



Оценка	Баллов
	/14

Тест по физике для 7 класса

Тема: Архимедова сила

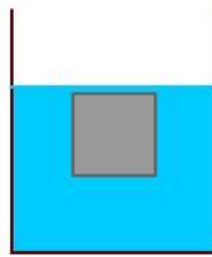
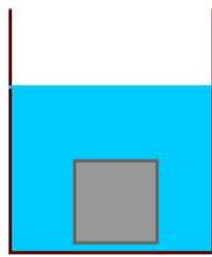
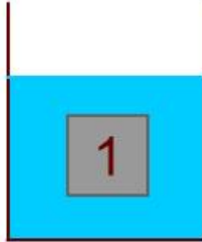
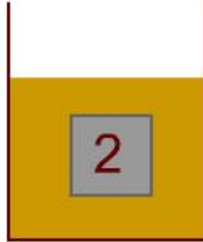
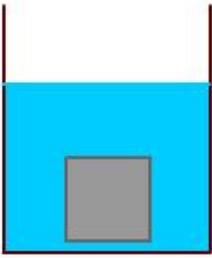
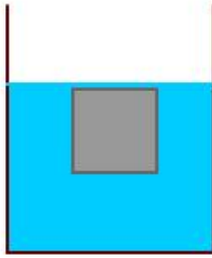
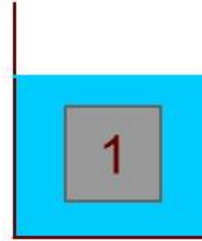
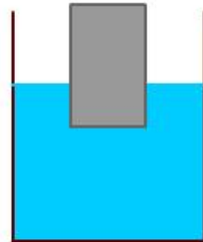
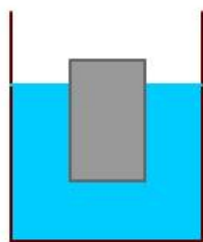
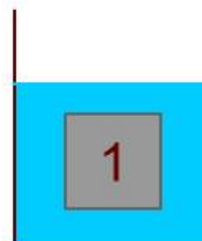
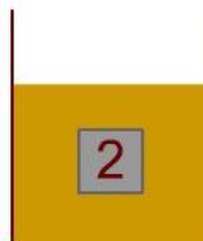
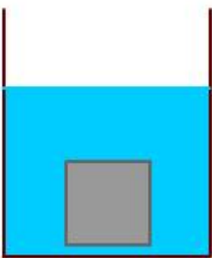
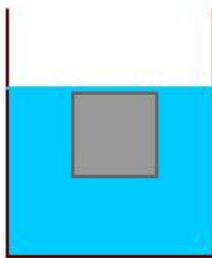
www.schooltests.ru

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