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/с 2 , то проекция перемещения Δr_x тела за шестую секунду равна ... м.