

Тест по физике для 7 класса

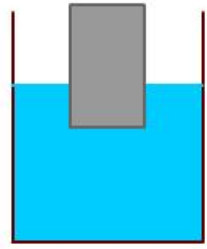
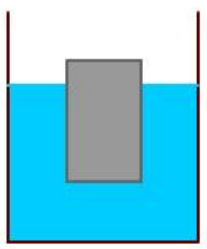
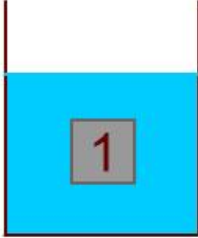
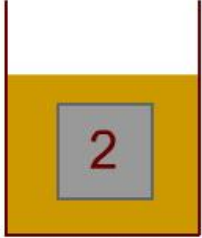
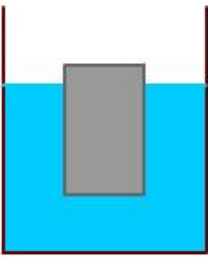
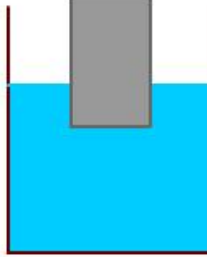
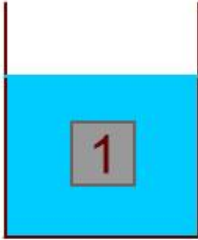
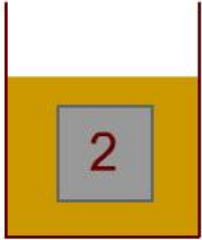
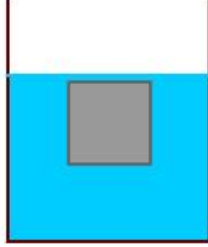
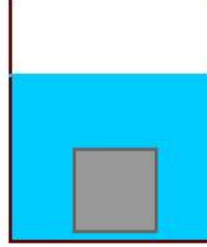
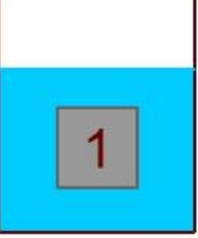

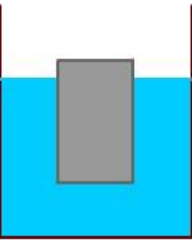
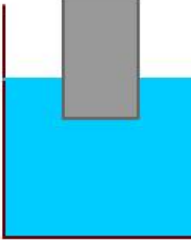
Тема: Архимедова сила

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится выталкивающая сила?		 
	a	a. Не изменится	
	b	b. Увеличится	
	c	c. Уменьшится	
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№2	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бoльшая выталкивающая сила?		 <p>ВОДА</p>  <p>КЕРОСИН</p>
	a	a. На тело №1	
	b	b. На тело №2	
	c	c. Одинаково	
	d	a. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№3	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится выталкивающая сила?		 
	a	a. Не изменится	
	b	b. Увеличится	
	c	c. Уменьшится	
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№4	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бoльшая сила тяжести?		 <p>ВОДА</p>  <p>КЕРОСИН</p>
	a	a. На тело №1	
	b	b. На тело №2	
	c	c. Одинаково	
	d	a. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№5	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится выталкивающая сила?		 
	a	a. Не изменится	
	b	b. Увеличится	
	c	c. Уменьшится	
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№6	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бoльшая выталкивающая сила?		 <p>ВОДА</p>  <p>КЕРОСИН</p>
	a	a. На тело №1	
	b	b. На тело №2	
	c	c. Одинаково	
	d	a. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№7	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится сила тяжести?		 
	a	a. Не изменится	
	b	b. Увеличится	
	c	c. Уменьшится	
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	

№8	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится сила тяжести?				
a		a. Не изменится			
b		b. Увеличится			
c		c. Уменьшится			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№9	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бóльшая сила тяжести?				
a		a. На тело №1			
b		b. На тело №2			
c		c. Одинаково			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№10	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится сила тяжести?				
a		a. Не изменится			
b		b. Увеличится			
c		c. Уменьшится			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№11	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бóльшая сила тяжести?				
a		a. На тело №1			
b		b. На тело №2			
c		c. Одинаково			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№12	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится сила тяжести?				
a		a. Не изменится			
b		b. Увеличится			
c		c. Уменьшится			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№13	Оба тела изготовлены из одинакового материала. На какое из них будет действовать бóльшая выталкивающая сила?				
a		a. На тело №1			
b		b. На тело №2			
c		c. Одинаково			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			
№14	Тело переводят из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Как изменится выталкивающая сила?				
a		a. Не изменится			
b		b. Увеличится			
c		c. Уменьшится			
d		d. Для верного ответа недостаточно исходных данных			