



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

09 АПР 2019 г.

№ 321

г.Салехард

Об итогах регионального конкурса творческих разработок учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии, географии и педагогов-библиотекарей 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 02 ноября 2018 года № 1039 «О проведении регионального конкурса творческих разработок учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии, географии и педагогов-библиотекарей образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации», в целях развития и совершенствования образовательного процесса в образовательных организациях через инновационную деятельность педагогов, обладающих профессиональными компетенциями, необходимыми для обеспечения качества образования, в период с 15 ноября 2018 года по 10 февраля 2019 года проведён конкурс творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей математики, физики, химии, биологии, географии и педагогов-библиотекарей образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа «Инновационные технологии в современной образовательной организации» (далее – Конкурс, автономный округ).

Участниками Конкурса стали учителя (педагоги, преподаватели) математики, физики, химии, биологии и географии образовательных организаций автономного округа (в том числе авторские коллективы), а также библиотекари и заведующие школьными библиотеками.

В Конкурсе приняли участие 58 педагогов из образовательных организаций 12 муниципальных образований автономного округа, которые представили 51

работу: из них – 3 заведующих библиотекой, 10 – преподавателей профессиональных образовательных организаций, 45 – учителей образовательных организаций.

Активными участниками Конкурса стали педагоги образовательных организаций г. Муравленко – 9 участников, г. Лабытнанги и Шурышкарский район – по 8 участников, г. Салехард – 7 участников, г. Губкинский – 6 участников, Ямальский район – 5 участников, Приуральский район – 4 участника, Надымский и Пуровский районы – по 3 участника, г. Ноябрьск и Красноселькупский район – по 2 участника, Тазовский район – 1 участник. Второй год не представили работы на Конкурс педагоги образовательных организаций города Новый Уренгой.

В сравнении с предыдущим годом общее количество участников уменьшилось на 12%, не приняли участие в конкурсе педагоги системы образования города Новый Уренгой, снизилась доля участников из Ноябрьска. Вместе с тем, доля участников конкурса из г. Лабытнанги увеличилась на 9,5 %, из г. Салехард – 6,0 %, Ямальского района – 3,6 %.

В разрезе образовательных учреждений, педагоги которых представляли свои методические материалы: четыре учреждения среднего профессионального образования, одна гимназия, пять школ – интернатов, одно учреждение дополнительного образования и 20 общеобразовательных школ.

В соответствии с требованиями положения Конкурс проводился по трём номинациям: «Педагогическое искусство»; «Педагогический проект» и «Школьная библиотека как интерактивное пространство для развития математической и естественнонаучной грамотности обучающихся». В 2018/2019 учебном году увеличилась доля учителей (педагогов, преподавателей) представивших на конкурс работы в номинациях «Педагогический проект» на 26,1 % и «Педагогическое искусство» – 15,7 %. Следует отметить, что конкурс по номинации «Школьная библиотека как интерактивное пространство для развития математической и естественнонаучной грамотности обучающихся» проводился впервые.

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).

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». В представленном уроке «открытия» новых знаний по теме «Свет и колебания. Резонанс» грамотно применяется проблемно-диалоговое обсуждение, наглядное восприятие и анализ информации, эксперимент и его результаты, составление схемы-конспекта, свободный выбор заданий, самооценивание учащихся. Авторская методическая разработка занятия экспресс-лаборатории «Основы аналитической химии» предназначена для обучающихся 10-11 профильных медицинских классов или обучающихся других классов, интересующихся медициной.

По мнению экспертов, представленные работы в номинации «Педагогический проект» интересны и эффективны. В данной номинации педагогами были представлены виртуальные (интерактивные) музеи математики, интерактивные плакаты по географии, которые направлены на развитие поисково-исследовательской деятельности обучающихся. Особенность интерактивного плаката «Гуморальная регуляция организма» представляет собой интерактивную презентацию, которая управляется с помощью гиперссылок.

В процессе анализа конкурсных материалов эксперты отметили высокий уровень профессиональной компетентности и квалификации заведующего библиотекой муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапцуня» в номинации «Школьная библиотека как интерактивное пространство для развития математической и естественнонаучной грамотности обучающихся». В номинации представлены виртуальные выставки математической и естественнонаучной направленности «С книгой вокруг света», «Простая наука для детей», «Экология».

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.

Экспертами отмечена актуальность разработок, тематика которых соотносится с основными задачами модернизации российского образования. Содержательная часть соответствует основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта. В конкурсных материалах представлен эффективный опыт использования в учебном процессе современных педагогических технологий.

Представленные работы раскрывают уровень знаний компетенций учителей, помогают выявить основные минусы и плюсы в системе образования автономного округа. Представленные на Конкурс работы помогают оценить потенциал учителей с точки зрения их научных знаний, общей эрудиции, умение организовать научную и исследовательскую работу.

Вместе с тем, не все представленные работы соответствовали требованиям Положения.

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 22 февраля 2019 года № 1) определены победители и призёры Конкурса по двум номинациям. В номинации «Школьная библиотека как интерактивное пространство для развития математической и естественнонаучной грамотности обучающихся» согласно

квоте определён только победитель, так как на Конкурс в данной номинации было представлено 3 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 12 апреля 2019 года;

2.2. проведение Конкурса в 2019 году.

Срок: до 20 декабря 2019 года.

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 12 апреля 2019 года;

3.2. включение творческих разработок учителей, педагогов и преподавателей – победителей Конкурса в курсовые мероприятия педагогических работников в 2019 году.

Срок исполнения: до 25 декабря 2019 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 мая 2019 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 апреля 2019 г.;

5.3. обеспечить участие преподавателей в Конкурсе в 2019 году;

5.4. взять на контроль качество подготовки конкурсных материалов в 2019 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 апреля 2019 г.;

6.4. обеспечить участие педагогов в Конкурсе в 2019 году;

6.5. взять на контроль качество подготовки конкурсных материалов в 2019 году;

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

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



С.А. Бойченко

Приложение

УТВЕРЖДЁН

приказом департамента образования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 09 АПР 2019 № 321

Сводный рейтинг материалов регионального конкурса творческих разработок учителей (педагогов, преподавателей) математики, физики, химии, биологии, географии и педагогов-библиотекарей 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 «Школьная библиотека как интерактивное пространство для развития математической и естественнонаучной грамотности обучающихся»							
1.	Ямальский район, с. Новый Порт	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапчуя»	Смирнова Ирина Юрьевна	заведующий библиотекой	Виртуальные выставки и математической и естественнонаучной направленности «С книгой вокруг света», «Простая наука для детей», «Экология»	90	победитель
2.	Приуральский район, с. Аксарка	Муниципальное общеобразовательное учреждение Школа с. Аксарка	Ополева Анна Борисовна	заведующий библиотекой	Виртуальная выставка «Удивительный мир химии»	85	
3.	г. Лабытнанги	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	Гришина Елена Владимировна, Ткачева Людмила Николаевна	заведующий библиотекой педагог-библиотекарь	Интеллектуальная игра «Хочу все знать»	75	
Номинация «Педагогический проект»							
1.	г. Лабытнанги	Муниципальное общеобразовательное учреждение Гимназия г. Лабытнанги	Прокофьева Анастасия Юрьевна	учитель географии	Интерактивный плакат «Географическое положение Африки»	110	победитель
2.	г. Лабытнанги	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	Андрюенко Юлия Витальевна	учитель биологии и химии	Интерактивный плакат «Гуморальная организация»	100	призёр

	школа № 5»											
3.	Надымский район	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Надыма»	бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа»	Воболис Ольга Николаевна	учитель биологии	Интерактивный плакат по биологии «Систематика покрытосеменных (цветковых) растений»	100	призёр				
4.	Шурьшкарский район, с. Горки	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Горковская общеобразовательная школа»	бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа»	Макарова Надежда Павловна	учитель математики и информатики	Виртуальный музей «Экзамен по математике за курс основной школы»	100	призёр				
5.	Надымский район	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа»	Булах Оксана Владимировна	учитель математики	Виртуальный музей математики «По следам науки»	100	призёр				
6.	Шурьшкарский район, с. Горки	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Горковская средняя общеобразовательная школа»	бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа»	Макеева Светлана Владимировна	учитель географии	Интерактивный плакат по географии 6 класс по теме «Атмосфера»	95					
7.	г. Губкинский	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4»	автономное учреждение средняя общеобразовательная школа»	Колесова Ирина Геннадьевна, Стрельцова Инара Юрьевна	учитель физики учитель информатики	Интерактивная галерея «Ученые нашей Родины и их открытия, отраженные в филателии»	95					
8.	г. Салехард	Государственное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж»	бюджетное образовательное учреждение многопрофильный колледж»	Степанченко Людмила Алексеевна	преподаватель	методическая разработка «Мы в ответе за свою планету»; методическая разработка «Виртуальный музей: микроразрезы и здоровье человека»	90					
9.	г. Муравленко	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Школа № 2»	бюджетное учреждение образовательное учреждение «Ямальский колледж»	Половко Лиана Владимировна, Мусина Елена Романовна	учитель географии педагог-психолог	Виртуальный музей «Ямальские самоцветы»	90					
10.	г. Салехард	Государственное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж»	бюджетное образовательное учреждение многопрофильный колледж»	Ержанова Нуржамал Маликовна	преподаватель	Интерактивный плакат Наука ковала победу	90					

11.	Пуровский район, п. Ханьмей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Ольхович Иван Петрович	учитель химии	Интерактивный плакат « Теория электролитической диссоциации»	85	
12.	Пуровский район, п. Ханьмей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Гаважук Евгения Аксентевна	учитель географии	Интерактивный справочник – путеводитель по поселку Ханьмей	85	
13.	г. Лабитнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия города Лабитнанги	Тучак Анна Зотьевна	учитель математики	Интерактивный плакат для изучения темы «Свойства арифметического квадратного корня» на уроке математики в 8 классе.	85	
14.	Ямальский р-н, п. Салемал	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Салемальская школа-интернат имени Володи Солдагова»	Кошкина Людмила Анатольевна	учитель математики	Презентации по теме «Практические задачи по геометрии» Задание №15 ОГЭ.	80	
15.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Волочнева Дарья Сергеевна	учитель математики	Интерактивный плакат по геометрии «Движения»	80	
16.	Приуральский район, п. Харп	Муниципальное общеобразовательное учреждение Школа п. Харп	Загоскина Оксана Александровна	учитель математики	Интерактивный плакат «Квадратные неравенства. Графический способ решения»	80	
17.	г. Салехард	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж»	Жильцова Нина Владимировна	преподаватель	Турнир эрудитов между отделениями ТП и ОЕНП	80	
18.	г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 6»	Чебан Людмила Сафоновна	учитель биологии и химии	Интерактивный плакат «Проводим эксперимент»	70	
Номинация «Педагогическое искусство»							
1.	Приуральский район, с. Аксарка	Муниципальное общеобразовательное учреждение	Городилова Галина	учитель географии	Видеолекция «Комплексная географическая задача»	105	победитель

	Школа с. Аксарка	Леонидовна						
2.	г. Лабьгтанги	Васильева Светлана Алексеевна	учитель химии	Методическая разработка занятия экспресс-лаборатории «Основы аналитической химии» в рамках сетевой акции «ПРОФИнтенсив»	95	призёр		
3.	Ямальский район, с. Новый Порт	Кондратова Галина Борисовна	учитель физики	Урок «открытия» новых знаний по теме «Свет и колебания. Резонанс» (9 класс)	90	призёр		
4.	г. Ноябрьск	Захарова Галина Ивановна, Сухова Лилия Николаевна	преподаватель преподаватель	Интегрированный урок «Электрический заряд. Закон Кулона»	85	призёр		
5.	г. Муравленко	Деятов Александр Павлович Николаенко СветланаПетровна	учитель физики, учитель биологии	Интегрированный урок физика, биология на тему «Диффузия-основа жизни»	85	призёр		
6.	Шурьшкарский район, с. Лопари	Русмиленко Мария Васильевна	учитель биологии и химии	«Разработка открытого урока по экологии по теме «Экологические проблемы современности и способы их решения» в 10-11 классах»	85	призёр		
7.	Шурьшкарский район, с. Горки	Шахова Юлия Юрьевна	учитель биологии и химии	Методическая разработка мастер-класса (открытого урока химии в 9 классе) на тему «Окислительно-восстановительные реакции»	85	призёр		
8.	Тазовский район	Хорошева Галина Марьяновна	учитель химии	Урок-практикум «Изомерия. Виды изомерии»	80			
9.	Шурьшкарский район, с. Шурьшкары	Иванова Елена Владимировна	учитель биологии и химии	Открытый урок по теме «Алюминий» Открытый урок «МХИ»	80			

	общееобразовательная школа «Образовательный центр»					80	
10. г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	Уразаева Евгения Анатольевна	учитель физики		«Высота, тембр и громкость звука» урок получения новых знаний, умений и навыков(комбинированный)	80	
11. г. Муравленко	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 2»	Лоскутова Наталия Курмангалеевна, Пегухова Наталья Николаевна	учителя начальных классов		Методическая разработка межпредметной проектной задачи (математика, технология) «Украсим ёлочку»	80	
12. г. Муравленко	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 2»	Авраменко Яна Петровна	учитель биологии		Урок в деятельном подходе для 8 классов «Строение и функции кожи»	80	
13. г. Губкинский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 3»	Мунирова Мария Сергеевна	учитель математики		Интегрированные уроки как одна из форм метапредметного подхода в обучении»	75	
14. Ямальский район, с. Новый Порт	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л. В. Лапцук»	Семенова Светлана Владимировна	учитель математики		«Практико-ориентированный урок по теме «Площадь»	75	
15. Пуровский район, с. Самбург	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат среднего общего образования»	Вовк Ирина Анатольевна	учитель математики		Урок «Площади поверхностей тел вращения: цилиндра, конуса, усечённого конуса»	75	
16. г. Лабытнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия города Лабытнанги	Лазаренко Любовь Сергеевна	учитель математики		Урок по решению задач по теме «Прямоугольный параллелепипед»	75	
17. Ямальский район с. Яр-Сале	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ямальский Центр внешкольной работы»	Бульдяева Ольга Анатольевна	педагог дополн-го образования		Урок «Окружающий человека макро-и микромир»	75	
18. г. Лабытнанги	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский	Пинаева Галина Ивановна	преподаватель		Урок «Углеводороды и их природные источники»	70	

19.	Надымский район	многопрофильный колледж» Государственное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымский профессиональный колледж»	Моргунова Светлана Павловна	учитель математики	Разработка урока «Решение логарифмических уравнений»	65	
20.	Красноселькупский район, с. Толька	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Толькинская школа-интернат среднего общего образования»	Яппарова Светлана Васильевна, Деляш Дорджиева Борисовна	учитель математики учитель химии	Интегрированный урок по математике и химии. Готовимся к ЕГЭ. « Задачи на растворы и сплавы»	65	
21.	г. Лабьтнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	Волченкова Марина Анатольевна	учитель математики и физики	Мастер класс «Мир не белый и не чёрный, он такой, какими ты его видишь!»	65	
22.	г. Салехард	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж»	Митенова Лидия Андреевна	преподаватель	Методическая разработка учебного занятия «Органические и неорганические вещества клетки»	65	
23.	г. Салехард	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	Сулейманова Татьяна Станиславовна	учитель математики	Видеолекции «Алгоритмы решения экономических задач»	60	
24.	г. Муравленко	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковский многопрофильный колледж»	Галеев Рустам Шамильевич	преподаватель	Методическая разработка открытого урока на тему «Насыщенный пар и его свойства. Влажность воздуха. Измерение влажности воздуха»	55	
25.	Шурышкарский район, с. Мужжи	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мужевская средняя общеобразовательная школа им. Н.В. Архангельского»	Бисова Мадина Сейльбековна	учитель химии и биологии	Разработка открытого урока по химии 8 класс на тему «Соли»	50	
26.	г. Салехард	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная	Кряткевич Рита Геннадьевна	учитель химии	Методическая разработка «Исследовательское обучение: Совмещаем науку и	50	

		школа № 1 имени Героя Советского Союза Н.И. Королькова»							
27.	Приуральский район, п. Харп	Муниципальное общеобразовательное учреждение Школа п.Харп	Вальнер Максим Александрович	учитель физики	Урок физики. Лабораторная работа «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	45			
28.	Шурышкарский район, с. Азовы	Муниципальное казенное образовательное учреждение «Азовская средняя общеобразовательная школа «Образовательно-воспитательный центр»	Ильина Алла Александровна	учитель биологии	Методическая разработка «Подготовка учащихся к олимпиаде по биологии»	0			
29.	г. Салехард	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямальский многопрофильный колледж»	Атавова Рупияханум Шарабутдиновна	преподаватель	Методическая разработка внеурочного занятия по математике «Математика без формул»	0			
30.	Шурышкарский район, с. Мужжи	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мужевская общеобразовательная школа им. Н.В. Архангельского»	Воротницкая Алла Ивановна	учитель математики	План-конспект урока по теме «Определение степени с натуральным показателем»	0			