

**Аннотация к рабочей программе спецкурса
«Практикум по решению математических задач»**

Название курса	«Практикум по решению математических задач»
Класс	8-9
Стандарт	ФГОС ООО
Место предмета в учебном плане	Программа курса является дополнением к основному курсу предмета «Математика»
Количество часов (всего и по каждому классу)	68 ч. 8 класс -34 ч. (1 ч. в неделю) 9 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)
Цели и задачи курса	<p>Цель курса: подготовить обучающихся к сдаче ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повторить и обобщить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы; • Расширить знания по отдельным темам курса алгебра 7-9 класс и геометрия 7-9 класс; • Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.
УМК	<p>1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра, 8 класс, М.: Просвещение, 2016, 2017.</p> <p>2. Никольский С.М., Потапова М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра, 9 класс, М.: Просвещение, 2017 .</p> <p>3. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2016, 2017.</p> <p>4. Яценко И. В., Шестаков С. А. .Я сдам ОГЭ! Математика. Курс самоподготовки. Технология решения заданий: учеб. пособие для общеобразовательных организаций — М.: Просвещение, 2018.</p>
Формы контроля	диагностические работы, самостоятельные работы, проверочные работы, тестирование, индивидуальные задания, учебный минимум (зачёт/незачёт)