

Вариант 2

ФИ:

9 _____

1. По уравнениям движения определить начальную координату тела и проекции начальной скорости и ускорения

a.	$x=10+10t^2$	$x_0=$	$V_{0x}=$	$a_x=$
б.	$x=4t-2t^2$	$x_0=$	$V_{0x}=$	$a_x=$

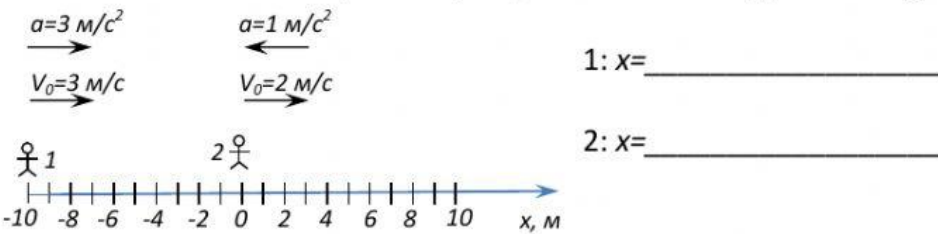
2. Дано уравнение движения тела $x=12t-t^2$. Определите скорость тела в конце четвертой секунды движения

$$V_{0x} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Уравнение движения тела имеет вид $x=5+t-0,5t^2$. а) Определить начальную координату тела и проекции начальной скорости и ускорения. б) По данным запишите уравнение скорости.

a.	$x_0=$	$V_{0x}=$	$a_x=$
б.	$V_x=$		

4. На рисунке показаны положения двух человек в момент времени $t=0$, а также их начальные скорости и ускорения. Записать уравнения движения.



5. На рисунке даны графики проекций скоростей движения двух тел. Найти проекцию вектора ускорения каждого тела:

