

# **Тема урока :**

*Решение логарифмических уравнений и неравенств.*



Мало иметь хороший ум , главное –хорошо его применять.  
Р.Декарт

---



- Прежде чем решать задачу – прочитай условие.
- Ж.Адамар

## Цель урока :

- Обобщить и закрепить понятие логарифма числа.
- Повторить основные свойства логарифма.
- Закрепить умения применять эти свойства и понятия при решении уравнений и неравенств.

## Основные понятия

- Логарифмом числа  $b$  по основанию  $a$  называется показатель степени , в которую нужно возвести основание  $a$ , чтобы получить число  $b$ .  
 $\log_a b$
- Свойства логарифма ( $x>0, y>0$ )  
 $\log_a 1 = 0$   
 $\log_a a = 1$   
 $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$   
 $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$   
 $\log_a x^p = p \log_a x$

Логарифм существует только для положительных чисел.

---

- Если  $0 < a < 1$ , то функция  $y = \log_a x$  убывает.
- Если  $a > 1$ , то функция  $y = \log_a x$  возрастает.

*Найдите логарифмы чисел*

**1) 2    2) 4    3)  $1/4$     4) 32**

*по основанию  $1/2$*

**A -5  
-1**

**Б 2**

**В -2**

**Г**

**1) Г 2) В 3) Б 4) А**

Расставьте соответствие стрелками  
**( $x > 0$ )**

---

$$\log_x 16 = 2 \quad \text{A } 1/5$$

$$\log_x 5 = -1 \quad \text{Б } 2$$

$$\log_x 81 = -4 \quad \text{В } 4$$

$$\log_x 2\sqrt{2} = \frac{3}{2} \quad \Gamma 1/3$$

*Вычислите с помощью основного логарифмического тождества*

$$10^{\lg 3}$$

$$25^{\log_5 3}$$

$$3^{2+\log_3 10}$$

$$5 * 3^{\log_3 2}$$

Ответы :

3,

9,

90,

10.

Найдите область определения функции

---

$$y = \log_3 x \quad (0; \infty)$$

$$y = \log_{0,5} (x - 1) \quad (1; \infty)$$

$$y = \log_2 (3 - x) \quad (-\infty; 3)$$

## Дополнительный балл: «Лови ошибку».

---

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 > \left(\frac{1}{3}\right)^3;$$

$$\lg\left(\frac{1}{3}\right)^2 > \lg\left(\frac{1}{3}\right)^3;$$

$$2 \lg \frac{1}{3} > 3 \lg \frac{1}{3};$$

$$2 > 3.$$

## Найдите значение выражения:

- а)  $\log_4(64c)$ , если  $\log_4 c = -3.5$

1)-6.5

2)-0.5

3)-10.5

4)-67.5

б)  $-4 \log_{11} 11^3$

1)-64

2)-1/64

3)-12

4)-1

в)  $\log_2 \frac{b}{16}$ , если  $\log_2 b = 3$ .

1)1

4)7

2)-7

3)-1

# Проверьте себя

а)2

б)3

в)3

Решите уравнение и если корней  
более одного , то в ответ запишите  
произведение корней.

$$\log_2 (64x^3) = 6$$



Решите неравенство и назовите наименьшее и наибольшее целое решение неравенства:

$$\log_{\frac{1}{9}} (6 - 0,3x) > -1$$

# Решение уравнения на выбор

---

- Базовый уровень

$$\log_{\frac{1}{3}}(2x - 3) = -5$$

- Повышенный уровень

$$(3^{0,5x+7} - 9)\log_2(5 + 2x) = 0$$

- Высокий уровень

$$\log_2^2 x - 5\log_2 x + 31 = (\sqrt{25 - x^2})^2 + x^2$$

---



- Посчитайте количество баллов за урок , поставьте себе оценку.
- Дома повторите решение тех заданий , которые были для вас сложными.

*Спасибо за урок !*