

Решите неравенство: $\log_8 \left(\frac{1}{3} - x \right) \log_{|2x + \frac{1}{3}|} \left(\frac{1}{3} - x \right) > \log_2 \frac{\frac{1}{3} - x}{\sqrt[3]{(2x + \frac{1}{3})^2}}$.