



Министерство образования Республики Карелия  
Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Карелия  
дополнительного образования детей  
«Республиканский детский эколого-биологический центр имени Кима Андреева»  
185035, г. Петрозаводск, ул. Древлянская набережная, д.22\* телефон: 8(814-2)77-46-62  
e-mail: [rdebc-karelia@yandex.ru](mailto:rdebc-karelia@yandex.ru)

№ 19 от 25.01.16  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов управления в сфере  
образования муниципальных районов и  
городских округов Республики Карелия

Об итогах регионального (заочного) этапа  
Всероссийского юниорского лесного конкурса  
«Подрост» – «За сохранение природы и бережное  
отношение к лесным богатствам»

В соответствии с Календарем массовых мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Карелия дополнительного образования детей «Республиканский детский эколого-биологический центр имени Кима Андреева» провело региональный (заочный) этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» (далее – Конкурс).

На Конкурсе поступило 7 учебно-исследовательских работ из 4 муниципальных районов Республики Карелия (Кемский, Медвежьегорский, Сегежский, Суоярвский) и Петрозаводского городского округа.

Таблица 1

Список работ, участвовавшие в региональном (заочном) этапе Конкурса

№	Фамилия Имя	Тема работы	Школа, класс	Муниципальный район / городской округ
1	2	3	4	5
1	Аксенова Арина	«Видовой состав деревьев и кустарников Парка Культуры и Отдыха города Сегежи»	МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи, 8 класс	Сегежский
2	Гольшева Светлана	«Выявление содержания витамина С у лекарственных и ягодных растений Карелии»	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 39», 8 класс	Петрозаводск
3	Кацура Алина	«Изучение поселений бобра в окрестностях п. Лахколампи»	МОУ «Лахколампийская СОШ», 9 класс	Суоярвский
4	Кедрова Александра	«Интродукция сосны кедровой стланиковой ( <i>Pinus pumila (Pall.) Regel</i> ) в Карелии»	МОУ «Лицей № 40», 11 класс	Петрозаводск
5	Козловская Юлия	«Оценка состояния зеленых насаждений города Медвежьегорска»	МКОУ «Медвежьегорская СОШ № 2», 8 класс	Медвежьегорский
6	Миткалева Виктория	«Растительный мир поселка Рабочеостровск и его окрестностей»	МОУ «Рабочеостровская СОШ», 9 класс	Кемский

1	2	3	4	5
7	Невайкина Анастасия	«Исследование видового состава древесно-кустарниковых насаждений поселка Надвоицы»	МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи, 10 класс	Сегежский

## Решение Республиканского Оргкомитета:

## 1. Наградить:

- **Дипломом I степени**  
Козловскую Юлию, обучающуюся 8 класса МКОУ «Медвежьегорская СОШ № 2» (Работа «Оценка состояния зеленых насаждений города Медвежьегорска»);
- **Дипломом II степени**  
Кедрову Александру, обучающуюся 11 класса МОУ «Лицей № 40» (Работа «Интродукция сосны кедровой стланиковой (*Pinus pumila (Pall.) Regel*) в Карелии»);
- **Дипломом III степени**  
Кацура Алину, обучающуюся 9 класса МОУ «Лахколампийская СОШ» (Работа «Изучение поселений бобра в окрестностях п. Лахколампи»).

## 2. Объявить благодарность руководителям за подготовку участников Конкурса:

- Федотовой Любови Владимировне, тьютору МКОУ «Медвежьегорская СОШ № 2»;
- Феклистовой Ольге Николаевне, учителю биологии МОУ «Лицей № 40»;
- Еглачевой Арине Вячеславовне, ведущему специалисту Ботанического сада ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»;
- Бутину Александру Александровичу, педагогу дополнительного образования МОУ «Лахколампийская СОШ»;
- Тимофеевой Светлане Владимировне, учителю биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи;
- Соколовой Валентине Владимировне, учителю биологии МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 39»;
- Пилипенко Светлане Петровне, педагогу дополнительного образования МОУ «Рабочееостровская СОШ».

## 3. Для участия в федеральном (заочном) этапе Конкурса направить работы, занявшие призовые места:

- Козловской Юлии «Оценка состояния зеленых насаждений города Медвежьегорска»;
- Кедровой Александре «Интродукция сосны кедровой стланиковой (*Pinus pumila (Pall.) Regel*) в Карелии».
- Куцура Алины «Изучение поселений бобра в окрестностях п. Лахколампи»;

Директор



С. И. Начинова