

**ДИНАМОМЕТР**

# ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ

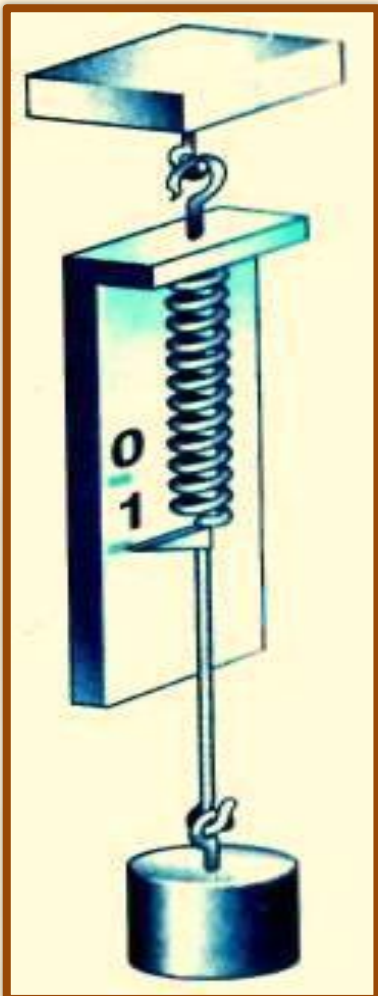
- Любая физическая величина должна быть измерена.
- Приборы, которые измеряют силы, называются **динамометрами** (от греческого слова «динамис» -сила, «метрио» - измеряю).
- Динамометры бывают различного устройства. Основная их часть – стальная пружина, которой придают различную форму в зависимости от назначения прибора.
- Устройство простейшего динамометра основывается на сравнении любой силы с силой упругости пружины.

# **ЗАПОМНИ!**

**С помощью динамометра измеряют не только силу тяжести, но и другие силы (сила упругости, сила трения и т.д.).**

- **Динамометры бывают:**
  - 1. Медицинские динамометры**
  - 2. Ручной динамометр – силомер**
  - 3. Тяговые динамометры**
  - 4. Ртутные**
  - 5. Гидравлические**
  - 6. Электрические и др**

# ПРОСТЕЙШИЙ ДИНАМОМЕТР



- ◆ Простейший динамометр можно изготовить из пружины с двумя крючками, укреплённой на дощечке.
- ◆ К нижнему концу пружины прикрепляют указатель, а на дощечку наклеивают полоску белой бумаги.
- ◆ Отметим на бумаге чёрточкой положение указателя при нерастянутой пружине. Эта отметка будет нулевой отметкой.

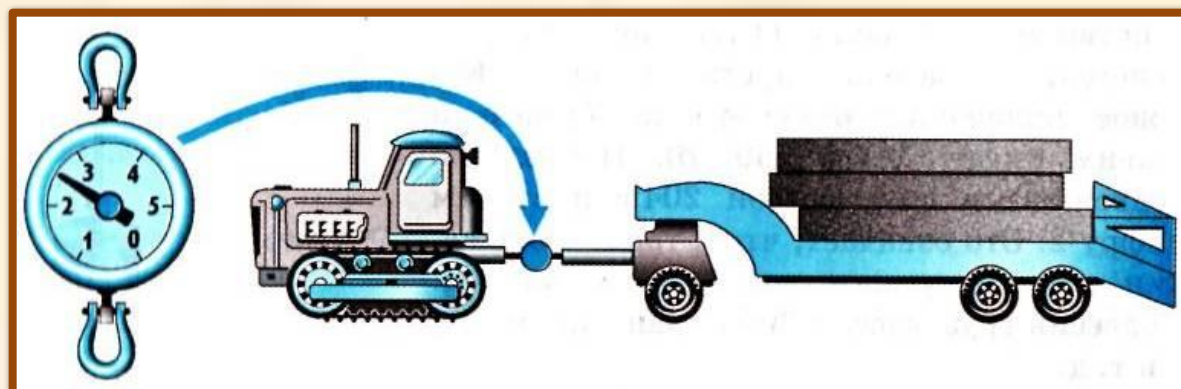
# СИЛОМЕТР

- ❖ Для измерения силы различных мышечных групп человека используют медицинские динамометры.
- ❖ Для измерения мускульной силы руки при сжатии кисти в кулак применяют ручной динамометр – силометр.

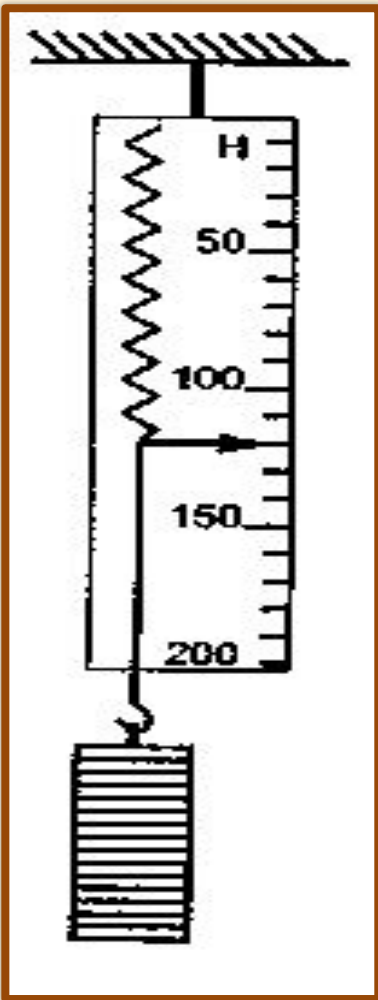


# ТЯГОВЫЕ ДИНАМОМЕТРЫ

- ◆ Для измерения больших сил, таких как тяговые усилия тракторов, тягачей, локомотивов, морских и речных буксиров, используют специальные *тяговые динамометры*.
- ◆ Тяговыми динамометрами можно измерять силы в **тысячах** десятков тысяч ньютонов.



# ЗАДАНИЕ



- ◆ Чему равна сила тяжести, действующая на груз?
- ◆ Какова масса груза?

1. Какая сила вызывает приливы и отливы в морях и океанах на Земле?

*Сила тяготения, действующая со стороны Луны и Солнца на воду морей и океанов*

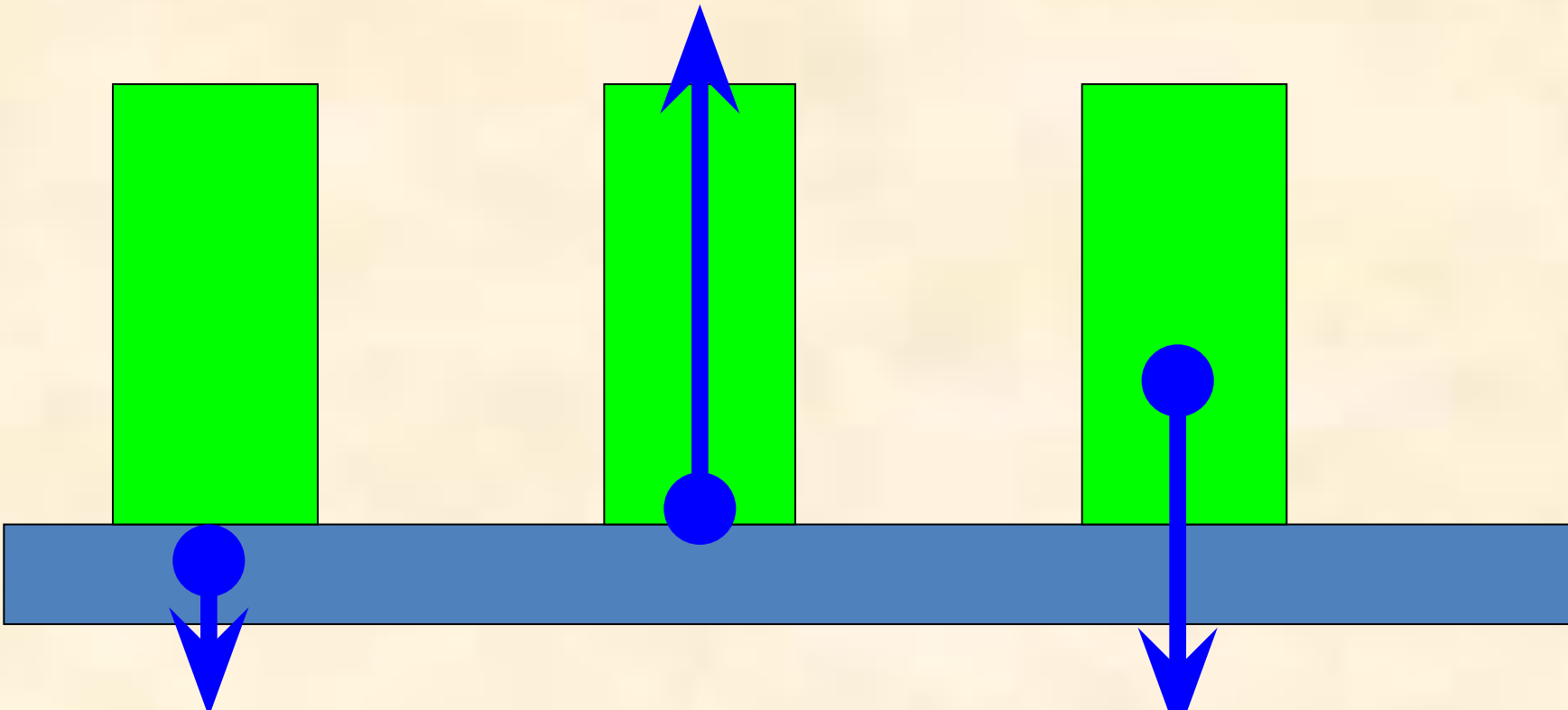
2. Какая сила вызывает оползни, камнепады и лавины в горах?

*Под действием силы тяжести частицы почвы, камни и снег начинают с крутых откосов сползать вниз с расывающей скоростью, увлекая за собой другие частицы*

3. Пружина динамометра под действием силы 4 Н удлинилась на 5 мм. Определите вес груза, под действием которого эта пружина удлиняется на 15 мм?

**12 Н**

Назовите силы,  
изображенные на рисунке

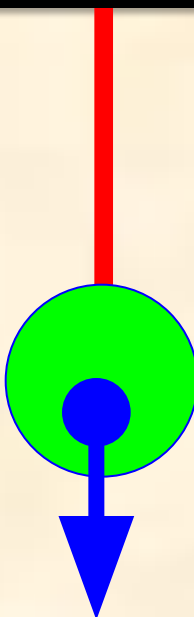


*Вес*

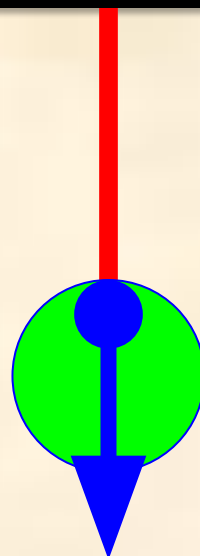
*Сила упругости*

*Сила тяжести*

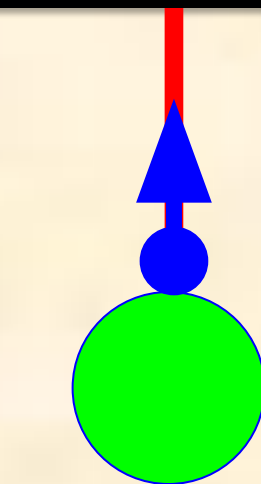
Обозначьте соответствующими буквами силы, изображенные на рисунке.



*P*



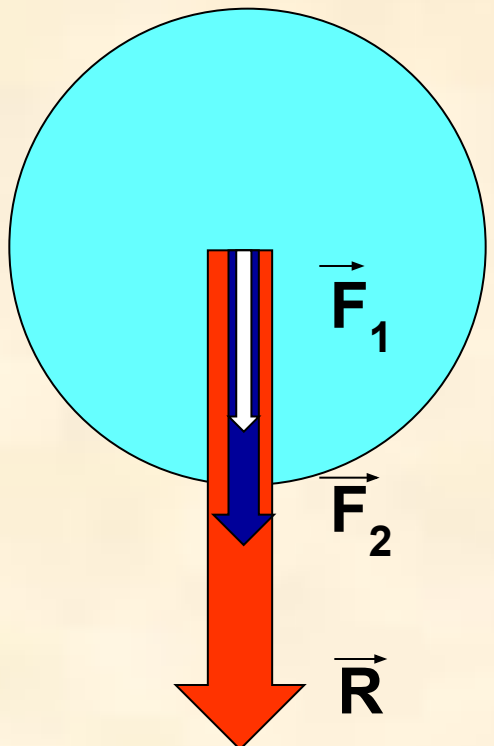
*F<sub>упр</sub>*



*F<sub>тяж</sub>*

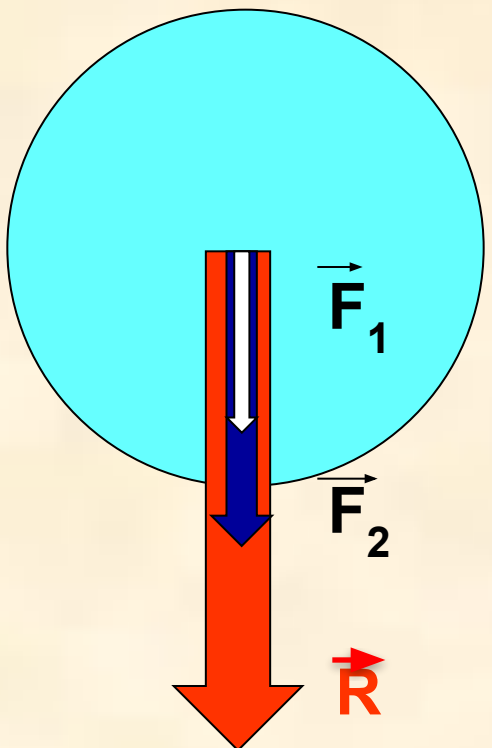


**Несколько сил, приложенных к телу можно заменить одной силой, равной по своему действию этой силе.**



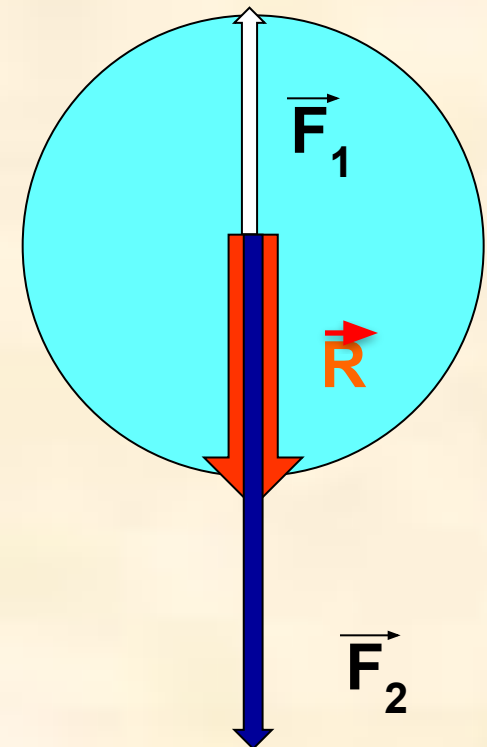
**Сила, которая производит на тело такое же действие, как несколько одновременно действующих сил, называется равнодействующей этих сил**

**Равнодействующая сил,  
направленных по одной  
прямой в одну сторону,  
направлена в ту же сторону,  
а её модуль равен сумме  
модулей составляющих её  
сил**



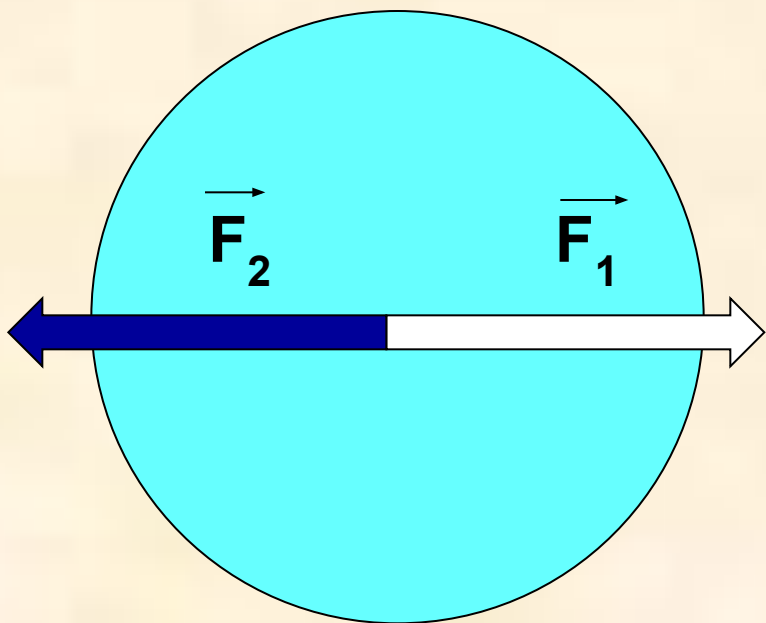
$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

**Равнодействующая сил, направленных по одной прямой в противоположные стороны, направлена в сторону большей по модулю силы, а её модуль равен разности модулей составляющих её сил**



$$\vec{R} = \vec{F}_2 - \vec{F}_1$$

Если к телу приложены две равные , на противоположно направленные силы, то **равнодействующая** этих сил **равна нулю.**



$$\vec{R} = 0$$

# **Домашнее задание:**

- § 28-29,
- Упр. 10, №1, 3
- Упр. 11, №1