

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

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

$$(-\infty; 0] \cup (1; 3) \cup (4; +\infty)$$

21. (МИОО, 2017) Решите неравенство

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

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

20. (МИОО, 2015) Решите неравенство

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

$$(\infty; 0] \cap \{2; 6\}$$

19. (МИОО, 2015) Решите неравенство

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

$$(\infty; \frac{1-\sqrt{5}}{2}) \cap [\frac{1+\sqrt{5}}{2}; 0] \cap [1; \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1}]$$

18. (МИОО, 2014) Решите систему неравенств:

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

$$[8; 1] \cap [\frac{1-\sqrt{5}}{2}; 0] \cap (0; \frac{1+\sqrt{5}}{2}]$$

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

$$\begin{cases} 1 - \frac{2}{|x|} \leq \frac{23}{x^2}, \\ \frac{2 - (x-5)^{-1}}{2(x-5)^{-1} - 1} \leq -0,5. \end{cases}$$

$$[-1 - 2\sqrt{6}; 0] \cap (0; 5)$$

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

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

$$[-2, 0] \cup [1; 3]$$

15. (*МНОО, 2013*) Решите систему неравенств:

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

$$\{8 \cup [2; 3]$$

14. (*МНОО, 2013*) Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{2}{0,5x\sqrt{5}-1} + \frac{0,5x\sqrt{5}-2}{0,5x\sqrt{5}-3} \geq 2, \\ \left(\frac{2}{x-4} + \frac{x-4}{2}\right)^2 \leq \frac{25}{4}. \end{cases}$$

$$\left[\varepsilon; \frac{\varepsilon}{9}\right) \cap \left[\frac{\varepsilon}{4}; \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

13. (*МНОО, 2012*) Решите систему неравенств:

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

$$\left[\underline{\varepsilon} \wedge -\frac{\varepsilon}{2}; \underline{\varepsilon} \wedge -\varepsilon\right) \cap \left(\underline{\varepsilon} \wedge -\varepsilon; \frac{\varepsilon}{2}\right) \cap \left(\frac{\varepsilon}{2} - \varepsilon; \underline{\varepsilon} \wedge -1\right]$$

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

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

8-

11. (*МНОО, 2011*) Решите систему:

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

$(3; 2) \cap \left[\frac{3}{2}; 2\right] \cap [2; +\infty)$

10. (*МНОО, 2011*) Решите систему неравенств:

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

$\{1\} \cap (\frac{7}{1}; 0)$

9. (*МНОО, 2011*) Решите неравенство:

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

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

8. (*МНОО, 2011*) Решите систему неравенств:

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

$(-8; -9) \cap [9; -7]$

7. (*МИОО*, 2011) Решите неравенство:

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

$$(\infty; -\infty] \cap \{5\} \cap [2; 9) \cap (-\infty; 1)$$

6. (*МИОО*, 2010) Решите неравенство:

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

$$[-\frac{2}{3}; -1) \cap (-1; 1]$$

5. (*МИОО*, 2010) Решите неравенство:

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

$$[\frac{1}{2}; 1]$$

4. (*МИОО*, 2010) Решите неравенство:

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

$$(-\infty; 1) \cup (2; 4]$$

3. (*МИОО*, 2009) Решите неравенство:

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

$$[1; 2) \cup (3; 7]$$

2. (*МИОО*, 2009) Решите неравенство:

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

$$(0; 1] \cup \{2\} \cup [3; 4) \cup (4; 5]$$

1. (*МИОО, 2009*) Решите уравнение:

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

[4:8]