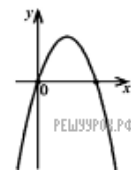


На рисунку зображено ескіз графіка функції  $y = ax^2 + bx + c$ . Укажіть правильне твердження щодо коефіцієнтів  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .



- А)  $\begin{cases} a < 0, \\ b < 0, \\ c = 0 \end{cases}$     Б)  $\begin{cases} a > 0, \\ b < 0, \\ c > 0 \end{cases}$     В)  $\begin{cases} a > 0, \\ b > 0, \\ c = 0 \end{cases}$     Г)  $\begin{cases} a < 0, \\ b > 0, \\ c < 0 \end{cases}$     Д)  $\begin{cases} a < 0, \\ b > 0, \\ c = 0 \end{cases}$