

Зависимость проекции скорости v_x материальной точки, движущейся вдоль оси Ox , от времени t имеет вид: $v_x = A + Bt$, где $A = 6,0 \text{ м/с}$, $B = 4,0 \text{ м/с}^2$. В момент времени $t = 2,0 \text{ с}$ модуль скорости v материальной точки равен:

- 1) 2,0 м/с 2) 4,0 м/с 3) 6,0 м/с 4) 8,0 м/с 5) 14 м/с