«Согласовано»	«Рассмотрено»
/Гончарова С.П.	протокол заседания ГМО
директор МКУ	№ от «»2014
«Информационно-методический центр»	руководитель ГМО (МК)
« <u>»</u> 2014	/Гороховская Г.В.

План работы городского методического объединения (межфункциональной команды) учителей химии на 2014-2015 учебный год

## Планирование деятельности на 2014-2015 учебный год

№	Задачи	Содержание деятельности	Категория	Примерные	Ответственный	Ожидаемые результаты
п/п		(формы, виды, темы)	участников	сроки		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспечить подготовку педагогических работников к реализации государственного стандарта основного общего образования по химии, ориентировать их на ценностные установки, цели и задачи, определенные государственным стандартом.	1. Изучение нормативной и методической литературы о преподавании химии в рамках реализации ФГОС ООО. 2. Использование цифровых лабораторий на уроках химии и во внеурочное время. 3. Изучение методических материалов по организации и проведению ГИА выпускников 9,11 классов по химии в 2014 — 2015 учебном году. 4. Организация деятельности творческих микрогрупп по проблемам - решение сложных заданий ЕГЭ, ОГЭ - разработка методических материалов для работы учащихся и контроля за результатами ГИА. 5. Формирование банка данных педагогов, опыт которых может транслироваться.	Учителя химии ОУ.  Учителя 9-х и 11-х классов	В течение года	Петрушкина С.П. Гороховская Г.В.	1. Доля педагогов, применяющих цифровые лаборатории в образовательной деятельности. 2. Наличие банков информационнометодических, статистических материалов. 3. Повышение качества подготовки школьников к итоговой аттестации.
2	Способствовать развитию творческого исследовательского подхода к учебновоспитательному процессу, обеспечению постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность.	1. Ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы. 2. Повышение квалификации педагогов: - обучения на курсах ПК; - работа над темами по самообразованию. 3. Посещение открытых мероприятий аттестующихся учителей. 4. Участие учителей в сетевых педагогических сообществах.	Аттестующи еся учителя.  Учителя химии ОУ.	В течение года	Гороховская Г.В., ОУ № 26 Шиндяпина И.А., ОУ № 7	1. Мониторинг деятельности учителей химии за 2014-2015 учебный год. 2. Доля педагогов, представлявших актуальный педагогический опыт (чел.,%). 3. Публикация педагогами методических разработок.
3	Совершенствовать	1. Деятельность по внедрению	Учителя	В течение		1. Разработка

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OTZ		I	T
	систему выявления,	образовательных технологий обучения	химии ОУ.	года		индивидуальных программ
	поддержки и	и развития одаренных детей.				работы педагогов с
	сопровождения	2. Организация и проведение				одаренными детьми.
	одаренных детей, лидеров	предметных олимпиад, конференций,				2. Качественное участие
	в сфере образования.	конкурсов разного уровня.				школьников в олимпиадах,
		3. Организация научно-				конференциях.
		исследовательской деятельности				3. Наличие банков
		учащихся в рамках дистанционного				информационно-
		обучения школьников.				методических,
		4. Сетевое взаимодействие				статистических материалов.
		- сетевая профильная школа				
		- естественно-научный лицей				
		- ВУЗы города				
4	Создать педагогические	1. Собеседование с молодыми	Молодые	В течение	Гороховская Г.В.,	1. Наличие материалов,
	условия, обеспечивающие	педагогами ОУ для определения	специалисты	года	ОУ № 26	подготовленных совместно с
	развитие профессиональ-	направлений работы.				методистом-куратором ГМО,
	ной компетентности	2. Организация посещения молодыми				к размещению на сайте
	молодого педагога.	специалистами уроков учителей-				SurWiki.
		стажистов.				2. Доля молодых учителей,
		3. Консультации:				прошедших стажировку
		- по составлению календарно-				(чел.,%).
		тематического планирования по химии				
		- по вопросам подготовки учащихся к				
		итоговой аттестации				
		- по теоретическим и практическим				
		вопросам курса химии и др.				