



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. Древянская набережная, д.22а. Тел.: (8142) 77-46-62. Факс: (8142) 77-46-62.  
E-mail: rdebc-karelia@yandex.ru

№ 462 от «10» октября 2016 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов местного самоуправления,  
осуществляющим управление в сфере образования,  
муниципальных районов (городских округов)  
Республики Карелия

Руководителям государственных и муниципальных  
образовательных организаций Республики Карелия

О проведении регионального (заочного) этапа конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2017)

Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Карелия дополнительного образования детей «Республиканский детский эколого-биологический центр имени Кима Андреева» информирует о старте Регионального (заочного) этапа конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2017) (далее – Конкурс). Данный Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Цель Конкурса – организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов и поощрения научно-технической и проектной деятельности школьников, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

Участниками Конкурса могут быть любые обучающиеся школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет (студенты высших учебных заведений не могут участвовать в Конкурсе), а также молодые педагоги в возрасте до 25 лет (включительно).

Для участия в Конкурсе необходимо на электронный адрес Республиканского оргкомитета ([rdebc.aleksandra@mail.ru](mailto:rdebc.aleksandra@mail.ru)) представить заявку (по прилагаемой форме) и конкурсные материалы в соответствии с Регламентом до 20 февраля 2017 года.

Регламент и положение Конкурса размещены на сайте [www.rdebc-karelia.ru](http://www.rdebc-karelia.ru)

Приложение: анкета-заявка автора(ов) проекта.

Директор

С. И. Начинова

**Анкета-заявка автора(ов) проекта**  
Представляется в электронном виде ([rdebc.aleksandra@mail.ru](mailto:rdebc.aleksandra@mail.ru))

1. Полное название проекта
2. Источник информации о конкурсе (откуда узнали)
3. Данные об авторе(ах) проекта
  - 3.1. ФИО (полностью), дата рождения, № класса.  
Нужно обязательно приложить фотографию хорошего (полиграфического) качества.
  - 3.2. Краткая биография (где родился, семья, где учится, чем дополнительно занимается, увлечения и д.р.).
  - 3.3. Основные достижения (участие и награды в олимпиадах, конкурсах, выполненные проекты)
  - 3.4. Планы на будущее (выбор профессии, места дальнейшего обучения)
  - 3.5. Контакты (почтовый адрес, телефоны, e-mail, skype)
  - 3.6. Наличие заграничного паспорта
  - 3.7. Знание английского языка  
(выбрать нужное по каждому пункту: базовый уровень, средний, свободный)  
Читаю –  
Пишу –  
Говорю –
4. Полное название и адрес учебного заведения (с индексом), в котором выполнялся проект. Если проект выполнялся с участием нескольких учебных заведений, то необходимо указывать полную информацию о каждом из них.
5. ФИО научного(ых) руководителя(ей) проекта с указанием должности, места работы, контактных телефонов/адресов электронной почты .
6. Рекомендации по сохранению воды в семье, в школе, на предприятии (5-7 рекомендаций).