
Скорость движения

Расстояние – S

(км, м, дм, см)

Время - t

(сут., ч, мин, с)

Скорость – V

(км/ч, км/мин, м/с)

Расстояние = Скорость · Время

$$S = v \cdot t$$

Скорость = Расстояние : время

$$v = S : t$$

Время = Расстояние : Скорость

$$t = S : v$$

1. Запишите с чем познакомились на уроке?

2. Какое слово пропущено?

Чтобы найти скорость, надо расстояние...
на время

А) разделить

Б) умножить

В) увеличить

3 Какие величины не используются в задачах на движение?

КГ	км/ч	см	т	м	км/с
----	------	----	---	---	------

с	км	сут	дм	ч	м ²	ц	м/с
---	----	-----	----	---	----------------	---	-----

4. Реши задачу

Пешеход за 4 часа прошел 16 км. С какой скоростью двигался пешеход?

- А) 4 км
- Б) 4 км/ч
- В) 12 км

-
- **5. Составь самостоятельно задачу на движение используя данные.**
 - **(Максимальная скорость автомобиля Лада-Калина 200км/ч)**