

В таблице представлено изменение с течением времени координаты автомобиля, движущегося с постоянным ускорением вдоль оси  $Ox$ .

Момент времени $t$ , с	0,0	2,0	4,0
Координата $x$ , м	-3,0	0,0	9,0

Проекция ускорения  $a_x$  автомобиля на ось  $Ox$  равна:

- 1)  $1,0 \text{ м/с}^2$     2)  $1,5 \text{ м/с}^2$     3)  $2,0 \text{ м/с}^2$     4)  $2,5 \text{ м/с}^2$   
5)  $3,0 \text{ м/с}^2$