



Движение :

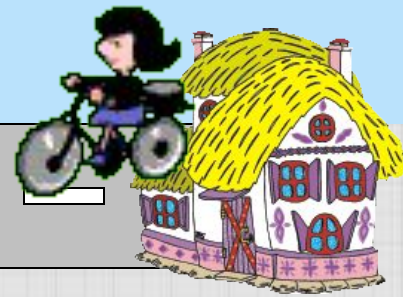
**скорость , время ,
расстояние .**

Движение – езда, ходьба в
разном направлении.

Расстояние – S

Время – t

Скорость – v



Расстояние (s)



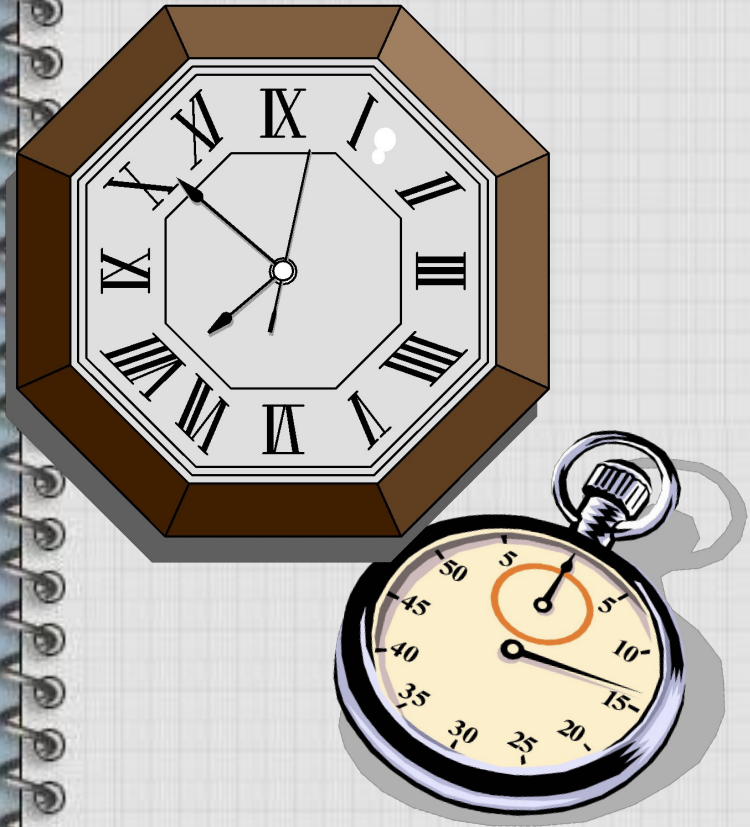
- Расстояние – это пространство разделяющее два пункта; промежуток между чем-либо.
- Обозначение – **S**
- Единицы измерения:
мм, см, м, км, шагах

Скорость (V)



- Скоростью – называется расстояние, пройденное в единицу времени (за какое-то время – час, минуту, секунду).
- Обозначение – **V**
- Единицы измерения:
км/ч, м/с, км/м, ...

Время (t)



- Время – процесс смены явлений, вещей, событий.
- Обозначение – t
 - Единицы измерения:
мин, сек, ч, сутках.

Основные формулы:

- Чтобы узнать **скорость**, нужно расстояние разделить на время.

$$v = s : t$$



Основные формулы:

- Чтобы узнать **время**, нужно расстояние разделить на скорость.

$$t = S : v$$

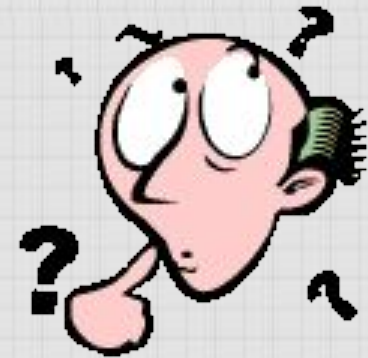


Основные формулы и правила:

- Чтобы узнать **расстояние**, нужно скорость умножить на время.


$$S = v \cdot t$$

Решаем задачи:



Правила игры:



1. Внимательно прочитай задание.
2. Выполни его.
3. Прочитай предлагаемые ответы.
4. Выбери правильный ответ, нажми на кнопку  возле него.
5. Если задание выполнено правильно-звучат аплодисменты.
6. По щелчку переход к следующему заданию.

Какое из следующих выражений соответствует условию задачи?

Скорость гоночного автомобиля 350 км/ч, а скорость поезда 250 км/ч. На сколько больше путь автомобиля, пройденный за 3 ч, чем путь поезда, пройденный за 4 часа?

$$350 \cdot 3 + 250 \cdot 4$$



$$350 : 3 - 250 \cdot 4$$



$$350 \cdot 3 + 250 : 4$$



$$350 \cdot 3 - 250 \cdot 4$$



Билет в плацкартный вагон стоит 655 рублей, а в купейный в 3 раза дороже. Сколько стоит билет в купейный вагон?

218 руб.



654 руб.



1965 руб.



1310 руб.



Укажи ответ задачи №3 стр. 82

12 км



5 км



15 км



18 км



Вычисли и выбери ответ:

№5 стр.90

330



410



360



260



Сравни и выбери ответ:

1ч 10 мин * 80 мин

1 ч 10 мин > 80 мин



1 ч 10 мин < 80 мин



1 ч 10 мин = 80 мин



Выбери на каком рисунке стрелки часов образуют острый угол?

А



Б



В



После того, как было израсходовано *10* литров бензина, в баке автомобиля осталось *30* литров бензина. Сколько литров бензина было в баке машины первоначально?

Выбери действие, которое отвечает на вопрос задачи.

$30-10$



$30 \bullet 1$

0



$30+10$



$30:10$



Длина шага 90 см. Какое расстояние можно пройти за 10000 шагов?

900 метров



90 метров



9000 метров



900000 метров



Даша записала сумму разрядных слагаемых некоторого числа так:

$$2000 + 400 + 7$$

Какое это число?

2047



2470



247



2407



**Тройка лошадей бежала со скоростью 12км/час.
С какой скоростью бежала каждая лошадь?**

24 км/ч



12 км/ч



24 км/ч



36 км/ч



Соединить картинку со значением



10 км/ч



4 км/ч



90 км/ч



60 км/ч



900 км/ч



УМНИЦЫ!