

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ (2 курс)

Для работы используйте следующее учебно-методическое пособие:

Яценко И. В., Шестаков С. А. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2019 году. Профильный уровень.

Методические указания.—М.: МЦНМО, 2019.—240 с.

1. Изучите краткие методические рекомендации с разбором типового варианта из указанного сборника (часть 1).
2. Приведите полное решение своего варианта по математике из указанного сборника.
3. Проведите анализ каждого задания первой части по следующему плану:
 - 1) раздел (с кодом) содержания курса математики (см. Спецификацию контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ);
 - 2) элементы содержания, проверяемые заданием экзаменационной работы и их код (см. КЭС для проведения ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ в 2019 г.);
 - 3) требования (умения), проверяемые заданием экзаменационной работы и их код (см. КТ для проведения ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ в 2019 г.);
 - 4) привести конкретные модели (правила, формулы, алгоритмы) необходимые для решения данного задания.

УКАЗАНИЯ.

Учебно-методическое пособие находим в свободном доступе.

Номер варианта получаем у руководителя практики.

Решение варианта оформляем либо в виде электронного документа либо в рукописном варианте на листах формата А4 (задание 2).

Анализ каждого задания первой части оформляем в виде электронного документ