

Программа
практико-ориентированного семинара «Пути повышения эффективности урока
математики в условиях перехода на ФГОС ООО»

Цель семинара:

- ознакомить участников семинара с результатами муниципальной диагностической работы по математике в 11-х классах, с рекомендациями по замене линий УМК по математике на 2016-2017 учебный год;
- показать организацию учебной деятельности по достижению планируемых результатов в ФГОС ООО средствами современной линии УМК, предназначенных для изучения геометрии в 7-9 классах;
- показать роль активных методов обучения при реализации ФГОС ООО в процессе обучения математике.

Ведущая семинара:

Зотова Рита Ямилевна, руководитель ГМО учителей математики 7-8 классов, учитель математики МБОУ СОШ №12 с УИОП

№/№	Основные вопросы	Ответственный
1.	Анализ результатов муниципальной диагностической работы по математике в 11 классах	Брюхович Олеся Васильевна, начальник отдела диагностики и анализа качества образовательного процесса МКУ «Информационно-методический центр»
2.	Рекомендации по замене линий УМК по математике издательства на сайтах «Просвещение», «Дрофа», «ВЕНТА-ГРАФ», информация об авторах и особенностях УМК, рекомендации по составлению рабочих программ, записи вебинаров	Зотова Рита Ямилевна, руководитель ГМО учителей математики 7-8 классов, учитель математики МБОУ СОШ №12 с УИОП
3.	«Организация учебной деятельности по достижению планируемых результатов в ФГОС ООО средствами современной линии УМК, предназначенных для изучения геометрии в 7-9 классах» Мастер-класс по апробации и внедрению УМК «Геометрия» (авторы В.Ф. Бутузов, С.М. Кадомцев, В.В. Прасолов)	Курачева Ольга Серафимовна, учитель математики МБОУ СОШ №10 с УИОП, Трифонова Надежда Викторовна, учитель математики МБОУ СОШ №10 с УИОП
4.	Практическое занятие: «Решение геометрических задач в рамках ОГЭ. Приёмы, способствующие решению геометрических задач в 7-8 классах»	Чинькова Елена Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ №10 с УИОП
5.	Практическое занятие «Решение заданий по теме: «Квадратичная функция (8 класс)»	Киреева Инна Александровна, учитель математики МБОУ СОШ №10 с УИОП