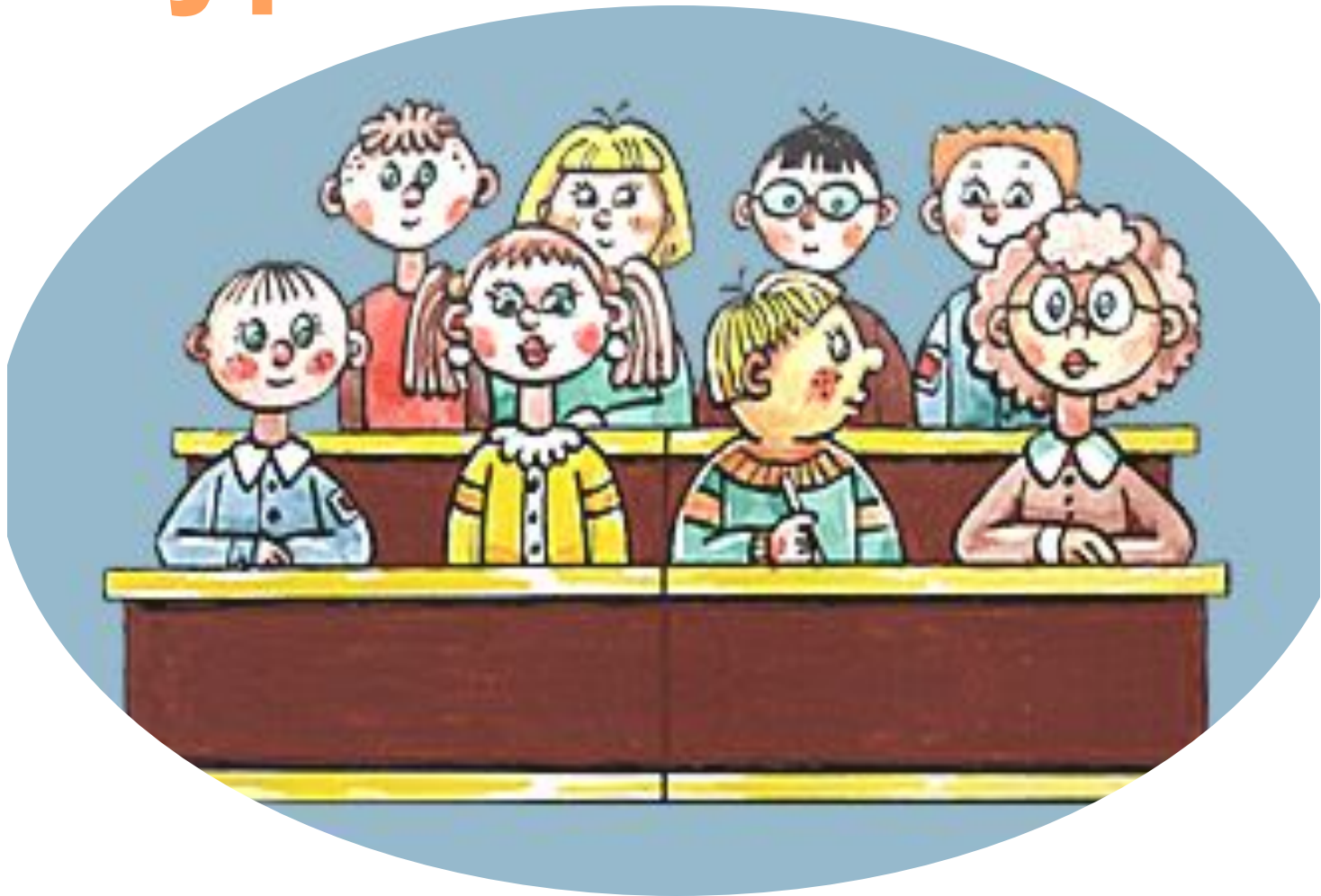


Добро пожаловать на урок математики



Математику, друзья,

**Не любить никак
нельзя.**

Очень точная наука,

**Очень строгая
наука,**

Интересная наука –

Это математика!



Реши задачу:

**Шофер все сильнее давит на газ
Скорость – 60 километров в час.**

**Тебе нетрудно будет сказать,
Сколько проедет за три часа
Автомобиль со скоростью этой?
Решай поскорее – жду ответа!**



Устный счет

21	9	7	45	19
1	32	2	6	22
10	3	33	20	17
18	30	120	44	11
99	14	16	4	13
56	5	12	80	35
15	100	8	16	77

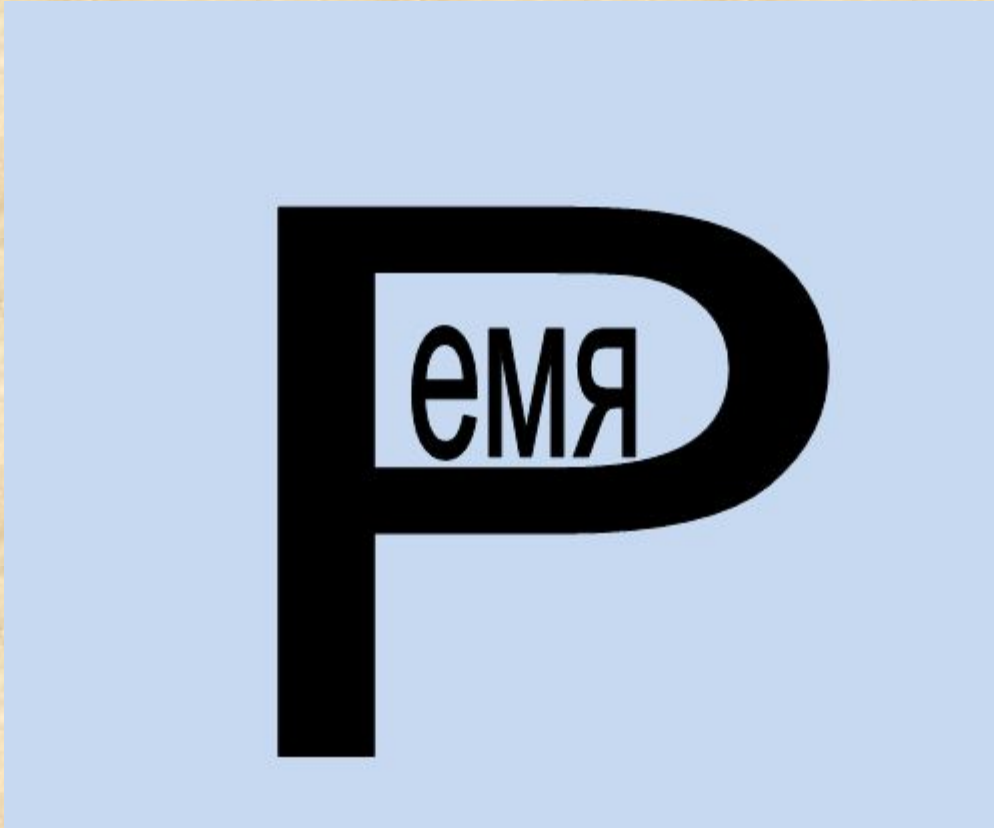
21	9	7	45	19
1	32	2	6	22
10	3	33	20	17
18	30	120	44	11
99	14	16	4	13
56	5	12	80	35
15	100	8	16	77

РАЗГАДАЙ РЕБУСЫ :

за



РАЗГАДАЙ РЕБУСЫ :



Р
емя

РАЗГАДАЙ РЕБУСЫ :

132



Р



РАЗГАДАЙ РЕБУСЫ :

Рас100яние

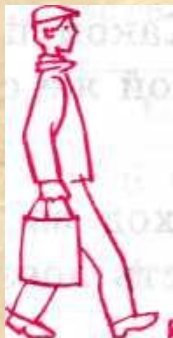
Тема урока:

Решение задач на движение

Какие виды задач на движение вы знаете?

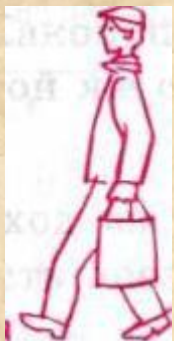
Задачи на движение

1.



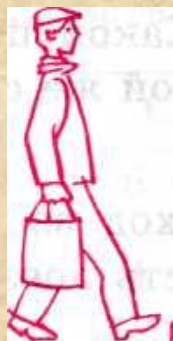
Движение **навстречу друг другу**

2.



Движение **в противоположных направлениях**

3.



Движение **в одном направлении**

Как найти ...

СКОРОСТЬ

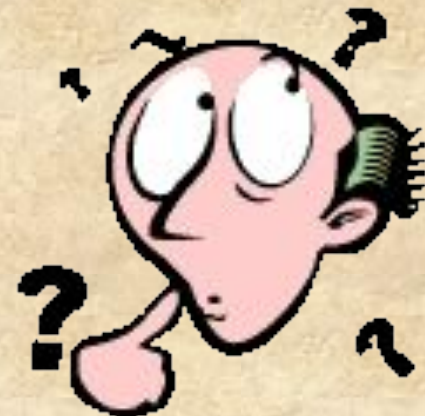
$$V = S : t$$

ВРЕМЯ

$$t = S : V$$

РАССТОЯНИЕ

$$S = V \times t$$



ТРЕНАЖЁР

$v = 2 \text{ км/ч}$

$\underline{t = 6 \text{ ч}}$

$s - ? \quad 12 \text{ км}$

$v = 6 \text{ км/ч}$

$\underline{t = 3 \text{ ч}}$

$s - ?$

$v = 12 \text{ км/ч}$

$\underline{t = 5 \text{ ч}}$

$s - ?$

$v = 5 \text{ м/мин}$

$\underline{t = 16 \text{ мин}}$

$s - ?$

$s = 12 \text{ км}$

$\underline{v = 3 \text{ км/ч}}$

$t - ? \quad 4 \text{ ч}$

$s = 8 \text{ км}$

$\underline{t = 2 \text{ ч}}$

$v - ?$

$v = 6 \text{ м/мин}$

$\underline{t = 15 \text{ мин}}$

$s - ?$

$s = 70 \text{ км}$

$\underline{v = 14 \text{ км/ч}}$

$\underline{t - ?}$

$s = 2 \text{ м}$

$\underline{t = 2 \text{ мин}}$

$v - ? \quad 1 \text{ м/мин}$

$v = 20 \text{ км/ч}$

$\underline{t = 4 \text{ ч}}$

$s - ?$

$s = 60 \text{ см}$

$\underline{v = 15 \text{ см/с}}$

$t - ?$

$v = 25 \text{ км/ч}$

$\underline{t = 4 \text{ ч}}$

$s - ?$

$v = 10 \text{ м/мин}$

$\underline{t = 8 \text{ мин}}$

$s - ? \quad 80 \text{ м}$

$s = 12 \text{ м}$

$\underline{t = 6 \text{ ч}}$

$v - ?$

$s = 90 \text{ км}$

$\underline{t = 9 \text{ ч}}$

$v - ?$

$s = 60 \text{ км}$

$\underline{t = 12 \text{ мин}}$

$v - ?$

Самопроверка

$v = 6 \text{ км/ч}$

$t = 3 \text{ ч}$

$s = ?$

18 км

$v = 12 \text{ км/ч}$

$t = 5 \text{ ч}$

$s = ?$

60 км

$v = 5 \text{ м/мин}$

$t = 16 \text{ мин}$

$s = ?$

80 м

$s = 8 \text{ км}$

$t = 2 \text{ ч}$

$v = ?$

4 км/ч

$v = 6 \text{ м/мин}$

$t = 15 \text{ мин}$

$s = ?$

90 м

$s = 70 \text{ км}$

$v = 14 \text{ км/ч}$

$t = ?$

5 ч

$v = 20 \text{ км/ч}$

$t = 4 \text{ ч}$

$s = ?$

80 км

$s = 60 \text{ см}$

$v = 15 \text{ см/с}$

$t = ?$

4 с

$v = 25 \text{ км/ч}$

$t = 4 \text{ ч}$

$s = ?$

100 км

$s = 12 \text{ м}$

$t = 6 \text{ ч}$

$v = ?$

2 м/ч

$s = 90 \text{ км}$

$t = 9 \text{ ч}$

$v = ?$

10 км/ч

$s = 60 \text{ км}$

$t = 12 \text{ мин}$

$v = ?$

5 км/мин



ФИЗМИНУТКА

**Качу, лечу
Во весь опор.**

(Выполняют ходьбу на месте.)

Я сам - шофер

(Имитируют управление автомобилем рулем.)

И сам - мотор.

(Круговые движения плечами вперед-назад.)

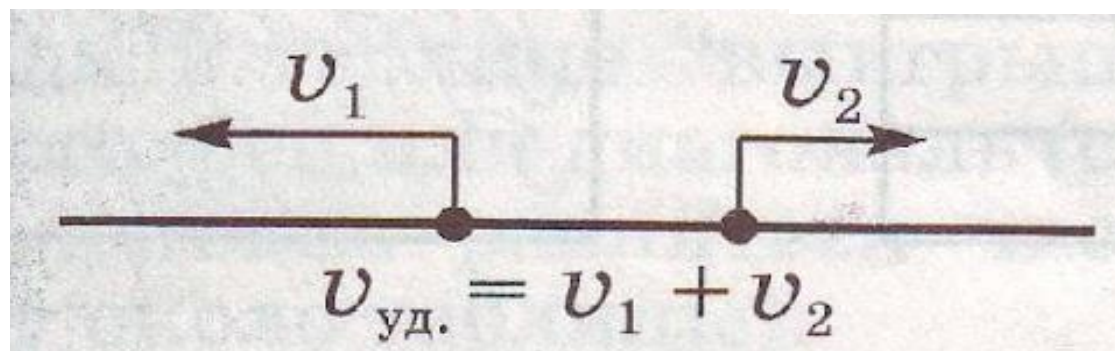
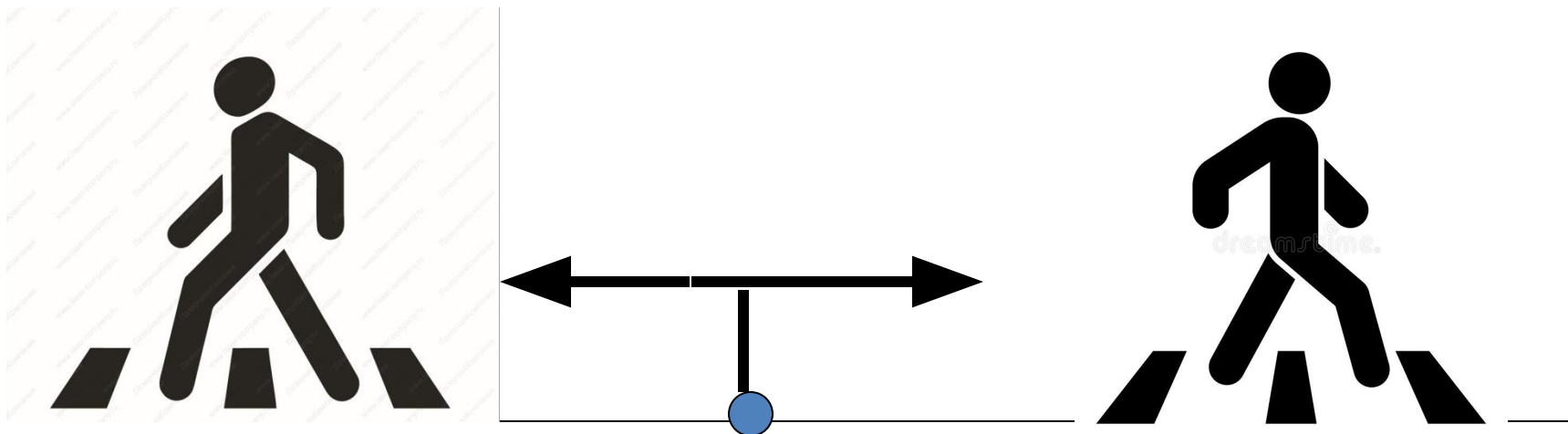
Нажимаю на педаль,

(Имитируют нажимание на педаль.)

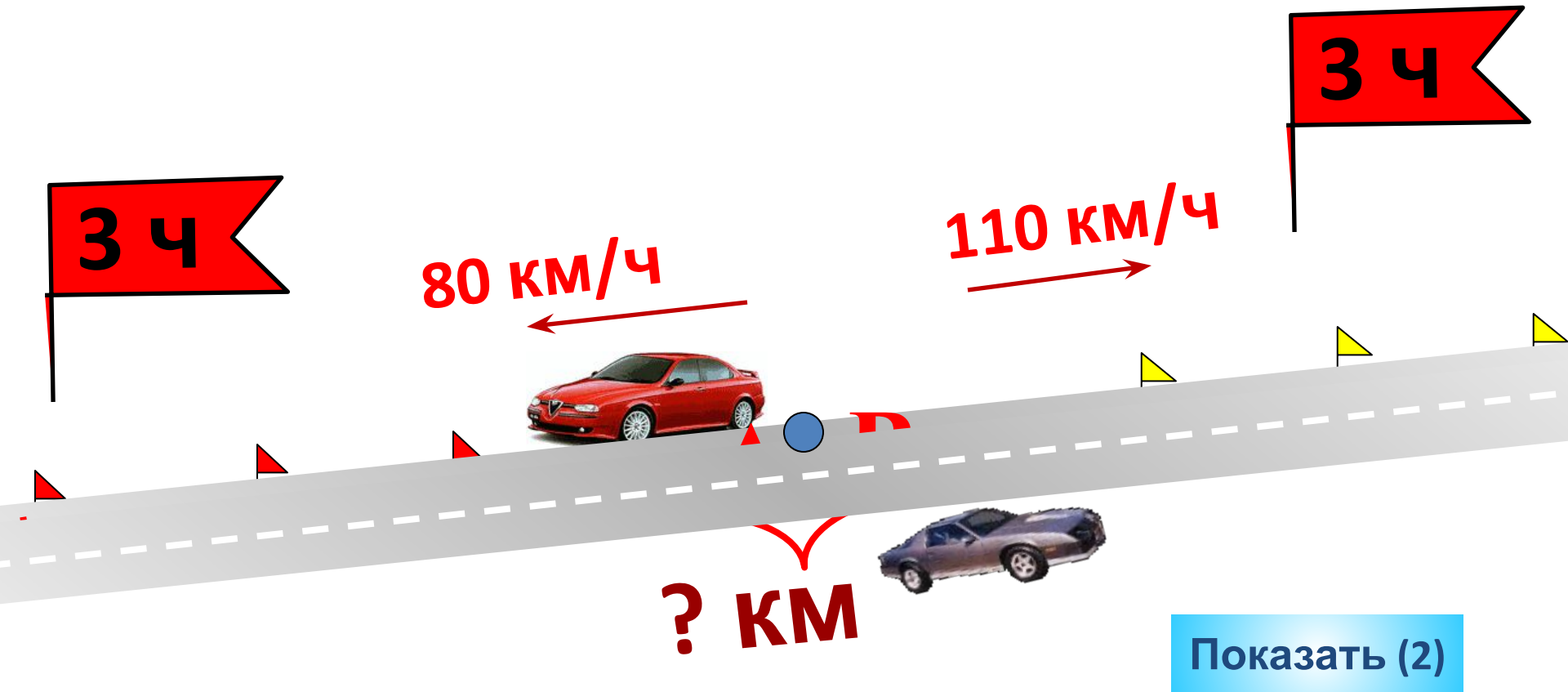
И машина мчится вдаль!



Движение в противоположных направлениях



Составьте задачу



Турист за день преодолел расстояние в 24 км. Причем $\frac{2}{3}$ пути он проплыл на байдарке, а остальной путь прошёл пешком.

- Начерти отрезок, изображающий путь туриста. 1 клетка = 1 км.
- Отметь путь туриста на байдарке.

**Для чего нам нужно знать и
уметь решать задачи на
движение?**

Дома: стр. 34 № 133, 136

