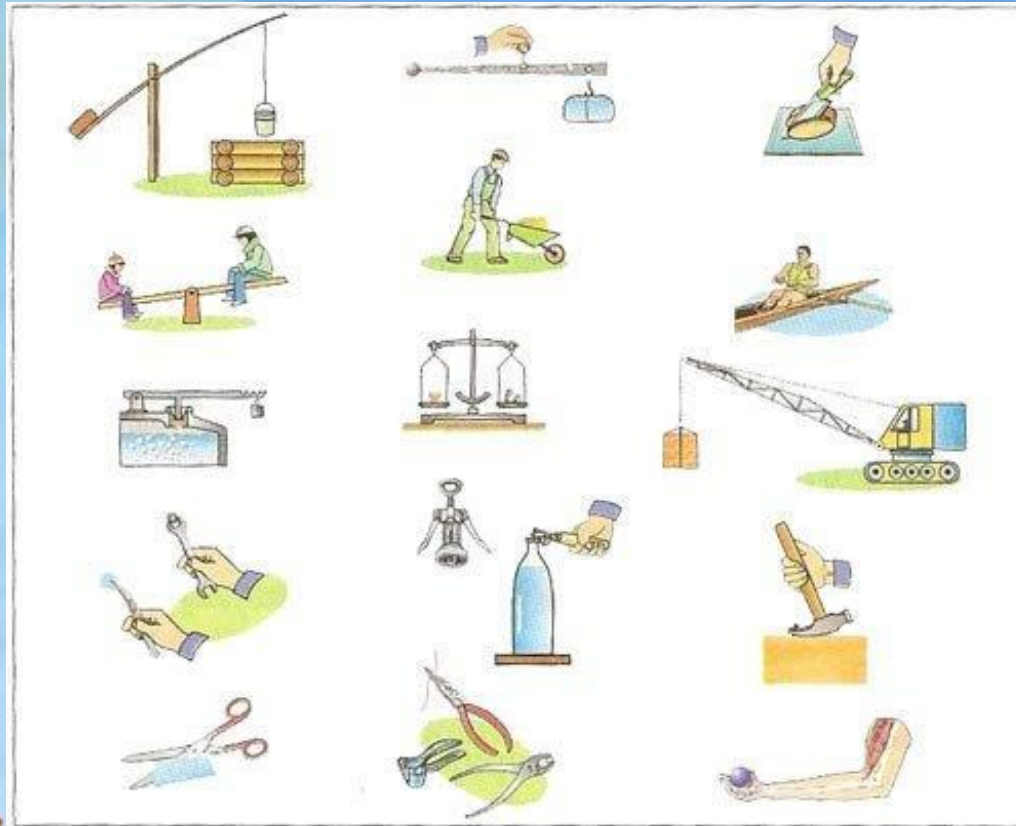


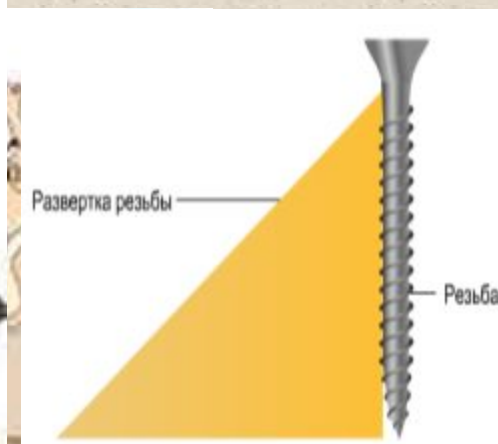
# Простые механизмы. Рычаг



**Простые механизмы** – приспособления (устройства), служащие для преобразования силы.

рычаг

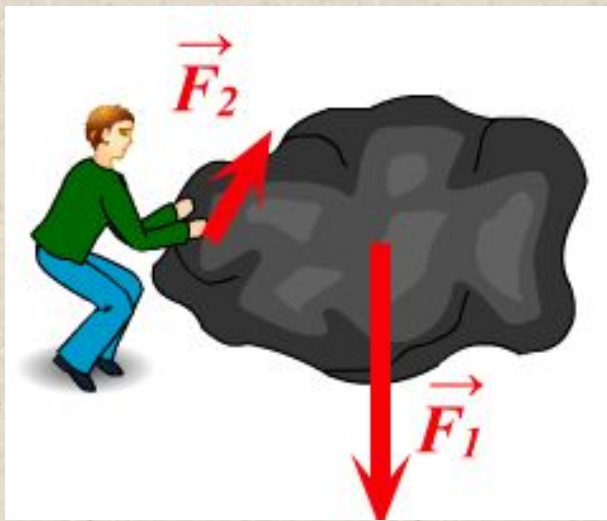
наклонная  
плоскость



● **Назначение – получить выигрыш в силе.**



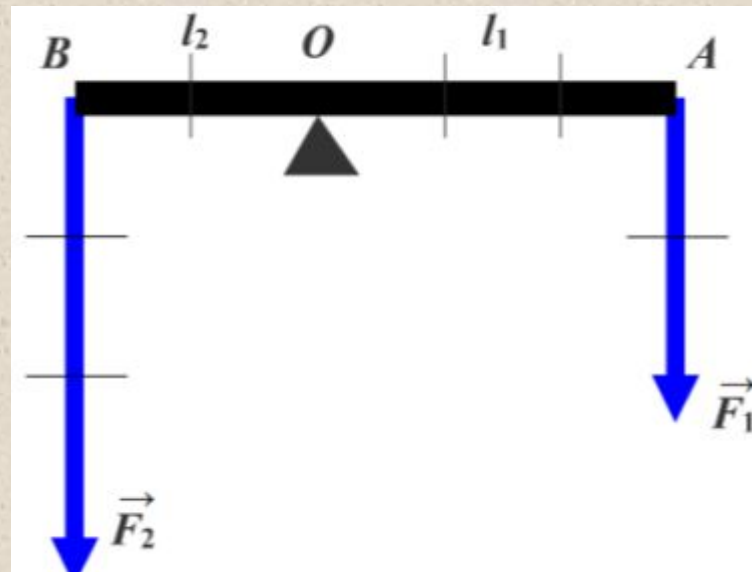
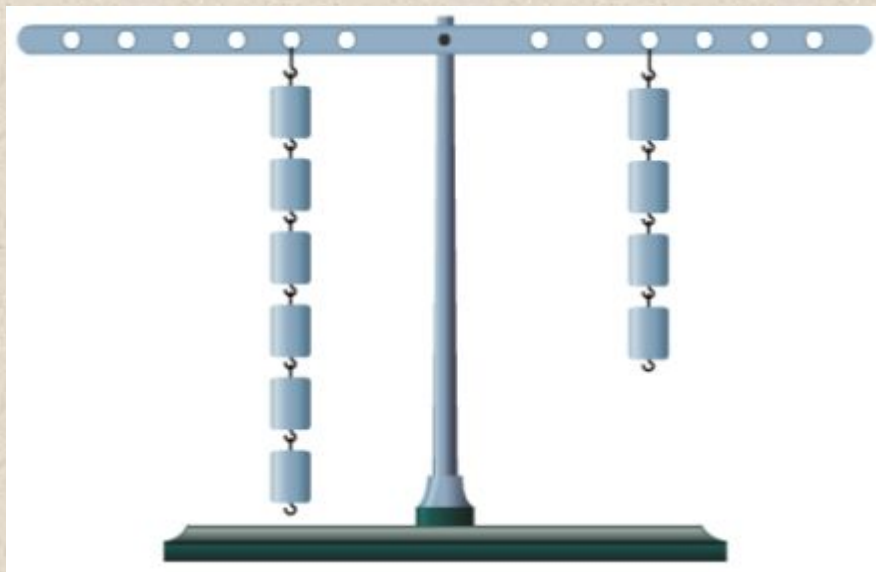
Из жизненного опыта мы знаем, что человеку трудно поднять тяжелый предмет. Сила, которую он прикладывает, недостаточна, чтобы преодолеть силу тяжести предмета. Но, прикладывая ту же силу, этот предмет можно сдвинуть при помощи достаточно длинной палки – *рычага*.



**Рычаг** – твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры.



# Устройство рычага



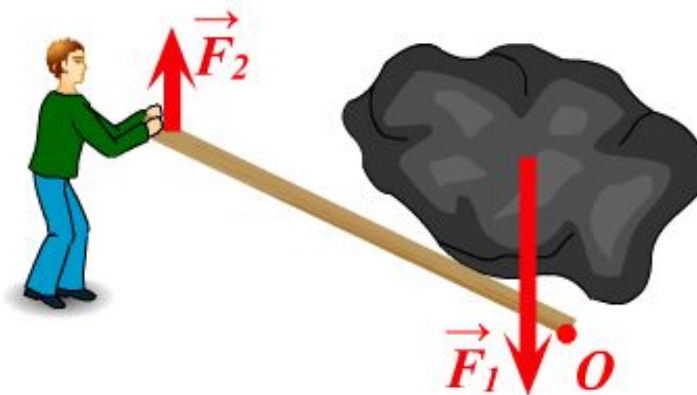
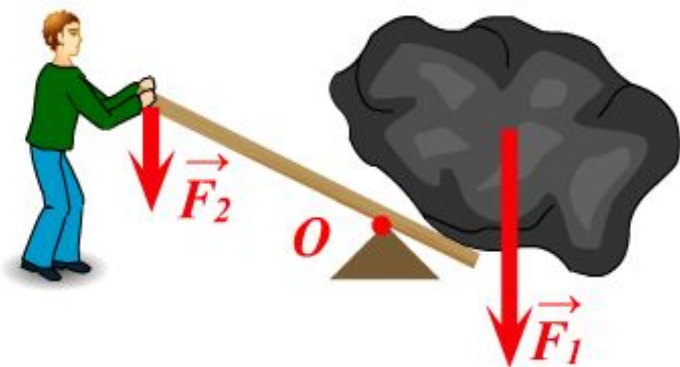
- $O$  – точка опоры.
- $F_1, F_2$  – силы, действующие на рычаг.
- $l_1$  - плечо силы  $F_1$
- $l_2$  - плечо силы  $F_2$



# Два вида рычагов

Рычаг 1-го рода

Рычаг 2-го рода



**Назначение рычага – получить выигрыш в силе.**





# Условие равновесия рычага

(Архимед, 3 век до н.э.)

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

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2}$$



# Применение рычагов



# Закрепление

● Задача 1

● Задача 2

● Задача 3

● Задача 4

● Задача 5



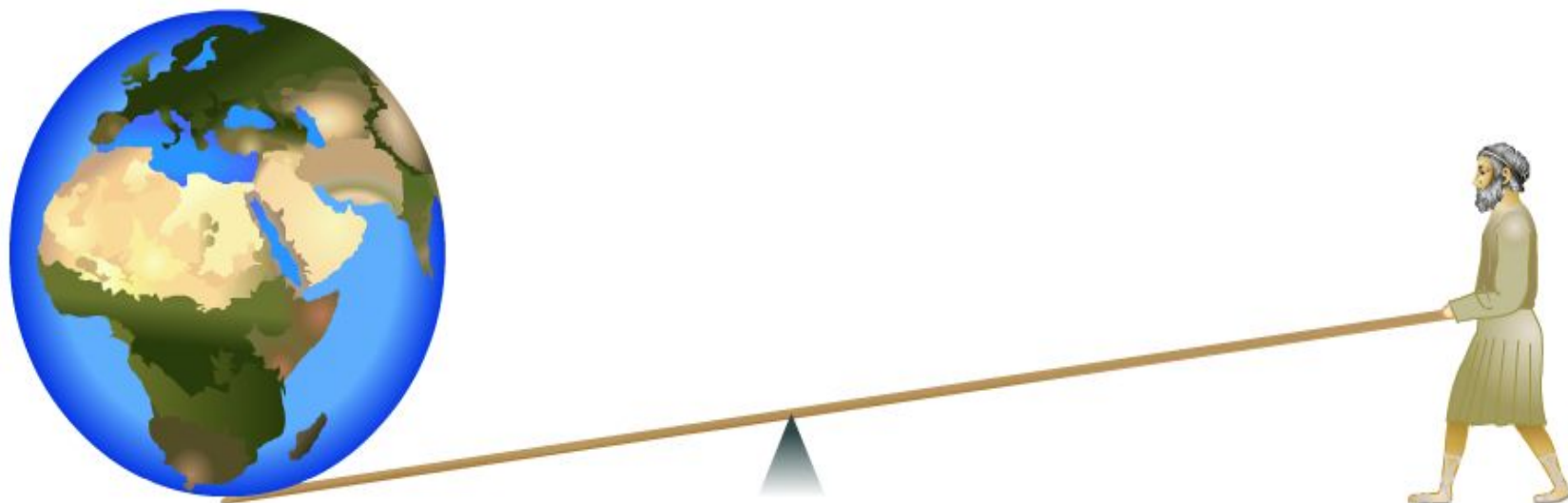


# Задача 1



Из правила равновесия рычага следует, что меньшей силой можно уравновесить при помощи рычага большую силу.

По легенде, Архимед, осознав значение своего открытия, воскликнул: «Дайте мне точку опоры, и я подниму Землю!».



## Задача 2



Почему ножницы для резания металла имеют наиболее длинные рукоятки, чем ножницы, предназначенные для резания бумаги?



## Задача 3



Почему дверную ручку прикрепляют не к середине двери, а к краю, притом наиболее удаленному от оси вращения?



# Задача 4

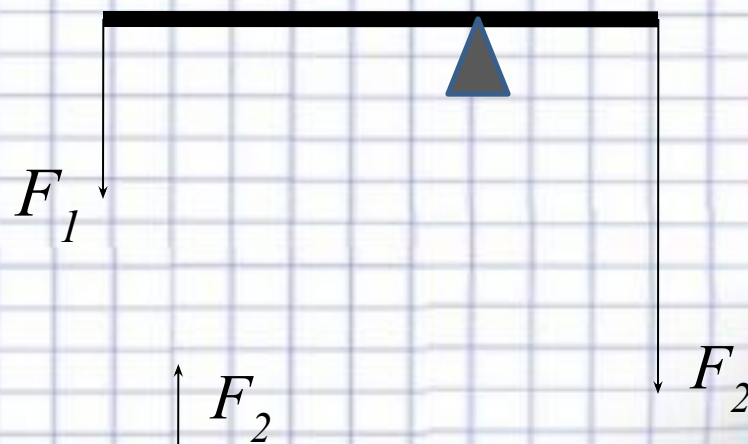


Какой из рычагов будет находиться в равновесии?

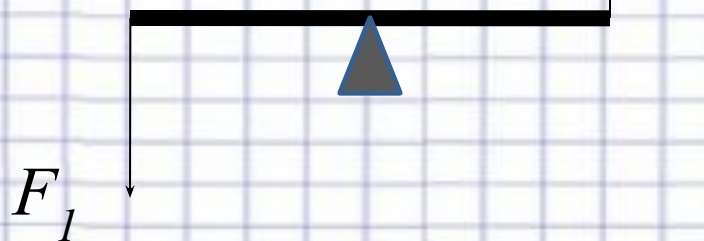
а)



б)



в)



## Задача 5

№ 750 (Л)



При равновесии рычага на его меньшее плечо действует сила  $300\text{ Н}$ , на большее –  $20\text{ Н}$ . Длина меньшего плеча  $5\text{ см}$ . Определите длину большего плеча.

# Домашнее задание

§14,15; Упр. 14.2,

