

При прямолинейном движении зависимость координаты тела  $x$  от времени  $t$  имеет вид:

$$x = 5 + 2t + 4t^2.$$

Чему равна скорость тела в момент времени  $t = 2$  с при таком движении?  
(Ответ дайте в метрах в секунду.)