



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

16 ДЕК 2020 г.

№ 897

г.Салехард

Об итогах проведения регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»

Во исполнение приказа департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа от 03.11.2020 № 722 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее – Конкурс), в целях реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р, вовлечения обучающихся Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) в инновационную исследовательскую и проектную деятельность, направленную на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение обучающихся, в период с 01 ноября по 14 декабря 2020 года в Ямало-Ненецком автономном округе (далее – автономный округ) проведён региональный этап Конкурса.

Региональным организатором Конкурса определено муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция», г. Новый Уренгой (далее – МБУ ДО «Детская Экологическая станция»).

На Конкурс поступило 45 работ (46 участников, в том числе 7 педагогов) из организаций дополнительного образования, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций из 10 муниципальных образований автономного округа: Надымский район (8 работ), Ямальский район (7 работ), г. Салехард (6 работ), Пуровский район (5 работ), г. Новый Уренгой и Тазовский район (по 4 работы), г. Лабытнанги и Приуральский район (по 3 работы), г. Губкинский и Красноселькупский район (по 2 работы). Не приняли участия в Конкурсе представители гг. Муравленко, Ноябрьска и Шурышкарского района.

По номинациям поступившие на Конкурс работы распределились следующим образом:

- «Человек и его здоровье» – 17 работ;
- «Экологический мониторинг» – 6 работ;
- «Экология и энергетика» – 1 работа;

- «Лучшие образовательные практики» – 7 работ;
- «Переработка отходов» – 2 работы;
- «Геоинформатика» – 1 работа;
- «Зоология и экология позвоночных животных» – 5 работ;
- «Ботаника и экология растений» – 2 работы;
- «Биотехнология» – 2 работы;
- «Зеленая инженерия» – 1 работа;
- «Ландшафтная экология и геохимия» – 1 работа

Представлены как индивидуальные, так и коллективные работы. В номинации «Лучшие образовательные практики» педагогами представлены дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности.

Не все поступившие работы допущены к участию в Конкурсе (4 работы) по следующим причинам: высокая степень заимствований, представлены в виде реферата и не соответствуют заявленной номинации.

Экспертами отмечено, что работы имеют практическую направленность, прослеживается логичность, последовательность в изложении материала. В некоторых работах использованы результаты экспедиционных исследований, проведенных в автономном округе.

Вместе с тем эксперты обратили внимание на работы, не соответствующие требованиям Конкурса: в некоторых текстах отсутствуют ссылки на литературные источники; недостаточно обоснована методика, применяемая в исследовании; некоторые интересные идеи в работах не доведены до логического завершения. Нарушены общие требования к оформлению и содержанию структурных элементов дополнительной общеобразовательной программы. В ряде работ уникальность составила менее 60%.

На основании вышеизложенного и протокола заседания конкурсной комиссии, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. список победителей, призёров и участников Конкурса согласно приложению № 1;

1.2. список работ, рекомендованных для участия в федеральном этапе Конкурса, согласно приложению № 2.

2. Отделу общего и профессионального образования управления региональной политики в сфере образования департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа разместить информацию об итогах Конкурса на официальном сайте департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа.

Срок исполнения: до 20 декабря 2020 года.

3. Рекомендовать департаменту образования Администрации города Новый Уренгой:

3.1. рассмотреть возможность поощрения сотрудников МБУ ДО «Детская Экологическая станция», педагогов муниципальной системы образования, принявших участие в организации проведения Конкурса, экспертизе конкурсных материалов согласно приложению № 3;

3.2. поручить МБУ ДО «Детская Экологическая станция»:

3.2.1. подготовить электронные дипломы победителей и призёров, сертификаты участников Конкурса и направить в муниципальные образования.

Срок исполнения: до 25 декабря 2020 года.

3.2.2. направить заявку автономного округа и конкурсные работы в Оргкомитет Конкурса в соответствии с требованиями федерального этапа.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

4.1. рассмотреть возможность поощрения педагогических работников, чьи работы стали победителями и призёрами Конкурса, а также подготовивших победителей и призёров Конкурса;

4.2. обеспечить участие обучающихся и педагогов в Конкурсе в 2021 году.

5. Руководителям профессиональных образовательных организаций, подведомственных департаменту образования автономного округа обеспечить участие обучающихся и педагогов в Конкурсе в 2021 году.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления - начальника отдела общего и профессионального образования управления региональной политики в сфере образования департамента образования автономного округа.

Директор департамента



М.В. Кравец

Приложение № 1
УТВЕРЖДЁН

приказом департамента образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 16 АЕК 2020 № 847

Список победителей, призёров и участников
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды
«Открытия 2030»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название работы	Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. педагога	Результат участия
Номинация «Человек и его здоровье»						
1	Прохорова Елизавета Павловна	«Изучение антимикробных свойств воды, в которой обитают шпорцевые лягушки»	г. Салехард	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества «Надежда»	Зярянова Ольга Павловна, педагог дополнительного образования	1 место
2	Фесенко Иван Васильевич	«Влияние физических упражнений на лечение и профилактику плоскостопия»	п. Пуровск Пуровского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Фесенко Екатерина Владимировна, учитель биологии	2 место
3	Чернецкий Александр Владимирович	«Ареал распространения клещевого энцефалита в ЯНАО»	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	Гилева Лариса Владимировна, учитель географии и биологии	3 место
4	Аксёнова Наталья Сергеевна	«Изучение уровня информированности студентов колледжа о факторах риска развития	г. Надым	Государственное профессиональное образовательное учреждение ЯНАО «Надымский профессиональный колледж»	Романова Юлия Викторовна, преподаватель	участник

		неинфекционных заболеваний»							
5	Потешина Елизавета Владимировна	«Осторожно, паразиты в рыбе»	с. Аксарка Приуральского района	Муниципальное образовательное учреждение Школа села Аксарка	Потешина Евгения Анатольевна, учитель биологии	участник			
6	Сэротэтто Мирослав Николаевич	«Влияние компьютера на организм подростка»	с. Панаевск Ямальского района	Муниципальное казенное учреждение «Панаевская школа-интернат»	Серета Ольга Анатольевна, учитель биологии	участник			
7	Пшеничников Алексей Олегович	«Влияние загрязнения атмосферного воздуха с.Аксарки на рост детской заболеваемости»	с. Аксарка Приуральского района	Муниципальное образовательное учреждение Школа села Аксарка	Петрова Лариса Валерьевна, учитель биологии	участник			
8	Керимбаев Мир Алмазович	«Безопасный бассейн»	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	Прокопенко Надежда Константиновна, учитель музыки	участник			
9	Окулик Мария Сергеевна	«Создание иммуностимулирующего напитка «тэго» из надымской брусники»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Надьма»	Неганова Людмила Ивановна, учитель биологии	участник			
10	Маичев Артем Арамович	«Экология человека и его здоровье»	г. Надым	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования <<Центр детского творчества>>	Никитина Наталья Викторовна, педагог дополнительного образования	участник			
11	Петухова Полина	«Экологические поселения России»	г. Тарко-Сале	Государственное бюджетное профессиональное образовательное	Трубилина Татьяна	участник			

	Александровна			учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинский профессиональный колледж»	Николаевна, библиотечкарь	
12	Булашова Камилла Николаевна	«Влияние погодных условий на здоровье людей»	п. Рагга Красноселькупского района	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Рагтовская школа-интернат основного общего образования имени С.И. Ирикова»	Карсавина Эмма Станиславовна, учитель географии	участник
13	Каримов Ильнур Ришатович	«Влияние погодных условий, на состояние здоровья, обучающихся МБОУ ДО «Центр естественных наук»	г. Тарко-Сале	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр естественных наук»	Цейлер Александр Евгеньевич, педагог дополнительного образования	участник
14	Мельникова София Павловна	«Молоко в нашей жизни: анализ качества»	г. Лабитнанги	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов»	Васильева Светлана Алексеевна, учитель химии и биологии	участник
Номинация «Экологический мониторинг»						
1	Карасов Ярослав Альбертович	«Определение экологического состояния водоемов Приуральского района методом изучения флуориметрической асимметрии рыб»	с. Аксарка Приуральского района	Муниципальное образовательное учреждение Школа села Аксарка	Петрова Лариса Валерьевна, учитель биологии	1 место
2	Раковчен Евгений Павлович	«Определение эффективности использования гигиенических моющих средств, рекламируемых как экологически безопасные»	п. Пуровск Пуровского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Южакова Людмила Юрьевна, учитель биологии	2 место
3	Карльшев Илья Вячеславович	«Родник - источник жизни»	г. Губкинский	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	Гончарова Марина Ивановна, учитель	2 место

						биологии	
4	Воробьев Вадим Валерьевич	«Оценка состояния загрязнения выбранной местности методом изучения снегового покрова»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 г. Надыма»	Бондаренко Татьяна Ивановна, учитель географии и биологии	3 место	
5	Няруй Максим Николаевич	«Качество водопроводной воды»	с. Панаевск Ямальского района	Муниципальное казенное учреждение «Панаевская школа-интернат»	Поляков Владимир Леонидович, учитель географии и биологии	участник	
6	Сорина Екатерина Анатолевна	«Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Салехард	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский поллярный агроэкономический техникум»	Кармацких Александр Александрович, преподаватель экологии	участник	
Номинация «Экология и энергетика»							
1	Сиротина Мария Алексеевна	«Определение пула углерода в древесине разных пород на территории Надымского района»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Росчинская Антонина Анатолевна, учитель физики	1 место	
Номинация «Лучшие образовательные практики»							
1	Савина Татьяна Анатолевна заместитель директора по учебно-методической и экспериментальной работе, учитель химии и биологии, педагог дополнительного	«Лабораторный химический анализ»	с. Новый Порт Ямальского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапцуня»		2 место	

	образования				
2	Савина Татьяна Анатольевна заместитель директора по учебно-методической и экспериментальной работе, учитель химии и биологии, педагог дополнительного образования	«УЛПАК – учебно-лабораторный программно-аппаратный комплекс «Химия в школе»	с. Новый Порт Ямальского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапшуя»	2 место
3	Юрьев Алексей Геннадьевич Педагог дополнительного образования	«Модуль «Гидропоника – шаг к успеху» дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «Уход за комнатными растениями и одомашненными питомцами»	п. Тазовский Тазовского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования «Газовский районный Дом творчества»	3 место
4	Чекмезова Ульяна Петровна, педагог дополнительного образования, Хасматулина Ольга Владимировна Руководитель Центра естественных и технических наук «Академия открытий»	«Модуль «Животные в мини-зоопарке «Живой уголок» дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «Эколенок»	п. Тазовский Тазовского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования «Газовский районный Дом творчества»	3 место
5	Бояринова Ольга Иосифовна	«Программа дополнительного образования в рамках	г. Лабитнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8»	участник

		площадки «Маленькое Сколково» «Я познаю мир»							
6	Воблис Ольга Николаевна педагог дополнительного образования	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Познание живых систем «ProBio» Модуль «Тайны живой природы»	г. Надым	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества «Созвездие»					участник
Номинация «Переработка отходов»									
1	Романов Максим Анатольевич	«Экологическая ситуация загрязнения пластиком территории Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Белогурова Анастасия Николаевна, учитель географии				1 место
2	Марченко Алина Владимировна	«Экологические проблемы или вторая жизнь ненужных вещей»	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	Гизатулина Начия Аминовна, учитель начальных классов				2 место
Номинация «Геоинформатика»									
1	Вальчук Алена Викторовна	«Создание интерактивной карты особо охраняемых природных территорий Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Чуменко Дмитрий Геннадиевич, учитель биологии				1 место
Номинация «Зоология и экология позвоночных животных»									
1	Медведева Валерия Васильевна	«Особенности накопления тяжелых металлов в перьях некоторых видов птиц Тазовского	г. Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Костенко Александр Вячеславович, педагог дополнительного				1 место

		полуострова»	г.Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	образования, кбн	2 место
2	Алиханов Алихан	«Особенности экологии и распространение ворона (Corvus corax) в гнездовой период в Ямало-Ненецком автономном округе»	г.Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Костенко Александр Вячеславович, педагог дополнительного образования, кбн	2 место
3	Мамбетов Марат Ренатович	«Распространение и численность охраняемых видов птиц на Тазовском полуострове» (по материалам экспедиций Детской Экологической станции)	г.Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Костенко Александр Вячеславович, педагог дополнительного образования, кбн	2 место
4	Ремзина Ангелина Сергеевна	«Изучение видового состава птиц, зимующих в городе Салехарде»	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	Гурова Елена Николаевна, учитель биологии	3 место
5	Сэрпиво Алексей Игоревич	«Цепи питания позвоночных животных Ямальской тундры в окрестностях с. Новый Порт»	с. Новый Порт Ямальского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапцуня»	Орлов Эдуард Алексеевич, учитель биологии	участник
Номинация «Ботаника и экология растений»						
1	Шестерикова Виктория Сергеевна	«Гидропоника как способ выращивания растений без почвы»	п. Тазовский Тазовского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования «Тазовский районный Дом творчества»	Накарякова Евгения Игоревна, педагог дополнительного образования	2 место
2	Мельник Капитолина Анатольевна	«Изучение растительного мира в окрестностях села Красноселькуп»	с. Красноселькупского района	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Красноселькупский центр дополнительного образования детей»	Горобинская Лариса Владимировна, педагог	3 место

	Ямало-Ненецкого автономного округа»			дополнительного образования	
Номинация «Биотехнология»					
1	Медведева Виктория Васильевна	«Влияние асептических условий на микрофлору питательной среды при условии выращивания мелкосемянных культур в технике <i>in vitro</i> »	г. Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Корчемнова Людмила Григорьевна, педагог дополнительного образования
2	Дубровный Дмитрий Николаевич	«Биотехнологии на охране окружающей среды»	п.г.т. Уренгой Пуровского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя Общеобразовательная школа № 2»	Журавлева Татьяна Николаевна, учитель географии
Номинация «Зеленая инженерия»					
1	Маьсумова Зарина Шахриеровна	«Создание инкубатора для бактерий «БИОЛАБ-1»	г. Тарко-Сале	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр естественных наук»	Цейлер Александр Евгеньевич, педагог дополнительного образования
Номинация «Ландшафтная экология и геохимия»					
1	Окозэгто Оксана Леонидовна	«Агроэкологическая оценка гранулометрии почв окрестностей сельского поселения Новый Порт»	с. Новый Порт Ямальского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапчуя»	Мартюкова Анна Валерьевна, учитель биологии и географии

Приложение № 2
УТВЕРЖДЁН

приказом департамента образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 16 АЕК 2020 № 877

Работы победителей и призёров, рекомендованные для участия в федеральном этапе Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название работы	Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. педагога	Результат участия
Номинация «Человек и его здоровье»						
1	Прохорова Елизавета Павловна	«Изучение антимикробных свойств воды, в которой обитают шпорцевые лягушки»	г. Салехард	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества «Надежда»	Зярянова Ольга Павловна, педагог дополнительного образования	1 место
Номинация «Экологический мониторинг»						
2	Каросов Ярослав Альбертович	«Определение экологического состояния водоемов Приуральского района методом изучения флуоресцирующей асимметрии рыб»	с. Аксарка Приуральского района	Муниципальное образовательное учреждение Школа села Аксарка	Петрова Лариса Валерьевна, учитель биологии	1 место
Номинация «Экология и энергетика»						
3	Сиротинова Мария Алексеевна	«Определение пула углерода в древесине разных пород на территории Надымского района»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Росчинская Антонина Анагольевна, учитель физики	1 место
Номинация «Переработка отходов»						

4	Романов Максим Анатольевич	«Экологическая ситуация загрязнения пластиком территории Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Белогурова Анастасия Николаевна, учитель географии	1 место
Номинация «Геоинформатика»						
5	Вальчук Алена Викторовна	«Создание интерактивной карты особо охраняемых природных территорий Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Чуменко Дмитрий Геннадиевич, учитель биологии	1 место
Номинация «Зоология и экология позвоночных животных»						
6	Медведева Валерия Васильевна	«Особенности накопления тяжелых металлов в перьях некоторых видов птиц Тазовского полуострова»	г. Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Костенко Александр Вячеславович, педагог дополнительного образования, к.б.н.	1 место
Номинация «Биотехнология»						
7	Медведева Виктория Васильевна	«Влияние асептических условий на микрофлору питательной среды при условии выращивания мелкосемянных культур в технике <i>in vitro</i> »	г. Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»	Корчемнова Людмила Григорьевна, педагог дополнительного образования	1 место

Приложение № 3
к приказу департамента образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 16 АЕК 2020 № 847

**Состав экспертной группы
регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей
окружающей среды «Открытия 2030»**

Байгускарова Елена Александровна – учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия г. Новый Уренгой

Кириенко Галина Андреевна – методист, учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Уренгой

Колебанова Надежда Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция», г. Новый Уренгой

Корчемнова Людмила Григорьевна – методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой

Костенко Александр Вячеславович – кандидат биологических наук, педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой

Кургаева Юлия Муратовна, методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция», г. Новый Уренгой

Ларионова Людмила Ивановна – учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия г. Новый Уренгой

Синенко Николай Николаевич – кандидат биологических наук, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 17» г. Новый Уренгой

Солодкова Ирина Викторовна – учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия г. Новый Уренгой

Солодков Владимир Викторович – методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой