

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
«РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГБОУ ДО РК РЦРДО РОВЕСНИК)**

185035 г. Петрозаводск, ул. Крупской, д. 12 тел/ факс: (8142) 77-49-08
E-mail: youthcentr@mail.ru <http://rovesnik.karelia.ru>
ОКПО 75739846, ОГРН1051000023073, ИНН/КПП 1001049089/100101001

«27» февраля 2020 г. № 184

Руководителям органов местного самоуправления в сфере образования, администраций муниципальных районов и городских округов Республики Карелии.

Руководителям государственных образовательных организаций

Об итогах регионального (заочного) этапа конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2020)

ГБОУ ДО РК РЦРДО Ровесник информирует об итогах регионального (заочного) этапа конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2020).

На региональный этап конкурса поступило 5 работ из 1 муниципального района Республики Карелия (Петрозаводского городского округа).

Решение Оргкомитета:

1. Вручить свидетельства всем участникам конкурса.
2. Наградить:
 - Дипломом I степени Ячменкину Дарью Ивановну, обучающуюся МОУ «Гимназия № 17» г. Петрозаводска;
 - Дипломом II степени Таеву Ульяну Евгеньевну, обучающуюся МОУ «Гимназия № 17» г. Петрозаводска;
 - Дипломом III степени Свисткову Феодосию Владимировну, обучающуюся ГАПОУ РК «ПТГХ».

3. Объявить благодарность педагогам за подготовку победителей и призеров конкурса:

– Петруниной Надежде Юрьевне, учителю химии МОУ «Гимназия № 17» г. Петрозаводска;

– Евтифееву Юрию Павловичу, преподавателю ГАПОУ РК «ЛТГХ».

4. Объявить благодарность педагогам за подготовку участников конкурса:

– Ганюшиной Наталье Дмитриевне, преподавателю ЧПОУ ПКТК;

– Самедовой Елене Вадимовне, преподавателю ГАПОУ РК «ПАТТ».

5. Для участия в федеральном (очном) этапе конкурса направить проект Ячменкиной Дарьи «Определение массовой концентрации фторидов в воде потенциометрическим методом» (научный руководитель Петрунина Н. Ю., учитель химии МОУ «Гимназия № 17» г. Петрозаводска).

Директор



/ С. И. Начинова /

Участники регионального этапа конкурса

№ п/п	Название проекта	Автор(ы) (Фамилия, имя)	Возраст и класс автора(ов)	Научный руководитель(и) (фамилия и инициалы)	Муниципальное образование (район, город) и учебное заведение, на базе которого выполнялся проект
1	Безопасность питьевой воды	Бакотин Олег Александрович	17 лет, 1 курс	Самедова Е.В.	Петрозаводский городской округ, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский автотранспортный техникум» (ГАПОУ РК «ПАТТ»)
2	Сравнительный анализ активности каталазы в тканях разных видов рыб	Таева Ульяна Евгеньевна	17 лет, 10 класс	Петрунина Н.Ю.	Петрозаводский городской округ, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Гимназия № 17 имени П.О. Коргана» (МОУ «Гимназия № 17»)
3	Определение массовой концентрации фторидов в воде потенциометрическим методом	Яценкина Дарья Ивановна	16 лет, 9 класс	Петрунина Н.Ю.	Петрозаводский городской округ, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Гимназия № 17 имени П.О. Коргана» (МОУ «Гимназия № 17»)
4	Коррозионная активность воды в водопроводах Карелии	Свисткова Феодосия Владимировна	18 лет, 2 курс	Евгифеев Ю. П.	Петрозаводский городской округ, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский техникум городского хозяйства» (ГАПОУ РК «ПТТХ»)
5	Качество питьевой воды в г. Петрозаводске	Гузенко Артем Андреевич Бабкина Александра Игоревна	17 лет, 1 курс 19 лет, 1 курс	Ганюшина Н. Д.	Петрозаводский городской округ, Частное профессиональное образовательное учреждение Петрозаводский кооперативный техникум Карелпросребросоюза (ЧПОУ ПКТК)
	Всего проектов участников в регионе 5	Всего старшеклассников (студентов) - участников в регионе 6			