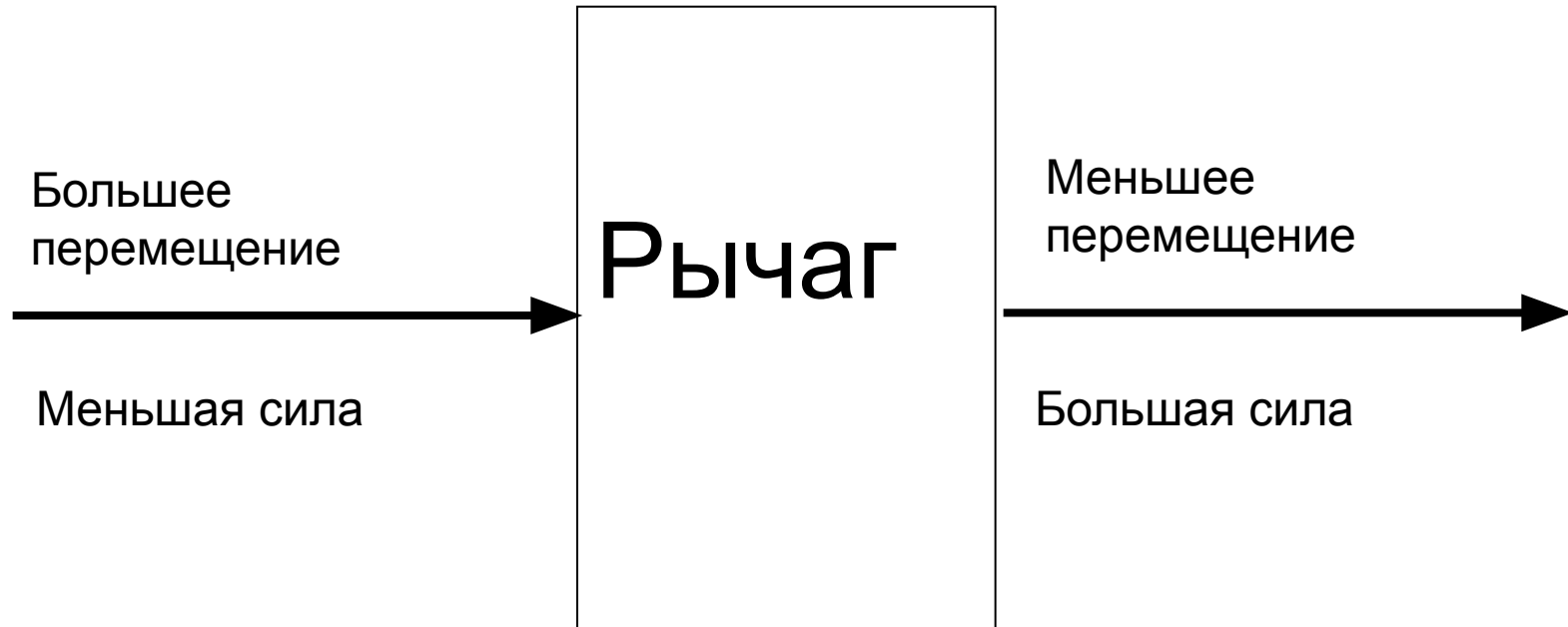
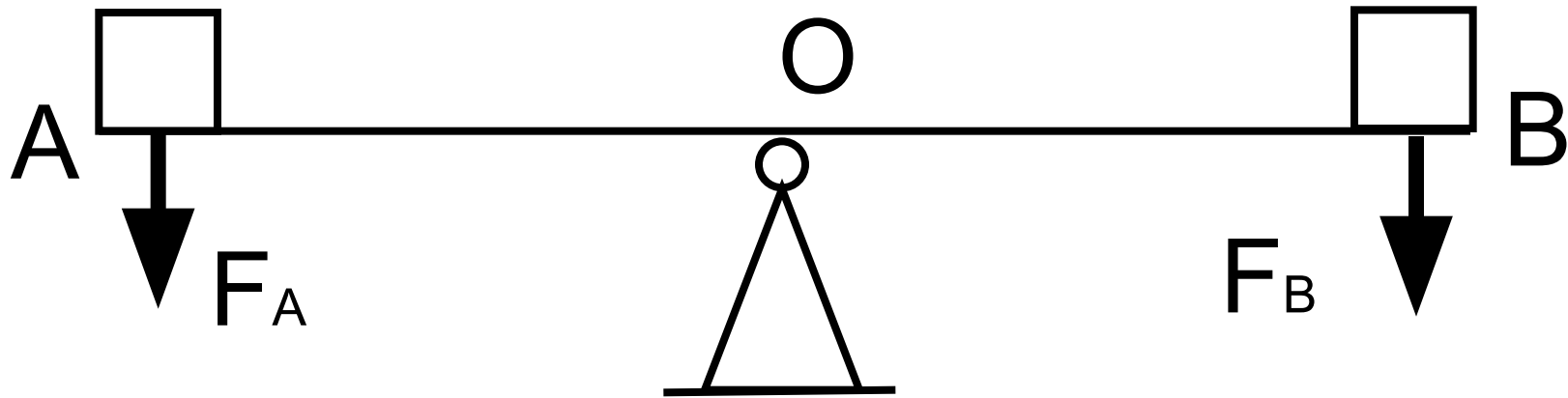


Рычаг первого рода



Рычаг первого рода



A – точка приложения силы F_A

O – точка опоры

B - точка приложения силы F_B

AO – плечо силы F_A

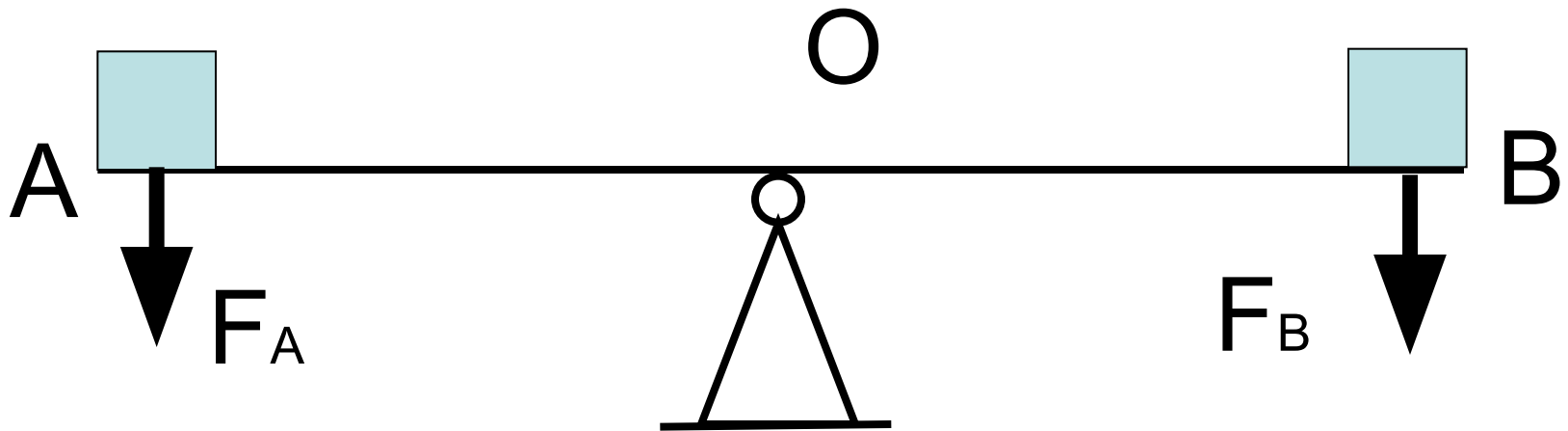
OB - плечо силы F_B

Плечо рычага – расстояние от точки опоры до точки приложения силы

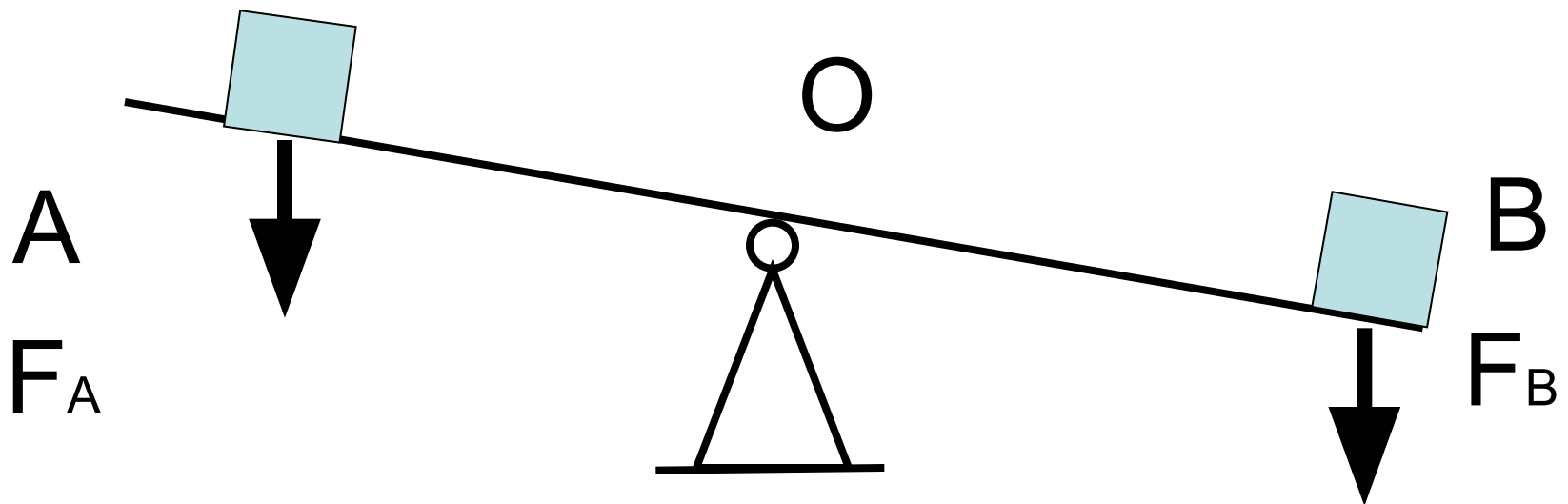
Рычаг первого рода



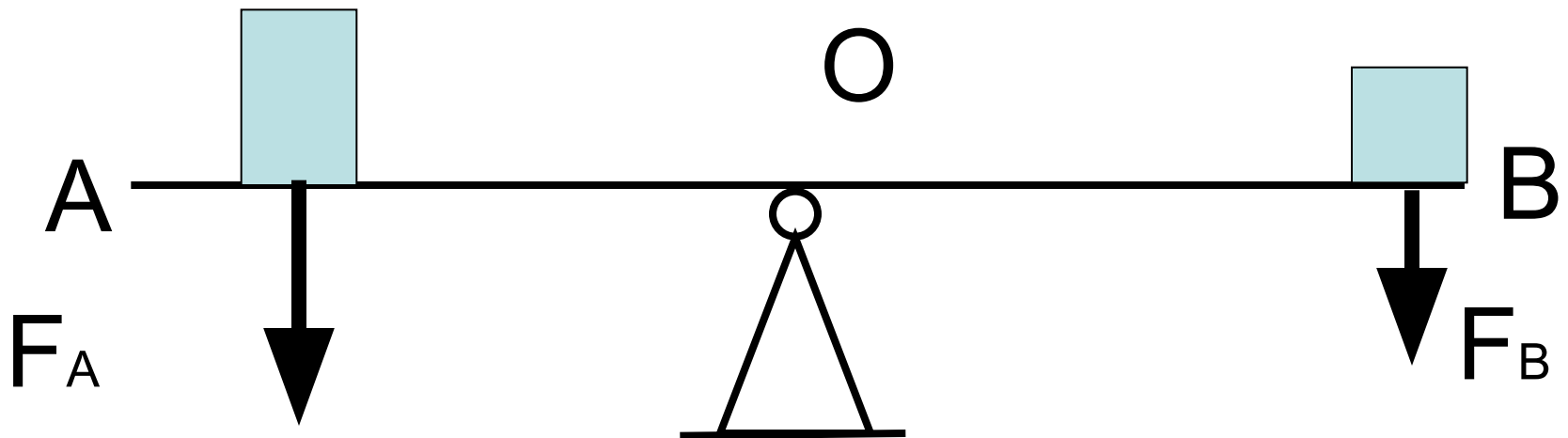
Рычаг первого рода



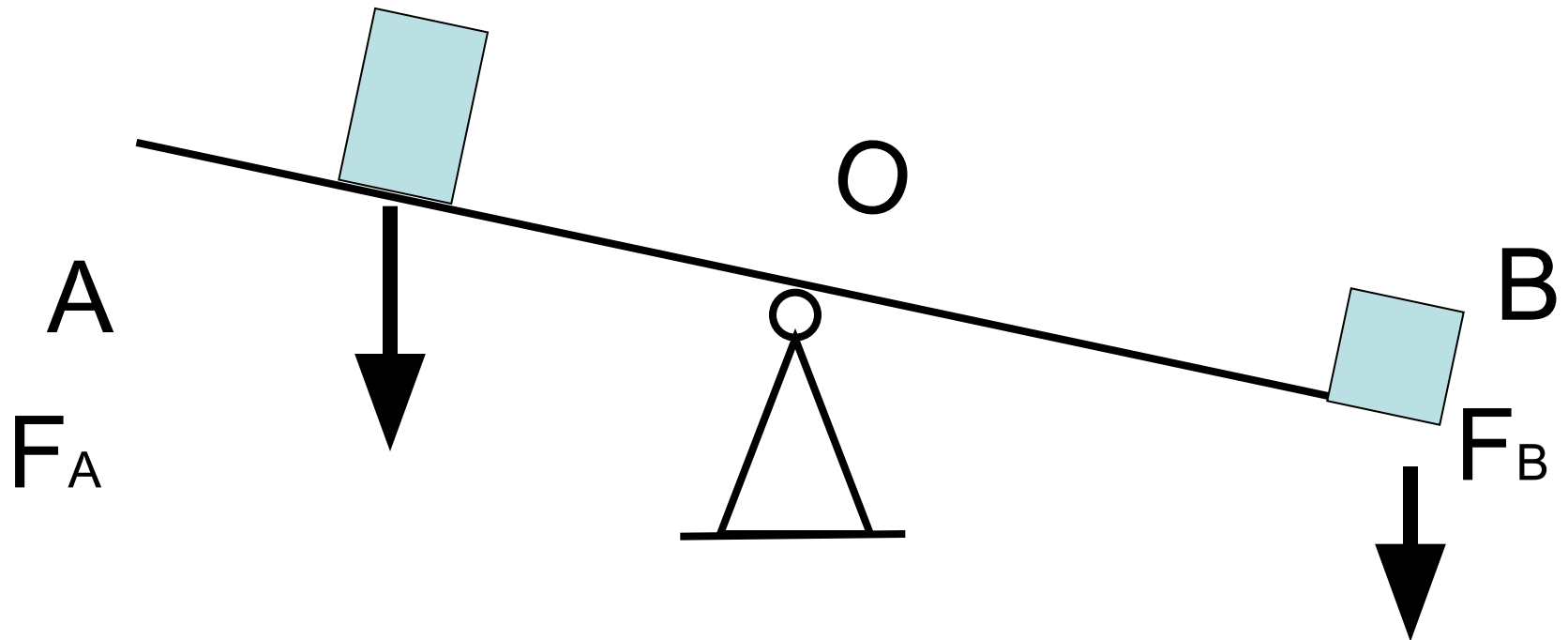
Рычаг первого рода



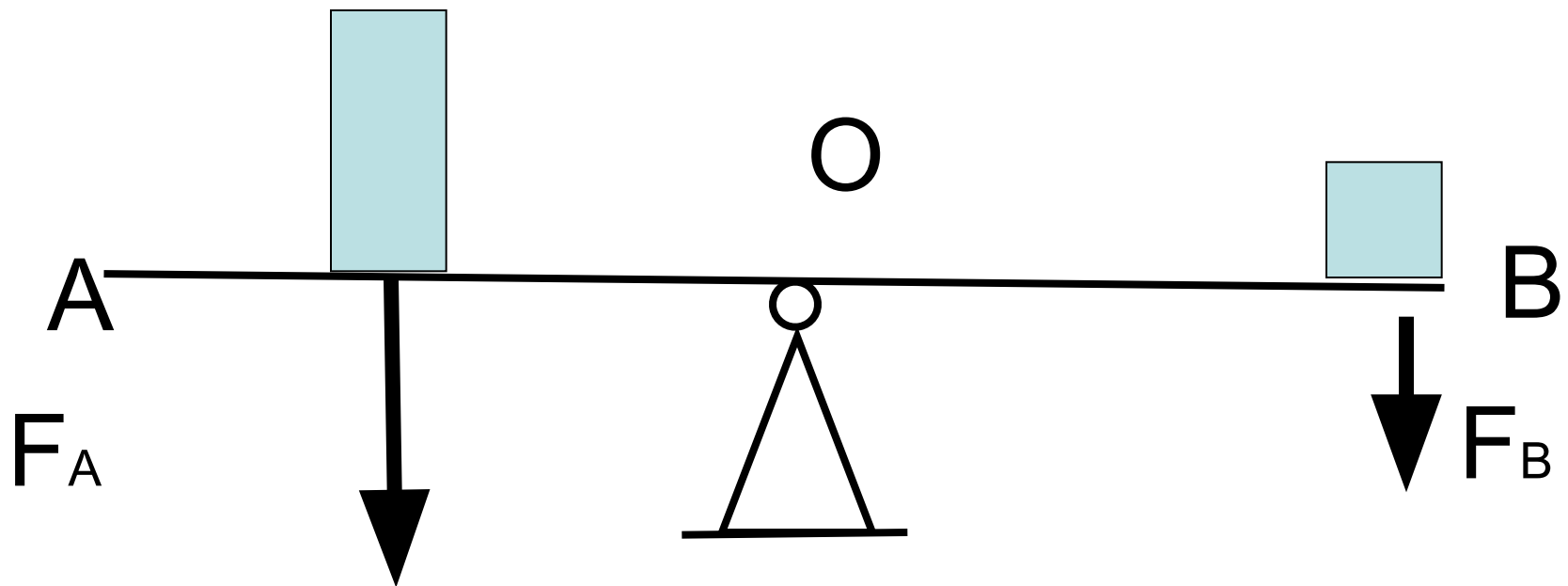
Рычаг первого рода



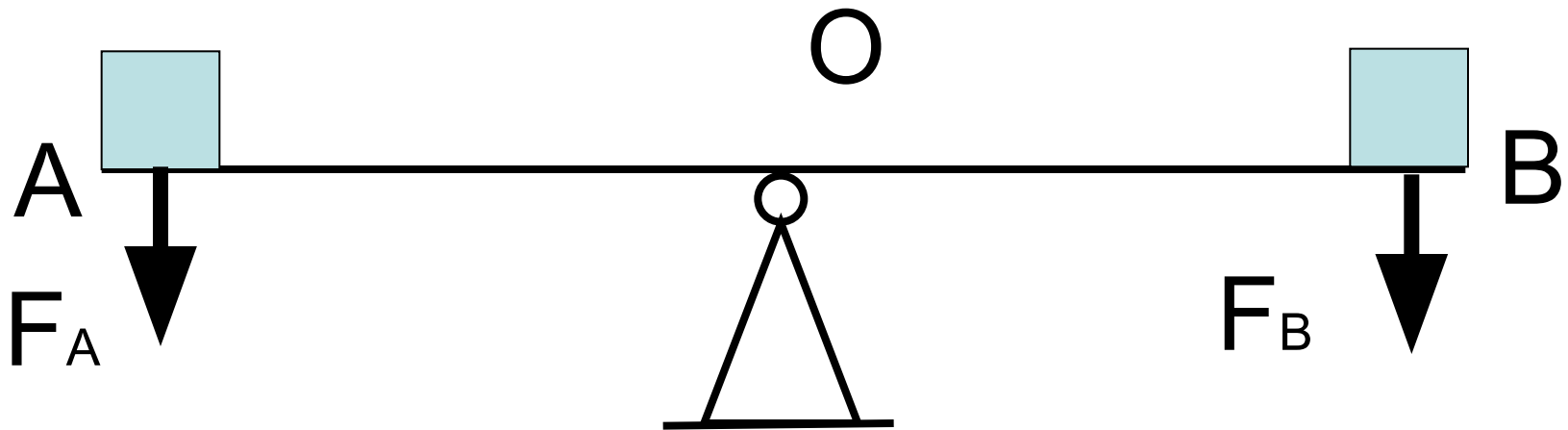
Рычаг первого рода



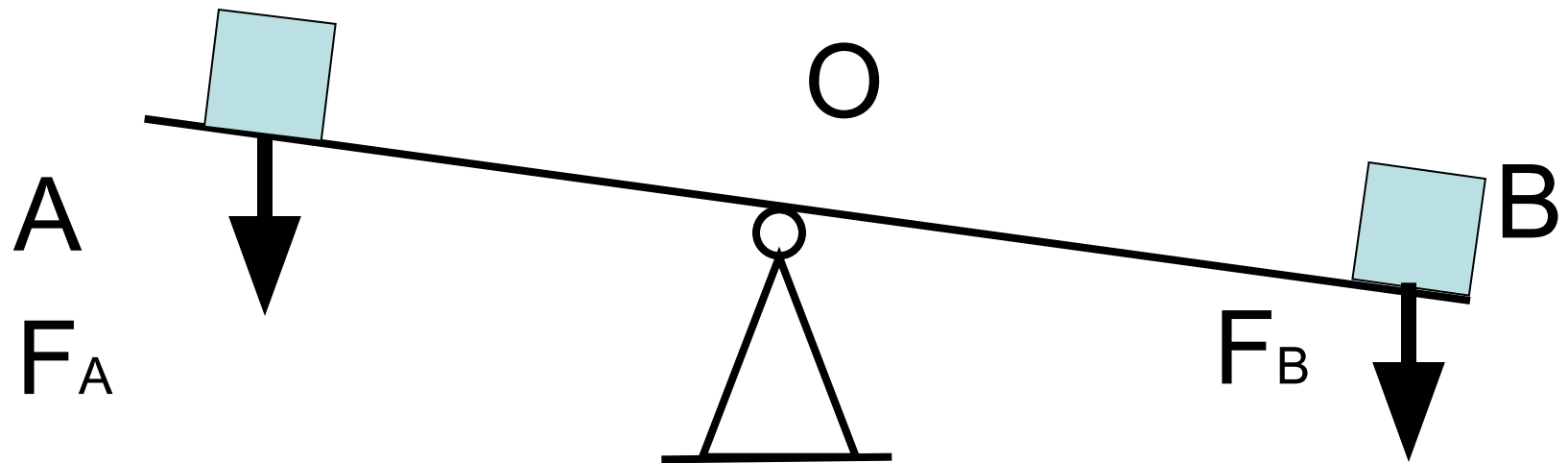
Рычаг первого рода



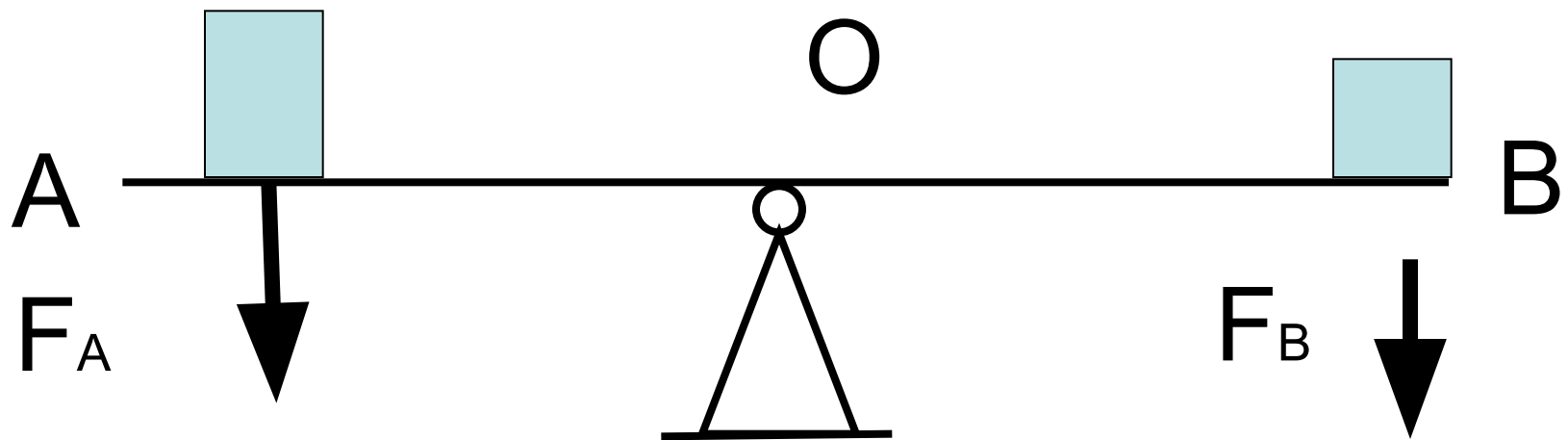
Рычаг первого рода



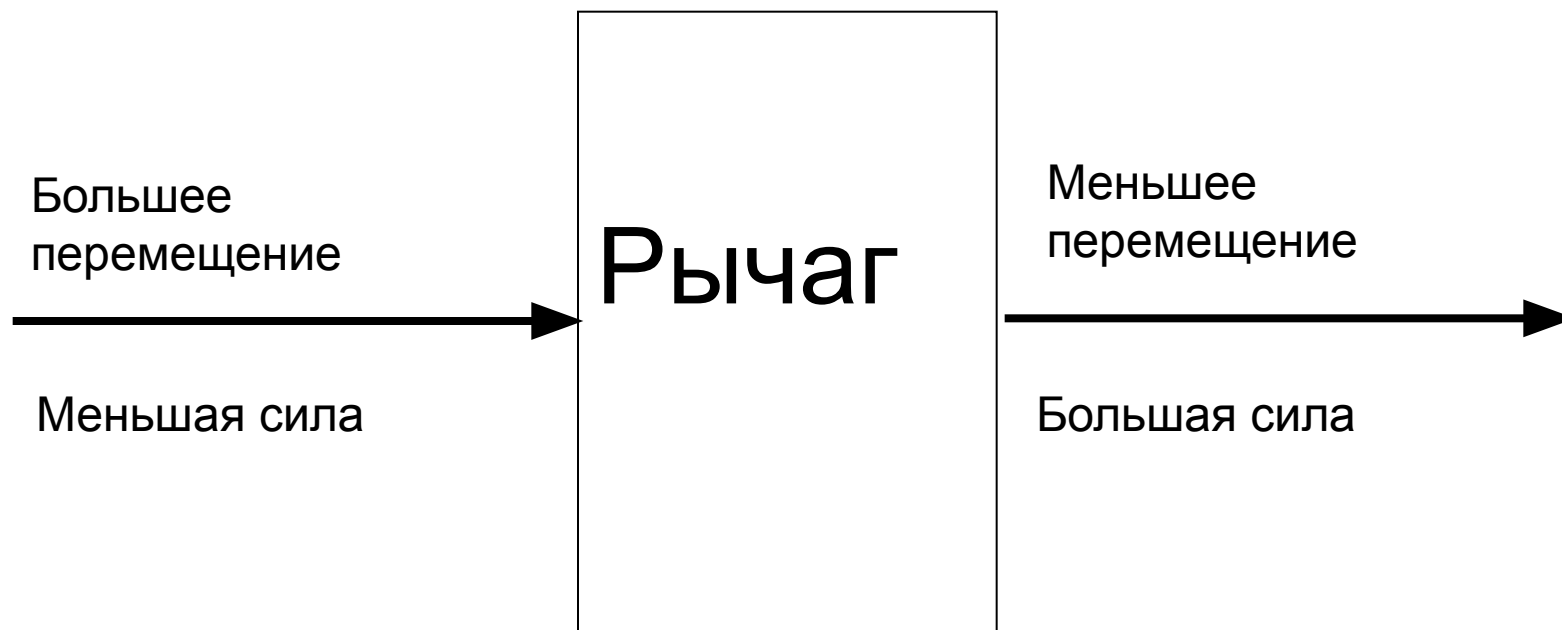
Рычаг первого рода



Рычаг первого рода



Рычаг второго рода



Рычаг второго рода

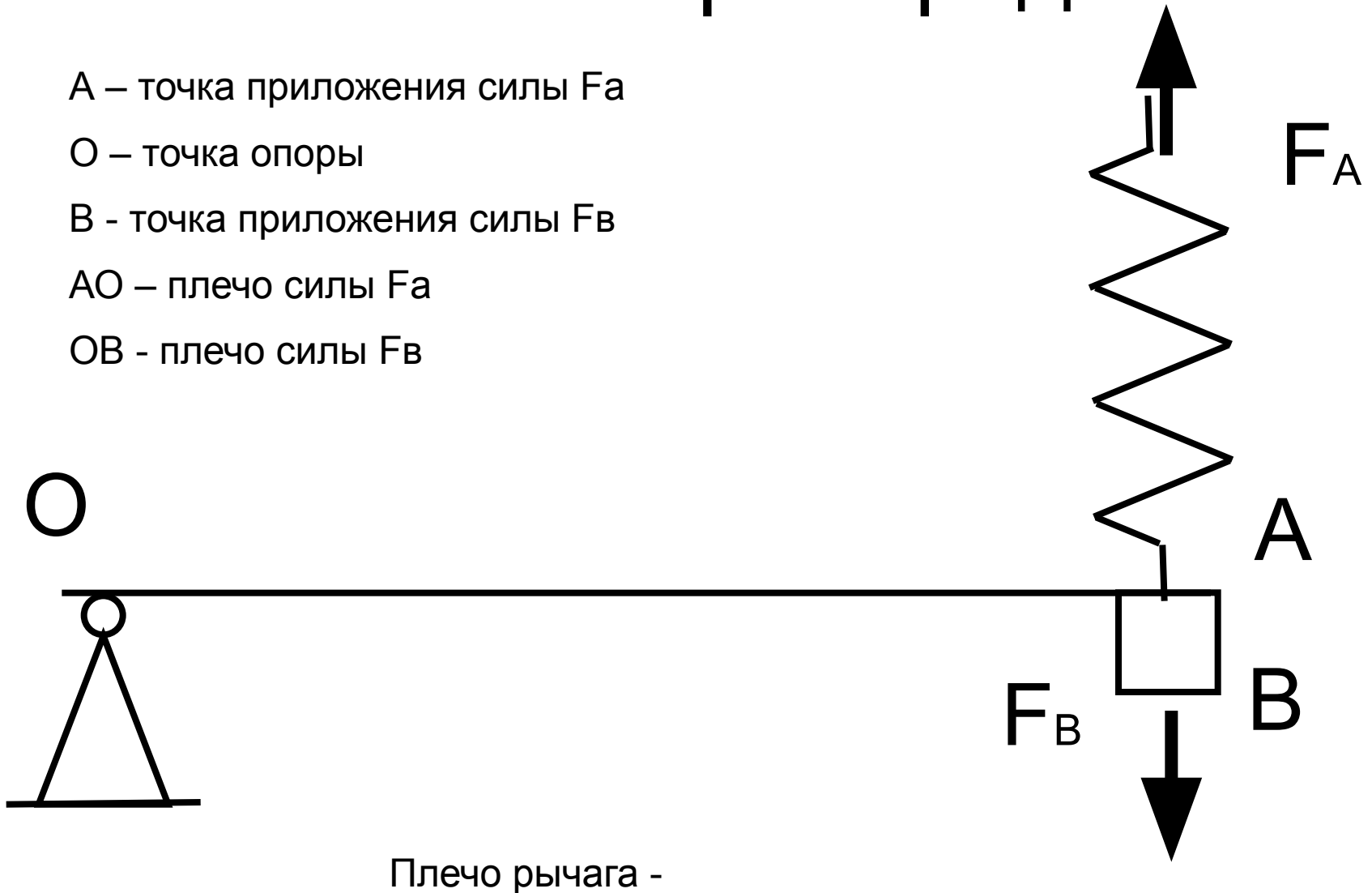
A – точка приложения силы F_A

O – точка опоры

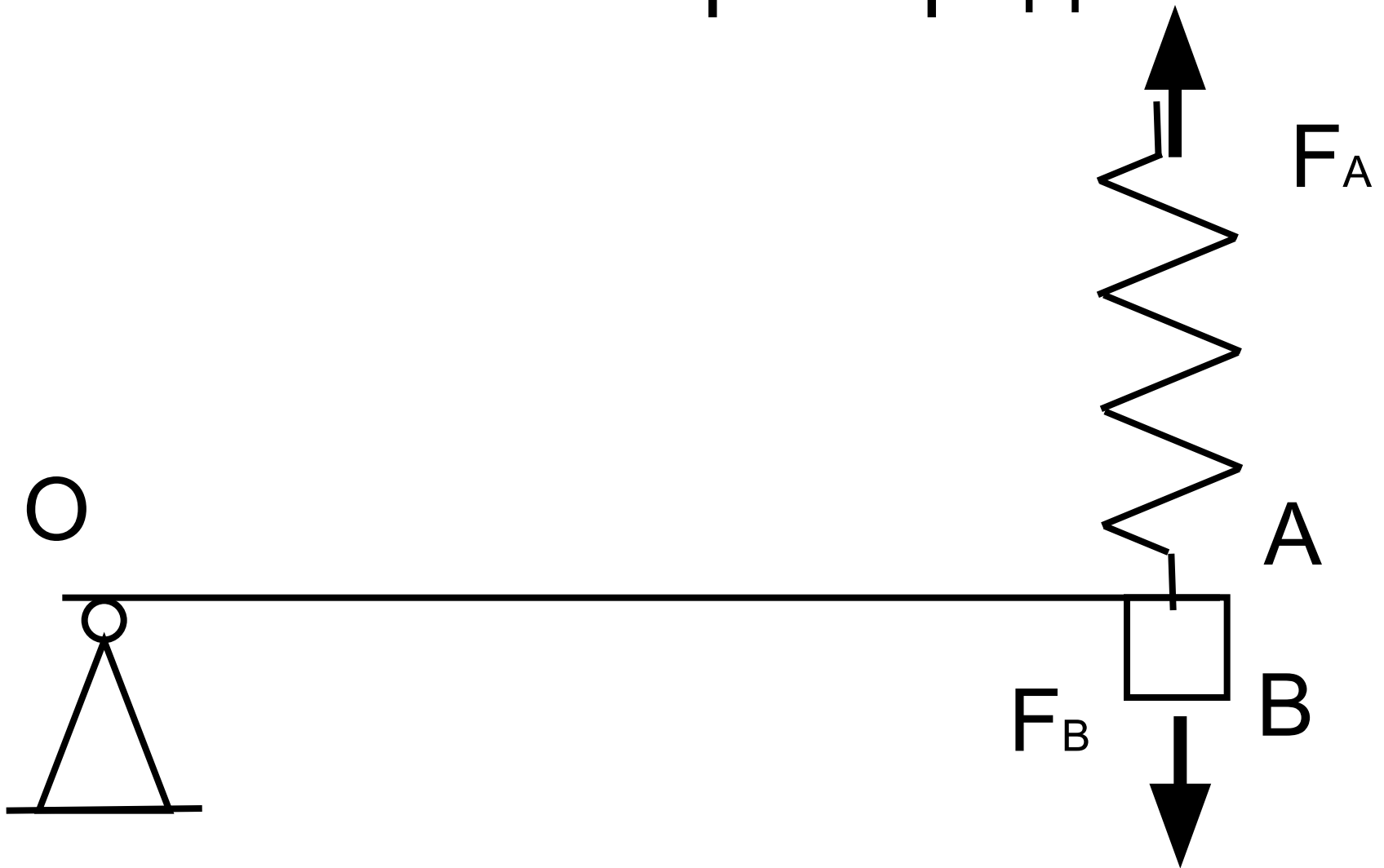
B - точка приложения силы F_B

AO – плечо силы F_A

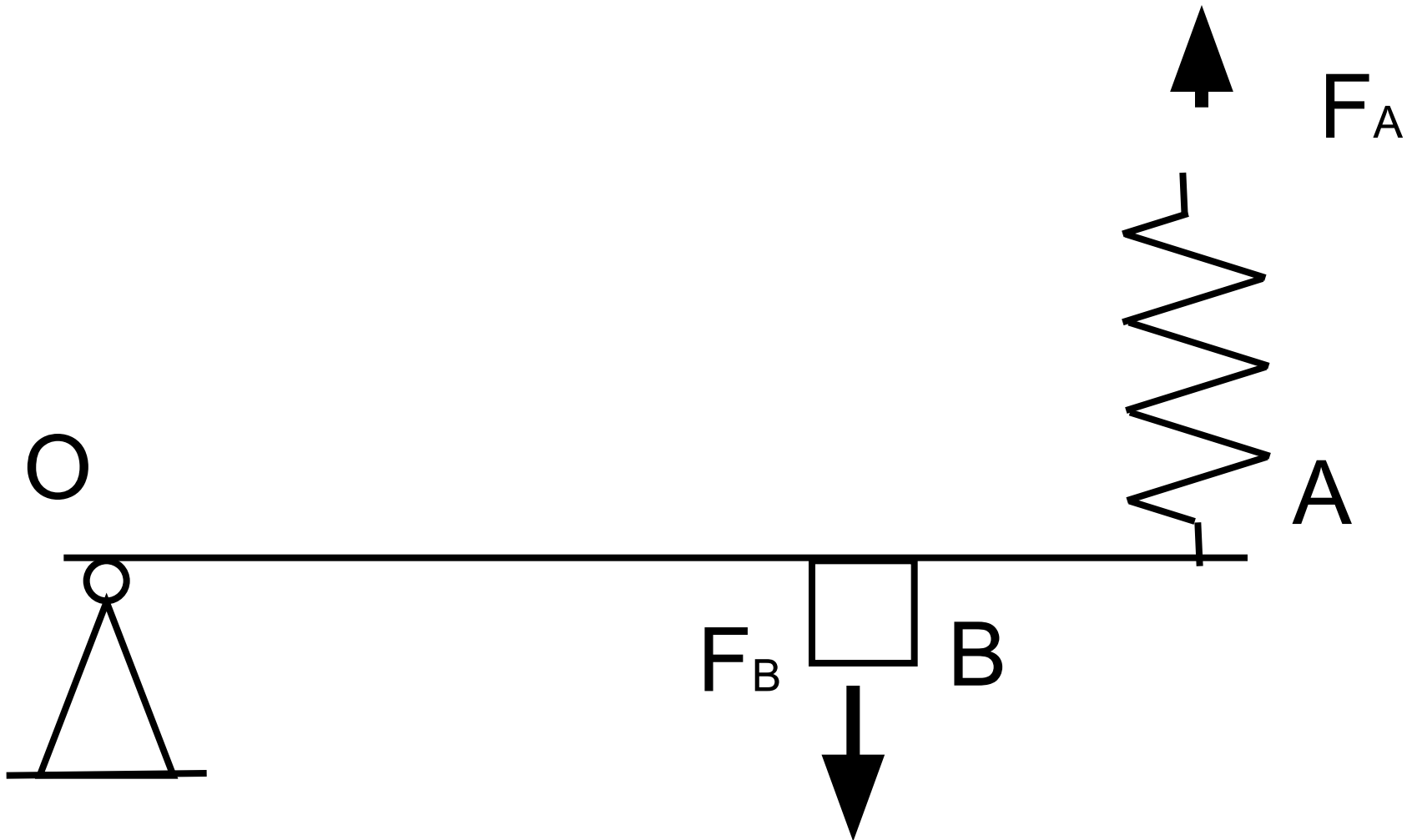
OB - плечо силы F_B



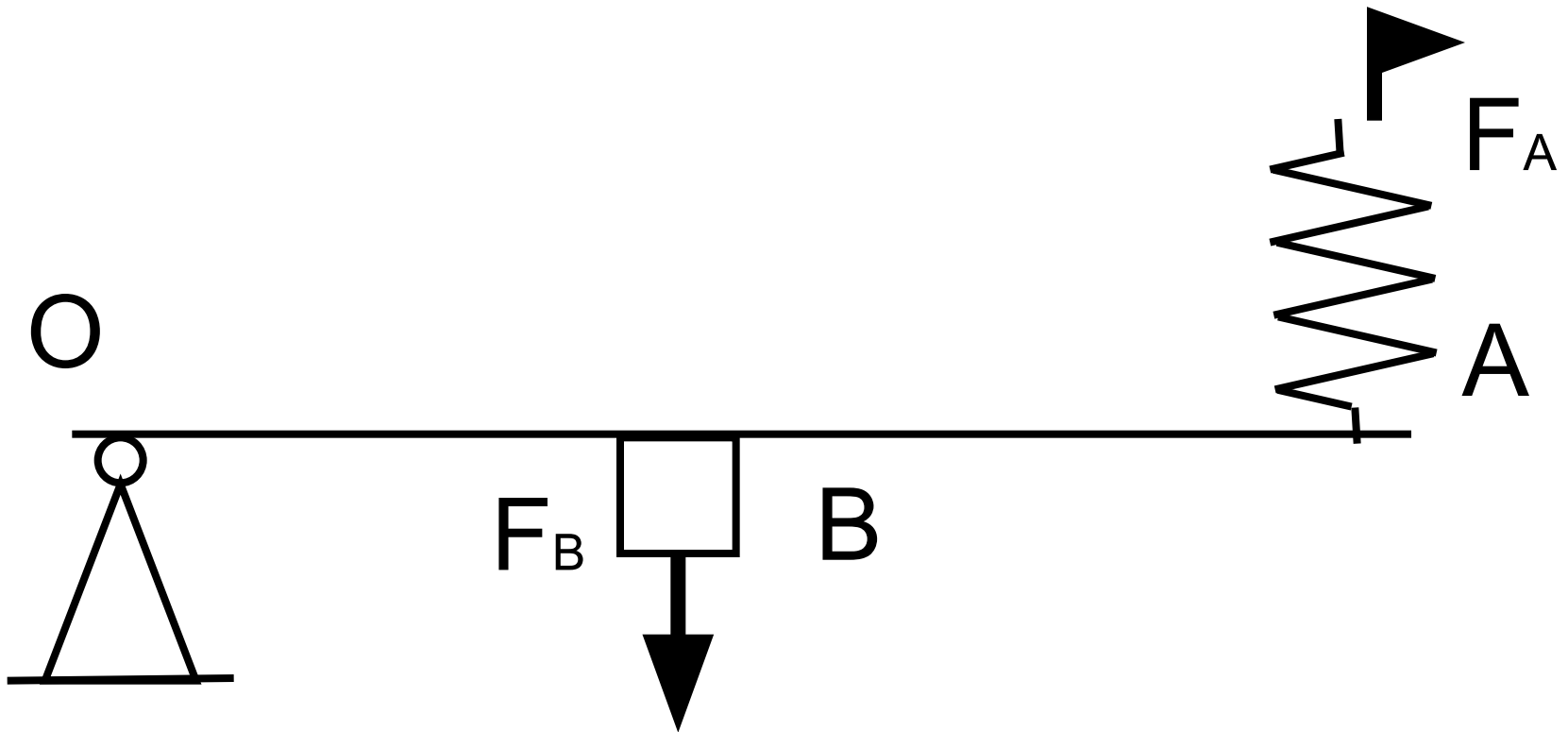
Рычаг второго рода



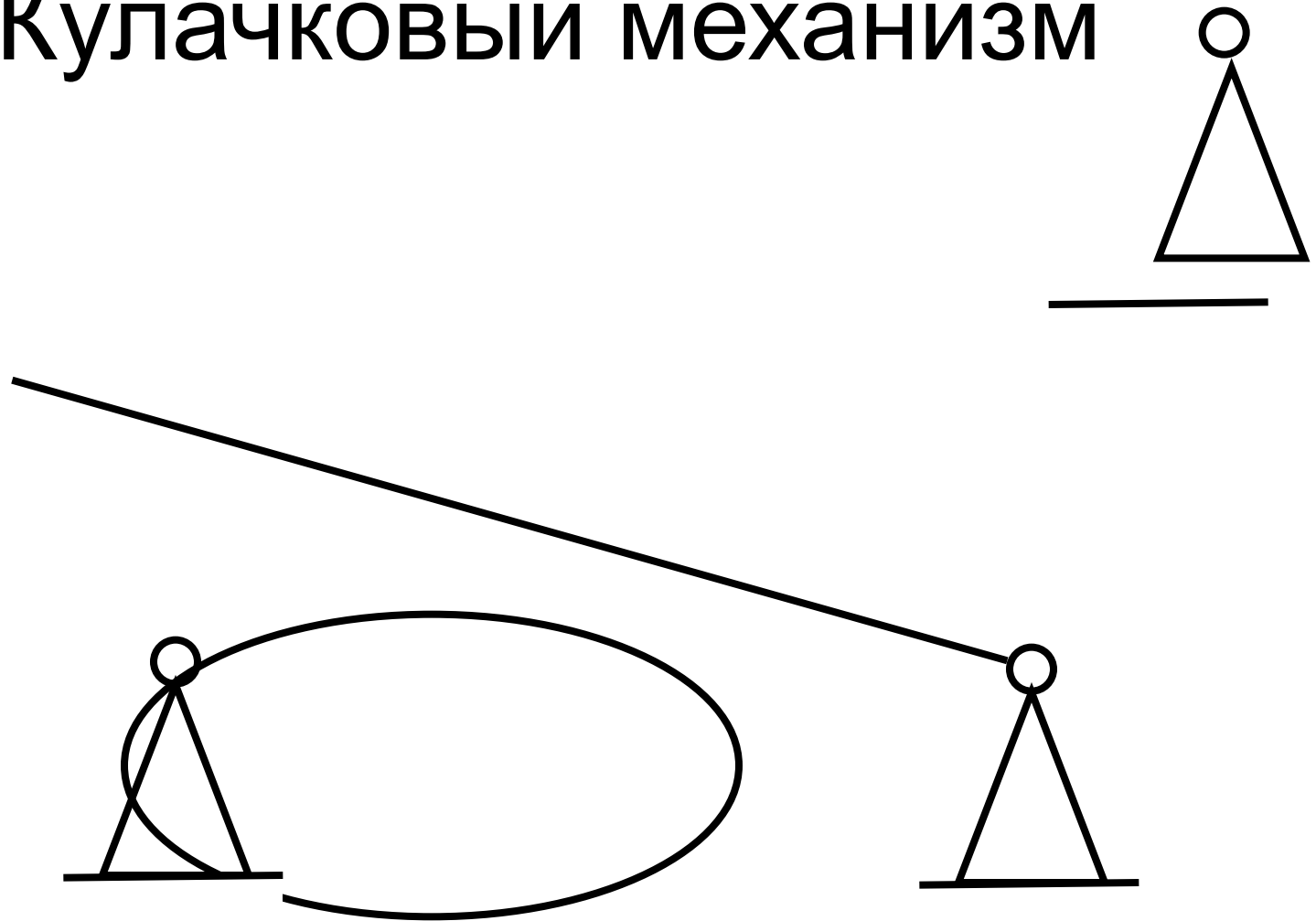
Рычаг второго рода



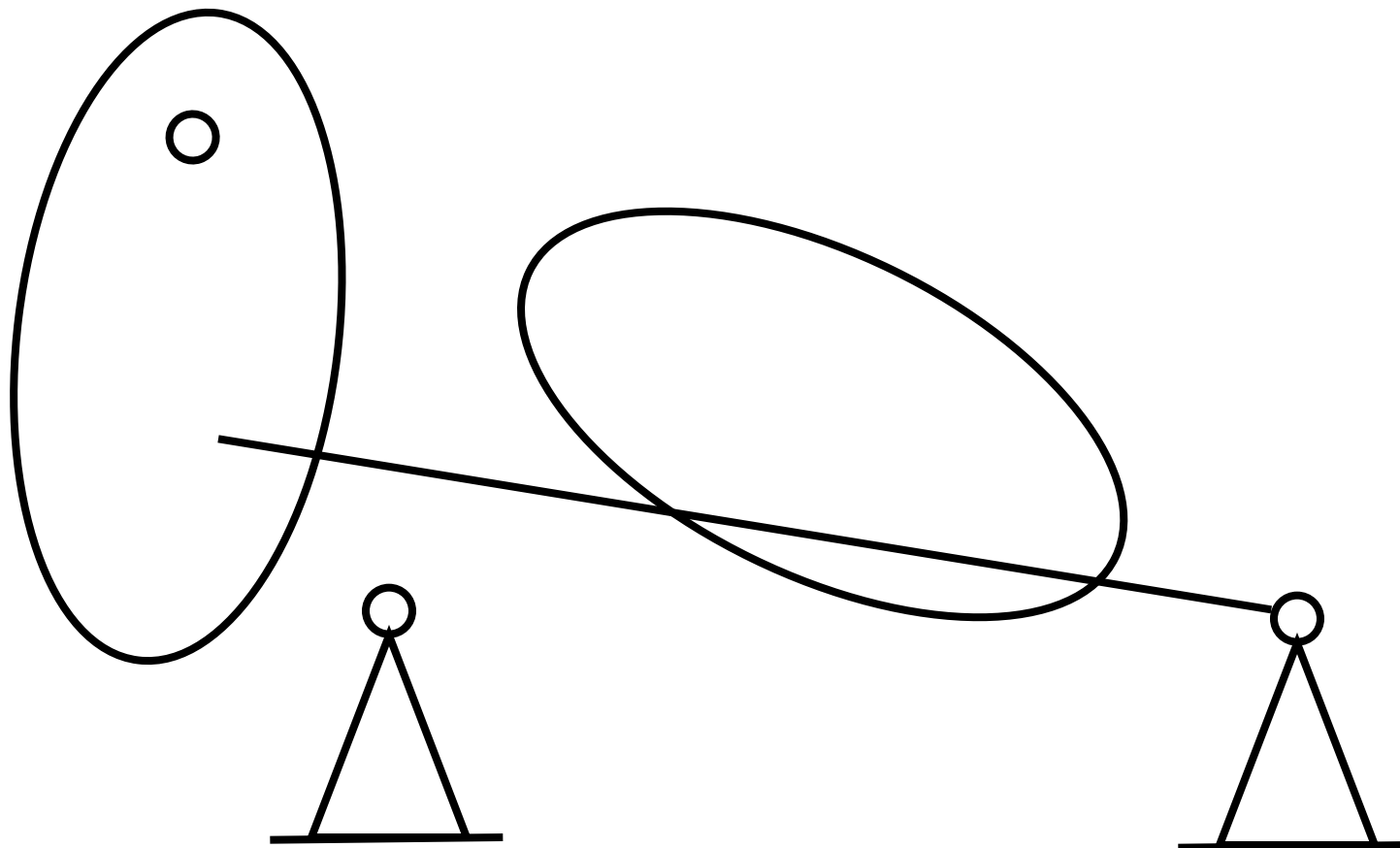
Рычаг второго рода



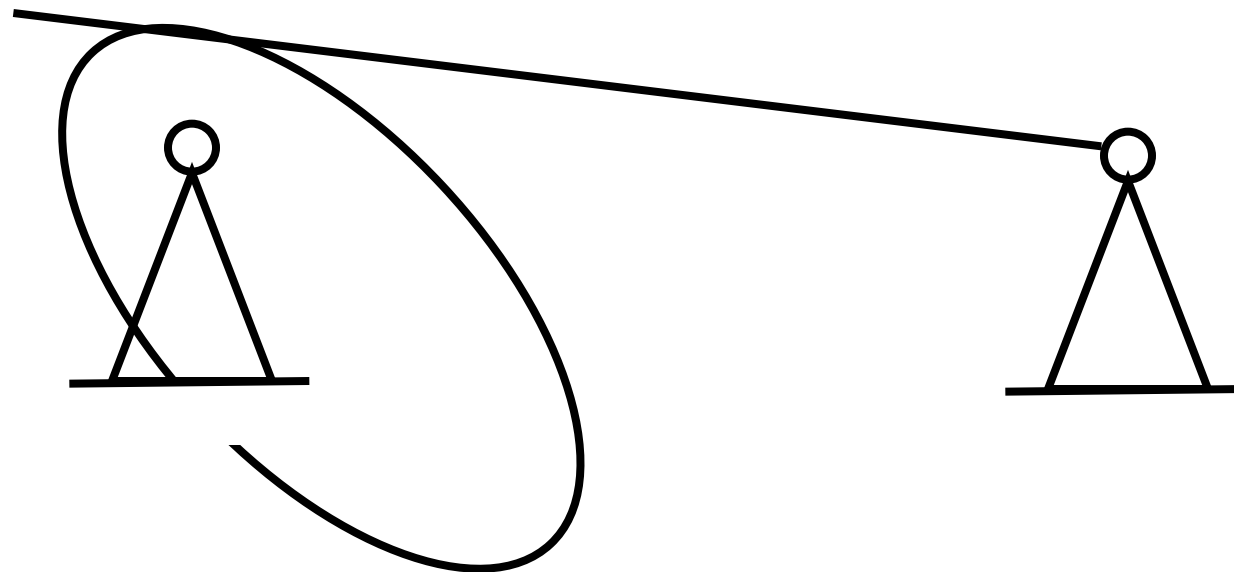
Кулачковый механизм



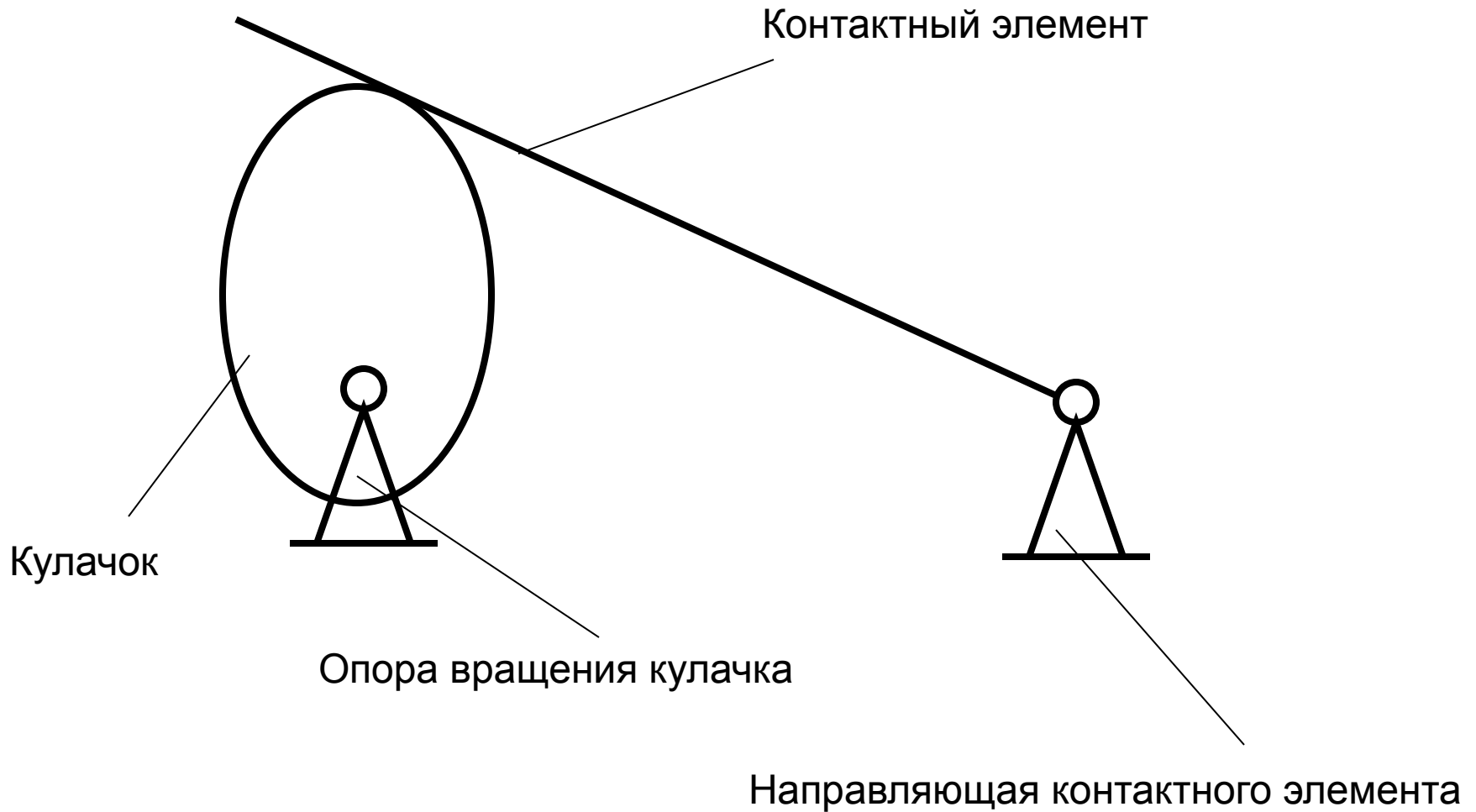
Кулачковый механизм



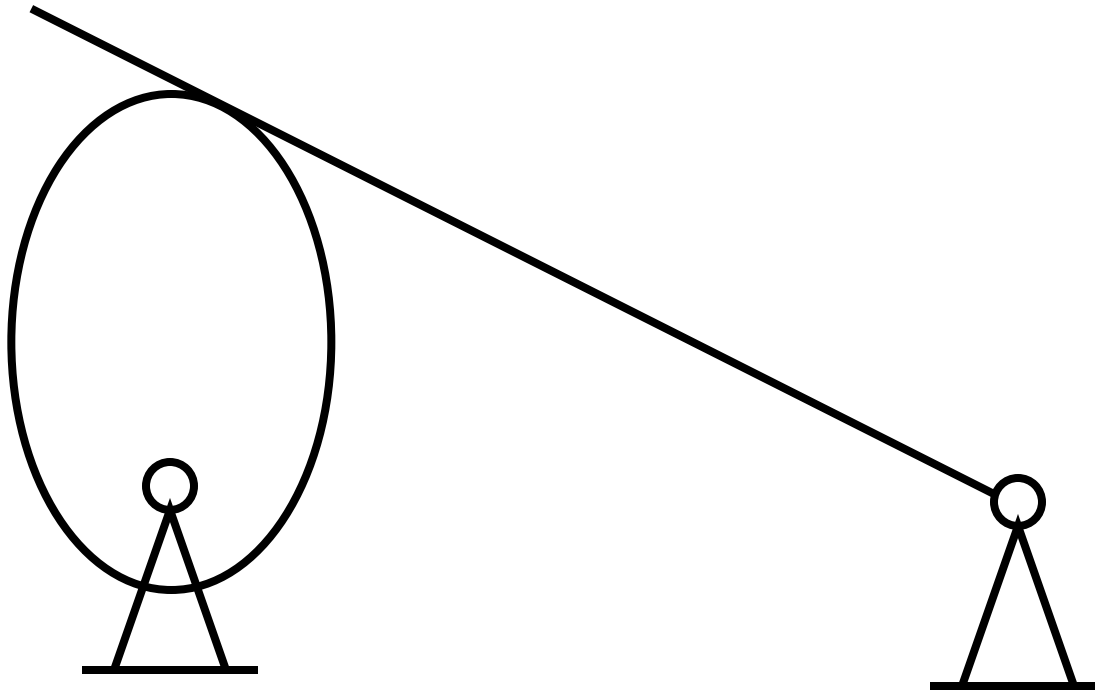
Кулачковый механизм



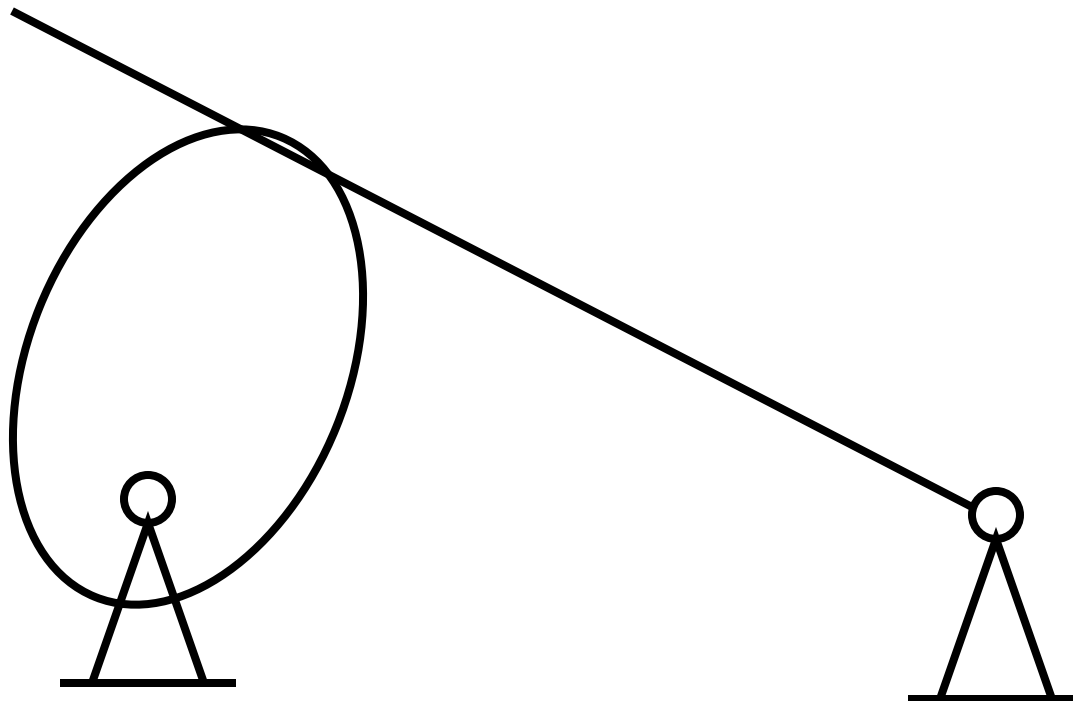
Кулачковый механизм



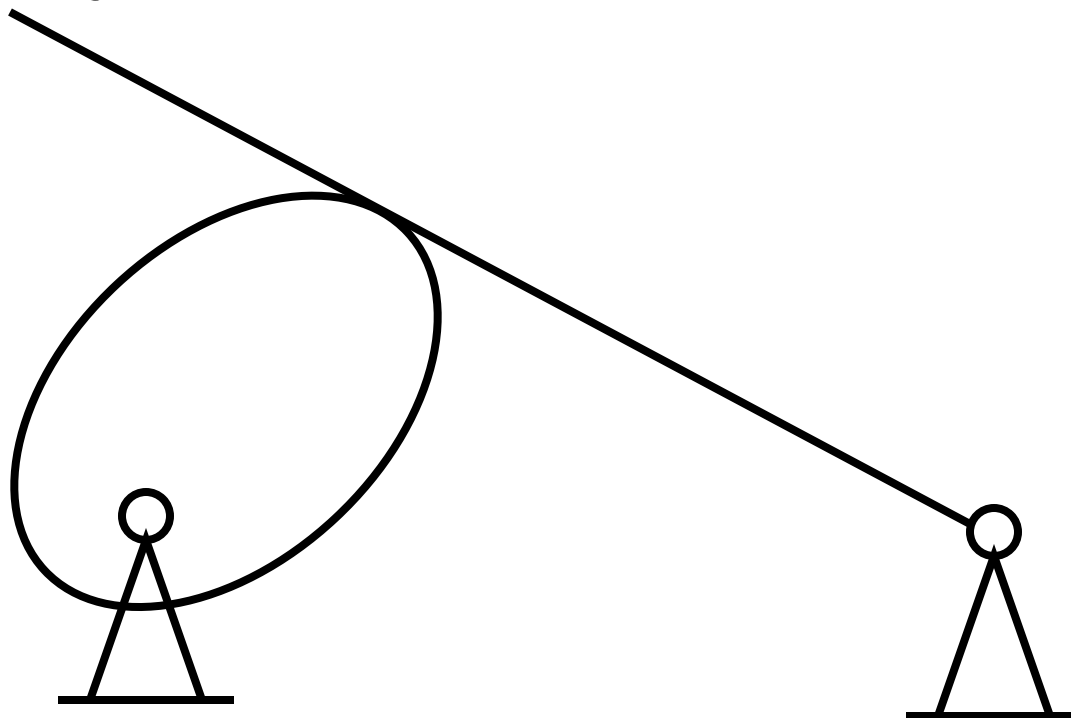
Кулачковый механизм

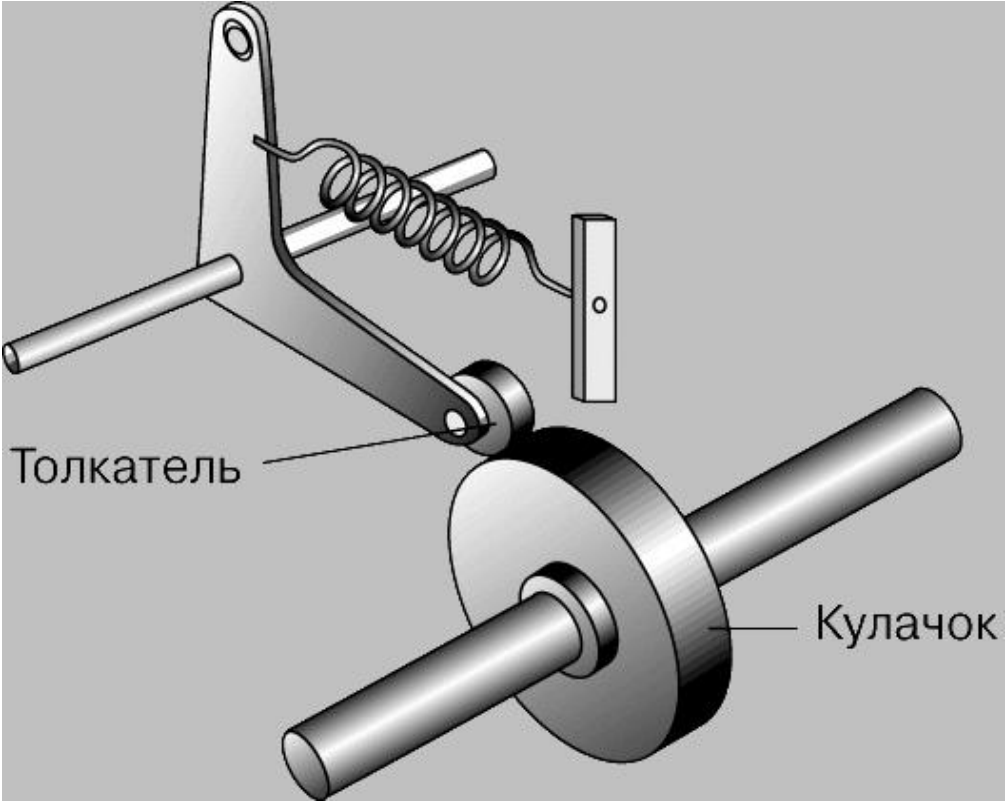


Кулачковый механизм

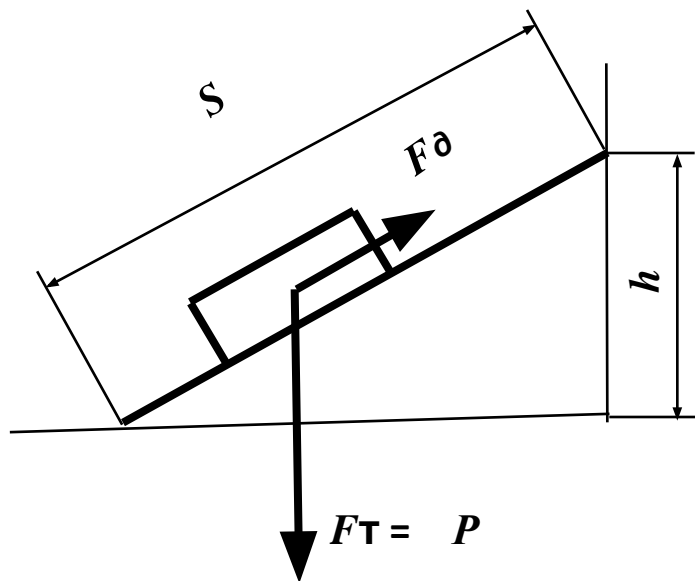


Кулачковый механизм





Наклонная плоскость



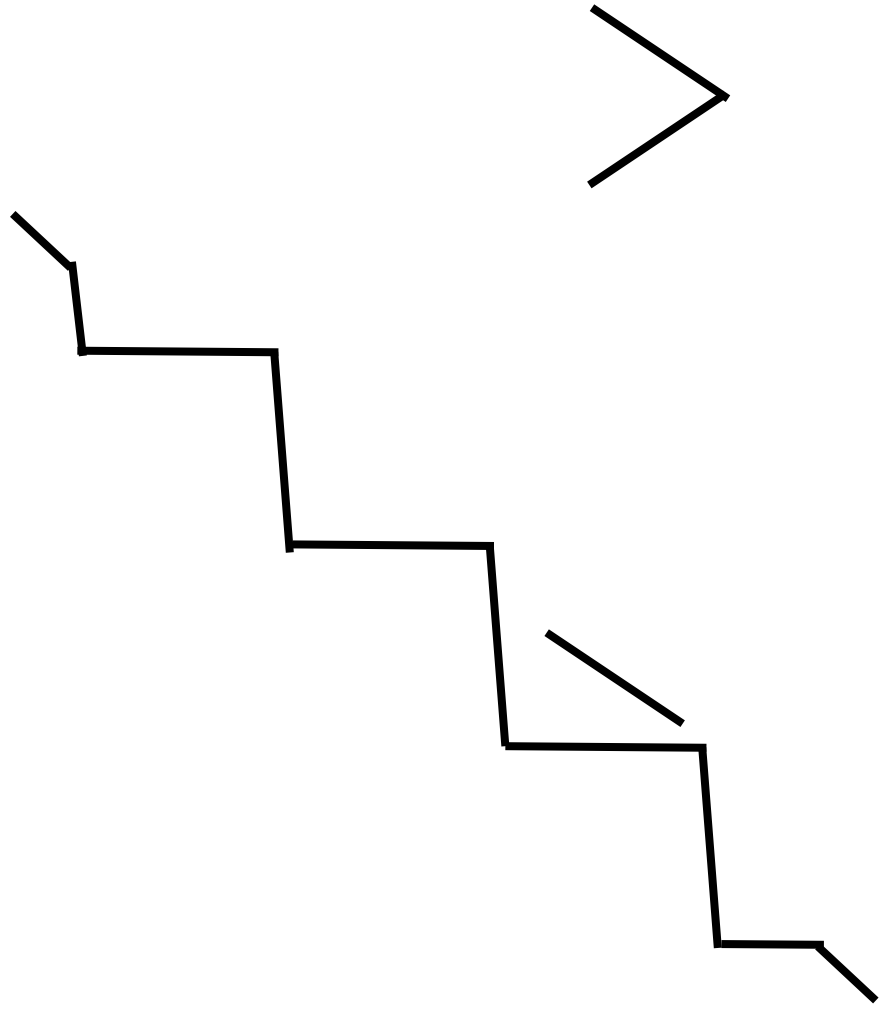
S – длина наклонной плоскости

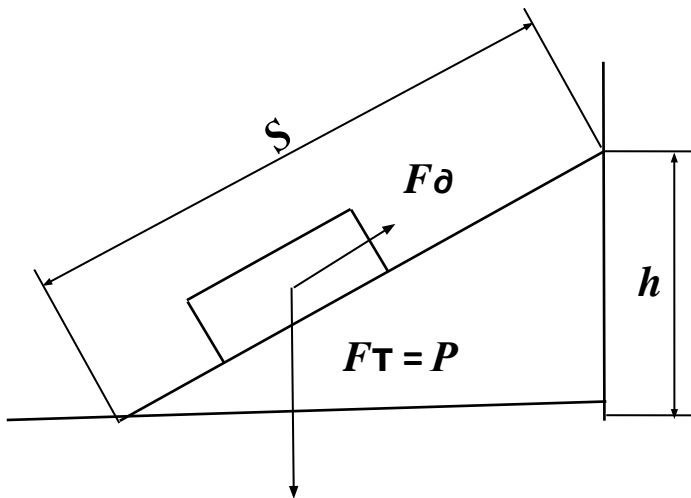
F_{∂} -

h

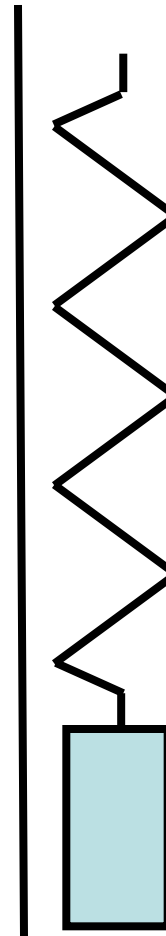
P

$F_T =$

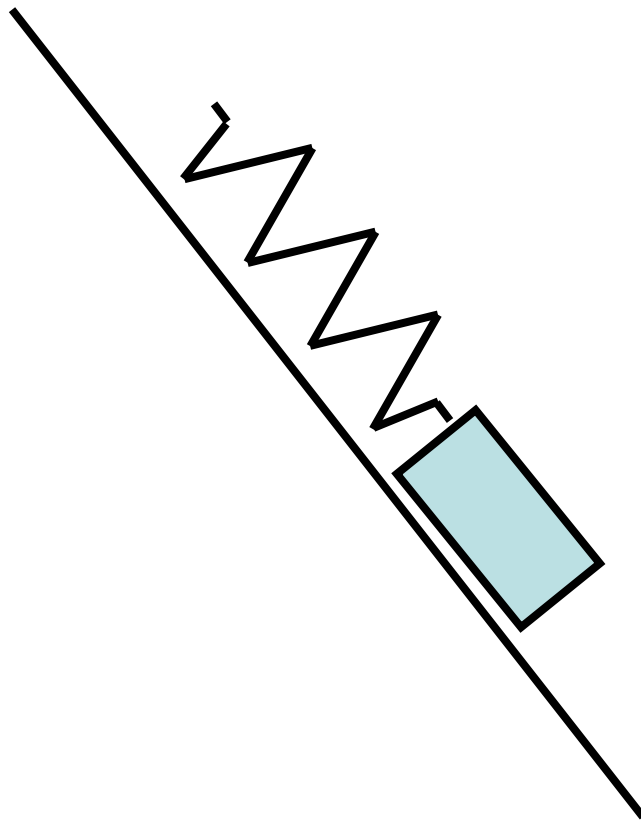




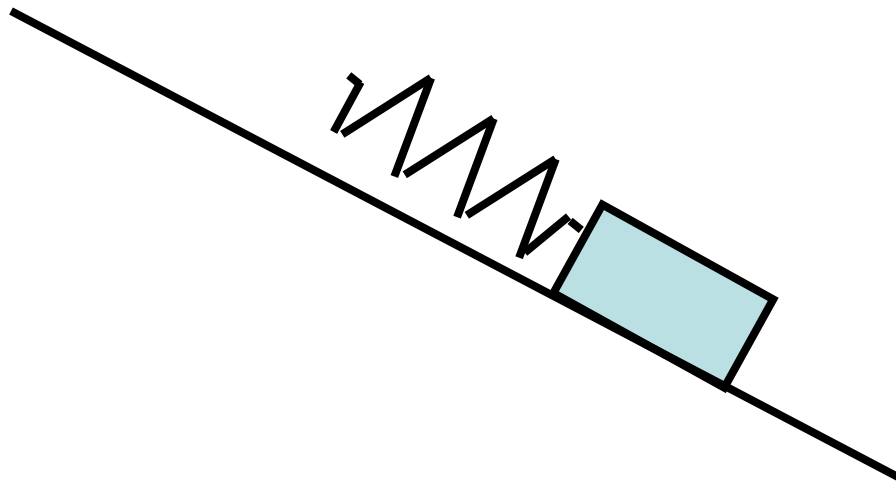
Наклонная плоскость



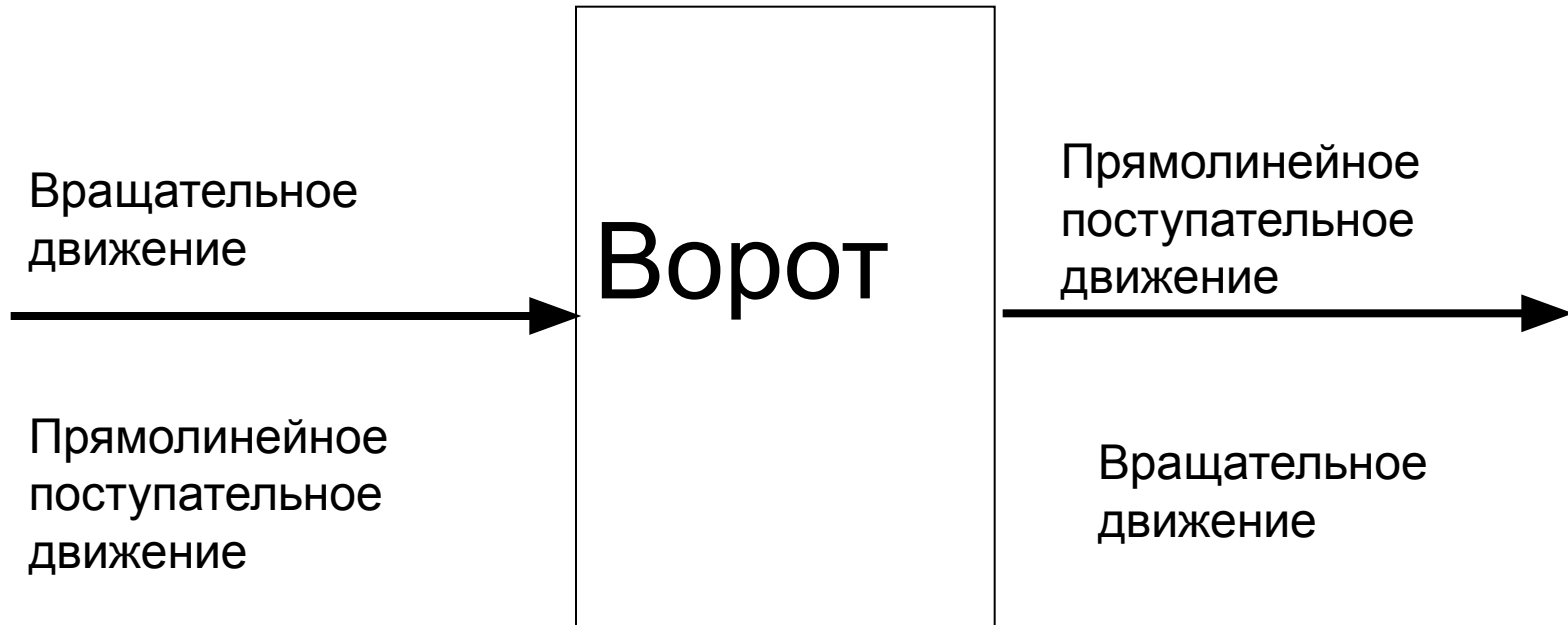
Наклонная плоскость



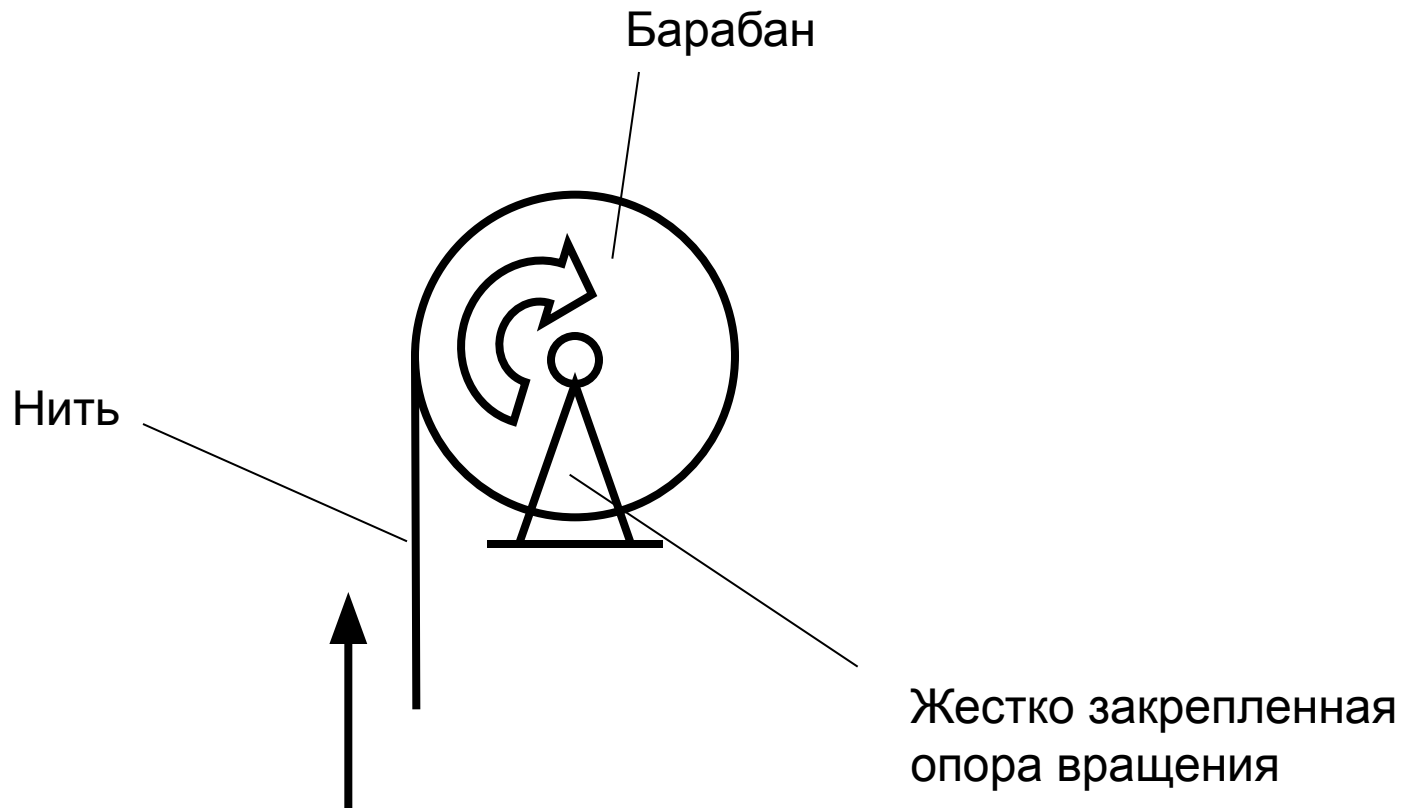
Наклонная плоскость



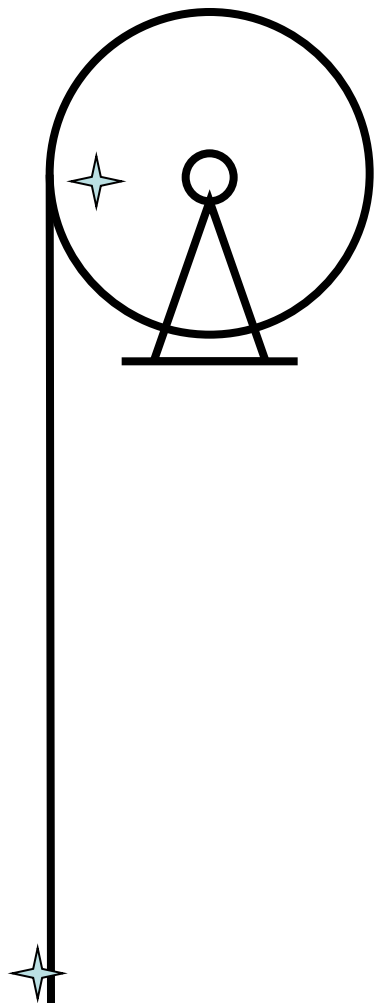
Ворот



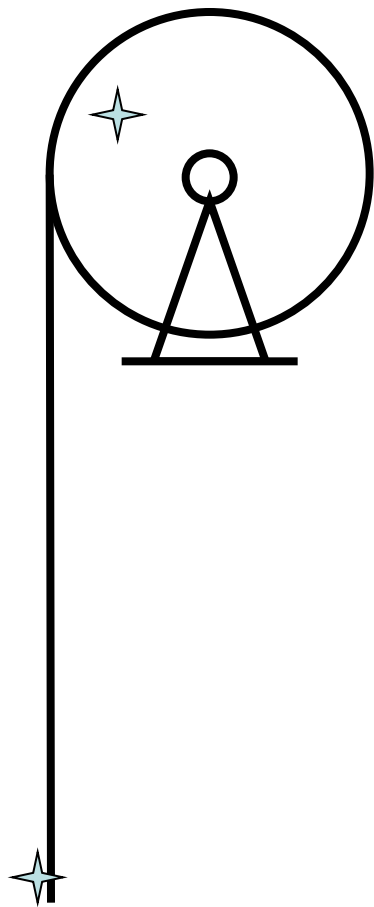
Ворот



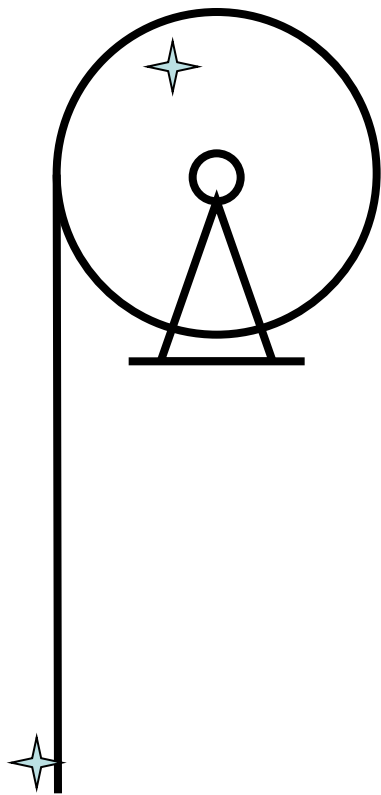
Ворот



Ворот



Ворот



Неподвижный блок

Прямолинейное
поступательное
движение
произвольного
направления

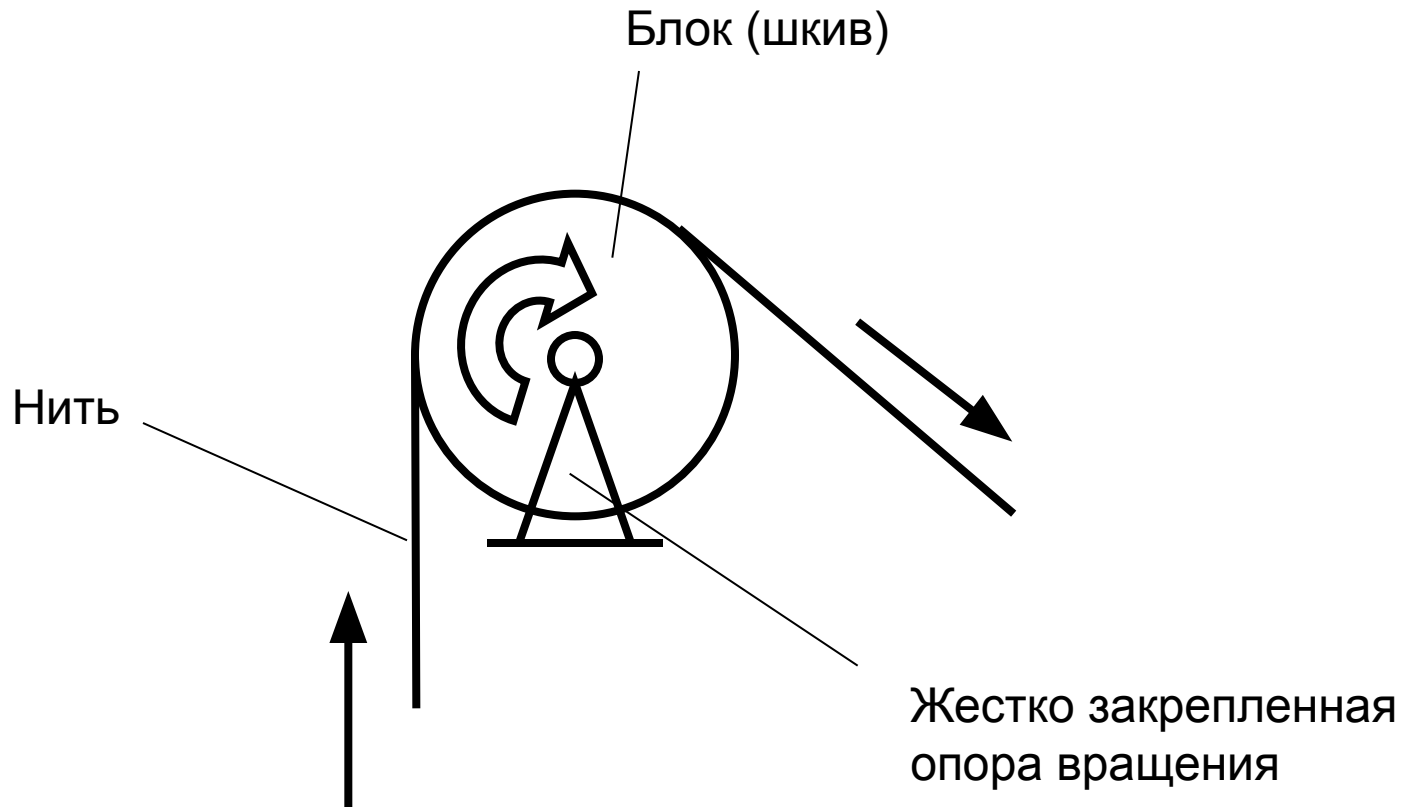


Неподвижный
блок

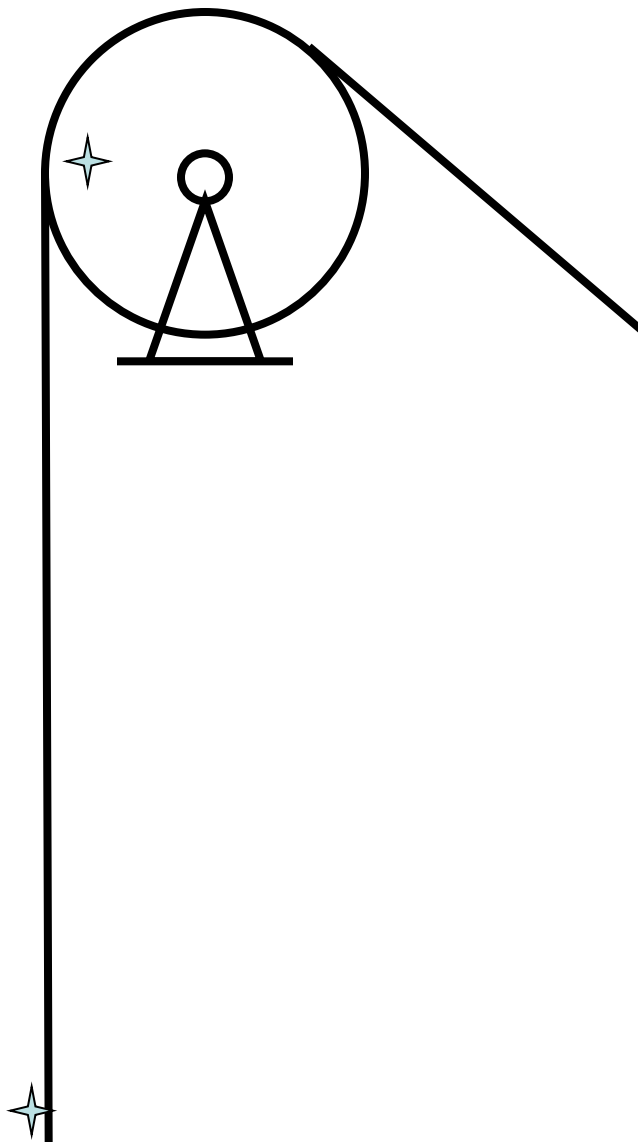
Прямолинейное
поступательное
движение заданного
направления
направления



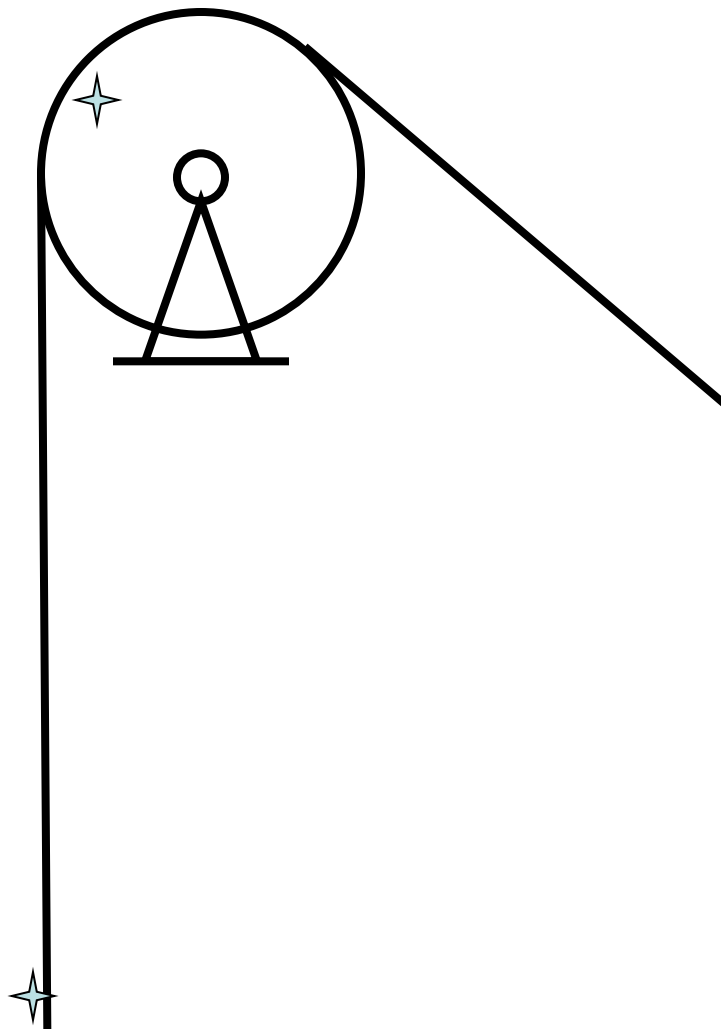
Неподвижный блок



Неподвижный блок



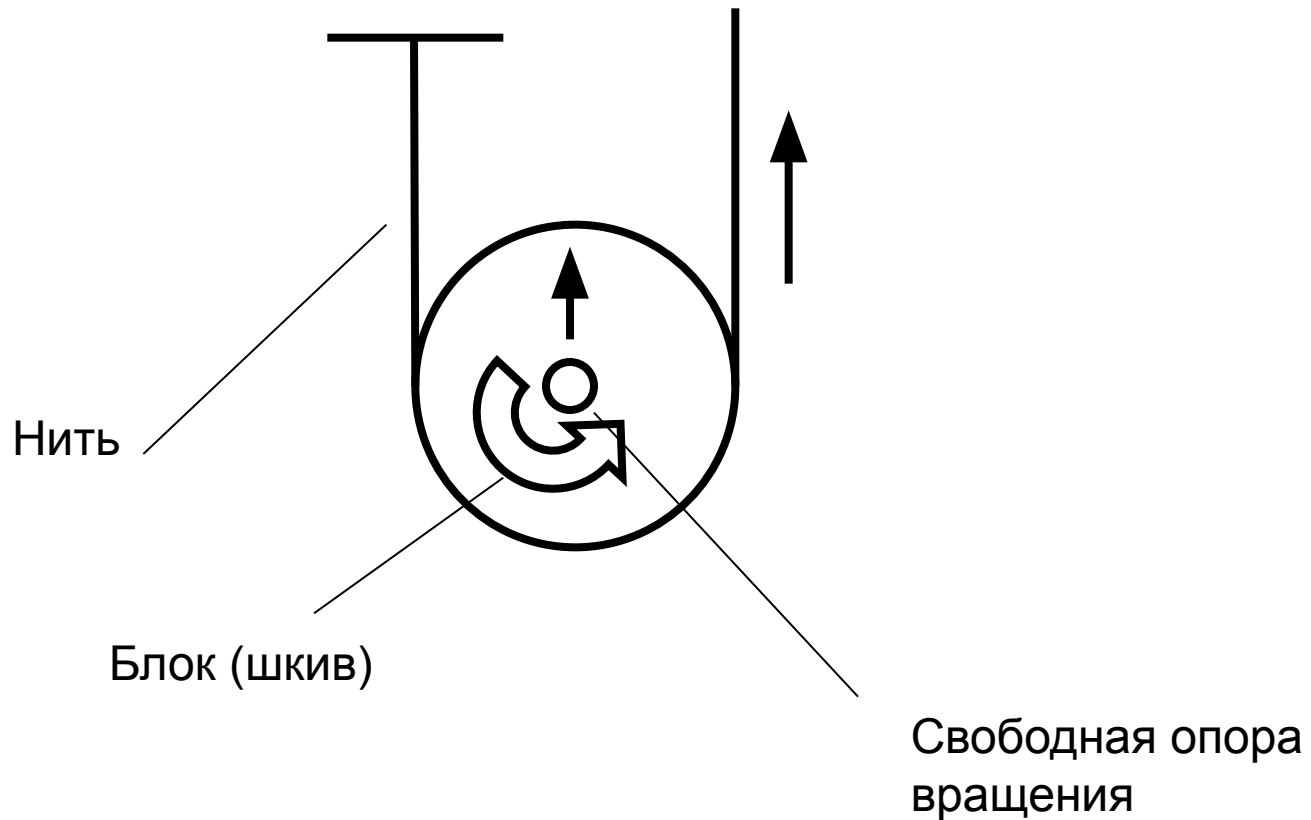
Неподвижный блок



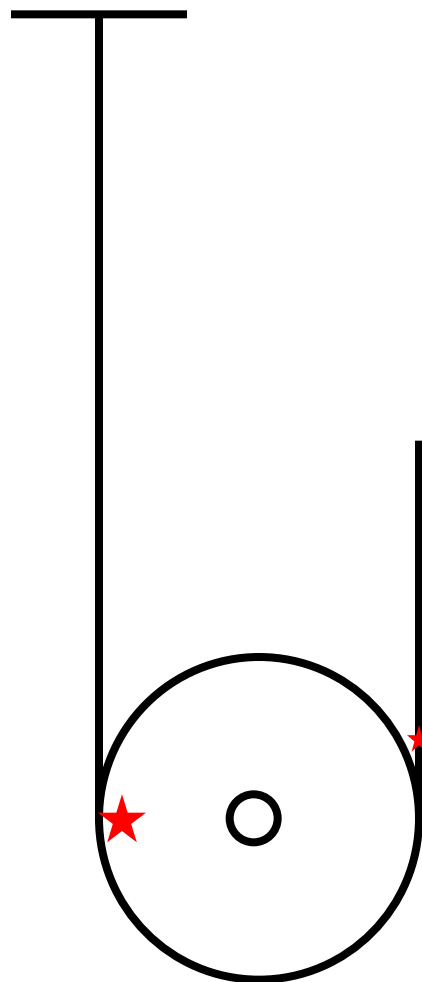
Подвижный блок



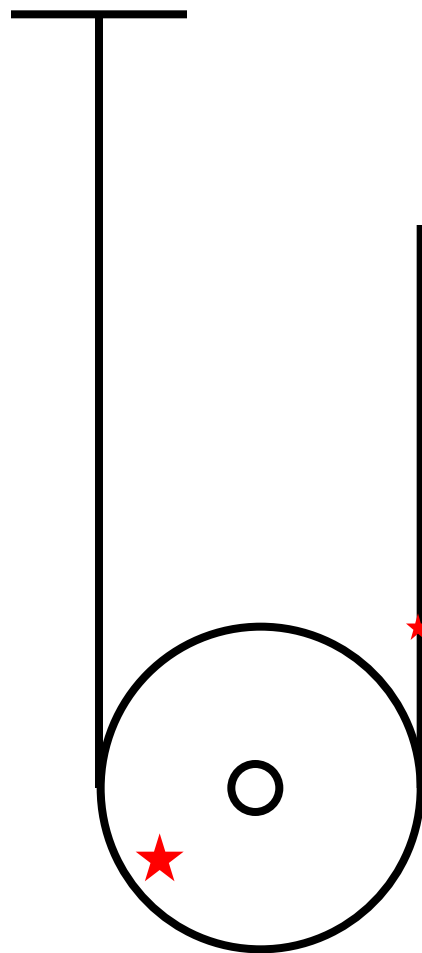
Подвижный блок



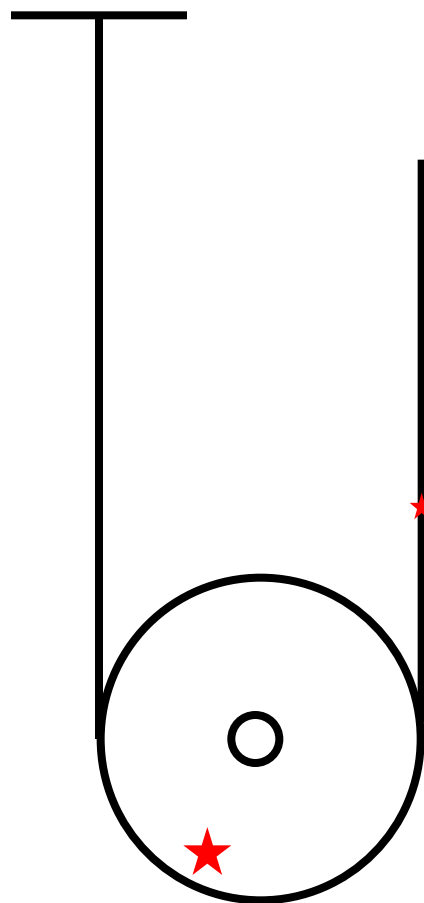
Подвижный блок



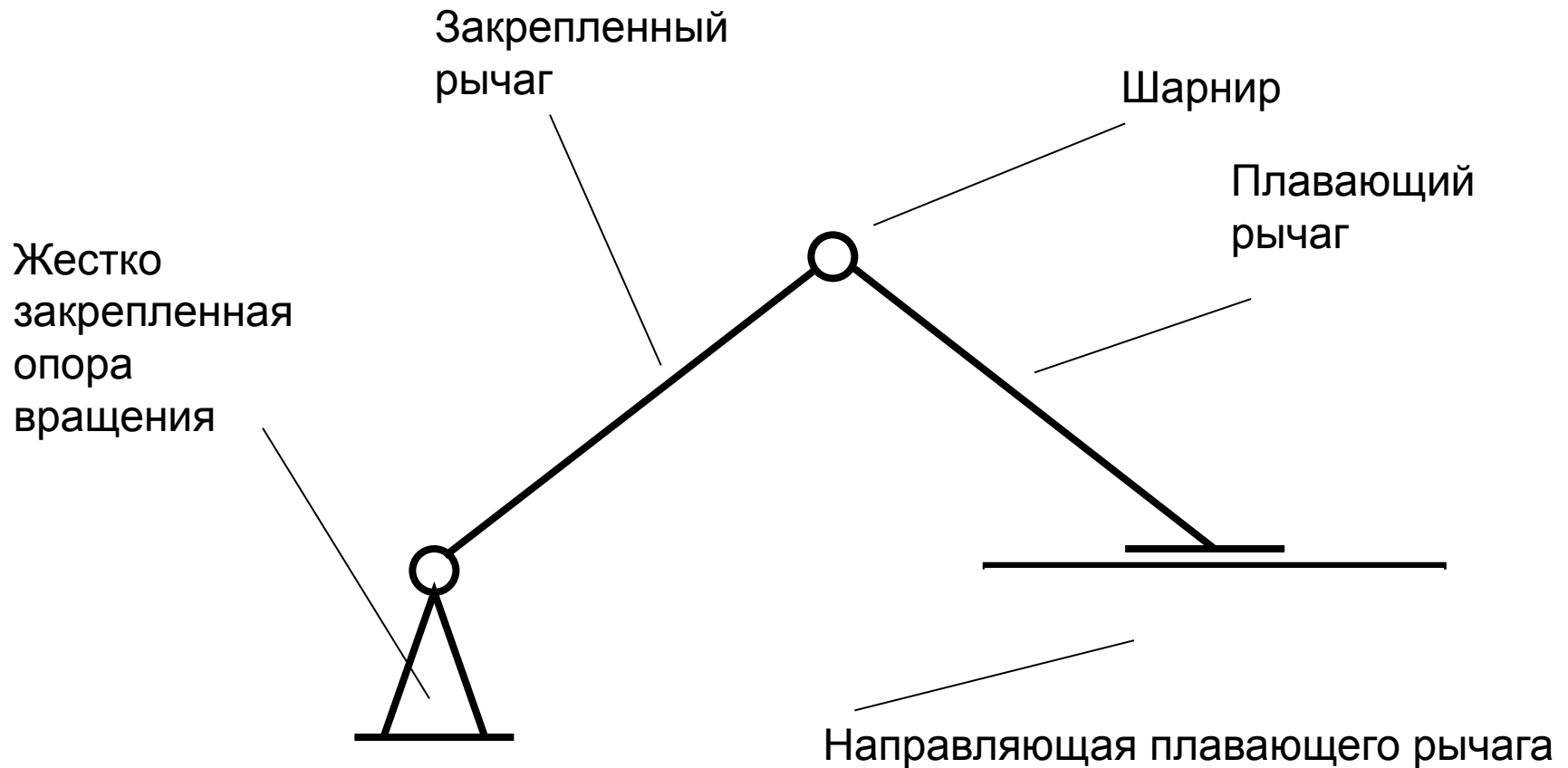
Подвижный блок



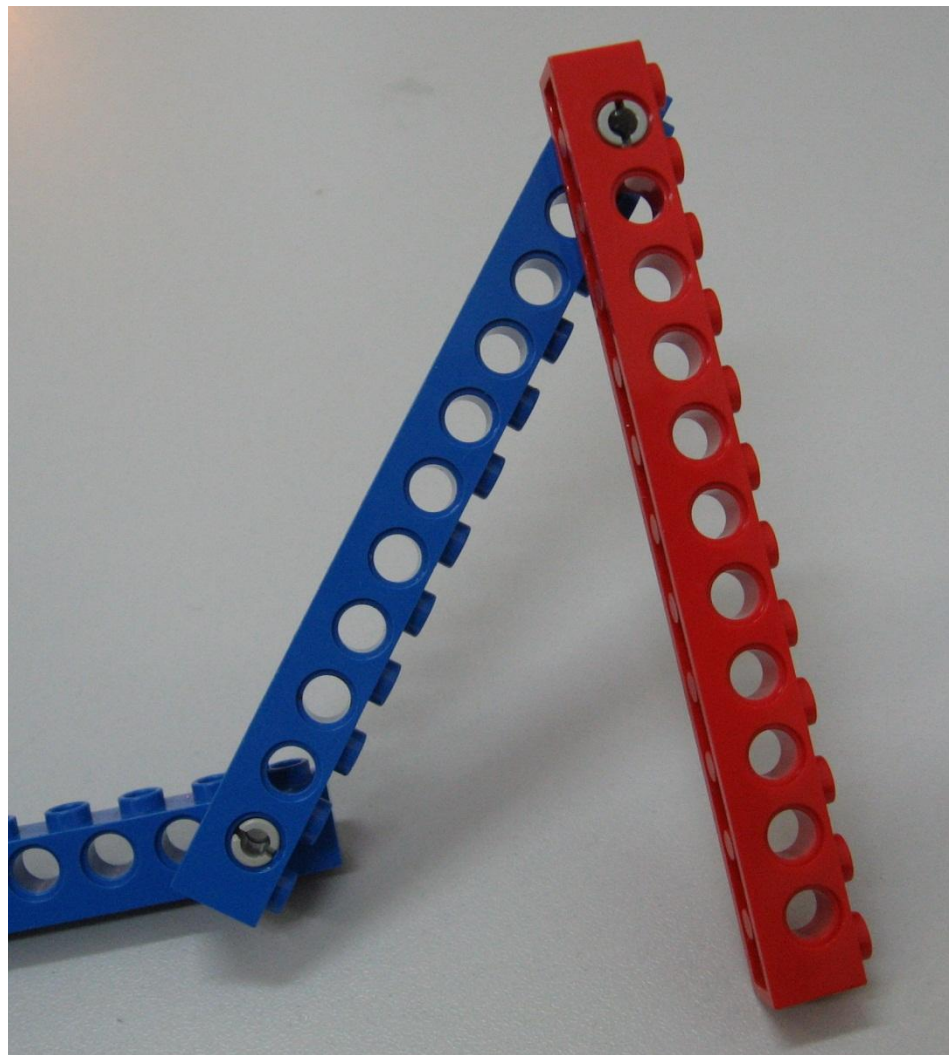
Подвижный блок

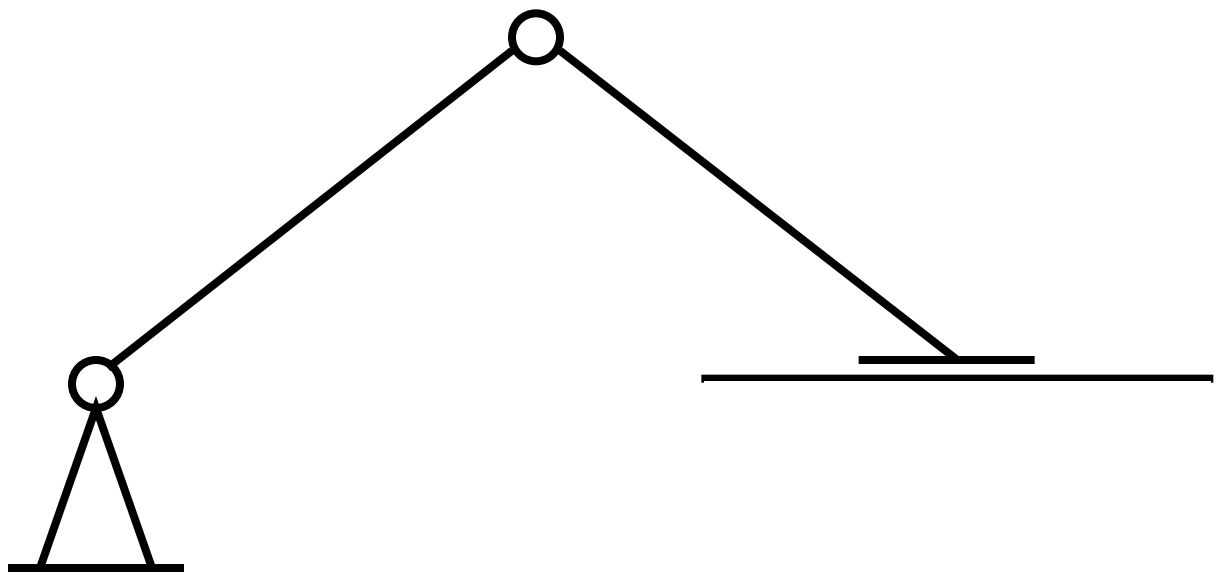


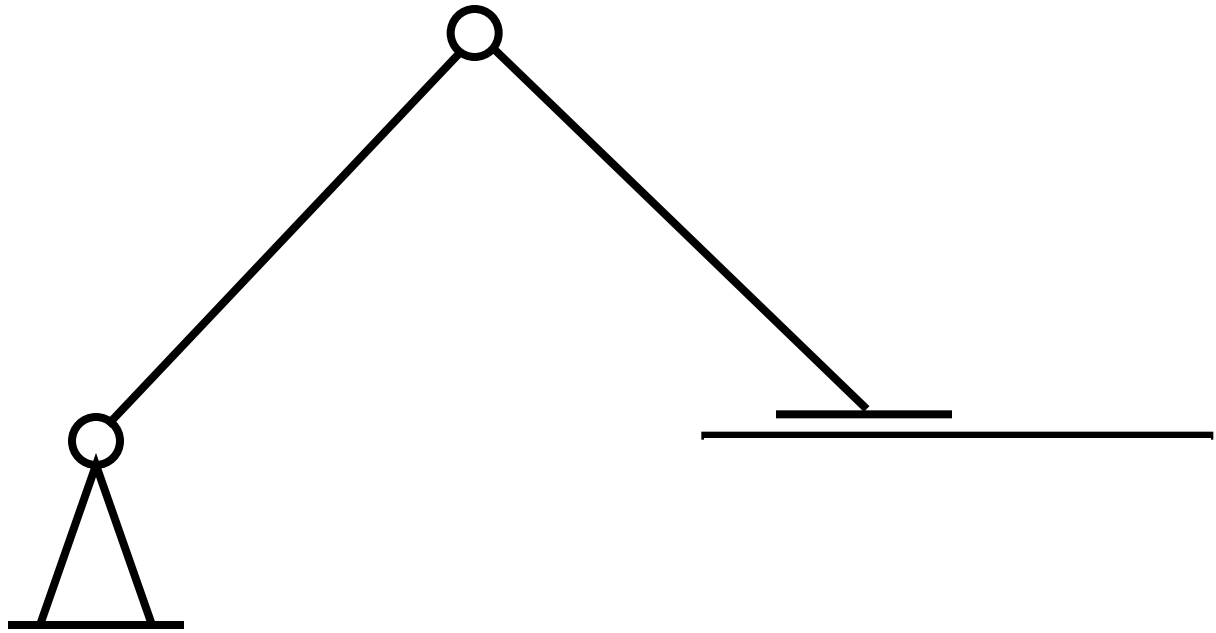
Пантограф



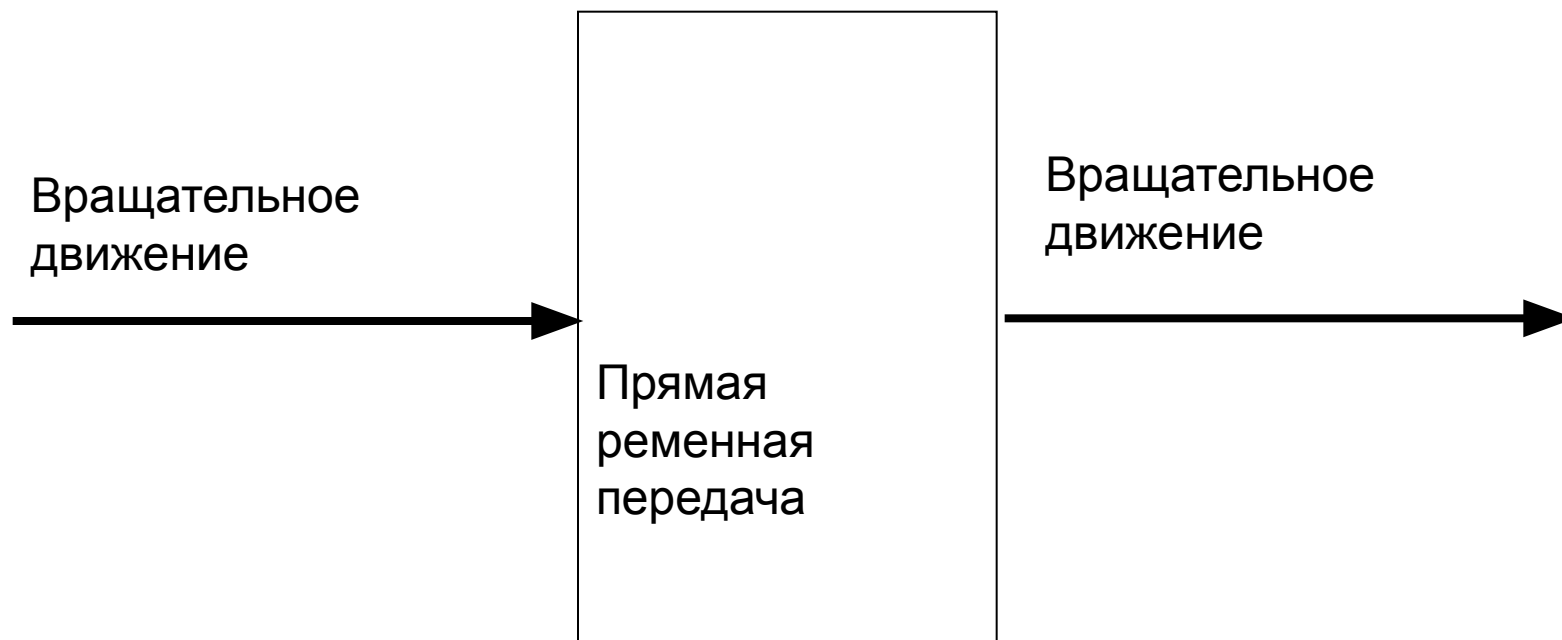
Пантограф



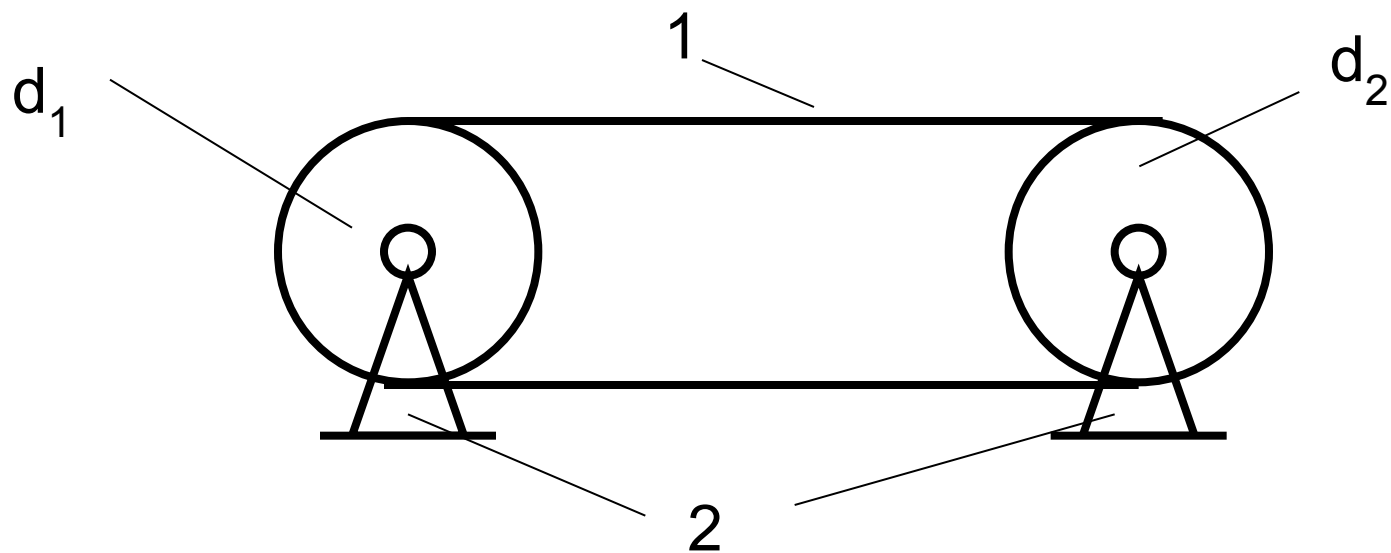




Прямая ременная передача



Прямая ременная передача



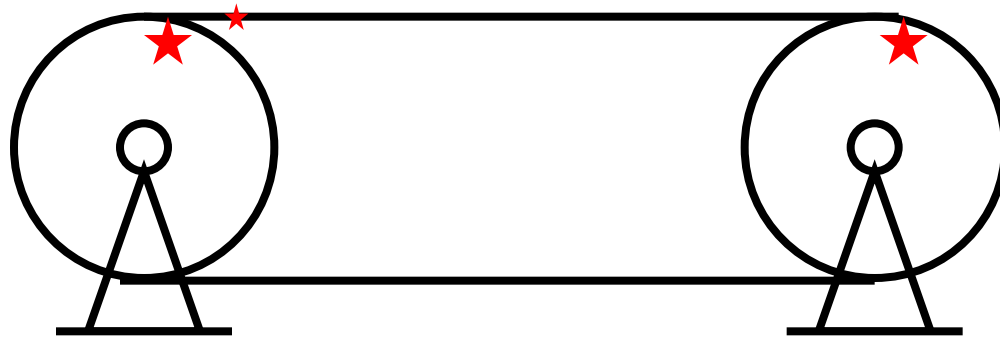
d_1 – входной шкив

d_2 – выходной шкив

1 – ремень

2 – опоры вращения жестко связанные друг с другом

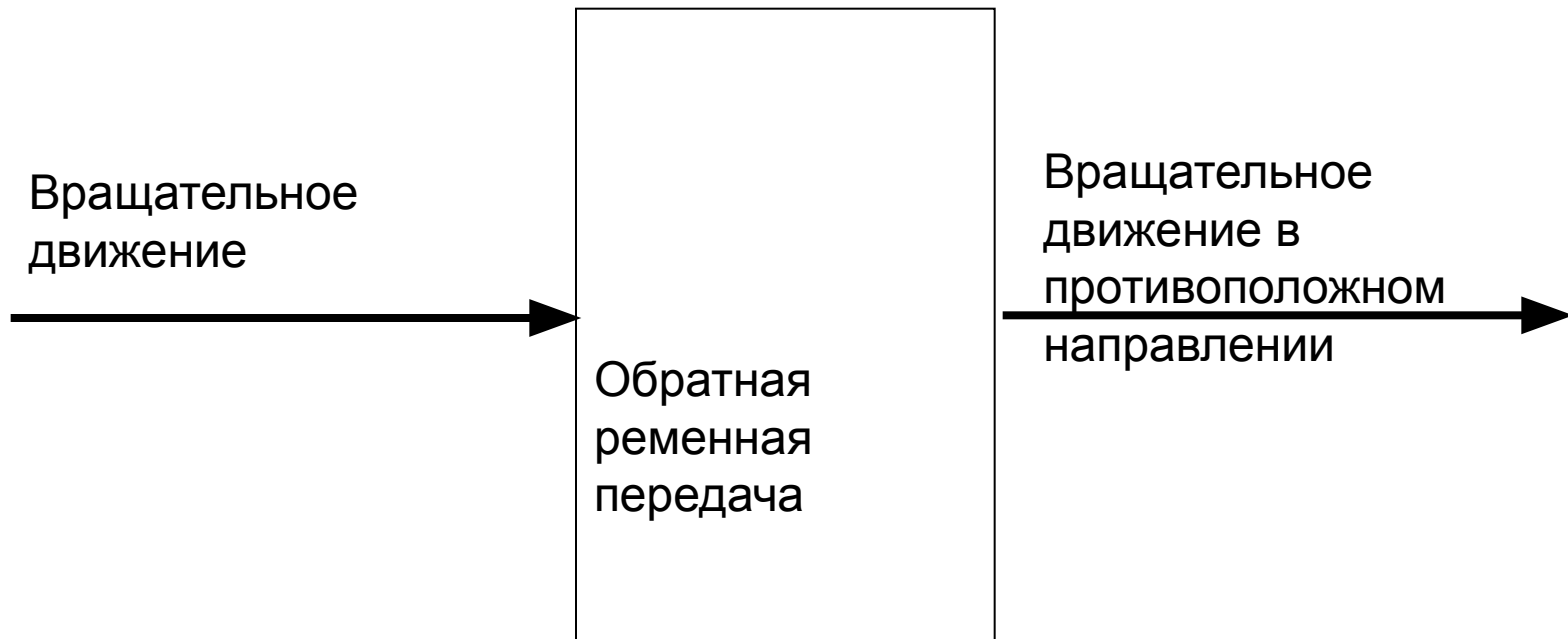
Прямая ременная передача



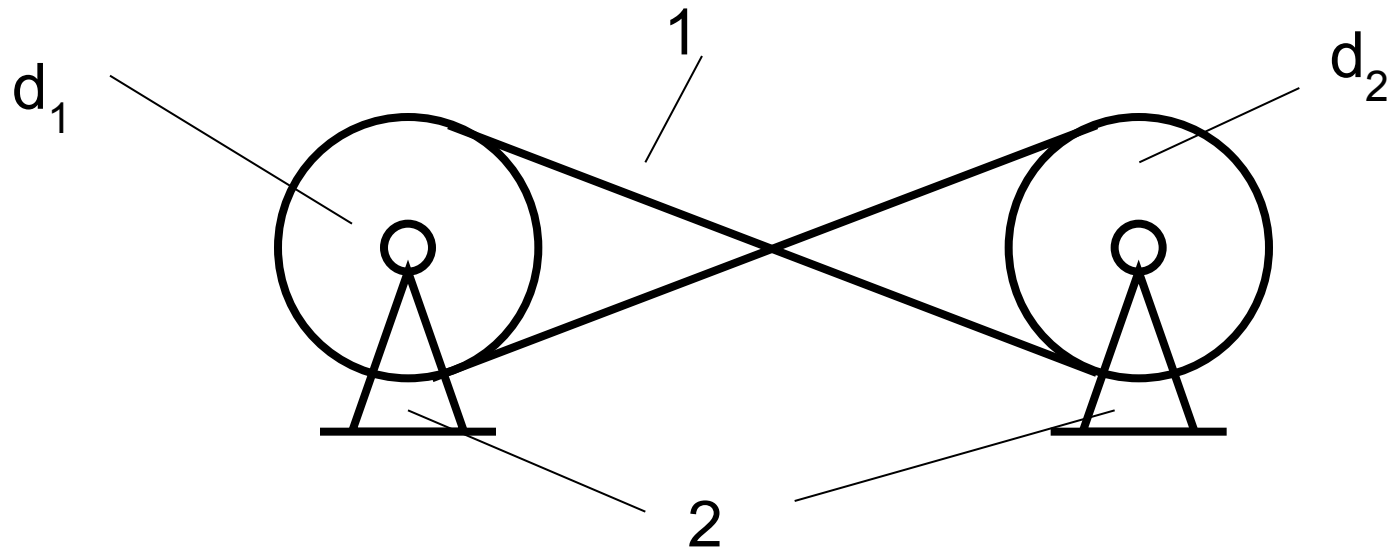
Прямая ременная передача



Обратная ременная передача



Обратная ременная передача



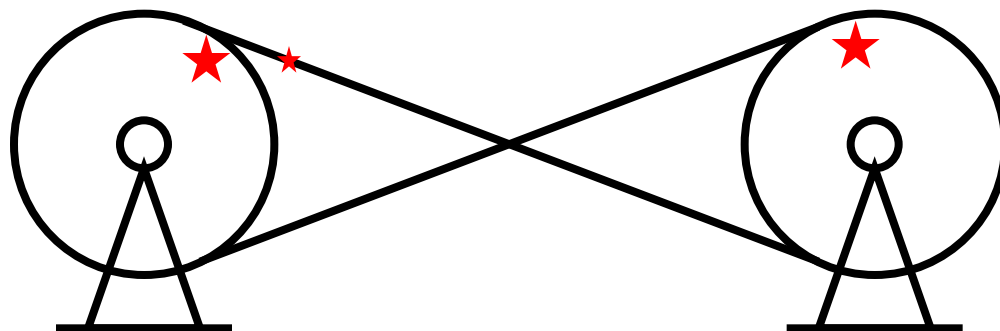
d_1 – входной шкив

d_2 – выходной шкив

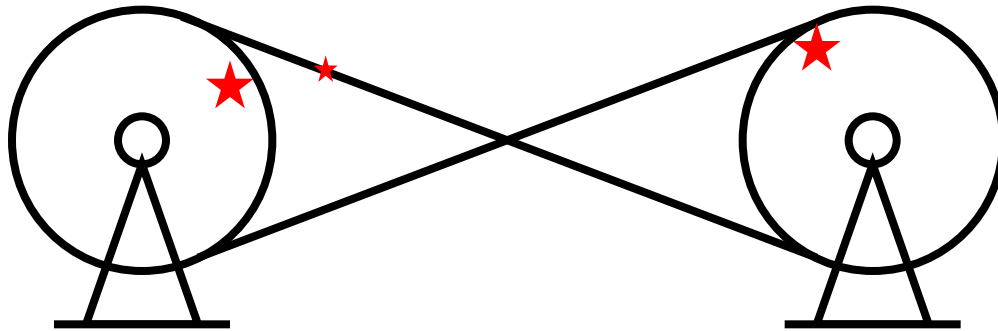
1 – ремень

2 – опоры вращения жестко связанные друг с другом

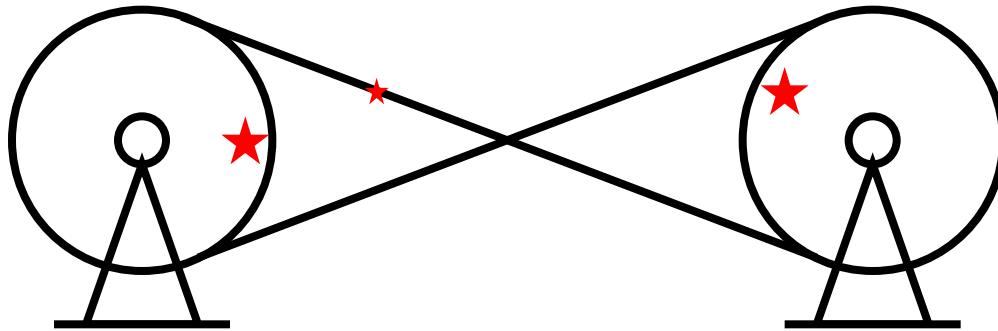
Обратная ременная передача



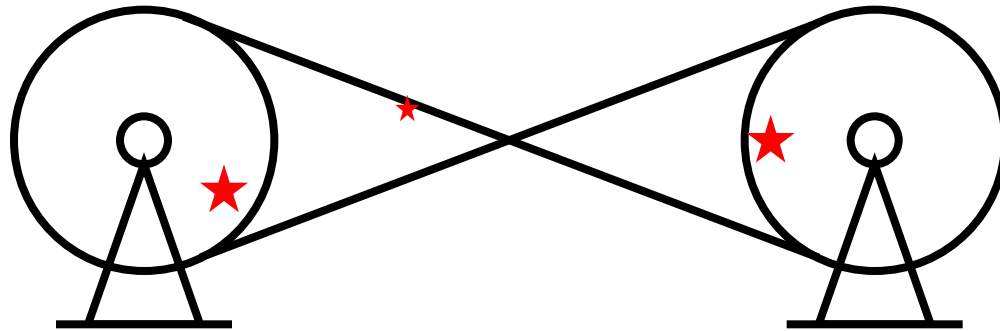
Обратная ременная передача



Обратная ременная передача



Обратная ременная передача

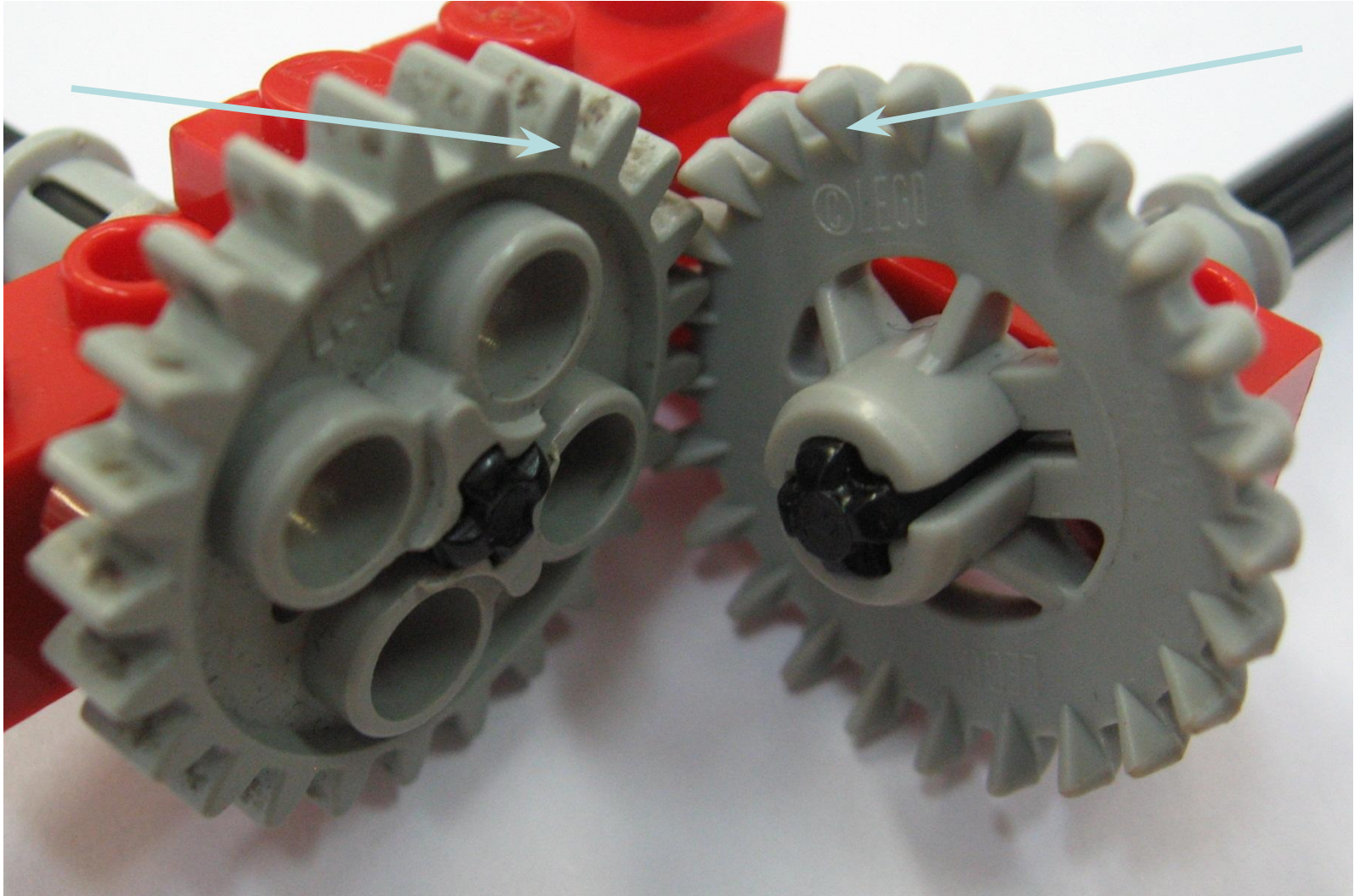


Обратная ременная передача

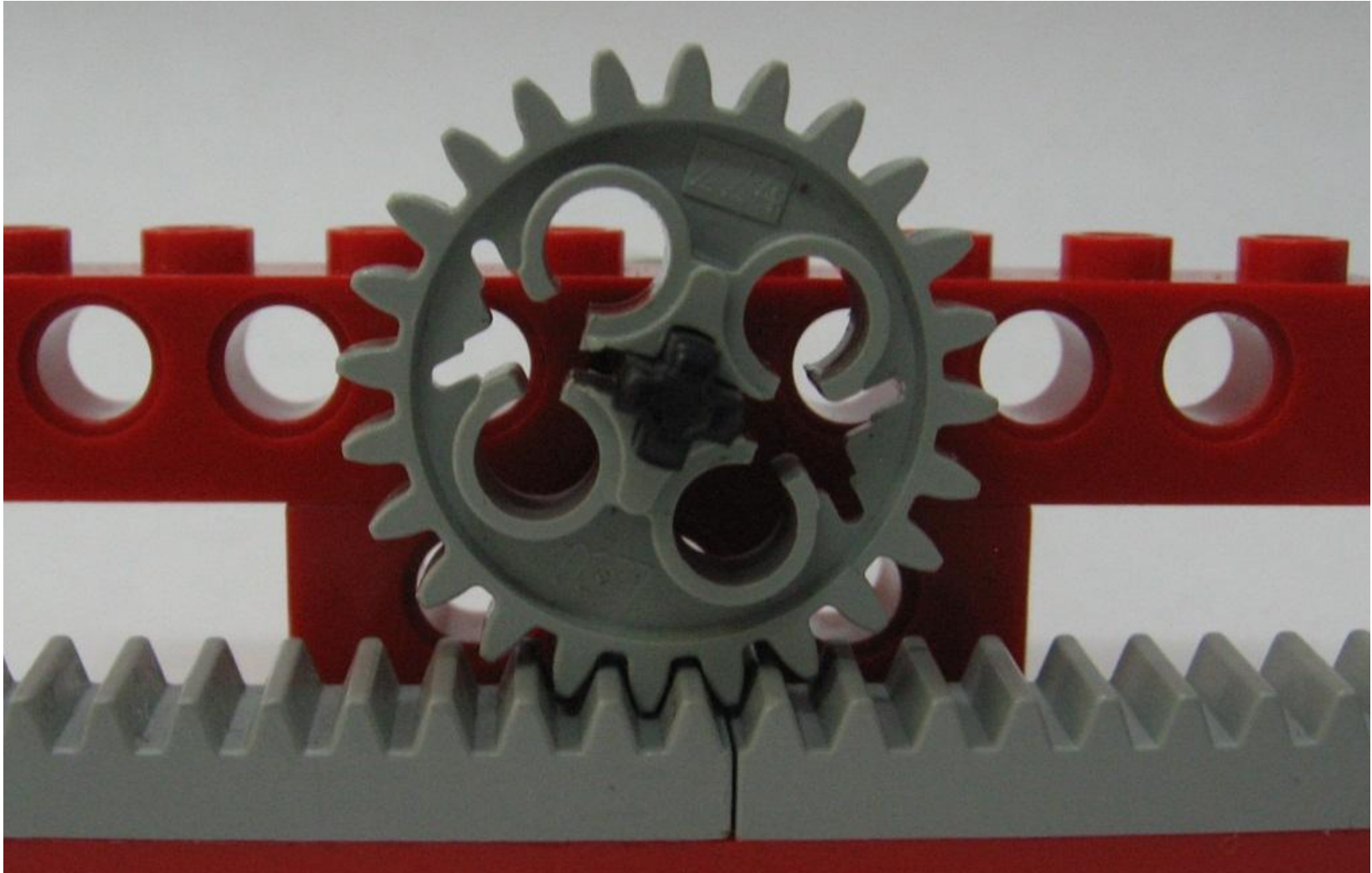
Z_1

Z_2









dfbhn

dfbhn

dfbhn