



ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

Повышение качества математического образования
через комплексное использование учебных изданий серии
«Готовимся к ЕГЭ без репетитора»
с элементами электронного обучения
ИРОСТ г. Курган

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТРЕНИНГИ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

1-3 НОЯБРЯ 2018 г.

Место проведения: г. Нефтеюганск,
13-й микрорайон, дом 68, МБОУ СОШ
с углубленным изучением отдельных предметов №10

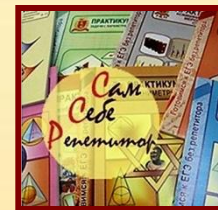
Время проведения:
12.00-14.50 (1 группа – 9 кл.)

Организаторы мероприятия:

Базыльникова О.Ю., отдел общего образования, инспектирования
и оценки качества образования Департамента образования и молодежной политики
администрации города Нефтеюганска

Чикунова О.И., к.п.н., доцент, руководитель педагогической мастерской (ИРОСТ, г. Курган)

Бобровская А.В., к.п.н., доцент, координатор педагогической мастерской (ИРОСТ, г. Курган)



РУКОВОДИТЕЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ



Бобровская Алла Валерьяновна,

Чикунова Ольга Ивановна,

кандидат педагогических наук, доцент, автор более 200 научных и учебно-методических работ, профессор Российской Академии Естествознания, член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования, координатор педагогической мастерской, сотрудник онлайн-школы Фоксфорд (доцент кафедры ФМиИТО ФГБОУ ВО ШГПУ до 26.08.16г.)

моб./тел. 8-919-567-87-97
E-mail: cezary@shadrinsk.net

кандидат педагогических наук, доцент, автор более 300 научных и учебно-методических работ, профессор Российской Академии Естествознания, член Европейской Академии Естествознания, заслуженный работник науки и образования, руководитель педагогической мастерской, сотрудник онлайн-школы Фоксфорд

(профессор кафедры ФМиИТО ФГБОУ ВО ШГПУ до 25.08.16г.)

моб./тел. 8-908-83-30-277
E-mail: oliv@shadrinsk.net

ПРОГРАММЫ ТРЕНИНГОВ



№ п/п	11 класс
1	Подготовка к № 10. Тригонометрические уравнения и неравенства в задачах с физическим содержанием.
2	Подготовка к №12. Исследование тригонометрических функций на наибольшее и наименьшее значения
3	Подготовка к №13. Методы решения сложных тригонометрических уравнений. Отбор корней.
4	Подготовка к №14. Решение стереометрических задач ЕГЭ. Построение сечений многогранников
5	Подготовка к №14. Использование различных способов построения сечений многогранников при решении задач ЕГЭ
6	Подготовка к №14. Задачи на вычисление площади сечений многогранников