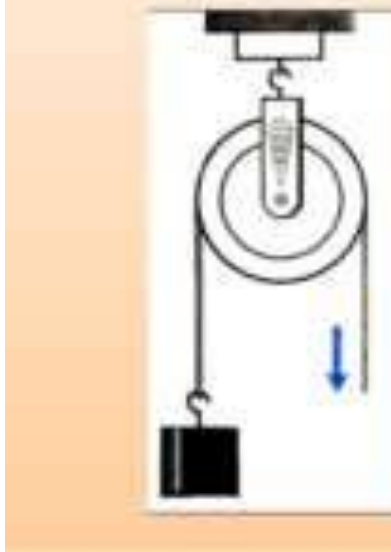
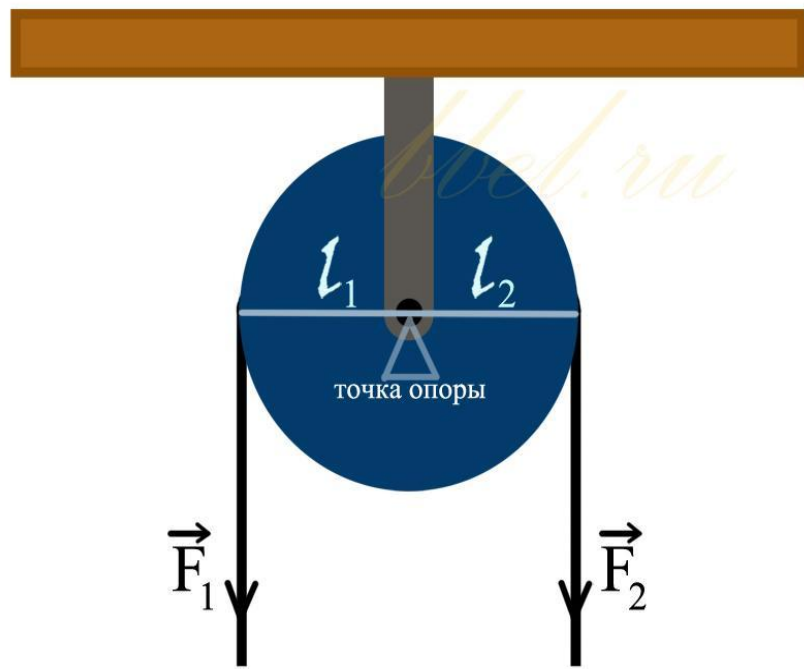
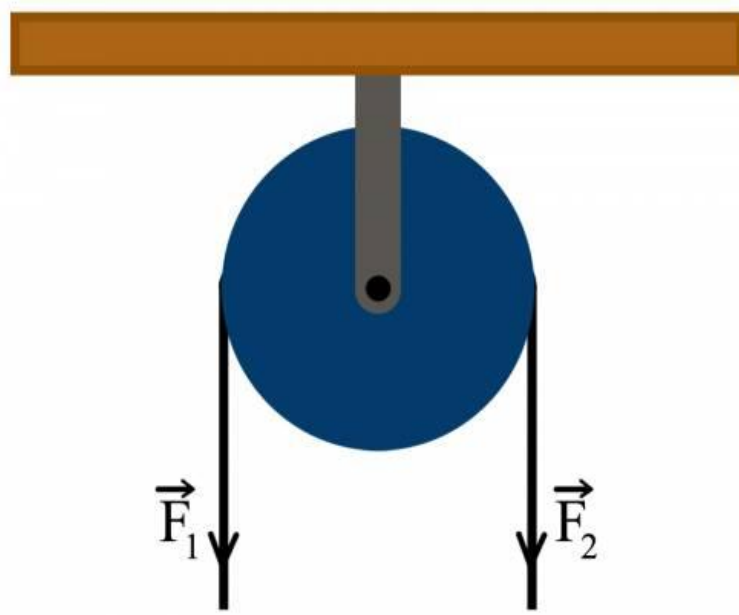


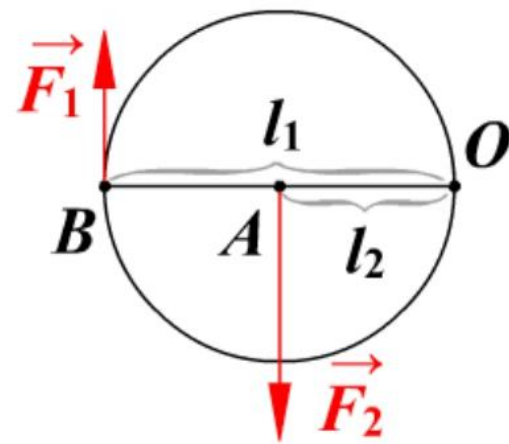
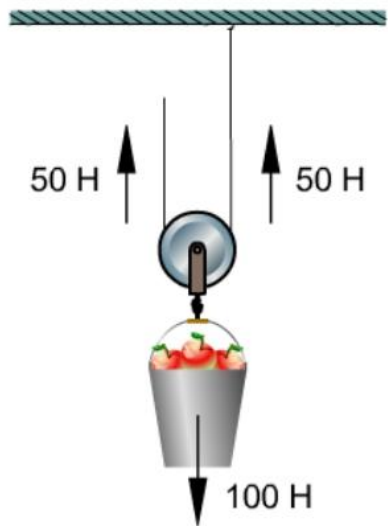
Статика. Блоки.

Неподвижный блок используют для изменения направления действия силы , не дает выигрыша в силе



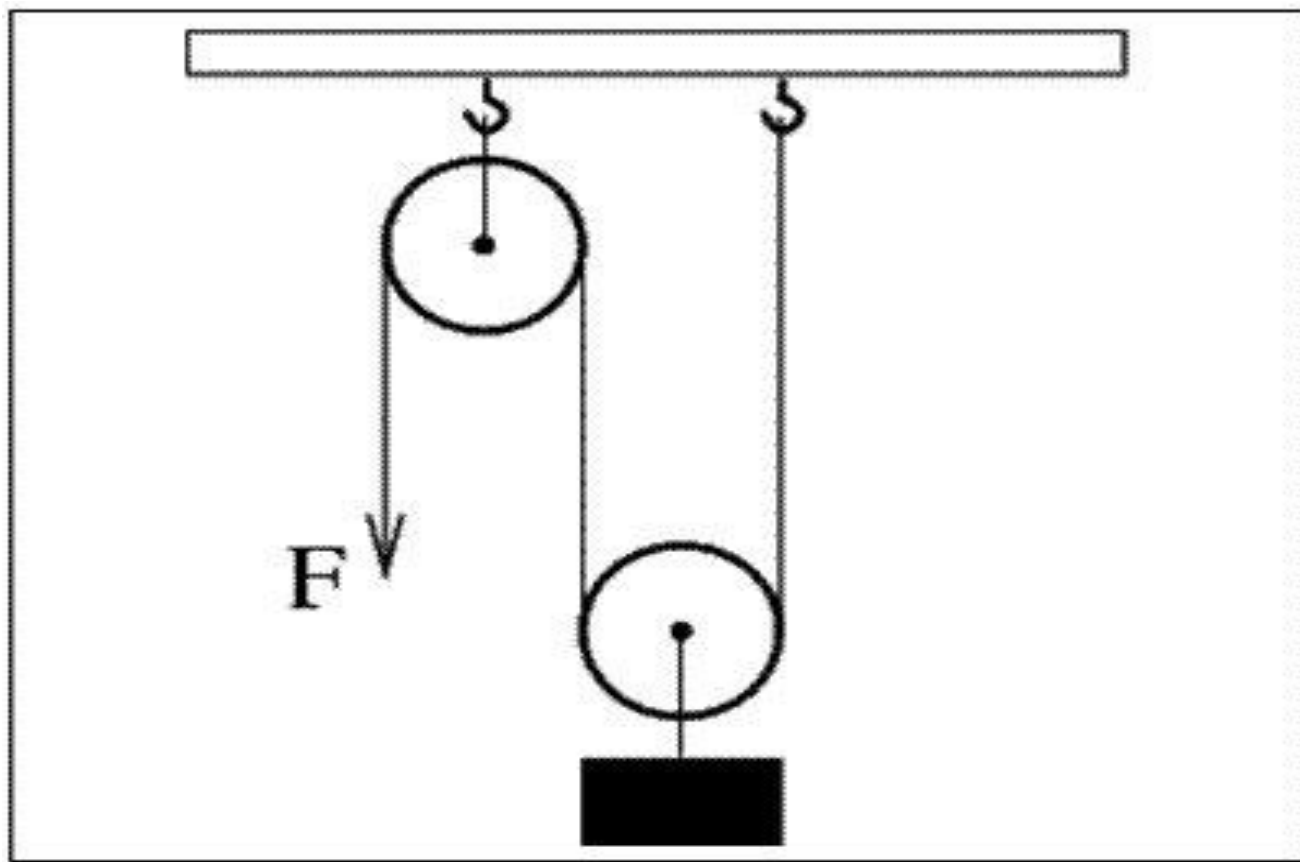


Подвижный блок



$$F_2 = 2F_1$$

Подвижный блок – это блок, ось которого поднимается и опускается вместе с грузом

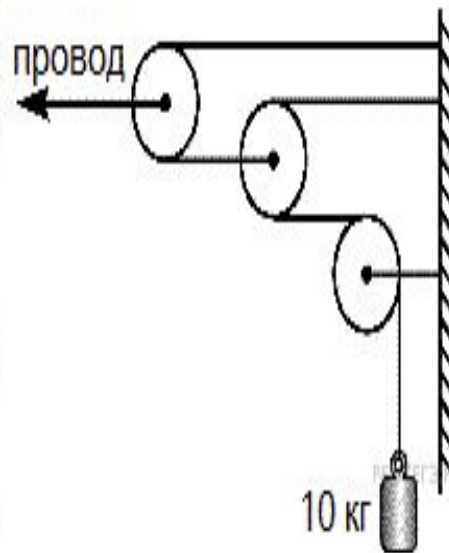


На железной дороге для натяжения проводов используется показанная на рисунке система, состоящая из легких блоков и тросов, натягиваемых тяжелым грузом. Чему равна сила натяжения провода? (Ответ дайте в ньютонах.) Трение в осях блоков мало. Блоки и нити считайте невесомыми.

Источник: Яндекс: Тренировочная работа ЕГЭ по физике. Вариант 1.

Раздел кодификатора ФИПИ: 1.2.4 Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО

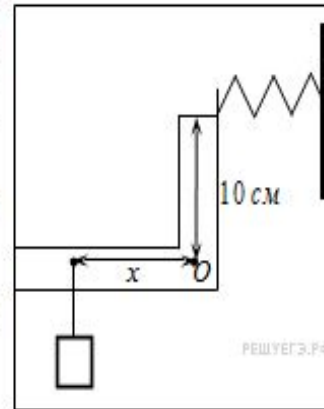
[Решение](#) · [В избранное \(300\)](#) · [Поделиться](#) · [Видеокурс](#) · 1
[комментариев](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)



К легкому рычагу сложной формы с точкой вращения в точке O (см. рисунок) подвешен груз массой 2 кг и прикреплена пружина, второй конец которой прикреплен к неподвижной стене. Рычаг находится в равновесии, а сила натяжения пружины равна 15 Н. На каком расстоянии x от оси вращения подведен груз, если расстояние от оси до точки крепления пружины равно 10 см? (Ответ дайте в сантиметрах.)

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.3.1 Момент силы относительно оси вращения](#), [1.3.2 Условия равновесия твердого тела в ИСО](#)

Решение · В избранное (99) · [Поделиться](#) · ► [Видеокурс](#) · 2 комментария · Сообщить об ошибке · [Помощь](#)

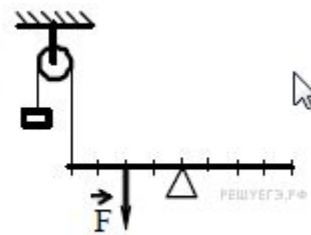


РЕШУЕГЭ.РФ

На рисунке изображена система, состоящая из невесомого рычага и идеального блока. Масса груза 100 г. Какова величина силы F , если система находится в равновесии? (Ответ дайте в ньютонах.) Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с^2 .

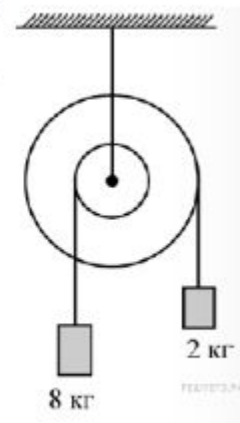
Раздел кодификатора ФИПИ: [1.3.1 Момент силы относительно оси вращения](#), [1.3.2 Условия равновесия твердого тела в ИСО](#)

Решение · В избранное (186) · [Поделиться](#) · ► [Видеокурс](#) · Сообщить об ошибке · [Помощь](#)



Задание 4 № 2721

Ступенчатый блок имеет внутренний шкив радиусом 6 см. К нитям, намотанным на внешний и внутренний шкивы, подвешены грузы так, как показано на рисунке. Трение в оси блока отсутствует. Чему равен радиус внешнего шкива блока, если система находится в равновесии? Ответ выразите в сантиметрах.

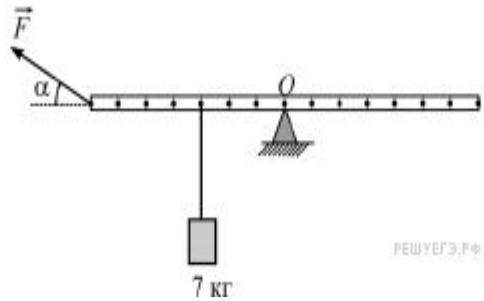


Решение

К горизонтальной лёгкой рейке, лежащей на двух опорах А и В, в точке О прикреплён груз массой 10 кг. Длина отрезка ОА равна 4 м, длина отрезка ОВ равна 1 м. Определите модуль силы, с которой действует на рейку опора В.



К лёгкой рейке подвешено на нити тело массой 7 кг (см. рисунок). Рейка уравновешена на шероховатой опоре в горизонтальном положении с помощью силы \vec{F} , приложенной к концу рейки и направленной под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту. Определите модуль вертикальной составляющей силы реакции опоры, действующей на рейку в точке O .



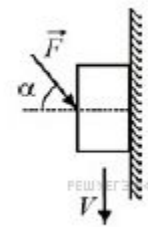
РЕШУЕГЭ.РФ

[Задание](#) · [Математика](#)

Бруск массой 100 г перемещают с постоянной скоростью вертикально вниз вдоль шероховатой вертикальной стены, действуя на него силой \vec{F} . Эта сила равна по модулю 5 Н и направлена под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонтали так, как показано на рисунке. Чему равен модуль силы трения, действующей на бруск?

Источник: Тренировочная работа по физике 31.01.2019, вариант ФИ10303

[Решение](#) · В избранное (70) · [Поделиться](#) · ► [Видеокурс](#) · Сообщить об ошибке · [Помощь](#)



Два груза подвешены на достаточно длинной невесомой нерастяжимой нити, перекинутой через идеальный блок (см. рисунок). Грузы удерживали неподвижно, а затем осторожно отпустили, после чего они начали двигаться равноускоренно. Опустившись на 2 м, левый груз приобрёл скорость 4 м/с. Определите силу натяжения нити, если масса правого груза $m = 1$ кг. Трением пренебречь.

