

Анкета
слушателя курса повышения квалификации
«Основы подготовки обучающихся 8-10 классов к математическим
интеллектуальным конкурсам и олимпиадам»

Темы, рассмотренные в курсе:

№	Тема	Преподаватель
1	Цели математических олимпиад и интеллектуальных конкурсов, основные виды конкурсов и варианты регламентов	Гейн А.Г.
2	Исследование и доказательства равенств и неравенств	Нохрин С.Э.
3	Метод крайнего элемента	Гейн А.Г.
4	Принцип Дирихле	Гейн А.Г.
5	Задачи на избыток и недостаток	Гейн А.Г.
6	Игровые задачи. Симметричные стратегии	Нохрин С.Э.
7	Задачи логической тематики	Нохрин С.Э.
8	Задачи вида «оценка + пример»	Нохрин С.Э.
9	Практические занятия по командным математическим конкурсам	Симонова А.А.

Вопросы:

1. Укажите номера не более трёх тем, которые для Вас оказались наиболее значимыми.

2. Укажите номера не более трёх тем, которые, по Вашему мнению, были наиболее удачно представлены преподавателями.

3. Укажите номера не более трёх тем, которые, по Вашему мнению, наиболее соответствовали Вашим ожиданиям от курса.

4. Укажите номера не более трёх тем, на которые, по Вашему мнению, было уделено недостаточно времени.

5. Сформулируйте, если таковые имеются, замечания и / или пожелания по тематике, объему и другим параметрам курса (в свободной форме)

Спасибо за участие!