**План работы**

**межшкольного методического объединения**

**учителей физики на 2013-14 учебныйгод**

Методическая тема МО:

«Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях подготовки к введению ФГОС»

Цель методической работы:Совершенствование уровня педагогического мастерства, компетенции педагогов в области учебного предмета и методики преподавания через повышение интереса педагогов к овладению передовыми педагогическими технологиями.

Задачи МО на 2013-2014 учебный год:

* Обеспечить изучение педагогическими работниками требования ФГОС второго поколения.
* Внедрение в учебный процесс компьютерных технологий.
* Самообразование и самосовершенствование учителей в личностном плане.
* Повышение качества проведения учебного занятия на основе внедрения передовых педагогических технологий.

Основные направления деятельности:

ММО учителей физики организует свою деятельность в следующих направлениях:

* изучение нормативной документации и методических рекомендаций по предмету;
* самообразование педагогов и обмен опытом;
* мониторинг информационных потребностей педагогов, мониторинг сформированности профессиональных умений и навыков;
* освоения нового содержания и технологий педагогической деятельности по предмету;
* методическое сопровождение подготовки педагогов итоговой аттестации;
* освоение новых форм и методов обучения;
* помощь в организации самообразовательной деятельности педагогов.

**План работы на 2013-2014 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание деятельности | Формы реализации | Сроки | Ответственные |
| *Организационно-аналитическая деятельность* |
| 1 | Сбор, анализ, выдача информации | * 1. Составление информации о кадровом составе учителей физики в районе.
	2. Составление плана работы ММО на 2013-2014 учебный год.
	3. Анализ методической работы в 2012-2013 учебном году.
 | сентябрьсентябрьсентябрь | Гейкер Л.А., методист РМКГейкер Л.А., методист РМК, Павлова Г.Н., руководитель ММОПавлова Г.Н., руководитель ММО |
| 2 | Обеспечение методическими материалами. | 2.1. Информация о пополнении районной медиатеки.2.2. Интернет-ресурсы для учителей физики.2.3. Тексты олимпиадных заданий разных уровней для подготовки учащихся.2.4. Обзор методической литературы. Анализ методической литературы для подготовки к ЕГЭ. | В течении года | Гейкер Л.А., методист РМК |
| *Организационно-методическая деятельность* |
| 3 | Муниципальный тур всероссийской олимпиады школьников по физике. | школьный туррайонный туркраевой тур | октябрьноябрь январь | Учителя района. |
| *Повышение квалификации педагогических кадров* |
| 4 | Изучение потребностей педагогов в повышении квалификации. | Составление плана повышения квалификации. | сентябрь-октябрь | заявки педагогов |
| 5 | Организация повышения квалификации. | Заседания ММО.Методический поезд (МКОУ ООШ Синдинского с/п) | 4 раза в год.март | Гейкер Л.А., методист РМКУчитель физики (открытый урок). |
| *Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования* |
| 6 | Изучение педагогическими работниками требования ФГОС второго поколения. | Участие в районных семинарах и заседаниях ММО. | по плану | Учителя района. |

|  |
| --- |
| **Тематика ММО** |
| 1 | 1. Утверждение плана работы на 2013-2014 уч. год.
2. Анализ результатов ГИА 2013 и ЕГЭ 2013.
3. Анализ результатов школьной районной олимпиады.
4. О применении цифровых лабораторий на уроках физики в условиях введения ФГОС ООО.
 | СообщениеСообщениеСообщениеЛекцияПрактикум | декабрь | 1. Павлова Г.Н., учитель физики МБОУ СОШ №1 с.Троицкое
2. Гейкер Л.А., методист РМК
3. Павлова Г.Н., учитель физики МБОУ СОШ №1 с.Троицкое
4. Гейкер Л.А., методист РМК
 |
| 2 | 1. УМК соответствующие стандартам второго поколения.
2. Обобщение опыта (ПКК и ВКК).
3. Современные образовательные технологии как условия повышения качества физического образования.
4. Использование цифровой лаборатории на уроках физике в основной школе.
 | СообщениеСообщениеИз опыта работыПрактикумМастер-класс | январь | 1.Павлова Г.Н., учитель физики МБОУ СОШ №1 с.Троицкое2. Павлова Г.Н., учитель физики МБОУ СОШ №1 с.Троицкое3.Учителя района.4. Гейкер Л.А., методист РМК |
| 3 | Методический поезд (МКОУ ООШ Синдинского с/п).1.Открытый урок.2. Использование цифровой лаборатории на уроках физике в основной школе. | Открытый урокПрактикумМастер-классИз опыта работы. | Март | 1.Учитель физики МКОУ ООШ Синдинского с/п.2.Гейкер Л.А., методист РМК,Учителя района. |
| 4 | Дистанционное заседание учителей физики по теме: «Современный урок»1.Выпуск методического сборника учителей физики Нанайского района по теме: «Современный урок физики» (можно с использованием цифровой лаборатории)2.Требования к современному кабинету физики. | Дистанционное заседание | Апрель | Гейкер Л.А., методист РМК.Павлова Г.Н., руководитель ММО.Учителя района. |

 Руководитель ММО Г.Н.Павлова