

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - t^2 + 7t + 9$  (где  $x$  — расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 55 м/с?