

450

# Математическая

:9 разминка

50

+63

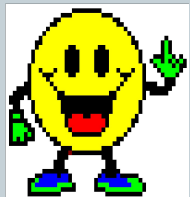
113

-13

100

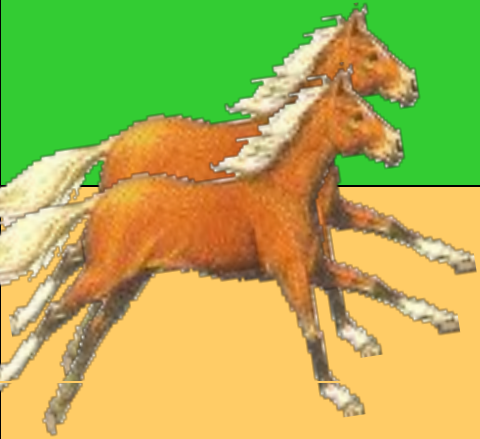
•10

1000

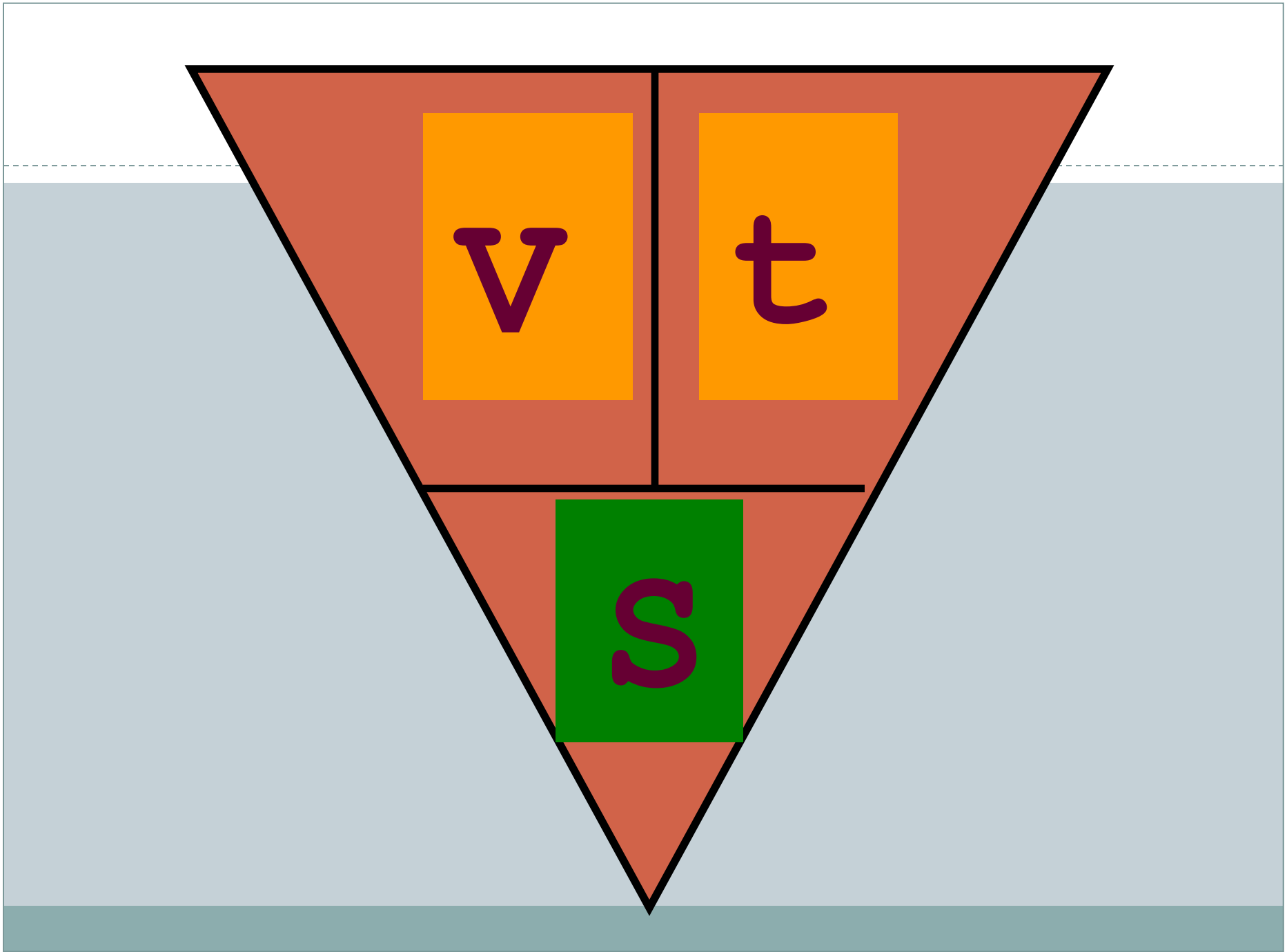




Помогите?  
Я запуталась  
совсем!



**ЗАДАЧА.** «Пара лошадей пробежала 24 км за 2 часа.  
Сколько километров пробежала каждая лошадь?  
Сколько часов пробежала каждая лошадь?»



v

t

S

# Основные формулы:



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

$$t = S : v$$



# Основные формулы:



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

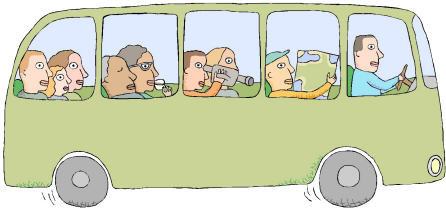
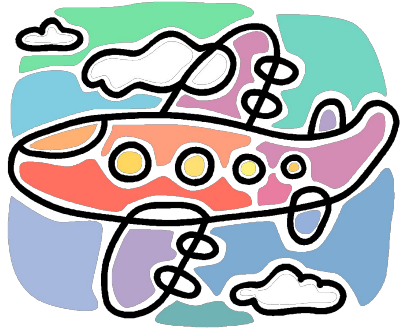
$$v = s : t$$



# Основные формулы и правила:

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

$$S = v \cdot t$$



Средняя  
скорость

Время

Расстояние

80 км/ч

4 ч

?

45 км/ч

?

90 км

?

2ч

1660 км

# Соедини картинку со значением скорости.



10 км/ч



4 км/ч

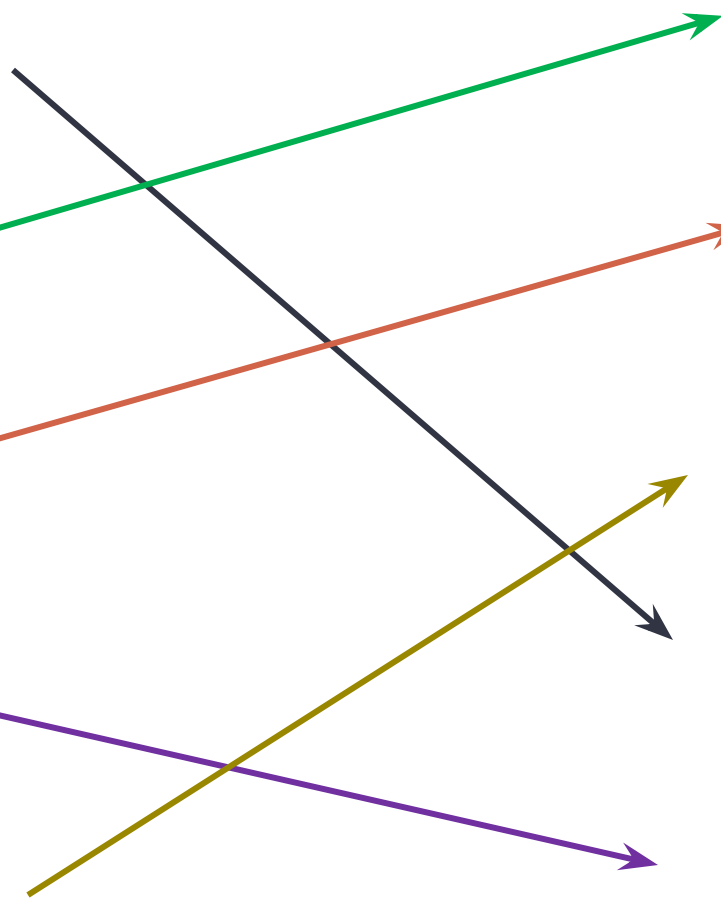


190 км/ч



60 км/ч

900 км/ч





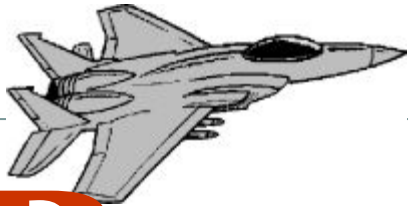
Тема

урока :  
Задачи на

Встречи

и движения

и



I

70 км/ч

$t = 2ч$

I  
I

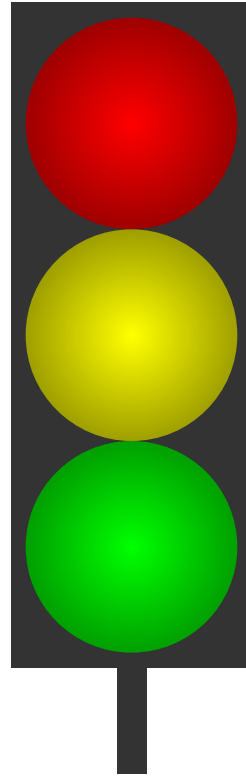
80 км/ч

Показать (2)

?



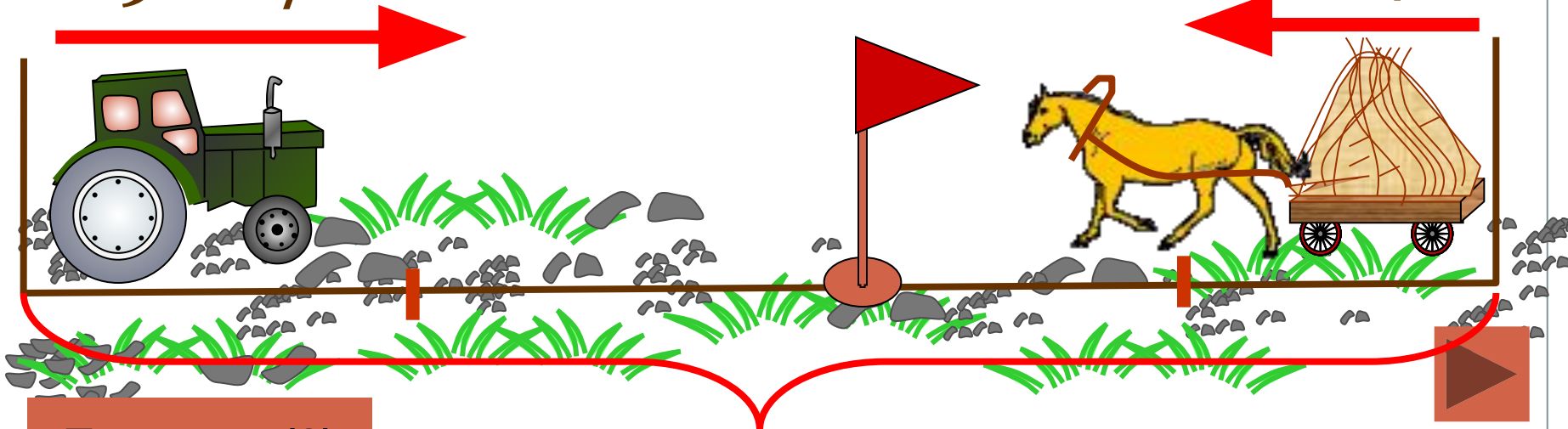
# Физминутка для глаз



9 км/ч

$t - ?$

6 км/ч



Показать (2)

30 км



**Что я сегодня узнал такого,  
чего не знал ранее?**

**Что было самым  
трудным  
на уроке?**

**Что было самым  
важным  
на уроке?**

## **Подумайте !**

- **Какие виды работ выполняли на уроке?**
- **Какое задание было для вас интересным?**
- **Нужно ли быть внимательными при движении на дорогах и почему?**
- **Пригодятся ли вам знания на расчет пути, времени и скорости в жизни?**