

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -\frac{1}{5}t^4 + 2t^3 - 4t^2 + 9t + 5$ (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 $t = 5$ с.