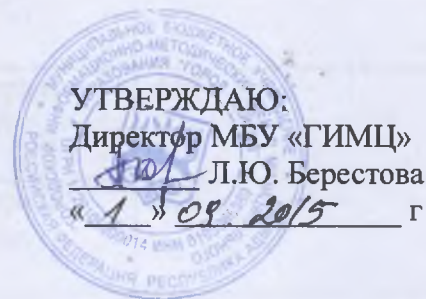


«Рассмотрено»
на заседании ГМО
Протокол № 1
от «26» 08. 2015 г.



**План
работы городского методического объединения учителей химии
на 2015-2016 учебный год**

№	Тема проведения мероприятия	Форма	Дата	Место проведения
1	Подведение итогов работы ГМО учителей химии за 2014-2015 учебный год и планирование работы на 2015-2016 учебный год.	Обсуждение.	Август 2015г.	МБОУ «СОШ № 28».
2	Нормативно-правовое и программно-методологическое обеспечение профессиональной деятельности учителя химии. Обзор научной и учебно-методической литературы по химии.	Методический бюллетень.	Август 2015г.	МБОУ «СОШ № 28».
3	Рабочая программа учителя химии: ФГОС ООО.	Доклад.	Август 2015г.	
4	Технологическая карта урока: современные подходы к конструированию в соответствии с требованиями ФГОС.	Методический семинар.	Август 2015г.	МБОУ «СОШ № 28».
5	Эффективность работы учителя – залог повышения качества и результативности учебного процесса. Анализ результатов ГИА по химии в форме ОГЭ, ЕГЭ.	Обсуждение.	Август 2015г.	МБОУ «СОШ № 28».
6	Современные образовательные и информационные технологии в учебном процессе.	Эстафета педагогического мастерства.	Ноябрь 2015г.	МБОУ «Лицей № 34»
7	Методические особенности подготовки учащихся 9-11 классов к олимпиадам по химии.	Панорама педагогических идей. Обмен опытом.	Ноябрь 2015г.	МБОУ «Лицей № 34»
8	Итоги первого этапа и задачи на второй этап Всероссийской олимпиады по химии.	Обсуждение.	Ноябрь 2015г.	МБОУ «Лицей № 34»
9	Решение заданий части 2 ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ.	Практикум.	Ноябрь 2015г.	МБОУ «Лицей № 34»
10	Новинки научной и	Методический	Ноябрь	МБОУ «Лицей № 34»

	методической литературы по химии.	ий бюллетень.	2015г.	
11	Совершенствование системы поддержки талантливых учеников.	Панорама педагогических идей	Февраль 2016г.	АРГ
12	Характеристика КИМ ГИА ОГЭ, ЕГЭ - 2016г. по химии.	Круглый стол.	Февраль 2016г.	АРГ
13	Готовим учащихся к успешной сдаче ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ.	Методическая учеба.	Февраль 2016г.	АРГ
14	Результаты олимпиады по химии (муниципальный и региональный этапы Всероссийской олимпиады школьников по химии).	Обсуждение.	Февраль 2016г.	АРГ
15	Создание условий для внеурочной работы по химии.	Внеурочная деятельность.	В течение года	Общеобразовательные учреждения.
16	Подготовка учащихся 8 классов к городской олимпиаде школьников по химии.	Внеурочная деятельность.	Февраль 2016г.	Общеобразовательные учреждения.
17	Проведение городской олимпиады школьников 8 классов по химии.	Внеурочная деятельность.	Апрель 2016г.	АГУ, факультет естествознания
18	Обеспечение качества подготовки учащихся к Государственной итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов.	Обмен опытом работы.	Май 2016г.	МБОУ «Гимназия № 22».
19	Анализ и решение заданий для государственной итоговой аттестации учащихся по химии.	Методическая учеба.	Май 2016г.	МБОУ «Гимназия № 22».
20	Новинки научной и методической литературы по химии.	Методический бюллетень.	Май 2016г.	МБОУ «Гимназия № 22».
21	Отчет о работе ГМО учителей химии за 2015-2016 учебный год.	Обсуждение.	Май 2016г.	МБОУ «Гимназия № 22».
22	Консультативная деятельность по интересующим учителей вопросам, оказанию методической поддержки при подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, научно-практической конференции. Оказание методической помощи молодым специалистам.	Методический диалог, семинар-практикум.	В течение учебного года.	Общеобразовательные учреждения.