

СКОРОСТЬ

РАССТОЯНИЕ

ВРЕМЯ

$$S = V \times t$$

$$t = S : v$$

$$v = S : t$$



Скорость акулы 36км/ч. Какое
расстояние она может
преодолеть за 2 часа?

$$V \times t = S$$



Прекрасные пловцы дельфины
за 3 часа проплывают 180 км.
Какую скорость дельфины
могут развивать в воде?

$$V=S:t$$



Скумбрия может развивать скорость до 20 км/ч. За сколько часов она преодолет расстояние в 100 км?

■ $t = S : V$







Сегодня на уроке:

ПРОБЛЕМА: $V - t$



П.Т.СТР.30 № 55

<i>объект</i>	<i>V</i>	<i>t</i>	<i>s</i>
	80км/ч		240км
		4ч	240км
		1ч	240км
	120 км/ч		240км

Если длина пути одинаковая, то
увеличение скорости в **a** раз приводит к
уменьшению времени в **a** раз.

Если длина пути одинаковая, то
увеличение времени в **a** раз приводит к
уменьшению скорости в **a** раз.



- Я научился ...
- Я узнал о ...
- Я смогу ...
- Мне пригодится ...



Домашнее задание:
П. Т. Стр.31 №57