

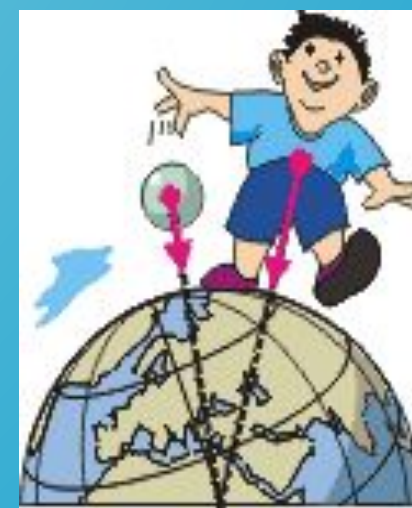
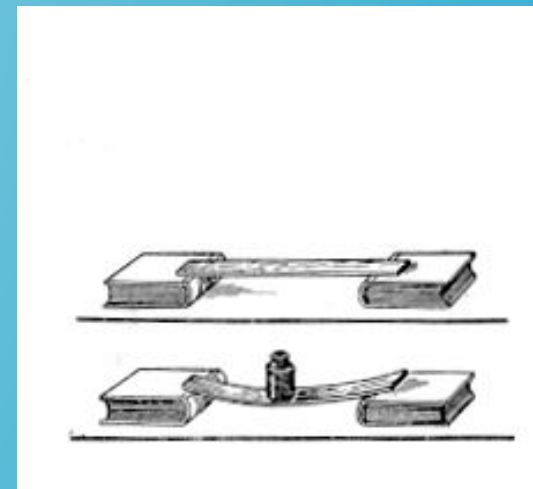
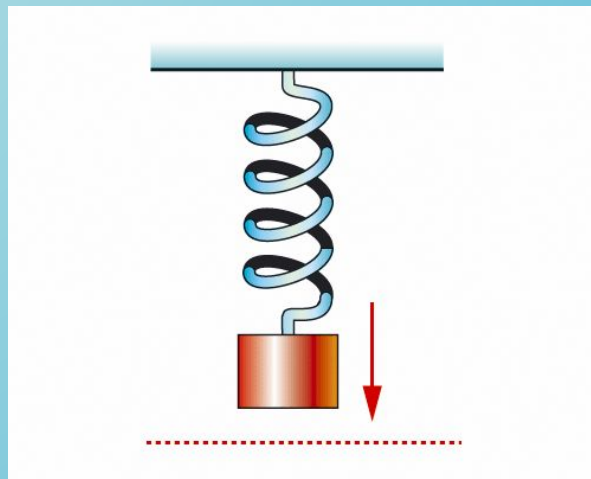


Графическое изображение  
силы. Сложение сил,  
действующих по одной прямой.



Укажите название приборов,  
предназначенных для измерения  
следующих физических величин

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. Масса.       | 1.Мензурка.      |
| 2. Сила.        | 2.Спидометр.     |
| 3. Скорость.    | 3.Термометр.     |
| 4. Температура. | 4.Динамометр.    |
| 5. Объем тел    | 5.Рычажные весы. |



# Сила - векторная величина.



Сила изображается с  
помощью стрелки, так как  
векторная величина.

$$F = 50 \text{ Н}$$

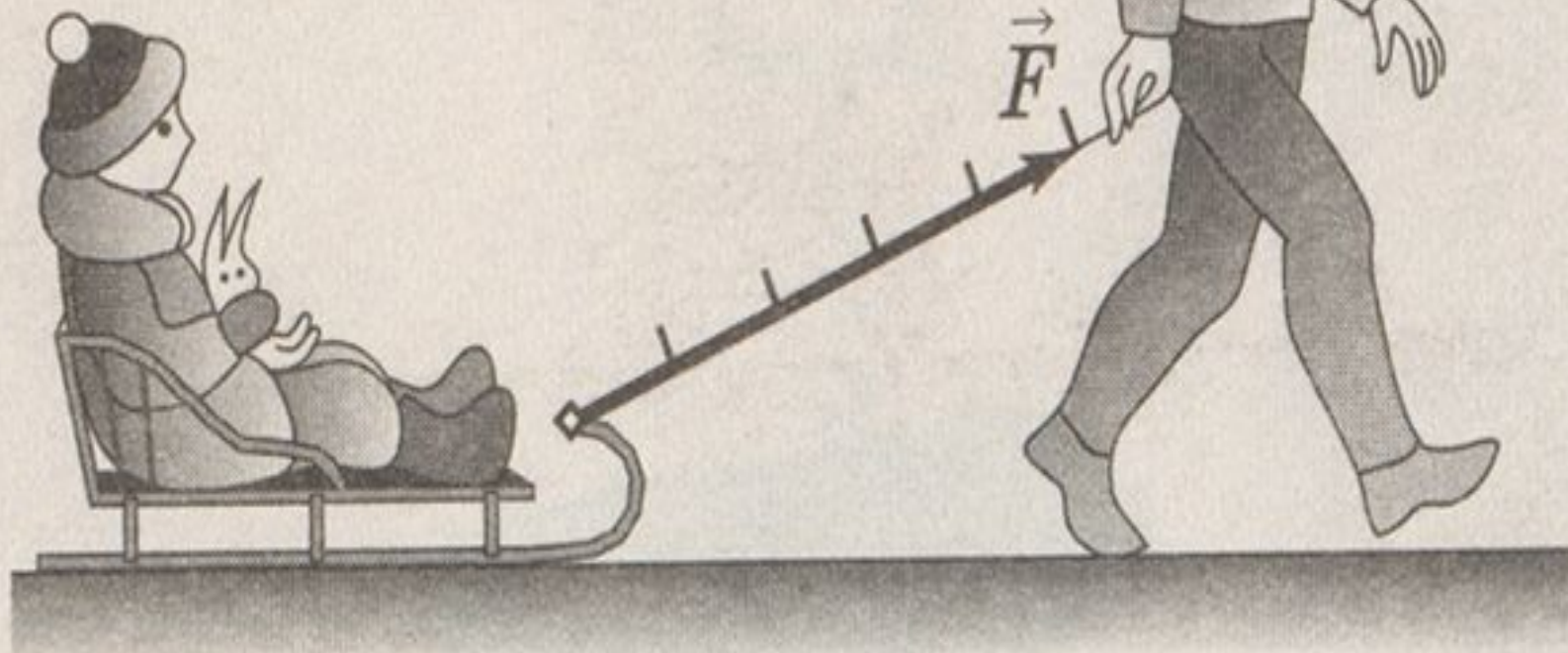
$$\underline{10\text{Н}}$$



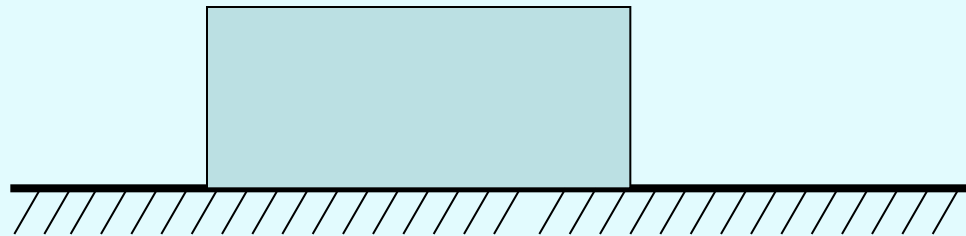
Масштаб:  $\frac{20 \text{ Н}}{\square}$



Масштаб:  $\frac{12 \text{ Н}}{\square}$



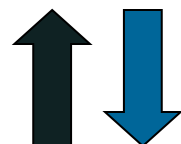
Двое мальчиков везут сани. Один толкает сани сзади с силой  $20\text{ Н}$ , а второй тянет их за веревку с силой  $30\text{ Н}$ . Изобразите действующие силы графически, считая, что они направлены горизонтально.



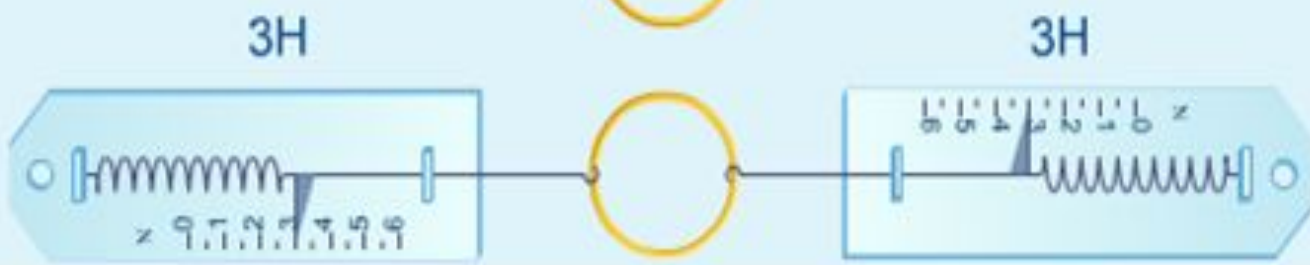
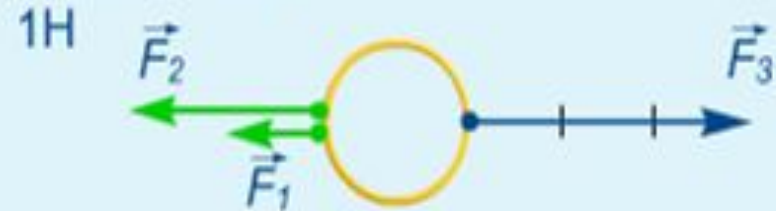
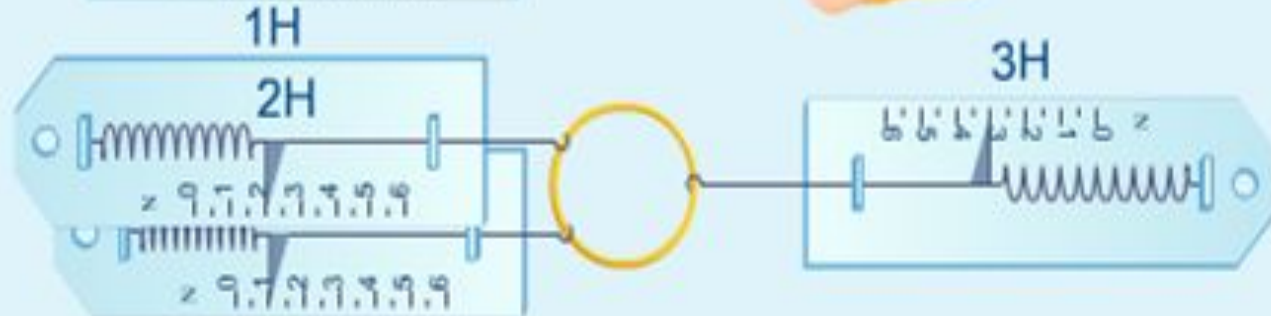
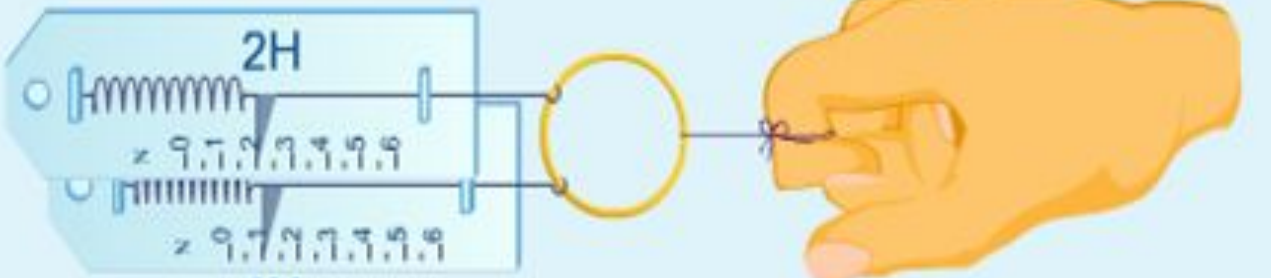
Равнодействующей сил называется сила, которая производит на тело такое же действие как несколько одновременно действующих сил.

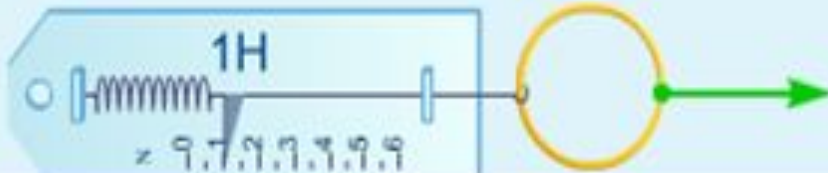
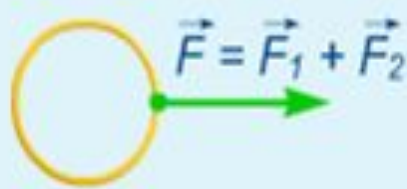
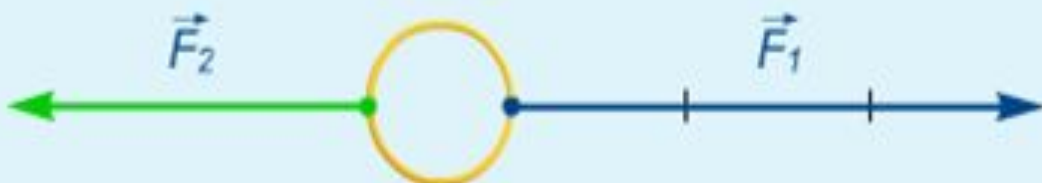


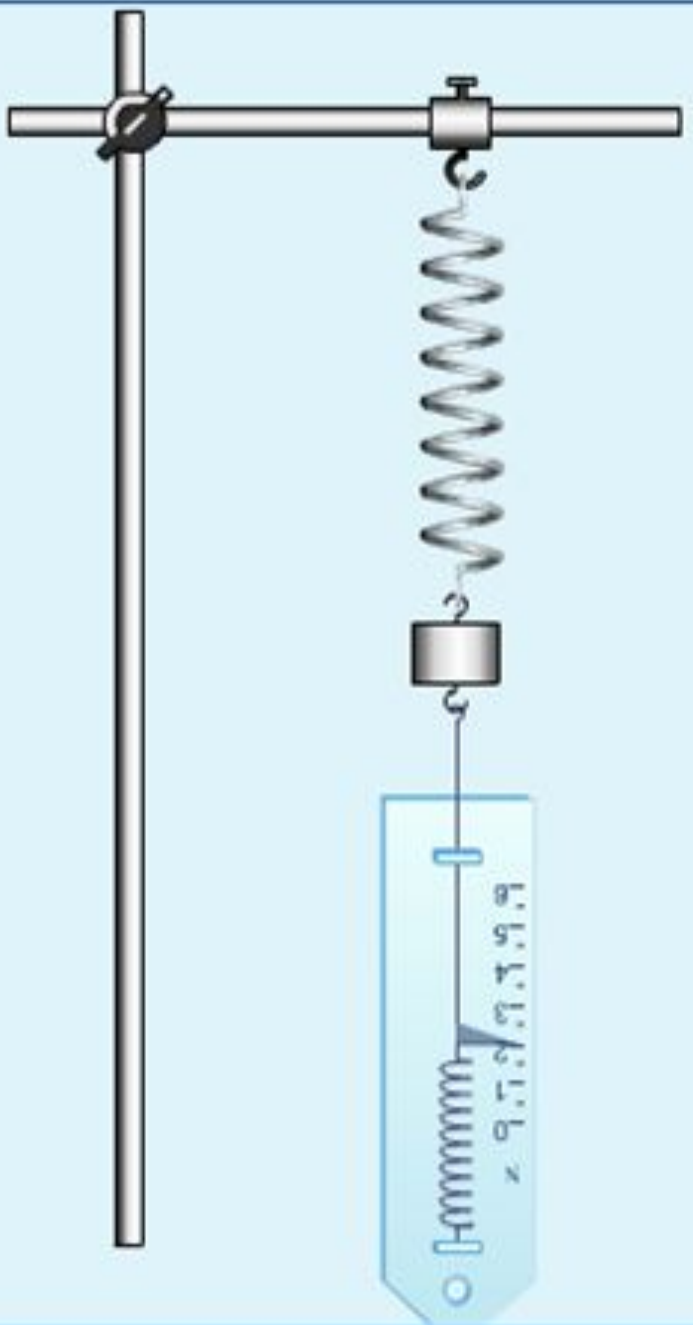
$$F = F_1 + F_2$$



$$F = F_1 - F_2$$



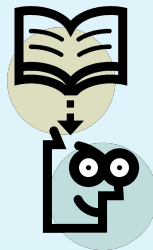




$$\vec{F}_2 = ?$$

$$\vec{F}_{\text{тяж}} = 1H$$

$$\vec{F}_1 = 2H$$



# Спасибо за урок!

На дом: §29,  
упр. 11 (1,2)

