

Материальная точка движется вдоль оси  $Ox$ . Ее координата  $x$  изменяется с течением времени  $t$  по закону  $x(t) = 3 + 3t - 2t^2$  (все величины заданы в СИ). Чему равна проекция скорости на ось  $Ox$  в момент времени  $t = 2$  с?