

§ 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):
.....
.....