

# Способы знакомства с решением задач на движение как средство достижения планируемых результатов по математике

Выполнила: Ткачева А.В.  
учитель начальных классов  
МОУ СОШ №13 им. Ю.А.Гагарина

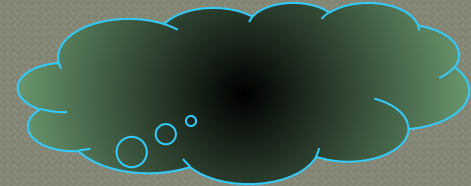
г. Кыштым

# Задачи образования в начальной школе

---

- *формирование предметных и универсальных способов действий*
- *воспитание умения учиться*
- *индивидуальный прогресс*

**Расстояние - S**



**Время - t**

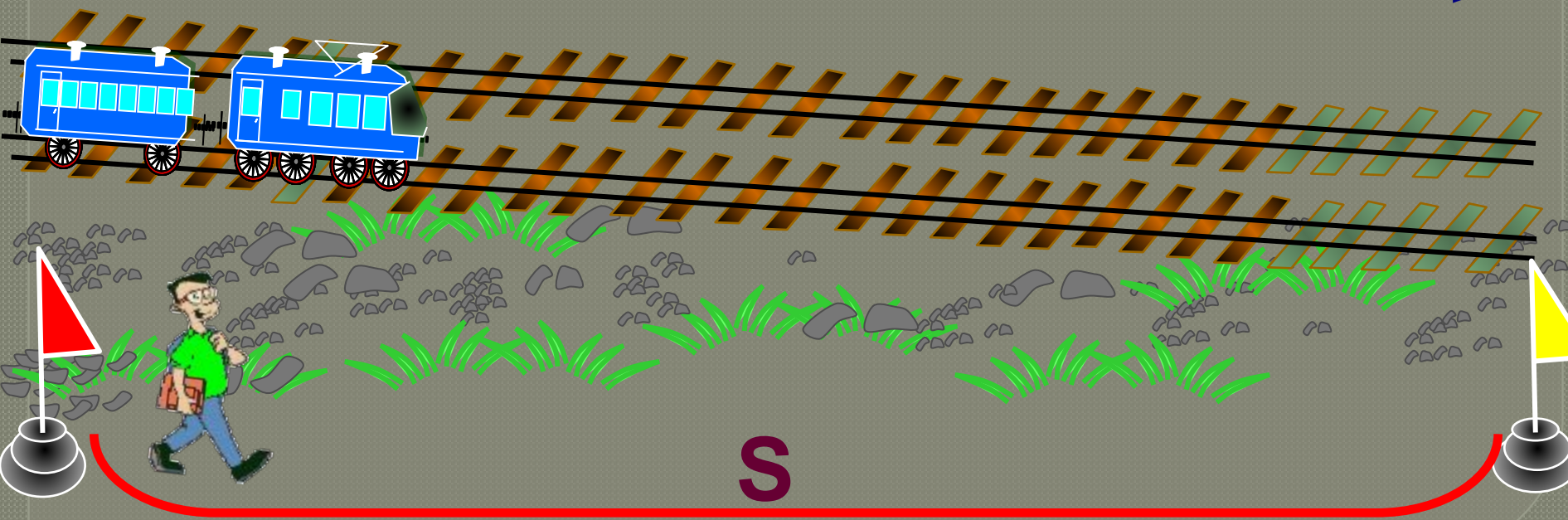


**Скорость - V**

**V**

---

**t**



# Цель

---

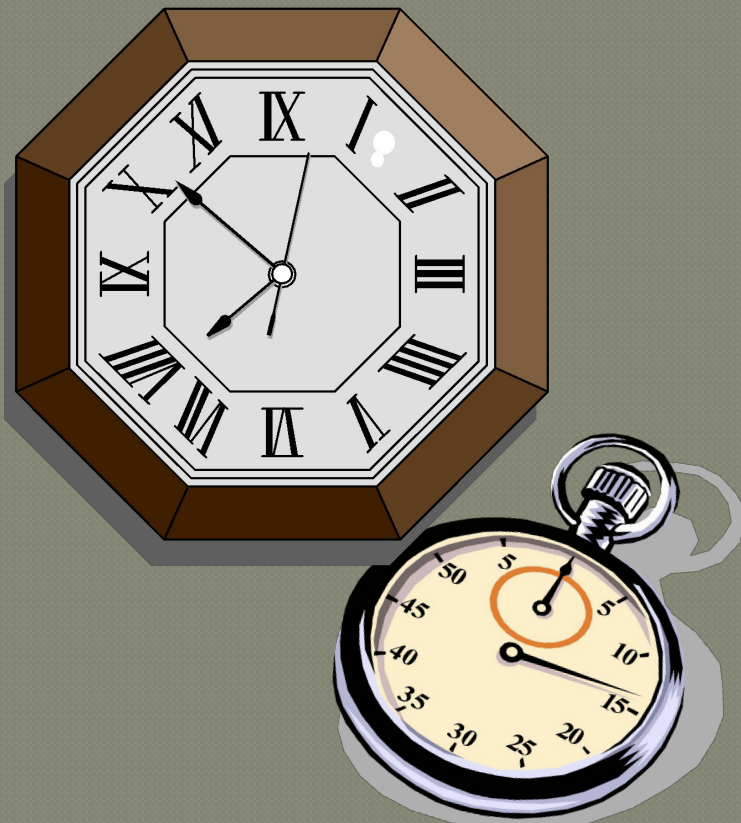
- знакомство с различными способами введения понятий скорость, время, расстояние и их взаимодействия (задачами на движение)

# 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,  
сутки.**

# Расстояние (s)



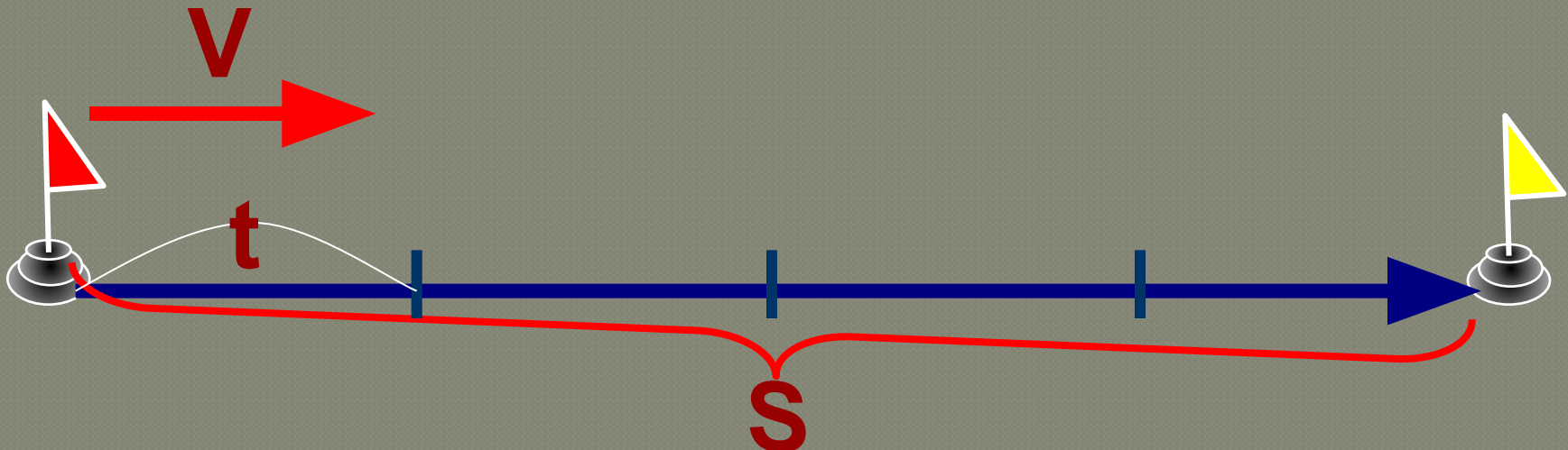
- ◎ **Расстояние** – это пространство разделяющее два пункта; промежуток между чем-либо.
- ◎ Обозначение – **s**
  - ◎ Единицы измерения:  
**мм, см, м, км, шаги**

---

традиционный

# Схематическое моделирование

- На схеме расстояние показываем с помощью числового луча или отрезка. Место (пункт отправления, встречи, прибытия) обозначают либо точкой на отрезке и соответствующей буквой, либо черточкой, либо флагжком;
- Обозначаем время на отрезке, числовом луче. Весь путь разделим на равные части. Время показывается отрезками-делениями. С прохождением каждой единицы времени, путь делится на части.
- Скорость – вектором, т.е. стрелкой по направлению движения.



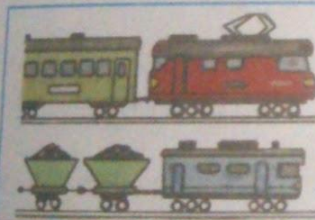
1) Легковая машина прошла 160 км за 2 ч. В течение каждого часа она проходила одинаковое расстояние. Сколько километров проходила эта машина за 1 ч?  
Решение:  $160 : 2 = 80$ .

Можно сказать, что **скорость** движения машины **80 километров в час**. Сокращённо: **80 км/ч**.

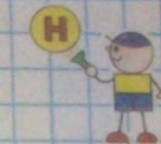
2) Космический корабль пролетает 8 000 м за 1 с. Его скорость можно записать так: **8 000 м/с**, или **8 км/с**.

8. Аист может лететь со скоростью 600 м/мин. Какое расстояние он пролетит с этой скоростью за 1 с?  
Запиши скорость полёта аиста в разных единицах.

9. 1) Пассажирский поезд прошёл 120 км за 2 ч. С какой скоростью он двигался?
- 2) Товарный поезд прошёл 120 км за 3 ч. С какой скоростью двигался поезд?
- 3) Рассмотри таблицу и объясни, как можно найти скорость, зная пройденное расстояние и время движения.



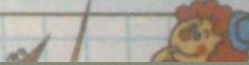
Скорость	Время	Расстояние
60 км/ч	2 ч	120 км
40 км/ч	3 ч	120 км



Скорость.  
Единицы скорости.  
Взаимосвязь  
между скоростью,  
временем  
и расстоянием

### РЕБУС

$$\begin{array}{r} - 6 * 7 * 3 \\ * * \quad * 9 \\ \hline - 2 0 * \\ * * * \\ 0 \end{array}$$



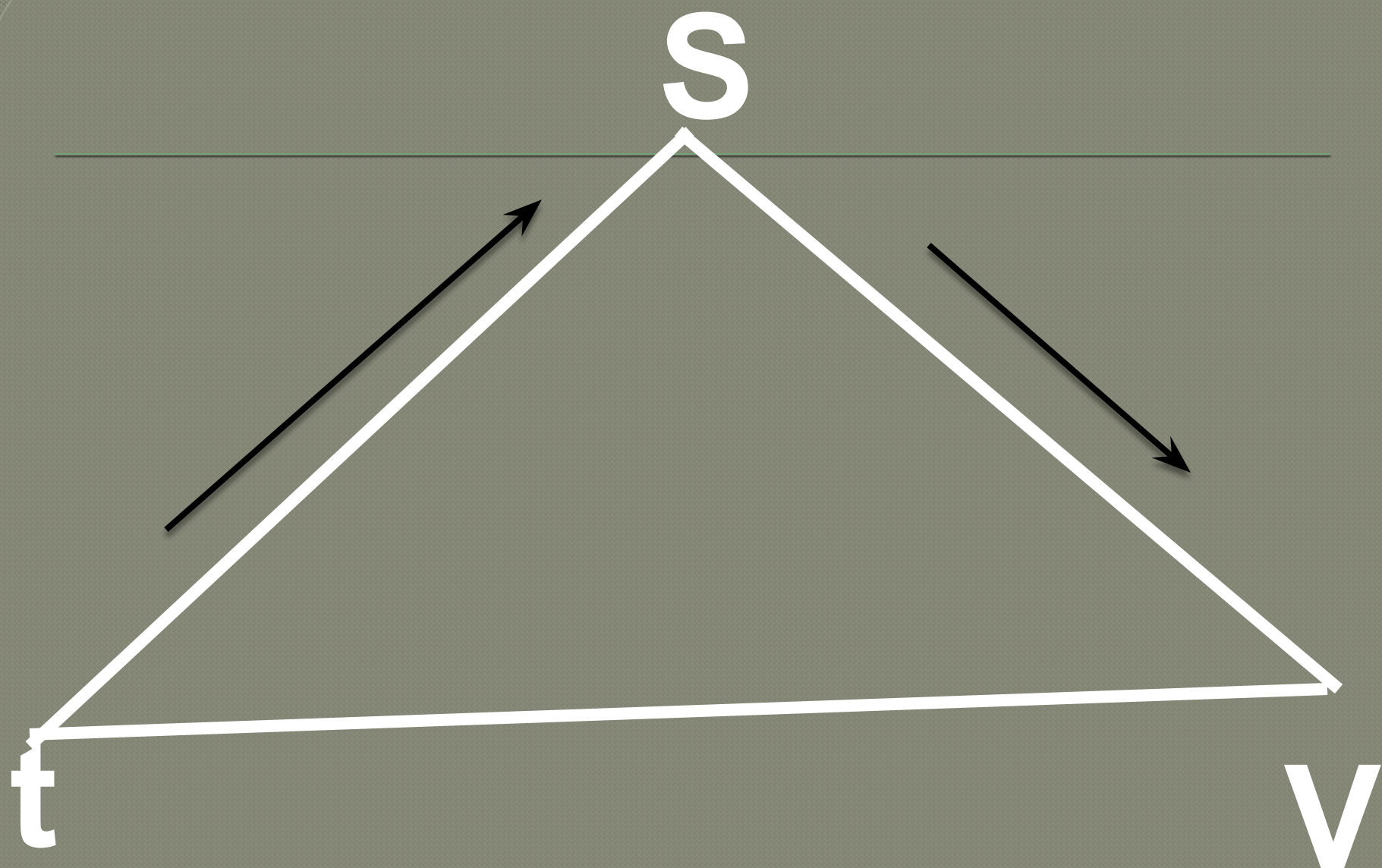
Запишите в таблицу недостающие данные:

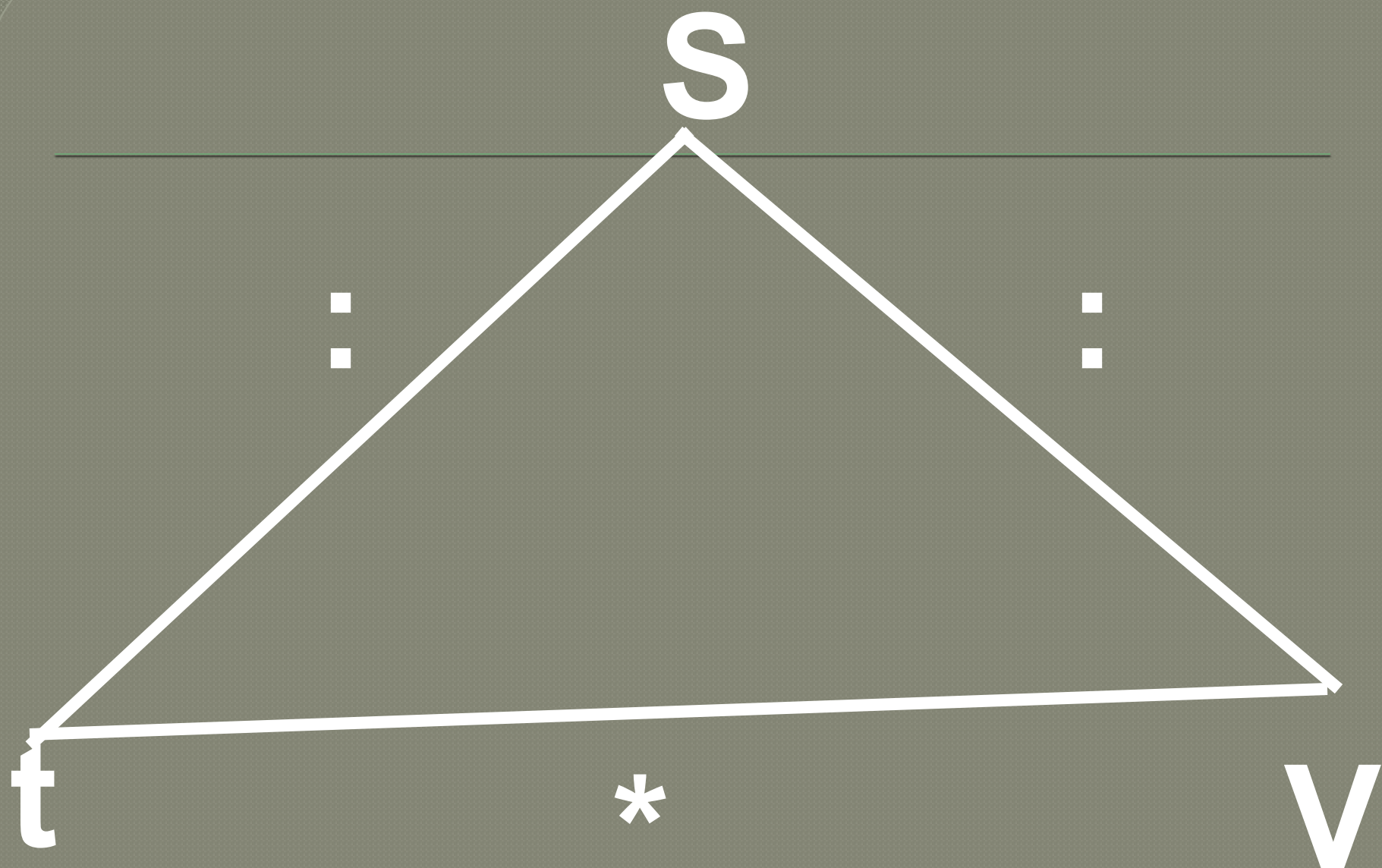
S	t	v
км		км\ч
м	мин	
	с	м\с
км	сут	
	мин	мм\мин
см	ч	см\
дм	с	

- Таблица
- Краткая запись
- Схема – чертится условно.
- Чертеж – чертится на  
основании единичного  
отрезка.

---

# Волшебный треугольник

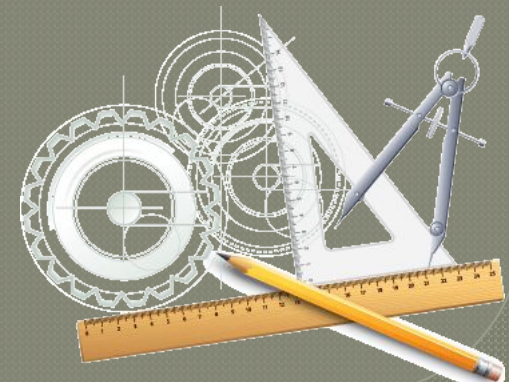




# Основные формулы

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

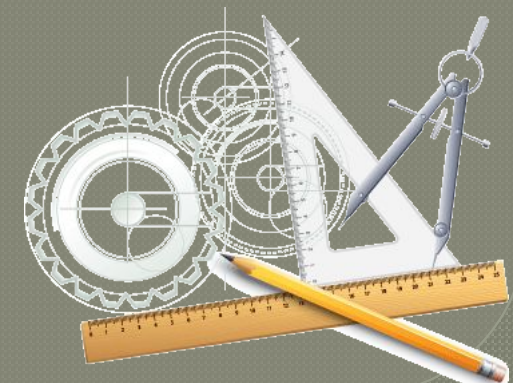
$$V=S:t$$



# Основные формулы

*Чтобы найти  
**время движения,**  
нужно расстояние разделить  
на скорость.*

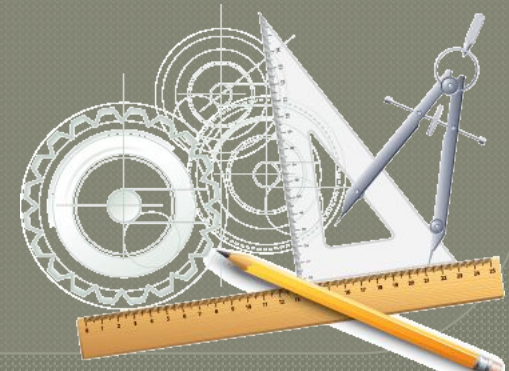
$$t = s : v$$



# Основные формулы

*Чтобы найти  
пройденное расстояние,  
нужно скорость движения  
умножить на время.*

$$S = V \cdot t$$



# Задачи для закрепления.

---

- ➊ Задача 1. Мальчик прошел расстояние 150 м за 3 минуты. С какой скоростью шёл мальчик?
- ➋ Задача 2. Мальчик прошёл расстояние 150 м со скоростью 50 м в минуту. За какое время он прошёл этот путь?
- ➌ Задача 3. Мальчик прошёл расстояние 150 м за 3 минуты .С какой скоростью шёл мальчик?

---

**дeятельностный**

---

# Составные задачи

## на движение

# Составные задачи на движение делятся на :

---

- **на встречное движение.**
- **в противоположных направлениях**
- **в одном направлении вдогонку.**
- **В одном направлении, но с отставанием**

---

**Из двух городов А и В, расстояние между которыми 960 км шли 2 поезда. Скорость одного 80 км/ч, а скорость другого -90 км/ч. Какое расстояние между ними будет через 4 часа?**

**Из двух городов А и В, расстояние между которыми 960 км шли 2 поезда. Скорость одного 80 км/ч, а скорость другого -90 км/ч. Какое расстояние между ними будет через 4 часа?**

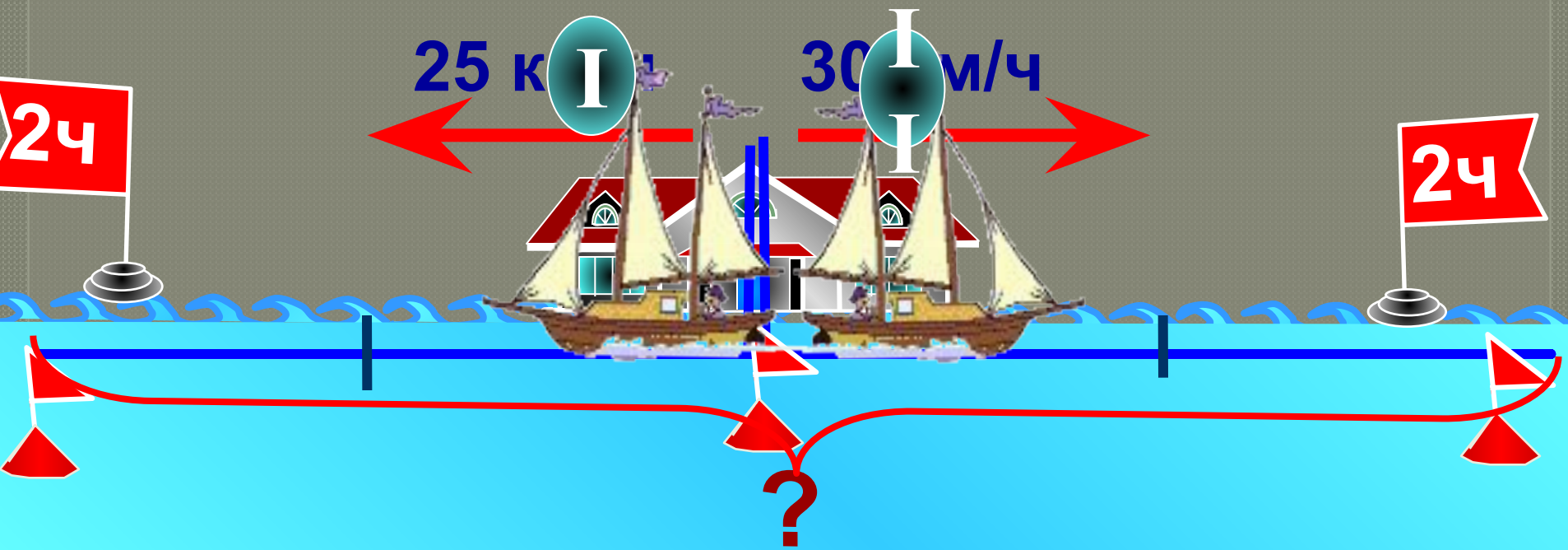


Из двух городов А и В, расстояние между которыми 960 км вышли на встречу друг другу 2 поезда. Скорость одного 80 км/ч, а скорость другого -90 км/ч. Какое расстояние между ними будет через 4 часа?

Из двух городов А и В, расстояние между которыми 960 км вышли в противоположные стороны 2 поезда. Скорость одного 80 км/ч, а скорость другого -90 км/ч. Какое расстояние между ними будет через 4 часа?

# Задачи на движение в противоположном направлении

Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях отплыли два катера. Один плыл со скоростью 25 км/ч, другой – со скоростью 30 км/ч. Какое расстояние стало между ними через 2 часа?



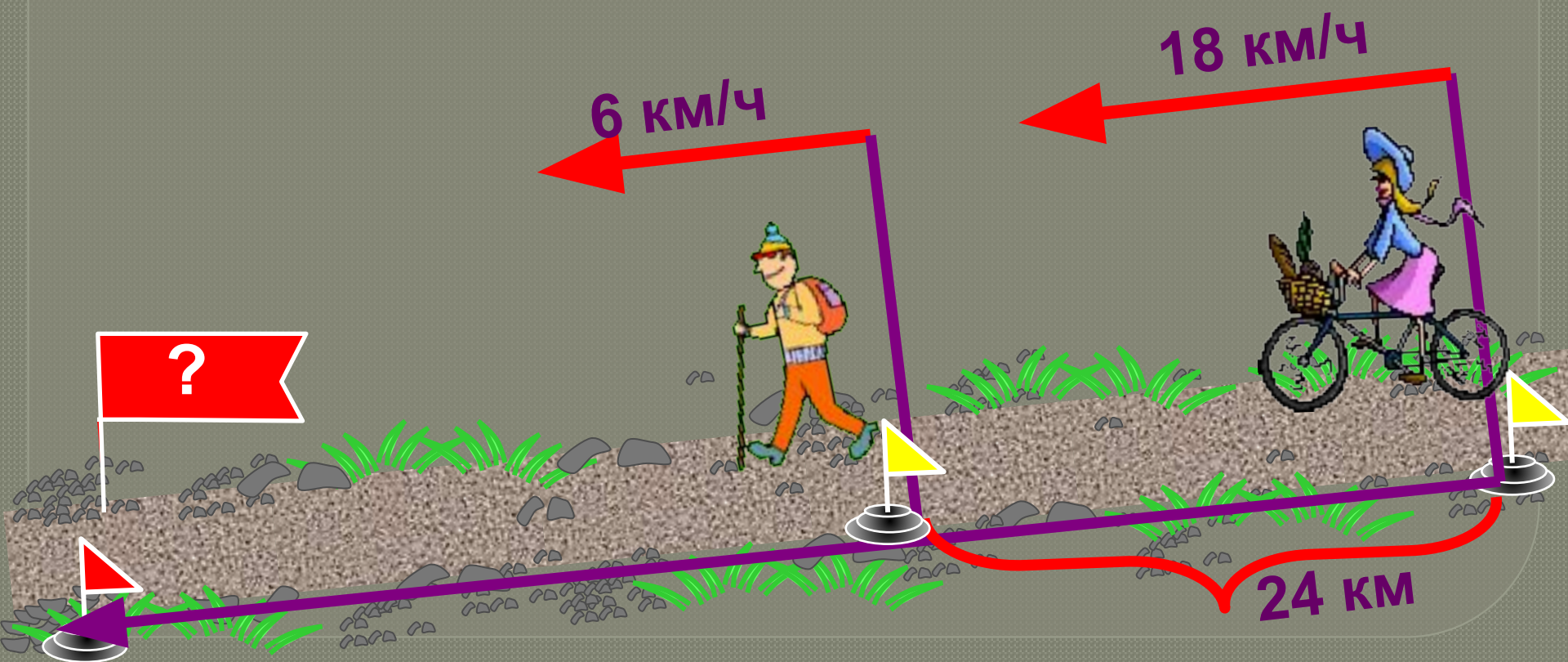
# Задачи на встречное движение

Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов. Один поезд двигался со скоростью 70 км/ч, другой со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние пройдут поезда, если встретятся через 2 часа?



# Задачи на движение в одном направлении

Из двух пунктов, расстояние между которыми 24 км одновременно вышел пешеход и выехал велосипедист. Скорость пешехода 6 км/ч, а велосипедиста 18 км/ч. Через сколько часов велосипедист догонит пешехода?



# Задачи -шутки

---

- Первая лошадь из тройки лошадей скакала со скоростью 30 км/ч с какой скоростью скакала 2 лошадь?



- Мы должны уважать выбор ребенка, ведь это его способ видения ситуации, это его взаимодействие с данной задачей и учитель не должен это взаимодействие нарушать.

---

Спасибо за  
участие!

80	21	3	80	500	30	300
C	П	A	C	I	B	O

за участие !

21 - п

3 - а

30 - б

80 - с

300-о

500 -и