

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = -\frac{1}{3}t^4 + 5t^3 - 9t^2 + 6t - 24$  (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.