

Областной конкурс водных проектов старшеклассников Калининградской области

Крылова Ольга Олеговна, зам. директора по НМР
ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ

Организаторы Конкурса:

- Министерство образования Калининградской области
- государственное автономное учреждение Калининградской области дополнительного образования «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма» (далее – ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ)
- Федеральное бюджетное государственное учреждение культуры «Музей Мирового океана»
- При поддержке Калининградской Региональной Детской и Молодёжной Общественной Организации «Интеллектуальные лиги Калининградской области»

Областной конкурс водных проектов старшеклассников Калининградской области включен в План реализации государственной программы Калининградской области «Развитие образования» на очередной финансовый 2019 год и плановый период 2020-2021 годы (мероприятие 2 ГП «Развитие образования» - «Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности»).

Финансирование участия победителя областного конкурса водных проектов старшеклассников Калининградской области и сопровождающего осуществляется за счет Конкурсного механизма поддержки талантливых детей и их педагогов для обеспечения их участия в мероприятиях межрегионального, всероссийского и международного уровней естественнонаучной, физико-математической и лингвистической направленности, проводящихся за пределами Калининградской области

Информация о региональном этапе

Калининградская область

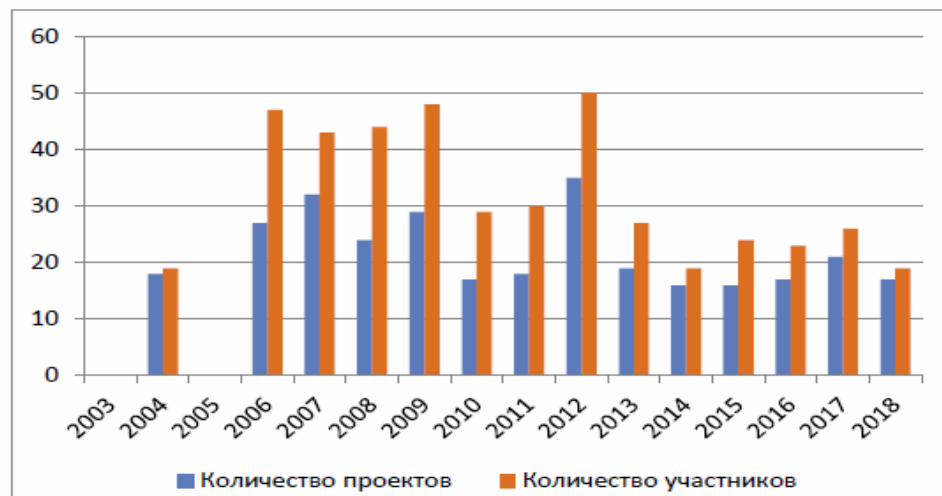
Региональный организатор

ГАУ КО ДО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»

Статистика регионального этапа

Количество проектов – 306

Количество участников – 448



Место в рейтинге	Регион <i>Статус регионального организатора</i>	Год начала участия	Количество проектов	Количество участников	Количество наград
1	Республика Татарстан <i>НИИ Академии наук РТ</i>	2006	338	401	15
2	Красноярский край <i>Региональное учреждение ДО¹</i>	2004	273	340	10
3	Калининградская область <i>Региональное учреждение ДО</i>	2004	306	448	9
	Республика Марий Эл <i>Региональное учреждение ДО</i>	2003	200	254	9
	Нижегородская область <i>НКО²и Региональное учреждение ДО</i>	2003	815	1215	9
4	Астраханская область <i>Региональное учреждение ДО</i>	2003	188	275	8
5	Мурманская область <i>Муниципальное учреждение ДО</i>	2004	142	200	7
	Пермский край <i>ССУЗ³, отделение ДО</i>	2003	1048	1579	7
	г. Санкт-Петербург <i>Региональное учреждение ДО</i>	2004	431	593	7

Информация о региональном этапе

Награды в финалах общероссийского этапа

- 2009г. — победитель номинации «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»
- 2010г. — призер номинации «Молодой педагог – руководитель проекта», премия для поддержки талантливой молодежи в рамках ПНП «Образование» 2 степени
- 2013г. — победитель номинации «Моря и океаны», 2 премии для поддержки талантливой молодежи в рамках ПНП «Образование» 2 степени
- 2014г. — победитель номинации Председателя Национального номинационного комитета, премия для поддержки талантливой молодежи в рамках ПНП «Образование» 2 степени
- 2015г. — победитель номинации «Вода и энергия», реализация проекта «Установка по сбору дождевой воды в школе»
- 2017г. — диплом Национального номинационного комитета за социальную инициативу
- 2018г. — победитель номинации «Вода и мир», реализация проекта «Экологическое состояние рек Немана и Преголи на территории Калининградской области»
- 2019 – победитель в номинации «Вода и климат» и номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»

Номинации Конкурса:

- Главная общая номинация
- «Сохранение биоразнообразия водных экосистем»
- «Вода и климат»
- «Три состояния воды» (конкурс фотографий)
- «Экологическая игра»
- «Начинающие журналисты пишут о воде»
- «Лучший педагог – научный руководитель проекта»

Задачи в развитии

Ввести новую номинацию:

- Морской мусор и микропластик

