**План работы**

**городского методического объединения учителей физики г. Сочи**

**на 2016-2017 учебный год**

**Цель работы методического объединения:** развитие профессиональной компетентности педагогов как фактор повышения качества образования.

**Задачи:**

* способствовать освоению инновационных образовательных технологий и методов педагогической деятельности через организацию посещений от­крытых уроков лучших учителей физики г. Сочи и участие в профессио­нальных конкурсах;
* диссеминировать опыт учителей, победителей профессиональных кон­курсов различного уровня;
* создавать условия для развития успешности одаренных детей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Срок**  **проведения** | **Ответственные** |
| **Заседания городского предмет­ного методического объединения** | | | |
|  | ***Повышение качества образования как одно из направлений его модернизации.***  1.   Анализ работы ГМО за 2015 – 2016 учебный год. Основные задачи на новый учебный год.  2.    Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ в 2015 – 2016 учебном году  3.     Методические рекомендации к рабочим программам по физике 7 – 9 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников)  4.    Методические рекомендации к рабочим программам по физике 10 - 11 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников)  5.   Составление плана работы ГМО на 2016 – 2017 учебный год. | август | К. С. Каданян |
|  | ***Эффективные методы и приёмы в обучении физике в условиях реализа­ции государственных образователь­ных стандартов.***  1.  Формирование системы физических знаний.  2.   Информация с курсов.  3.   Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку». Система подготовки школьников: от теории к эффек­тивной практике  4. Анализ школьного и муниципаль­ного этапов Всероссийской олим­пиады школьников по астрономии, физике и политехнической олимпиады. | ноябрь | Совет ГМО, члены ГМО |
|  | ***Общие стратегии подготовки уча­щихся к ЕГЭ и ГИА по физике.***  1.  Формирование системы знаний уча­щихся при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ  2.  Тестирование – одна из форм кон­троля при подготовке к сдаче ЕГЭ и ОГЭ.  3.   Выдвижение кандидатур на участие в конкурсе лучших учителей Крас­но­дарского края в 2017 году  4.   Оказание помощи  учителям в период аттестации. | декабрь | К.С. Каданян,  совет ГМО |
|  | ***Проектно-исследовательская дея­тельность по физике***  1*.*   Организация проектной деятельно­сти на уроках физики.  2.  Презентация опыта участия в КПК в «Сириусе» и научном парке «Сириуса».  3.    Подведение итогов участия школь­ников в НПК «Первые шаги в науку».  4.    Разное. | март | Л.В. Зверева |
|  | ***Итоговое ГМО***  1.      Подведение итогов работы ГМО за 2016 – 2017 уч. год.  2.    Интегрированные уроки и их ис­пользование в учебном процессе  3.     Реализация  принципа наглядности через использование цифровых об­разовательных ресурсов  4.    Планирование работы ГМО на 2017 – 2018 уч. год.  5.     Разное. | май | Каданян К. С. |
| Организация посещений от­кры­тых уроков и мастер-классов учителями физики | | по от­дельному плану-графику | Каданян К. С.,  Зверева Л.В. |
| Городской смотр-конкурс методиче­ских разработок уроков физики «Мой лучший урок» | | октябрь-декабрь | Зверева Л.В. |

Председатель ГМО К.С. Каданян