

№1	Какие существуют динамометры?	
a	а. Ртутные	
b	б. Гидравлические	
c	в. Электрические	
d	г. Среди ответов нет верного	
№2	Тяговые динамометры используют для измерения тяговых усилий ...	
a	а. Тягачей	
b	б. Тракторов	
c	в. Локомотивов	
d	г. Морских и речных буксиров	
№3	Простейшим динамометром можно считать ...	
a	а. Любую пружину	
b	б. Проградуированную пружину	
c	в. Специально изготовленную пружину	
d	г. Среди ответов нет верного	
№4	Какой динамометр изображен на рисунке?	
a	а. Лабораторный	
b	б. Ручной (силомер)	
c	в. Тяговый	
d	г. Среди ответов нет верного	
№5	Основной частью динамометра является ...	
a	а. Стальная пружина	
b	б. Шкала	
c	в. Деревянный корпус	
d	г. Стрелка	
№6	В электрическом динамометре ...	
a	а. Электрический сигнал преобразуется в деформацию	
b	б. Деформация преобразуется в электрический сигнал	
c	в. Деформация преобразуется в световой сигнал	
d	г. Среди ответов нет верного	
№7	Как с греческого языка переводится слово <u>динамис</u>?	
a	а. Вес	
b	б. Давление	
c	в. Притяжение	
d	г. Сила	
№8	Определите цену деления динамометра, изображенного на рисунке	
a	а. 1 Н	
b	б. 0,5 Н	
c	в. 0,1 Н	
d	г. 0,05 Н	

№9	Какие силы можно измерять динамометром?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Силу тяжести
b	<input type="checkbox"/>	b. Силу трения
c	<input type="checkbox"/>	c. Силу упругости
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№10	Как называется прибор для измерения сил?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Микрометр
b	<input type="checkbox"/>	b. Динамометр
c	<input type="checkbox"/>	c. Синхрометр
d	<input type="checkbox"/>	d. Ньютонометр
№11	Определите цену деления динамометра, изображенного на рисунке	
a	<input type="checkbox"/>	a. 1 Н
b	<input type="checkbox"/>	b. 0,5 Н
c	<input type="checkbox"/>	c. 0,1 Н
d	<input type="checkbox"/>	d. 0,05 Н
		
№12	Устройство простейшего динамометра основано на сравнении ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Силы тяжести с силой упругости пружины
b	<input type="checkbox"/>	b. Силы трения с силой упругости пружины
c	<input type="checkbox"/>	c. Силы давления с силой упругости пружины
d	<input type="checkbox"/>	d. Любой силы с силой упругости пружины