

Решите неравенство  $10 \cdot 3^{\log_3^2(\log_2 x)} \leq \log_2^3 x + (\log_2 x) \log_3(\log_2 x)$ .

**ИЛИ**

Решите неравенство:  $\frac{\log_{2025}(x^2 - 2026x + 2025) - 1}{2026^x - 2026^{2027}} \geq 0$ .