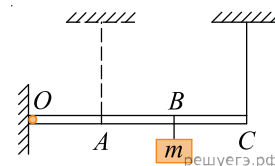


Легкая рейка прикреплена к вертикальной стене в точке O (см. рис.). Длины отрезков OA , AB и BC одинаковы. В точке B к рейке прикреплен груз массой m . В точке C к рейке прикреплена легкая вертикальная нерастяжимая нить, второй конец которой привязан к потолку. Система находится в равновесии.



Нить перемещают так, что она, сохраняя вертикальное положение, оказывается прикрепленной к рейке в точке A . Как изменяются при этом следующие физические величины: сила натяжения нити; момент действующей на груз силы тяжести относительно точки O ; момент силы натяжения нити относительно точки O ?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличивается.
2. Уменьшается.
3. Не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Сила натяжения нити
 Б) Момент действующей на груз силы тяжести относительно точки O
 В) Момент силы натяжения нити относительно точки O

ИХ ИЗМЕНЕНИЕ

1. Увеличивается
2. Уменьшается
3. Не изменяется

А	Б	В