

1. Брусок движется равномерно вверх по поверхности наклонной плоскости. 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. Перпендикулярно поверхности наклонной плоскости
2. Вертикально вниз
3. Против направления вектора скорости
4. Вертикально вверх
5. Обрато пропорционален площади поверхности бруска и пропорционален силе нормального давления
6. Пропорционален площади поверхности бруска и обратно пропорционален силе нормального давления
7. Пропорционален площади поверхности бруска и пропорционален силе нормального давления
8. Пропорционален силе нормального давления и не зависит от площади поверхности бруска

А	Б

2. 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. Обрато пропорционален силе нормального давления и обратно пропорционален площади поверхности бруска
6. Пропорционален силе нормального давления и не зависит от площади поверхности бруска
7. Обрато пропорционален силе нормального давления и пропорционален площади поверхности бруска
8. Пропорционален силе нормального давления и пропорционален площади поверхности

А	Б