

1. Дано уравнение движения:

$$x = 8 - 0,5t$$

- А) Найти начальную координату тела , скорость Б) Написать уравнение зависимости координаты от времени В) построить график зависимости координаты от времени
Г) построить график зависимости скорости от времени

2. По графику зависимости координаты тела 1 от времени найти: А) скорость и начальную координату Б) Написать уравнение зависимости координаты тела 1 от времени Г) определить координату 1 тела в момент времени 100 с

