



№1	<b>Под действием какой силы воздушный шар поднимается вверх?</b>		
a	a. Силы тяжести		
b	b. Силы трения		
c	c. Веса		
d	d. Выталкивающей силы		
№2	<b>Мальчик, купаясь в горной реке, смог поднять под водой камень большого размера. Какая сила ему помогла?</b>		
a	a. Такая ситуация невозможна		
b	b. Сила тяжести		
c	c. Выталкивающая сила		
d	d. Сила трения		
№3	<b>В каком направлении действует выталкивающая сила?</b>		
a	a. В направлении силы тяжести		
b	b. Противоположно силе тяжести		
c	c. Перпендикулярно силе тяжести		
d	d. Такой силы не существует		
№4	<b>Тело находится внутри газа. Действует ли на него выталкивающая сила со стороны газа?</b>		
a	a. Да		
b	b. Нет		
c	c. Вопрос некорректный		
d	d. Среди ответов нет верного		
№5	<b>Тело взвесили в жидкости. Как полученное значение соотносится с весом этого тела в вакууме?</b>		
a	a. Оно больше, чем вес в вакууме		
b	b. Оно такое же, как вес в вакууме		
c	c. Оно меньше, чем вес в вакууме		
d	d. Среди ответов нет верного		
№6	<b>Твёрдое тело находится внутри жидкости. Давит ли на него жидкость?</b>		
a	a. Да		
b	b. Нет		
c	c. Вопрос некорректный		
d	d. Среди ответа нет верного		
№7	<b>Тело подвесили на пружине и отметили степень её растяжения. Что произойдёт, если из комнаты откачать воздух?</b>		
a	a. Ничего		
b	b. Пружина растянется сильнее		
c	c. Степень растяжения пружины уменьшится		
d	d. Среди ответов не верного		
№8	<b>Тело погружено в жидкость. Чему равна действующая на него выталкивающая сила?</b>		
a	a. Силе тяжести		
b	b. Весу тела		
c	c. Весу вытесненной телом жидкости		
d	d. Среди ответов нет верного		
№9	<b>Тело, подвешенное на пружине, находится в вакууме. Что произойдёт, если комнату наполнить воздухом?</b>		
a	a. Ничего		
b	b. Пружина растянется сильнее		
c	c. Степень растяжения пружины уменьшится		
d	d. Среди ответов не верного		
№10	<b>Тело погружено в жидкость. На каком рисунке верно показаны действующие на тело со стороны жидкости силы?</b>		
a	a. Рисунок А		
b	b. Рисунок В		
c	c. Рисунок С		
d	d. Среди рисунков нет верного		