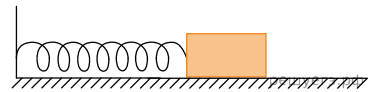


Груз пружинного маятника покоится на горизонтальном гладком столе. Масса груза m , жесткость пружины k , пружина сначала не растянута. Покоящемуся грузу быстро сообщают скорость \vec{V} , направленную вдоль оси пружины, от вертикальной стенки.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

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



ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) максимальное растяжение пружины
Б) модуль ускорения груза в момент максимального растяжения пружины

ФОРМУЛА

- 1) $\frac{2V}{\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$
- 2) $\frac{\pi V}{2} \sqrt{\frac{m}{k}}$
- 3) $V \sqrt{\frac{m}{k}}$
- 4) $V \sqrt{\frac{k}{m}}$

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

A	Б