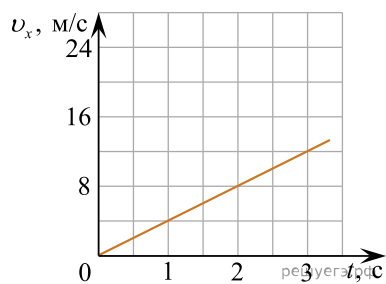
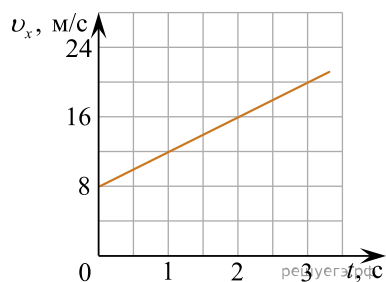


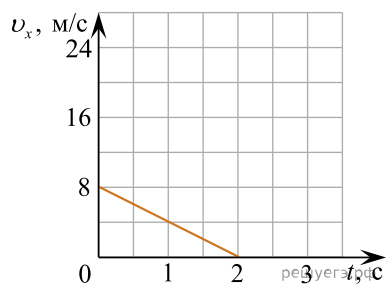
Проекция скорости движения тела  $v_x$  на ось  $Ox$  зависит от времени  $t$  согласно закону  $v_x = A + Bt$ , где  $A = 8 \text{ м/с}$ ,  $B = 4 \text{ м/с}^2$ . Этой зависимости соответствует график (см. рис.), обозначенный буквой:



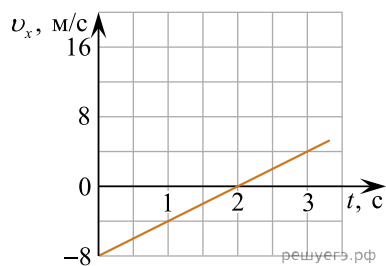
а)



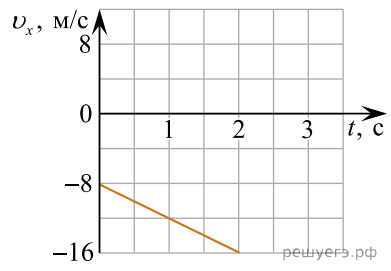
б)



в)



г)



д)

- 1) а    2) б    3) в    4) г    5) д