Подготовка к ЕГЭ по математике

Теория для решения заданий с физическим содержанием



Можно сказать что это задачи по физике, а не по математике, но все необходимые формулы и величины даны в условии. Задачи сводятся к решению линейного или квадратного уравнения, либо линейного или квадратного неравенства. Поэтому необходимо уметь решать такие уравнения и неравенства, и определять ответ (есть задачи, в которых нужно выбрать одно из двух решений, имеются и другие нюансы, мы их рассмотрим). Ответ в любом случае, должен получиться в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

На что необходимо обратить внимание:

- ▶ если в вопросе прозвучало «определить наибольшее значение», «определить наименьшее значение», то задача в большинстве случаев решается через составление неравенства.
- \triangleright правильно определяйте знак при составлении неравенства. Например: b не менее 21 записывается как $b \ge 21$ (b равно или больше 21).
- если в вопросе задачи прозвучало «сколько», то составляется уравнение.
- не забывайте перевести единицы измерения, если это необходимо (метры с сантиметры и пр.)
- ▶ не упускайте из виду, в каких единицах измерения требуется записать ответ (например, решив задачу, вы получили 0,5 часа, в условии сказано записать ответ в минутах, получается 30 минут; если запишите 0,5 — это ошибка и потерянный бал, хотя задача решена, верно).

Вспомним, как решаются квадратные, линейные уравнения и неравенства.

Линейные уравнения:

Самый простейший пример это 3x = 9.

Ещё пример: $10,003 = 10(1 + 1,2 \cdot 10^{-5} \cdot t^{\circ}).$

Всё что требуется – это провести безошибочно необходимые преобразования, а именно:

- > можем умножать и делить левую и правую части на одно и то же число.
- прибавлять к обеим частям (уравнения или неравенства) или отнимать одно и то же число. По-другому эта операция звучит так: перенос слагаемых, из левой части в правую и наоборот, при этом меняем знак слагаемого изменяется на противоположный.

А.С. Крутицких и Н.С. Крутицких. Подготовка к ЕГЭ по математике. http://matematikalegko.ru

можем возводить в квадрат и извлекать корень из обеих частей.

Квадратное уравнение (общий вид):

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Находим дискриминант $D = b^2 - 4ac$

Находим корни по формулам:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\mathbf{D}}}{2a}$$

Графически $ax^2 + bx + c$ это парабола, решением уравнения являются её точки пересечения с осью оХ.

Вместо x может стоять другая переменная t,p,q. Сути это не меняет.

Линейное неравенство:

Пример такого неравенства $q(500-300)-700000 \ge 300000$

- можем выполнять те же преобразования, что и в уравнении, но при умножении на отрицательное число не забывайте менять знак на противоположный.
- ▶ если меняете левую и правую части неравенства местами, так же меняйте знак неравенства на противоположный (казалось бы это очевидно, но многие из-за невнимательности допускают такую ошибку), элементарный пример на числах:

если
$$70 \ge 30$$
, то $30 \le 70$

О квадратных неравенствах:

После преобразований, многие неравенства в задачах сводятся к виду

$$ax^{2} + bx + c > 0 \quad (\pi u \delta o \neq; <; \leq; \geq)$$

Формула разложения квадратного трёхчлена на множители:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

где x_1 и x_2 корни квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0$$

А.С. Крутицких и Н.С. Крутицких. Подготовка к ЕГЭ по математике. http://matematikalegko.ru

Алгоритм решения квадратного неравенства:

- 1. Решаем квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$
- 2. Находим корни.
- 3. Подставляем их в выражение $a(x-x_1)(x-x_2)$ и записываем неравенство $a(x-x_1)(x-x_2)>0$
- 4. Определяем интервалы на числовой прямой (корни уравнения делят числовую ось на интервалы)
- 5. Определяем «знаки» на этих интервалах, путём подстановки значений из них в неравество $a(x-x_1)(x-x_2)>0$.
- 6. Решением неравенства является(ются) интервал(ы), если значения из этого интервала обращает неравенство (п.3) в верное.
- 7. Далее отвечаем на вопрос, поставленный в задаче.

Список сайтов по другим предметам:

Подготовка к экзамену по русскому языку

Подготовка к экзамену по литературе

Подготовка к экзамену по химии

Подготовка к экзамену по истории и обществознанию

Подготовка к экзамену по биологии

Бесплатные материалы для подготовки по математике:

Сайт Яковлева Игоря Вячеславовича здесь.

Материалы ЕГЭ-Судии на этой странице.

Сайт Александра Ларина.

Платные курсы



Посмотреть подробнее

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) КУРС Видеорепетитор.

Полезные ресурсы:

Материалы для учителей и учеников Портал Инфоурок.

Подготовка к ЕГЭ по математике – блог Инны Фельдман.

Портал Дмитрия Тарасова Видеоуроки в Интернет.

Обучение онлайн ЕГЭ, ОГЭ, олимпиады Библиотека курсов Фоксворд

А.С. Крутицких и Н.С. Крутицких. Подготовка к ЕГЭ по математике. http://matematikalegko.ru