Графический способ решения уравнений

Демонстрационный материал

8 класс

Решить уравнение

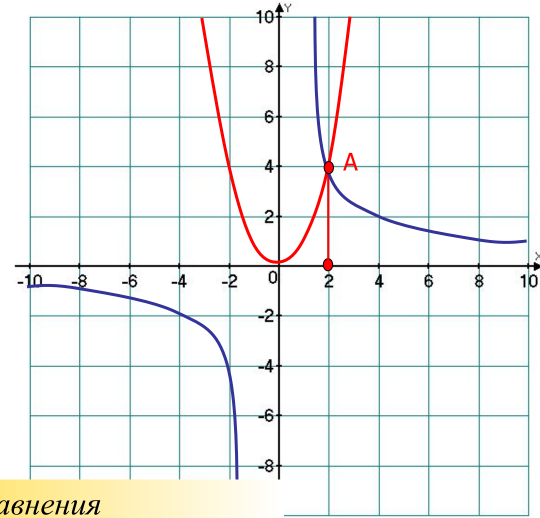
$$x^2 = \frac{8}{x}$$

1. Построим графики функций:

$$y = x^2$$

$$y = \frac{8}{x}$$

- 2. Графики этих функций пересекаются в одной точке **A**.
- 3. Абсцисса точки пересечения функций:



x = 2 – корень уравнения

Решить уравнение $x^2 + x - 2 = 0$

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

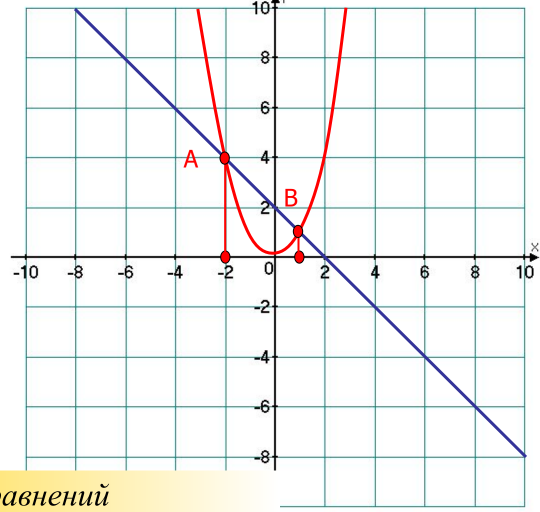
$$x^2 = -x + 2$$

Построим графики функций:

$$y = x^2$$

$$y = -x + 2$$

- 2. Графики этих функций пересекаются в двух точках АиВ.
- 3. Абсциссы точек пересечения функций:



-2; 1 — корни уравнений

Решить уравнение

$$3x^3 - 5x + 1 = 0$$

$$x^3 = \frac{5}{3}x - \frac{1}{3}$$

1. Построим графики функций:

$$y = x^3 \qquad \qquad y = \frac{5}{3}x - \frac{1}{3}$$

- 2. Графики этих функций пересекаются в трех точках A, B и C.
- 3. Абсциссы точек пересечения функций:

$$x_1 \approx -1,4; \ x_2 \approx 0,2; \ x_3 \approx 1,2$$
— корни уравнений

