

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{6}t^4 - t^3 - 2t^2 + 8t + 20$  (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  $t = 6$  с.