

## Тема: Логарифмические уравнения

### Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль

#### Примеры Решите уравнения:

№1.  $\log_2(4-x) = 8$

№2.  $\log_{13}(17-x) = \log_{13} 12$

№3.  $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$

№4.  $\log_{\frac{1}{3}}(6-3x) = -4$

№5.  $\log_7(4-x) = 2\log_7 4$

№6.  $\log_3(x^2+x) = \log_3(x^2+3)$

№7.  $\log_3(4-x) = \log_3(1-x) + 1$

№8.  $\log_{x+3} 9 = 2$

№9.  $\log_{81} 3^{3x+6} = 3$

№10.  $2^{\log_{16}(9x-5)} = 5$

#### Решение (примеры) Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль

№1.  $\log_2(4-x) = 8$   
 $4-x = 2^8$   
 $4-256 = x$   
 $x = -252$

№2.  $\log_{13}(17-x) = \log_{13} 12$   
 $17-x = 12$   
 $x = 5$

№3.  $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$   
 $\begin{cases} x+3 = 4x-15 \\ x+3 > 0 \end{cases}$   
 $\begin{cases} 3x = 18 \\ x > -3 \end{cases}; \begin{cases} x = 6 \\ x > -3 \end{cases}; \underline{x = 6}$

№4.  $\log_{\frac{1}{3}}(6-3x) = -4$   
 $6-3x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$   
 $6-3x = 81; \underline{x = -25}$

№5.  $\log_7(4-x) = 2\log_7 4$   
 $\log_7(4-x) = \log_7 4^2$   
 $4-x = 16; \underline{x = -12}$

№6.  $\log_3(x^2+x) = \log_3(x^2+3)$   
 $x^2+x = x^2+3$   
 $\underline{x = 3}$

№7.  $\log_3(4-x) = \log_3(1-x) + 1$   
 $\log_3(4-x) = \log_3(1-x) + \log_3 3$   
 $\log_3(4-x) = \log_3 3(1-x)$   
 $\begin{cases} 4-x = 3-3x \\ 4-x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x = -0,5 \\ x < 4 \end{cases}; \underline{x = -0,5}$

№8.  $\log_{x+3} 9 = 2$   
 $\log_{x+3} 3^2 = 2$   
 $2\log_{x+3} 3 = 2$   
 $\log_{x+3} 3 = 1$   
 $x+3 = 3; \underline{x = 0}$

№9.  $\log_{81} 3^{3x+6} = 3$   
 $(3x+6)\log_{81} 3 = 3$   
 $(3x+6) \cdot \frac{1}{4} = 3$   
 $x+2 = 4; \underline{x = 2}$

№10.  $2^{\log_{16}(9x-5)} = 5; 2^{\log_{16}(9x-5)} = 2^{\log_2 5}$   
 $\log_{16}(9x-5) = \log_2 5; \log_{2^4}(9x-5) = \log_2 5$   
 $\frac{1}{4}\log_2(9x-5) = \log_2 5; \log_2(9x-5) = 4\log_2 5$   
 $\log_2(9x-5) = \log_2 5^4$   
 $9x-5 = 625; 9x = 630; \underline{x = 70}$

▪ **Тест**      **Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль**

**Вариант 1**

Решите уравнения:

№1.  $\log_2(-4-x) = 7$

№2.  $\log_3(14-x) = \log_3 5$

№3.  $\log_8(x+8) = \log_8(2x-6)$

№4.  $\log_{\frac{1}{4}}(9-5x) = -3$

№5.  $\log_4(6-x) = 3\log_4 3$

№6.  $\log_7(x^2+5x) = \log_7(x^2+6)$

№7.  $\log_2(6+7x) = \log_2(1+2x) + 2$

№8.  $\log_{x+5} 16 = 4$

№9.  $\log_4 2^{2x-7} = 4$

№10.  $3^{\log_9(7x+1)} = 8$

**Вариант 2**

Решите уравнения:

№1.  $\log_3(3-x) = 3$

№2.  $\log_7(7-x) = \log_7 8$

№3.  $\log_6(x+9) = \log_6(3x-17)$

№4.  $\log_{\frac{1}{2}}(6-x) = -5$

№5.  $\log_2(18-6x) = 4\log_2 3$

№6.  $\log_8(x^2+x) = \log_8(x^2-4)$

№7.  $\log_3(7-4x) = \log_3(6-5x) + 1$

№8.  $\log_{x+5} 8 = 3$

№9.  $\log_{16} 2^{7x-6} = 2$

№10.  $3^{\log_{81}(8x+8)} = 4$

▪ **Ответы (тест)**      **1. Логарифмические уравнения. Задание 6 ЕГЭ Профиль**

Вариант 1		Вариант 2	
№1.	-132	№1.	-24
№2.	9	№2.	-1
№3.	14	№3.	13
№4.	-11	№4.	-26
№5.	-21	№5.	-10,5
№6.	1,2	№6.	-4
№7.	2	№7.	1
№8.	-3	№8.	-3
№9.	7,5	№9.	2
№10.	9	№10.	31