

Решите неравенство: $2 \sin^2 x + \sin x + 1 \geq 0$.

- 1) нет решений
- 2) $\left(-\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$
- 3) $\left[-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$
- 4) $(-\infty; +\infty)$