

№1	В повседневной жизни, если на тело не действуют другие тела, то оно рано или поздно остановится. Что является причиной остановки?		
а	<input type="checkbox"/>	а. Земное притяжение	
б	<input type="checkbox"/>	б. Сила трения	
в	<input type="checkbox"/>	в. Останавливаться – это свойства всех тел	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№2	Если на тело не действуют другие тела, то оно ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Покоится	
б	<input type="checkbox"/>	б. Равномерно и прямолинейно движется	
в	<input type="checkbox"/>	в. Теряет скорость и останавливается	
г	<input type="checkbox"/>	г. Увеличивает скорость (разгоняется)	
№3	В космосе тело движется бесконечно долго, потому что ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Отсутствуют силы трения и сопротивления среды	
б	<input type="checkbox"/>	б. Расстояния до ближайших звёзд и планет огромны	
в	<input type="checkbox"/>	в. Это особенность космического пространства, а на Земле действуют другие законы	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	Древнегреческий учёный Аристотель утверждал, что причиной любого движения является воздействие на него других тел., то есть движение без постороннего воздействия невозможно.		
а	<input type="checkbox"/>	а. Он был прав	
б	<input type="checkbox"/>	б. Он заблуждался	
в	<input type="checkbox"/>	в. Оба ответа неверны	
г	<input type="checkbox"/>	г. Аристотель такого не утверждал	
№5	Изменение скорости происходит ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Самопроизвольно	
б	<input type="checkbox"/>	б. Под действием других тел	
в	<input type="checkbox"/>	в. По неизвестным причинам	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№6	Движением по инерции называется ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Движение тела при отсутствии действия на него других тел	
б	<input type="checkbox"/>	б. Прямолинейное движение	
в	<input type="checkbox"/>	в. Равномерное движение	
г	<input type="checkbox"/>	г. Движение с ускорением (тело разгоняется)	
№7	Автомобиль не может мгновенно остановиться потому что ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Плохие тормоза	
б	<input type="checkbox"/>	б. У водителя плохая реакция	
в	<input type="checkbox"/>	в. Утверждение неверное, автомобиль может мгновенно остановиться	
г	<input type="checkbox"/>	г. Существует явление инерции	
№8	Что происходит с телом, если на него не действуют другие тела?		
а	<input type="checkbox"/>	а. Останавливается	
б	<input type="checkbox"/>	б. Разгоняется	
в	<input type="checkbox"/>	в. Не изменяет своей скорости	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Инерция – это ...		
а	<input type="checkbox"/>	а. Свойство тела	
б	<input type="checkbox"/>	б. Явление сохранения скорости при отсутствии внешних воздействий	
в	<input type="checkbox"/>	в. Скорость равномерного и прямолинейного движения тела при отсутствии действий на него со стороны других тел	
г	<input type="checkbox"/>	г. Воздействие других	