

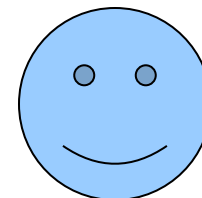
# Расчет пути времени движения

# Перевод единиц

- $72 \text{ км/ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м/с}$
- $109 \text{ км} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}$
- $1,5 \text{ ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ МИН}$
- $40 \text{ МИН} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ с}$
- $165 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}$
- $5,7 \text{ км/с} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м/с}$

# Оцени себя

Я все сделал(а) правильно и сам(а)



Мне понадобилась помощь  
одноклассника



Я не справился (лась) с этим  
заданием

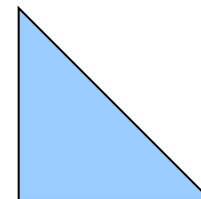




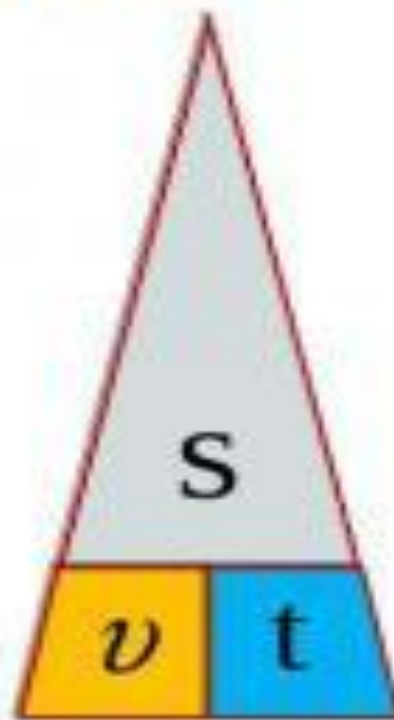
Схема для запоминания формул расчёта  $v$ ,  $t$ ,  $S$  при равномерном движении

*Запомни!*

$$S = v \cdot t$$

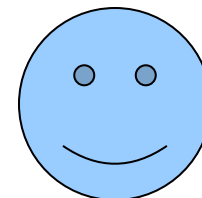
$$v = \frac{S}{t}$$

$$t = \frac{S}{v}$$



# Оцени себя

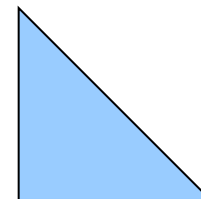
Я все сделал(а) правильно и сам(а)



Мне понадобилась помощь  
одноклассника



Я не справился (лась) с этим  
заданием





## Расчет интервала

$$= 5 \text{ с} + (\text{ширина проезжей части} / 1.3 \text{ м/с})$$



Магистральная улица  
Полосы: 4  
Ширина: 14-15 м  
Время: 16-17 с

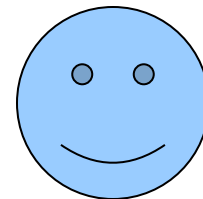


Жилая улица  
Полосы: 2  
Ширина: 6-7 м  
Время: 9-10 с

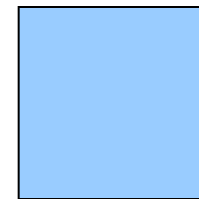


# Оцени себя

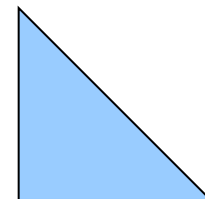
Я все сделал(а) правильно и сам(а)



Мне понадобилась помощь  
одноклассника



Я не справился (лась) с этим  
заданием



# Домашнее задание

- § 17,
- упр. 4 №1,2 стр. 50,
- задание на стр. 51



# РЕФЛЕКСИЯ

