

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3t + 16$  (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 93 м/с?