Приложение к заявлению

Снимщиковой

Елены

Михайловны,

учителя химии

муниципального бюджетного

общеобразовательного учреждения

«Гимназия №40»

Октябрьского района города Барнаула

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы: в совершенстве владею теоретической подготовкой, методами и приемами преподавания химии. Владею современными образовательными технологиями, технологиями воспитания и развития. Использую информационно-коммуникационные, личностно-ориентированные технологии, технология создания ситуации успеха. В работе использую разнообразные виды здоровьесберегающей деятельности обучающихся, направленных на сохранение и повышение резервов здоровья, работоспособности. При подготовке и проведении уроков учитываю возрастные и психофизиологические особенности обучающихся.

Одной из основных задач считаю внедрение ИКТ в учебный процесс. Как один из способов визуализации учебного материала включаю в уроки компьютерные презентации (готовые и созданные собственные презентации), применяю электронные пособия, включающие тесты с последующей компьютерной проверкой полученных ответов.

Активно использую материалы интернет сайта «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Являюсь пользователем сайтов 1september.ru и www.proshkolu.ru, www.e-osnova.ru, http://www.moeobrazovanie.ru. Создала собственный профессиональный сайт <http://nsportal.ru/elena-mikhaylovna-snimshchikova>. Принимала участие в Вебинаре «Методика подготовки школьников к олимпиадам и

интеллектуальным соревнованиям по химии». (На примере заданий заочного этапа XVI турнира им. М.В. Ломоносова).(webinar@pespektiva-omsk.ru)

Использую ИКТ и во внеурочной деятельности по предмету. На протяжении нескольких лет веду элективный курс в 9 классе «За страницами учебника химии». Цель курса–создание условий для расширения и углубления знаний учащихся по курсу химии 8-9 класса, развития общеучебных умений и навыков, общих приемов интеллектуальной и практической деятельности, способствование развитию познавательной активности и самостоятельности учащихся, расширение кругозора школьников.

Вношу личный вклад в повышение качества образования на основе совершенствования методов обучения и воспитания.

По результатам итоговой аттестации учащихся (ЕГЭ) средний балл при 100% успеваемости в 2009 - 2010 учебном году составил 58,18; в 2010 - 2011 учебном году - 74,33 балла; в 2011 – 2012 учебном год составил 66,60 балла; в 2012 - 2013 учебном году составил – 78,67 балла; в 2013 - 2014 учебном году составил – 63,5 балла.

Тема самообразования: «Работа с одаренными детьми на уроках химии и во внеурочной деятельности». Моя деятельность как учителя химии направлена на выявление одаренных детей, создание условий для оптимального развития одаренных детей, чья одаренность на данный момент может быть еще не проявившейся, а также способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на качественный скачекв развитии способностей. Достижение более высокого уровня моей профессиональной компетентности.

Результатом моей деятельности в этом направлении являются результаты участия школьников в олимпиадах по химии разного уровня. Ежегодно мои ученики становятся победителями и призерами муниципального и регионального этапа Всероссийской олимпиады, Всесибирской открытой олимпиады, Открытой межвузовской олимпиады СФО «Будущее Сибири», Новосибирской открытой олимпиады, Краевого конкурса «Химический турнир «Индиго», IV Всероссийской предметной олимпиады:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Фамилия,  имя ученика | Класс | Мероприятие | Результат |
| 2011 | Пастухов Виталий | 9 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Призер |
| 2011 | Чеверда Илья | 8 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Победитель |
| 2011 | Афанасейкин  Александр | 8 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Призер |
| 2012 | Пастухов Виталий | 10 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Победитель |
| 2012 | Пастухов Виталий | 10 | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Призер |
| 2012 | Пастухов Виталий | 10 | Летняя физико-математическая школа Сибирского отделения РАН Специализированный учебно-научный центр Новосибирского университета | Сертификат |
| 2012 | Резникова Ирина | 10 | Всесибирская открытая олимпиада школьников (заключительный этап) | Призер |
| 2012 | Резникова Ирина | 10 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии этап | Призер |
| 2012 | Фоменко Мария | 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников (заключительный этап) | Призер |
| 2012 | Толстокорова Татьяна | 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | Призер |
| 2012 | Наумова Юлия | 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Новосибирская открытая олимпиада школьников | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Открытая межвузовская олимпиада СФО «Будущее Сибири» | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников (I этап) | Победитель |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников (заключительный этап) | Призер |
| 2013 | Разумовский Дмитрий | 11 | IV Всероссийская предметная олимпиада | Победитель |
| 2013 | Бондаренко Виктория | 11 | IV Всероссийская предметная олимпиада | Победитель |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | IV Всероссийская предметная олимпиада | Призер |
| 2013 | Команда МБОУ «Гимназия №40» | 9-11 | Краевого конкурса «Химический турнир «Индиго» | Призер |
| 2013 | Пастухов Виталий | 11 | Летняя физико-математическая школа Сибирского отделения РАН Специализированный учебно-научный центр Новосибирского университета | Сертификат |
| 2014 | Пастухов Виталий | 11 | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | Призер |

Как учитель несколько лет входила в состав жюри Краевого открытого конкурса по химии «Химик-эрудит», Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.

Я прохожу курсы повышения квалификации, слежу за информацией о различных семинарах и мастер – классах по методике преподавания химии.

Имею следующие результаты деятельности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Содержание | Кем выдан |
| 2010 | За многолетний добросовестный и эффективный труд по обучению и воспитанию подрастающего поколения и в связи с юбилейным днем рождения | Управление Алтайского края по образованию и делам молодежи |
| 2011 | За активное участие в работе методического объединения, глубокие профессиональные знания, за создание условий для творческого развития каждого ребенка | Комитет по образованию администрации Октябрьского района города Барнаула |
| 29.01.2013 | За подготовку призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии | Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края |

В соответствии с п. 1 ст.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152- ФЗ «О персональных данных согласен (согласна) на осуществление любых действий (операций) в том числе получение, обработку, хранение, в отношении моих персональных данных, необходимых для проведения аттестации.

« » января2014г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись