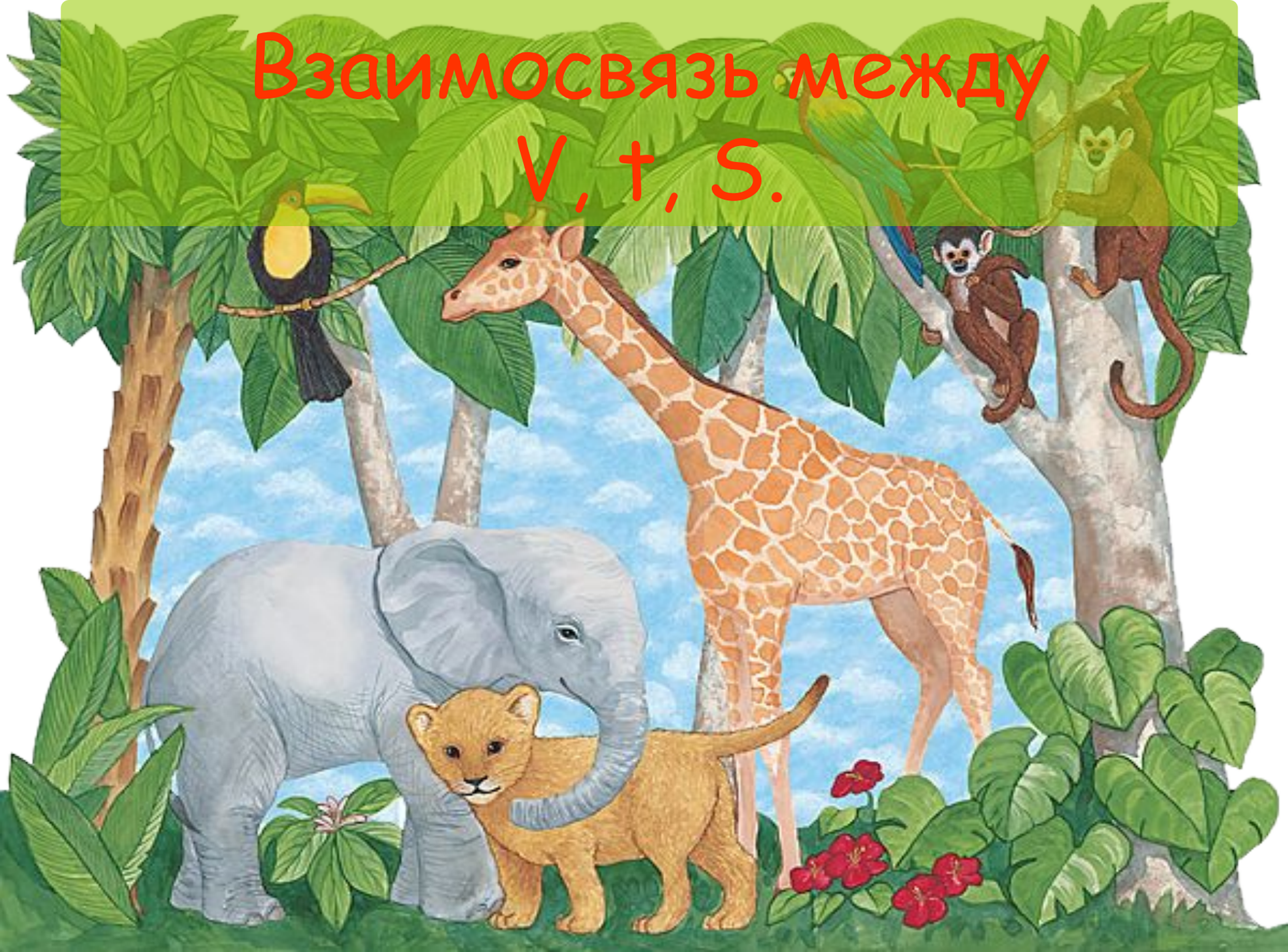


Взаимосвязь между
V, t, S.



1

ВРЕМЯ

t

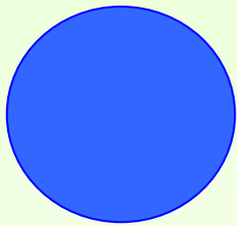
СКОРОСТЬ

v

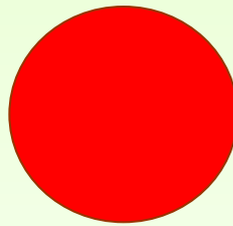
РАССТОЯНИЕ

s





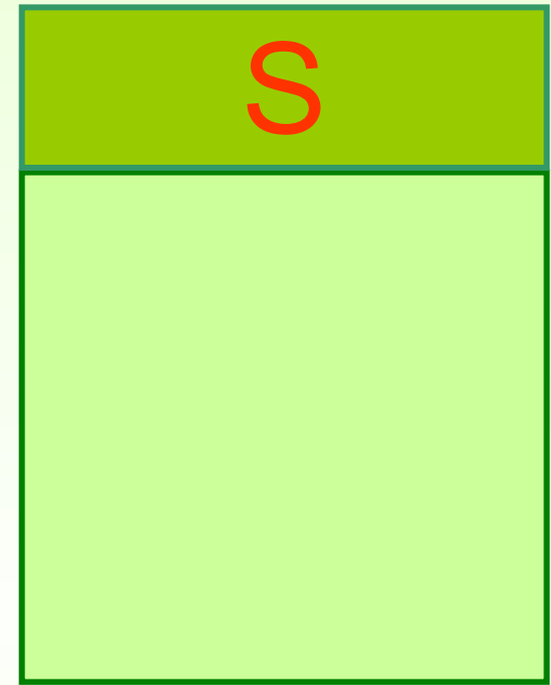
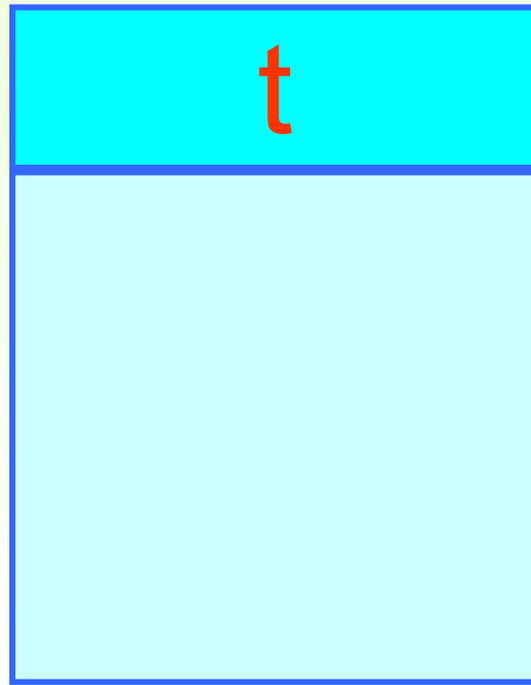
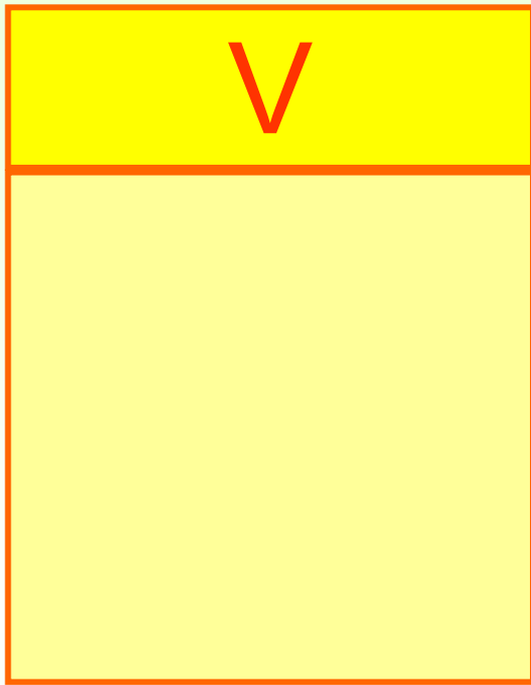
- ДА, ВЕРНО



- НЕТ, НЕВЕРНО

- • Чтобы найти расстояние, надо скорость умножить на время.
- • Чтобы найти скорость, надо из расстояния вычесть время.
- • Чтобы найти скорость, надо расстояние разделить на время.
- • Чтобы найти время, надо расстояние умножить на скорость
- • Чтобы найти время, надо расстояние разделить на скорость.





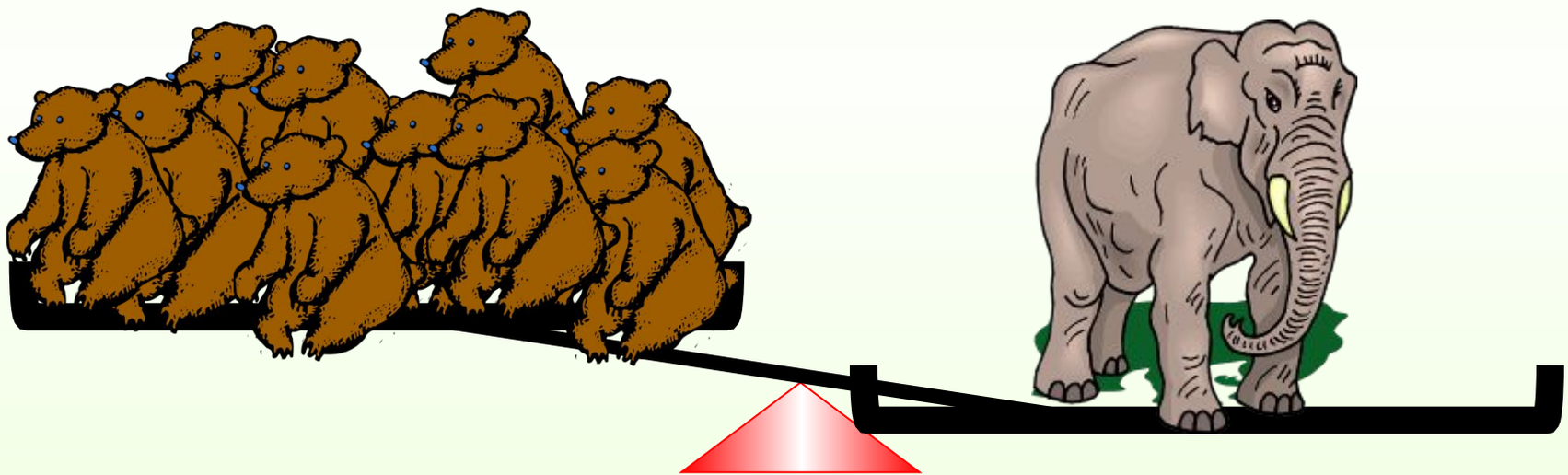
	15 км/ч	40 л	50 га	20 ч
3 м/с			130 м/ч	4 км/ч
1 м/час	12 км	2 шага в сек.		2 ч
30 км	18 с	3 м	16 м	35 км ²
	120 м			

Задача от Марины

Масса африканского слона 7 т 500 кг.
Сколько понадобится бурых медведей, чтобы уравновесить африканского слона, если один медведь весит 750 кг?



Задача от Марины





Задача.

Средняя скорость африканского слона 3 км/ч, но если он испугается, то может бежать со скоростью 30 км/ч.

Какой путь проделал слон, если он 2 часа брёл спокойно, а потом 2 часа бежал, испугавшись шума вертолётa?



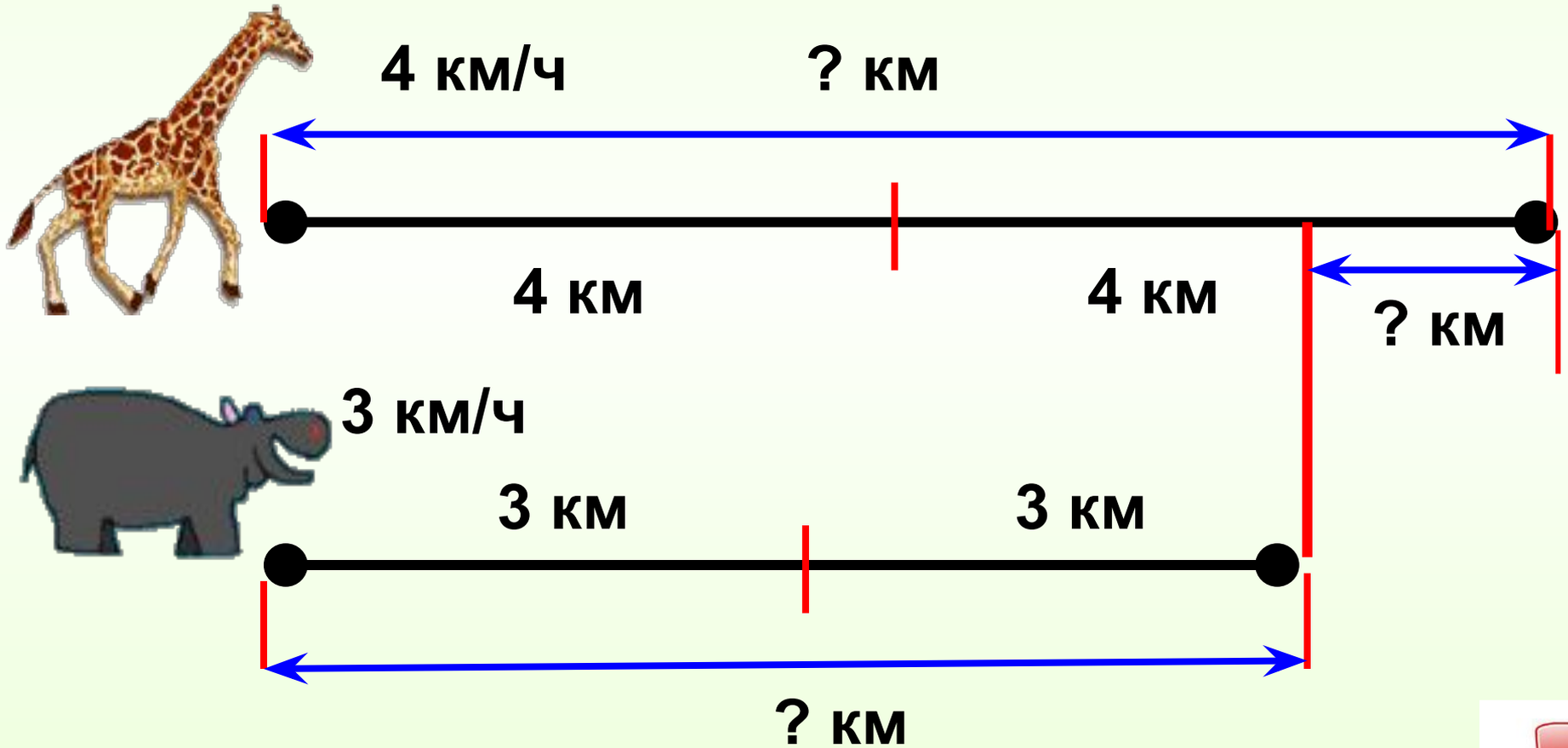
	v	t	s
I			
II			

Средняя скорость африканского слона 3 км/ч, но если он испугается, то может бежать со скоростью 30 км/ч. Какой путь проделал слон, если он 2 часа брёл спокойно, а потом 2 часа бежал, испугавшись шума вертолѐта?

Задача



Скорость бегемота 3 км/ч, а жираф двигается в среднем со скоростью 4 км/ч. На сколько больше километров пройдет жираф, чем бегемот за 2 часа.





ЭТО ИНТЕРЕСНО!



Жираф может скакать галопом недолго – только 3-4 минуты, но и за это время он может развить скорость до 50 км/ч



А вот бегущего бегемота увидеть можно очень редко. Это ленивые и медлительные животные. Но если нужно, могут разогнаться до 48 км/ч

Домашнее задание

На выбор:

- Придумать свою задачу (можно воспользоваться учебником с.98 -99)

Оцени свою работу на уроке:



Я доволен собой, у меня все получилось.



У меня не все получилось, нужно повторить.



Многое не получилось, нужно повторить.