

Тип 13 № [502999](#) ● ⚠

- а) Решите уравнение $7 \cdot 9^{x^2-3x+1} + 5 \cdot 6^{x^2-3x+1} - 48 \cdot 4^{x^2-3x} = 0$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $[-1; 2]$.