

Скорость. Единицы скорости.

Расчёт пути и времени равномерного движения

1. Повторим:

Длина траектории, по которой движется тело, называется _____

Буквенное обозначение **пути** - Единица измерения в СИ -

2. Скорость - физическая величина, которая характеризует _____

3. При равномерном движении тела скорость показывает _____

4. Чтобы определить **скорость** при **равномерном движении**, надо _____

5. Букв. обозначение **скорости** - Единица измерения в СИ -

6. Букв. обозначение **времени** - Единица измерения в СИ -

7. Формула для нахождения **скорости** имеет вид:

8. Скорость тела при равномерном движении - _____

9. Что принимают за единицу скорости? _____

10. От чего зависит числовое значение скорости? _____

11. Чтобы определить **путь**, пройденный телом при **равномерном движении**, надо _____

12. Формула для нахождения **пути** имеет вид:

13. Чтобы определить **время**, при **равномерном движении**, надо _____

14. Формула для нахождения **времени** имеет вид:

15. Перевести 36 км/ч в м/с

Скорость. Единицы скорости.

Расчёт пути и времени равномерного движения

1. Повторим:

Длина траектории, по которой движется тело, называется _____

Буквенное обозначение **пути** - Единица измерения в СИ -

2. Скорость - физическая величина, которая характеризует _____

3. При равномерном движении тела скорость показывает _____

4. Чтобы определить **скорость** при **равномерном движении**, надо _____

5. Букв. обозначение **скорости** - Единица измерения в СИ -

6. Букв. обозначение **времени** - Единица измерения в СИ -

7. Формула для нахождения **скорости** имеет вид:

8. Скорость тела при равномерном движении - _____

9. Что принимают за единицу скорости? _____

10. От чего зависит числовое значение скорости? _____

11. Чтобы определить **путь**, пройденный телом при **равномерном движении**, надо _____

12. Формула для нахождения **пути** имеет вид:

13. Чтобы определить **время**, при **равномерном движении**, надо _____

14. Формула для нахождения **времени** имеет вид:

15. Перевести 36 км/ч в м/с