



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

« » 09 ФЕВ 2018 г.

№ 144

г. Салехард

Об итогах конкурса творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей математики, физики, химии, биологии и географии образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации»

В рамках реализации Концепций развития математического образования, естественнонаучного и географического образования в Ямало-Ненецком автономном округе, во исполнение приказа департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 октября 2017 года № 1093 «О проведении конкурса творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей математики, физики, химии, биологии и географии образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации», в целях совершенствования педагогического мастерства педагогов образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа, в период с 25 ноября по 20 декабря 2017 года проведён конкурс творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей математики, физики, химии, биологии и географии образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации» (далее – Конкурс).

Конкурс был нацелен на решение приоритетных задач развития математического, естественнонаучного и географического образования, на выявление, поддержку и поощрение педагогов, применяющих современные учебно-методические средства, информационно-коммуникационные технологии и актуальные педагогические методы в обеспечении высоких образовательных результатов обучающихся, систематизации научно-методического сопровождения образовательного процесса, обобщения и распространения передового опыта преподавания учебных предметов.

В Конкурсе приняли участие 76 учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии и географии из образовательных организаций 12 муниципальных образований автономного округа. На Конкурс представлена 71 работа, из которых 23 работы – по математике, 16 работ – по биологии, 15 работ – по географии, 8 работ – по химии, 7 работ – по физике и 2 работы – по информатике. В большей степени это работы по дисциплинам естественнонаучного направления и по географии.

Активными участниками Конкурса стали педагоги образовательных организаций гг. Губкинский и Салехард (по 12 работ), Пуровский район (8 работ), гг. Лабытнанги и Новый Уренгой (по 7 работ), Надымский район (6 работ).

Следует отметить, что кроме учителей школ, в Конкурсе приняли участие педагоги системы дополнительного образования детей и два преподавателя из ГБПОУ ЯНАО «Ямальский многопрофильный колледж» и ГБПОУ ЯНАО «Муравленский многопрофильный колледж».

В соответствии с требованиями положения Конкурс проводился по трём номинациям: «Педагогическое искусство», «Рабочая программа», «Педагогический проект». Наибольшее количество работ представлено в номинации «Рабочая программа» – 43 работы, «Педагогическое искусство» – 24 работы. В номинации «Педагогический проект» представлено 4 работы.

В экспертной оценке, представленных на конкурс работ, участвовали специалисты государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования» (далее – эксперты).

В процессе анализа конкурсных материалов эксперты отметили высокий уровень профессиональной компетентности и квалификации авторов работ номинации «Рабочая программа», которые направлены на работу с одарёнными детьми.

Экспертами отмечена оригинальность авторского замысла и подачи материала в методических разработках мастер-класса и видео-лекции по популяризации математического, естественнонаучного и географического образования номинации «Педагогическое искусство».

По мнению экспертов, представленные работы в номинации «Педагогический проект» интересны и эффективны. В данной номинации педагогами были представлены виртуальные (интерактивные) музеи математики, физики, химии, биологии и географии, персональные музеи российских математиков, физиков, химиков, биологов и географов, которые направлены на развитие поисково-исследовательской деятельности обучающихся.

Большинство представленных на Конкурс работ носят инновационный характер и могут быть рекомендованы для использования в образовательных организациях автономного округа. Главными задачами, которые ставят перед собой авторы работ, являются освоение школьниками знаний за рамками образовательной программы, умение самостоятельно искать ответы на интересующие их вопросы, создание обучающимся ситуации успеха, развитие творческих и аналитических способностей.

Вместе с тем, не все представленные рабочие программы имели соответствующую программе структуру, авторы используют материалы сети Интернет без соответствующих ссылок на них.

По мнению членов оргкомитета лучшие материалы Конкурса необходимо транслировать в педагогическую среду для использования педагогами при организации образовательного процесса.

По итогам конкурсного отбора организационным комитетом Конкурса (протокол заседания конкурсной комиссии Конкурса от 06 февраля 2018 года № 1) определены победители и призёры Конкурса по двум номинациям. В номинации «Педагогический проект» согласно квоте определён только победитель, так как на Конкурс в данной номинации было представлено 4 работы.

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

1. Утвердить сводный рейтинг конкурсных материалов Конкурса согласно приложению.

2. Отделу общего и профессионального образования управления региональной политики в сфере образования департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечить:

2.1. контроль размещения материалов Конкурса на сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный институт развития образования».

Срок исполнения: до 20 февраля 2018 года;

2.2. внесение изменений в положение Конкурса.

Срок: до 10.10.2018 г.;

2.3. проведение Конкурса в 2018 году.

3. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Региональный институт развития образования» обеспечить:

3.1. размещение материалов победителей и призёров Конкурса на сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный институт развития образования».

Срок: до 20 февраля 2018 года;

3.2. методическое сопровождение представления и использования творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей – победителей Конкурса в рамках регионального Форума учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии и географии Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Срок исполнения: октябрь – ноябрь 2018 года.

4. Государственному казённому учреждению «Дирекция по организационному обеспечению департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа и финансовому, материально-техническому обеспечению подведомственных образовательных учреждений» организовать изготовление дипломов победителей и призёров Конкурса, их направление в органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

Срок: до 10 марта 2018 года.

5. Руководителям профессиональных образовательных организаций, подведомственных департаменту образования Ямало-Ненецкого автономного округа:

5.1. довести данный приказ до сведения заинтересованных лиц;

5.2. организовать представление материалов – победителей и призёров Конкурса педагогическому коллективу.

Срок: до 25.03.2018 г.;

5.3. обеспечить участие преподавателей в Конкурсе в 2018 году;

5.4. взять на контроль качество подготовки конкурсных материалов в 2018 году;

5.5. систематизировать работу по отбору работ, представляемых на региональный тур Конкурса и повышению мотивации педагогов к участию в нём.

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

6.1. довести данный приказ до сведения подведомственных образовательных организаций;

6.2. изыскать возможность для поощрения педагогов, подготовивших материалы победителей и призёров Конкурса;

6.3. организовать представление материалов – победителей и призёров Конкурса на муниципальных площадках – методических объединениях.

Срок: до 25.03.2018 г.;

6.4. обеспечить участие педагогов в Конкурсе в 2018 году;

6.5. взять на контроль качество подготовки конкурсных материалов в 2018 году;

6.6. систематизировать работу по отбору работ, представляемых на региональный тур Конкурса и повышению мотивации педагогов к участию в нём;

6.7. обеспечить представление творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей – победителей Конкурса в рамках регионального Форума учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии и географии Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Срок исполнения: октябрь – ноябрь 2018 года.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента – начальника управления региональной политики в сфере образования департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа.

И.о. директора департамента



Л.А. Кононенко

Приложение

УТВЕРЖДЁН

приказом департамента образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 09 ФЕВ 2018 № 144

Сводный рейтинг материалов конкурса творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей математики, физики, химии, биологии и географии образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование образовательного учреждения	Ф.И.О. педагога	Должность	Название работы	Рейтинг по среднему баллу	Победитель/призёр
Номинация «Рабочая программа»							
1.	г. Лабытнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1»	Богачёва Викторовна Алла	учитель биологии и химии	Программа дополнительного образования детей «Юный эколог»	40	победитель
2.	г. Лабытнанги	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов»	Васильева Светлана Алексеевна	учитель биологии и химии	Программа дополнительного образования и внеурочной деятельности естественнонаучной направленности «Юный Менделеев»	40	победитель
3.	Ямальский район с. Саяха	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Саяхинская школа-интернат»	Золотарева Марина Ивановна	учитель биологии	Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная биология»	39	призёр
4.	Пуровский район, п.г.т. Уренгой	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» п.г.т. Уренгой	Шабанова Елена Анатольевна	учитель химии и биологии	Рабочая программа по химии. 8 класс	39	призёр
5.	г. Лабытнанги	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов»	Чарикова Ирина Викторовна	учитель биологии и химии	Рабочая внеурочная программа деятельности «Практикум медицинских знаний «Гиппократ»	38	призёр

6.	г. Губкинский	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	Колесов Евгений Владимирович	учитель географии и биологии	Рабочая программа по работе с одаренными детьми по географии, 11 класс	38	призёр
7.	г. Новый Уренгой	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя школа № 12»	Чумакова Ирина Николаевна	учитель географии	Рабочая программа по географии 10-11 класс (профильный уровень)	38	призёр
8.	п. Красноселькуп	Муниципальное образовательное учреждение Касноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга»	Клепикова Валентина Анатольевна	учитель биологии	«Молекулярная биология»	37	призёр
9.	г. Муравленко	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Школа № 1 им. В.И. Муравленко»	Николаенко Светлана Петровна	учитель биологии	Рабочая программа элективного курса «Практическая экология»	36	призёр
10.	г. Новый Уренгой	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	Паратын Маргарита Аршавировна	учитель биологии	Рабочая программа по естествознанию 10-11 класс	36	призёр
11.	г. Лабитнанги	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3»	Пьявка Ольга Александровна	учитель математики	Программа внеурочной деятельности «Математика, и Я»	35	призёр
12.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Волочева Дарья Сергеевна	учитель математики	Рабочая программа учебного предмета «Избранные вопросы математики»	34	
13.	г. Салехард	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Обдорская гимназия»	Клепикова Татьяна Владимировна	учитель химии-биологии	Рабочая программа по химии 8 класс	34	
14.	г. Салехард	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Обдорская гимназия»	Аксенова Ирина Владимировна	учитель географии	Рабочая программа факультативного курса «Познание мира по картам»	34	
15.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа»	Абукаева Тажабат Абдуллаева	учитель математики, педагог дополнительного образования	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Математика и конструирование»	33	

16.	г. Муравленко	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 2»	Половко Лилиана Владимировна	учитель географии	Рабочая программа по учебному предмету «География ЯНАО» для 8 класса	33
17.	Надымский район, п. Пангоды	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 п. Пангоды»	Дружинина Галина Владимировна, Млынчик Инна Александровна	учитель математики	Рабочая программа дистанционного курса «Показательные и логарифмические неравенства заданий ЕГЭ с развернутым ответом».	32
18.	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	Кудейкина Татьяна Юрьевна	учитель математики	Наглядная геометрия	32
19.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Чебан Людмила Сафоновна	учитель биологии и химии	«Познавательная биология»	32
20.	Приуральский, с. Катравож	Муниципальное общеобразовательное учреждение Школа – детский сад с. Катравож имени Героя Советского Союза А.М. Зверева	Уразбекова Азалия Харисовна	учитель биологии и химии	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Решение задач повышенной сложности по химии»	32
21.	Пуровский район, п. Уренгой	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» п.г.т. Уренгой	Золотова Наталья Алексеевна	учитель географии	Рабочая программа по географии для учащихся 10 класса (углублённый уровень)	32
22.	Пуровский район, п.г.т. Уренгой	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» п.г.т. Уренгой	Борисова Наталья Владимировна	учитель математики	Рабочая программа элективного курса «Решение задач повышенной сложности»	31
23.	Пуровский район, п.г.т. Уренгой	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» п.г.т. Уренгой	Зорихина Светлана Александровна	учитель математики	Рабочая программа по алгебре 7 класс	31
24.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Губкинский»	Вялова Надежда Георгиевна	учитель биологии	Программа внеурочной деятельности «Экологический клуб»	31
25.	Приуральский район, п. Харп	Муниципальное общеобразовательное учреждение	Самсонова Инна Юрьевна	учитель химии и биологии	Курс «Формула правильного питания»	31

26.	Красноселькупский район, п. Красноселькупск	школа п. Харп Муниципальное общеобразовательное учреждение Красноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга»	Гоферберг Людмила Николаевна	учитель	«Юный исследователь»	31	
27.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа»	Мисюрова Юлия Васильевна	учитель географии	Рабочая программа элективного курса «Картография»	31	
28.	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 г. Надыма»	Юматова Елена Сергеевна	учитель географии	Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности одаренных детей «Экологическая лаборатория»	31	
29.	г. Новый Уренгой	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Уренгой	Мухаммадеева Зульфия Тагировна	учитель математики	Рабочая программа курса из части, формируемой участниками образовательных отношений «Задачи по математике с практическим содержанием» 8 класс	30	
30.	Пуровский, п. Ханымей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» п. Ханымей	Захарова Людмила Вениаминовна	учитель биологии и химии	Рабочая программа элективного учебного предмета «Гомеостаз в живой природе и механизмы его сохранения»	30	
31.	Приуральский, с. Аксарка	Муниципальное общеобразовательное учреждение школа с. Аксарка	Щинникова Мария Олеговна	учитель математики	Математика в предметах быта у северных народов	29	
32.	Пуровский район, п. Уренгой	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» п.г.т. Уренгой	Подrezова Светлана Владимировна	учитель географии	Адаптированная рабочая программа для обучающихся с ОВЗ по географии 9 класса	29	
33.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Губкинский»	Иванова Валентина Викторовна	учитель математики	Рабочая программа элективного курса «Математика вокруг нас»	28	
34.	г. Новый Уренгой	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение	Суслова Наталья Викторовна	учитель математики	Рабочая программа по алгебре для 7 класса с углубленным	28	

			«Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Уренгой				изучением математики к учебно-методическому комплексу А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира, авторам учебников, включенных в систему «Алгоритм успеха»	
35.	г. Надым		Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 г. Надыма»	Матвеева Алина Анатольевна	учитель физики		Рабочая программа дополнительного образования естественнонаучной направленности по бионике «Биомиметрика»	28
36.	Новый Уренгой		Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Уренгой	Джолумбетова Гульнара Ойратовна	учитель математики		Рабочая программа курса из части, формируемой участниками образовательных отношений «Наглядная геометрия» 5-6 класс	27
37.	г. Салехард		ГБПОУ ЯНАО «Ямальский многопрофильный колледж»	Атавова Рупияханум Шарабутдиновна	преподаватель математики		Примерная рабочая программа внеурочной деятельности по учебной дисциплине «Математика»	27
38.	г. Салехард		«Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Обдорская гимназия»	Козориз Марина Гаджимагомедовна	учитель географии		Рабочая программа «География» 5-9 классы по ФГОС	27
39.	г. Муравленко		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 1 имени В.И. Муравленко»	Сердюк Ирина Викторовна	учитель, руководитель МО		Интенсивный курс подготовки к ГИА по математике" для учащихся динамической группы 8 класса	26
40.	г. Губкинский		Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	Гетьман Валентина Михайловна	учитель физики		Программа элективного курса «Физические силы в природе»	26
41.	г. Салехард		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	Майорова Елена Борисовна	учитель физики		Рабочая программа для одаренных естественнонаучной направленности «Школа юных физиков»	24
42.	Шурышкарский район, с. Горки		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	Макеева Светлана Владимировна	учитель географии		Программа элективного курса «Гиганты и карлики мировой экономики»	24

43.	г. Салехард	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза И.В. Королькова»	Бугаенко Людмила Александровна	учитель географии	Рабочая внеурочной деятельности «Расширяем методы познания географии» (Работа с географическими источниками информации)	20	
44.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3» г. Губкинский	Королькова Людмила Геннадьевна	учитель географии	Рабочая элективного курса по географии «Удивительная география» 8 класс	18	
Номинация «Педагогическое искусство»							
1.	Ямальский район, с. Яр – Сале	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Ямальская школа – интернат имени Василия Давыдова»	Мензак Екатерина Михайловна	учитель биологии	Урок «Функции белка»	20	победитель
2.	г. Салехард	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	Жукова Татьяна Александровна	учитель химии	«Химия: искусство, наука, забава. Цветная химия»	20	победитель
3.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Шмаленок Татьяна Анатольевна	учитель математики и информатики	Инженерная задача «Плавление»	19	призёр
4.	Красноселькупский район, с. Красноселькуп	Муниципальное образовательное учреждение Красноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга»	Бадинская Ольга Викторовна, Стаканова Любовь Леонидовна	учитель математики, учитель географии	Технологическая интегрированная карта урока «Угол. Азимут»	18	призёр
5.	Пуровский район, п. Пуровск	Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» п. Пуровск	Южакова Людмила Юрьевна	учитель биологии и географии	Методическая разработка открытого урока биологии в 7 классе по теме: «Лишайники»	18	призёр
6.	г. Лабытнанги	Муниципальное автономное образовательное учреждение Гимназия г. Лабытнанги	Прокофьева Анастасия Юрьевна	учитель географии	«Характеристика отдельных океанов»	17	призёр
7.	г. Муравленко	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Школа № 2»	Борисенко Татьяна Филипповна, Петухова Наталья	учителя начальных классов	Методическая разработка открытого урока математики "Решение практических задач"	16	

8.	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Надыма»	Николаевна Исаченко Марина Федоровна	учитель физики	Открытый урок «Решение задач по теме «Тело на наклонной плоскости»	16	
9.	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Надыма»	Нестерова Виктория Олеговна	учитель математики	Мастер-класс «Инсайт в решении показательных уравнений»	16	
10.	г. Салехард	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Обдорская гимназия»	Клепикова Татьяна Владимировна	учитель химии- биологии	Презентация урока химии в 8 классе по теме «Вода и её свойства. Типы химических реакций на примере свойств воды» (УМК О.С. Габриелян, 1-й год изучения, ФГОС)	16	
11.	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	Валиева Евгения Владимировна	учитель информатики	Технологическая карта урока информатики и ИКТ по теме «Компьютерная графика. Графический редактор Paint.»	15	
12.	г. Салехард	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза И.В. Королькова»	Стогниёва Ольга Петровна, Андреева Ирина Валерьяновна	учитель математики	Педагогический проект «Формирование устойчивых навыков в решении задач базового уровня посредством разработки рабочей тетради по математике для подготовки к ОГЭ как средство создания ситуации успеха для детей с низкой учебной мотивацией»	15	
13.	Тазовский район, с. Гыда	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение ГШИ имени Н.И. Ягтунай	Кубрина Надежда Васильевна	учитель математики	Мониторинг интеллектуального развития. Анализ и диагностика качества обучения каждого учащегося при помощи тестирования и построения графиков динамики успеваемости	15	
14.	г. Новый Уренгой	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Уренгой	Кирьенко Галина Андреевна, Солощенко Ксения Александровна	учитель биологии	Видеолекция по теме: «Бактерии»	15	

15.	Красноселькупский район, с. Красноселькуп	Муниципальное общеобразовательное учреждение Красноселькупская общеобразовательная школа «Радуга»	Лонгортова Татьяна Александровна	учитель химии	Получение, собирание и распознавание газов	15	
16.	Красноселькупский район, с. Красноселькуп	Муниципальное общеобразовательное учреждение Красноселькупская общеобразовательная школа «Радуга»	Детков Вячеслав Борисович	учитель математики	Методическая разработка урока математики в 6 классе	14	
17.	Тазовский район, п. Тазовский	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Газовская средняя общеобразовательная школа»	Северина Татьяна Сергеевна	учитель математики и информатики	Треугольник. Виды треугольников	14	
18.	г. Муравленко	Государственное профессиональное образовательное учреждение ЯНАО «Муравленский многопрофильный колледж»	Подыбайло Алла Павловна	преподаватель	Индивидуальная дорожная карта учебной дисциплины «ЕН.03 Экологические основы природопользования» для одаренных студентов	14	
19.	г. Лабытнанги	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов»	Селеванова Любовь Ивановна	учитель физики	Методическая разработка открытого урока в 9 классе «Реактивное движение» и видеозапись его проведения.	14	
20.	г. Салехард	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Обдорская гимназия»	Козориз Марина Гаджимагомедовна	учитель географии	Презентация урока географии в 7 классе «Рельеф и полезные ископаемые Африки»	12	
21.	г. Лабытнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Богачёва Алла Викторовна	учитель биологии и химии	Видео-лекция по теме "Фотосинтез"	12	VIII место
22.	г. Новый Уренгой	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7»	Утаганова Индира Борисовна	учитель географии	Методическая разработка открытого урока по теме «Ветер»	10	
23.	Пуровский район, п. Ханымей	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 2» п. Ханымей	Горбушин Дмитрий Львович	учитель физики и математики	Физический биатлон	4	
Номинация «Педагогический проект»							
1.	г. Надым	Муниципальное	Чуменко	учитель	Виртуальная энциклопедия	22	победитель

		общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Дмитрий Геннадиевич	биологии	«Выдающиеся отечественные ученые-биологи»		
2.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Девятирикова Евгения Анатольевна	учитель информатики и математики	«3-D-мастерская как средство организации передвижных предметных выставок»	16	
3.	Шурышкарский район, с. Горки	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	Макарова Надежда Павловна	учитель математики и информатики	Виртуальный музей «История геометрических фигур»	14	
4.	г. Губкинский	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	Девятириков Алексей Владимирович	учитель физики	«Великие физики»	7	