**Карта результативности профессиональной**

**деятельности педагогического работника Республики Татарстан**

1. **Личные данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Фамилия | Тарзиманова |
| 1.2. | Имя | Гюзель |
| 1.3. | Отчество | Раисовна |
| 1.4. | Должность, по которой аттестуется работник (дополнительно указывается преподаваемый предмет, специальность, для педагогических работников дополнительного образования детей – профиль, направление образовательной деятельности; для методистов – направление методической работы) | учитель физики |
| 1.5. | Место работы (полное наименование учреждения в соответствии с Уставом, с какого года работает в данном учреждении) | муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16» города Альметьевска Республики Татарстан, работает с 2004 года |
| 1.6. | Населенный пункт (город, район) | город Альметьевск, Республики Татарстан |
| 1.7. | Стаж (педагогический) | 16 лет |
| 1.8. | Стаж (по специальности) | 16 лет |
| 1.9. | Образование (уровень образования, наименование учреждения высшего, среднего профессионального образования, квалификация по диплому, реквизиты диплома с указанием даты выдачи)  Ученая степень, год присвоения (при наличии) (реквизиты удостоверяющего документа) | высшее, Елабужский государственный педагогический институт, квалификация по диплому «Учитель физики с правом руководства кружками технического творчества учащихся». Диплом ЦВ №193968, выдан 28 июня 1995 года. |
| 1.10 | Курсы повышения квалификации (не менее 72 час. за последние 5 лет) (тематика курсов, количество учебных часов, место проведения, наименование образовательного учреждения, реквизиты документа по итогам обучения с указанием даты выдачи)  Профессиональная переподготовка не менее 500 час. (при наличии) (наименование образовательного учреждения, где проводилось профессиональная переподготовка, количество учебных часов, полученная квалификация, реквизиты документа по итогам обучения с указанием даты выдачи) | 1.Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт «АйТи» по программе «Применение пакета свободного программного обеспечения, город Москва, 72 часа. Свидетельство № 025651 от 10 декабря 2009 года.  2.Курсы повышения квалификации для учителей физики по проблеме «Подготовка тьюторов единого государственного экзамена по физике» в государственном автономном образовательном учреждении дополнительного педагогического образования «Институт развития образования Республики Татарстан», город Казань, 72 часа. Удостоверение № 5599, выдано 27 февраля 2010 года.  3. Курсы повышения квалификации для учителей физики по теме «Совершенствование методики формирования учебных умений у школьников – необходимое условие повышения качества обучения в профильной школе» в Набережночелнинском филиале Негосударственного образовательного учреждения «Центр развития образования», города Набережные Челны, 72 часа. Удостоверение № 221, выдано 01 июня 2009 года.  4. По курсу “Технология и бизнес” Международной инновационной программы Intel «Путь к успеху», город Казань, 40 часов. Сертификат от 01 июля 2011 года. |
| 1.11 | Квалификационная категория (имеющаяся), дата присвоения и окончания срока действия квалификационной категории | Первая квалификационная категория. Присвоена 12 февраля 2007 года сроком на 5 лет до 12 февраля 2012 года. |
| 1.12 | Государственные и отраслевые награды, включая Почетные грамоты (полное наименование награды, год награждения)  Иные поощрения (Благодарственные письма и др.) | -Грамота Управления Образования Альметьевского муниципального района, 2010 год;  -Почетная грамота Совета и исполнительного комитета Альметьевского муниципального района, 2010 год;  -Благодарственное письмо Альметьевского государственного нефтяного института , 2010 год;  -Почетная грамота автономной некоммерческой организации «Центр развития и образования», 2011 год;  -Благодарственное письмо Казанского государственного технического университета имени Туполева, 2011год;  -Грамота муниципального учреждения «Управления Образования Альметьевского муниципального района», 2011 год. |

1. **Сведения о профессиональном рейтинге и достижениях за последние 5 лет**

2.1. Руководство методическим объединением

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название (предмет) | Уровень (образовательное учреждение, район, город) | Сроки руководства |
| Руководитель школьного методического объединения учителей физики и информатики | образовательное учреждение | С 1 сентября 2005 по 31 августа 2011 года |
| С 2011 года в составе администрации школы в качестве заместителя директора по учебной работе. | образовательное учреждение | С 31 августа 2011 года по настоящее время |

2.2. Руководство проблемными группами, временными творческими коллективами (или участие в проблемных группах, временных творческих коллективах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название (предмет), цели создания проблемной группы, творческого коллектива | Уровень (образовательное учреждение, район, город) | Сроки руководства (участия) |
| Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе | муниципальный | С 1 сентября 2010 года по настоящее время |
| Школа как центр компетенции | республиканский | С 01 сентября 2011 года по настоящее время |

2.3. Участие в экспертных комиссиях, экспертных советах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование и функции комиссии, наименование учреждения, при которой создана комиссия | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республика) | Сроки участия |
| Специалист в экспертных группах и аттестационных комиссиях по аттестации педагогических кадров | республика | 2009-2011 |
| Эксперт предметной комиссии единого государственного экзамена в Республике Татарстан по физике | республика | 2009-2011 |

2.4. Распространение педагогического опыта за период (3-5 лет), предшествующий аттестации

Владею информационно – коммуникационными технологиями и современными методами обучения, эффективно применяю их в практической профессиональной деятельности. Результаты сдачи ЕГЭ по физике (62 балла) выше показателей РТ (52,3) и РФ (51,5). Победитель в рамках реализации Стратегии развития образования Республики Татарстан на 2010-2015 гг. «Наш лучший учитель». Воспитала призеров Всероссийских олимпиад по физике; Нобелевского призера Юбилейного Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее». Обобщаю опыт работы на Всероссийских научно –практических конференциях и совещаниях работников системы образования и науки РТ «Развитие системы образования РТ в условиях реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». Активный участник Всероссийской педагогической видеоконференции «Современные интерактивные педагогические технологии». Автор методических публикаций в «openclass», представила статьи на фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Результаты профессионального тестирования от 04 апреля 2011года – 82 баллов.

2.4.1. Проведенные открытые уроки, занятия, мероприятия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, класс (группа, курс) | Уровень (образовательное учреждение, район, город, межрегиональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Вид, тематика, место проведения методического мероприятия, в рамках которого проводилось открытый урок, занятие, мероприятие (заседание методического объединения, предметная неделя, семинар, конкурс и др.) | Дата |
| 1. | Экспериментальные методы исследования частиц, (9 А класс) | республиканский | Мастер- класс на I этапе заключительного тура Республиканского конкурса «Лучшие школы Татарстана 2007» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 11  апреля  2007 года |
| 2. | Общение как социально – психологический процесс,  (10 Р класс) | городской | Внеклассное мероприятие в рамках участия в городском семинаре – практикуме педагогов – психологов и учителей – дефектологов по теме: «Искусство коммуникации в развитии личности» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 16 января  2009 года |
| 3. | Решение задач по теме: «Законы сохранения энергии», (10 Р класс) | региональный | Открытый урок в рамках проведения регионального семинара учителей, работающих по программе ИНОС по теме: «Целевые ориентации развития инновационной деятельности в ходе реализации программы развития «Школы Мира, Добра, и Радости» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 27 ноября  2008 года |
| 4 | Принципы работы тепловых двигателей, Двигатель внутреннего сгорания, (8 А класс) | региональный | Открытый урок в рамках проведения регионального семинара учителей, работающих по программе ИНОС по теме: «Организация научно- исследовательской и экспериментальной работы школы» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 03 февраля  2011 года |

2.4.2. Проведение, участие в семинарах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Тема семинара, кем и для кого организован, место проведения | Дата |
| 1. | Профессиональная педагогическая компетентность учителя физики - основа аттестационной процедуры | город | Городской семинар учителей физики по теме: «Профессиональная педагогическая компетентность учителя физики - основа аттестационной процедуры» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 03 февраля  2011 года |

2.4.3. Выступления на конференциях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Тема конференции, кем организована, для каких категорий работников образования проведена, место проведения | Дата |
| 1. | Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся | республиканский | Августовское совещание работников системы образования и науки РТ «Развитие системы образования РТ в условиях реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа в секции: «Электронное образование» на базе муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» города Альметьевска, Республики Татарстан | 22 августа 2011 года |
| 2. | Проектная и научно – исследовательская деятельность как одна из форм всестороннего развития личности | федеральный | Всероссийская научно- практическая конференция учителей, работающих по программе ИНОС по теме:«Совершенствование профессионального уровня учителя новой школы – основной фактор повышения качества образования в условиях перехода на стандарты второго поколения» на базе СОШ №24 города Альметьевска, РТ | 21 сентября 2011 года |
| 3. | Современные интерактивные педагогические технологии | федеральный | XIII –ая Всероссийская педагогическая видеоконференция по теме: «Современные интерактивные педагогические технологии». | 22 августа 2011 года |

2.4.4. Методические публикации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема (название), вид публикации, количество страниц | Уровень (образовательное учреждение, муниципальный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Где напечатана  (наименование научно-методического издания, учреждения, осуществлявшего издание методической публикации | Год издания |
| 1. | Воспитание мужского характера. Статья, 1 страница | федеральный | www.openclass.ru | 2009 |
| 2. | Испарение, конденсация. Удельная теплота парообразования. Публикация открытого урока, 1 страница | федеральный | www.openclass.ru | 2009 |

2.5. Результаты участия в конкурсах (конкурс в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование», конкурсы профессионального мастерства, методические конкурсы и др.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название конкурса | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат | Год участия |
| 1. | Конкурс «Урок года» | федеральный | Диплом | 2007 |
| 2. | Конкурс лучших учителей образовательных учреждений для денежного поощрения за высокое педагогическое мастерство и значительный вклад в образование | федеральный | Участник | 2008 |
| 3. | Конкурс лучших учителей образовательных учреждений для денежного поощрения за высокое педагогическое мастерство и значительный вклад в образование | федеральный | Участник | 2010 |

2.6. Участие в грантах в рамках реализации Стратегии развития образования Республики Татарстан на 2010-2015 гг. («Наш лучший учитель», «Наш новый учитель», «Учитель-исследователь»), иных грантов (грант Главы администрации муниципального района и др.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование гранта, кем учрежден | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат | Год участия |
| 1. | Республиканский конкурс на соискание гранта «Наш лучший учитель» в рамках реализации Стратегии развития образования Республики Татарстан на 2010 -2015 гг. | республиканский | Победитель | 2011 |

2.7. Другое (участие в проектах, в том числе по созданию новых образовательных программ, учебников, социально-значимых инициативах, мероприятиях педагогических сообществ, руководство педагогических практикой студентов педагогических учебных заведений и др.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид, тема (название или описание) мероприятия | Уровень (образовательное учреждение, муниципальный республиканский, федеральный международный уровень) | Год |
| 1. | Экспериментальная площадка Министерства образования и науки РФ по внедрению программ повышенного уровня содержания образования в классах филиала Негосударственного образовательного учреждения «Центр развития личности» | федеральный | 2007-2011 года |

**3. Результаты учебно-воспитательной работы за последние 3-5 лет**

3.1. Результаты сдачи ЕГЭ, ЕРЭ по преподаваемому предмету аттестуемого работника

*(для учителей и преподавателей общеобразовательных предметов)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Предмет | Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ (чел., % от общей численности выпускников  образовательного учреждения в данном учебном году) | Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ, подтвердивших годовые оценки по итогам экзамена (чел., % от общей численности участников ЕГЭ, ЕРЭ) | Численность участников, не справившихся с ЕГЭ, ЕРЭ (не набравших минимальный балл) (чел., % от общей численности участников ЕГЭ, ЕРЭ) | Средний балл |
| 2006-2007 | физика | 27 (104, 26%) | 26 (96 %) | 1 (4 %) | 52,9 |
| 2007-2008 | физика | 25 (76, 33 %) | 23 (92 %) | 2 (8 %) | 52,92 |
| 2008-2009 | физика | 13 (35, 37 %) | 13 (100 %) | - | 51,77 |
| 2009-2010 | физика | 33 (109, 30 %) | 33 (100 %) | - | 52,1 |
| 2010-2011 | физика | 23 (55, 42 %) | 23 (100 %) | - | 62 |

3.2. Результаты сдачи ГИА по преподаваемому предмету аттестуемого работника

*( для учителей общеобразовательных предметов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Предмет | Численность участников ГИА | Качество обученности по итогам ГИА  (% учащихся, получивших оценки «4» и 5» по итогам ГИА,  в общей численности участников ГИА) | Успеваемость по итогам ГИА (% учащихся, не набравших минимальное количество баллов и получивших оценку «2», в общей численности участников ГИА) |
| 2009-2010 | физика | 2 | 2 (100 %) | 100 % |
| 2010-2011 | физика | 4 | 2 (50 %) | 100 % |

3.3. Результаты республиканского тестирования учащихся 4, 6, 8, 10 классов

*(для учителей общеобразовательных учреждений)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Предмет | Класс | Численность участников республиканского тестирования, % от общей численности учащихся | Численность обучающихся, не справившихся с тестированием, % от обшей численности участников тестирования | Средний балл |
| 2010-2011 | физика | 10 б | 20 (44 %) | - | 6, 15 |

3.4. Результаты участия обучающихся в очных предметных олимпиадах *(для учителей и преподавателей)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат  (занятое место) | Дата проведения олимпиады | Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов) |
| Политехническая олимпиада | | город | II место.  Насыров Равиль Рафаэлевич  (10 А класс) | 21.12.2007 | Приказ №61 от 21.01.2008 |
| Физика | | региональный | III место Крючкова Александра Александровна  (11 Б класс) | 11.03.2007 | диплом |
| Физика | | региональный | III место Крючкова Александра Александровна  (11Б класс) | 13.05.2007 | диплом |
| Физика | | город | II место  Насыров РавильРафаэлевич  (10 А класс) | 14.12.2006 | Приказ №1/4 от 10.01.2007 |
| Физика | | город | III место  Рафиков Ленар Алмасович  (11 А класс) | 14.06.2006 | Приказ №1/4 от 10.01.2007 |
| Физика | | город | III место  Малыхина Анна Андреевна  (8 Б класс) | 23.11.2010 | Диплом |
| Астрономия | город | III место.  Тимралеев Камиль Рамилевич  (9 А класс) | 22.11.2010 | Приказ № 2675 от 08.12.2010 |
| Физика | федеральный | Призер премии Президента РФ.  Зарипов Ильшат Ренатович  (11 А класс) | 19.05.2011 | Диплом |
| Физика | федеральный | Призер  Максутов Артур Альбертович  (11 Б класс) | 20 .02.2011 | Диплом |
| Астрономия | региональный | Участник. Тимралеев Камиль Рамилевич  (9 А класс) | 06.02.2010 | Свидетельство |
| Физика | город | I место  Малыхина Анна Андреевна | 21.11.2011 | протокол |
| Физика | город | I место  Гарифуллин Азат Ришатович  (11 Б класс) | 21.11.2011 | протокол |
| Астрономия | город | I место  Тимралеев Камиль Рамилевич  (10 А класс) | 19.11.2011 | протокол |

3.5. Результаты участия обучающихся в научно-практических конференциях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема конференции, кем организована, дата проведения | Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат (занятое место) | Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов) |
| II тур XI Поволжской научной конференции учащихся им. Н.И.Лобачевского. КГУ им. В.И.Ульянова - Ленина | Строение атома | федеральный | Участник.  Сулейманова Айгуль Азатовна | Диплом |
| VII региональная научно – практическая конференция «Школьники – науке XXI века» | Изменение строения цилиндров и блоков цилиндра. Использование спиртов как топливо для ДВС | город | Благотворительная премия.  Зарипов Ильшат Ренатович | Сертификат |
| Научная сессия студентов АГНИ по итогам 2009 года | Изменение строения цилиндров и блоков цилиндра. Использование спиртов как топливо для ДВС | город | I место  Зарипов Ильшат Ренатович | Диплом |
| Международная молодежная научная конференция «XIXТуполевские чтения», посвященной 50 летию первого полета человека в космос | Изменения строения поршня | федеральный | IV место  Зарипов Ильшат Ренатович | Диплом |

3.6. Результаты участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, смотрах, концертах, соревнованиях и др. мероприятиях по предмету (профилю образовательной программы, реализуемой педагогическим работником) как в очной, так и в дистанционной форме

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид, название мероприятия | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат (занятое место) | Дата проведения | Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов) |
| І Республиканский конкур «Эрудит -2009» | республиканский | Участник  Гарифуллин Азат Ришатович | 25.04.2009 | Диплом |
| Российская научно- социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» | федеральный | III место  Зарипов Ильшат Ренатович | 24.06 2010 | Грамота |
| Российская Научная школа – семинар «Академия юных» | федеральный | Участник  Зарипов Ильшат Ренатович | 24.06.2010 | Свидетельство |
| Юбилейный Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» | федеральный | III место в номинации «Нобелевский приз»  Зарипов Ильшат Ренатович | 25.03.2011 | Диплом |
| II Межрегиональный конкурс инновационных научно – технических проектов учащихся «Перспектива» | региональный | Лауреат  Зарипов Ильшат Ренатович | 23.05.2011 | Диплом |
| Российская молодежная научная и инженерная выставка «Шаг в будущее» | федеральный | Включен в состав участников Национального соревнования молодых ученых Европейского Союза.  Зарипов Ильшат Ренатович | 25.03.2011 | Свидетельство |
| Российская научно – социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» | федеральный | I место,  Малая научная медаль  Зарипов Ильшат Ренатович | 25.03.2011 | Диплом победителя |

3.7. Результаты обучающихся на основе годовых оценок по преподаваемому предмету аттестуемого педагогического работника (*для учителей, преподавателей, мастеров производственного обучения, других педагогических работников, ведущих учебные занятия)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Предмет | Качество обучения  (% обучающихся на «4» и «5» в общей численности обучающихся у аттестуемого педагогического работника) | Успеваемость (%) |
| 2006-2007 | физика | 53 % | 100 % |
| 2007-2008 | физика | 55 % | 100 % |
| 2008-2009 | физика | 60 % | 100 % |
| 2009-2010 | физика | 46 % | 100 % |
| 2010-2011 | физика | 51% | 100 % |

3.8. Работа за рамками тарифицированных часов (внеклассная работа по предмету и др.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности (кружки, секции, мероприятия) | Тема, название | Дата проведения мероприятия | Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результаты (если есть) |
| Астрономический клуб «Астрофизика. Десять шагов сквозь небо» | В гостях у клуба космонавты Герой Советского Союза Баландин А. Н. и Герой Российской Федерации Шарипов С.Ш. | 22.08.2011 | федеральный | Фотографии. |
| Астрономический клуб «Астрофизика. Десять шагов сквозь небо» | В гостях у клуба Астрономический клуб «Лира» при кафедре астрономии и космической геодезии КФУ | 22.08.2011 | республиканский | Фотографии.  Телемост с Президентом РТ |

3.23. Эффективность использования современных информационных технологий, мультимедийных средств в профессиональной деятельности, образовательной практике

*(Для всех категорий педагогических работников)*

|  |  |
| --- | --- |
| Какие средства используются *(DVD проигрыватель, проектор, компьютер, интерактивная доска и т.д.)* | *DVD проигрыватель, проектор, компьютер, интерактивная доска и т.д.* |
| Как часто | ежедневно |
| В каких целях (*мотивация обучающихся, актуализация знаний, проведение тестирование, педагогический мониторинг, учебное документирование в информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан, электронные презентации методического опыта, обогащение творческой лаборатории за счет электронных учебных программ, презентаций и др.)* | Данные современные средства эффективно используются на уроках и внеклассных мероприятиях для повышения мотивации и познавательной активности обучающихся, актуализация знаний, изучение нового материала, проведение тестирований, фронтальных лабораторных работ, презентации методического опыта, обогащения творческой лаборатории. |

Подпись аттестуемого работника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Тарзиманова Г.Р.)

Заверяю достоверность сведений в карте результативности профессиональной деятельности

учителя физики Тарзимановой Гюзель Раисовны и подлинность документов, представленных мне аттестуемым работником в подтверждение своих достижений и результатов.

Директор муниципального автономного

образовательного учреждения «Средняя

общеобразовательная школа №16»

г. Альметьевска, РТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Парфилова Н.В.)

МП

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_