## Алгебраические уравнения и неравенства на ЕГЭ по математике

Здесь приведены алгебраические уравнения и неравенства, которые предлагались на ЕГЭ по математике (профильный уровень, сложная часть), а также на диагностических, контрольных и тренировочных работах МИОО начиная с 2009 года.

**22.** (*МИОО*, *2017*) Решите неравенство

$$\frac{x^2 - 4x - 3}{x^2 - 4x + 3} + \frac{x^2 - 4x + 24}{x^2 - 4x} \geqslant 0.$$

 $(\infty+; 4) \cup (5; 1) \cup (0; \infty-)$ 

**21.** (*МИОО*, 2017) Решите неравенство

$$\frac{x^4 - 2x^3 + x^2}{x^2 + x - 2} - \frac{2x^3 + x^2 + x - 1}{x + 2} \leqslant 1.$$

 $(\infty+;1)\cup(1;1-]\cup(2-;\infty-)$ 

**20.** (*МИОО*, 2015) Решите неравенство

$$\frac{(5x-3)^2}{x-2} \geqslant \frac{9-30x+25x^2}{14-9x+x^2} \,.$$

 $(\infty+;8]\cup(7;2)\cup\{8,0\}$ 

**19.** (*МИОО*, *2015*) Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 + x}}{x^2 + x - 1} \leqslant 0.$$

$$\boxed{\left(\infty+;\frac{1}{2}\sqrt{5}\right)\cup\left[1;\frac{1}{3};0\right]\cup\left[1-;\frac{1}{2}\sqrt{5}\right)}$$

**18.** (*МИОО*, *2014*) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{x^5 - x^2}{x^2} \geqslant \frac{x^3 - 1}{4x^2}, \\ \left| 2x^2 + \frac{19}{8}x - \frac{1}{8} \right| \geqslant 3x^2 + \frac{1}{8}x - \frac{19}{8}. \end{cases}$$

 $\left[ [\xi; \underline{1}] \cup \left[ \underline{\frac{1}{\zeta}}; 0 \right) \cup \left( 0; \underline{\frac{1}{\zeta}} - \right] \right]$ 

**17.** (*МИОО*, *2013*) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} 1 - \frac{2}{|x|} \leqslant \frac{23}{x^2}, \\ \frac{2 - (x - 5)^{-1}}{2(x - 5)^{-1} - 1} \leqslant -0.5. \end{cases}$$

 $[-1-2\sqrt{6};0)\cup \left(0;\overline{6}\right)$ 

**16.** (*МИОО*, 2013) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} 3|x+1| + \frac{1}{2}|x-2| - \frac{3}{2}x \le 8, \\ x^3 + 6x^2 + \frac{28x^2 + 2x - 10}{x - 5} \le 2. \end{cases}$$

 $[\epsilon\,;\!1]\cup\{0\,,\!2-\}$ 

15. (МИОО, 2013) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} |x+2| - x|x| \le 0, \\ (x^2 - x - 6)\sqrt{8 - x} \le 0. \end{cases}$$

 $\{8\} \cup [8;2]$ 

14. (МИОО, 2013) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{2}{0.5x\sqrt{5}-1} + \frac{0.5x\sqrt{5}-2}{0.5x\sqrt{5}-3} \geqslant 2, \\ \left(\frac{2}{x-4} + \frac{x-4}{2}\right)^2 \leqslant \frac{25}{4}. \end{cases}$$

 $\left[ \xi; \frac{\partial}{\partial \mathcal{V}} \right) \cup \left[ \frac{\mathcal{V}}{\partial \mathcal{V}}; \frac{\mathcal{L}}{\partial \mathcal{V}} \right)$ 

13. (МИОО, 2012) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{3}{2-x-\sqrt{3}} + \frac{x+\sqrt{3}-1}{x+\sqrt{3}-3} \geqslant 3, \\ (5x+2)(9-5x)(25x^2-35x-18) < 0. \end{cases}$$

$$\boxed{\left[\overline{8}\sqrt{1-\frac{2}{5}};\overline{8}\sqrt{1-8}\right)\cup\left(\overline{8}\sqrt{1-2};\overline{8}\sqrt{1-2}\right)\cup\left(\overline{8}\sqrt{1-8}\sqrt{1-8}\right)}$$

**12.** (*МИОО*, *2012*) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{(x-1)^2 + 4(x+1)^2}{2} \leqslant \frac{(3x+1)^2}{4}, \\ \frac{x^3 + 37}{(x+4)^3} \geqslant 1 + \frac{1}{(x+4)^2}. \end{cases}$$

£-

**11.** (*МИОО*, *2011*) Решите систему:

$$\begin{cases} \frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} - \frac{6}{x-3} \geqslant 0, \\ \sqrt{x^2 + 34} \geqslant 6. \end{cases}$$

$$(\xi; \underline{2}) \cup \left[\overline{\xi}; \overline{\underline{5}}, \overline{-1}\right] \cup (\underline{\Sigma}, -1, \infty)$$

10. (МИОО, 2011) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{2x^2 - 2x + 1}{2x - 1} \le 1, \\ 25x^2 - 3|3 - 5x| < 30x - 9. \end{cases}$$

 $\{1\} \cup \left(\frac{1}{2};0\right)$ 

**9.** (*МИОО*, *2011*) Решите неравенство:

$$\left(\frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{x - 4}{3 - x}\right)\sqrt{6x - x^2} \leqslant 0.$$

 $[0;3)\cup(3;4)\cup[5;6]$ 

8. (МИОО, 2011) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \left(\frac{x+5}{4+x} - \frac{1}{x^2 + 9x + 20}\right)\sqrt{-7x - x^2} \geqslant 0, \\ x\sqrt{8} - 7x + 14\sqrt{8} > 57. \end{cases}$$

 $(7-8) \cup (-5;\sqrt{8}-7)$ 

**7.** (*МИОО*, *2011*) Решите неравенство:

$$((x+1)^{-1} - (x+6)^{-1})^2 \leqslant \frac{|x^2 - 10x|}{(x^2 + 7x + 6)^2}.$$

$$\boxed{ \left(-\infty; -6\right) \cup \left(-6; 5 - 5\sqrt{2}\right) \cup \left\{5\right\} \cup \left[5 + 5\sqrt{2}; +\infty\right] }$$

**6.** (*МИОО*, *2010*) Решите неравенство:

$$\left(2x - 3 - \frac{5}{x}\right) \left(\frac{14}{x+1} + 2 + \left(\sqrt{-1 - 2x}\right)^2\right) \geqslant 0.$$

$$\left[\frac{1}{2}-;1-\right)\cup(1-;8-]$$

**5.** (*МИОО*, *2010*) Решите неравенство:

$$\frac{x^2 - 2x + 1}{(x+2)^2} + \frac{x^2 + 2x + 1}{(x-3)^2} \leqslant \frac{(2x^2 - x + 5)^2}{2(x+2)^2(x-3)^2}.$$

<u>4</u>

**4.** (*МИОО*, *2010*) Решите неравенство:

$$\frac{x^2 - 6x + 8}{x - 1} + \frac{x - 4}{x^2 - 3x + 2} \le 0.$$

 $\boxed{[\mathbb{A},\mathfrak{L})\cup(\mathfrak{1};\infty-)}$ 

**3.** (*МИОО*, 2009) Решите неравенство:

$$\sqrt{7-x} < \frac{\sqrt{x^3 - 6x^2 + 14x - 7}}{\sqrt{x-1}} \,.$$

 $[7\,;\!\xi)\cup(2\,;\!1)$ 

**2.** (*МИОО*, *2009*) Решите неравенство:

$$\left(x + \frac{3}{x}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9} - 1}{\sqrt{5 - x} - 1}\right)^2 \geqslant 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9} - 1}{\sqrt{5 - x} - 1}\right)^2.$$

 $[\eth; \mathfrak{b}) \cup (\mathfrak{b}; \mathfrak{E}] \cup \{ \mathfrak{L} \} \cup [\mathfrak{1}; 0)$ 

**1.** (*МИОО*, 2009) Решите уравнение:

$$\sqrt{x + 4\sqrt{x - 4}} + \sqrt{x - 4\sqrt{x - 4}} = 4.$$

[8;4]