



№1	Чтобы тело изменило свою скорость нужно ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Ничего не нужно	
b	<input type="checkbox"/>	б. Подождать	
c	<input type="checkbox"/>	в. Чтобы на него подействовало другое тело	
d	<input type="checkbox"/>	г. Посмотреть на него	
№2	К телу была приложена сила. В каком случае его скорость изменится больше?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Если его масса больше	
b	<input type="checkbox"/>	б. Если его масса меньше	
c	<input type="checkbox"/>	в. Масса не влияет	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	Сила – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Свойство тел	
b	<input type="checkbox"/>	б. Причина изменения массы	
c	<input type="checkbox"/>	в. Причина изменения скорости	
d	<input type="checkbox"/>	г. Физический процесс	
№4	Под действием силы может измениться ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Скорость всего тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. Форма тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Скорость отдельных его частей	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№5	Сила – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Физическая величина	
b	<input type="checkbox"/>	б. Химический термин	
c	<input type="checkbox"/>	в. Особое свойство тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. Жаргонное слово	
№6	Сила имеет ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Числовое значение	
b	<input type="checkbox"/>	б. Направление	
c	<input type="checkbox"/>	в. Точку приложения	
d	<input type="checkbox"/>	г. Денежный эквивалент	
№7	Два тела взаимодействуют (ударяются). Какие их характеристики изменятся?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Массы тел	
b	<input type="checkbox"/>	б. Плотности тел	
c	<input type="checkbox"/>	в. Скорости тел	
d	<input type="checkbox"/>	г. Ничего не изменится	
№8	Астероид летит в космическом пространстве очень далеко от звезд и планет. Чтобы его скорость изменилась нужно ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Другое тело	
b	<input type="checkbox"/>	б. Ничего не нужно	
c	<input type="checkbox"/>	в. Тело само изменит свою скорость	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Теннисный мяч летел со скоростью 10 м/с. Гриша ударил его ракеткой, и мяч полетел в противоположном направлении с такой же скоростью. Подействовала ли ракетка на мяч с некоторой силой?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Нет	
b	<input type="checkbox"/>	б. Да	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для правильного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№10	Ребёнок хлопает в ладоши. Верно ли, что при каждом ударе ладони действуют друг на друга с некоторой силой?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Нет	
b	<input type="checkbox"/>	б. Да	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для правильного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	

№11	На тело дважды подействовали некоторой силой. В первом случае скорость тела изменилось от 0 до 10 м/с. А во втором от 10 м/с до 0. В каком случае подействовали большей силой?	
a	<input type="checkbox"/>	a. В первом
b	<input type="checkbox"/>	b. Во втором
c	<input type="checkbox"/>	c. Силы в обоих случаях одинаковы
d	<input type="checkbox"/>	d. Для правильного ответа недостаточно исходных данных
№12	Сила – это ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Массовая характеристика процесса
b	<input type="checkbox"/>	b. Мера взаимодействия тел
c	<input type="checkbox"/>	c. Причина изменения плотности
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного