



Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Областной Центр дополнительного образования детей»
454081, г. Челябинск, ул. Котина, 68, тел. 8 (351) 225-01-08
E-mail: ocdod@mail.ru

П Р И К А З

Челябинск

«25» ноября 2024 г.

№ 1742

Об итогах регионального этапа
Всероссийского конкурса юных
исследователей окружающей среды

В соответствии с приказом ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» от 02.10.2024 г. № 1433 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды с 03 октября по 22 ноября 2024 г. состоялся региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (далее – конкурс).

В конкурсе приняло участие 269 обучающихся из 26 муниципальных образований Челябинской области: Златоустовский, Копейский, Кыштымский, Магнитогорский, Миасский, Озерский, Троицкий, Чебаркульский, Челябинский, Южноуральский городские округа; Агаповский, Аргаяшский, Ашинский, Брединский, Варненский, Верхнеуральский, Еманжелинский, Еткульский, Карталинский, Красноармейский, Кунашакский, Нязепетровский, Сосновский, Уйский, Чебаркульский муниципальные районы и Коркинский муниципальный округ.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (приложение 1).
2. Утвердить список победителей и призеров регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа возлагается на заместителя директора по проектно-методической работе Полозок Ю.В.

Директор

О.С. Растегняева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ГБУДО «Областной Центр
дополнительного образования детей»
25.11.2024 г. № 1742

Информация об итогах
регионального этапа Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды

В соответствии с приказом ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» от 02.10.2024 г. № 1433 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды с 03 октября по 22 ноября 2024 г. состоялся региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (далее – конкурс).

Конкурс проводился с целью выявления и развития у обучающихся образовательных организаций Челябинской области интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение школьников.

В конкурсе приняло участие 269 обучающихся из 26 муниципальных образований и 2 государственных образовательных организаций Челябинской области:

№	Муниципальное образование	Количество участников муниципального этапа	Количество участников регионального этапа
1.	Златоустовский городской округ	20	7
2.	Копейский городской округ	8	4
3.	Кыштымский городской округ	16	4
4.	Магнитогорский городской округ	27	6
5.	Миасский городской округ	7	6
6.	Озерский городской округ	1	1
7.	Троицкий городской округ	5	4
8.	Чебаркульский городской округ	4	4
9.	Челябинский городской округ	69	10
10.	Южноуральский городской округ	3	3
11.	Агаповский муниципальный район	4	4
12.	Аргаяшский муниципальный район	3	3
13.	Ашинский муниципальный район	13	4
14.	Брединский муниципальный район	9	1
15.	Варненский муниципальный район	4	2
16.	Верхнеуральский муниципальный район	4	1
17.	Еманжелинский муниципальный район	2	2

18.	Еткульский муниципальный район	1	1
19.	Карталинский муниципальный район	6	2
20.	Красноармейский муниципальный район	20	5
21.	Кунашакский муниципальный район	5	5
22.	Нязепетровский муниципальный район	8	7
23.	Сосновский муниципальный район	15	4
24.	Уйский муниципальный район	4	1
25.	Чебаркульский муниципальный район	3	3
26.	Коркинский муниципальный округ	3	1
27.	Специальная детская школа искусств государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств им. П.И. Чайковского»	1	1
28.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум»	4	4
	Итого:	269	100

По итогам муниципального отбора на региональный этап конкурса поступило 88 конкурсных работ в 16 номинациях.

В состав жюри конкурса вошли представители филиала ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» по Челябинской области, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей».

Конкурсные работы победителей в каждой номинации рекомендованы к участию федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием).

Информация об итогах конкурса размещается на сайте ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» (<http://ocdod74.ru/>), а также в группе в социальной сети ВКонтакте «Экостанция Южный Урал» (<https://vk.com/ecostation74>).

Оргкомитет

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу ГБУДО «Областной Центр
дополнительного образования детей»
25.11.2024 г. № 1742

Список победителей и призеров
регионального этапа Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды

Возрастная категория 10-13 лет

Номинация «Юные исследователи»

1 место — Логачев Максим, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодёжи» города Магнитогорска, Магнитогорский городской округ, педагог-руководитель — Наумова Наталья Аугустиновна («Изучение суточной активности пресмыкающихся на природной территории Башкирского государственного заповедника»);

2 место — Рогова Анастасия, филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26» рабочего поселка Кропачево, Ашинский муниципальный район, педагог-руководитель — Гусева Ольга Владимировна («Дадим мусору вторую жизнь»);

3 место — Заманова Анастасия, Тажбулатов Идрис, Сафарова Ляйсян, муниципальное общеобразовательное учреждение «Аминевская основная общеобразовательная школа», Кунашакский муниципальный район, педагог-руководитель — Мухамеджанова Елена Рифовна («Влияние кислотности почвы на урожай»);

3 место — Газизова Милана, муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1», Южноуральский городской округ, педагог-руководитель — Чепушканова Ирина Александровна («Влияние уровня кислотности почв городской и сельской местности на всхожесть семян петунии»).

Возрастная категория 14-18 лет

Номинация «Зоология и экология позвоночных животных»

1 место — Лихачев Сергей, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодёжи» города Магнитогорска, Магнитогорский городской округ, педагог-руководитель — Наумова Наталья Аугустиновна («Влияние жизнедеятельности бобров на окружающую экосистему и хозяйственную деятельность человека»);

2 место — Истомина Вера, муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 15», Златоустовский городской округ, педагог-руководитель — Ивановская Алла Олеговна («Клуб детской кинологии на основе организованной собачьей площадки в городе Златоуст»).

«Зоология и экология беспозвоночных животных»

1 место — Быкасова Злата, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9», Троицкий городской округ, педагог-руководитель — Маколова Инна Нафисовна («Биологическое разнообразие беспозвоночных животных герпетобионтов лесных биогеоценозов в условиях техногенной нагрузки»);

2 место — Дубовицкий Александр, муниципальное общеобразовательное учреждение «Буранная средняя общеобразовательная школа имени В.М. Волынцева», Агаповский муниципальный район, педагог-руководитель — Шонин Максим Юрьевич («Беспозвоночные животные и сохранение здоровья человека»).

«Экспериментальная зоология»

1 место — Комлева Софья, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мирненская средняя общеобразовательная школа», Уйский муниципальный район, педагог-руководитель — Крупина Татьяна Николаевна («Влияние условий содержания на рост и развитие кроликов»).

«Ботаника и экология растений»

1 место — Максимова Анна, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 121 г. Челябинска», Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Маркитан Семен Васильевич («Очистка воды от ионов меди при помощи макрофитов»);

2 место — Кондратьева Полина, муниципальное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 44 имени С.Ф. Бароненко», Копейский городской округ, педагог-руководитель — Смирнова Виолетта Сергеевна («Оценка влияния препарата GroW-A на показатели качества семян огурца гибрида Мева»);

3 место — Гладнева Дарья, муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 90», Златоустовский городской округ, педагог-руководитель — Шишкина Людмила Александровна («Клеточный сок корнеплода и околоплодника, как биостимулятор роста растений»).

«Микология, лишенология, альгология»

1 место — Ахмадеева Маргарита, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детский экологический города Челябинска», Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Серебренникова Юлия Александровна («Оценка качества воздуха на территории Каштакского бора методом лишеноиндикации»);

2 место — Бетина Софья, Ходинёва Ольга, муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Нязепетровска, Нязепетровский муниципальный район, педагог-руководитель — Дубровских Елена Владимировна («Оценка загрязнения воздуха окрестностей МКОУ «СОШ № 2 г. Нязепетровска» методом лишеноиндикации»).

«Человек и его здоровье»

1 место — Ишимникова Дарья, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 102 г. Челябинска» / муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детский экологический города Челябинска», Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Баркан Ольга Юрьевна («Оценка значения биопленок в водопроводных трубах медицинских организаций»);

2 место — Головки Екатерина, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей № 1» города Магнитогорска, Магнитогорский городской округ, педагог-руководитель — Казармщикова Людмила Владимировна («Использование динамико-статистической гимнастики как средство профилактики шейного остеохондроза в домашних условиях»);

3 место — Магамбетова Малика, муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 131 г. Карталы имени героя Советского Союза К.С. Заслонова, Карталинский муниципальный район, педагог-руководитель — Шкуратова Светлана Викторовна («Изучение воздействия экзаменационного стресса на работу сердечно-сосудистой системы обучающихся 9-х классов»).

«Ландшафтная экология почвоведение»

1 место — Шершикова Александра, муниципальное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 44 имени С.Ф. Бароненко», Копейский городской округ, педагог-руководитель — Шершикова Виктория Юрьевна («Копейский Парк Победы: история реконструкции и спасения любимого места отдыха горожан»);

2 место — Сафина София, муниципальное учреждение дополнительного образования «Красноармейский Центр дополнительного образования детей», Красноармейский муниципальный район, педагог-руководитель — Ларионова Марина Владиславовна («Гуминовые препараты, как способ повышения качества посевного материала льна сорта Северный»);

3 место — Булдакова Елизавета, муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 30», Миасский городской округ, педагог-руководитель — Полева Людмила Леонидовна («Исследование автотранспортной нагрузки на определённом участке дороги в городе Миасс и влияние ее на экологию»).

«Палеонтология, минералогия и петрография»

1 место — Вильданова Яна, Некрасова Софья, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов», Нязепетровский муниципальный район, педагог-руководитель — Дубровских

Наталья Николаевна («Ревизионные работы по изучению состояния горных выработок г. Бакала и возможности их дальнейшего использования»);

2 место — Мюльбах Егор, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 73 г. Челябинска», Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Вятченникова Людмила Викуловна («Физико-химические свойства гипса Каринского месторождения Челябинской области и особенности его добычи»);

3 место — Баландюк Вероника, Тулибаева Жанна, Дубовицкий Александр, муниципальное общеобразовательное учреждение «Буранная средняя общеобразовательная школа имени В.М. Волынцева», Агаповский муниципальный район, педагоги-руководители — Шонин Максим Юрьевич, Морозова Людмила Николаевна («Синташта: исторические открытия и археологическая реальность»).

«Экологический мониторинг»

1 место — Бачурин Давид, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум», Южноуральский городской округ, педагоги-руководители — Гурьянова Светлана Алексеевна, Христич Лариса Александровна («Биоиндикация загрязнений городской экосистемы по листьям древесных растений»);

2 место — Коршунова Маргарита, муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4», Южноуральский городской округ, педагог-руководитель — Бредихина Елена Викторовна («Изучение изменения физико-химических показателей воды Южноуральского водохранилища и питьевой воды от смен времен года»);

3 место — Ляхович Юлия, Мухамеджанова Аделя, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15», Еманжелинский муниципальный район, педагог-руководитель — Калашникова Светлана Владимировна («Экологическая оценка состояния почв окрестностей поселка Зауральский»).

«Геоинформатика»

1 место — Дубовицкий Александр, муниципальное общеобразовательное учреждение «Буранная средняя общеобразовательная школа имени В.М. Волынцева», Агаповский муниципальный район, педагог-руководитель — Шонин Максим Юрьевич («Проблема распространения мусорных полигонов на территории Агаповского муниципального района и ее моделирование с помощью GIS-технологий»);

2 место — Акулинина Алина, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 68 г. Челябинска», филиал № 2, Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Рудакова Татьяна Михайловна («Сравнение мусорных полигонов Челябинского кластера по космоснимкам (2013-2023гг»).

«Прикладная клеточная биология, биотехнология, генетика и селекция»

1 место — Дубровский Артем, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум» Южноуральский городской округ, педагоги-руководители — Гурьянова Светлана Алексеевна, Есина Оксана Викторовна («Исследование физико-химических свойств биоразлагаемого пластика»);

2 место — Янковская Аиша, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 121 г. Челябинска» Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Маркитан Семен Васильевич («Антипитательные вещества в растительных продуктах»);

3 место — Гарипова Софья, Свиридова Яна, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 26», Миасский городской округ, педагог-руководитель — Игуменцева Ольга Владимировна («Использование биотехнологий в современном мире»).

«Клеточная биология, генетика»

1 место — Садыкова Арина, муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования», Кунашакский муниципальный район, педагог-руководитель — Хасанова Резида Гайфулловна («Изучение метода выделения ДНК из биологического материала в условиях школьной химической лаборатории»);

2 место — Ямолкина Елизавета, муниципальное общеобразовательное учреждение «Образовательный центр № 1», Сосновский муниципальный район, педагог-руководитель — Лянге Анастасия Валерьевна («Влияние связи генных мутаций и нейротрансмиттеров на психическое здоровье человека»);

3 место — Зажигина Виктория, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Миасская средняя общеобразовательная школа № 16», Миасский городской округ, педагог-руководитель — Яценцева Наталья Владимировна («Геном больше не тайна»).

«Зеленая инженерия»

1 место — Лылина Светлана, муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 2», Златоустовский городской округ, педагог-руководитель — Олейник Оксана Сергеевна («Влияние длины светового дня на рост растения»);

2 место — Сидельникова Елизавета, муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 с. Варны, Варненский муниципальный район, педагог-руководитель — Студеникина Лариса Юрьевна («Съедобные батарейки»).

«Обращение с отходами»

1 место — Зайцева Яна, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодёжи» города

Магнитогорска, Магнитогорский городской округ, педагог-руководитель — Наумова Наталья Аугустиновна («Переработка пластика мучным хрущом»);

2 место — Гладкова Арина, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 121 г. Челябинска», Челябинский городской округ, педагог-руководитель — Алканова Алия Нурлановна («Определение коэффициента проницаемости и фильтрующей способности фильтров собственного изготовления»);

3 место — Чепенко Надежда, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум», Южноуральский городской округ, педагоги-руководители — Гурьянова Светлана Алексеевна, Есина Оксана Викторовна («Исследование проблемы утилизации мусора в г. Южноуральск Челябинской области»).

«Астрономия и изучение космического пространства»

1 место — Лобанова Варвара, муниципальное общеобразовательное учреждение «Буранная средняя общеобразовательная школа имени В. М. Волынцева», Агаповский муниципальный район, педагог-руководитель — Шонин Максим Юрьевич («Эволюционная трансформация понимания астрономической картины мира»).