***10.02.2022***

***Тема урока: «Равномерное движение»***

1. Изучить примеры из п. 6.4.
2. ***Выполнить самостоятельно № 406 (по образцу примера 1 стр. 143).* Строить графики не надо.**
3. Изучите решение № 408 по рис. 46 стр. 144.


В промежуток времени от 0 до 3 координата точки не менялась, т.к. график совпадает с осью Ох. Движение началось в момент времени t = 3 c. (график пошёл вверх). Чтобы найти скорость точки, надо координату разделить на время. За 1 секунду (от 3 до 4) точка изменила свою координату на 2 м (от 0 до 2). Значит скорость равна 2 м/с (2 :1 = 2).

1. ***Выполнить самостоятельно № 411 письменно, отвечая на вопросы.***

Решения присылать на электронную почту ludamila\_g@mail.ru или ВКонтакте <https://vk.com/ludamila_g> , Viber до 16.00.

Желаю успехов.