

**МАТЕРИАЛЫ**  
**для подготовки к тестированию по математике (алгебра -Дорофеев)**  
**8.4 класс**  
**Учитель: Куприкова Светлана Александровна**

ТЕМА	Знать	Уметь
Квадратные уравнения	Знать: определение квадратного уравнения, неполного квадратного уравнения; называть коэффициенты квадратного уравнения; формулы корней квадратного уравнения; теорему Виета; разложение на множители квадратного трехчлена; решение текстовых задач составлением квадратных уравнений.	Уметь: - решать квадратные уравнения и использовать их при решении текстовых задач; применять теорему Виета; раскладывать квадратный трехчлен на множители.

## ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ)

ТЕМА	ВОПРОСЫ (ЗАДАНИЯ)
Квадратные уравнения	<p>1. Составьте квадратное уравнение по его коэффициентам и преобразуйте так, чтобы его коэффициенты стали целыми числами:</p> <p>а) <math>a=-1, b=, c=0</math>; б) <math>a=, b=, c=0</math>.</p> <p>2. Приведите уравнение к виду <math>ax^2 +bx +c=0</math>:</p> <p>а) <math>(2x-1)(x-3)=0</math>;</p> <p>б) <math>2x^2-3x =5x-1</math>;</p> <p>в) <math>(x-2)(x+2)=3</math></p>
Решение квадратных уравнений по формуле корней	<p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>x^2 +6x +9 =0</math>;</p> <p>б) <math>25y^2 +10x +1 =0</math>;</p> <p>в) <math>x^2 -4x +4 =0</math>;</p> <p>г) <math>16y^2 - 8y +1 =0</math>;</p> <p>д) <math>x^2 -8x +16 =0</math></p> <p>2. Вычислите дискриминант квадратного уравнения. Убедитесь, что оно имеет два корня, и вычислите их:</p> <p>а) <math>y^2 -y -30=0</math>;</p> <p>б) <math>x^2+ 2x -8 =0</math>;</p> <p>в) <math>3t^2 -5t-2=0</math></p> <p>3. Приведите уравнение к виду <math>ax^2 +bx +c=0</math> и решите его:</p> <p>а) <math>(x-2)(x+3)=24</math>;</p> <p>б) <math>(2y - 1)^2 -4y =13</math>;</p> <p>в) <math>x(x-1)-3(x+2)=-10</math></p>
Вторая формула квадратного уравнения	<p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>x^2 - 18x + 77=0</math>;</p> <p>б) <math>3x^2 - 16x + 21=0</math>;</p> <p>в) <math>x^2 - 22x + 72 = 0</math>;</p> <p>г) <math>5x^2 - 18x + 16=0</math></p>
Неполные квадратные уравнения	<p>1. Решите неполное квадратное уравнение:</p> <p>а) <math>x^2 +3x=0</math> ;</p> <p>б) <math>3y^2 +y =0</math> ;</p> <p>в) <math>x^2 -49=0</math>;</p> <p>г) <math>y^2 - 121=0</math></p>
Теорема Виета	<p>1. Найдите сумму и произведение корней квадратного уравнения двумя способами: решив уравнение и по теореме Виета.</p> <p>Сравните результаты:</p> <p>а) <math>x^2 -2x-24=0</math> ;</p>

	<p>б) <math>3y^2 + 7y - 10 = 0</math> ;      в) <math>9x^2 - 16 = 0</math>;      г) <math>9y^2 - 16 = 0</math></p> <p>2. По теореме Виета найдите второй корень уравнения, зная первый:      а) <math>x^2 - 17x + 30 = 0</math>, <math>x_1 = 2</math>;      б) <math>2x^2 - 7x + 3 = 0</math>, <math>x_1 = 3</math></p> <p>3. По теореме Виета подберите корни уравнения:      а) <math>x^2 - 11x + 28 = 0</math>;      б) <math>x^2 + 11x + 28 = 0</math>;      в) <math>x^2 + 12x + 27 = 0</math>;      г) <math>x^2 + 6x - 27 = 0</math></p> <p>4. Составьте квадратное уравнение по его корням, равным:      а) 1 и -5;      б) 2 и 7;      в) <math>\sqrt{3}</math> и <math>-\sqrt{3}</math>;      г) -13 и 1</p>
Разложение квадратного трехчлена на множители	<p>1. Проверьте, что число 1 является корнем трехчлена:      а) <math>7x^2 - 6x + 1</math>;      б) <math>-x^2 + 5x - 4</math>;      в) <math>\frac{1}{2}x^2 - 7x + 6,5</math></p> <p>2. Разложите, если это возможно, квадратный трехчлен на множители:      а) <math>x^2 - 5x - 6</math>;      б) <math>2y^2 - y + 1</math>;      в) <math>x^2 + 2x - 48</math></p> <p>3. Сократите дробь:      а) <math>\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 3x - 4}</math>;    б) <math>\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x - 4}</math> ;    в) <math>\frac{y^2 - 2y + 1}{2 - y - y^2}</math></p>