

В Аттестационную комиссию
Министерства общего и
профессионального образования
Свердловской области
Халтуриной Надежды Вячеславовны
учителя МБОУ СОШ №66
города Нижний Тагил

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня в 2017 году на первую квалификационную категорию по должности учитель.

В настоящее время квалификационной категории не имею.

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы, соответствующие требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории.

В анализируемый период целью моей деятельности стало создание условий для формирования ключевых образовательных компетенций обучающихся и повышение качества знаний в области информатики и ИКТ посредством компетентностного подхода.

Применяя проектные, исследовательские, информационные и групповые педагогические технологии, я использовала совокупность учебно-познавательных приемов, которые позволяли решать проблему подготовки учащихся к использованию усвоенных знаний, учебных умений и навыков, способов деятельности в жизни для решения теоретических и практических задач, а также для успешной сдачи ЕГЭ.

За анализируемый период я разработала:

- Рабочие программы по информатике и ИКТ для 10-11 классов на основе образовательных программ профильного уровня;
- Контрольно-измерительные материалы, включающие разноуровневые задания, а также разные виды контроля;
- персональный сайт учителя для работы с использованием дистанционных технологий обучения www.halturina-nt.ru, в том числе с созданием вебинар-комнаты для проведения онлайн консультаций и проектной деятельности учащихся, позволяющая организовать взаимодействие учитель-ученик, а также ученик-ученик;

За анализируемый период мной апробирована и внедрена система мониторинга усвоения учебного материала, а также анализ выполнения домашних работ и проектов в автоматизированной системе в режиме онлайн (www.halturina-nt.ru). Применение данной системы мониторинга позволило повысить мотивацию учащихся 10-11 классов к выполнению проектных задач и обеспечить позитивную индивидуальную динамику. Контрольно-оценочную деятельность осуществляла с использованием информационно-коммуникативных технологий: вела электронный журнал.

Задача формирования ключевых компетенций и универсальных действий решалась не только на уроках, но и во внеурочной деятельности в рамках консультаций по разработке проектов и семинаров в режиме онлайн на базе моего сайта.

На положительный результат обучения повлияло применение проектной деятельности. Различные формы внеурочной деятельности и интеграции предметных ресурсов позволили учащимся преодолеть разобщённость знаний по разным предметам, расширить круг интересов, реализовать индивидуальные особенности учащихся в различных областях творческой деятельности, а, значит, и повысили качество обучения.

Уровень подготовки учащихся по информатики и ИКТ стабилен: степень достижения моими учащимися образовательного стандарта – 100%. Результаты независимой экспертизы, проводимые в рамках ЕГЭ по Информатике и ИКТ, подтвердили сформированность знаний по предмету. Результаты ЕГЭ по Информатике и ИКТ соответствуют средним результатам по городу и РФ:

В 2014/2015 учебном году сдавал 1 человек ОУ №6 им А.П. Бондина – средний балл 61 (по городу 55,91; по СО 56,95; по РФ 54);

В 2015/2016 учебном году сдавали 2 человека ОУ №44 им. народного учителя СССР Г.Д. Лавровой – средний балл 75 (по РФ 55);

В 2016/2017 учебном году сдавали 2 человека ОУ №44 им. народного учителя СССР Г.Д. Лавровой – средний балл 78 (по РФ 59).

В 2015/2016 и 2016/2017 учебных годах на базе НТИ (филиала) УрФУ при поддержке АО «ЕВРАЗ НТМК» был организован городской проект «Бесплатные курсы по подготовке к ЕГЭ». В рамках данного проекта более подробно разбирались темы, которые включены в раздел из профильной Информатики и ИКТ. По итогам были обучены:

- 2015/2016 учебном году 31 человек (ОУ №56–5чел., ОУ №1–4чел., ОУ №80–3чел., ОУ №81–3чел., ОУ №95–3чел., ОУ №64–2чел., ОУ №50–2чел., ОУ №24–1чел., ОУ №85–1чел. и т.д.), результаты ЕГЭ по Информатике и ИКТ 63,3 балла, что соответствуют средним результатам по городу и РФ (55баллов)
- 2016/2017 учебном году у 38 человек (ОУ № 56–6чел., ОУ ПГ–4чел., ОУ № 95–4чел., ОУ № 10–3чел., ОУ № 81–3чел., ОУ №1 –3чел., ОУ №85 –2чел., ОУ №44 – 2 чел., ОУ № 71–2чел., ОУ №39 –1чел., ОУ №51 –1чел., ОУ №144 –1чел., ОУ №24 –1чел., ОУ №50 –1чел., ОУ №64 –1чел., ОУ №69 –1чел., ОУ №80 –1чел. и т. д.), результаты ЕГЭ по Информатике и ИКТ 63,9 балла, что соответствуют средним результатам по городу и РФ (59баллов).

Выпускники успешно продолжают образование в высших учебных заведениях Свердловской области и России, по направлениям подготовки, где информатика является одним из профилирующих предметов, например, Информационные науки, Компьютерная безопасность, Прикладная информатика.

В анализируемый период ученики принимали участие в:

- 2015, 2016 г. – Международном интернет соревновании, 14 чел (3 команды);
- 2015 г. – Всероссийский конкурс «Первые шаги в науку», 2 чел;
- 2015 г. – Всероссийский конкурс «ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА», 1 чел;
- 2015 г. – Всероссийском конкурсе «Достижение молодых», 1чел;
- 2015 г. – Российский конкурс-олимпиада «Эврикум», 3 чел;

- 2016 г. – национальная образовательная программа «Исследовательские олимпиады», «Интеллектуально-творческий потенциал России», 1 чел;
- 2017 г. – Региональные олимпиады по информатике и ИКТ, 4 чел;
- 2017 г. – Всероссийском рейтинге по информатике и ИКТ, 11 чел;
- 2016 г. – Региональном брейн-ринге по программированию «феМИШКА», 5 чел(1 команда);
- 2016 г. – VIII всероссийской предметной олимпиаде, 10 чел;
- 2017г. – Международной научной конференции УрФУ, 9 чел (5 проектов);
- 2015-2017 г. – Городских олимпиадах, 5чел;
- 2017 г. – Городском конкурсе по WEB-дизайну, 2чел.

Используя современные технологии в образовательном процессе (Журба В.К, Смирнова А.В., Баженов В.М.), адаптируя их к условиям ОУ, я транслировала свой опыт в:

- 2015г февраль – VII Международном заочном симпозиуме «Инновации в современной науке» г. Таганрог с научной работой «Информационные платформы с открытым кодом для автоматизации бизнес-процессов в школе: миф или реальность?»;
- 2015г. апрель – Участие в Всероссийской педагогической конференции. Тема: «Исследовательская работа школьников под руководством современного учителя».
- 2015г. апрель – Европейском экономическом форуме молодежи г. Екатеринбург очное участие, победа в конкурсе «Фундаментальное исследование» с научной работой «Внедрение дистанционных технологий в МОУ с минимальными денежными затратами»;
- 2015г май – XX Международной научно-практической конференции «Новые технологии в образовании» г. Таганрог с научной работой «Сравнительный анализ платформ дистанционного обучения»;

Результаты моей педагогической деятельности отмечены Благодарственным письмом дирекции Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» (2015г), дипломом лауреата 1 степени всероссийского дистанционного конкурса «Педагогические кейсы» (2015г), свидетельством подготовки лауреата Всероссийского конкурса «Юность.Наука.Культура» (2015г), свидетельством лауреатов 1,2 степени в Российском конкурсе-олимпиаде «Эврикум», благодарственным письмом Общероссийской МАН «Интеллект будущего» (2015г), сертификатом участника конкурса «Педагогическая Net-планета» (2015г), благодарностью учителю за организацию VIII Всероссийских предметных олимпиад от Центра поддержки талантливой молодежи (2016г), благодарственным письмом от РГППУ за отличную подготовку команды к региональному брейн-рингу по программированию «феМИШКА» (2016г), дипломом учителя за подготовку победителей во Всероссийском рейтинге по Информатике и ИКТ (2017г).

Сообщаю о себе следующие сведения:

– в 2014г окончила ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» г.Екатеринбург по специальности 230401 Прикладная математика, присвоена квалификация Инженер – математик.

– в 2015г. окончила Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «РГППУ» по программе направлению «Педагогическое образование» профиль «Информатика».

Сведения о повышении квалификации:

– 2016г., Нижнетагильский филиал государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования», программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии и мониторинг качества образования в современной школе».

– стаж педагогической работы – 3 года;

– в данной должности 3 года, в данном учреждении – 1 год;

Аттестацию на заседании аттестационной комиссии прошу провести без моего присутствия.

На обработку моих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», согласна.

Дата:

Подпись: _____/Н. В. Халтурина/

Халтурина Н.В.