им. Андреева:

V. Рекомендовать органам управления в сфере образования поощрить работу педагогов, проводящих с детьми учебно-исследовательскую работу по охране и восстановлению водных ресурсов России.

Директор

Н.А.Винокурова

Исполнитель, куратор Конкурса
Смирнова Л.А., методист
8-(814-2) 77-30-72

