

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.