



СОВЕТЫ ОТ ЭКСПЕРТОВ

Дорогие выпускники 11 классов!

Эксперты предлагают вашему вниманию
советы по подготовке к экзамену

МАТЕМАТИКА (База)



Наиболее частая причина потери баллов - ошибки нематематического характера

- ▶ Перед тем как приступать к решению задачи, внимательно прочитайте условие, убедитесь, что вам всё понятно.
- ▶ Сначала напишите решение на черновике, даже для простых задач.
- ▶ Проверьте ответ подстановкой в условие, если вопрос задачи это допускает (уравнение, неравенство, текстовая задача, геометрия). Если нет (задача с графическим условием, логическая задача), просто перечитайте решение 2-3 раза.
- ▶ Перед записью ответа перечитайте снова вопрос задачи, убедитесь, что в ответ выносятся именно требуемая величина и в правильных единицах измерения.

Порядок решения задач и распределение времени на экзамене

- ▶ Вначале бегло проглядите условия всех заданий, постарайтесь ранжировать их по сложности.
- ▶ Начинайте с более лёгких заданий и двигайтесь к более сложным.
- ▶ Если после 5-10 минут размышлений у вас не возникает никаких новых идей - переходите к следующей задаче, а эту оставьте на потом.
- ▶ Время от времени возвращайтесь к ранее решённым задачам для их перепроверки. Оставьте для этого немного времени.

Что необходимо повторить для решения некоторых заданий

- ▶ №5 - классическое определение вероятности, теоремы о вероятностях (сложения, умножения, о противоположном событии).
- ▶ №7 - свойства, связывающие функцию и её производную, методы нахождения углового коэффициента касательной.
- ▶ №15 - алгоритмы нахождения процентов от величины и нахождения величины по её процентам, деления величины в данном отношении.
- ▶ №17 - алгоритмы решения уравнений базовых видов.
- ▶ №18 - алгоритмы решения неравенств базовых видов.
- ▶ №19 - признаки делимости.



НА ПУТИ
К ЭКЗАМЕНАМ
проект Орловской области



**ЖЕЛАЕМ
ВАМ УСПЕХОВ НА ЭКЗАМЕНАХ!**

