



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 ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ

1-3 НОЯБРЯ 2018 г.

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

1-3 ноября 2018 года
9.00-11.50 (1 группа – 9 кл.)
9.00-11.50 (2 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	9 класс, 1 группа	№ п/п	9 класс, 2 группа
1	Смежные и вертикальные углы. Сумма углов треугольника. Углы прямоугольного треугольника	1	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника
2	Теорема Пифагора. Прямоугольный треугольник на клетчатой бумаге	2	Нетипичные задачи на клетчатой бумаге
3	Нахождение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника	3	Задачи с практическим содержанием
4	Нахождение элементов прямоугольного треугольника	4	Задачи на вычисление элементов произвольных треугольников. БМВ.
5	Равнобедренный треугольник. Нахождение элементов равнобедренного треугольника	5	Вычисление элементов четырёхугольников
6	Задачи с практическим содержанием на применение теоремы Пифагора	6	Вписанные и центральные углы. Касательные и хорды