**Критерий 4. Личный вклад в повышение качества образования на основе совершенствования методов обучения и воспитания**

В реальной практике проблемы, связанные с улучшением качества образования учителя, можно решить в системе дополнительного профессионального образования путем повышения квалификации и переподготовки. Анохина Галина Ивановна понимает, что роль и значение учительского труда определяется основной социальной функцией педагогов – обучение, учение, развитие интеллектуального и духовно-нравственного потенциала общества. Все это требует от учителя значительных личных профессиональных усилий и способности к непрерывному образованию. За значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов 2005 году была награждена Почетной грамотой Минестерства образования и науки РФ. В 2010 году Галина Ивановна получила почетное звание «Почетный работник общего образования РФ. Анохина Г И , систематически/не реже 1раза в 5 лет/ проходит курсы повышения квалификации. В 2009 году Анохина Г И прошла обучение на курсах по дополнительной профессиональной образовательной программе «Теория и методика преподавания физики» в объеме 80 часов в ГОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования. В 2008 г она обучалась на курсах ФГОС СПО при «Новоузенском сельскохозяйственном техникуме» и получила свидетельство «Пользователь ПЭВМ».

Галина Ивановна повышает уровень своего образования и мастерства, участвуя в исследовательской деятельности. Она ежегодно выступает с докладами и сообщениями на педагогических советах, семинарах, районном методическом объединении учителей физики.

Анохина Г И приняла участие в районном конкурсе педагогического мастерства учителей физики «Современный урок» и заняла 1 место/2011 г, грамота/, участвовала в районном конкурсе учителей физики на лучшую методическую разработку с использованием ИКТ и заняла 1 место/грамота/ .В 2012 году приняла участие в областном конкурсе «Методическая шкатулка» на лучшую методическую разработку по предмету с использование ЦОР и получила сертификат участника.

Анохина Г И в 2011-2012 гг участвует в опытно-экспериментальной деятельности на муниципальном уровне «Формирование пространственного мышления при обучении «Ранняя физика 6 класс».

Обобщение и распространение собственного педагогического опыта – неотъемлемая часть методической работы учителя. Оно предполагает описание содержания работы по проблеме, показ наиболее устойчивых, характерных, повторяющихся приемов, подходов, форм организации работы, убедительно свидетельствующих о том, почему данные методы и приемы являются оптимальными. Основными формами обобщения и распространения опыта Анохиной Г И в межаттестационый период являлись: мастер-класс/районный уровень; выступления на РМО.

Анохина Г И создала персональный сайт [www.anohinagalina.ucoz.ru](http://www.anohinagalina.ucoz.ru)

страницы в <http://pedsovet.org/m/my/>, <http://www.openclass.ru/mainpage>

. <http://www.proshkolu.ru/user/anohina1234/>, <http://numi.ru/17674>,<http://anohina7081965.pedmir.ru/>

<http://www.prodlenka.org/-> дистанционный образовательный портал , на которых опубликовала учебные материалы.

Анохина Галина Ивановна является членом жюри районной олимпиады по физике, членом экспертной группы по аттестации педагогических работников, членом предметно-методической комиссии по разработке олимпиадных заданий для школьного тура, входит в состав экспертных групп по проведению мониторинговых исследований, членом комиссии по проверке работ репетиционных экзаменов по физике обучающихся 9 классов, членом жюри районного конкурса «Здравствуй, Физика!», конкурса учителей на лучшую методическую разработку с использованием ИКТ.

Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Алексашкино Питерского района Саратовской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панышева И Н

**К4П1**

**Повышение качества профессиональной деятельности учителя физики**

**Анохиной Г И**

МОУ «СОШ с.Алексашкино Питерского района Саратовской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название курсов повышения квалификации | Количество аудиторных занятий | сроки | Вид полученного документа |
| ГОУ ДПО «СарИПК и ПРО»  «Теория и методика преподавания физики» | 80 часов | С 10.11 по 20.11.2009 | Удостоверение о повышении квалификации  №1230 |

Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Алексашкино Питерского района Саратовской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панышева И Н

**К4П2**

**Участие в исследовательской деятельности**

Учитель Анохина Г И

МОУ «СОШ с.Алексашкино Питерского района Саратовской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **год** | **Результат** |
| **1** | Районный конкурс педагогического мастерства учителей физики «Современный урок» | **2011** | **1 место**  **грамота** |
| **2** | Районный конкурс учителей физики на лучшую методическую разработку с использованием ИКТ в номинации «Урок с использованием ИКТ» | **2011** | **1 место**  **грамота** |
| **3** | Областной конкурс «Методическая шкатулка-2012» на лучшую методическую разработку по предмету с использование ЦОР | **2012** | **Сертификат** |

Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Алексашкино Питерского района Саратовской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панышева И Н

**К4П4**

**Обобщение и распространение педагогического опыта**

Учитель Анохина Г И

МОУ «СОШ с.Алексашкино Питерского района Саратовской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | год | уровень |
| 1 | Мастер-класс «Здоровьесберегающие технологии на уроках физики» | 2012 | районный |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | Выступления на РМО:  Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме  Инновационные процессы в обучении предметов ЕМЦ  Новые технологии при подготовке школьников к ЕГЭ по физике  Технология работы с интерактивной доской  Использование тестовых заданий для тематического контроля  Работа с одаренными детьми. Развитие познавательных и исследовательских способностей учащихся  Мотивы и мотивация учебной деятельности, приемы их формирования и повышения качества  на уроках изучения нового материала, решения задач  Техника безопасности на уроках физики. Современные требования | 12.08.2008  7.04.2009  20.04.2010  30.03.2011  5.05.2011  5.05.2011  2012  2012 | районный |

Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Алексашкино Питерского района Саратовской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панышева И Н

**К4П5**

**Профессиональная экспертная деятельность**

Учитель Анохина Г И

МОУ «СОШ с.Алексашкино Питерского района Саратовской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | год | уровень |
| 1 | Аттестация педагогических работников/член экспертной группы/ | приказ №505 от 27.10.2010 | районный |
| 2 | Предметно-методическая комиссия по разработке олимпиадных заданий для школьного уровня/член комиссии/ | Приказ №435 от 23.09.2010 |
| 3 | Экспертная группа по проведению мониторинговых исследований качества образования | Приказ №110 от 09.04.2009 |
| 4 | Районный конкурс «здравствуй, физика», конкурс на лучшую методическую разработку с использованием ИКТ | Приказ №48 от 24.02.2012  Приказ №587 от 01.12.2010 |
| 5 | Экзаменационная комиссия для проверки работ репетиционных экзаменов по физике обучающихся 9 классов/в составе комиссии/ | Приказ №26 от 25.01.2010  Приказ №146 от 22.03.2010 |
| 6 | Проведение муниципального этапа всероссийской предметной олимпиады | Приказ №466 от 08.11.2011  Приказ № 509 от 28.10.2010 |

Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Алексашкино Питерского района Саратовской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Панышева И Н