

**Решение квадратных  
уравнений содержащих  
параметры в 9 классе.**

- При решении задач с параметрами приходится всё время производить несложные, но последовательные рассуждения, составлять для себя логическую схему решаемой задачи. Поэтому такие задачи – незаменимое средство для тренировки логического мышления. Их решение позволяет намного лучше понять обычные, без параметров, задачи. А привычка к математическим рассуждениям очень полезна при изучении высшей математики и использовании полученных знаний впоследствии.

● Для квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0,$$

выделяем три случая:

1. Если  $D = b^2 - 4ac < 0$ , то действительных решений у квадратного уравнения нет.

2. Если  $D = b^2 - 4ac = 0$ , то решение квадратного уравнения принимает вид  $x = -\frac{b}{2a}$ .

3. Если  $D = b^2 - 4ac > 0$ , то квадратное уравнение имеет два корня и для этих корней  $x_1, x_2$  справедливо соотношение

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

- 1. Важную роль при решении задач с параметром для квадратных уравнений играет *теорема Виета*. Для квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ , где  $x_1, x_2$  - корни уравнения (случай  $D \geq 0$ ), выполнено равенство

$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ . Отсюда вывод теоремы Виета:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a};$$

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

- 2. Второе важное замечание состоит в том, что при решении задач, сводящихся к исследованию квадратных уравнений, нужно помнить о геометрической интерпретации квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = a(x - x_B)^2 + y_B$ , где  $(x_B; y_B)$  – координаты вершины параболы. При  $a > 0$  ветви параболы направлены вверх, причем абсцисса вершины параболы является точкой минимума. При  $a < 0$  ветви параболы направлены вниз, причем абсцисса вершины параболы является точкой максимума.

● **Пример 1.** (ЕГЭ, 2005, В<sub>6</sub>). При каких значениях  $a$  функция  $y = \frac{2^{ax+7}}{2^{x^2}}$  имеет максимум при  $x = 4$ ?

**Решение.** Исходную функцию представим в виде

$$y = 2^{-x^2+ax+7}.$$

Поскольку  $2 > 1$ , то данная функция монотонно возрастает и максимум данная функция достигает в той точке, что и у квадратичной функции

$f(x) = -x^2 + ax + 7$ . У этой параболы ветви направлены вниз, следовательно, максимум достигается в вершине параболы, т.е. в точке  $x_{\text{в}} = \frac{a}{2}$ . Согласно условию  $x_{\text{в}} = 4$ , следовательно  $a = 8$ . **Ответ:  $a = 8$ .**

● **Пример 2.** Решите уравнение

$$(a - 1)x^2 + 2(2a + 1)x + (4a + 3) = 0.$$

**Решение.** По виду это уравнение представляется квадратным. Но (внимание!) значение параметра  $a$  нам неизвестно, и оно вполне может оказаться равным 1; в этом случае коэффициент перед  $x^2$  обращается в нуль и уравнение становится линейным. Квадратные и линейные уравнения решаются по разным алгоритмам.

Итак нам надо рассмотреть два случая:  $a = 1$  и  $a \neq 1$ .

- Пусть  $a = 1$ , тогда уравнение принимает вид:  
 $0 \cdot x^2 + 2 \cdot 3x + 7 = 0$ , т. е.  $6x + 7 = 0$ . Решив это уравнение, получаем:  $x = -\frac{7}{6}$ .

***Частичный ответ:*** если  $a = 1$ , то  $x = -\frac{7}{6}$ .



- Пусть  $a \neq 1$ . Мы имеем квадратное уравнение  $(a - 1)x^2 + 2(2a + 1)x + (4a + 3) = 0$ .

Найдем его дискриминант:  $D = (2(2a + 1))^2 - 4(a - 1)(4a + 3) = 20a + 16$ .

Итак,  $D = 20a + 16$ .

Дальнейшие рассуждения зависят от знака дискриминанта. Если  $D < 0$ , то квадратное уравнение не имеет действительных корней; если  $D = 0$ , то уравнение имеет один корень; если  $D > 0$ , то уравнение имеет два корня.

Дискриминант обращается в нуль при  $a = -\frac{4}{5}$ , положителен при  $a > -\frac{4}{5}$ , отрицателен при  $a < -\frac{4}{5}$ . Именно эти три случая нам предстоит теперь рассмотреть.

● Пусть  $a < -\frac{4}{5}$ , тогда дискриминант меньше нуля и квадратное уравнение не имеет корней.

**Частичный ответ:** при  $a < -\frac{4}{5}$ , корней нет.

Пусть  $a > -\frac{4}{5}$  (но, напомним  $a \neq 1$ ). В этом случае дискриминант больше нуля и квадратное уравнение имеет два корня, которые мы найдем по формуле корней квадратного уравнения:

$$x_{1,2} = \frac{-(2a+1) \pm \sqrt{5a+4}}{a-1}.$$

**Частичный ответ:** при  $a > -\frac{4}{5}$  ( $a \neq 1$ )  $x_{1,2} = \frac{-(2a+1) \pm \sqrt{5a+4}}{a-1}$ .

● Осталось рассмотреть случай, когда  $a = -\frac{4}{5}$ .

Используя формулу корней квадратного уравнения, получаем  $x_1 = x_2 = -\frac{1}{3}$ .

**Частичный ответ:** при  $a = -\frac{4}{5}$ ,  $x = -\frac{1}{3}$ .

**Ответ:** если  $a = 1$ , то  $x = -\frac{7}{6}$ ; если  $a = -\frac{4}{5}$ , то  $x = -\frac{1}{3}$ ;

если  $a > -\frac{4}{5}$  ( $a \neq 1$ ), то  $x_{1,2} = \frac{-(2a+1) \pm \sqrt{5a+4}}{a-1}$ ; если

$a < -\frac{4}{5}$ , корней нет.

● **Пример 3.** При каких значениях параметра  $a$  корни уравнения  $2ax^2 - 2x - 3a - 2 = 0$  меньше 1?

**Решение.**

Если  $a = 0$ , то уравнение примет вид  $2x - 2 = 0$ .  
Корень этого уравнения будет  $x = -1$ . Этот корень удовлетворяет условию  $x < 1$ .

**Частичный ответ:** при  $a = 0$ ,  $x = -1$ .

● Если  $a \neq 0$ , то заданное уравнение является квадратным. График функции  $y=f(x)$ , где  $f(x)=2ax^2-2x-3a-2$  является парабола с ветвями вверх, если  $2a > 0$ , и ветвями вниз, если  $2a < 0$ . Поскольку корни этого уравнения, по условию, должны быть меньше 1, то парабола на координатной плоскости должна располагаться как показано на рис. 1 (для  $2a > 0$ ) или на рис. 2 (для  $2a < 0$ ).

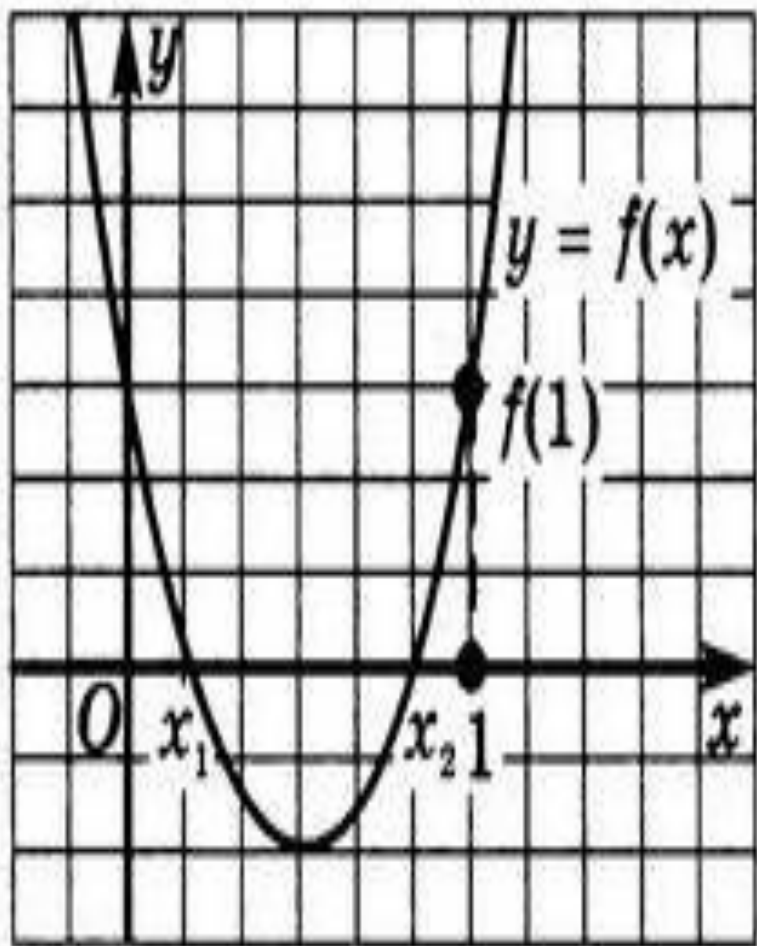


Рис. 1

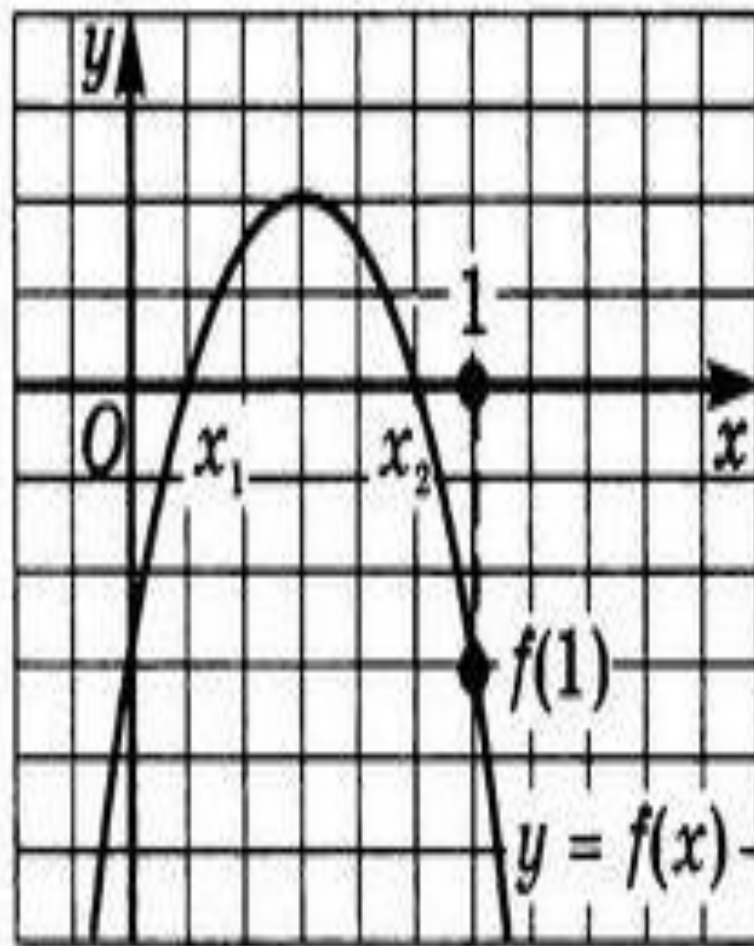


Рис. 2

● Дадим аналитическое описание геометрической модели, представленной на рис.1. Во-первых, напомним, при  $2a > 0$  ветви параболы направлены вверх. Во-вторых, парабола обязательно пересекается с осью  $Ox$  ( в крайнем случае касается её), иначе у квадратного уравнения не будет корней. Корни есть, значит дискриминант не отрицателен. В-третьих, в точке  $x=1$  имеем  $f(1) > 0$ . В четвертых,  $x_B < 1$ .



- Итак получаем систему неравенств – аналитическую модель, дающую описание геометрической модели, представленной на рис.1.

$$\begin{cases} 2a > 0, \\ D \geq 0, \\ f(1) > 0, \\ x_B < 1. \end{cases}$$



● Аналогичные рассуждения позволяют составить вторую систему неравенств – аналитическую модель, дающую описание геометрической модели, представленной на рис. 2:

$$\begin{cases} 2a < 0, \\ D \geq 0, \\ f(1) < 0, \\ x_B < 1. \end{cases}$$

● Решим первую систему неравенств.

Найдем дискриминант.  $D=4-4\cdot 2a\cdot(-3a-2)=24a^2+16a+4$ .

Найдем  $f(1)$ .  $f(1)=2a\cdot 1^2-2\cdot 1-3a-2=-a-4$ .

Найдем  $x_B$ ,  $x_B=\frac{2}{4a}$ . Так как  $x_B < 1$ , получаем:  $a < 0$  и  
 $a > 0,5$

Таким образом, первая система неравенств имеет следующий

$$\text{ВИД: } \begin{cases} 2a > 0, \\ 24a^2 + 16a + 4 \geq 0, \\ -a - 4 > 0, \\ \begin{cases} a < 0 \\ a > 0,5 \end{cases} \end{cases}$$

- Эта система не имеет решений, поскольку из первого её неравенства получаем  $a > 0$ , а из третьего получаем  $a < -4$ , что не может одновременно выполняться ни при каких значениях  $a$ .

Вторая система неравенств имеет следующий вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2a < 0, \\ 24a^2 + 16a + 4 \geq 0, \\ -a - 4 < 0, \\ \left[ \begin{array}{l} a < 0 \\ a > 0,5 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

- Сразу обратим внимание на то, что квадратный трехчлен  $24a^2 + 16a + 4$  имеет отрицательный дискриминант ( $D=16^2 - 4 \cdot 4 \cdot 24 < 0$ ) и положительный старший коэффициент. Значит при всех значениях  $a$  выполняется неравенство  $24a^2 + 16a + 4 > 0$ , а потому квадратное неравенство в данной системе неравенств можно отбросить. Далее имеем: 
$$\begin{cases} a < 0, \\ a > -4, \\ \left[ \begin{array}{l} a < 0 \\ a > 0,5 \end{array} \right. \end{cases}$$

Решением данной системы является  $-4 < a < 0$ .

Итак, мы нашли все интересующие нас значения параметра  $a$ :  $a=0$ ;  $-4 < a < 0$ .


**Ответ:**  $-4 < a \leq 0$

● **Пример 4.** Какие значения может принимать сумма квадратов действительных, различных корней уравнения  $x^2 + 2ax + 2a^2 - 2 - 12 = 0$ ?

**Решение.** Квадратное уравнение имеет два различных действительных корня, когда дискриминант больше нуля. Решим неравенство  $D > 0$ .  $(2a)^2 - 4 \cdot (2a^2 - 2 - 12) > 0$ , получаем  $a \in (-3; 4)$ .

По теореме Виета  $x_1 + x_2 = -2a$ ;  $x_1 \cdot x_2 = 2a^2 - a - 12$ .

Следовательно,  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 2a + 24$ . Т.к.  $a \in (-3; 4)$ , то  $2a + 24 \in (18; 32)$ . **Ответ:**  $(18; 32)$ .



Вывод: основой для усвоения материала является здравый смысл ученика, а не только и не столько его предварительные знания.

**Спасибо за внимание.**