

Зависимость проекции скорости v_x материальной точки, движущейся вдоль оси Ox , от времени t имеет вид: $v_x = A + Bt$, где $A = 5,0 \text{ м/с}$, $B = 2,0 \text{ м/с}^2$. 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) 5,0 м/с
- 4) 9,0 м/с
- 5) 10 м/с