Подготовка к ЕГЭ по математике

Теория для решения заданий Движение Работа Смеси Прогрессия



Уважаемые выпускники, все задачи на движение и работу из банка заданий ФИПИ решаются по единому алгоритму. Эти задания однотипны. Главное — понять подход. Всё, что нужно — это здравый смысл знание алгоритма и умение решать квадратное уравнение.

Кроме этого, имеются задачи на смеси, сплавы, прогрессии, проценты. Вы поймёте, что и в них нет ничего особо сложного.

Сначала проверьте себя – это важно!

Запишите в виде математического выражения:

- 1. *х* на 3 меньше *у*
- x составляет 45% от y
- 3. z на 8 больше, чем x
- 4. x меньше y в 4 раза
- 5. *х* больше, чем *у* на 35%

Вопросы очень простые. Но они вызывают затруднения.

Итак, правильные ответы:

1.
$$x + 3 = y$$

2.
$$x = 0.45y$$

3.
$$z - 8 = x$$

$$4. \qquad y = 4x$$

5.
$$x = y + 0.35y = 1,35y$$

Задачи на движение

Здесь два правила:

1. Эти задачи решаются по формуле:

$$S = v \cdot t$$

то есть расстояние = скорость \cdot время. Из этой формулы можно выразить

скорость
$$v = \frac{S}{t}$$
 или время $t = \frac{S}{v}$

2. В качестве переменной x удобнее всего (в большинстве случаев) выбирать скорость. Тогда задача точно решится!

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

Для начала внимательно читайте условие. В нем всё уже есть. Помните, что текстовые задачи на самом деле труда не представляют.

На ЕГЭ вам может также встретиться задача о нахождении средней скорости. Запомним, что средняя скорость **HE PABHA** среднему арифметическому скоростей. Она находится по специальной формуле:

$$V_{\text{средняя}} = \frac{S_{\text{общее}}}{t_{\text{общее}}}$$

Если участков пути было два, то

$$V_{\text{средняя}} = \frac{S_1 + S_2}{t_1 + t_1}$$

Задачи на работу

Задачи на работу также решаются с помощью одной-единственной формулы:

$$A = p \cdot t$$

Здесь А — работа, t — время, а величина p, которая по смыслу является скоростью работы, носит специальное название — производительность. Она показывает, сколько работы сделано в единицу времени. Например, Вася красит забор. Количество метров, которые он красит за час — это и есть его производительность. Правила решения задач на работу.

- 1. $A = p \cdot t$, то есть работа = производительность · время. Из этой формулы легко найти t или p.
- 2. Если объем работы не важен в задаче и нет никаких данных, позволяющих его найти работа принимается за единицу. Построен дом (один), покрашен забор (один), наполнен резервуар. А вот если речь идет о количестве кирпичей, количестве деталей, литрах воды работа как раз и равна этому количеству.
- 3. Если трудятся двое рабочих (два экскаватора, два мастера, Даша и Маша...) или трое (не важно) их производительности складываются. Очень логичное правило.
- 4. В качестве переменной x удобно взять именно производительность. Так же, как в задах на движение мы за x принимаем скорость.

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

Вы убедитесь, что задачи на работу и движение очень схожи.

Задания на проценты, смеси, сплавы, растворы.

Предлагаем вам запомнить простые формулы:

- если величину x увеличить на p процентов, то получим $x \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)$
- *Действительно, раскроем скобку $x+x\cdot \frac{p}{100}$, видим, что x увеличивается на p процентов.
- если величину x уменьшить на p процентов, получим $x \cdot \left(1 \frac{p}{100}\right)$
- *Действительно, раскроем скобку $x-x\cdot \frac{p}{100}$, видим, что x уменьшается на p процентов.
- если величину x увеличить на p процентов, а затем уменьшить на q процентов, то получим $x \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right) \left(1 \frac{q}{100}\right)$
- если величину x дважды увеличить на p процентов, то получим $x \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^2$
- если величину x дважды уменьшить на p процентов, то получим $x \cdot \left(1 \frac{p}{100}\right)^2$

Задачи на прогрессии

Текстовые задачи на прогрессии, которые встречаются в ЕГЭ, просты. Нужно запомнить несколько формул (шесть - они выделены) и главное – понять суть: что такое прогрессия. Итак:

Арифметическая прогрессия - числовая последовательность a_n определяемая условиями:

- 1) $a_n = a$
- 2) $a_{n+1} = a_n + d$ $n = 1, 2, 3, 4 \dots$ (d разность арифметической прогрессии). Каждый последующий член арифметической прогрессии равен сумме предыдущего и числа d.

Примеры арифметической прогрессии:

$$2, 5, 8, 11, 14, 17...$$
 В ней $a_1 = 2$ $a_2 = 5$ $d = 3$.

1,2,3,4,5,6,7,8... В ней
$$a_1 = 1$$
 $a_2 = 2$ $d = 1$

Формула
$$n$$
-го члена: $a_n = a_1 + d(n-1)$

Формулы суммы n первых членов:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$

Подставим $a_n = a_1 + d(n-1)$, получим:

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2}n$$

Геометрическая прогрессия - числовая последовательность b_n определяемая условиями:

1)
$$b_n = b \ (b \neq 0)$$

Каждый последующий член геометрической прогрессии равен произведению предыдущего и числа q.

Примеры геометрической прогрессии:

$$2, 6, 18, 54, 162...$$
 В ней $b_1 = 2$ $b_2 = 6$ $q = 3$

$$2, 4, 8, 16, 32, 64, 128...$$
 В ней $b_1 = 2$ $b_2 = 4$ $q = 2$

Формула n-го члена: $b_n = b_1 q^{n-1}$

Формулы суммы n первых членов $q \neq 1$: $S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1}$

Подставим $b_n = b_1 q^{n-1}$, получим:

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

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