

путешествие

Величины

Время t

Единицы измерения

времени:

с, мин, ч, сут.,

неделя, месяц, год,

век

Расстояние(длина S
пути)

Единицы измерения

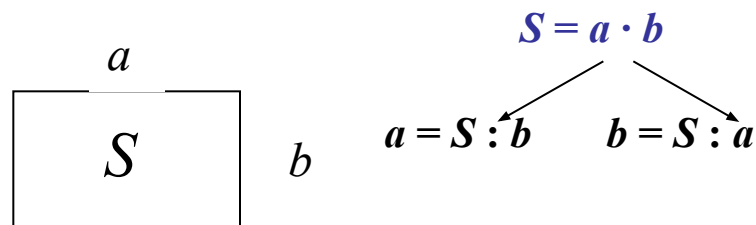
длины:

мм, см, дм, м, км

М

30 ч

Формула площади прямоугольника



Задача № 1.

Саше идти до школы 520 м, а Коле – 480 м. Кто ближе живет? Кто быстрее дойдет?

Задача № 2.

Катя идет до школы 10 мин, а Маша – 12 мин. Кто тратит больше времени на дорогу? Кто из девочек ходит быстрее?



Скорость. Время. Расстояние.

Скорость – это расстояние.

Скорость – это расстояние, пройденное в единицу времени.

Ск v ость - это время движения

КМ Ч КГ Т/МИН КМ/Ч СМ/МИН КГ/КМ СМ²

Время t

**Единицы измерения
времени:**

**с, мин, ч, сут., неделя,
месяц, год, век**

Расстояние S

(длина пути)

**Единицы измерения
длины:**

ММ, СМ, ДМ, М, КМ



План работы.

- 1. Работа с числовым лучом**
- 2. Обоснованный выбор арифметического действия.**
- 3. Результат - формула.**

1) $80 : 20 = 4$ (м/с) – скорость Миши
2) $45 : 15 = 3$ (м/с) – скорость Игоря
Ответ: скорость Миши больше.





7 км/с

Эталон для самопроверки с/р.

$$36 : 2 = 18 \text{ (км/ч)}$$

$$v = s : t$$



4 км/ч



18 км/ч



40 км/ч



путешествие

