

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -\frac{1}{5}t^4 + 3t^3 - t^2 - 3t + 18$ (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 $t = 10$ с.