

Простые
механизмы. Рычаг.
Равновесие сил на
рычаге

Муравьи (лат. *Formicidae*)

масса от 1 до 150 мг



Поднимают груз в 50 раз
больше самих себя



Слоновые (лат. *Elephantidae*)

масса 3-6 т





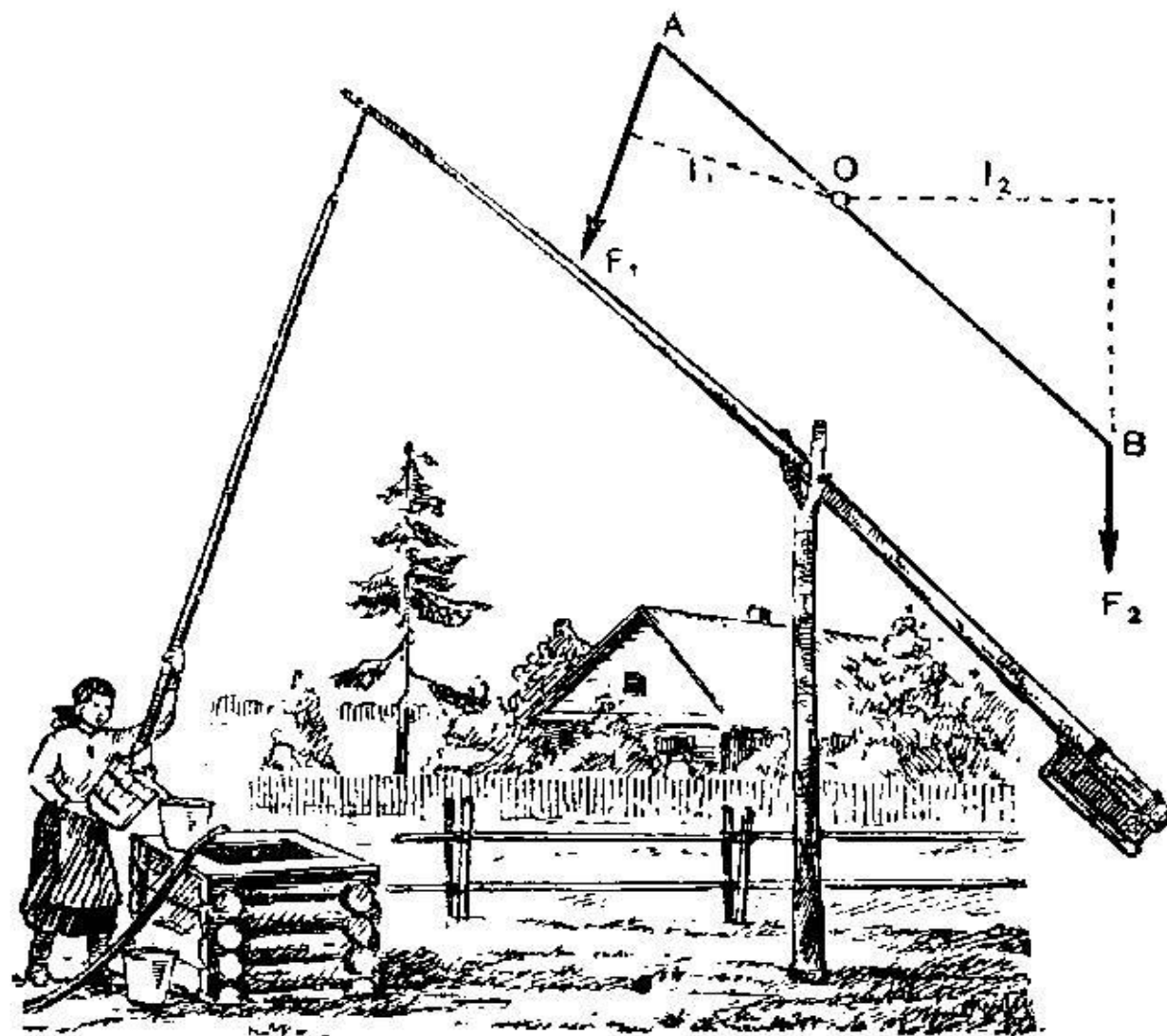
Простейшие механизмы.



Приспособления, служащие для преобразования силы, называют механизмами.

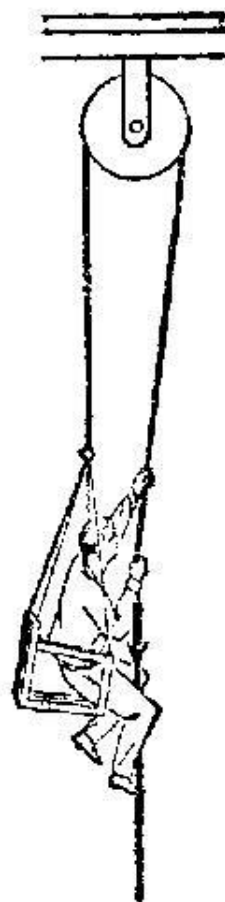
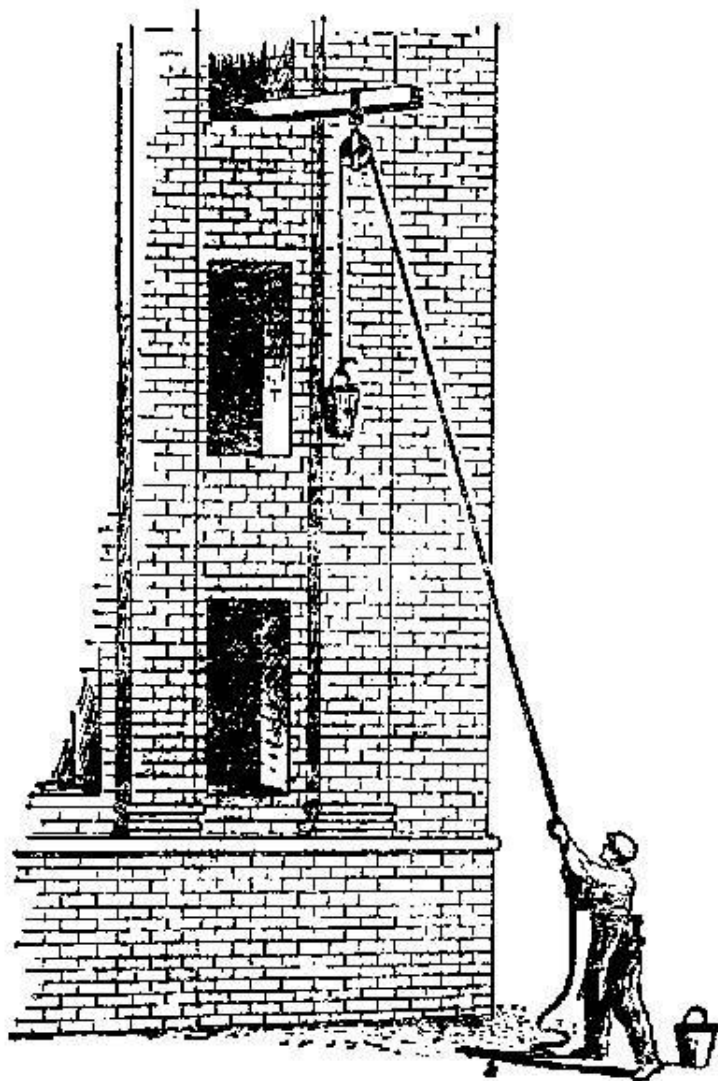
КАКВО ШЕ СЕ ПЛОКО СТУ КЕЛИН ДИКА

Рычаг



Использование рычага при подъеме воды из колодца

Блок



Пожарные, альпинисты,
маляры иногда
применяют неподвижный
блок поднимая сами себя
на веревке

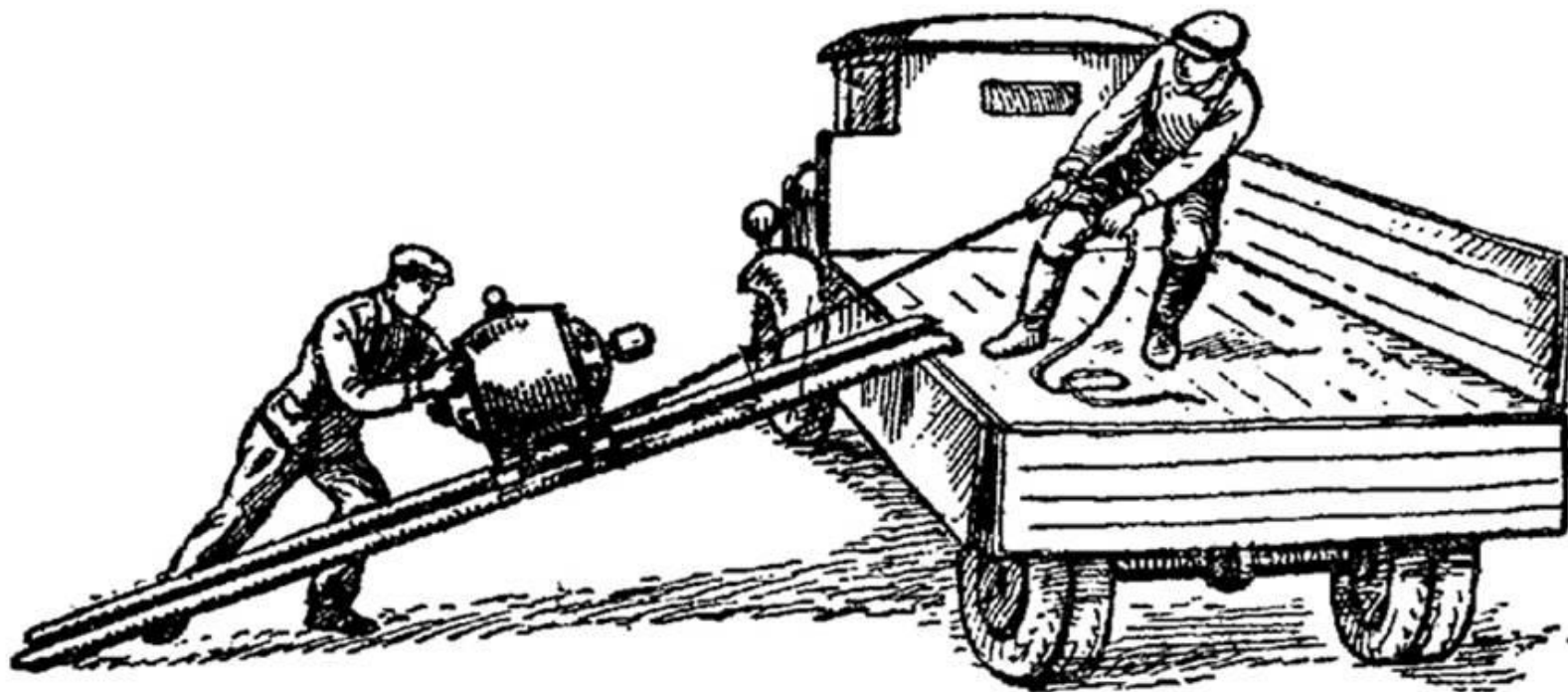
Применение простого блока для подъема груза

Ворот



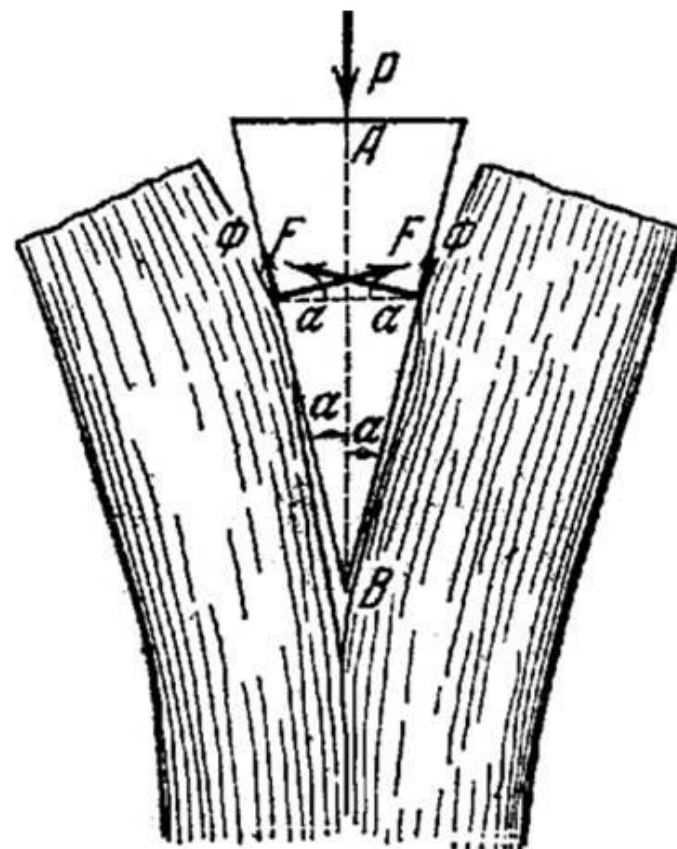
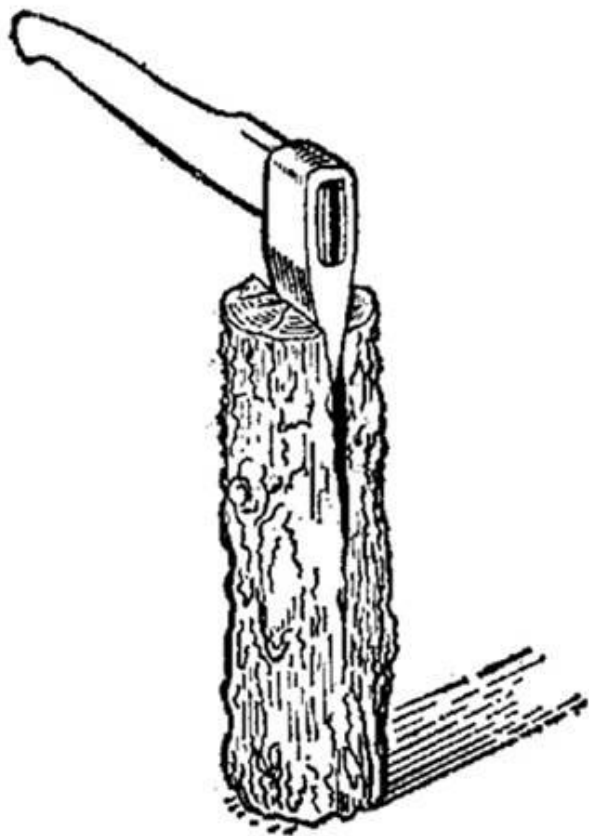
Вертикальный ворот (кабестан)

Наклонная плоскость



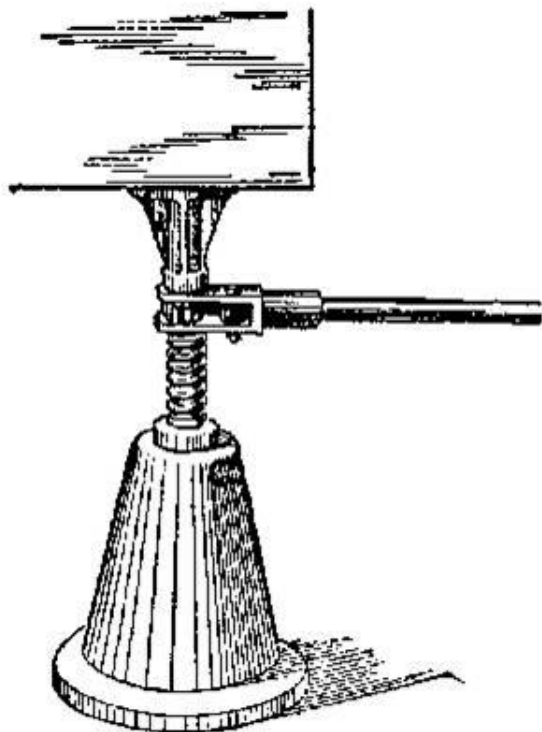
Применение наклонной плоскости для погрузки

Клин

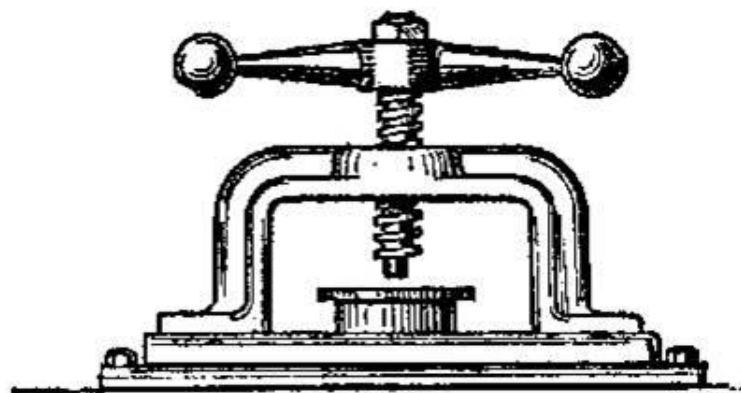


Применение клина при колке дров

ВИНТ



Домкрат



Винтовой пресс

Рычаги

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

В зависимости от взаимного расположения точки опоры, точки приложения усилия и точки приложения нагрузки различают рычаги первого и второго рода.

В рычагах первого рода точка опоры O расположена между точками приложения усилия B и нагрузки A .



Наиболее распространенными примерами рычага первого рода являются плоскогубцы, лом и ножницы.

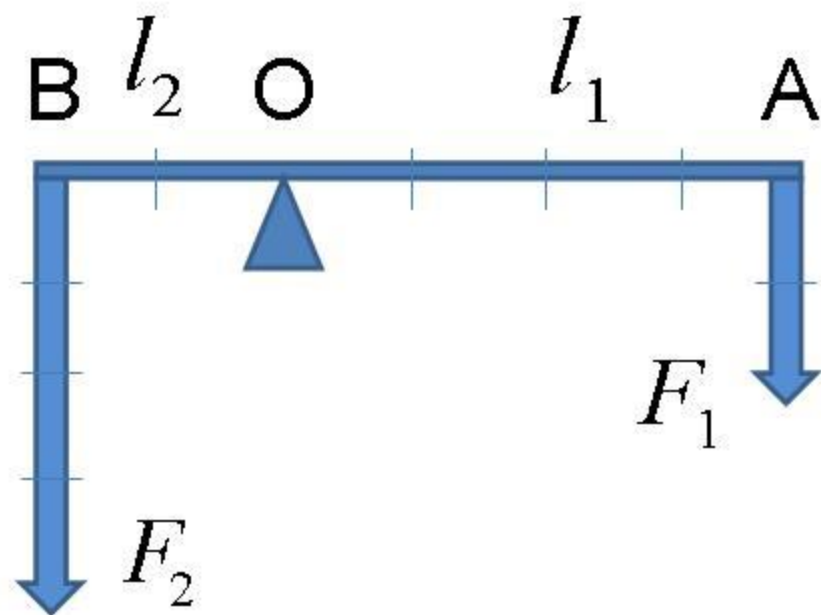
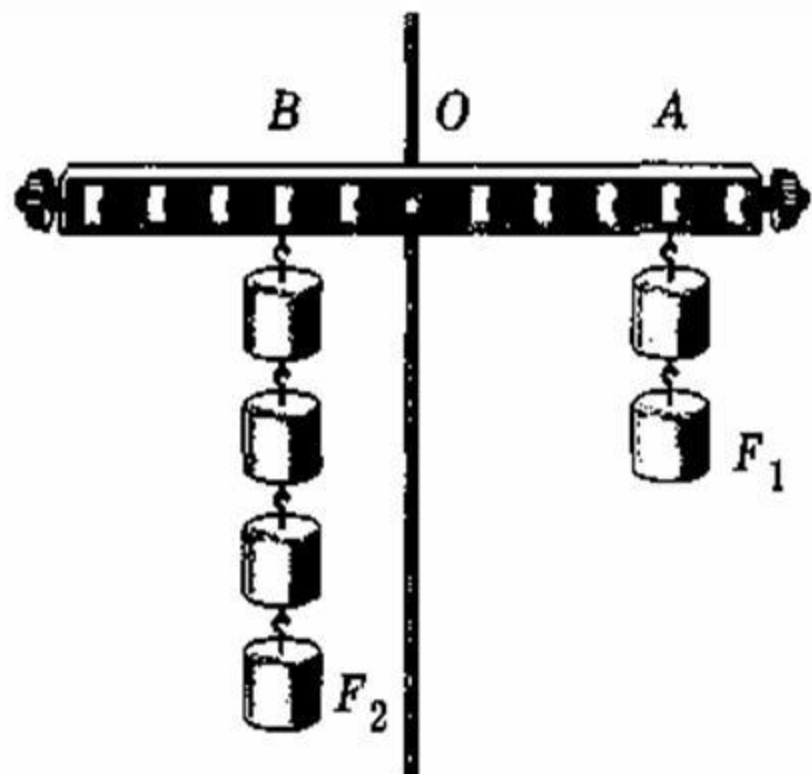


ЛОМ



Примеры рычага второго рода – щипцы для раскалывания орехов, тачка, ключ для открывания бутылок.



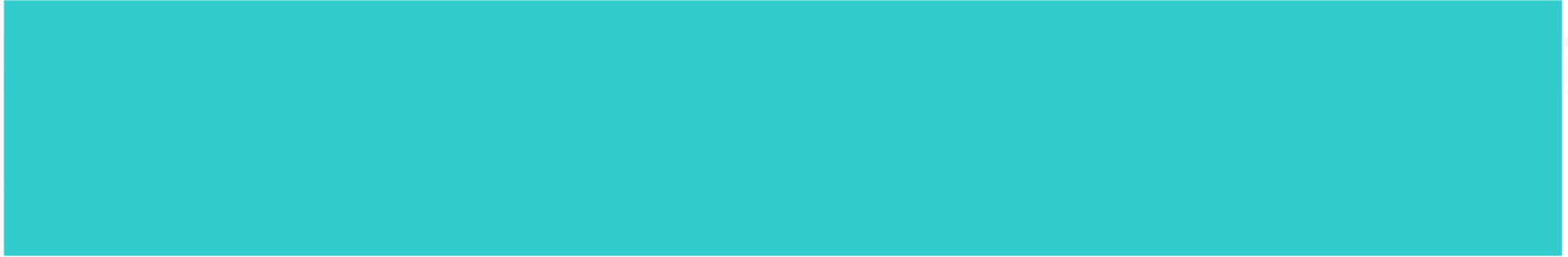


- O – ось вращения
- F_1, F_2 - приложенные силы
- OB – плечо силы F_2
- OA - плечо силы F_1

Плечо силы

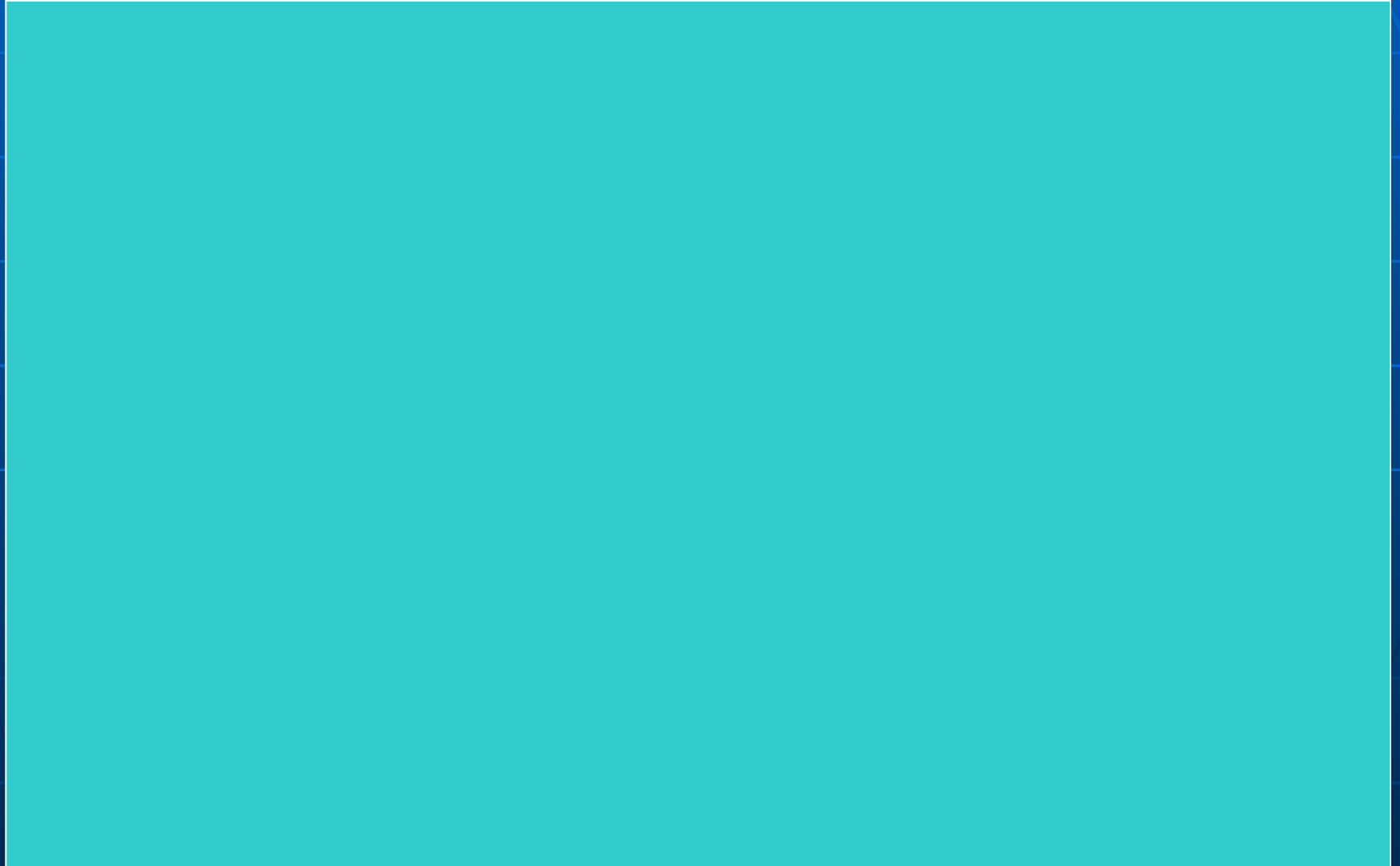
Кратчайшее расстояние между точкой опоры и прямой, вдоль которой действует на рычаг сила, называется **плечом силы**.

Условие равновесия рычага

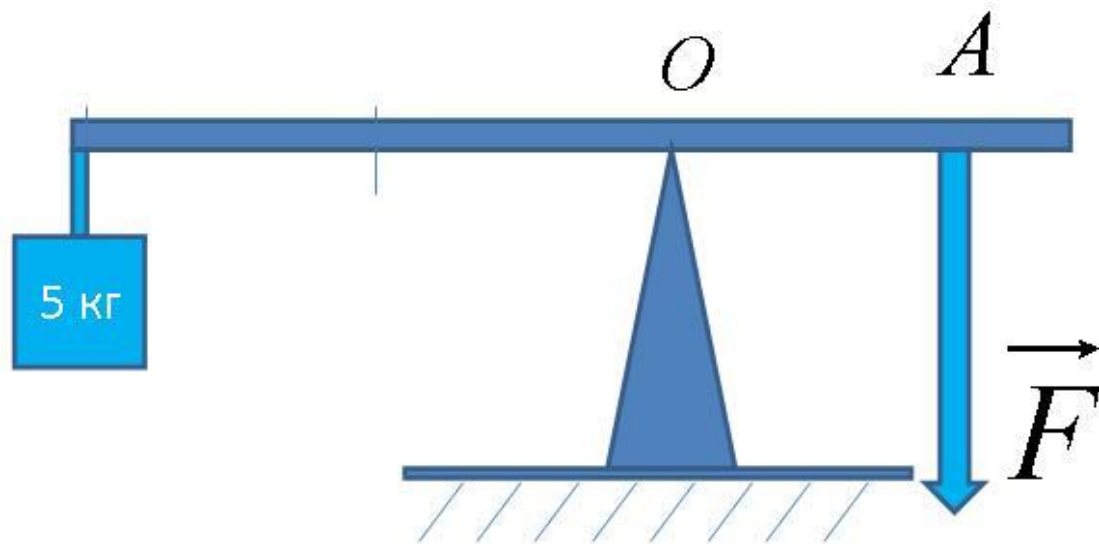


Вывод: при помощи рычага большую силу можно уравновесить меньшей

Дайте мне точку опоры и я
переверну мир

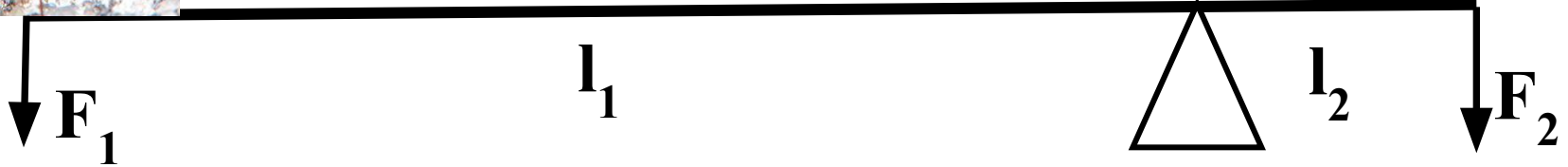


С помощью рычага рабочий поднимает плиту массой 240 кг. Какую силу прикладывает он к большому плечу рычага, равному 2,4 м если меньшее плечо равно 60 см?



Какую силу необходимо приложить к рычагу в точке A , чтобы уравновесить груз?

Муравей и слон



Масса муравья – 6 мг

Масса слона – 6 т

Правое плечо силы (слона) – 1 м

Определите левое плечо силы.