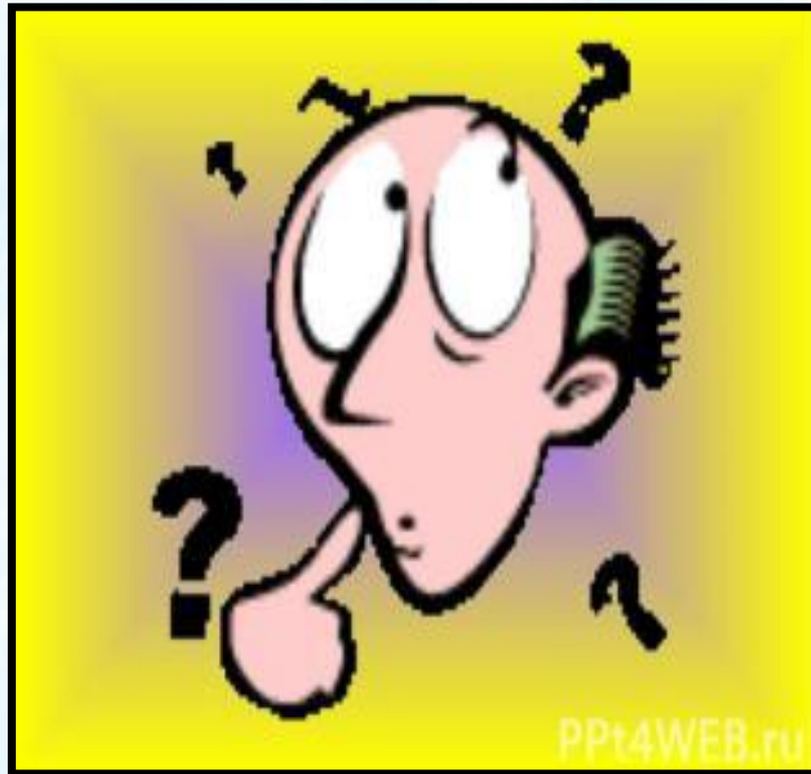
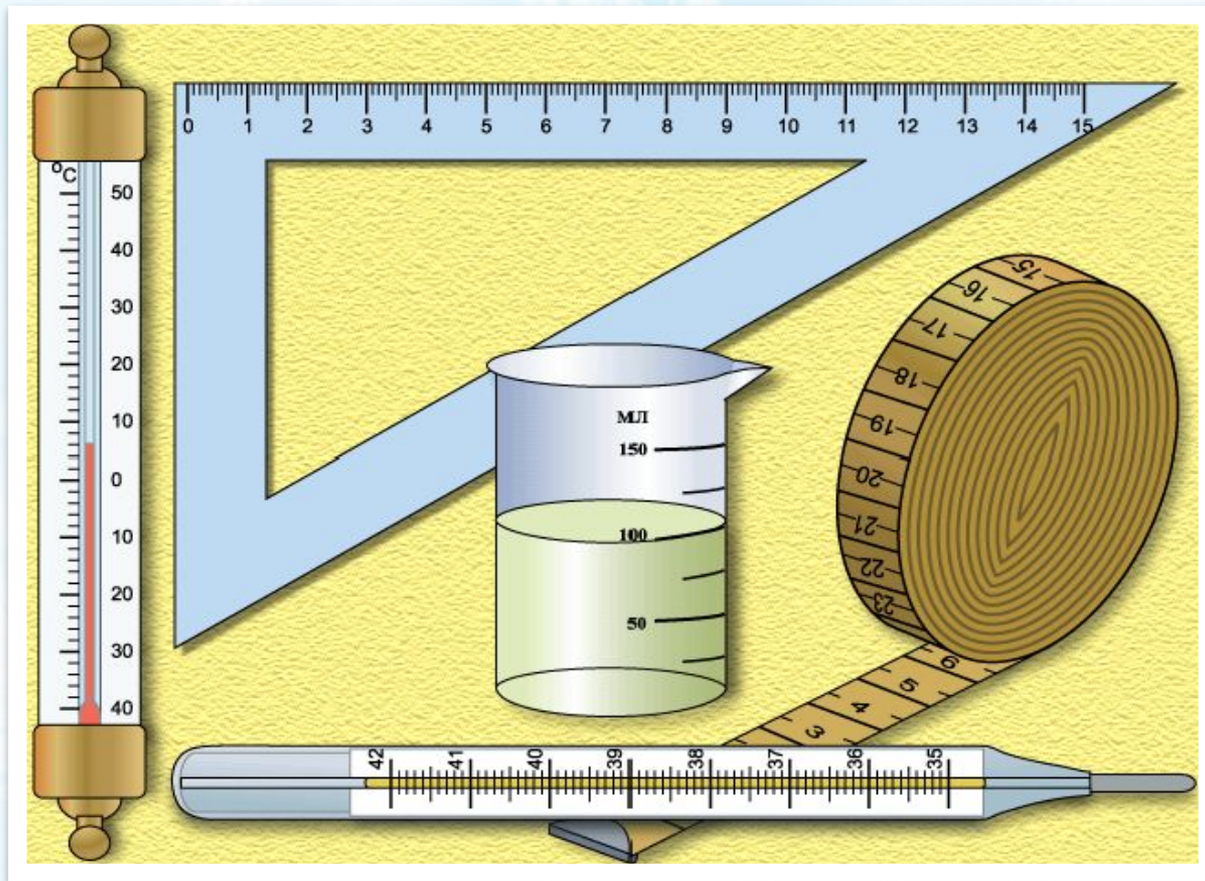


Динамометр.

Для чего нужен динамометр?



Цена деления прибора. Вспомним!

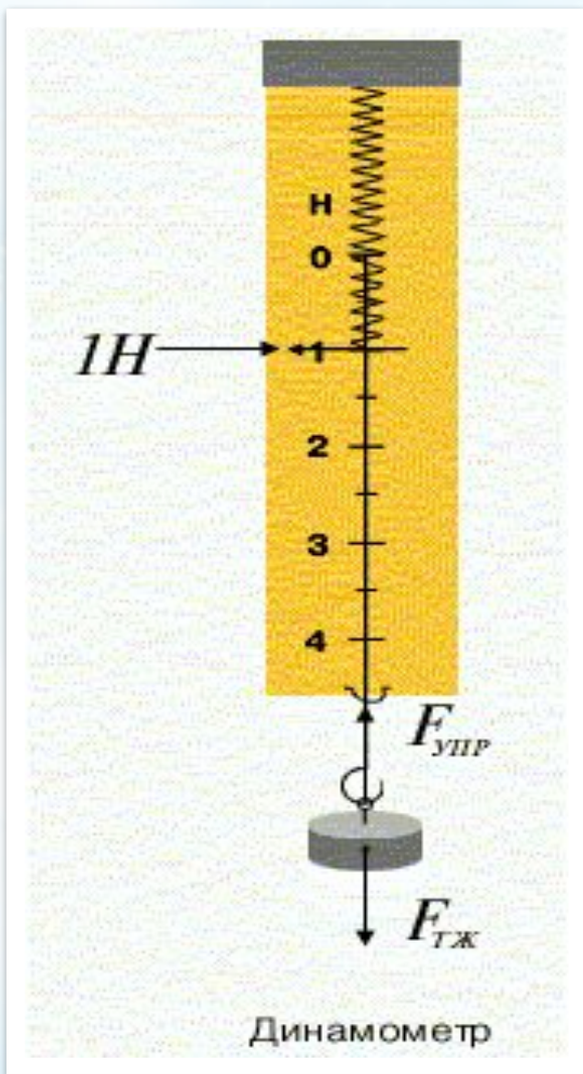




Задание.

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

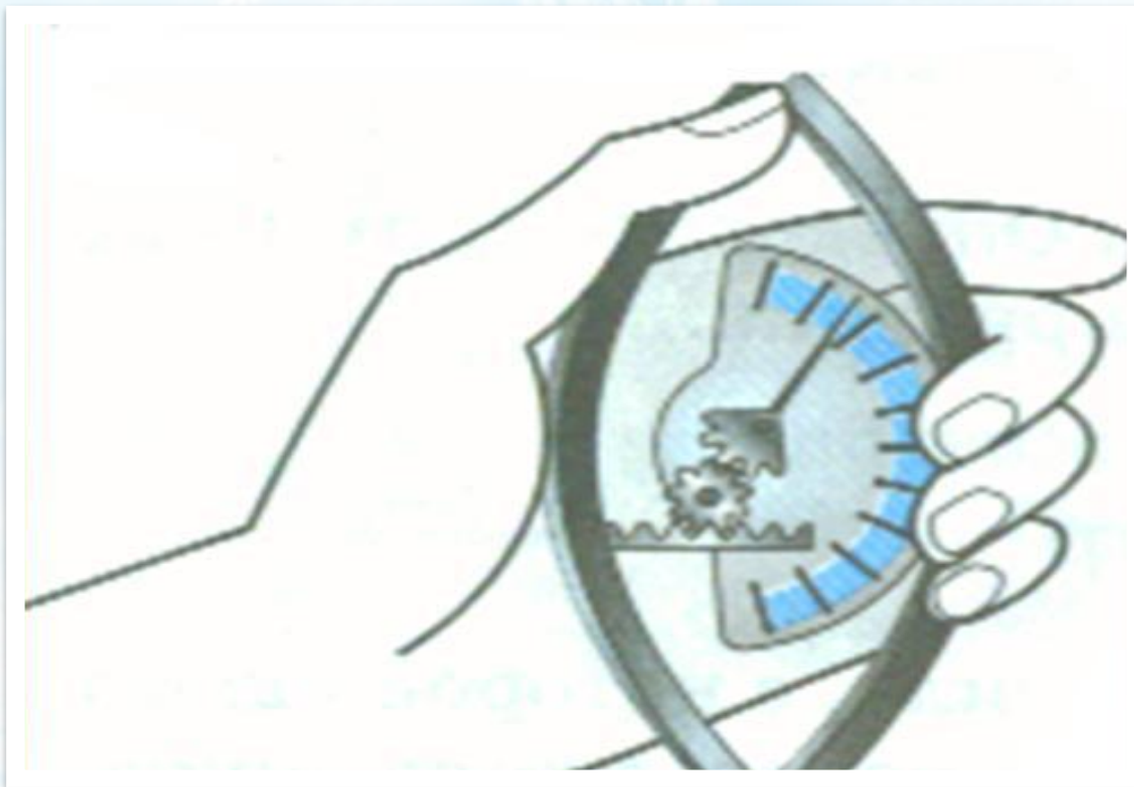




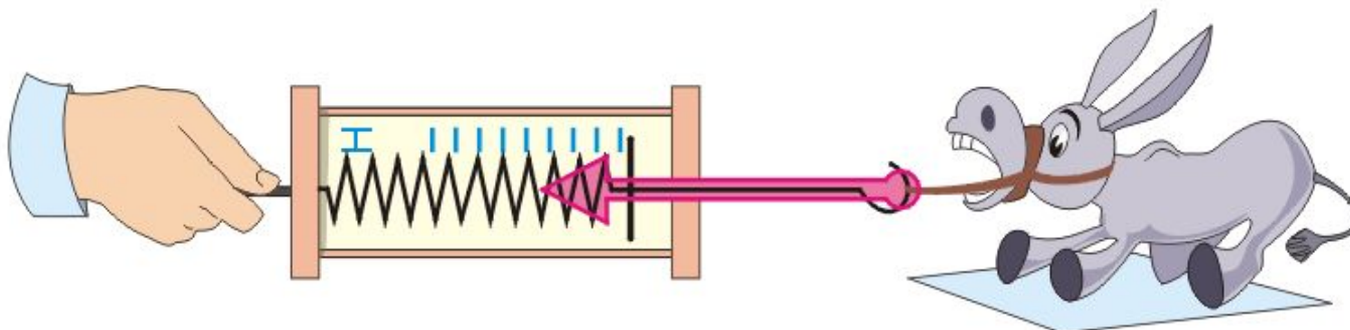
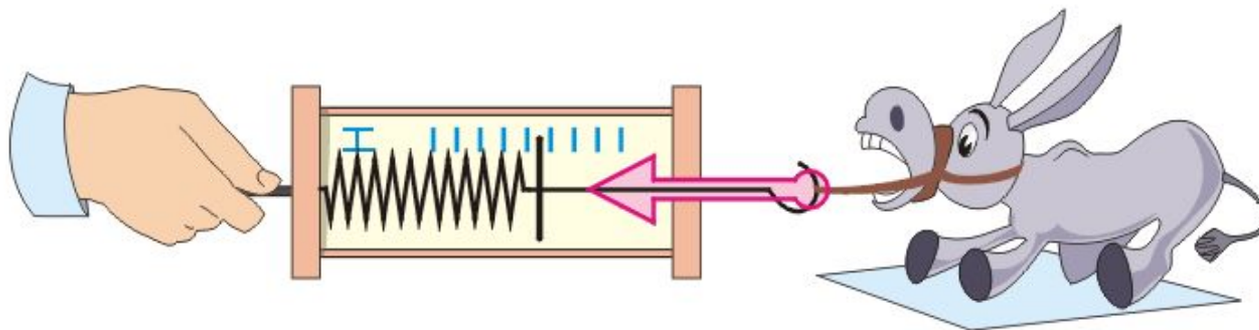
Чему равна сила тяжести?
Чему равна сила упругости?



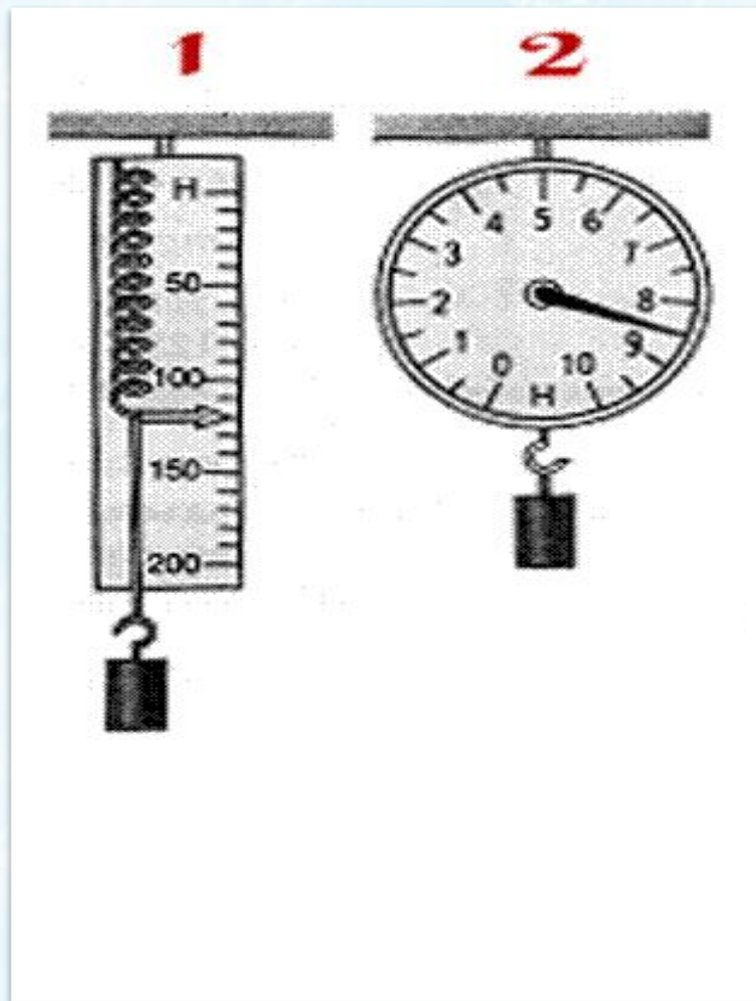
Рассмотрите устройство динамометра.



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

