

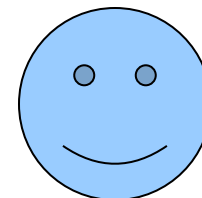
Расчет пути времени движения

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

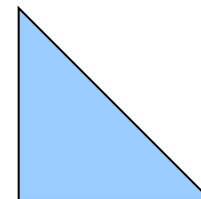




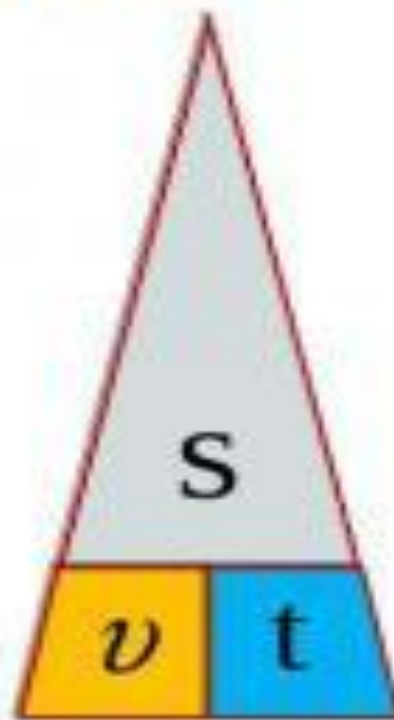
Схема для запоминания формул расчёта v , t , S при равномерном движении

Запомни!

$$S = v \cdot t$$

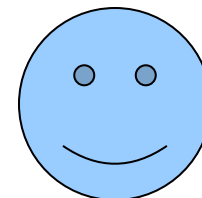
$$v = \frac{S}{t}$$

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



Оцени себя

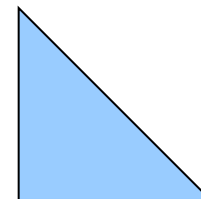
Я все сделал(а) правильно и сам(а)



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

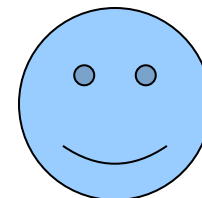


Жилая улица
Полосы: 2
Ширина: 6-7 м
Время: 9-10 с



Оцени себя

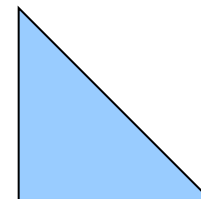
Я все сделал(а) правильно и сам(а)



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

