МОУ Николо-Погореловская СОШ Смоленской области Сафоновского района д. Николо-Погорелое

Презентация к уроку «Решение квадратных уравнений»

(Входной контроль)



Выполнила: Корнеева Раиса Николаевна – учитель математики 1 квалификационной категории

Актуализация опорных знаний

1. Уравнение, какого вида называется квадратным?

Квадратным уравнением называется уравнение вида $ax^2 + ex + c = 0$,где х — переменная, a, e и c — некоторые числа, причем e не равно e0.



2. Какое из выражений является квадратным

$$5x - 1 = 0$$
 $3x^2 + 4x + 1$ $7x - x^2 + 5 = 0$

3. Назовите коэффициенты в уравнениях:

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0$$
 $x^2 + 5 = 0$ $-x^2 + x = 0$

$$a = -5$$
; $e = 4$; $c = 1$ $a = 1$; $e = 0$; $c = 5$ $a = -1$; $e = 1$; $c = 0$



4. Составьте квадратное уравнение, если a = 5, s = -3, c = -2. $5x^2 - 3x - 2 = 0$

5. Какие квадратные уравнения называются неполными квадратными уравнениями?

Если в квадратном уравнении $ax^2 + bx + c = 0$ хотя бы один из коэффициентов b или b равен нулю, то такое уравнение называют неполным квадратным уравнением.



6. Назовите виды неполных квадратных уравнений

1)
$$ax^2 + c = 0$$

$$2) ax^2 + ex = 0$$

3)
$$ax^2 = 0$$

7. Как называется выражение $e^2 - 4ac$?

Дискриминант



8. Чтобы это значило?

$$e^2 - 4ac > 0$$

два корня

$$e^2 - 4ac = 0$$

один корень

$$e^2 - 4ac < 0$$

не имеет корней

9. Напишите формулу корней квадратного уравнения общего вида.



TECT

1. Какое из выражений является квадратным уравнение?

Вариант 1.

a)
$$3x + 1 = 0$$

$$6) 5x + 4x^2 = 0$$

B)
$$4x^2 + x - 1$$

Вариант 2.

a)
$$5x^2 + x - 4 = 0$$

$$6) 4x - 3 = 0$$

B)
$$x^2 - x - 12$$

2. Какие из чисел являются корнями уравнения?

Вариант 1.

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

Вариант 2.

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$a) - 4$$
 и 2



3. Определите знаки корней уравнения, не решая его:

Вариант 1.

$$x^2 - 14x + 21 = 0$$

- a) (- u +)
- б) (-и -)
- B)(+M+)

Вариант 2.

$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

- a) (+ u +)
- б) (-и +)
- в) (и)

4. Сколько корней имеет уравнение $ax^2 + ex + c = 0$

Вариант1.

при D > 0

- а) один
- б) два
- в) ни одного

Вариант 2.

при
$$\mathbf{D} = 0$$

- а) один
- б) два
- в) ни одного

http://aida.ucoz.ru

5.Не решая уравнения, определите, сколько корней оно имеет:

Вариант1.

$$5x^2 - 6x + 2 = 0$$

- а) один
- б) два
- в) ни одного

Вариант 2.

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$

- а) один
- б) два
- в) ни одного



Взаимопроверка:

Вариант1.

Вариант 2.

1) б

2) a

3) B

4) б

5) B

1) a

2) B

3) б

4) a

5) б





МОЛОДЦЫ!



