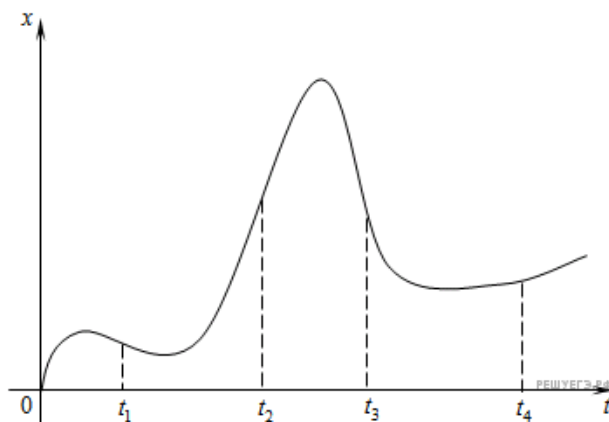


На диаграмме показан график движения материальной точки. На оси Ox отмечается расстояние от точки до начала координат в метрах, на оси Ot — время в секундах, прошедшее с момента начала движения. Для четырёх моментов времени t_1, t_2, t_3, t_4 известно направление и скорость движения точки. Поставьте в соответствие этим моментам направление и скорость.



- A) t_1
Б) t_2
В) t_3
Г) t_4

- 1) Приближается к началу координат со скоростью 3 м/с
2) Удаляется от начала координат со скоростью 3 м/с
3) Приближается к началу координат со скоростью 0,2 м/с
4) Удаляется от начала координат со скоростью 0,2 м/с

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В	Г