

Установите соответствие между зависимостью проекции скорости материальной точки  $v_x$  от времени  $t$  (все величины выражены в СИ) и возможной зависимостью координаты  $x$  этой материальной точки от времени. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРОЕКЦИЯ СКОРОСТИ

А)  $v_x = 2$

Б)  $v_x = -3 + 3t$

КООРДИНАТА

1)  $x = 4 - 3t$

2)  $x = 1 - 3t + 1,5t^2$

3)  $x = 1 + 2t$

4)  $x = 3t + 3t^2$

А	Б