



Учитель математики первой квалификационной категории

Образование: высшее, Коми государственный имени Знак Почета педагогический институт г.Сыктывкар Республика Коми 1990 год

Награды:

Благодарственное письмо директора школы за творческий подход к деятельности, 2015 г
Диплом за высокий профессионализм, организаторские способности методического совета олимпиады «Эверест», 2015 г

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

2013г. участник интернет – семинара «Особенности реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в учебно-методических комплексах по математике издательства «Просвещение»

2015г. Участник семинара «Использование ЦОР в образовательной среде 1ученик: 1 компьютер».

Федеральный уровень:

- ❖ статья в электронном журнале «Образование Ямала»

Международный уровень:

- ❖ конкурс «Интербриг» номинация Современный урок 3 место

Учитель математики первой квалификационной категории



Андреева Ирина Валерьяновна

Образование: высшее, окончила Тобольский государственный педагогический институт имени Д.И. Менделеева в 1986 году;

Награды:

- грамота Управления образования (1999г),
- Почётная грамота Мэра (1999г),
- грамота Департамента образования ЯНАО (2000г),
- грамота Губернатора ЯНАО (2001 г),
- нагрудный знак «Почётный работник общего образования» (2003г),
- Благодарность начальника департамента образования администрации МО г. Салехард за помощь в организации и проведении городской научно-исследовательской конференции «Ступень в будущее»(2013г.),
- Благодарственное письмо администрации муниципального образования г. Салехард (2015г),
- Ветеран ЯНАО
- Ветеран труда

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

Член педагогического клуба "Первое сентября" № карты 289 – 386 – 255

2013г. – обучение слушателей по программе «Электронный гражданин»(выпуск 2-х групп);

2015г. - публикация на сайте Infourok.ru методических разработок уроков математики по темам: «Преобразование выражений, содержащих знак корня» и «Решения квадратных уравнений»

2015г. выступление на городском семинаре «Итоги реализации регионального инновационного проекта «Модель школы допрофильной ориентации как инструмент саморазвития и раннего профессионального самоопределения личности» по теме «Профессиональная направленность курса «Избранные вопросы математики»

2016г. – публикация на сайте Infourok.ru статьи «Активизация познавательной деятельности учащихся через самооценку и самоконтроль», статьи «Прогнозирование познавательной деятельности учащихся», допрофильного модульного курса «Математика в мире профессий»

Личный сайт: <https://infourok.ru/user/andreeva-irina-valerianovna>



Абдукаримова Юлия Андреевна

Учитель информатики

Образование: Высшее педагогическое, окончила Тобольский государственный педагогический институт имени Д.И. Менделеева в 2007 г.

Грамоты:

Благодарность департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа за многолетний добросовестный труд и в честь профессионального праздника – Дня учителя.

Публикации:

1. 2016 г. - публикация методической разработки на сайте Infourok.ru «Программа допрофильного модульного курса «Компьютерная графика».
2. 2017 г. – публикация рабочих программ по информатике 5- 8 классов (Босова Л.Л.)

Личный сайт: <https://infourok.ru/user/abdukarimova-yuliya-andreevna>



Черныш Наталья Викторовна

Учитель математики 1 квалификационной категории;

куратор заочной физико – технической школы МФТИ (университет)

Образование: высшее, Омский государственный педагогический институт имени АМ Горького, 1984 год

Награды:

Благодарность Департамента образования Администрации МО г. Салехард за подготовку победителя 15 городской НИК учащихся «Ступень в будущее» (2014 г);

Благодарность Департамента образования ЯНАО за подготовку призёра 3 открытой НИК учащихся «Ступень в будущее» (2014 г);

Благодарственное письмо Департамента образования Администрации МО г. Салехард за подготовку победителя и призёра 16 городской НИК учащихся «Ступень в будущее» (2015 г);

Благодарность Департамента образования Администрации МО г. Салехард за подготовку призёра 17 городской НИК учащихся «Ступень в будущее» (2016 г);

Благодарность Департамента молодёжной политики и туризма ЯНАО (2014 г);

Благодарность Департамента молодёжной политики и туризма ЯНАО (2015 г);

Личный сайт: <https://videouroki.net/>



Янишева Ганзиля Таировна

Учитель информатики

Образование: Высшее педагогическое, окончила Тобольский государственный педагогический институт имени Д.И. Менделеева в 2003 г.

Грамоты:

1. Благодарность департамента образования МО г. Салехард, начальника департамента за подготовку призера I Окружного заочного дистанционного конкурса музеев ОУ «Виртуальная экскурсия» специальный приз в номинации «Сохранение традиций», 2013г.
2. Благодарность департамента образования МО г. Салехард, начальника департамента за помощь в организации и проведении городской научно-исследовательской конференции «Ступень в будущее», 2012г.
3. Благодарность департамента образования МО г. Салехард, начальника департамента за подготовку призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, 2012 г.
4. Благодарственное письмо департамента образования МО г. Салехард, начальника департамента за подготовку участников «Открытого фестиваля точных наук», 2013г.

Публикации:

3. 2017 г. – публикация рабочих программ по информатике 5- 8 классов (Босова Л.Л.)



Колтакова Елена Владимировна

Учитель математики первой квалификационной категории

Образование: высшее, Ишимский педагогический институт имени П.П.Ершова 2004год.

Награды:

Благодарственное письмо директора школы за подготовку ученика занявшего первое место во всероссийской олимпиаде школьников по математике на муниципальном уровне 2013 год. Благодарственное письмо за подготовку ученика занявшего 1 место на региональном уровне во всероссийской олимпиаде «Кенгуру» 2018год.

Публикации, участие в профессиональных конкурсах:

2016-2018г. Публикация на сайте Infourok.ru методических разработок уроков математики по темам: «Упрощение выражений», «Площади многоугольников», «Умножение десятичных дробей на натуральное число, «Касательная к окружности» и т.д.

Публикация на сайте Infourok.ru «Рабочие программы по математике»