



## 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

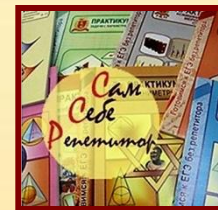
Время проведения:  
12.00-14.50 (1 группа – 9 кл.)

### 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](mailto: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](mailto:oliv@shadrinsk.net)

# ПРОГРАММЫ ТРЕНИНГОВ



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