



Интерактивный лист по теме «Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения»

1. Посмотрите видеофильм и запишите в тетрадь:

- 1) определение квадратного уравнения и его коэффициентов
- 2) виды квадратных уравнений

2. Распределите предложенные алгебраические выражения по группам (соблюдайте последовательность)

Квадратные уравнения	Не являющиеся квадратными уравнениями
1) $5x - 2 + 3x^2 = 0$ 2) $\frac{4}{5}x - 20 = 0$ 3) $x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{2}{3} = 0$ 4) $x - 6 = 0$ 5) $x^2 - x = 14\frac{1}{2}$ 6) $2 + x^3 = 0$ 7) $2x^2 - x^3 + 4x = 0$ 8) $6x - x^2 = 0$	

3. Найдите коэффициенты данных квадратных уравнений

$x^2 - 6x + 5 = 0$	$a = 1, b = 6, c = 5$ $a = 1, b = -6, c = 5$ $a = 5, b = 6, c = 5$
$2x^2 - 3x - 2 = 0$	$a = 2, b = 3, c = 2$ $a = 3, b = -2, c = 2$ $a = 2, b = -3, c = -2$
$-x^2 + 4x + 3 = 0$	$a = 1, b = 4, c = 3$ $a = -1, b = 4, c = 3$ $a = -1, b = -4, c = -3$
$6x^2 - x = 0$	$a = 6, b = 0, c = 1$ $a = 6, b = -1, c = 0$ $a = -1, b = 6, c = 0$
$3x^2 - 2 = 0$	$a = 3, b = 0, c = -2$ $a = 3, b = -2, c = 0$ $a = 3, b = 2, c = 0$
$7x^2 = 0$	$a = 7, b = 0, c = 0$ $a = 0, b = 7, c = 0$ $a = 0, b = 0, c = 7$
$4 = -2x + x^2$	$a = 1, b = -2, c = 4$ $a = 1, b = -2, c = -4$ $a = -2, b = 1, c = 4$

4. Определите вид уравнения. Поставьте флажок в нужной ячейке

Уравнения	полное	неполное	приведённое	неприведённое
$x^2 + 8x + 3 = 0$				
$6x^2 + 9 = 0$				
$x^2 - 3x = 0$				
$-x^2 + 2x + 4 = 0$				
$3x + 6x^2 + 7 = 0$				



5. В каждой группе уравнений выберите лишнее.

1группа	1) $2x^2 + 4x = 0$	2) $9x^2 - 6x + 9 = 0$	3) $5x^2 - 2x = 0$	4) $7x^2 + 10x = 0$
2 группа	1) $3x^2 - 6 = 0$	2) $-x^2 + 9 = 0$	3) $2x^2 + 5 = 0$	4) $x^2 - 6x - 7 = 0$
3группа	1) $x^2 = 0$	2) $-5x^2 = 0$	3) $x^2 + 6x + 7 = 0$	4) $13x^2 = 0$

6. Выполнить гимнастику для глаз

7. Посмотрите видеофильм, изучите алгоритм нахождения корней неполных квадратных уравнений разного вида и запишите его в тетрадь

8. Определите, сколько корней имеет уравнение (соблюдайте последовательность)

два корня	один корень	нет корней
1) $x^2 = -4x$	2) $2x^2 + 11 = 0$	3) $25 + x^2 = 0$

4) $\frac{3}{7}x^2 = 0$ 5) $0,2x^2 - 20 = 0$ 6) $-6x^2 = 0$

9. Решите неполные квадратные уравнения. В ответ запишите целые числа или десятичные дроби, через точку с запятой и в порядке их возрастания. В случае, если уравнение корней не имеет, записать «корней нет».

$3b^2 - 12 = 0$
$6x^2 + 24 = 0$
$x^2 + 6x = 0$
$-2x^2 = 0$
$x(x + 2) = 0$
$3x^2 + 7 = 6x + 7$

10. Найдите ошибки в решении уравнений. Решите данные уравнения в рабочей тетради. В пустые ячейки впишите верный ответ в виде целого числа или десятичной дроби, через точку с запятой и в порядке их возрастания. В случае, если уравнение корней не имеет, записать «корней нет».

A) $7x^2 + 63 = 0$

$7x^2 = 63$

$x^2 = 9$

$(x - 3)(x + 3) = 0$

$x = -3 \text{ или } x = 3$

Ответ: -3; 3

Б) $-16x^2 = 0$

$x^2 = 16$

$(x - 4)(x + 4) = 0$

$x = -4 \text{ или } x = 4$

Ответ: -4; 4

В) $15x^2 - 5x = 0$

$5x(x - 3) = 0$

$x - 3 = 0$

$x = 3$

Ответ: 3