

Методическое объединение учителей естественно - научного цикла

	<p>Учитель географии первой квалификационной категории</p> <p>Образование: высшее, год окончания: 1995 г</p>
<p>Бугаенко Людмила Александровна</p>	
	<p>Учитель биологии и химии высшей квалификационной категории.</p> <p>Образование: высшее, год окончания: 2004</p> <p>Награды:</p> <p>2016 год - призер муниципального тура региональной олимпиады учителей Ямало-Ненецкого автономного округа по математике, физике, химии, биологии, географии, русскому языку среди образовательных организаций города Салехарда;</p> <p>2017 год – Лауреат конкурса «Учитель года -2017»;</p> <p>2015 год - Благодарность от совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Ямало-Ненецкого автономного округа при содействии департамента по науке и инновациям ЯНАО, департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа за организационное обеспечение и научно-методическое сопровождение участия обучающихся в Окружной дистанционной викторине «Ямал – наш дом»;</p> <p>2014 год - почетная грамота департамента образования Администрации МО г. Салехард за многолетний и добросовестный труд, личный вклад в развитие муниципальной системы образования и в связи с профессиональным праздником «День учителя».</p>
<p>Бухарова Юлия Александровна</p>	<p>Публикации, участие в профессиональных конкурсах:</p> <p>2015 год – участник всероссийской дистанционной конференции «Роль современных педагогических технологий в формировании образовательных компетенций у ребенка»;</p> <p>2015 год – публикация в авторском сборнике методических разработок «1001 идея интересного занятия с детьми»</p>

Методическое объединение учителей естественно - научного цикла



Титова Олеся Фёдоровна

Учитель биологии и географии

Образование: высшее, год окончания: 2012

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

на сайте интернет проекта «Копилка уроков»;
в Международном педагогическом журнале «Предметник» 01.11.2015 (Диплом победителя, 2 место);
в Международном педагогическом журнале «Предметник» (Лауреат);



Андреев Александр Евгеньевич

Учитель физики первой квалификационной категории

Образование: высшее, год окончания: 2014 год

Награды:

2014 г. - Благодарность ДО за подготовку призера муниципального этапа ВОШ;
2015 г. - грант «Молодой учитель Ямала»,
2017 г. - Благодарность ДО за подготовку победителя и призеров муниципального этапа ВОШ.

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

Призер школьного тура олимпиады среди учителей физики, приказ ДО г. Салехард № 536-о от 19 мая 2015 года

Победитель Всероссийской блиц-олимпиады «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС».

Член Совета Молодых Педагогов г. Салехард

Публикация статьи в авторском сборнике методических разработок «Ранее профессиональное самоопределение подростков» на тему "Конспект урока к ДМК по теме "Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы." - Москва, 2015.

Публикация статьи в авторском сборнике методических разработок «Ранее профессиональное самоопределение подростков» на тему "Допрофильный модульный курс «Электротехника»", - Москва, 2015.

Методическое объединение учителей естественно - научного цикла



Нестеров Виктор Петрович

Учитель физики высшей квалификационной категории

Образование: высшее, год окончания: 1989 год

Награды:

2013г.- Грамота за подготовку дипломанта финального этапа IX Международной олимпиады по физике.

2013г.- Почётная грамота за многолетний добросовестный труд, личный вклад в развитие муниципальной системы образования Департамента образования г. Салехард.

2014г.- Дипломант Второго Всероссийского фестиваля передового педагогического опыта «Современные методы и приемы обучения»..

2015г. – Дипломант всероссийского конкурса педагогических технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, технологий смешанного и мобильного обучения «Мобильная Дистанционная Школа».

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

2013г. – докладчик и ведущий мастер-класса «ПервоРобот NXT (для продвинутых) на Всероссийской конференции «Методика преподавания основ робототехники школьникам в основном и дополнительном образовании», Екатеринбург;

2013г. – публикация «Опыт использования образовательных конструкторов Лего для организации работы интенсивных школ», материалы Всероссийской научно-практической конференции «Развитие инновационной деятельности детей и молодёжи в сфере науки, техники и технологии». Институт развития образования и социальных технологий, Курган.

2014г. – докладчик на Всероссийской научно-практической конференции «Инженерные кадры современной России: от школы до производства», Челябинск.

2014г.- публикация «Создание системы работы по воспитанию инженерно-технических кадров в рамках реализации направления «Образовательная робототехника», Второй Всероссийский фестиваль передового педагогического опыта «Современные методы и приёмы обучения», электронное периодическое издание «Наукоград».

2015г.- публикация «Программы допрофильных модульных курсов «В гостях у астрономии», «Звёздное небо» авторский сборник методических разработок «Ранее профессиональное самоопределение подростков», Москва, Образ-Центр, 2015.

2015г. – докладчик на II Всероссийской научно-практической конференции «Образовательная робототехника в дополнительном образовании детей: опыт, проблемы, перспективы».