**Как подготовиться к контрольной по математике и сдать ее**



**Начинайте готовиться заранее**

Для того, что успешно выполнить **контрольную работу по математике**, готовиться к ней нужно заранее. Перед контрольной каждый преподаватель озвучивает **список тем и примерные образцы задач**, которые он представит в будущей работе. **Подготовка к контрольной работе по математике** начинается с изучения теории. Потом нужно внимательно посмотреть ход решения задач, выполненных на парах, попросить у преподавателя задания подобного типа и постараться прорешать их. **Все вопросы**, возникающие по ходу решения, адресуйте своему преподавателю или человеку, хорошо понимающему эту тему.

**Учите основное**

Необходимо также выучить **все определения и основные формулы** по предложенным математическим разделам, которые могут встретиться на контрольной работе по математике, чтобы потом, в процессе решения мучительно не вспоминать, что значит тот или иной термин. В итоге, к решающему дню нужно подойти, держа в своей памяти примерный ход решения всех образцов задач, рекомендованных к ознакомлению и основную теоретическую базу, требуемую для успешного решения.

**Не засиживайтесь** за лекциями по математике в последнюю ночь перед экзаменом - толку будет мало. Материал запомнится плохо и наутро голова будет забита несвязанными отрывками конспектов. В ночь перед работой нужно хорошо выспаться и отдохнуть, успокоить себя и не волноваться во что бы то ни стало.

**Никакой паники!**

Взяв билет, **спокойно сядьте за парту и начните**[**решение контрольной работы по математике**](http://vyshechka.ru/) с внимательного прочтения всех заданий. Закончив изучение задач, приступайте к самым простым - тем, которые вы сможете выполнить сходу. Если в процессе решения у вас возникает вопрос, на который вы не знаете ответа и который препятствует дальнейшему продвижению с заданием, **бросайте этот пример** и беритесь за следующий.

Как только вы закончите с простыми примерами, и останутся задачи "на подумать", освежите у себя в памяти основные моменты по их тематике. Попробуйте сопоставить свои знания с тем, что вы видите у себя в билете. Не торопитесь и не перескакивайте в панике с задания на задание. Вообще, **никогда не паникуйте** - это худший помощник в любом ответственном деле. Увидев задачу, подобие которой вы делали раньше и основной материал по которой вам понятен и известен, составьте мысленный ход ее решения. Если вы ясно себе представляете, что и в какой последовательности делать, приступайте к выполнению. Так необходимо делать со всеми сложными заданиями.

**Рационально используйте свое время**

Если в конце контрольной работы у вас останутся невыполненные задачи, а времени в обрез, ни в коем случае **не продолжайте биться над этими примерами**. Это время лучше потратить на **проверку заданий** уже выполненных. Помните, что бывает очень обидно, когда, казалось бы уже решенные задачи, за которые вы не беспокоитесь, после проверки оказываются выполненными неверно из-за глупых, а порой и смешных ошибок. Лучше **довести до ума то, что у вас есть**, чем потратить оставшееся время на бессильные попытки решить последнюю задачу. В ходе проверки исследуйте все. Внимательно смотрите за тем, чтобы условия задач были переписаны вами правильно, не пренебрегайте проверкой арифметических вычислений - именно в них частенько могут содержаться самые обидные ошибки.

**Мыслите позитивно**

Закончив с проверкой, спокойно возьмите листок со своей контрольной работой и отнесите его преподавателю. Как только вы переступите порог аудитории, **забудьте об этой контрольной** вплоть до объявления результатов. Не стоит бросаться к друзьям с просьбой проверить, правильно ли вы решили задания, искать ошибки и неточности. Поверьте, лишние беспокойства по поводу того, что вы что-то неправильно решили, вам не нужны. Дождитесь дня объявления результатов и там уже делайте все необходимые выводы. Тем самым контрольная добавит вам нервотрепки только в день ее выполнения, а не на неделю обреченного ожидания своей участи.