

## Памятка к тесту на анализ численной информации

Тест на анализ численной информации (numerical test) подразумевает знания математики на уровне 5-8 классов российской школы. Именно поэтому, многие кандидаты считают логичным не готовиться к данному тесту, либо относятся к подготовке несерьезно. Несмотря на то, что вопросы на данном тесте несложные, на его выполнение отводится достаточно мало времени, и именно это основная причина непрохождения данного этапа отбора в большую четверку.

Поэтому, мы рекомендуем кандидатам ответственно подойти к подготовке к данному тесту. В первую очередь, постарайтесь создать условия максимально приближенные к настоящему тесту:

- убедитесь, что у вас достаточно времени для выполнения теста без перерывов;
- не смотрите в ответы во время решения теста;
- постарайтесь решить все вопросы теста за отведенное время;
- по окончании теста рассчитайте процент правильно отвеченных вопросов.

Если решив первый тест ваш результат будет менее 50% не расстраивайтесь, поскольку к данному тесту можно относительно быстро подготовиться. Разберите каждый неправильно отвеченный вопрос отдельно и проанализируйте почему вы ошиблись (торопились, невнимательно прочитали вопрос, допустили ошибку в расчетах и т.д.)

После работы над ошибками решите второй вариант теста. Если вы внимательно разобрали ошибки, то ваши результаты должны быть значительно лучше. Целевой уровень, на который вам нужно ориентироваться при решении тренировочных тестов – 80-90% правильных ответов.

Если у вас достаточно времени до настоящего теста, оставьте один вариант для решения в день перед тестом.

В заключение хотим подчеркнуть, что вопросы которые вам встретятся на настоящем тесте могут быть легче или сложнее, чем те которые вы будете решать в тренировочных тестах. Важно другое: при решении тренировочных тестов вы вырабатываете навык решения определенного типа вопросов, а также скорость их решения – именно это самое важное при решении настоящего теста.

Удачи!!!