

ПЛАН
городского методического объединения учителей
математики на 2015-2016 учебный год

Методическая тема: Особенности преподавания математики в условиях реализации ФГОС ООО.

Основные задачи городского методического объединения математиков на 2015/2016
учебный год:

- Организация работы над методической темой «Особенности преподавания математики условиях реализации ФГОС ООО».
- Организовать работу по ознакомлению педагогов с учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.
- Разработать систему методической поддержки педагогов по подготовке к государственной итоговой аттестации обучающихся основной общей школы по математике в форме ОГЭ и обучающихся средней (полной) общей школы в форме ЕГЭ.
- Систематизация и распространение передового педагогического опыта. Распространение положительного опыта учителей при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.
- Использование современных образовательных технологий обучения в школе.

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
1.	1. Анализ работы ГМО за 2014-2015 учебный год. Основные задачи на новый учебный год.	Август Сентябрь	Председатель ГМО математиков Боклаг В.Н.,

	<p>2. Участие в педагогическом фестивале.</p> <p>3. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ в 2014-15 учебном году.</p> <p>4. Освоение содержания и методики преподавания математики в 5-х классах в условиях реализации ФГОС ООО.</p> <p>5. План работы на 2015-2016 учебный год.</p>		<p>члены ГМО учителей математики, тьюторы.</p>
2.	<p>1. Участие в проведении городского этапа Всероссийской олимпиады по математике (6-11 класс).</p> <p>2. Консультационная помощь в подготовке участников к 15 городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».</p> <p>3. Обсуждение кандидатур учителей математики для участия в ПНПО</p>	Октябрь	<p>Члены ГМО учителей математики</p>
3.	<p>1. Анализ результатов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>2. Подведение итогов научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».</p> <p>3. Обмен опытом работы учителей реализующих ФГОС ООО.</p>	Январь	<p>Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики.</p>
4.	<p>1. Обсуждение методической системы работы учителей математики г. Сочи, участвующих в конкурсе на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году.</p> <p>2. Требования к конструированию современного урока</p>	Февраль	<p>Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики.</p>
5.	<p>1. Обмен опытом работы по вопросам решения задач повышенного и высокого уровня согласно спецификации ЕГЭ 2016 года.</p> <p>2. Обмен опытом работы по вопросам решения задач повышенного и высокого уровня согласно спецификации ОГЭ</p>	Март	<p>Руководители школьных МО, тьюторы, члены ГМО учителей математики.</p>

	2015года.		
6.	1. Подведение итогов работы ГМО за 2015 – 2016 уч. Год. 2. Обсуждение результатов пробного ЕГЭ, ОГЭ. 3. Планирование работы ГМО на 2016 – 2017 уч. год. Разное.	Май	Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики.
7.	1.Аттестация. Оказание помощи учителям, аттестующимся в течение года. 2. Посещение мастер-классов учителей в рамках аттестации.	В течение года.	Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики, тьюторы.
8.	Участие в выездных семинарах учителей математики по плану СЦРО.	В течение года.	Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики, тьюторы.
9.	Дистанционная работа по оказанию помощи учителям и учащимся выпускных классов малокомплектных школ.	В течение года.	Боклаг В.Н
10.	Консультирование. Проведение консультаций для учителей работающих с выпускниками имеющих ограниченные возможности здоровья, в том числе детей – инвалидов, обучающихся на дому.	В течение года.	Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики, тьюторы.
11.	Организовать работу по привлечению учителей для участия в профессиональных конкурсах.	В течение года.	Боклаг В.Н., члены ГМО учителей математики.
12.	Обзор методической литературы, предметных журналов.	В течение года.	Руководители школьных МО, тьюторы, члены ГМО учителей математики.