

www.schooltests.ru	№1	<b>Механическим движением называют ...</b>
	а	а. Изменение положения тела
	б	б. Изменение положения тела относительно других тел
	в	в. Нарушение покоя тела
Еремеев В.Г.	г	г. Изменение положения тела относительно Земли
	№2	<b>Человек, сидящий в трамвае движется относительно ...</b>
	а	а. Зданий
	б	б. Других пассажиров
www.schooltests.ru	в	в. Людей на тротуаре
	г	г. Водителя трамвая
	№3	<b>Космонавт на Международной космической станции, выполняющий наблюдения , находится в покое относительно ...</b>
	а	а. Прибора, с которым работает
Еремеев В.Г.	б	б. Звёзд
	в	в. Земли
	г	г. Солнца
	№4	<b>Траектория – это ...</b>
www.schooltests.ru	а	а. Путь тела
	б	б. След, который оставляет движущееся тело
	в	в. Место, куда движется тело
	г	г. Линия, по которой движется тело
Еремеев В.Г.	№5	<b>Траектория представляет собой прямую линию, когда ...</b>
	а	а. Поезд метрополитена проходит мимо платформы станции
	б	б. Самолет выполняет «мертвую петлю»
	в	в. Автомобиль поднимается по горной дороге
www.schooltests.ru	г	г. Среди ответов нет верного
	№6	<b>Траектория – кривая линия в случае ...</b>
	а	а. Подъема лифта на верхний этаж
	б	б. Спуска лифта с верхнего этажа
Еремеев В.Г.	в	в. Автопробега по замкнутому маршруту
	г	г. Среди ответов нет верного
	№7	<b>Что такое путь</b>
	а	а. Расстояние, на которое переместилось тело
www.schooltests.ru	б	б. Часть траектории, по которой двигалось тело
	в	в. Длина траектории, пройденная телом за данное время движения
	г	г. Среди ответов нет верного
	№8	<b>Какая единица принята в СИ для измерения пути в качестве основной?</b>
Еремеев В.Г.	а	а. Миллиметр
	б	б. Сантиметр
	в	в. Метр
	г	г. Километр
www.schooltests.ru	№9	<b>Какое движение тела называют равномерным?</b>
	а	а. При котором изменение движения тела происходит плавно
	б	б. Когда тело за любые равные промежутки времени проходит равные расстояния
	в	в. Когда пути, проходимые телом за равные промежутки, увеличиваются или уменьшаются на равные отрезки
Еремеев В.Г.	г	г. Среди ответов нет верного
	№10	<b>Движение какого тела можно считать равномерным?</b>
	а	а. Взлетающего с поверхности озера лебедя
	б	б. Набегающей на берег волны
www.schooltests.ru	в	в. Мотоциклиста, подъезжающего к светофору с красным сигналом
	г	г. Среди ответов нет верного