**План работы городского методического объединения**

**учителей химии г. Сочи на 2016-2017 учебный год**

**Цель:** Обеспечить освоение учителями инновационных образовательных технологий и методов педагогической деятельности, способствующих повы­шению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса.

**Задачи:**

1. Разработать и реализовать цикл мероприятий, направленных на повыше­ние результативности участия учащихся в предметных олимпиадах, научно-исследовательских конференциях и конкурсах.
2. Обеспечить участие учителей химии в профессиональных педагогических конкурсах различного уровня, организовать проведение смотра-конкурса ме­тодических разработок уроков «Мой лучший урок.
3. Распространить передовой педагогический опыт учителей химии, победите­лей профессиональных конкурсов различного уровня.
4. Организовать методическую поддержку учителей химии по подготовке уча­щихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ. Распространить поло­жительный опыт учителей по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.

| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Сроки** | **Ответственный** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Заседания городского предмет­ного методического объединения** |  |  |
| 1.1. | * Анализ результатов деятельно­сти городского предмет­ного методического объединения в 2015-2016учебном году. * Утверждение плана работы ГМО на 2016-2017 учебный год. * Профессиональные педагоги­ческие конкурсы в 2016-2017 учеб­ном году: «Мой лучший урок», «Учитель года», конкурс лучших учителей в рамках ПНПО. * Методика подготовки к олим­пиадам по химии школьного и му­ниципального туров. * Мониторинг профессиональ­ных потребностей и затруднений учителей. | сентябрь | Ю.С. Амирханян, тьюторы |
| 1.2. | * Анализ результатов муници­пального этапа Всероссийской олимпиады школьной по химии. * Городской смотр-конкурс ме­тодических разработок уроков хи­мии «Мой лучший урок». * Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии в 2016 году. Струк­турные изменения в КИМах ЕГЭ – 2017 по химии. * Практикум по решению задач повышенного и высокого уровня сложности по химии. | ноябрь | Ю.С. Амирханян, члены ГМО |
| 1.3. | * Обсуждение и утверждение кандидатур учителей химии для участия в конкурсе лучших учите­лей Краснодарского края в 2017 году. * Подведение итогов город­ского смотра-конкурса методиче­ских разработок «Мой лучший урок» * Особенности организации и проведения ГИА 2017 по химии. * Подготовка к практической ча­сти ОГЭ. Требования к оформле­нию задач повышенного и высокого уровня сложности | февраль | Ю.С. Амирханян, муниципальные тьюторы |
| 1.4. | * Итоги научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» * Использование информацион­ных образовательных ресурсов в деятельности учителя-предмет­ника. * Рекомендации по организа­ции и проведению итоговой атте­стации учащихся по химии. Эф­фективные формы и методы под­готовки учащихся выпускных классов. | март-апрель | Ю.С. Амирханян, члены ГМО, му­ниципальные тьюторы |
| 1.5. | * Подведение итогов работы го­родского методического объеди­нения за 2016 – 2017 уч. год. * Обсуждение перспективного плана работы МО на следующий учебный год. * Деятельность учителя в усло­виях введения ФГОС нового поко­ления: от теории к практике. | май | Ю.С. Амирханян |
| 2. | Посещение уроков учителей ОО г. Сочи, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ЕГЭ и КДР по химии. | В течение года. | Ю.С. Амирханян, муниципальные тьюторы |
| 3. | Организация открытых уроков учи­телей химии ОО г. Сочи, показав­ших высокие результаты по итогам ЕГЭ-2016 | 1 раз в чет­верть | Ю.С. Амирханян, муниципальные тьюторы |
| 4. | Участие в семинарах учителей хи­мии по плану СЦРО.  Подготовка методических материа­лов. | В течение года. | Ю.С. Амирханян, члены ГМО, тью­торы |

Руководитель МО Ю.С. Амирханян