**План работы РМО учителей физики Лунинского района**

**на 2015-2016 учебный год**

**Тема:** Активизация познавательной деятельности учащихся по физике через внеклассную работу.

**Цель:** Изучение и применение новых методологических подходов в формировании научного мировоззрения посредством внеурочной деятельности.

**Задачи:1.** Изучить новые формы и методы внеклассной работы и применять их на практике.

 **2**.Обменяться своим опытом с коллегами.

 **3**.Вовлечь учащихся в активную и разнообразную деятельность по овладению теорией и практикой предмета.

 **4**. Продолжать работу по программе подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема мероприятия** | **Место проведения** | **Форма проведения** | **Ответственные**  | **Ожидаемый результат** |
| **24 августа** | 1.Анализ работы методического объединения за 2014-2015 уч. год.2. Методика работы с одаренными детьми по физике.2.Планирование работы МО на 2015-2016 уч.год3.Утверждение УМК по физике. | МОУ СОШ №2 | Круглый стол | Белянина Т.АСавушкина Н.А. | Оценка деятельности МО, определение задач.План работы на новый учебный год. |
| **5 ноября** | 1. Обмен опытом работы и конкурс разработок уроков с использованием ИКТ. 2.Фестиваль презентаций по теме: «Учёные-физики юбиляры 2016 года.»3. Обмен опытом по участию школьников в интернет-конкурсах | МОУ СОШ №2 | Круглый стол | Белянина Т.А.Учителя района | Создание копилки методических идей. |
| **15 декабря** | 1.Мастер - класс «Я иду на урок физики»2. Методика подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Обзор демонстрационных материалов. | МОУ СОШ с. Большой Вьяс | Открытый урокКруглый стол | Фролов М.В.Натолина Т.М. | Приёмы подготовки к ЕГЭ. Выявление проблем. |
| **15 марта** | 1.Проектно - исследовательская деятельность на уроке физике.2. Практикум по решению задач повышенной сложности по теме «Электродинамика» | МОУ СОШ №2  | Открытый урок | Белянина Т.А.Фролов М.В. | Пополнение методической копилки. |
| 12 мая | 1.Творческий конкурс учащихся «Физика глазами лирика»2. Особенности решения качественных задач в рамках ОГЭ и ГИА | МОУ СОШ №2 | Практикум | Учителя МОУ | Победители конкурсаПополнение методической копилки |