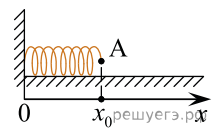
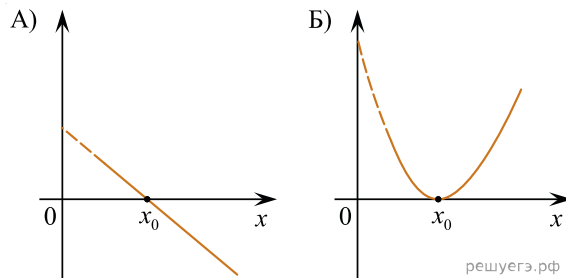


Невесомая пружинка находится на гладкой горизонтальной поверхности и одним концом прикреплена к стене (см. рис.). В некоторый момент времени пружинку начинают деформировать, прикладывая к ее свободному концу А внешнюю силу и равномерно перемещая точку А.



Установите соответствие между графиками зависимостей физических величин от деформации x пружины и этими величинами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ЗАВИСИМОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТ ДЕФОРМАЦИИ ПРУЖИНЫ



ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

1. Потенциальная энергия пружины
2. Модуль силы упругости
3. Проекция силы упругости
4. Проекция внешней силы

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

A	Б