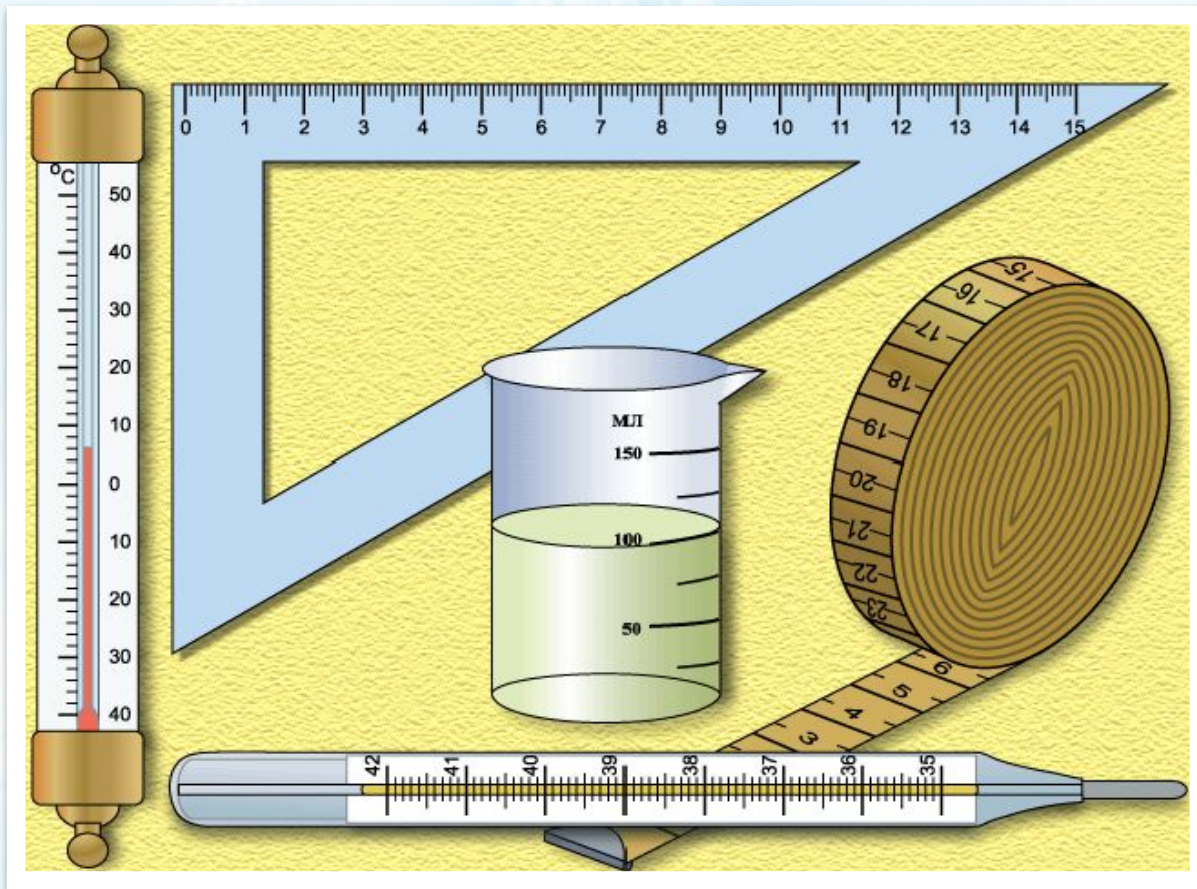


# Динамометр.

Для чего нужен динамометр?



# Цена деления прибора. Вспомним!

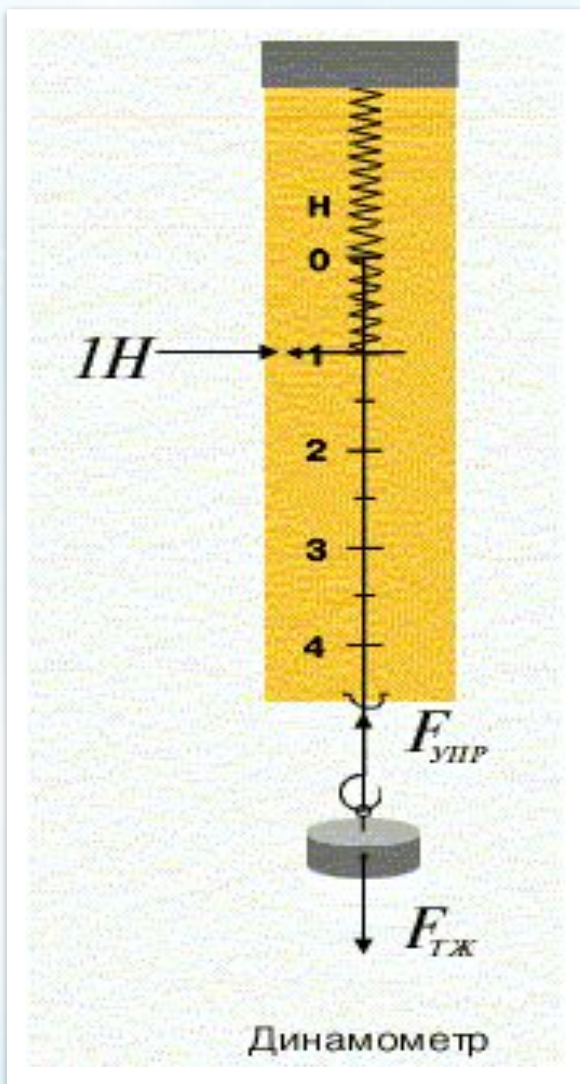




## Задание.

1. Рассмотрите устройство динамометра.
2. Назовите основные детали прибора.
3. Для чего он предназначен?
4. Определите цену деления.

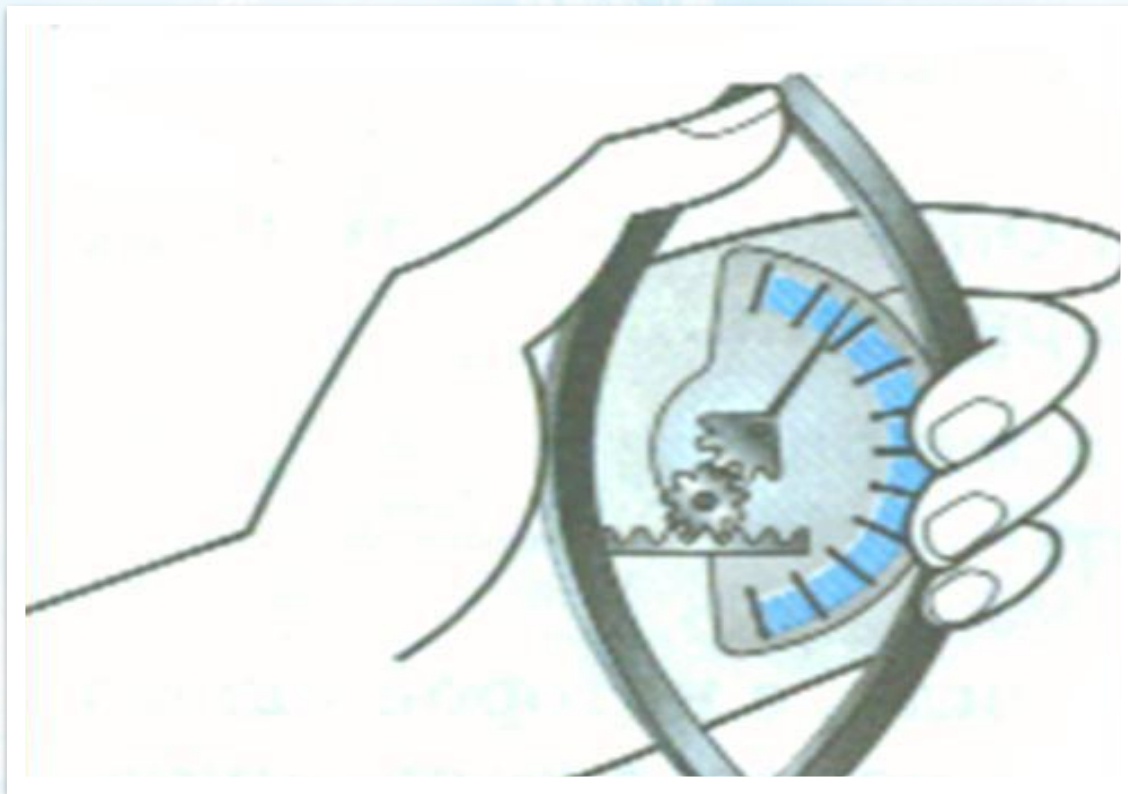




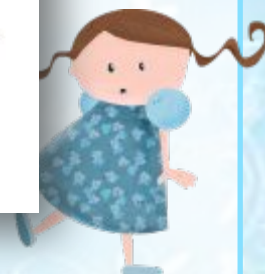
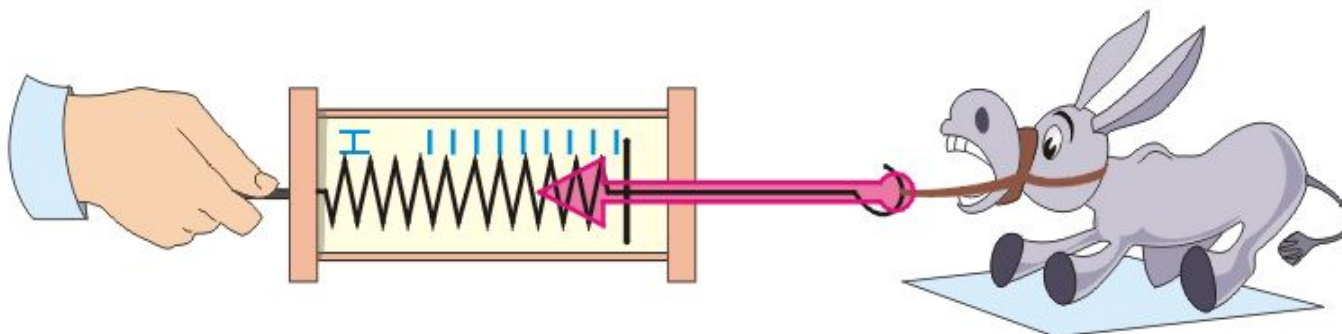
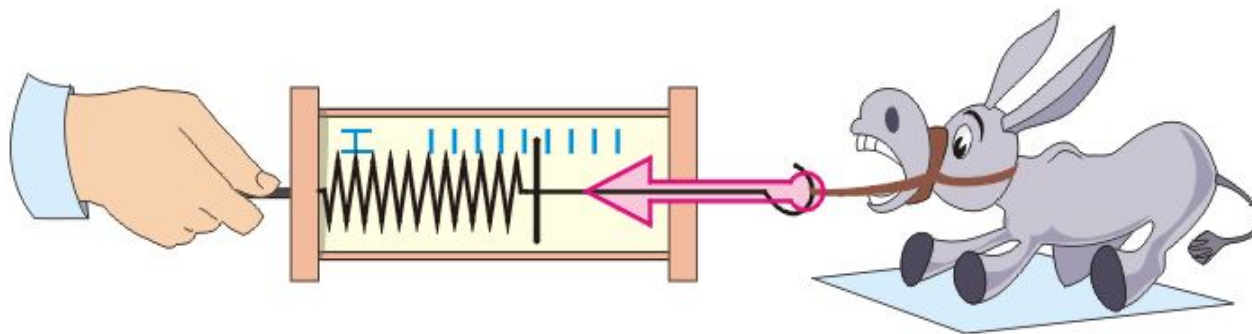
Чему равна сила тяжести?  
Чему равна сила упругости?



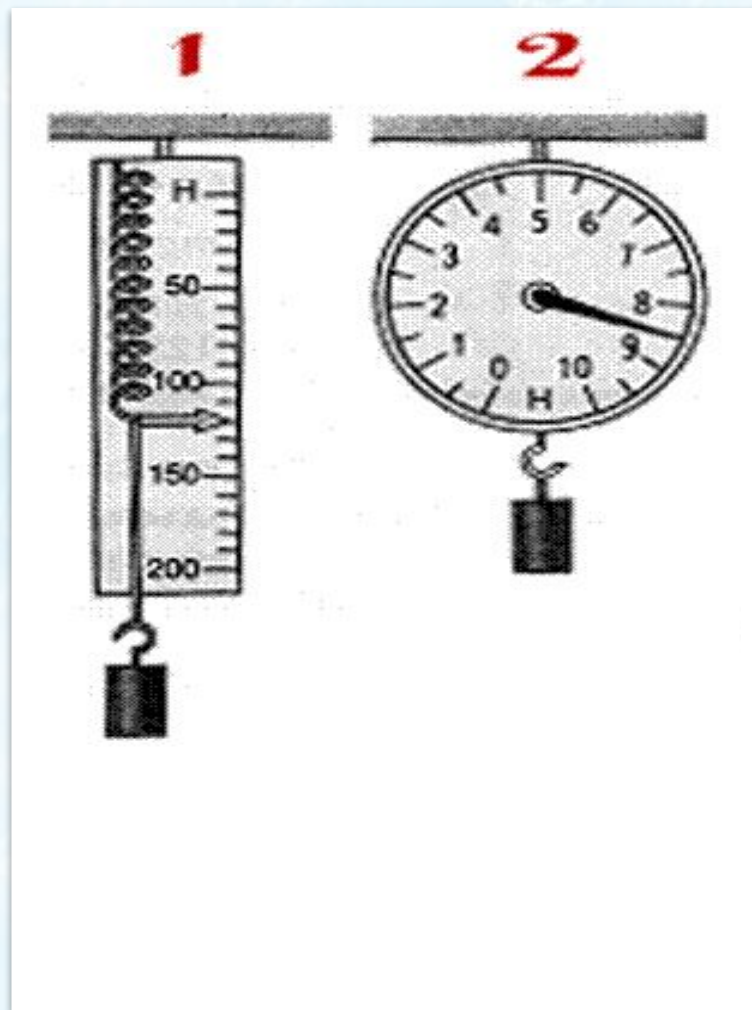
# *Рассмотрите устройство динамометра.*



# Определите показания динамометра.



# Определите показания динамометра.





**Я все очень хорошо понял,  
мне было интересно**



**Мне все понятно, но материал  
не всегда интересен**



**Я не все понял, но мне было  
интересно**



**Я ничего не понял и на уроке  
скучал**





# Шаблон презентации

Автор : Фокина Лидия Петровна,  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района Новосибирской области  
2016

