

## План работы городского методического объединения учителей химии г. Сочи на 2015-2016 учебный год

**Цель:** продолжить совершенствовать уровень профессиональной компетентности учителей химии, способствовать повышению качества преподавания химии.

### **Задачи:**

1. Продолжить работу по транслированию и распространению успешной педагогической деятельности.
2. Обеспечить освоение учителями инновационных образовательных технологий и методов педагогической деятельности, способствующих повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса.
3. Разработать и реализовать цикл мероприятий, направленных на повышение результативности участия учащихся в предметных олимпиадах, научно-исследовательских конференциях и конкурсах.
4. Разработать план методического сопровождения учителей химии в процессе поэтапного введения ФГОС основного общего образования.

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
1.	<b>Заседания городского предметного методического объединения</b>		
1.1.	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии в 2014-2015 учебном году. Утверждение плана работы ГМО на 2015-2016 учебный год. Профессиональные педагогические конкурсы в 2015-2016 учебном году. Мониторинг профессиональных потребностей и затруднений учителей. Методика подготовки к олимпиадам по химии школьного и муниципального туров.	сентябрь	Ю.С. Амирханян, Л.С. Шушунова
1.2.	Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьной по химии. Самообразование как фактор личностно – профессионального роста педагога в современных	ноябрь	Ю.С. Амирханян

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
	<p>условиях.</p> <p>Обсуждение кандидатур учителей химии для участия в ПНПО</p>		
1.3.	<p>Использование инновационных образовательных технологий как основа для формирования универсальных учебных действий обучающихся в процессе перехода на новые образовательные стандарты.</p> <p>Группы педагогических технологий, способствующие повышению качества химического образования школьников, их использование на уроке.</p>	февраль	Ю.С. Амирханян, Т.П. Акимочкина
1.4.	<p>Использование информационных образовательных ресурсов в деятельности учителя-предметника.</p> <p>Нормативные документы и рекомендации по организации и проведению итоговой аттестации учащихся по химии. Эффективные формы и методы подготовки учащихся выпускных классов.</p> <p>Итоги научно-практической конференции школьников.</p>	март-апрель	В.Д. Кубусиди, О.В. Коваль
1.5.	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного (полного) общего образования.</p> <p>ФГОС общего образования второго поколения. Ключевые аспекты примерной программы по химии в основной школе по новому стандарту.</p> <p>Деятельность учителя в условиях введения ФГОС нового поколения: от теории к практике.</p> <p>Итоговый анализ деятельности.</p> <p>Планирование работы на 2016-2017 учебный год.</p>	май	Ю.С. Амирханян

Руководитель МО

Ю.С. Амирханян