

Тело движется равноускоренно в положительном направлении оси Ox . В момент начала отсчёта времени $t_0 = 0$ с проекция скорости тела $v_{0x} = 4,0$ м/с. Если проекция ускорения тела на ось $a_x = 4,0$ м/с², то проекция перемещения Δr_x тела за шестую секунду равна ... м.