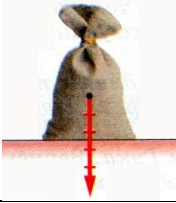
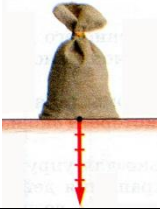




№1	Космический спутник вращается вокруг Земли. Если сообщить какому-нибудь телу скорость относительно кабины спутника, то оно ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Станет замедляться и довольно скоро остановится	
b	<input type="checkbox"/>	б. Будет двигаться равномерно и прямолинейно, пока не столкнётся с другим телом	
c	<input type="checkbox"/>	в. Начнёт увеличивать свою скорость	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№2	Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Вес тела численно равен силе тяжести	
b	<input type="checkbox"/>	б. Вес тела численно больше силе тяжести	
c	<input type="checkbox"/>	в. Вес тела численно меньше силе тяжести	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	К чему приложен вес?		
a	<input type="checkbox"/>	а. К телу	
b	<input type="checkbox"/>	б. К опоре или подвесу	
c	<input type="checkbox"/>	в. Ни к чему	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	Космический спутник вращается вокруг Земли. Маятник часов в кабине спутника ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Ведёт себя так же, как на Земле	
b	<input type="checkbox"/>	б. После толчка рукой довольно быстро останавливается	
c	<input type="checkbox"/>	в. Колеблется всё быстрее и быстрее	
d	<input type="checkbox"/>	г. Покоится в любом положении	
№5	Как принято обозначать вес?		
a	<input type="checkbox"/>	а. F	
b	<input type="checkbox"/>	б. N	
c	<input type="checkbox"/>	в. M	
d	<input type="checkbox"/>	г. P	
№6	Космический спутник вращается вокруг Земли. В кабине спутника жидкость, налитая в сосуд ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Не вытекает из отверстия в сосуде	
b	<input type="checkbox"/>	б. Вытекает, если горлышко сосуда смотрит вверх	
c	<input type="checkbox"/>	в. Вытекает, если горлышко сосуда смотрит вниз	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	Вес – величина ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Векторная	
b	<input type="checkbox"/>	б. Скалярная	
c	<input type="checkbox"/>	в. Ни векторная, ни скалярная	
d	<input type="checkbox"/>	г. И векторная, и скалярная	
№8	Космический спутник вращается вокруг Земли. Не закреплённые в кабине спутника тела ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Взлетают вверх	
b	<input type="checkbox"/>	б. Свободно парят	
c	<input type="checkbox"/>	в. Падают вниз	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Вес тела – это сила ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. С которой тело притягивается к Земле	
b	<input type="checkbox"/>	б. С которой тело давит на опору или растягивает нить подвеса	
c	<input type="checkbox"/>	в. С которой взаимодействуют два тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. С которой опора давит на тело	
№10	Космический спутник вращается вокруг Земли. Все тела в кабине спутника ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Не давят на опору	
b	<input type="checkbox"/>	б. Давят на опору	
c	<input type="checkbox"/>	в. Не растягивают пружину, если они подвешены к ней	
d	<input type="checkbox"/>	г. Растягивают пружину, если они подвешены к ней	

№11	Тело и опора вместе свободно падают. В этом случае ...	
a	a. Вес тела равен силе тяжести	
b	b. Вес тела равен нулю	
c	c. Сила тяжести равна нулю	
d	d. Вес тела неизвестен	
№12	Какая сила обозначена на рисунке стрелкой?	
a	a. Вес b. Сила тяжести c. Сила упругости d. Среди ответов нет верного	
b		
c		
d		
№13	Тело и пружина, на которой оно только что висело, вместе свободно падают. В этом случае ...	
a	a. Вес тела равен силе тяжести	
b	b. Сила тяжести равна нулю	
c	c. Вес тела равен нулю	
d	d. Вес тела неизвестен	
№14	Какая сила обозначена на рисунке стрелкой?	
a	a. Вес b. Сила тяжести c. Сила упругости d. Среди ответов нет верного	
b		
c		
d		