Квадратное уравнение и его корни.

Учитель Куликова Л.А.

9 класс.

Словарная работа.

- Квадратное уравнение;
- неполное квадратное уравнение;
- □ коэффициенты;
- приведённое квадратное уравнение;
- Дискриминант;
- корни уравнения;
- формула корней квадратного уравнения.

Определение квадратного уравнения.



Квадратным уравнением называется уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$, где x - переменная, a, b и c - некоторые числа, причем $a \neq 0$.

Числа *a*, *b* и *c* - коэффициенты квадратного уравнения. Число *а* называют первым коэффициентом, *b* – вторым коэффициентом и *c* – свободным членом.

Определение неполного квадратного уравнения.

- Если в квадратном уравнении ах² + bx + c = 0 хотя бы один из коэффициентов b или с равен нулю, то такое уравнение называют неполным квадратным уравнением.
- □ Виды неполных квадратных уравнений:
- 1) $ax^2 + c = 0$; где $c \neq 0$;
- 2) $ax^2 + bx = 0$; rae $b \neq 0$
- 3) $ax^2 = 0$

Дискриминант квадратного уравнения.

«Дискриминант» по латыни - различитель.

Дискриминантом квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ называется выражение $b^2 - 4ac$. Его обозначают буквой D, т.е. $D = b^2 - 4ac$.

Возможны три случая:

$$\square D > 0$$

$$\square D = 0$$

$$\Box$$
 D < 0

EСЛИ D > 0

В этом случае уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет два действительных корня:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$
 и $x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$.

EСЛИ D = 0

В этом случае уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет один действительный корень:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{0}}{2a}$$

$$x = -\frac{b}{2a}$$

EСЛИ D < 0

Уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ не имеет корней.

Формула корней квадратного уравнения.

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

Определение приведенного квадратного уравнения

Приведенным квадратным уравнением называется квадратное уравнение, первый коэффициент которого равен 1.

$$x^2 + bx + c = 0$$

План решения квадратных уравнений.

- □ Найдите дискриминант.
- Определите число корней квадратного уравнения.
- Найдите корни (корень) по соответствующей формуле (если эти корни есть).
- □ Запишите ответ.

Задание.

Решите уравнение:

$$\sqrt{2}x^2 - 5x - 3 = 0$$
.

$$2x^2 - 3x + 5 = 0$$
.

$$\checkmark x^2 + 2x + 1 = 0.$$



Вычислите дискриминант уравнения $x^2-5x-6=0$.

-5 -6 0 25

Сколько корней имеет уравнение, если D < 0?

Корней не имеет

Два корня

Один корень

Три корня

Выберите корни уравнения $2y^2-9y+10=0$.

$$y_1 = 2; y_2 = -2,5$$

$$y_1 = 2; y_2 = 2,5$$

$$y_1 = -2; y_2 = -2,5$$

Корней не имеет

Самостоятельная работа.

Вариант 1.

Решите уравнения:

a)
$$x^2+7x-44=0$$
;

6)
$$9y^2+6y+1=0$$
;

B)
$$-2t^2+8t+2=0$$
;

r)
$$a+3a^2=-11$$
.

Вариант 2.

Решите уравнения:

a)
$$x^2-10x-39=0$$
;

6)
$$4y^2-4y+1=0$$
;

B)
$$-3t^2-12t+6=0$$
;

r)
$$4a^2+5=a$$
.