

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

(5 итоговый урок)

$$\log_a x = b$$

$$x > 0$$

$$a > 0$$

$$a \neq 1$$

*НАЙДИТЕ ОБЛАСТЬ
ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ
УРАВНЕНИЙ*

$$1. \log_x 5 = 1$$

$$2. \log_x(x^2 - 1) = 0$$

$$3. \log_5(2x+1) = \log_5(x+2)$$

ОПРЕДЕЛИТЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ

$$1. \log_5(2x + 1) = 2$$

$$2. \log_2(3x - 1) = \log_2(2x + 7)$$

$$3. \lg^2 x + \lg x - 2 = 0$$

$$4. X^{\lg x} = 4$$

$$5. \log_2 x + \log_4 x = 0$$

$$6. \log_x(-x) = 0$$

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ



ДО СВИДАНИЯ