

**План работы ГМО учителей физики г.Сочи
на 2015-2016 учебный год**

*Становится мастером педагогического труда
скорее всего тот, кто почувствовал в себе исследователя.*

В.А. Сухомлинский

Тема методического объединения учителей физики:

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

Цель работы методического объединения:

- ✓ Обеспечить повышение уровня профессиональной компетентности и мастерства, совершенствование деятельности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии учащихся.
- ✓ Создание условий для развития успешности одаренных детей

**План
проведения заседания ГМО
учителей физики**

№ п/п	Содержание заседания	Срок проведения	Ответственные
1.	<p><i>Повышение качества образования как одно из направлений модернизации образования.</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы ГМО за 2014 – 2015 учебный год. Основные задачи на новый учебный год.2. Анализ результатов итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ в 2014 – 2015 учебном году3. 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	Август 2015 г.	Председатель ГМО

	<p>(пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников)</p> <p>5. Разное:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление плана работы ГМО на 2015 – 2016 учебный год. 		
2.	<p><i>Эффективные методы и приёмы в обучении физике, в условиях реализации государственных образовательных стандартов.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование системы физических знаний. 2. Развитие творческих способностей учащихся на уроках и во внеурочное время 3. Анализ результатов муниципального этапа олимпиады по астрономии, физике и политехнической олимпиады. 	Ноябрь 2015 г.	Совет ГМО Члены ГМО
3.	<p><i>Общие стратегии подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Развитие навыков самостоятельной деятельности учащихся. 4. Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий. 5. Разное. <ul style="list-style-type: none"> - Оказание помощи учителям в период аттестации. 	Декабрь 2015 г.	Председатель ГМО Совет ГМО
4.	<p><i>Проектно-исследовательская деятельность по физике</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с одаренными детьми 2. Организация проектной деятельности на уроках физики. 3. Подведение итогов участия школьников в НПК «Первые шаги в науку» 4. Разное. 	Март 2016 г.	Члены ГМО

	- Обсуждение кандидатур учителей физики для участия в ПНПО		
5.	<p><i>Подведение итогов</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов работы ГМО за 2015 – 2016 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 2016 – 2017 уч. год. 5. Разное. 	Май 2016 г.	Председатель ГМО

**Председатель ГМО: Каданян Карине Семёновна, учитель физики
МОБУ гимназии №76**