



№1	Чтобы тело изменило свою скорость нужно ...			
	a	b	c	d
№2	К телу была приложена сила. В каком случае его скорость изменится больше?			
	a	b	c	d
№3	Сила – это ...			
	a	b	c	d
№4	Под действием силы может измениться ...			
	a	b	c	d
№5	Сила – это ...			
	a	b	c	d
№6	Сила имеет ...			
	a	b	c	d
№7	Два тела взаимодействуют (ударяются). Какие их характеристики изменятся?			
	a	b	c	d
№8	Астероид летит в космическом пространстве очень далеко от звезд и планет. Чтобы его скорость изменилась нужно ...			
	a	b	c	d
№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	b	c	d
№10	Ребёнок хлопает в ладоши. Верно ли, что при каждом ударе ладони действуют друг на друга с некоторой силой?			
	a	b	c	d

№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	a. В первом
b	b. Во втором
c	c. Силы в обоих случаях одинаковы
d	d. Для правильного ответа недостаточно исходных данных
№12	Сила – это ...
a	a. Массовая характеристика процесса
b	b. Мера взаимодействия тел
c	c. Причина изменения плотности
d	d. Среди ответов нет верного