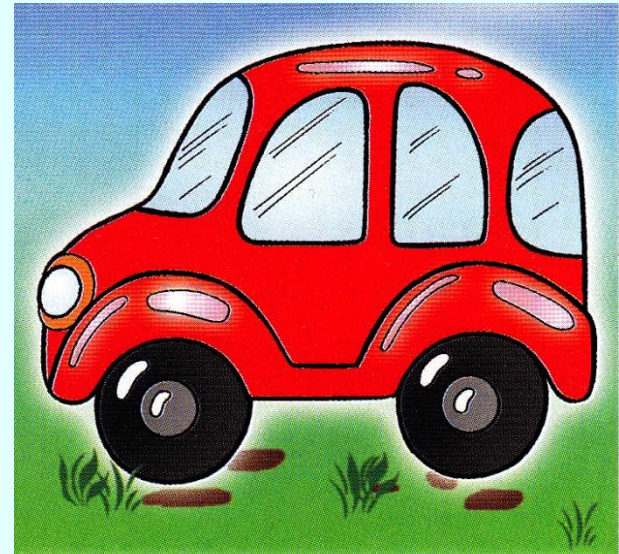
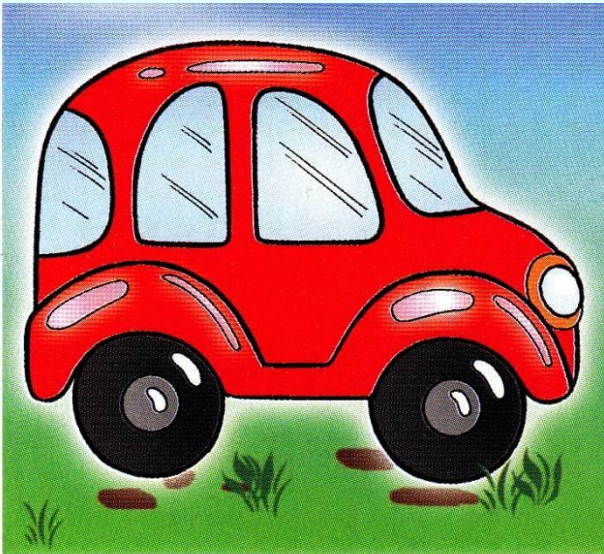


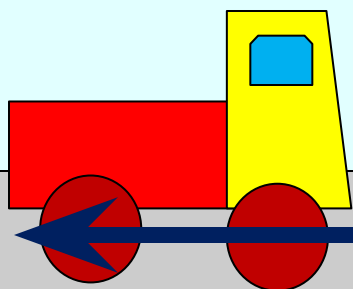
Задачи на движение.

4 класс



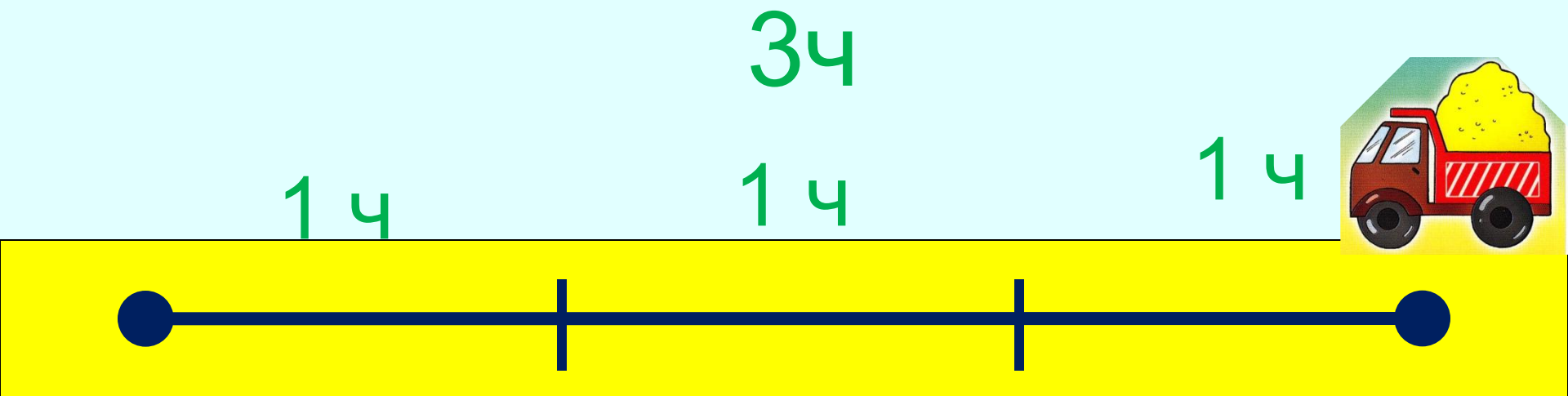
Авторы: Чернакова С.В. – учитель начальных классов
МБОУ «Шипуновская СОШ им. А.В.Луначарского»,
Чернакова Т.В. – учитель начальных классов МБОУ
«Шипуновская СОШ им. А.В.Луначарского»

Скорость- V



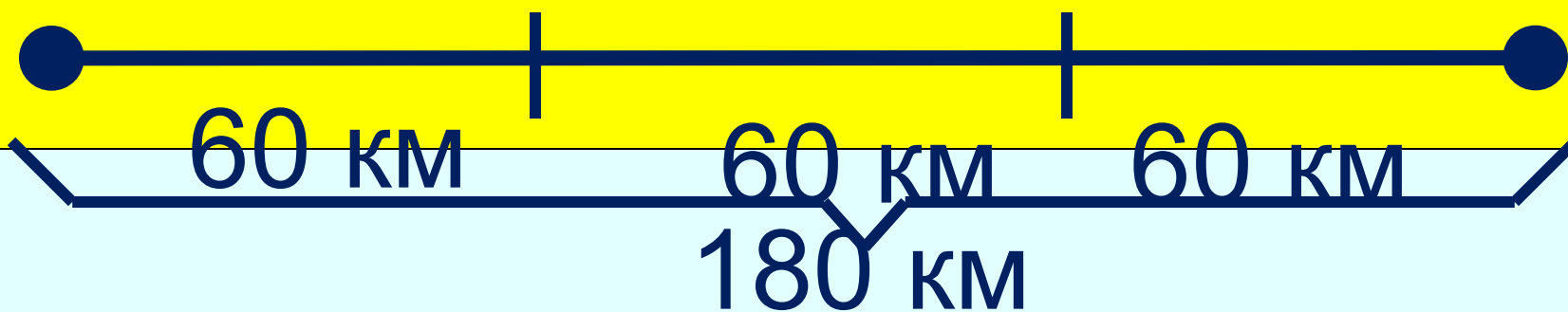
Время- t

Расстояние- S



Время – 3 часа

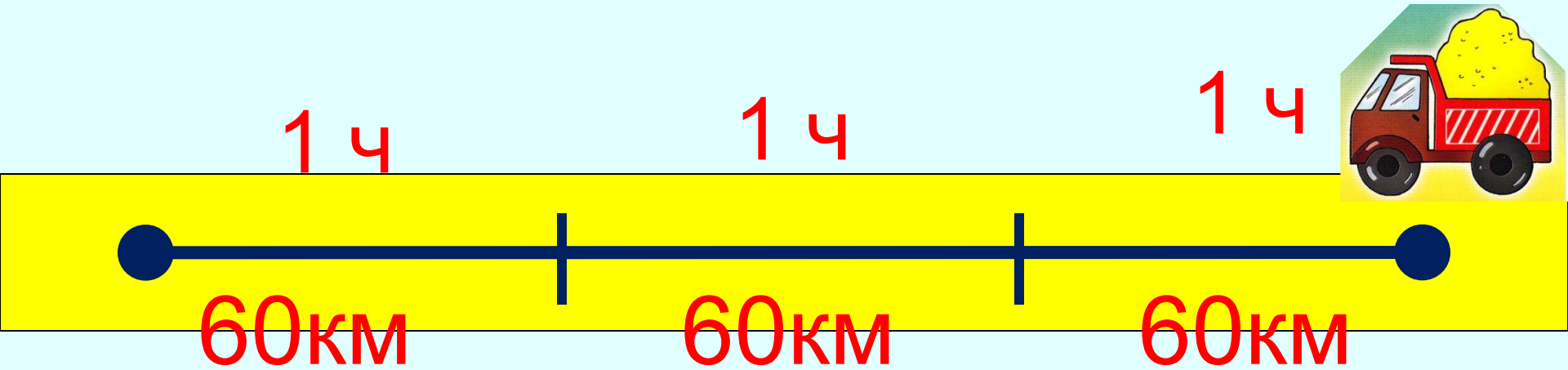
$t - 3 \text{ ч}$



Расстояние – 180 км

S – 180 км

60 км в час



Скорость – 60 км/ч

$V - 60 \text{ км/ч}$

Скорость (V) –
км/ч , м/ч , км/мин , м/мин , км/сек ,
см/сек , дм/мин и т.д.

Время (t) –
ч , мин , сек

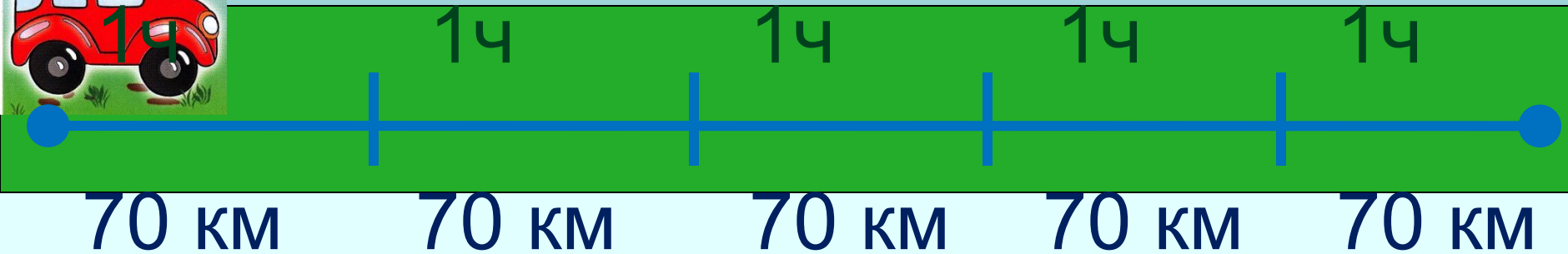
Расстояние (S) –
км , м , дм , см , мм

Скорость (V) – 70 км/ч

Время (t) – 5 ч

Расстояние (S) – 350 км

70 км в час



Скорость
 V
80 м/мин

Время
 t
8 мин

Расстояние
 S
? м

$$S = V \cdot t$$

$80 \cdot 8 = 640$ (м) –
расстояние.

Ответ : 640 метров.



1 мин

80 м

Скорость
 V
? м/мин

Время
 t
8 мин

Расстояние
 S
640 м

$$V = S : t$$

$640 : 8 = 80$ (м/мин) – скорость.

Ответ : 80 м/мин.



Скорость
 V
80 м/мин

Время
 t
? мин

Расстояние
 S
640 м

$$t = S : V$$

$640 : 80 = 8$ (мин) – время.

Ответ : 8 минут.



80 м/мин

640 м

$$S = V \cdot t$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$