

Динамометр





ТЕСТ

Вариант 1

1. В каких единицах измеряется сила?
А) Ньютон (Н), килоニュон (кН)
Б) килограмм (кг), грамм (г)
В) метр в секунду (м/с)
2. Какова сила тяжести действующая на тело массой 500 кг?
А) 490Н
Б) 4,9Н
В) 4900Н
3. Что называют силой а) тяжести;
б) упругости; в) весом тела?

Вариант 2

1. Ньютон приблизительно равен силе тяжести действующей тело массой ...
А) 9,8 кг
Б) 0,1 кг
В) 1/9,8 кг
2. Тело имеет массу 0,5кг. Каков вес этого тела?
А) 490Н
Б) 4,9Н
В) 0,49Н
3. Что называют силой а) весом тела;
б) тяжести; в) упругости?

- 1) это сила, с которой Земля притягивает к себе тела;
- 2) это сила, с которой тело выталкивается из жидкости или газа;
- 3) это сила, которая стремится вернуть тело в исходное положение после его деформации;
- 4) это сила, с которой тело действует на опору или подвес вследствие притяжения к Земле.



Сверьте свои ответы

Вариант/ № вопроса	1	2	3
Вариант 1	A	B	a- 1 б – 3 в - 4
Вариант 2	B	Б	а - 4 б – 1 в - 3



Цели урока

познакомиться с прибором для измерения силы;
изучить устройство и принцип действия динамометра;
научиться измерять силу с помощью динамометра.



Этимология (происхождение) слова
«динамометр»:

"динамис" – греч. «сила»

"метрео" – греч. «измеряю»



Динамометр кистевой

Диапазон измерений 5-50 дан ДК-50.

Предназначены для измерения мышечной силы кисти у различных по возрасту и физическому состоянию групп людей и могут применяться в клиниках, поликлиниках, больницах, диспансерах, санаториях и спортивных учреждениях.

Основные детали изготовлены: силовая пружина из пружинной стали с никелевым покрытием, оболочки - из поливинилхлоридного пластика.





Динамометры общего назначения серии ДПУ

Применяются для измерения статических, растягивающих усилий.





Динамометры образцовые переносные ДОСМ 3-го разряда

**Предназначены
для определения
усилий сжатия при
проверке
испытательных
рабочих средств
измерений**





Портативный динамометр RON 2000



Простой, легкий в управлении и очень надежный прибор для измерения нагрузок растяжения. Цифровые динамометры могут быть применены при взвешивании, измерении сил, нагрузок и контроле нагружения.



Динамометр Magtrol с градуированным круговым циферблатом

Динамометр прост в работе, обеспечивает повторяемость и точность результатов, и будет служить Вам долгие годы с минимальным обслуживанием.

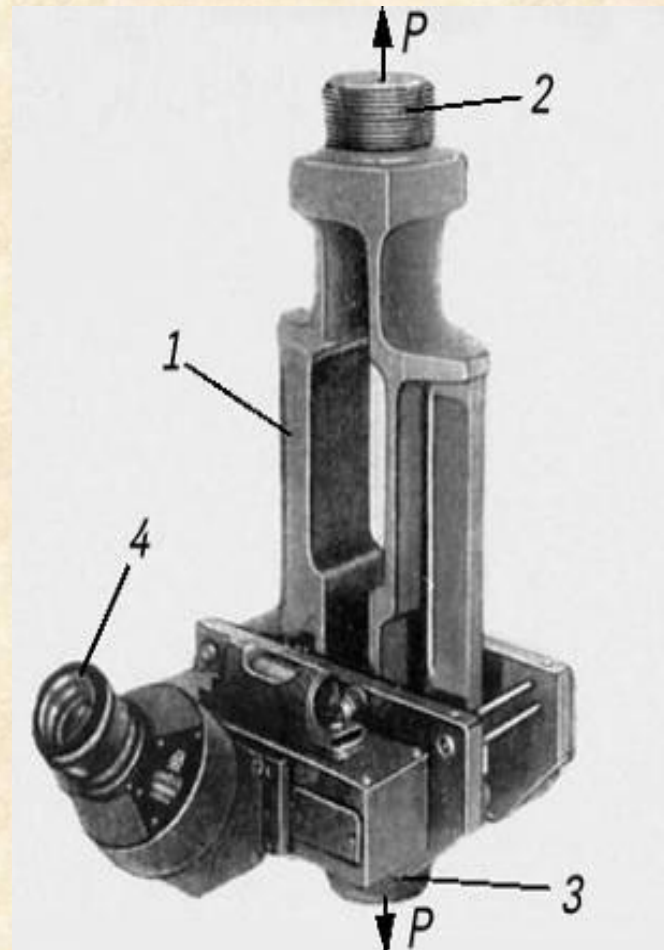
Динамометрическая система с градуированным циферблатом может управляться только вручную в режиме регулирования без обратной связи.





Переносной образцовый динамометр 1-го разряда

- 1 - упругий элемент;
2 и 3 - хвостовики для приложения нагрузки P ;
4 - оптическое устройство для наблюдения результатов измерения.





Кистевой силомер (кистевой динамометр, кистевой эспандер) BS-D706. BS-D706

Одна из последних моделей ручного **силомера**, является хорошим тренажером и помощником для гимнастов, теннисистов, скалолазов, а также может стать хорошим восстанавливающим средством при повреждениях мышц, как один из элементов физиотерапии. Точное измерение силы, мгновенное отображение результата на экране **силомера**. Автозапоминание максимального результата и выводение значения на дисплей. Оценка результатов в соответствии с вашим возрастом и полом. Возможность хранения и поиска результатов для разных людей.







Применение динамометров

- Используется для определения точки крепления к опоре





Применение динамометров



- Ключи



Применение динамометров

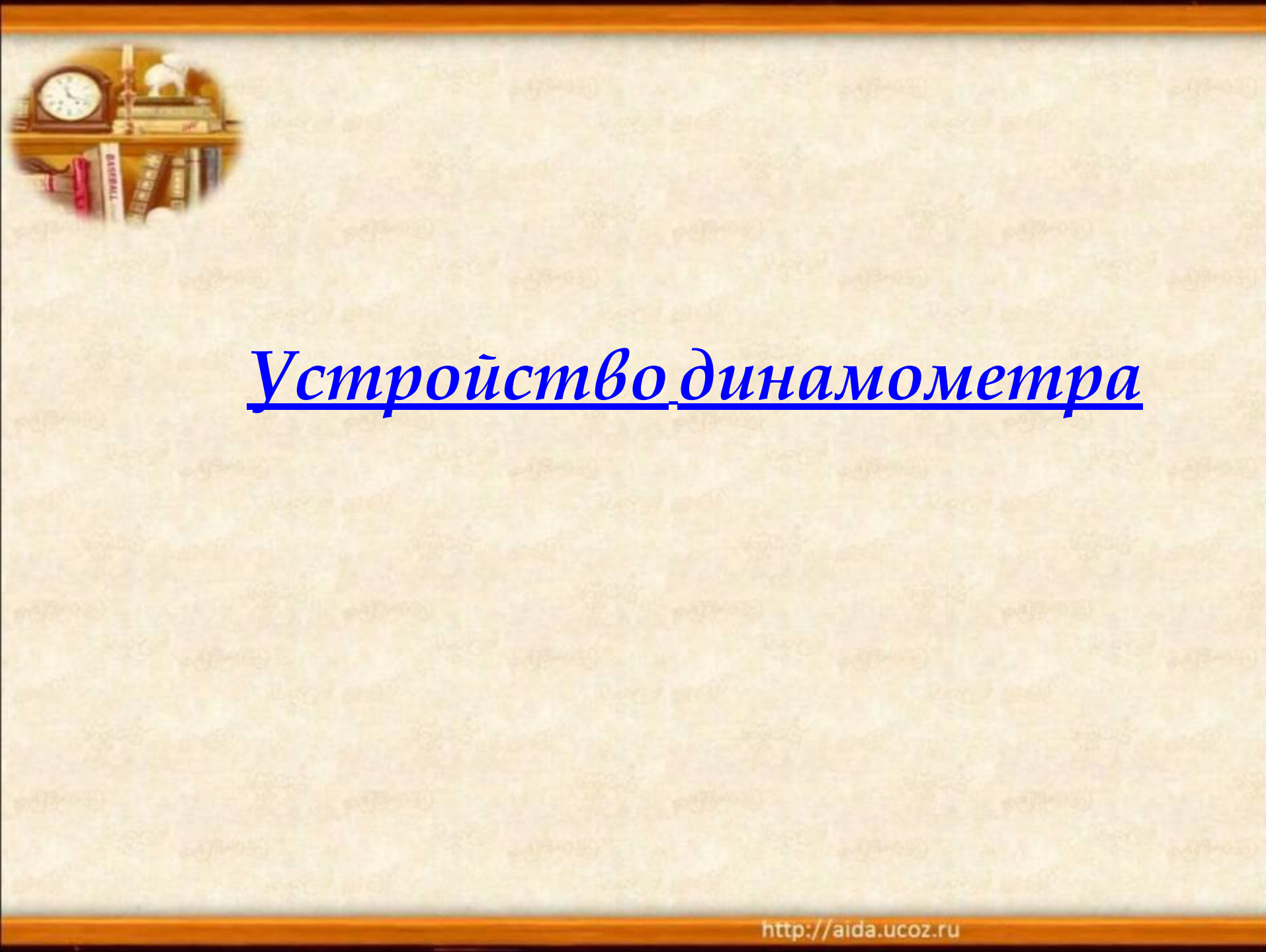


- Для определения мышечной силы

Применение динамометров

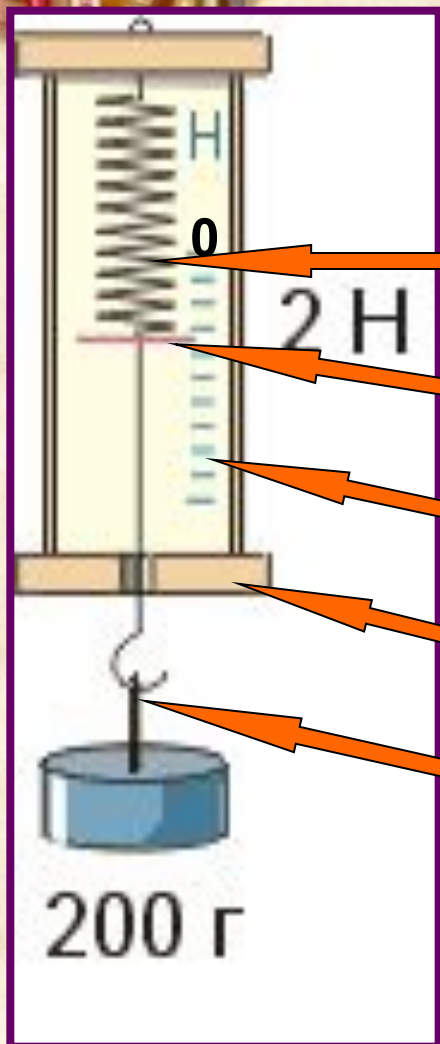


- При конструкции спортивных тренажеров



Устройство динамометра

Динамометр



пружина
стрелка-
издатель
прибора
крючок для
подвешивания
грузов



index.exe.



Домашнее задание:

§28, вопросы (устно)

Упражнение 10 (1)