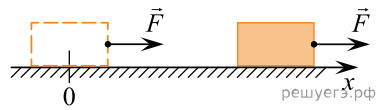
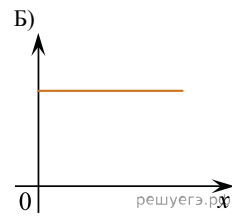
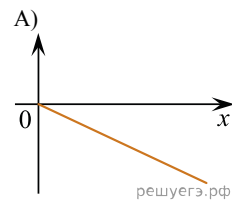


Брускок, находящийся на шероховатой горизонтальной поверхности, начинает двигаться равноускоренно под действием силы \vec{F} . В системе отсчета, связанной с горизонтальной поверхностью, принимая за начало отсчета положение покоящегося тела, установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от координаты эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

1. Скорость бруска
2. Модуль силы трения скольжения
3. Работа силы F
- 4) Работа силы трения

A	Б