

## Показательные уравнения

1. («Ломоносов», 2007) Решите уравнение

$$\sqrt{3^{x^2}} = \left(3^{\sqrt{x}}\right)^4.$$

0 271/2

2. (МГУ, физический ф-т, 2007) Решите уравнение

$$\frac{(\sqrt{3})^{2x} + 5 \cdot 3^{2-x} - 14}{49 - 7^x} = 0.$$

10889

3. (МГУ, ИСАА, 2006) Решите уравнение

$$12 \left(3^{4x^2+2x-1} - 1\right)^2 - \left(3^{2(x-1)+4x^2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(3^{4x^2+2x+1} - 3\right) = 16.$$

1- 1 2

4. (МГУ, социологич. ф-т, 2005) Решите уравнение

$$2 \cdot 4^{3x} - 5 \cdot 8^x + 2 = 0.$$

7 1 8

5. (МГУ, физический ф-т, 2004) Решите уравнение

$$\frac{5^x}{2^{x-1} - 5^x} = 8 - \frac{2^{x+1}}{5^x}.$$

3 2 8 5

6. (МГУ, геологич. ф-т, 2003) Решите уравнение

$$4^{x+\frac{1}{2}} - 7^{x-\frac{1}{2}} = 7^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x+1}.$$

1 2

7. (МГУ, экономич. ф-т, 2003) Найдите все решения системы уравнений:

$$\begin{cases} 4 \cdot 49^x - 4 \cdot 7^{x+y \log_7 3} + 9^y = 9, \\ 49^x + 12 \cdot 3^{x \log_3 7+y} - 4 \cdot 9^y = 9. \end{cases}$$

10889 (log 3, 2) (log 3, 2)

8. (МГУ, ф-т психологии, 2002) Решите уравнение

$$3^{3^x} + \left(\frac{1}{3}\right)^{3^{x-1}} = 4.$$

0

9. (МГУ, геологич. ф-т, 2001) Решите уравнение

$$\left(\frac{5}{7}\right)^{x-2} \cdot \left(\frac{7}{5}\right)^{\frac{1}{x-1}} = \frac{125}{343}.$$

9^{\wedge} \neq 9

10. (МГУ, химический ф-т, 2000) Решите уравнение

$$(26 + 15\sqrt{3})^x - 3(7 + 4\sqrt{3})^x - 2(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = 3.$$

17

11. (МГУ, физический ф-т, 1999) Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 3 \cdot 5^{x+1} - \frac{18}{3^{2-y}} = 35, \\ \frac{10}{5^{1-x}} + 2 \cdot 3^{y+1} = 36. \end{cases}$$

(9 9901 '9 9901)

12. (МГУ, ВМК, 1997) Найдите все решения системы уравнений:

$$\begin{cases} 4^x + 5 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 2, \\ 2 \cdot 9^y + 2^x + 2 \cdot 3^y = 1. \end{cases}$$

(\frac{7}{8-9^{\wedge}} 9901 ' (7-9^{\wedge}) 9901)

13. («Покори Воробьёвы горы!», 2011) Решите систему

$$\begin{cases} \frac{9 - 4^{y+1} - 3^x \cdot 2^{y+2} - 9^x}{4^{y+1} + 3^x \cdot 2^{y+1} - 3^{x+1} - 9} = \frac{3^x + 2^{y+1} - 3}{3^x - 1}, \\ 3^{x-1} \cdot 2^{y+1} = 1. \end{cases}$$

(1- '1)