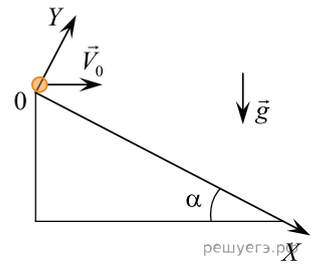


С вершины наклонной плоскости с углом наклона $\alpha = 30^\circ$ горизонтально бросают точечное тело со скоростью $V_0 = 20$ м/с. В системе координат, изображенной на рисунке, установите соответствие между физическими величинами, выраженными в системе единиц СИ, и их значениями через одну секунду после начала движения тела. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.



ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА (в СИ)

- А) модуль проекции ускорения на ось OX через 1 секунду после начала движения тела
 Б) модуль проекции скорости на ось OY через 1 секунду после начала движения тела

ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) ≈ 10
 2) $\approx 1,3$
 3) 0
 4) ≈ 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б