**С чего начать подготовку к ОГЭ по математике ( Советы от учителя)**

* Изучите материально-техническую базу: длительность 3 ч.55 мин.и особенность проведения экзамена, чем можно пользоваться на экзамене по математике.
* Внимательно изучите структуру КИМ: всего 25 заданий, разделённых на две части; первая часть — 19 базовых заданий с кратким ответом, вторая часть — 6 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом, которые проверяет эксперт.
* Надо понимать, что задания КИМ имеют предметное деление: 17 заданий по модулю «Алгебра» и 8 заданий по модулю «Геометрия».
* Понимать, какое количество баллов можно получить за работу. Всего можно получить 31 первичный балл. При этом минимальный порог, при котором экзамен считается сданным, — 8 баллов, минимум 2 из которых получены за блок заданий по геометрии.
* Следующий шаг подготовки к экзамену — определение своего уровня подготовки по математике. Для этого можно решить демоверсию и один-два варианта прошлых лет. Выяснить, какие темы вы знаете хорошо, а какие вызывают затруднения.
* Составить план подготовки к экзамену.

‍

**План подготовки**

* Отметьте темы, с которыми дела обстоят хуже всего и которым надо уделить больше внимания.
* Составьте график подготовки, учитывая время на повторение всего материала и отработку знаний и навыков при решении работы в целом.
* Начинайте двигаться от простых тем к сложным.
* Систематически повторяйте теоретический материал, особенно по геометрии.
* Старайтесь заниматься регулярно, в соответствии с графиком.
* Следует обратить вниманиена работу с бланками ответов, на умение исправлять неверно записанный ответ.

‍

**Темы для подготовки к ОГЭ по математике**

* Числа и вычисления
* Алгебраические выражения
* Уравнения и неравенства
* Числовые последовательности. Прогрессии
* Функции и графики
* Координаты на прямой и плоскости
* Статистика и теория вероятностей
* Геометрия (задачи на вычисление и доказательство)

Желаю успехов.

Петрова Е.Н.‍