



Бугаенко Людмила Александровна

**Учитель географии первой квалификационной категории**

**Образование:** высшее, Воронежский Государственный педагогический университет, 1995 г; учитель географии и биологии

Личные достижения:

**2017 г.:** Благодарность за многолетний добросовестный труд Департамент образования ЯНАО;

**2017-18 уч. год:** Благодарность за активное участие при проведении Международного конкурса «Законы экологии» от проекта «Год экологии 2017»;  
Диплом за проведение экоурока «День Байкала»;

**2016-17 уч. год:** Благодарность за подготовку призёров муниципального этапа ВОШ;  
Диплом призера муниципального тура олимпиады учителей

Диплом за большой вклад в формирование экологической культуры среди учащихся образовательных учреждения и активное участие в мероприятиях и конкурсах, проводимых в рамках акции.

Диссеминация педагогического опыта:

Проведение городских коучинг-тренингов в рамках регионального проекта «Педагогический статус». Тема: «Проектирование контрольно-оценочной деятельности на уровне СОО как фактор подготовки к промежуточной и итоговой аттестации».

Исследовательская статья. Тема: Проектирование контрольно-оценочной деятельности на уровне СОО как фактор подготовки к промежуточной и итоговой аттестации. Центр педагогических инноваций им. К.Д.Ушинского «Новое образование»

«Обновление содержания и методика преподавания географии в современной школе в условиях применения ФГОС» 2017 г. Тема: «Диагностические работы по географии».

Рабочая программа краткосрочного метапредметного курса «Математическая картография», размещена на сайте Сетевое педагогическое сообщество г.Салехард.

Персональный сайт учителя: <https://infourok.ru/user/bugaenko-lyudmila-aleksandrovna>



Пермякова Наталья Витальевна

**Учитель химии и биологии.**

**Образование:** *высшее педагогическое*; Курганский государственный педагогический институт, 1991г

Участие в педагогических конкурсах:

- призер муниципального тура региональной олимпиады учителей химии (2016, 2017гг),
- участник регионального этапа Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей (2016 г);
- победитель регионального конкурса методических разработок дидактических игр «Химическая игротка 2017»;
- участник международного конкурса методических разработок «Наука будущего» (2017 г)

Публикации:

- в авторском сборнике методических разработок «Раннее профессиональное самоопределение подростков» (выпуск 2, Москва, Образ-центр, 2015);
- на nsportal.ru/node/1476210 «Программа ДМК Химики-лаборанты», «Профессиональные пробы по профессиям типа Человек-Природа»;
- на сайте Всероссийского интернет-педсовета. орг. «Практикум по распознаванию веществ. Органические вещества»;
- на сайте infourok.ru разработка урока по биологии «Типы соединения костей (технология критического мышления)»;
- сайте ДО г. Салехард программы краткосрочного метопредметного курса «Школа юного химика»; программа допрофильного модульного курса «Клуб химиков-лаборантов».

Личные достижения:

благодарность подготовку призера по химии муниципального этапа ВОШ (2015 год),  
благодарность за подготовку победителя и призеров по биологии, химии и экологии (2016, 2017 годы),  
благодарственные письма за подготовку призеров в городской НИК учащихся «Ступень в будущее» (2015, 2016, 2017 годы),  
благодарность школы, 2017 год,  
грамота ДО г. Салехард, 2018 г



Учитель биологии и географии квалификационной категории нет.  
Образование: высшее, окончила Шадринский Государственный Педагогический университет; 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);

Титова Олеся Фёдоровна



Андреев Александр Евгеньевич

### **Учитель физики I квалификационной категории**

**Образование:** высшее, учитель физики и информатики, ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», 2014 год

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

### **Публикации, участие в профессиональных конкурсах:**

- 1.1. Призер школьного тура олимпиады среди учителей физики, приказ ДО г. Салехард № 536-о от 19 мая 2015 года
- 1.2. Участник реализации программы регионального инновационного проекта, получившего грантовую поддержку в 2014 году по теме «Модель школы допрофильной ориентации как инструмент саморазвития и раннего профессионального самоопределения».
- 1.3. Победитель Всероссийской блиц-олимпиады «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС».
- 1.4. Член Совета Молодых Педагогов г. Салехард
- 1.5. Публикация статьи на интернет ресурсах по теме "Допрофильный модульный курс «электротехника»" - международный уровень
- 1.6. Публикации 2 статей во Всероссийском научно-методическом журнале №55 "Физика. Все для учителя", Издательская группа "Основа".
- 1.7. Публикация 2 конспектов уроков на интернет - ресурсах
- 1.8. «Фестиваль открытых уроков» - победитель (школьный уровень) – 2015 г, приказ №114 от 04.03.2015 г.
- 1.9. 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.
- 1.10. Публикация статьи в авторском сборнике методических разработок «Ранее профессиональное самоопределение подростков» на тему "Допрофильный модульный курс «Электротехника»", - Москва, 2015.



Нестеров Виктор Петрович

### **Учитель физики высшей квалификационной категории**

**Образование:** высшее, год окончания: 1989

**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».