

Брусок движется равномерно по горизонтальной поверхности. Установите для силы трения соответствие параметров силы, перечисленных в первом столбце, со свойствами вектора силы, перечисленными во втором столбце. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ПАРАМЕТРЫ СИЛЫ

- А) Направление вектора
- Б) Модуль вектора

## СВОЙСТВА ВЕКТОРА СИЛЫ

1. Вертикально вниз
2. Против направления вектора скорости
3. Вертикально вверх
4. Пропорционален силе нормального давления и обратно пропорционален площади поверхности бруска
5. Обратно пропорционален силе нормального давления и обратно пропорционален площади поверхности бруска
6. Пропорционален силе нормального давления и не зависит от площади поверхности бруска
7. Обратно пропорционален силе нормального давления и пропорционален площади поверхности бруска
8. Пропорционален силе нормального давления и пропорционален площади поверхности

А	Б