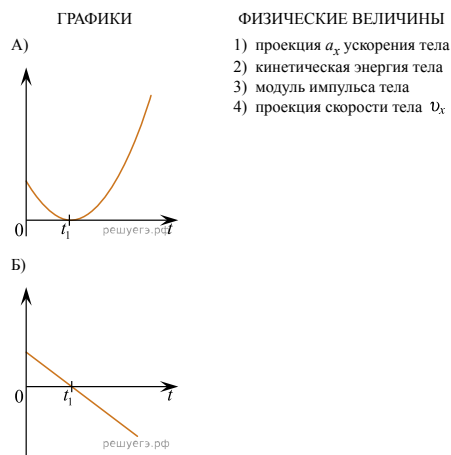


Вариант № 41573

Координата тела, движущегося вдоль оси Ox , изменяется с течением времени в соответствии с уравнением $x(t) = 8 + 3t - 5t^2$ (все величины выражены в СИ). Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t . Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимость которых от времени эти графики могут представлять.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



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

А	Б