

Вариант № 529732

Решите неравенство:  $\left( \frac{\log_2^3 x + 1}{\log_2^2 x - \log_2(4x)} + \log_{\frac{x}{4}}(256x^7) \right) : \left( 8 + \frac{127}{x-16} \right) \geq 0$ .