

Принят  
заседании ГМО  
протокол № 1 от 26.08.13  
\_\_\_\_\_ В. А. Асанова

Утверждаю  
Директор ИМЦ  
\_\_\_\_\_ С.А.Сухонда  
Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 2013 г.

## **План работы городского методического объединения учителей математики на 2013-2014 учебный год**

### **Методическая тема:**

Развитие профессиональной компетентности учителей математики в условиях перехода на ФГОС второго поколения.

### **Цель работы ГМО:**

Способствовать повышению профессиональной компетентности учителей математики в условиях перехода на ФГОС второго поколения.

### **Основные задачи городского методического объединения учителей математики:**

#### **Организовать работу:**

- по обновлению и углублению теоретических и практических знаний по вопросам введения ФГОС второго поколения;
- по разработке учебно-тематического планирования по математике в 5-11 классах.

#### **Продолжить работу:**

- по изучению теоретических основ современных образовательных технологий и внедрению их в образовательный процесс в образовательной области «Математика»;
- по оказанию методической помощи учителям для подготовки выпускников к экзамену в форме ЕГЭ и к итоговой аттестации учащихся основной школы в новой форме;
- по осуществлению анализа общей сформированности общеучебных умений и навыков, учащихся по математике посредством проведения диагностических работ;
- по оказанию методической помощи педагогам в составлении рабочих программ.

<i>Мероприятия</i>	<i>Сроки место проведения</i>	<i>Ответственные и исполнители</i>
<p style="text-align: center;"><b>Заседания городского МО:</b></p> <p><b>1) Организационное</b>  -основные положения Закона об образовании;  -анализ работы ГМО за 2012-2013 уч. год;  -обсуждение результатов итоговой аттестации выпускников 2012-2013уч. года;  -утверждение методической темы и плана работы ГМО на 2013 -2014 учебный год;  -городской Проект «Повышение эффективности системы оценки качества образования на муниципальном уровне» на период 2013-2014 учебный год.</p>	август	Асанова В.А. Черемис М.Н.
<p><b>2) Урок математики и его соответствие требованиям ФГОС</b>  - изучение системы требований по формированию УУД на уроках математики;  -урок математики в свете ФГОС второго поколения</p>	ноябрь	Кондратьева Е.А. Зыкова С.В.
<p><b>3) Диагностика уровня сформированности общеучебных умений и навыков выпускников 9-х , 11-х классов по математике</b>  -анализ диагностических работ по материалам ГИА выпускников 9-х классов и по материалам ЕГЭ выпускников 11-х классов  -анализ результатов олимпиады по математике</p>	январь	Руководители ШМО
<p><b>4) Интернет-поддержка профессионального развития педагогов</b>  - изучение опыта работы учителей математики на педагогических сайтах сети;  -работа с открытым банком заданий при подготовке к ЕГЭ</p>	март	Рахманина Ю.О.
<p><b>Организация творчества педагогов и учащихся:</b>  Школьные олимпиады по математике  Городские предметные олимпиады  Участие учителей математики в Интернет- конференциях, конкурсах, публикации своих наработок на методических сайтах  Проведение открытых уроков и внеурочных мероприятий</p>	октябрь ноябрь  в течение учебного года	Черемис М.Н.  члены МО
<p><b>Диагностика и анализ образовательного процесса:</b>  Анализ результатов ЕГЭ по математике 2013 год  Анализ результатов ГИА по математике  Диагностика уровня сформированности общеучебных умений и навыков по итогам I полугодия выпускников 9-х классов по математике</p>	август август  январь	Асанова В.А.  члены МО

<p>Диагностика уровня сформированности общеучебных умений и навыков по итогам I полугодия выпускников 11-х классов по математике</p>	<p>январь</p>	
<p>Диагностические работы по материалам ЕГЭ выпускников 11 классов Диагностические работы уровня подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса.</p>	<p>раз в четверть</p>	<p>Черемис М.Н. Асанова В.А.</p>