

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = -\frac{1}{4}t^4 + 6t^3 - 9t^2 - t + 15$  (где  $x$  — расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени  $t = 3$  с.