

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{6}t^4 - 2t^3 + 9t^2 + 4t - 29$  (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  $t = 9$  с.