Решите систему уравнений: $\begin{cases} \log_3(2x+y^2)=1,\\ 2^{x+y^2}-4=0. \end{cases}$ 1) решений нет 2) (1; -2) 3) (-1; 1), (1; 1) 4) (1; 2) 5) (1; -1), (1; 1)