

Рекомендации учащимся 9-х классов для подготовки к выпускному экзамену по математике

Не секрет, что успешнее сдает экзамен тот, кто

- в полном объеме владеет материалом;
- хорошо знаком с процедурой проведения экзамена;
- психологически готов к экзамену и адекватно реагирует на нестандартные ситуации.

Советы по подготовке к экзамену

1. Примеры и задачи, предлагаемые на письменном экзамене по математике составлены так, что их невозможно решить без хорошего усвоения теории. Поэтому при подготовке к экзамену необходимо повторить основные вопросы теории:
 - числа и вычисления;
 - выражения и их преобразования;
 - уравнения и неравенства;
 - координаты и функции;
 - геометрические фигуры и их свойства;
 - решение текстовых задач.
2. После повторения каждого вопроса теории нужно прорешать ряд примеров и задач средней трудности. Все непонятные вопросы и нерешенные примеры выписать в тетрадь и обратиться с ними на консультации к учителю или посоветоваться с товарищами.
3. Особое внимание нужно обратить на оформление решений задач, обоснование основных положений, затронутых в примерах и задачах.
4. При решении уравнений и неравенств не забывать указать область определения.

Некоторые советы учащимся во время экзамена:

1. Анализ экзаменационных работ показывает, что ошибка, сделанная в самом начале выполнения задания, влечет за собой другие, что приводит к неверному итоговому результату. Не спешите!
2. Будьте внимательны: вдумчиво прочитайте условие и четко определите, что от вас требуется!

3. Некоторые учащиеся много времени тратят на подробное решение первых несложных заданий, в результате последние задания либо решаются наспех, либо не решаются вообще в связи с нехваткой времени. Возьмите с собой часы, планируйте время!

4. Экзаменационные работы часто сдаются без проверки, поэтому в них содержится немало ошибок, которые можно было бы устранить самостоятельно. Будьте внимательны!

Успехов!

Рекомендуемые сборники заданий по подготовке к экзамену

