

§ 14. РАВНОМЕРНОЕ И НЕРАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. Равномерное движение —
2. Если стрелка спидометра автомобиля всё время указывает на одно и то же деление шкалы, то движение автомобиля.....
3. Является ли движение секундной (минутной) стрелки равномерным?
4. Неравномерное (переменное) движение —
5. При приближении автомобиля к посту ГИБДД и удалении от него показания спидометра изменились. Каким будет движение автомобиля в этих случаях?
6. Каким является движение (равномерным или неравномерным) в каждом случае?
Санки скатываются с горы ;
Капли воды падают из крана ;
Брошенный мяч падает на землю
7. Равномерное движение (примеры):
8. Неравномерное движение (примеры):

§ 14. РАВНОМЕРНОЕ И НЕРАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. Равномерное движение —
2. Если стрелка спидометра автомобиля всё время указывает на одно и то же деление шкалы, то движение автомобиля.....
3. Является ли движение секундной (минутной) стрелки равномерным?
4. Неравномерное (переменное) движение —
5. При приближении автомобиля к посту ГИБДД и удалении от него показания спидометра изменились. Каким будет движение автомобиля в этих случаях?
6. Каким является движение (равномерным или неравномерным) в каждом случае?
Санки скатываются с горы ;
Капли воды падают из крана ;
Брошенный мяч падает на землю
7. Равномерное движение (примеры):
8. Неравномерное движение (примеры):