

Решите неравенство $\sqrt{6x-5} > -\sqrt{5}$.

- 1) $\left(-\infty; \frac{5}{6}\right)$. 2) $\left(\frac{5}{3}; +\infty\right)$. 3) нет решений
4) $\left[\frac{5}{6}; +\infty\right)$.