|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел паспорта РМО** | **Содержание раздела** |
| Наименование РМО | РМО учителей физики Родинского района |
| Методическая тема: | «Развитие профессионализма учителя как условие повышения качества образования на этапе освоения стандартов второго поколения. Практическая направленность деятельности учителя» |
| Цель и задачи деятельности РМО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО | Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции , компетентности в области физики и методики ее преподавания.  З**адачи:**   * совершенствовать методы и формы проведения учебных занятий учителями, активно внедряя в образовательную практику деятельностный подход; * . продолжить апробацию инновационных педагогических технологий; * .провести мониторинг потенциальных возможностей учителей-предметников; * заслушать выступления с практическими результатами по темам самообразования. |
| Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности: | * Анализ учебно-методической работы по предмету. * Разработка и анализ олимпиадных заданий школьного уровня. * Изучение педагогического опыта аттестующихся учителей. * Отчёты учителей о проделанной работе в электронном виде. * Участие в конкурсах профессионального мастерства. * Участие в работе творческих лабораториях учителя, мастер классах, выступлениях на РМО. |
| Руководитель РМО | Николенко Валентина Ивановна, учитель физики высшей категории МБОУ «Степновская СОШ», награды: Почетная грамота Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края (2008), Почетная грамота комитета по образованию администрации Родинского района ( 2004 г, 2013г) |
| План работы РМО на учебный год | ***Заседание №1*.**  1. Анализ работы РМО за 2015-2016 учебный год  и результатов ЕГЭ.  2. Анкетирование учителей физики района, оценка работы РМО, корректировка и утверждение плана работы на следующий год.  3. Методические рекомендации для учителей по составлению рабочих программ. Обзор УМК и методической литературы.  5. О подготовке и  проведении школьного и муниципального туров олимпиады по физике.  6. Разное  ***Заседание №2*.  *.***  1. Примерная структура разного типа урока по ФГОС.  2. Анализ урока в соответствии с требованиями ФГОС.  3.Создание проекта урока в соответствии (работа в группах)  4.Анкетирование и составление информационной справки учителей физики«Педагогический паспорт учителя»  (создание банка данных).  5. Обмен мнениями по текущим проблемам.  **Заседание №3**  1. Нормативные документы по подготовке и проведению ЕГЭ и ОГЭ по физике.  2. Подготовка учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по физике.  3. Анализ результатов районного этапа Всероссийской олимпиады школьников.  4. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса учеников к урокам физики.(Пащенко М А.)  5. Творческие задания на уроках и во внеурочное время.( Немовленко И.А. )  6.Обмен мнениями по текущим проблемам.  **Заседание №4**  1.. Совершенствование традиционных форм обучения и использование новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса в условиях перехода на ФГОС  2.Формирование ключевых метапредметных компетенций в процессе обучения физики  3.Технологическая карта урока – современная форма планирования урока  4.Текущие вопросы. |
| Новости |  |
| Педагогический опыт | Сайт Николенко В.И. МБОУ «Степновская СОШ »(инфроурок)  <http://www.pnpo.akipkro.ru/news/?news_id=710>  **ПРИОРИТЕТНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  "ОБРАЗОВАНИЕ"  В АЛТАЙСКОМ КРАЕ** |
| Полезные ссылки | <http://www.akipkro.ru/kpop-main/kpmo-pisiki.html> Отделение краевого УМО по физике.  <http://www.altspu.ru/festival2011/metod_kopilka_2011/>  Методическая копилка АлтГПУ  <http://it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5500&tmpl=com>  Сеть  творческих учителей.  <http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,listcats/cat_id,1251/Itemid,118/>  [**Всероссийский интернет-педсовет**](http://15.pedsovet.org/) |