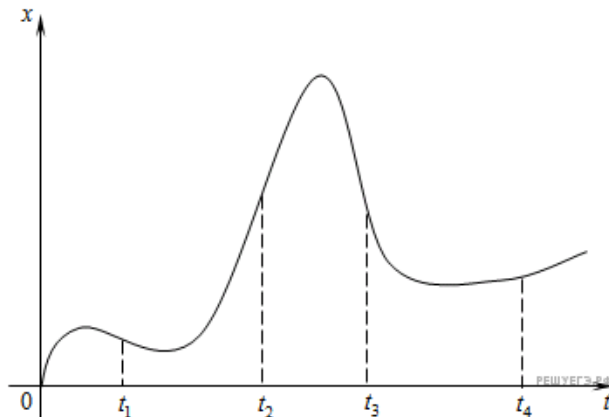


На диаграмме показан график движения материальной точки. На оси  $Ox$  отмечается расстояние от точки до начала координат в метрах, на оси  $Ot$  — время в секундах, прошедшее с момента начала движения. Для четырёх моментов времени  $t_1, t_2, t_3, t_4$  известно направление и скорость движения точки.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



- А)  $t_1$   
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