## Формулы:

учим формулы

### Вес тела

учим формулы

$$g=\frac{F_{ms}}{m}$$

учим формулы

$$g = \frac{P}{m}$$

## Скорость

учим формулы

$$v = \frac{S}{t}$$

# Энергия

учим формулы

$$E_n = mgh$$

#### Работа

учим формулы

$$A=FS$$

### Мощность

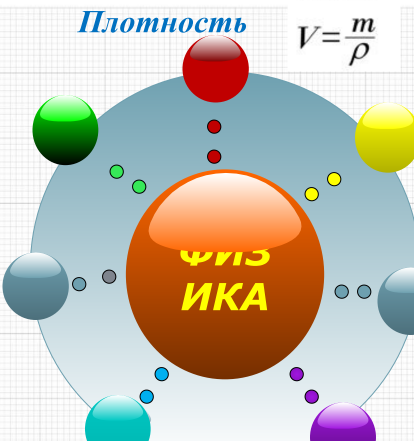
учим формулы

$$N = \frac{A}{t}$$

## Сила Архимеда

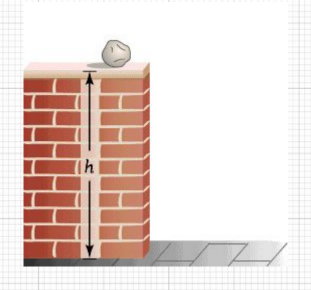
учим формулы

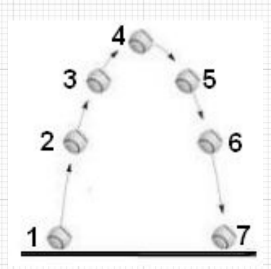
$$F = \rho_* g V_T$$



# Закон сохранения

Какова воренциальная энергия камня, который поднят на высоту 16 м, масса которого составляет 1 кг? Какие переходы энергии наблюдаются при этом?





В пункте 1 кинетическая энергия мячика равна 24 Дж. Какова механическая энергия мячика?

# Повторение. Закончить фразу:



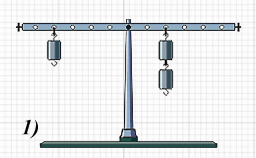
Простые механизмы – это устройства, ...

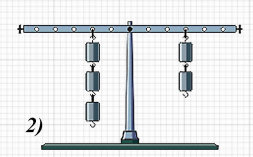
Рычаг — это любое твердое тело, которое ...

Плечо силы – это ...

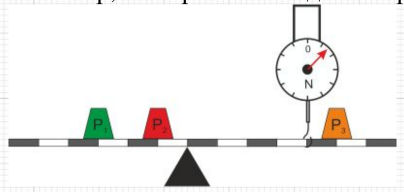
Момент силы ...

Рычаг в равновесии, если ...

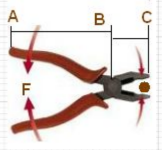




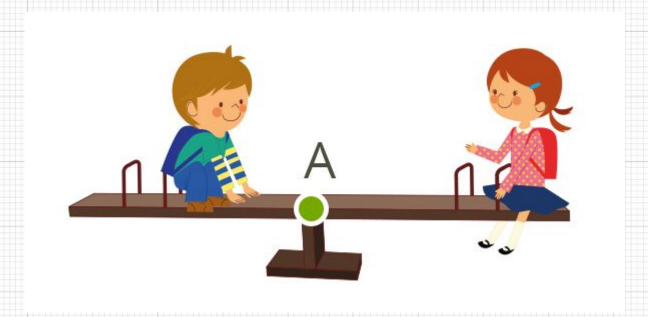
Дан невесомый рычаг, на одной стороне которого находятся два противовеса, их вес равен P1=66H и P2=52H. На второй стороне рычага находится противовес P3=398H и динамометр. Какую силу РД будет показывать динамометр, если рычаг находится в равновесии?

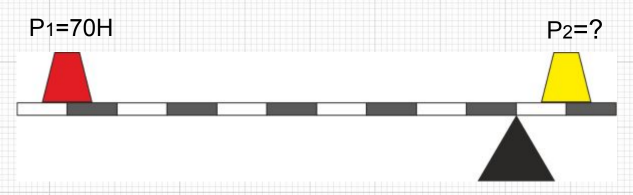


Плоскогубцы образуют два одинаковых соединённых рычага. Плечо рычага AB в 7 раз длиннее плеча BC. С какой силой плоскогубцы сжимают мячик, если сила F, приложенная к рукояткам, равна 4,8 H?



Маша сидит на расстоянии 3 метров от точки опоры качелей *A*, а Саша — на расстоянии 1,2 м. Сколько весит Саша, если Маша весит 192 H, а качели находятся в равновесии?



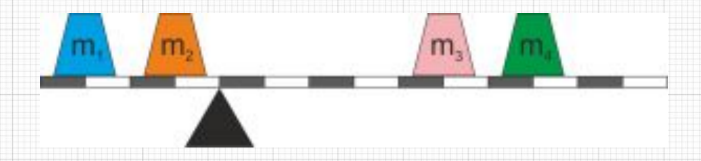


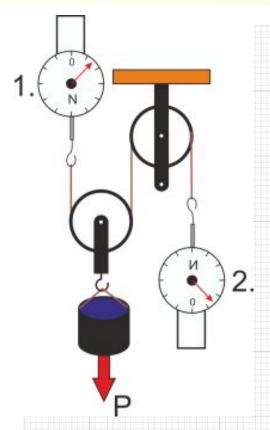
На рычаге размещены два противовеса таким образом, что рычаг находится в состоянии равновесия. Вес расположенного слева противовеса равен P<sub>1</sub>=70H.

Каков вес Р2 расположенного справа противовеса, если все обозначенные на перекладине рычага участки имеют одинаковую длину?

Дан невесомый рычаг с двумя противовесами на каждой стороне.

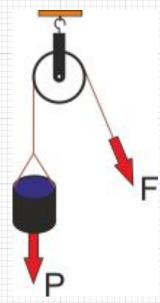
Массы противовесов **m**1=**6** кг, **m**2=**126** кг и **m**3=**12** кг. Какова масса противовеса **m**4, если рычаг находится в равновесии?

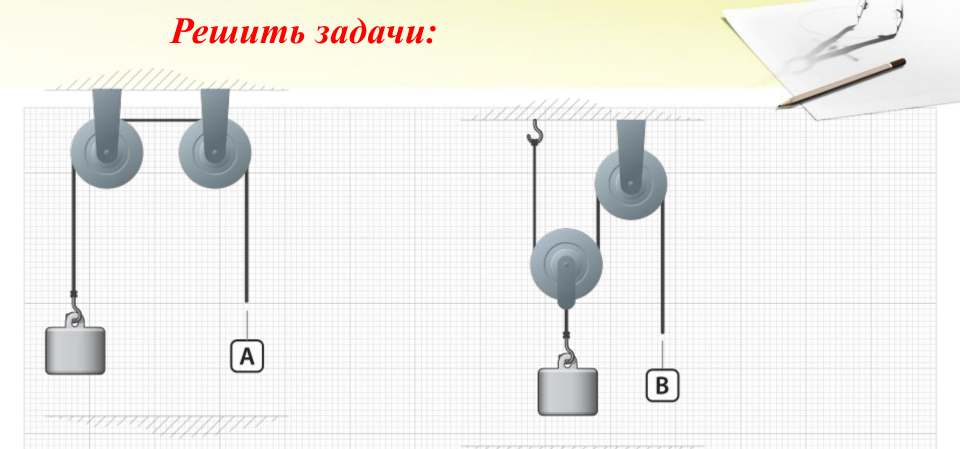




На рисунке изображён блок, который используют для подъёма груза. Какую силу F надо приложить, чтобы поднять груз весом P=258H?

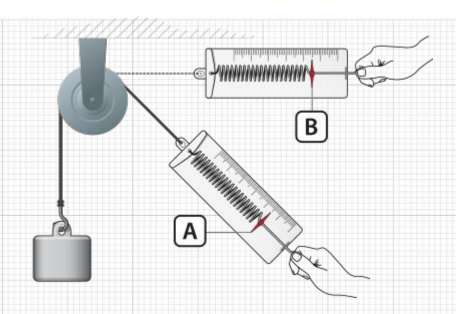
На рисунке изображена система блоков, к которой подсоединены два динамометра. Какой величины силу покажет каждый из динамометров, если вес груза P=34H?





Для подъёма одного и того же груза весом 56 Н используют две системы блоков.

- **1.** Как ты думаешь, какую силу надо приложить в точке A.
- **2.** Сравни приложенные в точках A и B силы.



Укажи, какие должны быть показания динамометров в положениях A и B, если груз весом 17 H не движется.

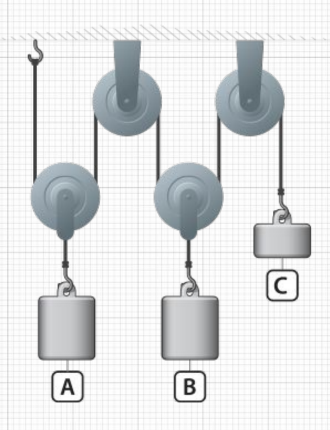


Вычисли, какой наибольший груз может поднять мальчик массой 42 кг, пользуясь одним подвижным и одним неподвижным блоком.

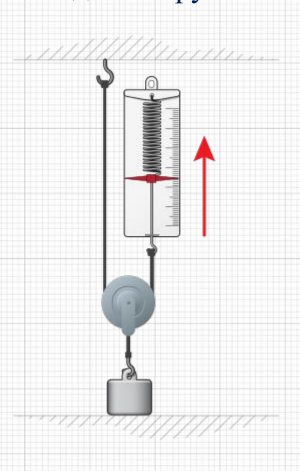
Ответ: Мальчик использует систему блоков, которая дает выигрыш в силе в 2 раза. Он воздействует на конец веревки с силой своего веса.

Вес груза равен Р = 420 Н • 2 = 840 Н.

Груз какого веса надо прикрепить к свободному концу троса, чтобы система блоков находилась в равновесии. Вес первого и второго груза одинаковый и равен 10 H. (Трением и весом блоков можно пренебречь).



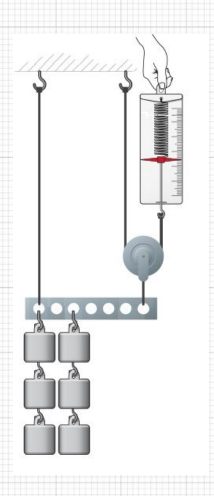
Вес подвижного блока равен 1,1 Н. Груз весит 8 Н. Определи, чему будет равно показание динамометра при равномерном подъёме груза.



Определи показания динамометра, если вес каждого груза равен 11 Н.

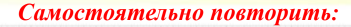
Рычаг находится в равновесии.

Весом блока можно пренебречь.



# Решить задачи самостоятельно: (по вариантам)

- 1. На концах уравновешенного рычага длиной 52 см повешены грузы массами 0,25кг и 0,4 кг. Пренебрегая массой рычага найти плечи этих сил.
- 1. На концах уравновешенного рычага длиной 28 см повешены грузы массами 0,9кг и 0,3 кг. Пренебрегая массой рычага найти плечи этих сил.
- 2. На концах невесомого рычага действуют силы 40 и 240 Н. Расстояние от точки опоры до меньшей силы равно 6 см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии.
- 2. При равновесии рычага на его меньшее плечо действует сила 300 H, на большее 20 H. Длина меньшего плеча 5 см. Определите длину большего плеча. (Весом рычага пренебречь.)



https://www.youtube.com/watch?v=Qi7q2QIG 7Jk