

Материальная точка движется прямолинейно по закону
 $x(t) = -\frac{1}{2}t^3 + 3t^2 + 9t + 15$ (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 15 м/с?