|  |  |
| --- | --- |
| **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 ФГОС2.Формирование ключевых метапредметных компетенций в процессе обучения физики 3.Технологическая карта урока – современная форма планирования урока4.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/](http://pedsovet.org/component/option%2Ccom_mtree/task%2Clistcats/cat_id%2C1251/Itemid%2C118/)[**Всероссийский интернет-педсовет**](http://15.pedsovet.org/) |