

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -\frac{1}{4}t^3 + 6t^2 - 8t - 9$ (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 40 м/с?