7 класс

Тема «Скорость» 1 вариант

1. Допишите определение

Отношение пройденного пути ко времени называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Выберите основную единицу измерения времени:

А. минута Б. час В. секунда Г. год Д. месяц Е. неделя

1. Допишите недостающую физическую величину в формуле:

 ? = $\frac{S}{t}$

7 класс

Тема «Скорость» 2 вариант

1. Допишите определение

Отношение пройденного пути ко времени называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Выберите основную единицу измерения пути:

А. километр Б. сантиметр В. метр Г. миллиметр Д. дециметр

1. Допишите недостающую физическую величину в формуле:

 t = $\frac{S}{?}$

7 класс

Тема «Скорость» 3 вариант

1. Допишите определение

Отношение пройденного пути ко времени называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Выберите основную единицу измерения скорости:

А. км/ч Б. см/с В. мм/мин Г. м/с Д. км/с

1. Допишите недостающую физическую величину в формуле:

 S = ? t