

Из точки, находящейся на высоте 28,8 м над горизонтальной площадкой, брошено тело массой 2 кг, начальная скорость которого направлена по горизонтали. Тело движется в плоскости XOY , уравнение его траектории имеет вид: $y = 28,8 - 0,2x^2$. В момент броска тело имело координату $x = 0$ м. Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) модуль начальной скорости тела
Б) время полета тела до падения на площадку

ЗНАЧЕНИЕ В СИ

- 1) 2,4
2) 5
3) 12
4) 24

А	Б