

№1	Какова траектория при движении автомобиля по проспекту?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Парабола	
b	<input type="checkbox"/>	b. Гипербола	
c	<input type="checkbox"/>	c. Замкнутая кривая	
d	<input type="checkbox"/>	d. Прямая	
№2	Как называется траектория движения Земли вокруг Солнца		
a	<input type="checkbox"/>	а. Рунита	
b	<input type="checkbox"/>	b. Орбита	
c	<input type="checkbox"/>	c. Зурита	
d	<input type="checkbox"/>	d. Корита	
№3	Если положение тела в пространстве изменяется, то мы говорим, что оно...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Двигается	
b	<input type="checkbox"/>	b. Покоится	
c	<input type="checkbox"/>	c. Информации недостаточно для точного ответа	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответа нет верного	
№4	Шарик, подвешенный на нити, совершает колебательное движение. С каким движением мы имеем дело?		
a	<input type="checkbox"/>	а. С прямолинейным	
b	<input type="checkbox"/>	b. С криволинейным	
c	<input type="checkbox"/>	c. Такой вид движения наукой ещё не изучен	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№5	Какова траектория движения пчелы в полёте?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Парабола	
b	<input type="checkbox"/>	b. Гипербола	
c	<input type="checkbox"/>	c. Кривая	
d	<input type="checkbox"/>	d. Прямая	
№6	Ученик на уроке математики решает задачу у доски. Какой вид движения совершает кусочек мела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Прямолинейное	
b	<input type="checkbox"/>	b. Криволинейное	
c	<input type="checkbox"/>	c. Такой вид движения наукой ещё не изучен	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№7	Рассматривается движение велосипедиста по проспекту в отсутствие других участников движения. С каким видом движения мы имеем дело?		
a	<input type="checkbox"/>	а. С прямолинейным	
b	<input type="checkbox"/>	b. С криволинейным	
c	<input type="checkbox"/>	c. Такой вид движения наукой ещё не изучен	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№8	Как называется воображаемая линия по которой тело движется?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Парабола	
b	<input type="checkbox"/>	b. Гипербола	
c	<input type="checkbox"/>	c. Синусоида	
d	<input type="checkbox"/>	d. Траектория	
№9	Спортсмен перед прыжком в длину совершает разбег. С каким движением мы имеем дело?		
a	<input type="checkbox"/>	а. С прямолинейным	
b	<input type="checkbox"/>	b. С криволинейным	
c	<input type="checkbox"/>	c. Такой вид движения наукой ещё не изучен	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№10	Какова траектория движения Солнца по небосводу в течение дня?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Прямая	
b	<input type="checkbox"/>	b. Дуга	
c	<input type="checkbox"/>	c. Эллипс	
d	<input type="checkbox"/>	d. Окружность	

№11	Какие траектории можно увидеть?
a	a. След от капли дождя на стекле
b	b. След от полёта комара в воздухе
c	c. След лыжника на снегу
d	d. След рыбы в воде
№12	Путь – это физическая величина, которая равна ...
a	a. Четверти длины траектории
b	b. Половине длины траектории
c	c. Длине траектории
d	d. Удвоенной длине траектории