

Девиз :

- «Приобретать знания - храбрость.
- Приумножать их - мудрость.
- А умело применять великое искусство»

ЭПИГРАФ УРОКА:

- «Экзамен – это 99% глубокие и прочные знания, и только 1%- везение и удача».
- Колмогоров

Тема урока :

- «Способы решения квадратных уравнений.»



Математический диктант

1. Уравнение вида $ax^2+bx+c=0$ называется...
2. Дискриминант находится по формуле $D=...$
3. Формула корней квадратного уравнения $x = ...$
4. Если $D > 0$, то квадратное уравнение имеет ...
5. Если $D < 0$, то уравнение ...
6. Если $D = 0$, то уравнение....
7. Уравнение вида $x^2+qx+p=0$ называется ...
8. Уравнения вида $ax^2=0$, $ax^2+bx=0$, $ax^2+c=0$, где $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$ называются ...
9. Если x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2+px+q=0$, то справедливы формулы $x_1+x_2=...$ и $x_1x_2=...$

.



Проверь себя !

1. Уравнение вида $ax^2+bx+c=0$ называется...
2. Дискриминант находится по формуле $D=...$
- 3.Формула корней квадратного уравнения $x = ...$
4. Если $D > 0$, то квадратное уравнение имеет ...
5. Если $D < 0$, то уравнение ...
6. Если $D = 0$, то уравнение....
7. Уравнение вида $x^2+qx+p=0$ называется ...
8. Уравнения вида $ax^2=0$, $ax^2+bx=0$, $ax^2+c=0$,
где $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$ называются ...
- 9.Если x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2+px+q=0$, то
справедливы формулы $x_1+x_2=...$ и $x_1x_2=...$
- .

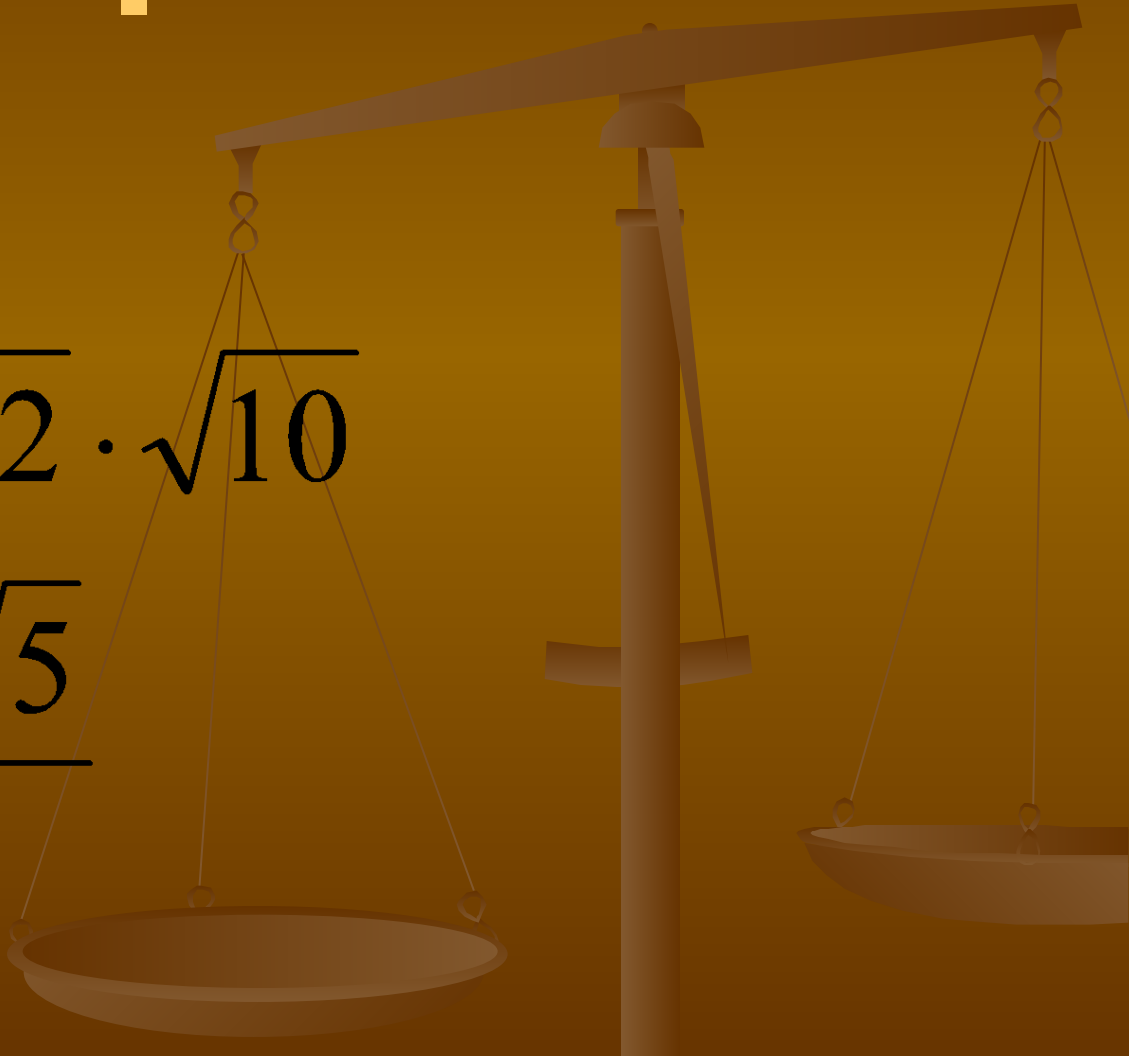
Найдите значения выражения

$$\frac{(5\sqrt{3})^2}{15}$$

■

$$3\sqrt{5} \cdot 7\sqrt{2} \cdot \sqrt{10}$$

$$\frac{2\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{5}}{\sqrt{15}}$$



*Расположите в порядке
убывания числа:*

$a = \sqrt{13}; b = \sqrt{7}; c = 3,2$

a, c, b

b, c, a

a, b, c

c, b, a

1.

*Расположите в порядке
возрастания числа:*

$$m = \sqrt{15}; \ n = \sqrt{3}; \ p = 4,1$$

m, n, p

n, m, p

m, p, n

p, m, n



*Укажите наибольшее число
из перечисленных чисел:*

$2\sqrt{7}$; $\sqrt{13}$; 4,5

$2\sqrt{7}$

4,5

$\sqrt{13}$

*не
знаю*

Работа в группах

- 1 группа выписывает и решает уравнения вида $\alpha x^2 + b x + c = 0$;
- 2 группа - приведенные квадратные уравнения;
- 3 группа - неполные квадратные уравнения

$$1) 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$2) x^2 - 16x = 0$$

$$3) 7x^2 + 9x + 2 = 0$$

$$4) x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$5) 9 - x^2 = 0$$

$$6) 3 - 5x - 2x^2 = 0$$

$$7) 10 + 3x - x^2 = 0$$

$$8) 8x^2 + 8 = 0$$

$$9) x^2 - 5x - 1 = 0$$

Проверка

$$5x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$x_2 = 3/5$$

$$6x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$x_2 = 1/6$$

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

$$x_2 = -5/2$$

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$x_2 = 7$$

$$x_1 = 1$$

$$5 - 8 + 3 = 0$$

$$x_1 = 1$$

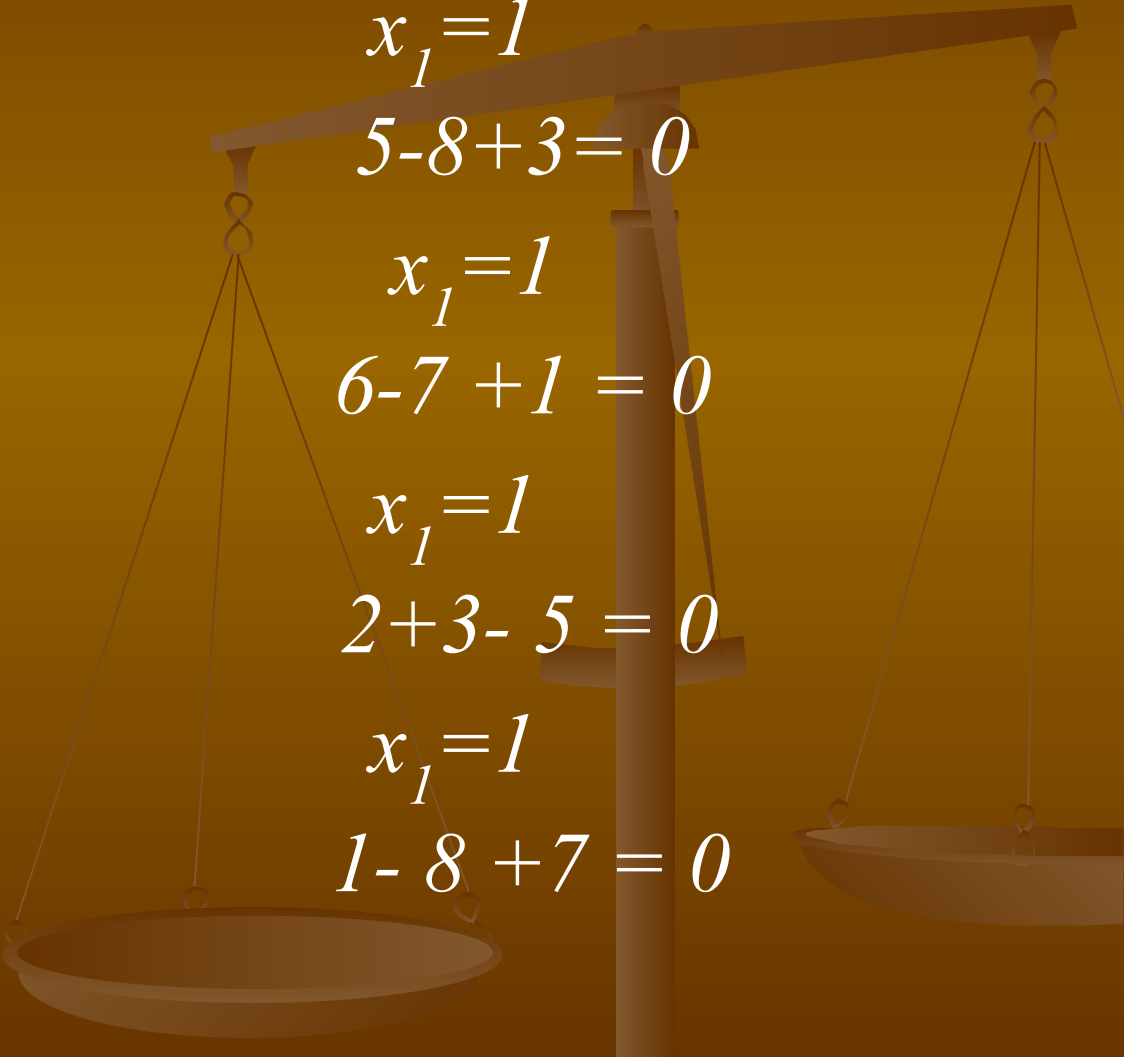
$$6 - 7 + 1 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$2 + 3 - 5 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$1 - 8 + 7 = 0$$



1. Уравнение вида $ax^2+bx+c=0$ называется...
2. Дискриминант находится по формуле $D = \dots$
3. Формула корней квадратного уравнения $x_1, x_2 = \dots$
4. Если $D > 0$, то квадратное уравнение имеет ...
5. Если $D < 0$, то уравнение ...
6. Если $D = 0$, то уравнение....
7. Уравнение вида $x^2 + qx + p = 0$ называется ...
8. Уравнения вида $ax^2 = 0$, $ax^2 + bx = 0$, $ax^2 + c = 0$, где $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$ называются ...
9. Если x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2 + px + q = 0$, то справедливы формулы $x_1 + x_2 = \dots$ и $x_1 x_2 = \dots$
- .



Решите устно

$$1) \ x^2 + 23x - 24 = 0$$

$$2) \ 2x^2 + x - 3 = 0$$

$$3) \ x^2 + 15x - 16 = 0$$

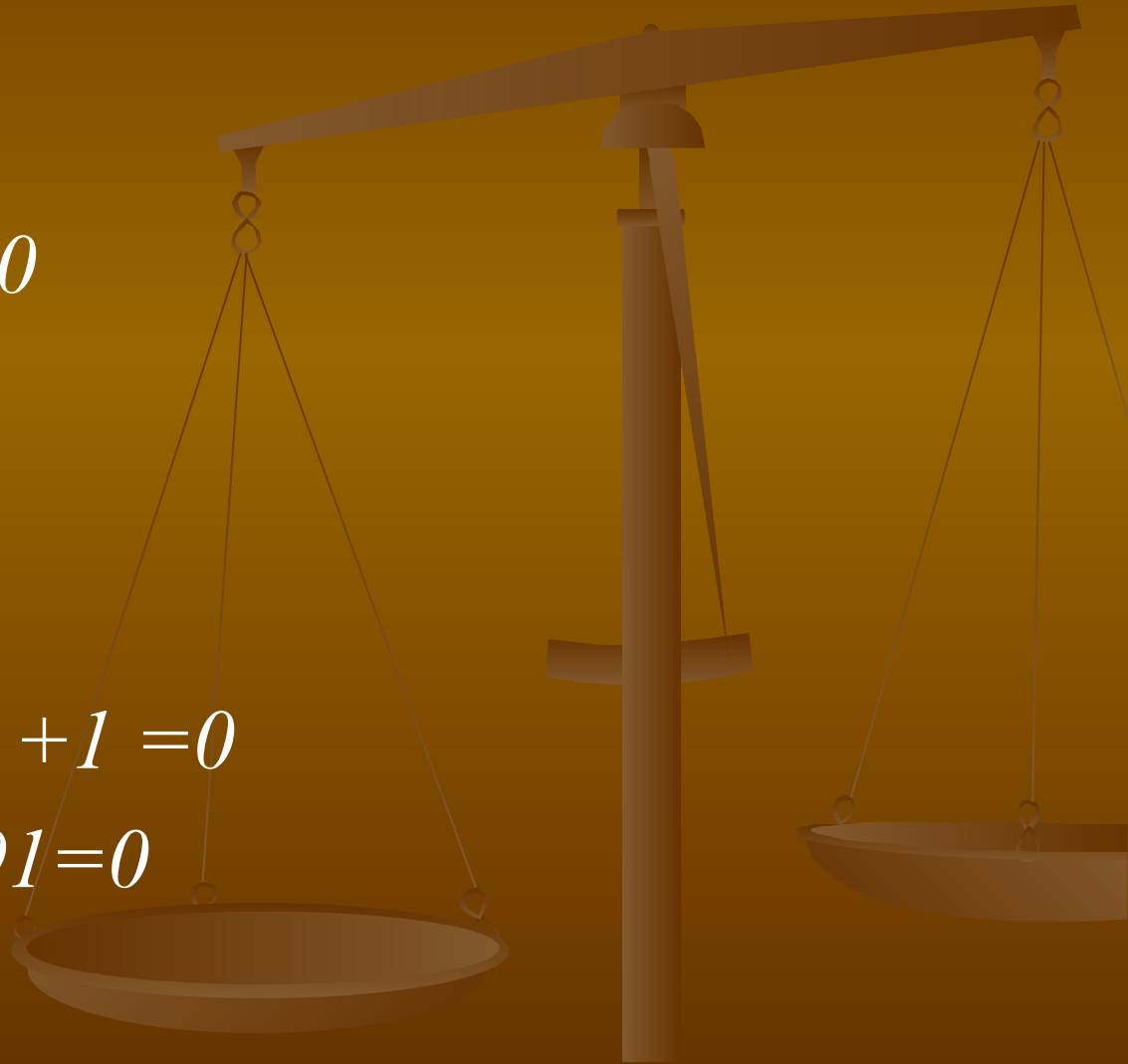
$$4) \ 5x^2 + x - 6 = 0$$

$$5) \ 7x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$6) \ 4x^2 - x - 3 = 0$$

$$7) \ 1999x^2 - 2000x + 1 = 0$$

$$8) \ 839x^2 - 448x - 391 = 0$$



Работа в группах

- 1. Уравнение вида $ax^2+bx+c=0$ называется...
- 2. Дискриминант находится по формуле $D=...$
- 3. Формула корней квадратного уравнения $x = ...$
- 4. Если $D > 0$, то квадратное уравнение имеет ...
- 5. Если $D < 0$, то уравнение ...
- 6. Если $D = 0$, то уравнение....
- 7. Уравнение вида $x^2+qx+p=0$ называется ...
- 8. Уравнения вида $ax^2=0$, $ax^2+bx=0$, $ax^2+c=0$, где $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$ называются ...
- 9. Если x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2+px+q=0$, то справедливы формулы $x_1+x_2 = ...$ и $x_1x_2 = ...$
- .

*Если для коэффициентов выполняется
равенство $b = \alpha + c$, то один из корней
уравнения равен -1 , а другой $-c / \alpha$.*

Запишите $b = \alpha + c$

$X_1 = -1; X_2 = -c / \alpha$.

Решите устно уравнения

$$1) 11x^2 + 27x + 16 = 0$$

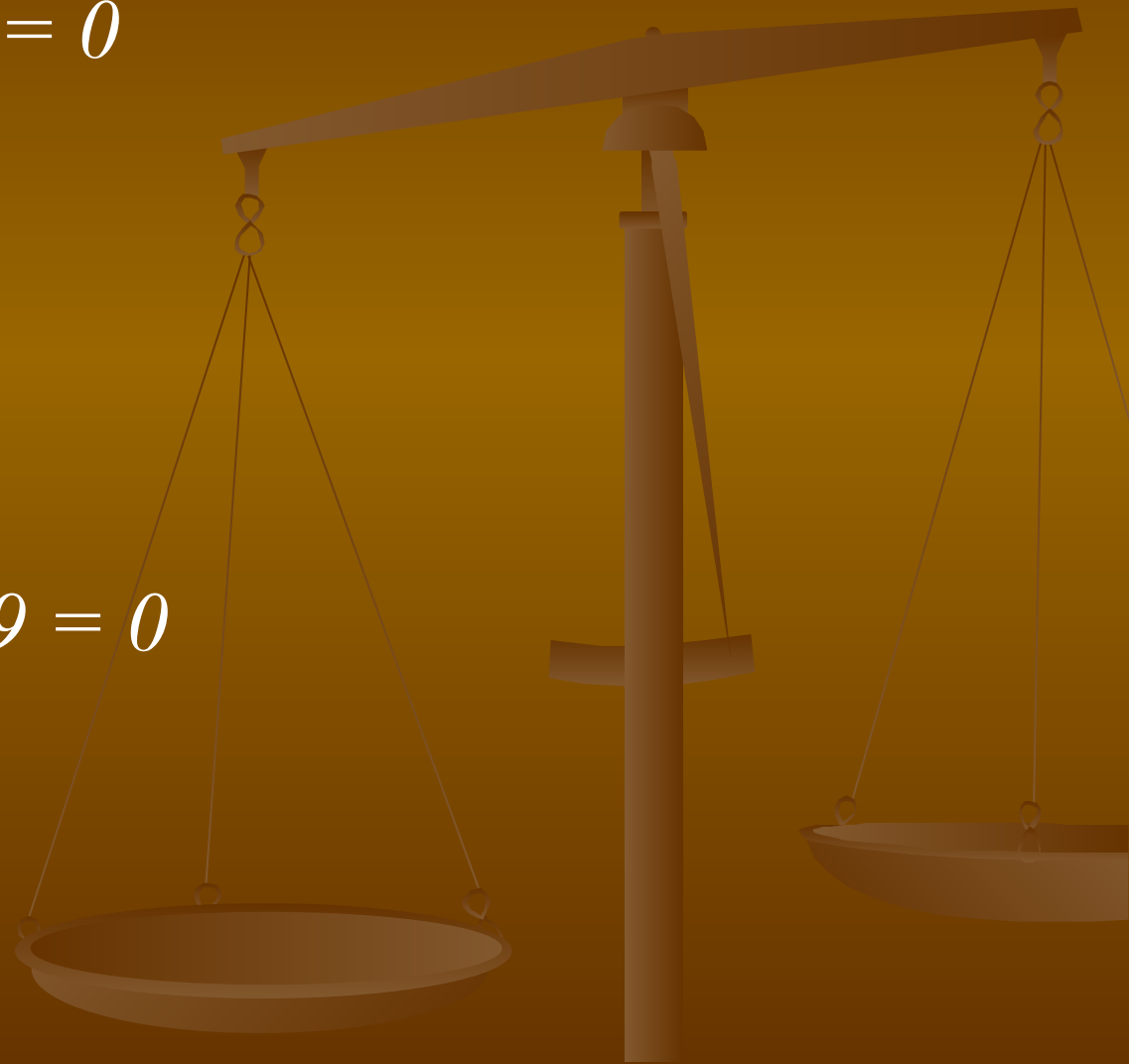
$$2) x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$3) 9x^2 + 10x + 1 = 0$$

$$4) 6x^2 + 5x - 1 = 0$$

$$5) 7x^2 + x - 6 = 0$$

$$6) 939x^2 + 978x + 39 = 0$$



Тест (проверка)

- 1) 2 2)4 3)4 4)2 5)1
- 1)1 2)2 3)3 4)4 5)1



Итоги урока :

Закончите предложения :

-сегодня на уроке

-сегодня на уроке я узнал.....

-сегодня на уроке моё настроение.....

-сегодня на уроке я работал.....

Домашнее задание

Используя свойства коэффициентов

- 1) Составить по 5 уравнений каждого вида.
- 2) Найти новые способы решения квадратных уравнений

Спасибо за урок.

Молодцы !!!