



Урок № 60

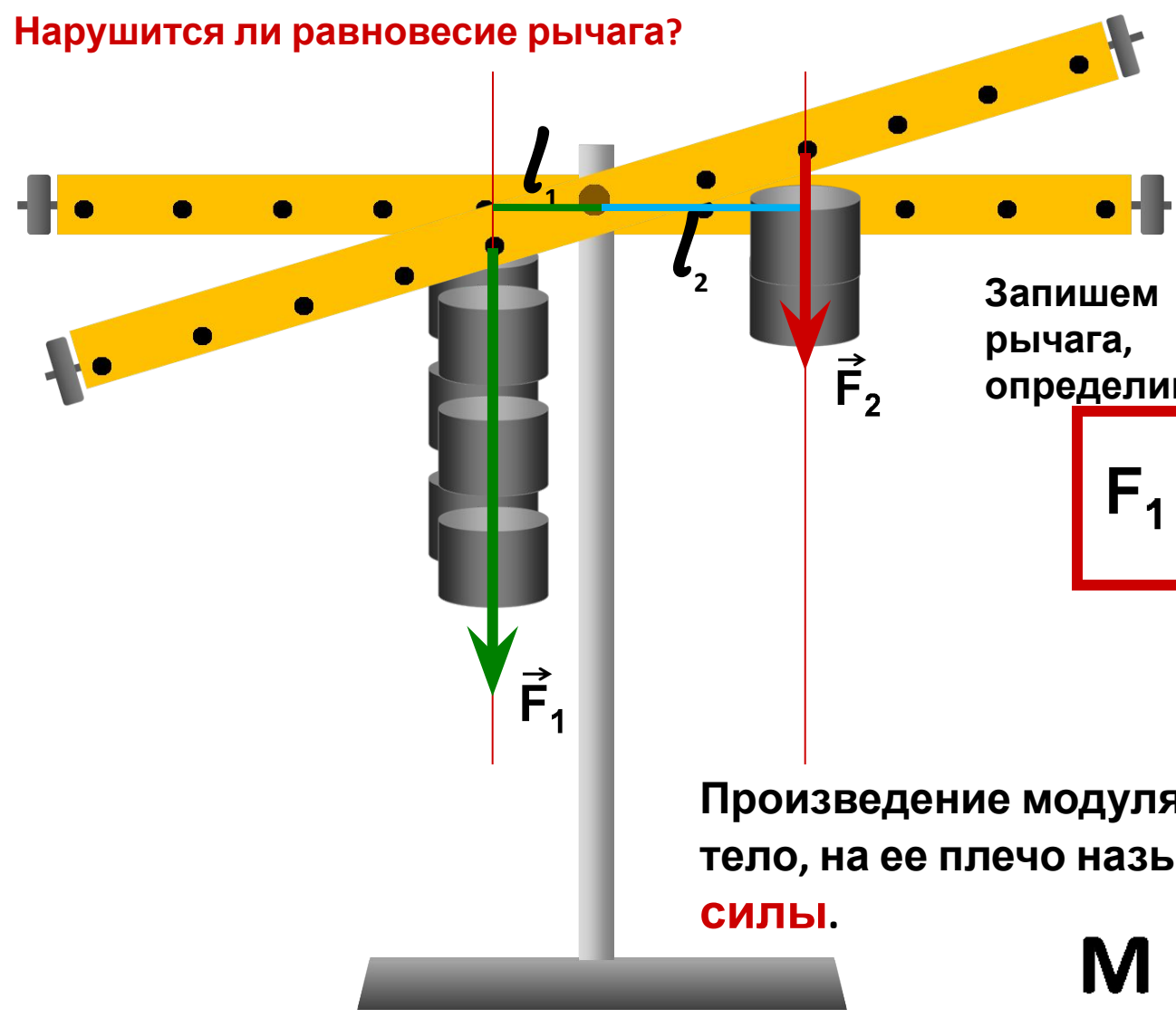
Момент силы.

Применение закона

равновесия рычага к блоку.

Подвесим на левую и правую части рычага грузы.

Нарушится ли равновесие рычага?



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

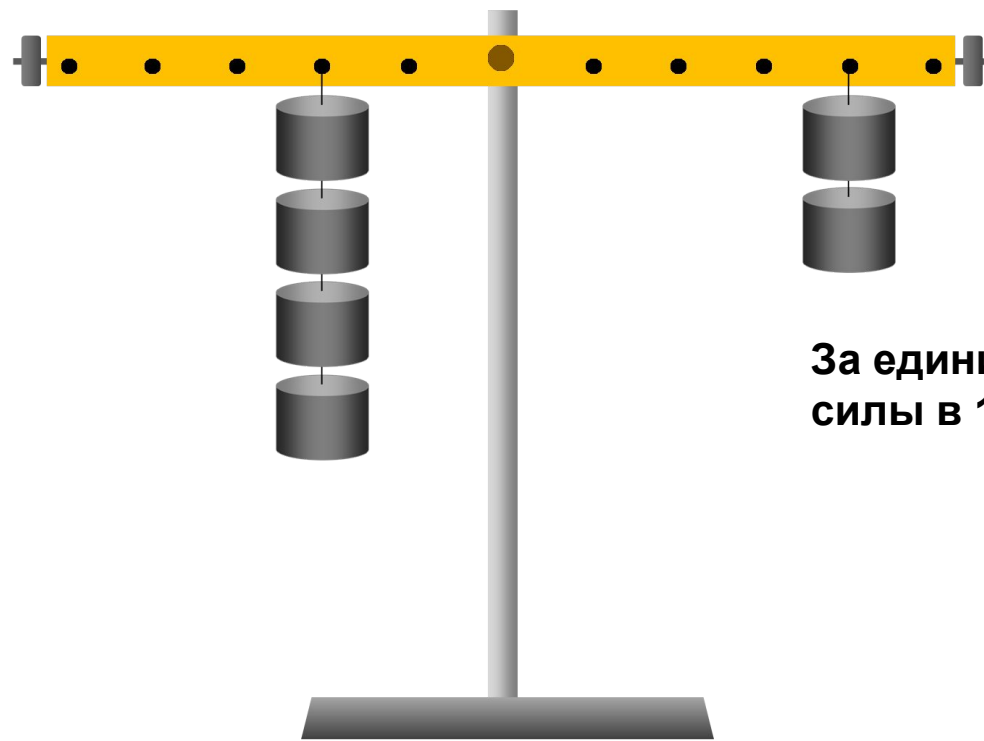
Запишем условие равновесия рычага, предварительно определив плечи сил.

$$F_1 l_1 = F_2 l_2$$

Произведение модуля силы, вращающей тело, на ее плечо называется **МОМЕНТОМ СИЛЫ**.

$$M = F \ell$$

Рычаг находится в равновесии под действием двух сил, если момент силы, вращающий его по часовой стрелке, равен моменту силы, вращающей его против часовой стрелки.



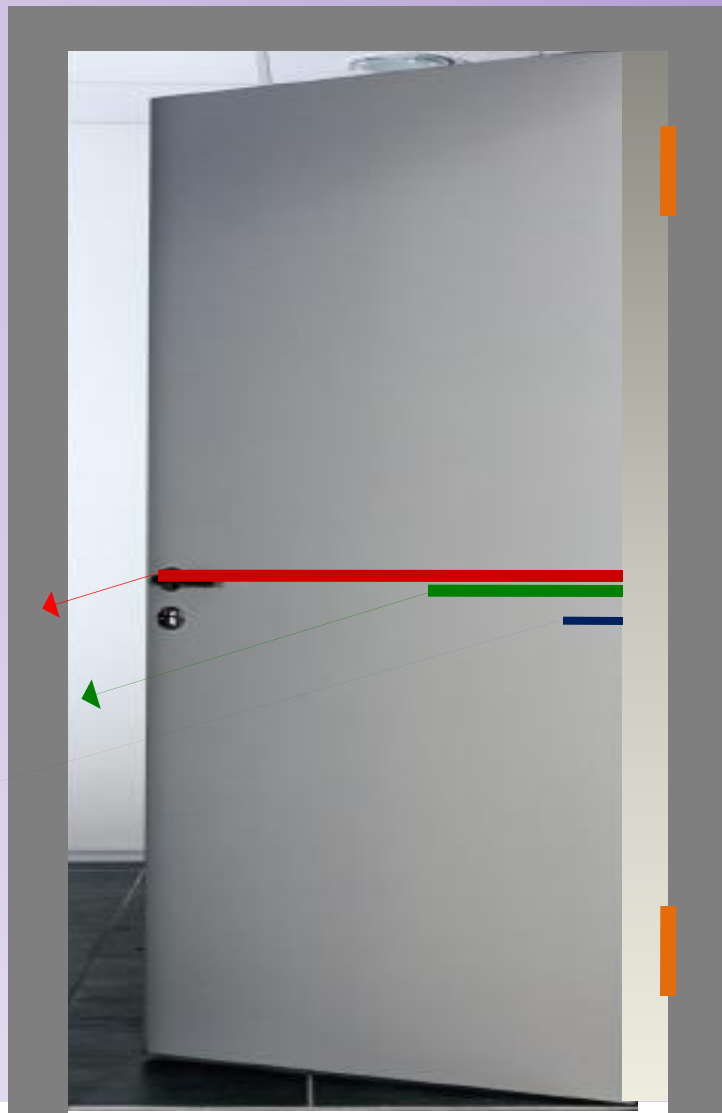
$$M_1 = M_2$$

$$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$

За единицу момента силы принимают момент силы в 1Н, плечо которой равно 1 м.

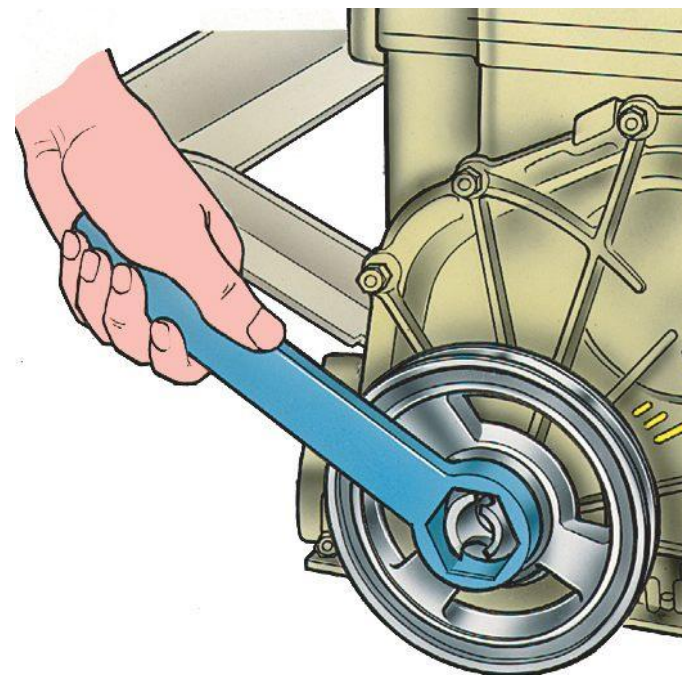
$$[M] = [Н м]$$

Момент силы характеризует действие силы и показывает, что оно зависит одновременно и от модуля силы, и от ее плеча.

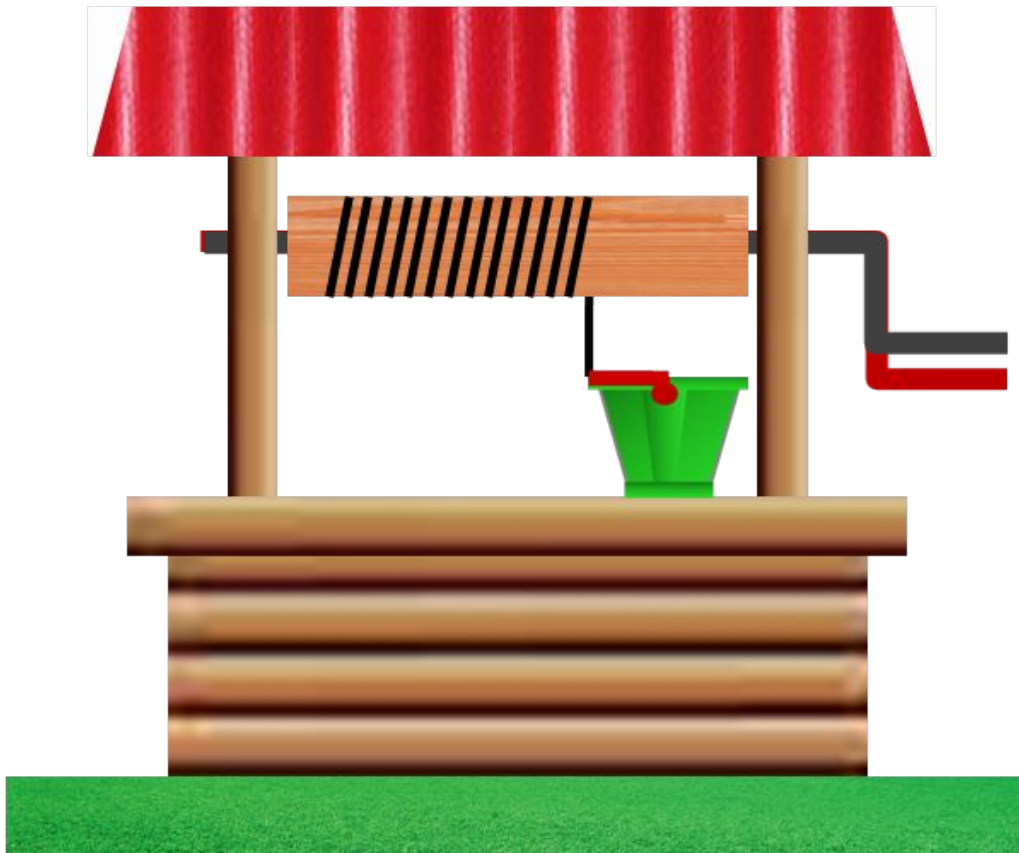


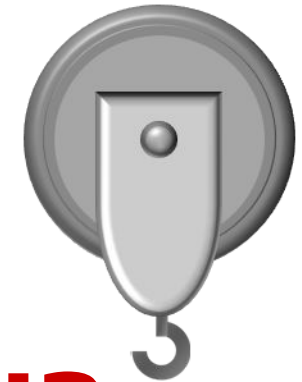
Дверь тем легче повернуть, чем дальше от оси вращения приложена действующая на нее сила.

Гайку легче отвернуть длинным гаечным ключом, чем коротким.



Ведро тем легче поднять из колодца, чем длиннее ручка ворота.





Применение закона равновесия рычага к блоку.

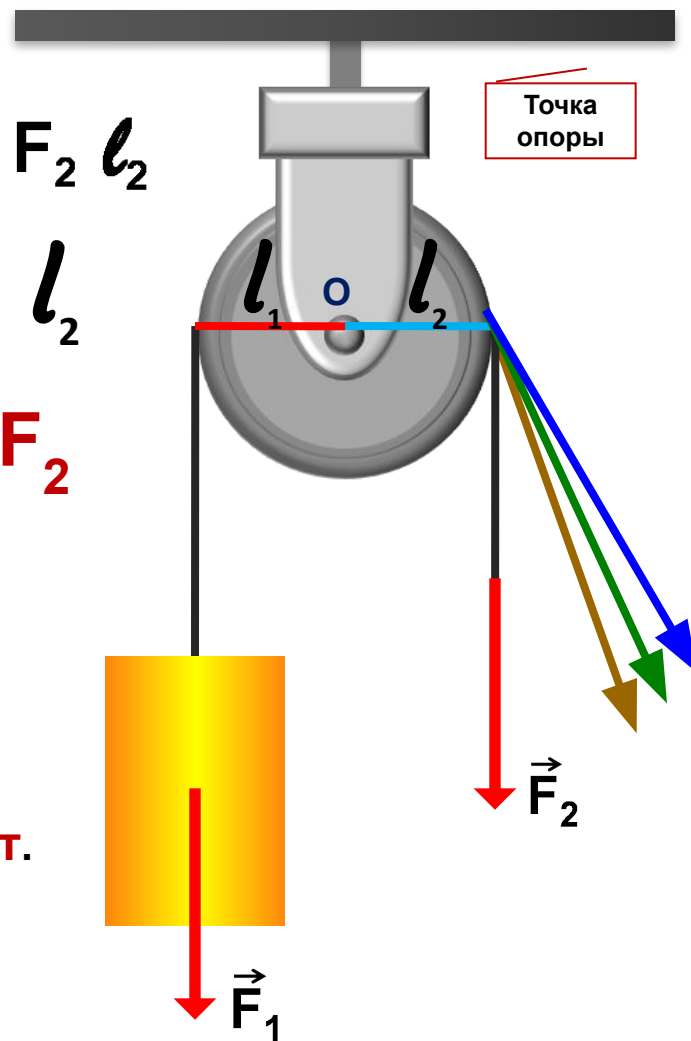


Блок - это **колесо с желобом** по окружности для каната или троса (цепи).

$$F_1 l_1 = F_2 l_2$$

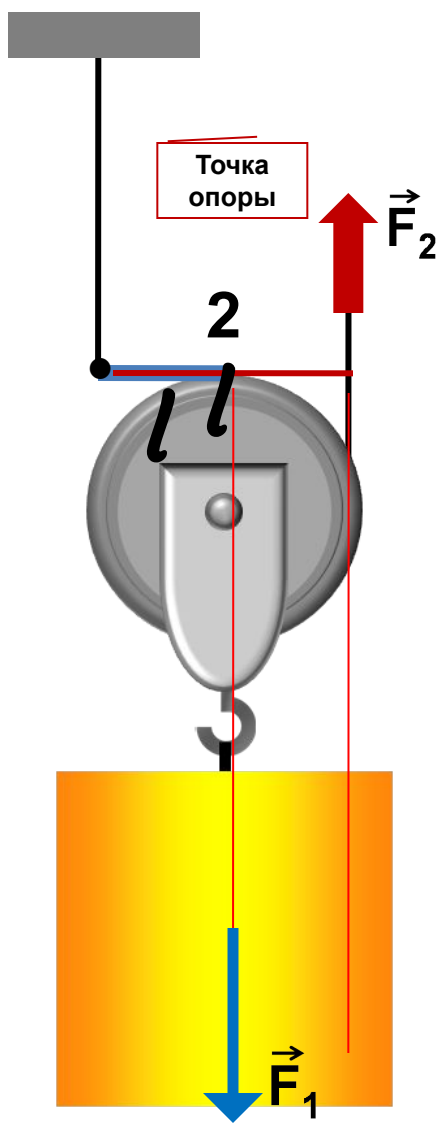
$$l_1 = l_2$$

$$F_1 = F_2$$



Неподвижный блок – это блок, ось которого закреплена и при подъеме груза не поднимается и не опускается.

Неподвижный блок выигрыша в силе **не дает**. Но позволяет менять **направление** силы.

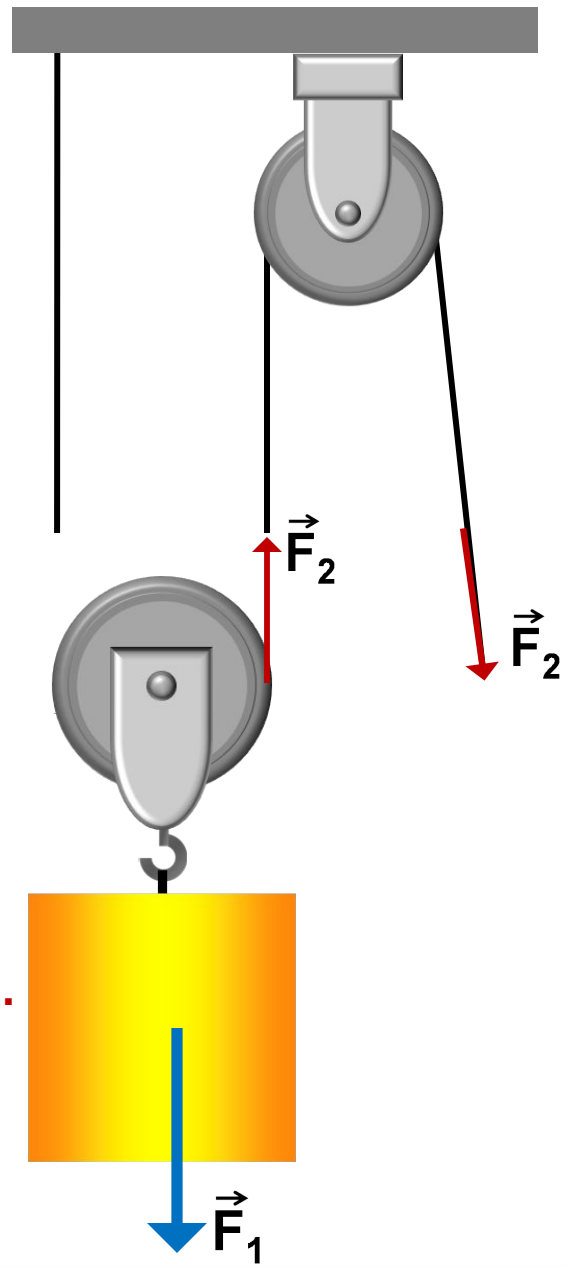


Подвижный блок – это блок, ось которого поднимается и опускается вместе с грузом.

$$F_1 l = F_2 2l$$

$$F_2 = \frac{1}{2} F_1$$

Подвижный блок дает выигрыш в силе в 2 раза.



Д.3.

§§ 57,59. Ответить на вопросы (устно), выучить определения.

§ 57 прочитать.

Упр. 30 (5) письменно.

Подготовиться к ЛР №9 стр.169 учебника.

Подготовить презентацию «Рычаги в технике, быту и природе (для желающих).

Спасибо за урок!