**Глупые ошибки при подготовке к ГИА**

**или**

«обиженная» математика.

*Треть ошибок на экзаменах школьники допускают из-за того, что не могут рационально спланировать процесс подготовки и написания работы.*

Вокруг ГИА шума намного меньше, чем по поводу ЕГЭ. Но для девятиклассников обязательный экзамен не менее важен, чем для выпускников. Если хорошие оценки на ЕГЭ позволяют поступить в престижный вуз, то высокие баллы на ГИА открывают доступ в лицейские классы, гимназии и спецшколы, куда многие целеустремленные старшеклассники хотят перевестись на два заключительных года учебы.

ГИА, по сути, те же тесты, что и на ЕГЭ, только задания составлены в соответствии с возрастом ребят и школьной программой. Надо сдать два (при желании четыре) экзамена. Обязательные предметы — русский язык и математика, остальные каждый выбирает для себя сам, в зависимости от дальнейшего профиля обучения.

При опросе девятиклассников выяснили, что наибольший страх у них вызывает именно математика. Особенно слабые знания по геометрии.

Правила экзамена по математике на ГИА в этом году таковы, что для успешной сдачи обязательно надо набрать хотя бы несколько баллов за каждый из трех блоков: за алгебру, за геометрию и за реальную математику.

При проведении тестирования девятиклассников выясниось, что огромные проблемы связаны с решением практических задач. По сути, треть девятиклассников сейчас просто не готовы для обучения в старшей школе: у них возникают трудности базовых математических навыков. Всего 20 процентов могут решить простейшую задачу на движение.

*Тут знаю, там не знаю*.

Так или иначе, до экзаменов всего два месяца. Понятно, что все пробелы не наверстаешь. Остается только подойти рационально к решению данного вопроса и выстроить правильную стратегию подготовки.

Не все старшеклассники могут сами распланировать свою деятельность, поэтому на помощь готовы прийти родители и учителя. Очень важен настрой детей. Им просто необходимо создать ситуации успеха, объяснить, что они умные, со всем обязательно справятся. Ни в коем случае не нагнетать ситуацию.

Важно понимать, что режим подготовки к экзаменам должен быть рациональным. Это значит, что вы можете непрерывно заниматься, учтить, не больше чем в течении 35-40 мин, потом необходимо сделать 10-15 минутную паузу. Эту паузу стоит использовать с пользой для себя. Лучше сесть, расслабиться, сменить позу. Для этого есть элементарные упражнения аутотренинга. Это поможет не только в процессе подготовки к экзаменам, но и в процессе сдачи экзамена.

После каждого 30-40 мин занятия, 10-15 мин перерыв, а после блока, это 2 – 3 часа подготовки, следует 1,5 часовая прогулка. В день таких блоков не должно быть больше 3-4.

Заниматься поздно вечером ночью бессмысленно, потому что вас это приведет к полному истощению и перенапряжению.

Выбор стратегии подготовки зависит от усидчивости ребенка, его готовности долгое время работать, умения переключаться… Однако есть еще способ, который подходит практически всем.

Каждое задание по ГИА проверяет знание одной темы. Педагоги уверяют: если ребенок какого-то раздела вообще не знает, шанс, что он его освоит в авральном порядке, крайне невелик. А вот если общие или остаточные знания есть, но до полного владения ими еще далеко, то за два месяца можно вытянуть школьника на достаточный для экзамена уровень.

У девятиклассников уже были пробные работы и они уже определенно понимают кто что знает хорошо, чего не знает вообще, а о чем имеет хоть какое-то представление.

Для плодотворной работы и необходимо составить индивидуальный учебный план, чтобы каждый занимался темами, о которых у ученика есть хоть какое-то представление. Прорешав несколько десятков разных заданий из нужного именно ему раздела, человек наверняка сможет набрать на экзамене нужные баллы.

*Секретный алгоритм: сначала нарешай на троечку.*

Количество набранных баллов зависит не только от уровня готовности и знаний ученика, но и от правильной тактики выполнения самой работы.

На 25-30 процентов ваша работа будет успешней, если вы начнете с примеров, которые кажутся вам простыми, а потом переходить к трудным.

Секрет прост. Решая все задания подряд, школьник в какой-то момент натыкается на трудную для него задачу, тратит много сил и времени на поиск верного решения, нервничает, сомневается в своих силах и потом уже допускает элементарные ошибки в других примерах.

Если же сначала выполнить простейшие задачи (на это уйдет 30 — 40 минут, а весь экзамен длится 3 часа 55 минут), то у ученика появляется уверенность, что хотя бы на троечку он уже нарешал. И потом спокойно, вдумчиво, без паники и спешки браться за трудную часть работы. Нет цейтнота, зато есть, что в этой лотерее можно выиграть. В спокойствии и уверенности и сложная часть билета дается проще.

*Как сдать математику без ошибок*

Что можно успеть сделать за оставшееся время? Научиться правильно читать условия задач. Очень много ошибок возникает из-за того, что ребята находят не то, что от них просят. Например, в задании написана система уравнений и уже построены графики двух функций. Надо по чертежу найти корни. То есть, проще говоря, просто записать координаты точек пересечения кривой и прямой. Посмотреть на картинку и увидеть готовый ответ. Но ребята почему-то начинают что-то решать, что-то вычисляют… Непонятно зачем…

В задачах из блока реальной математики очень часто записывают ответы, которые очевидно не могут быть верными. Классический пример — «слон легче бревна». Ну не может быть скорость у машины 1000 км/час. Здесь обычный здравый смысл поможет выполнить задание. Поэтому лучше задачи решать два раза, просто чтобы себя лишний раз проверить.

Что можно сделать за оставшееся время до государственной итоговой аттестации после 9 класса в новой форме?

Сколько не изучай советы специалистов, пока не начнете заниматься, ничего не получится. Не откладывайте, начинайте готовиться к ГИА уже сегодня. Прямо сейчас!

Если вы будете рациональны при подготовке к экзаменам, если вы научитесь расслабляться, у вас не будет эмоционального перенапряжения, и вы сможете успешно сдать экзамены.