

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом государственного бюджетного учреждения
дополнительного образования Краснодарского края
«Эколого-биологический Центр»

от « 08 » декабря 2023 г. № 204

ПРОТОКОЛ № 24 от 07 декабря 2023 года

Оргкомитет регионального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс – 2024)
по итогам работы экспертной группы (жюри) постановил:

1. Определить следующие критерии оценок:

- 37-32 баллов – 1 место;
- 31-26 баллов – 2 место;
- 25-21 баллов – 3 место;
- 20-12 – участник.

2. Присудить следующие призовые места:

№ п/п	Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. участника	Название работы	Ф.И.О. руководителя, должность	Статус (призовое место)
Номинация 1.«Водная индустрия 4.0 (цифровизация)»						
1.	Белореченский район	МБОУ СОШ №68, 8«Г» класс	Лубашевский Николай Сергеевич	«СОН-1» Система оповещения о наводнении	Письменная Ирина Вячеславовна, учитель химии	Призёр (2 место)

2.	город-курорт Геленджик	МАУ ДО «ЦДО «Эрудит»	Стариков Даниил Павлович	Разработка комплекта беспилотных надводных малоразмерных аппаратов для исследований прибрежной полосы морских бухт	Козырь Светлана Антоновна, педагог дополнительного образования	Призёр (2 место)
3.	Славянский район	МБОУ СОШ №6, 8 класс	Бокк Алексей Юрьевич	Загрязнение воды в Славянском районе	Остапенко Ирина Геннадьевна, учитель биологии	Призёр (3 место)
Номинация 2. «Вода без пластика»						
4.	Славянский район	МБОУ СОШ №5	Яськова Ангелина Васильевна, Климова Виолетта Федоровна	Технические решения по уменьшению содержания микропластика в водной среде	Фоменко Татьяна Михайловна, учитель географии	Призёр (2 место)
5.	город-курорт Сочи	МБУ ДО ЭБЦ	Водолажский Артемий Артурович	Экологическое состояние реки Сочи и Черное море	Глоба-Михайленко Игорь Дмитриевич, педагог дополнительного образования	Призёр (3 место)
6.	Новокубанский район	МОБУ ООШ №27 им. Е.С. Рязанцева ст. Советской, 9 класс	Гаврилова Валерия Антоновна	Берегите реки!	Атаева Ольга Викторовна, учитель кубановедения	Призёр (3 место)
Номинация 3. «Вода и климат»						
7.	Красноармейский район	МБОУ СОШ №18	Герасимов Максим Владимирович	Экологические проблемы реки Кубань, их влияние на безопасность жизнедеятельности населения	Макагонова Анжелика Григорьевна, учитель географии и биологии	Победитель (1 место)
8.	город Краснодар	ГБУ ДО КК ЭБЦ, МАОУ СОШ №17ф	Савенко Анастасия Романовна	Оценка экологического состояния реки Кирпили в Кореновском районе Краснодарского края	Лысенко Вера Петровна, педагог-организатор	Призёр (2 место)

Номинация 4. «Вода и мир»

9.	Тимашевский район	МБОУ СОШ №1 имени А.И.Герцена	Гребенюкова Алиса Максимовна	Экологические проблемы реки Кирпили	Кастрикина Анна Анатольевна, учитель биологии	Победитель (1 место)
10.	Усть-Лабинский район	МБУ ДО «Центр компетенции «Импульс», МБОУ СОШ №6 им. И.Т. Сидоренко	Косарцова Валерия Сергеевна	Оценка токсичности воды в разных участках города методом прорастания семян	Пенчук Елена Михайловна, педагог дополнительного образования	Победитель (1 место)
11.	город-курорт Сочи	МБУ ДО ЭБЦ, МБОУ СОШ №19 г. Сочи	Водолажский Артемий Артурович	Экологическое состояние реки Сочи	Глоба-Михайленко Игорь Дмитриевич, педагог дополнительного образования	Призёр (2 место)
12.	Приморско-Ахтарский район	МБОУ ООШ №34 имени В.М.Ткачева	Гаврюшина Анна Сергеевна	Качество водопроводной воды в поселке Приморском, Приморско-Ахтарского района	Кучма Виктория Александра, учитель биологии и географии	Призёр (2 место)
13.	город-курорт Сочи	МБУ ДО ЭБЦ, МОБУ гимназия №16 имени Героя Советского Союза Поцелуева Ивана Николаевича, 7 класс	Олифиренко Валерия Вячеславовна	Оценка качества воды в реке Мацеста методом биоиндикации	Баланюк Татьяна Ивановна, зам. директора МБУ ДО «Эколого-биологический центр имени С.Ю. Соколова», Танцура Марина Георгиевна, педагог дополнительного образования	Призёр (2 место)
14.	город Краснодар	МАОУ Екатерининская гимназия №36 г. Краснодар	Тимофеев Марк Владимирович	Карасунские озёра – перспектива для экологического туризма в Краснодаре	Чуб Ольга Ивановна, учитель географии	Призёр (2 место)
15.	город Краснодар	ГБУ ДО КК ЭБЦ, МАОУ СОШ №71, 8 класс	Иванько Михаил Сергеевич	Экологическое состояние водных ресурсов Краснодарского края	Чернышева Инга Саркисовна, педагог дополнительного образования	Призёр (3 место)

16.	Гулькевичский район	МБОУ СОШ №9 им.Н.С. Федоренко	Румянцева Дарья Павловна	Вода - драгоценный дар природы	Чернощечкова Любовь Ивановна, учитель географии	Призёр (3 место)
17.	Тихорецкий район	МБОУ СОШ №39 ст. Юго-Северной, 10 класс	Сидоренко Никита Евгеньевич	Значение чистой питьевой воды для общества	Калякина Елизавета Николаевна	Призёр (3 место)
18.	город Краснодар	НЧОУ "Лицей "ИСТЭК", 8 класс	Триандафилиди Лариса Георгиевна	Изучение экологического состояния водостоков ручьи: Мадэ, Холодок, Протока ходовая	Триандафилиди Светлана Федоровна, учитель биологии	Призёр (3 место)
19.	Красноармейский район	МБУ ДО ЭБЦ, МБОУ СОШ №1	Шишищаккая Виктория Васильевна	Полтавский ерик и его проблемы	Гончарова Юлия Николаевна, методист	Призёр (3 место)
Номинация 5. «Моря и океаны»						
20.	Ейский район	МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска, МБОУ лицей №4 г.Ейска, 8 «А» класс	Колонтай Дарья Вячеславовна	Мониторинг зоопланктона пелагиали пляжных зон Ейского лимана и Таганрогского залива	Бугаенко Игорь Николаевич, директор МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска	Победитель (1 место)

3. Отметить электронными сертификатами участников:

№ п/п	Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. участника	Название работы	Ф.И.О. руководителя, должность	Статус
Номинация 2. «Вода без пластика»						
21.	Славянский район	МБОУ СОШ №5	Сидорова Дарья Александровна, Оганисян Анна Артуровна	Вода без пластика	Фоменко Татьяна Михайловна, учитель географии	участник

22.	Новокубанский район	МОБУ СОШ №11 им. А.Ю. Гагарина станция Бескоробная, 10 класс	Шпакова Анджелика Максимовна	Оценка содержания микропластика в реке Уруп	Кузьмина Елена Анатольевна, учитель истории и ОБЖ	участник
Номинация 3. «Вода и климат»						
23.	Кавказский район	МБОУ ДО СЮН	Амзаев Михаил Аркадьевич	Воздействие климатических изменений на водные экосистемы Кавказского района.	Сидорова Оксана Александровна, педагог дополнительного образования	участник
24.	Славянский район	МБОУ СОШ №5, 10«А» класс	Антонова Дарья Георгиевна, Юдина Наталья Александровна	Воздействие изменений климата на водные экосистемы	Фоменко Татьяна Михайловна, учитель географии	участник
25.	Тимашевский район	МБОУ СОШ №15, 8 класс	Бубырь Олеся Сергеевна	Экологическая оценка реки Кирпили	Теренина Елена Александровна, учитель биологии	участник
26.	Приморско-Ахтарский район	МБОУ СОШ №3, 8«А» класс	Сумский Захар Егорович	Экстремальные явления: половодья, паводки и засухи	Бигдаш Ольга Вячеславовна, учитель истории и обществознания	участник
Номинация 5. «Моря и океаны»						
27.	Приморско-Ахтарский район	МБОУ ООШ №14	Черкашина Мария Сергеевна, Полудин Алексей Дмитриевич	Загрязнение отходами Азовского моря, Бейсугского лимана	Салова Светлана Валерьевна, учитель истории	участник

4. Направить для участия в международном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса-2024 проект:

Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. участника	Название работы	Ф.И.О. руководителя, должность	Статус (призовое место)
Ейский район	МБОУ ДО ЭБЦ г. Ейска, МБОУ лицей №4	Колонтай Дарья	Мониторинг зоопланктона пелагиали пляжных зон	Бугаенко Игорь Николаевич, директор	Победитель (1 место)

	г.Ейска, 8 «А» класс	Вячеславовна	Ейского лимана и Таганрогского залива	МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска	в номинации 5. «Моря и океаны»
--	----------------------	--------------	---------------------------------------	---------------------	--------------------------------

Количество участников муниципального этапа – 77
Количество участников регионального этапа – 27

Сопредседатель оргкомитета, директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»



А.Б. Уджуху

Секретарь организационного комитета, методист государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»



Е.И. Сазонова