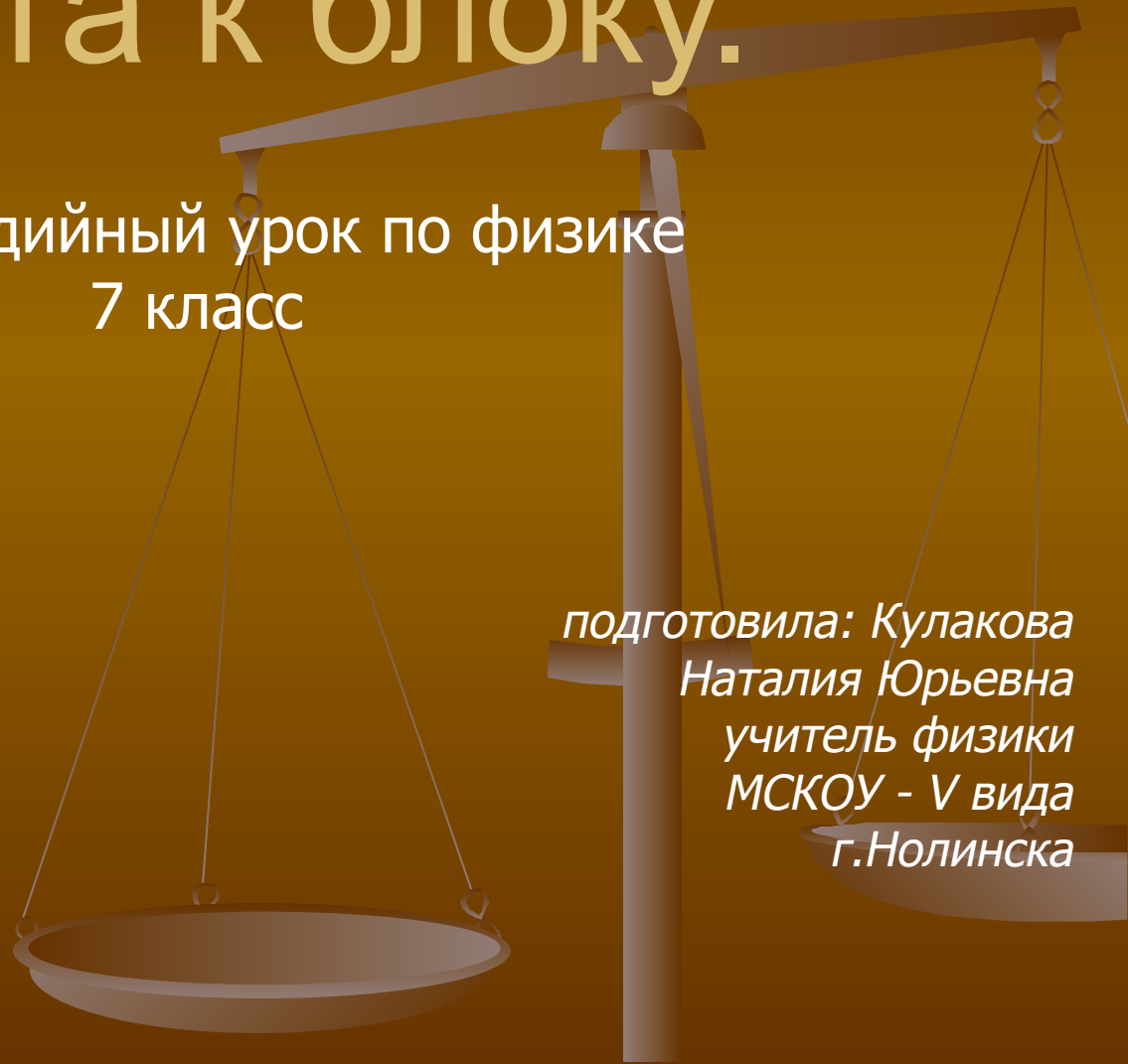
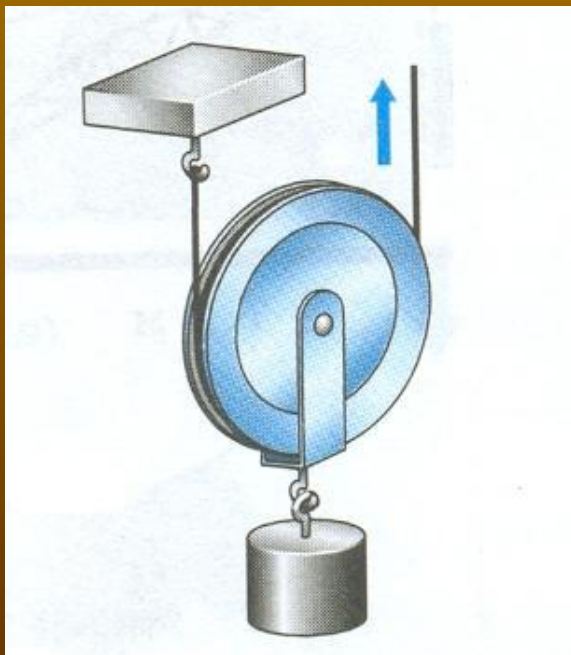


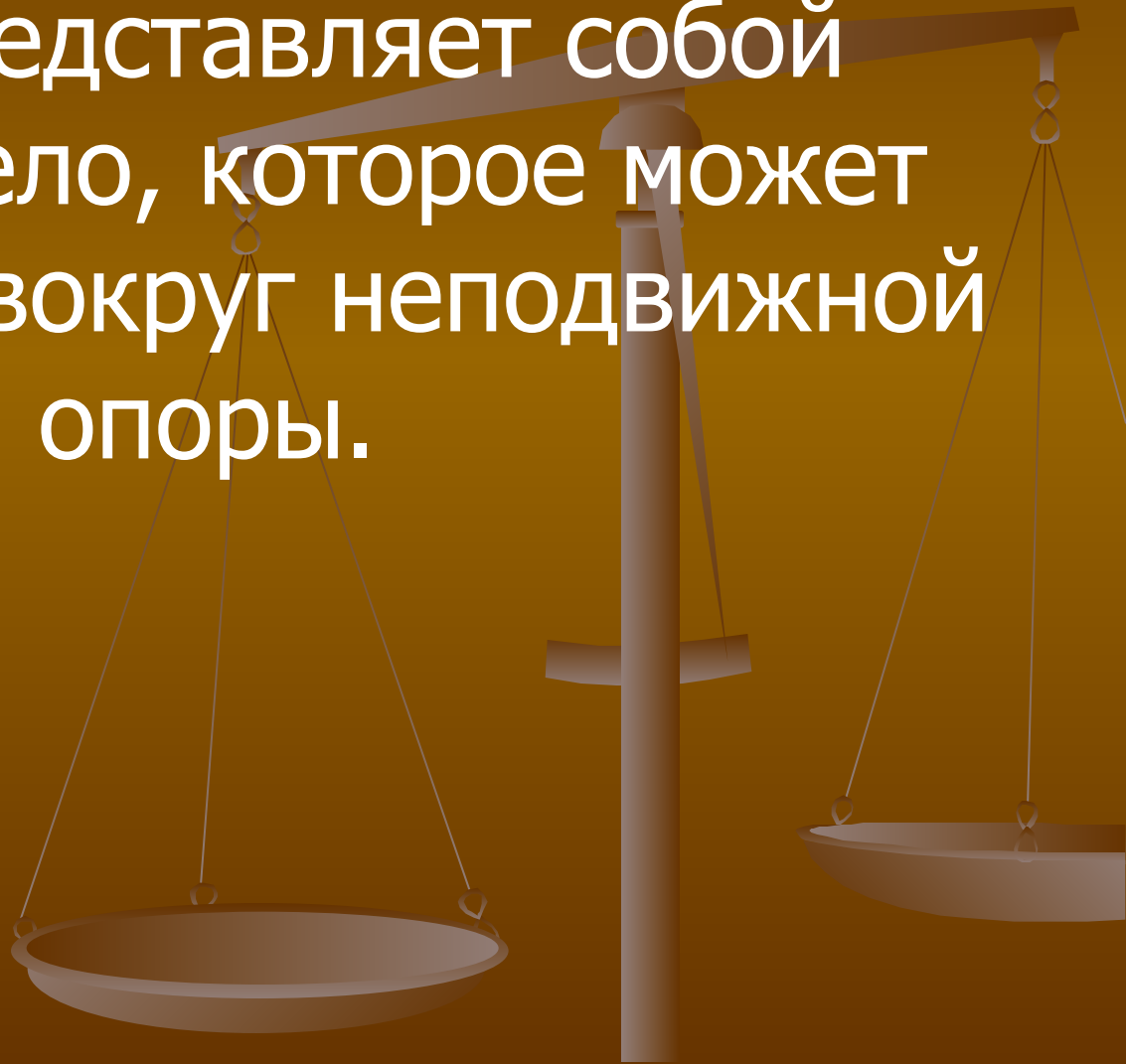
Применение закона рычага к блоку.

мультимедийный урок по физике
7 класс



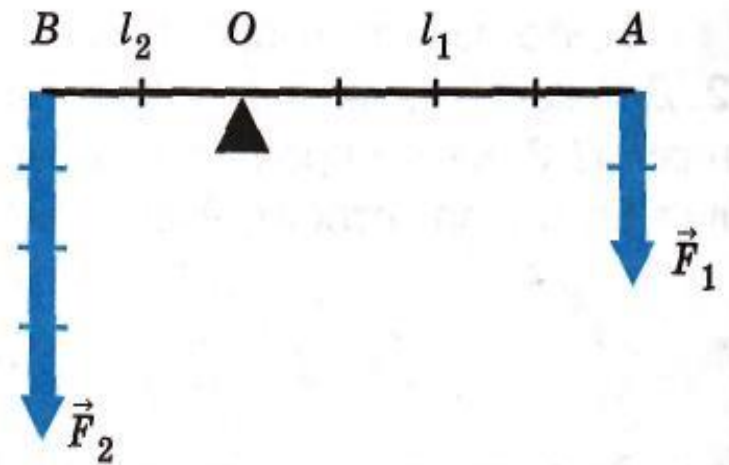
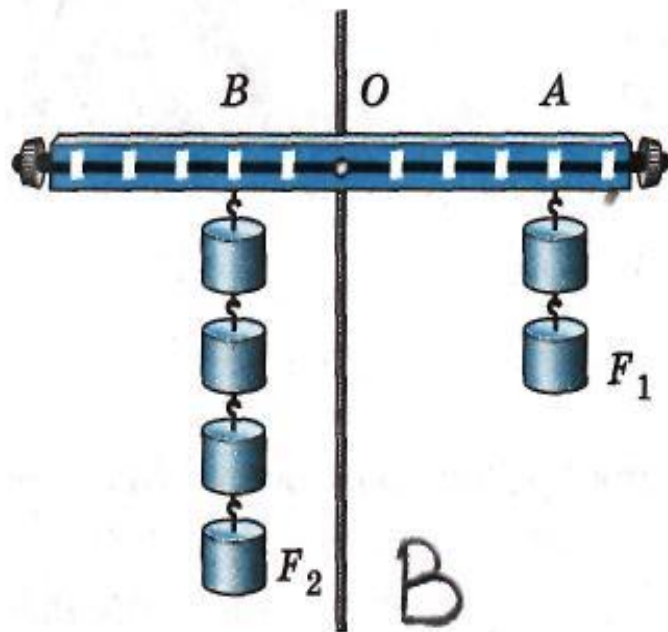
подготовила: Кулакова
Наталия Юрьевна
учитель физики
МСКОУ - V вида
г.Нолинска

Рычаг представляет собой твёрдое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры.



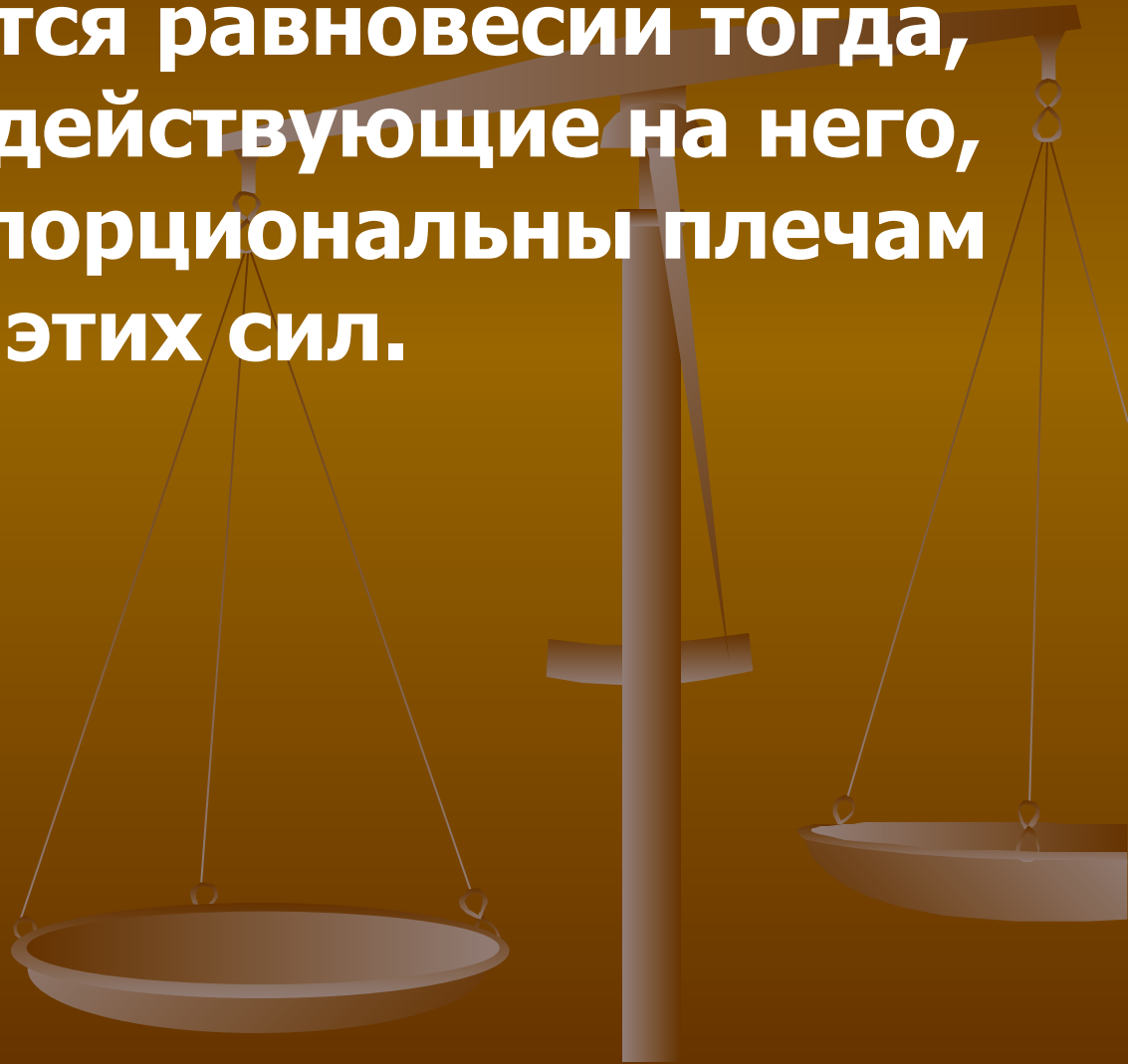
Кратчайшее расстояние между точкой опоры и прямой, вдоль которой действует на рычаг сила, называется плечом силы.

Чтобы найти плечо силы, надо из точки опоры опустить перпендикуляр на линию действия силы.



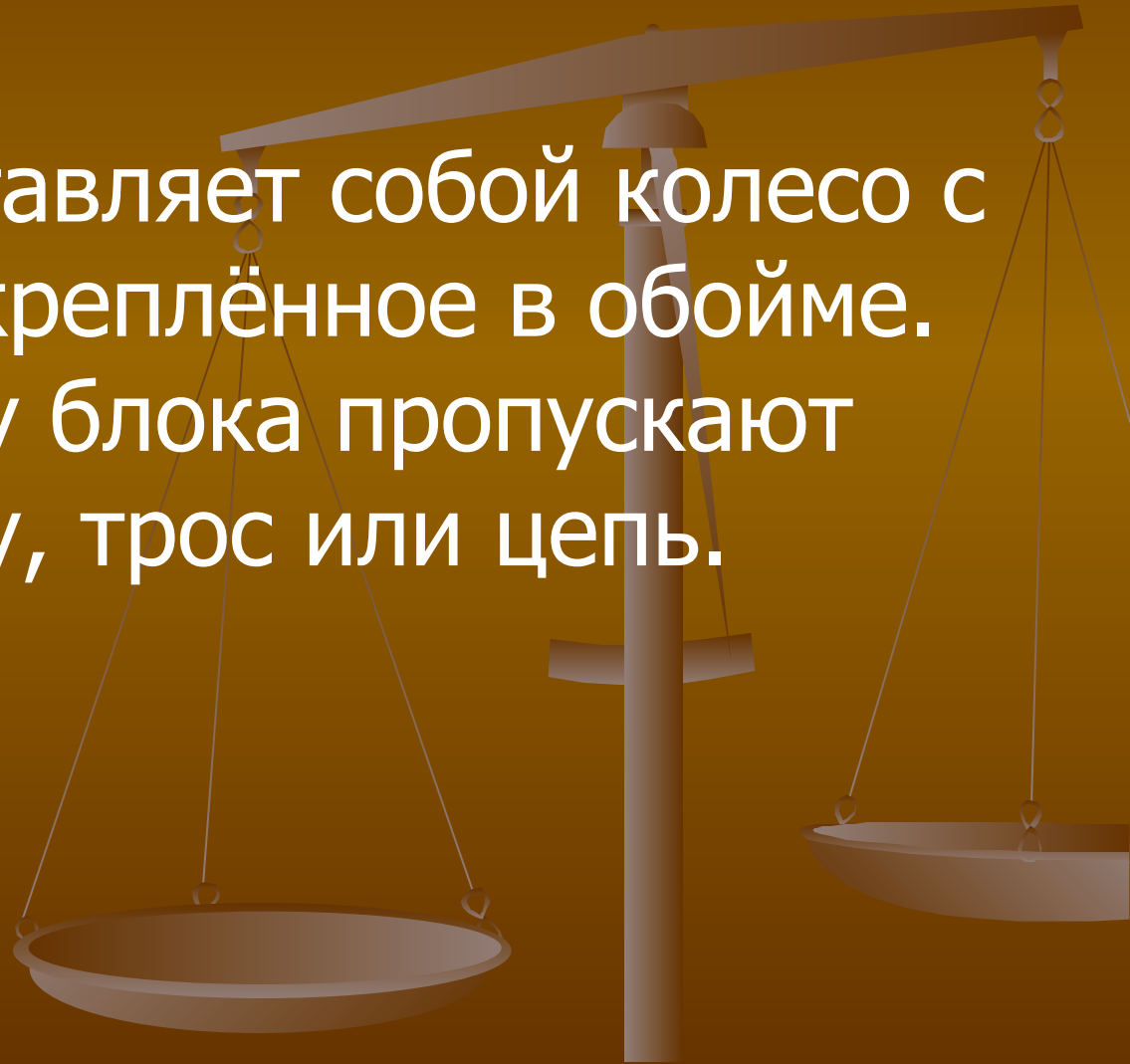
Вывод

Рычаг находится в равновесии тогда, когда силы, действующие на него, обратно пропорциональны плечам этих сил.



Блок

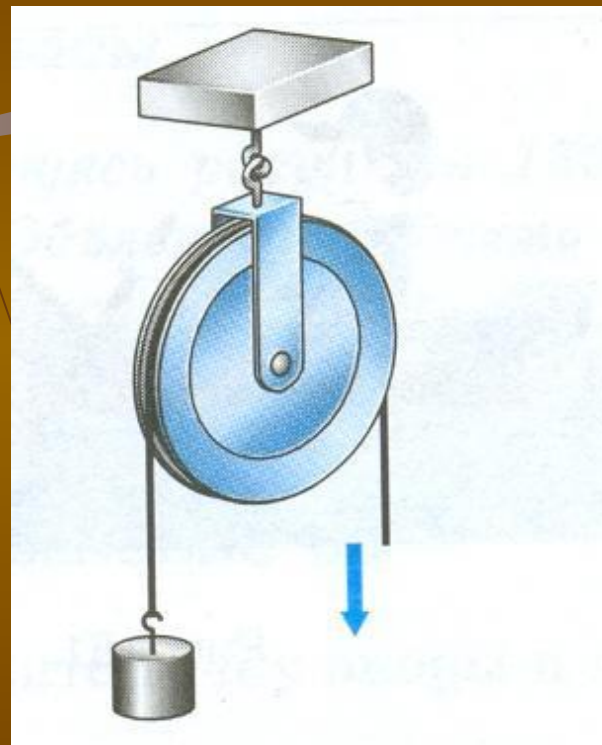
Блок представляет собой колесо с желобом, укреплённое в обойме. По желобу блока пропускают верёвку, трос или цепь.



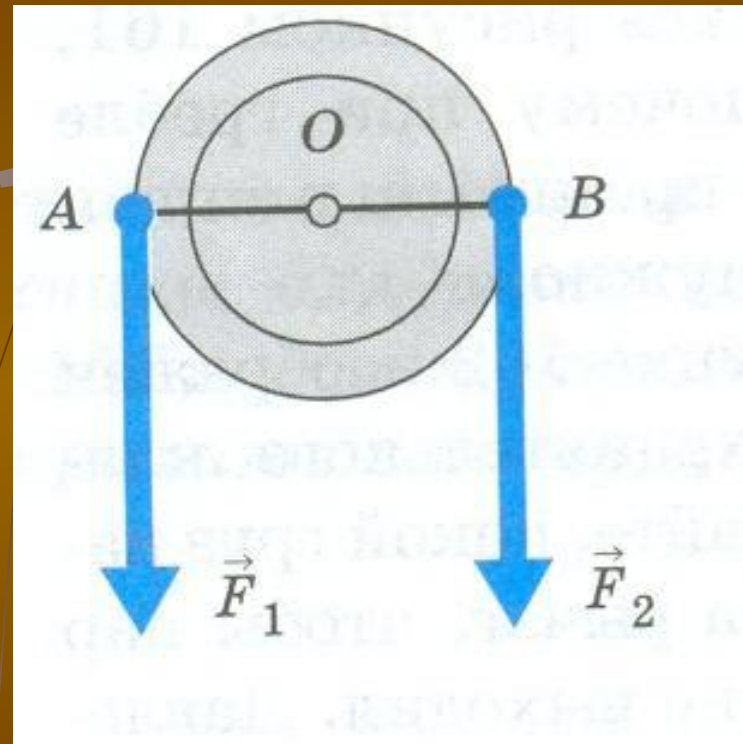


Неподвижные блоки

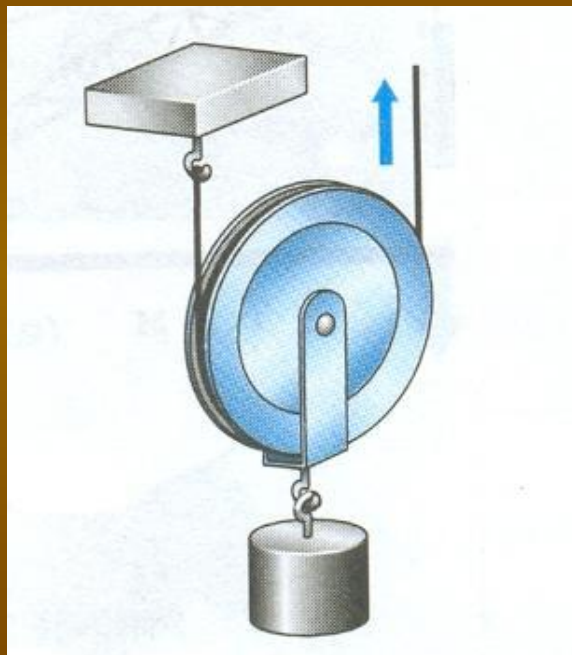
Неподвижным блоком называют такой блок, ось которого закреплена и при подъёме грузов не поднимается и не опускается.



Неподвижный блок можно рассматривать как равноплечий рычаг, у которого плечи сил равны радиусу колёса: $OA=OB=r$. Такой блок не дает выигрыша в силе ($F_1=F_2$), но позволяет менять направление действия силы.

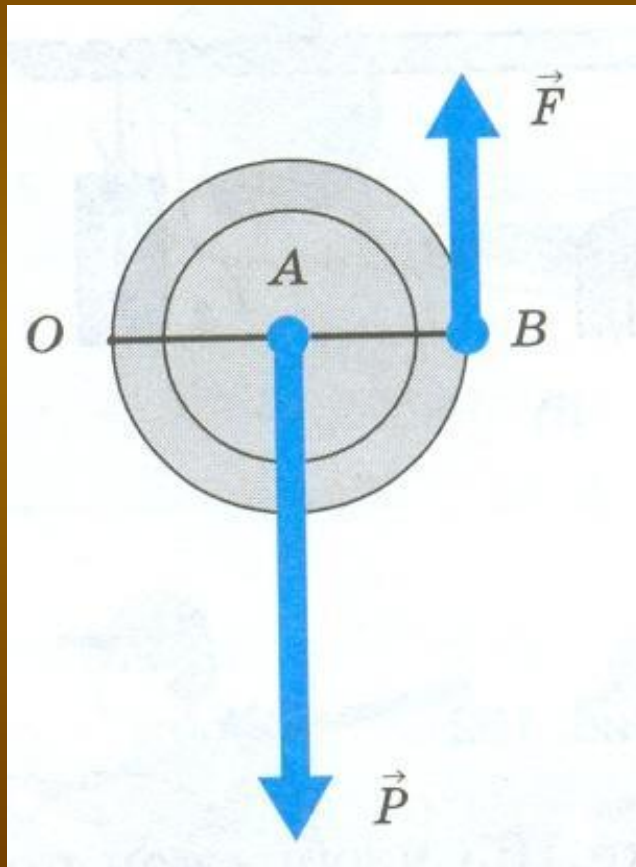


Подвижные блоки

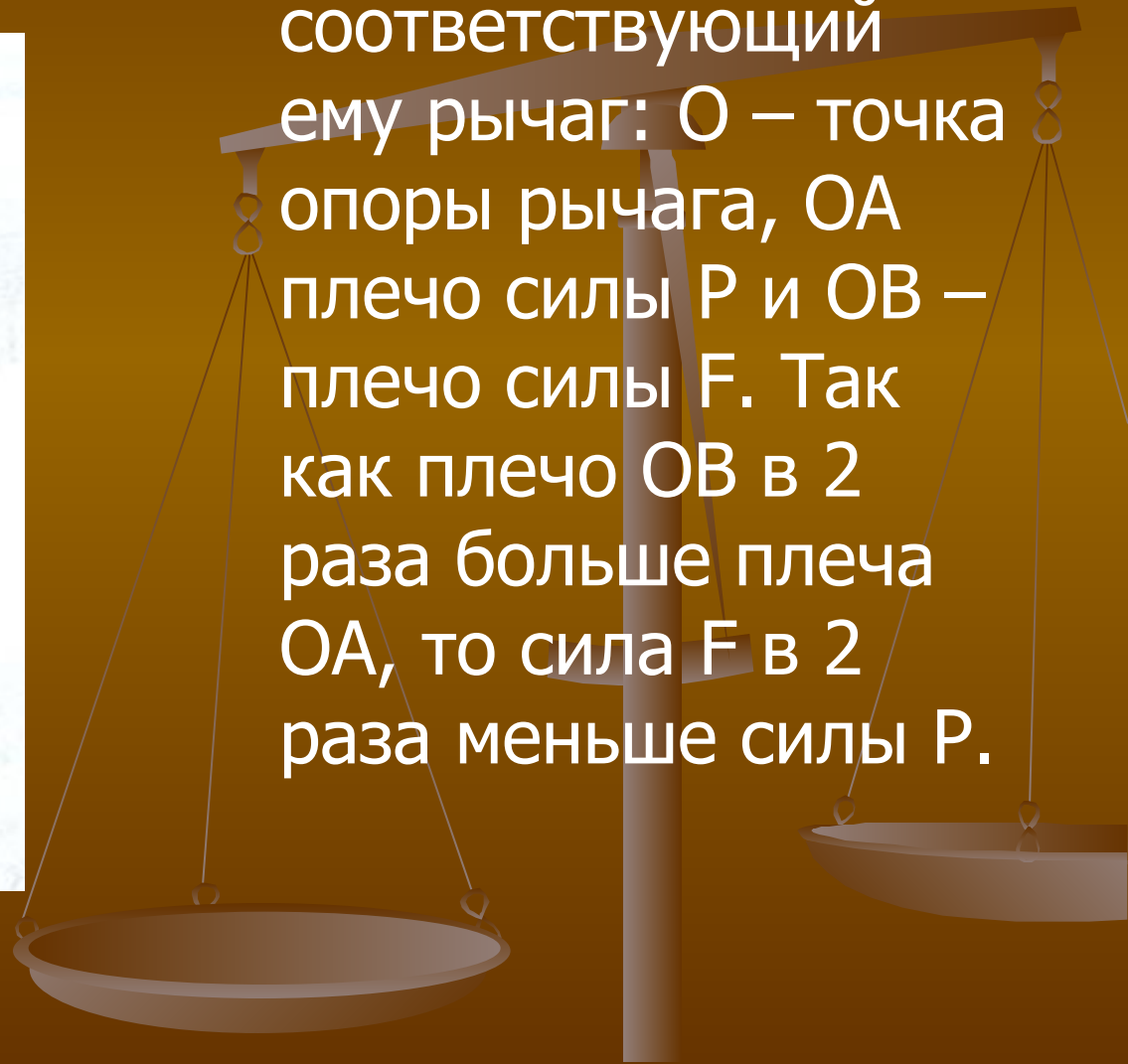


Подвижный блок – это блок, ось которого поднимается и опускается вместе с грузом.

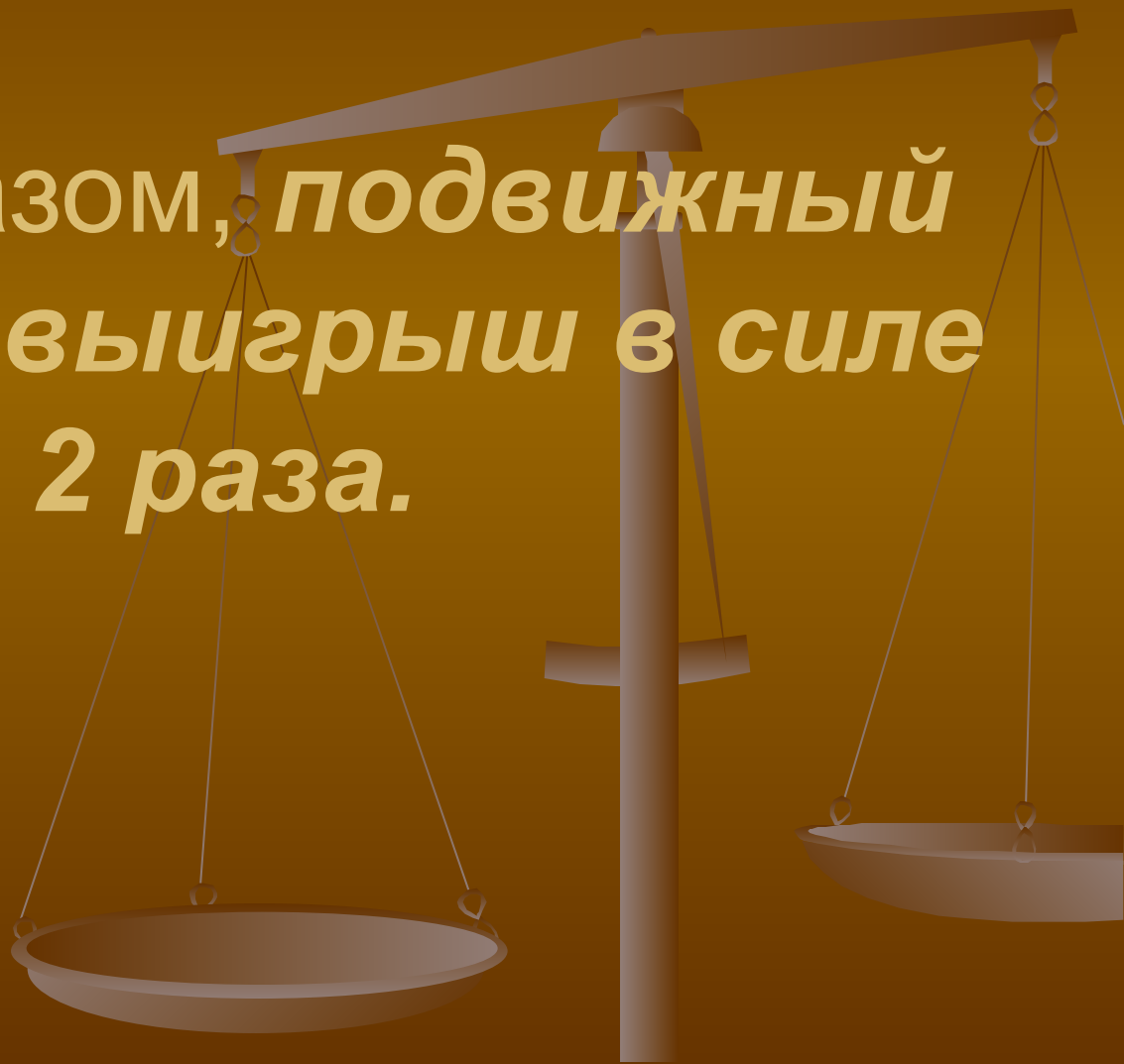




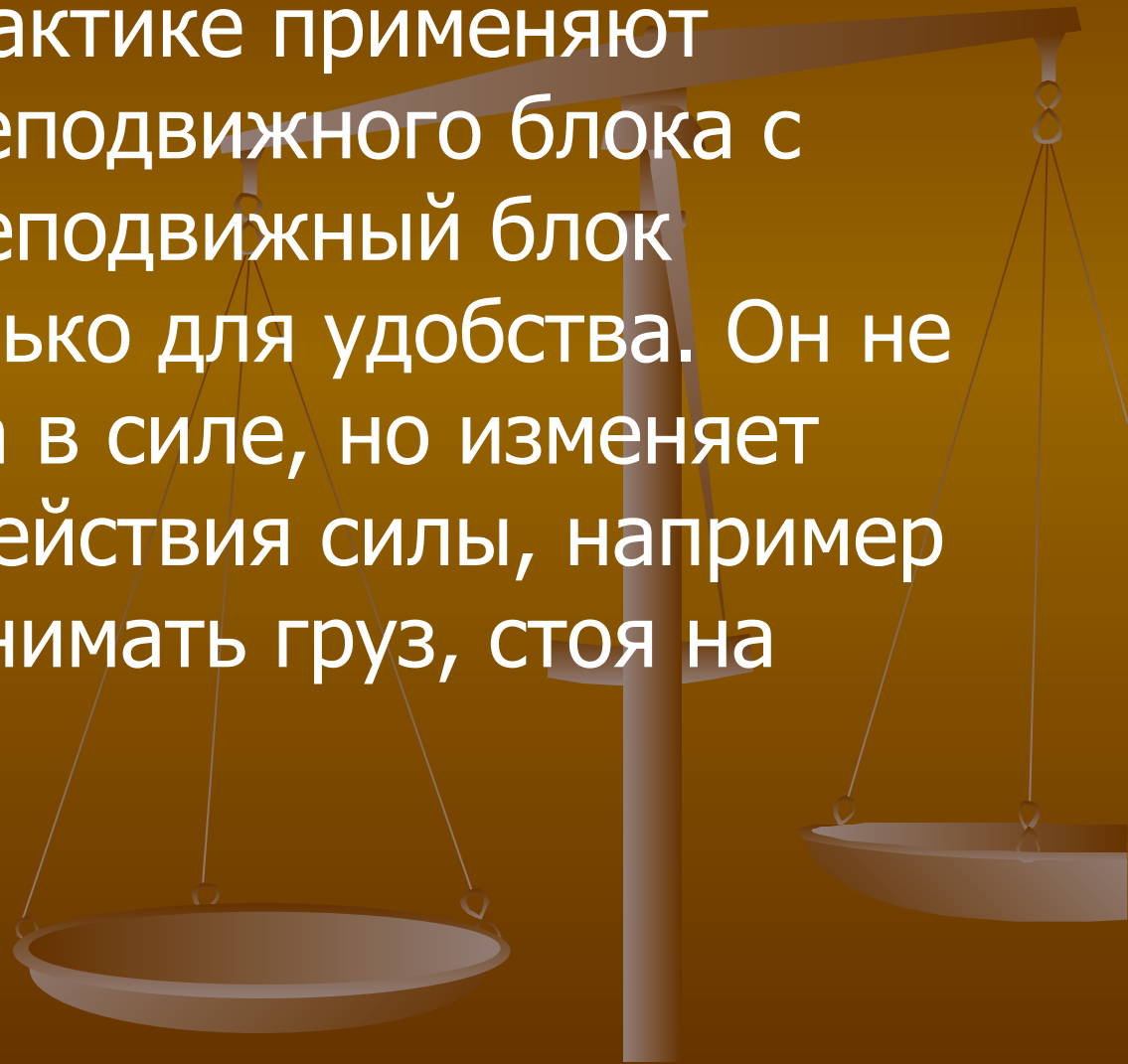
Здесь показан соответствующий ему рычаг: O – точка опоры рычага, OA плечо силы P и OB – плечо силы F . Так как плечо OB в 2 раза больше плеча OA , то сила F в 2 раза меньше силы P .



Таким образом, **подвижный блок даёт выигрыш в силе в 2 раза.**



Обычно на практике применяют комбинацию неподвижного блока с подвижным. Неподвижный блок применяют только для удобства. Он не даёт выигрыша в силе, но изменяет направление действия силы, например позволяет поднимать груз, стоя на земле.



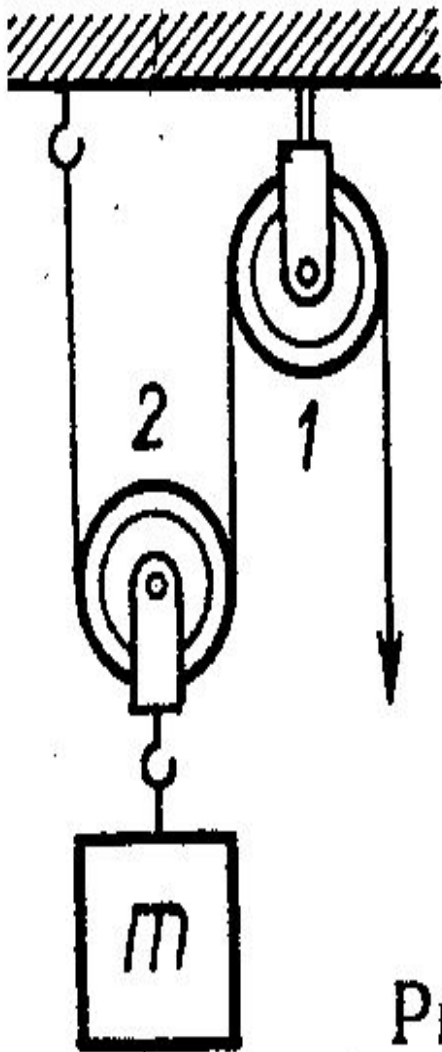
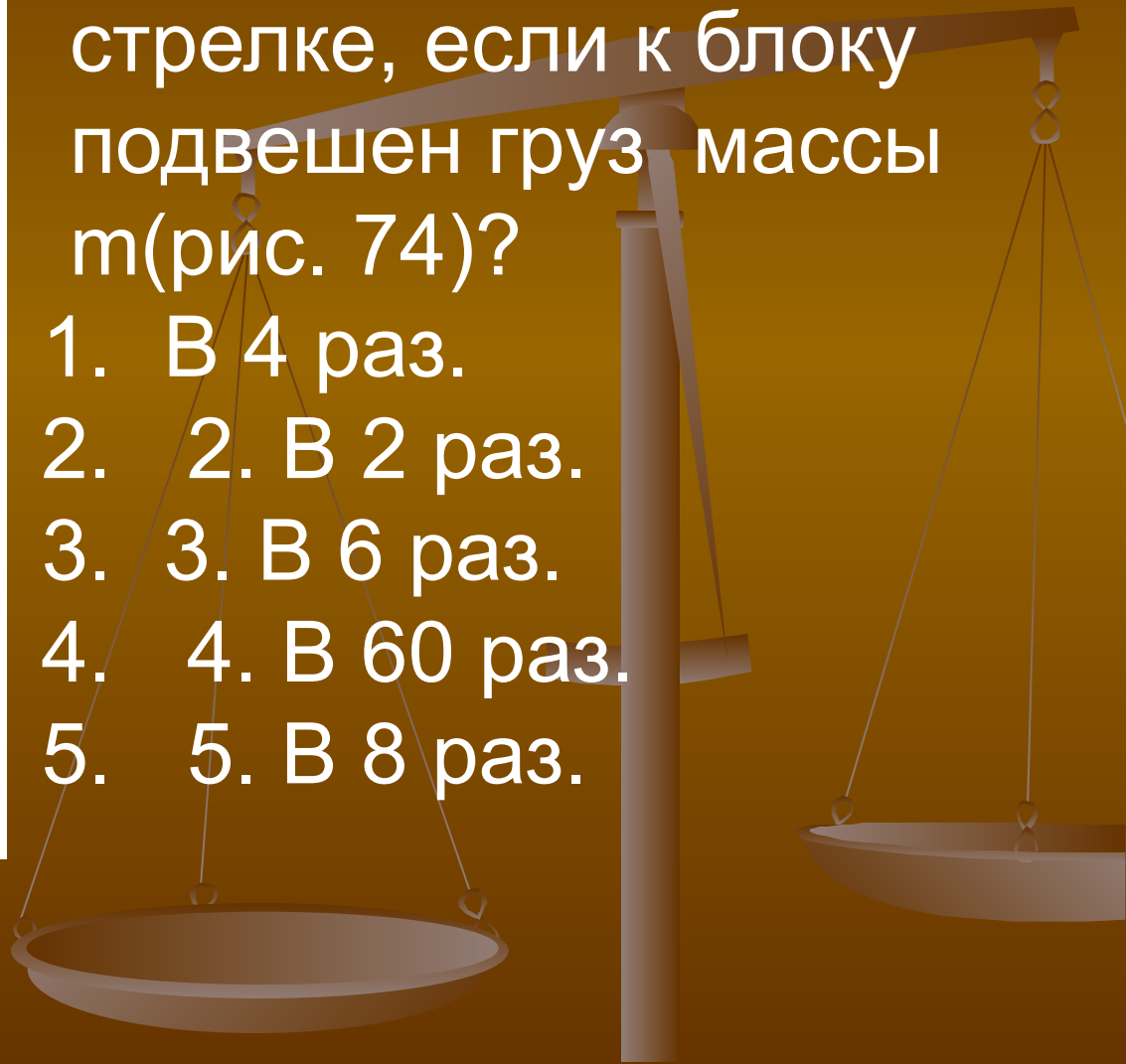


Рис. 74

Во сколько раз можно выиграть в силе, прилагая ее к веревке по стрелке, если к блоку подвешен груз массы m (рис. 74)?

1. В 4 раз.
2. В 2 раз.
3. В 6 раз.
4. В 60 раз.
5. В 8 раз.



При помощи подвижного блока рабочий поднимает на высоту 4м груз весом 600Н. С какой силой он тянет верёвку?

Какой длины конец верёвки он при этом вытянет?

