Курсы повышения квалификации учителей математики в СУНЦ НГУ

Темы занятий:

- 1. Основы теории чисел.
- 2. Теорема Фалеса и ее приложения.
- 3. Расстояние между прямыми.
- 4. Приложение производной.
- 5. Геометрические решения негеометрических задач.
- 6. Экономические задачи.
- 7. Тригонометрия отбор корней.
- 8. Планиметрия ЕГЭ.
- 9. Метод рационализации.
- 10. Комбинаторика.
- 11. Метод параллельного проектирования.
- 12. Уравнения и неравенства в ЕГЭ.
- 13. Функции и графики.
- 14. Высоты в треугольниках.
- 15. Задачи с параметрами.
- 16. 19 задача ЕГЭ.
- 17. Медианы, биссектрисы и высоты.