

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

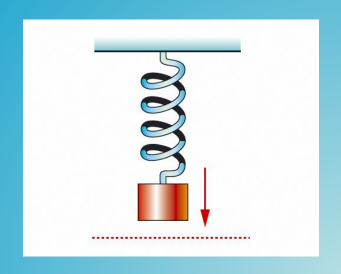


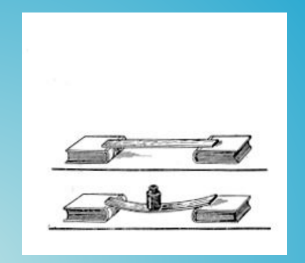
Укажите название приборов, предназначенных для измерения следующих физических величин

1	-	V	la	C	ca.	
	•		\sim	$\mathbf{\circ}$	\sim \sim \sim	

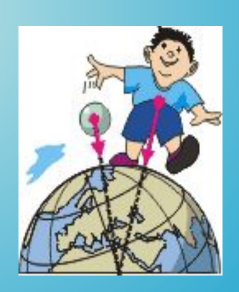
- 2. Сила.
- 3. Скорость.
- 4. Температура.
- 5. Объем тел

- 1.Мензурка.
- 2.Спидометр.
- 3.Термометр.
- 4.Динамометр.
- 5.Рычажные весы.





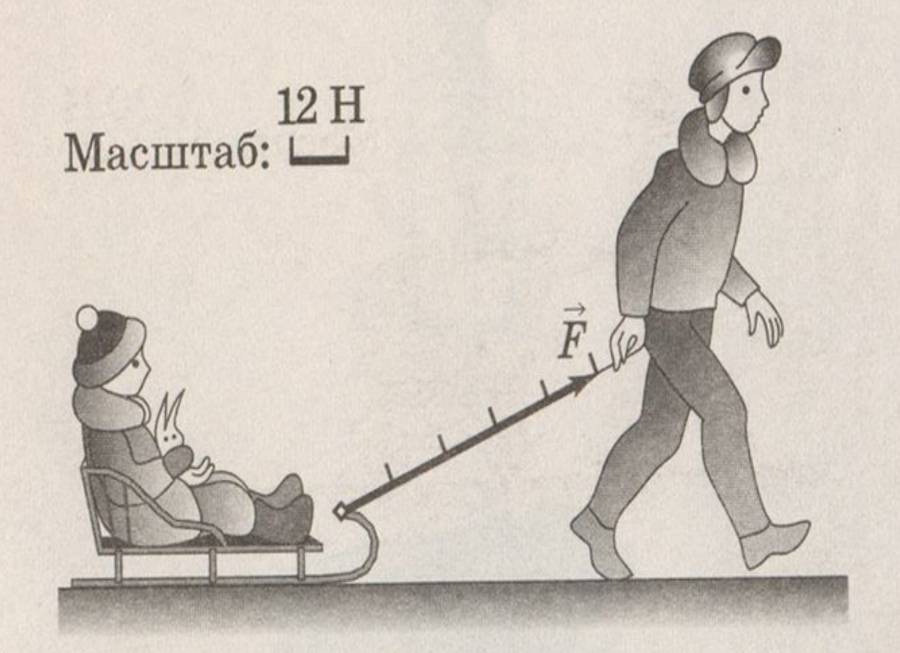






Сила изображается с помощью стрелки, так как векторная величина.





Двое мальчиков везут сани. Один толкает сани сзади с силой 20 H, а второй тянет их за веревку с силой 30 H. 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.

$$F = F_1 + F_2$$

$$F = F_1 - F_2$$

