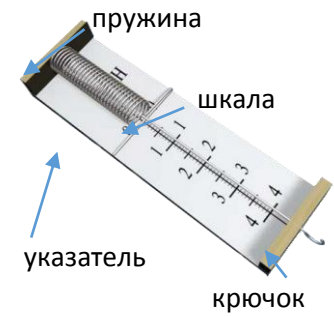


Измерение силы. Динамометр

Пружинный динамометр: действие основано на уравнивании измеряемой силы силой упругости пружины.

Динамометр – прибор для измерения силы.



Шкалу динамометра можно проградуировать при помощи грузов известной массы. Груз массой 100 г свободно висящий на крючке динамометра будет иметь вес ≈ 1 Н.

Лабораторный опыт «Градуировка пружины динамометра»

- Видео лабораторного эксперимента: <http://eb.by/KsU>