

Презентацию подготовила
Бабаян Ирина Викторовна учитель начальных классов
МКОУ СОШ
с. Благодатное
Хорольского района Приморского края



Задачи на движение.



V скорость

t время

S расстояние



Расстояние – S

(км, м, дм, см)

Время – t

(сут., ч, мин, с)

Скорость – X

(км/ч, км/мин, м/с)

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

$$S = V \cdot t$$

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

$$V = S : t$$

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



$$t = S : V$$

Задачи на движение

Скорость	Время	Расстояние
5 км/ч	2 ч	?
?	3 ч	36 км
60 км/ч	? ч	480 км
40 км/ч	5 ч	?



Составь задачу по рисунку и
реши её:



160 KM

Проверим себя. №1

расстояние

t

скорость

S

время

v



Выбери правильное утверждение:

- а) Скорость – это расстояние между двумя точками.
- б) Скорость – это расстояние, пройденное телом за единицу времени.
- в) Скорость – это быстрая езда.

