



№1	В каких единицах измеряется сила?		
a	<input type="checkbox"/>	а. В кг (килограммах)	
b	<input type="checkbox"/>	б. В Дж (джоулях)	
c	<input type="checkbox"/>	в. В Вт (ваттах)	
d	<input type="checkbox"/>	г. В Н (ньютонaх)	
№2	Вес действует на ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Тело	
b	<input type="checkbox"/>	б. Опору или подвес	
c	<input type="checkbox"/>	в. И на тело, и на опору	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	Сила является причиной ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Движения тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. Наличия скорости у тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Изменения скорости тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	а. 1 кН = 100 Н	
b	<input type="checkbox"/>	б. 1 кН = 1 000 Н	
c	<input type="checkbox"/>	в. 1 кН = 1 000 000 Н	
d	<input type="checkbox"/>	г. 1 кН = 1 000 000 000 Н	
№5	Можно ли измерить силу?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Да	
b	<input type="checkbox"/>	б. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	в. Такого понятия не существует	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№6	1 Н – это сила, которая примерно равна силе тяжести, действующая на тело, массой ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. 20 г	
b	<input type="checkbox"/>	б. 102 г	
c	<input type="checkbox"/>	в. 500 г	
d	<input type="checkbox"/>	г. 1 000 г	
№7	Сила имеет ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Численное значение	
b	<input type="checkbox"/>	б. Цвет	
c	<input type="checkbox"/>	в. Направление	
d	<input type="checkbox"/>	г. Запах	
№8	От каких параметров зависит сила тяжести, действующая на тело?		
a	<input type="checkbox"/>	а. От географической широты, на которой находится тело	
b	<input type="checkbox"/>	б. От скорости движения тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. От высоты над поверхностью Земли	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	а. 1 Н = 0,1 кН	
b	<input type="checkbox"/>	б. 1 Н = 0,01 кН	
c	<input type="checkbox"/>	в. 1 Н = 0,001 кН	
d	<input type="checkbox"/>	г. 1 Н = 0,0001 кН	
№10	Сила – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Математическая величина	
b	<input type="checkbox"/>	б. Физическая величина	
c	<input type="checkbox"/>	в. Химический термин	
d	<input type="checkbox"/>	г. Музыкальное понятие	

№11	Какая сила тяжести действует на тело, массой 1 кг?	
a		a. 1 Н
b		b. 5 Н
c		c. 9,8 Н
d		d. 20 Н
№12	Выберите верную формулу для определения силы тяжести	
a		a. $F_{тяж} = g \cdot m$
b		b. $F_{тяж} = g / m$
c		c. $F_{тяж} = m / g$
d		d. Среди формул нет верной
№13	Сила – это ...	
a		a. Векторная величина
b		b. Скалярная величина
c		c. Иногда векторная, иногда скалярная
d		d. Среди ответов нет верного
№14	В каких случаях вес равен силе тяжести?	
a		a. Если тело неподвижно
b		b. Если тело движется равномерно и прямолинейно
c		c. Таких случаев нет
d		d. Среди ответов нет верного
№15	За единицу силы принята такая сила, которая ...	
a		a. За время 1 с изменяет скорость тела на 1 м/с
b		b. За время 1 с изменяет скорость тела массой 1 кг
c		c. За время 1 с изменяет скорость тела массой 1 кг на 1 м/с
d		d. Среди ответов нет верного
№16	Сила тяжести действует на ...	
a		a. Тело
b		b. Опору или подвес
c		c. И на тело, и на опору
d		d. Среди ответов нет верного
№17	Какие силы обозначены на рисунке стрелками?	
a	a. А – вес тела; В – сила тяжести	
b	b. А – сила тяжести; В – вес тела	
c	c. А – вес тела; В – неверное обозначение	
d	d. А – неверное обозначение; В – сила тяжести	