

Мы пришли сюда учиться,
Не лениться, а трудиться.
Работаем старательно,
Слушаем внимательно
Каждый день — всегда, везде
На занятиях, в игре
Смело, четко говорим
И тихонечко сидим.



Скорость и единицы
её измерения.

Поставьте арифметические знаки
между д Проверьте себя. , чтобы
выражения стали верными.

$$(1 + 2) : 3 = 1$$

$$1 \cdot 2 + 3 - 4 = 1$$

За д
сумма

Проверьте себя.

ряду,
а чертой.

13	8	20	5	15	7	18	53
6	20	10	9	8	5		23
10	24	5	16	8	12		36
3	1	9	15	20	7	16	31
6	13	5	7	14	2	1	15
21	17	15	9	12	20		49

Запишите величины.

7 сотен 4 десятка

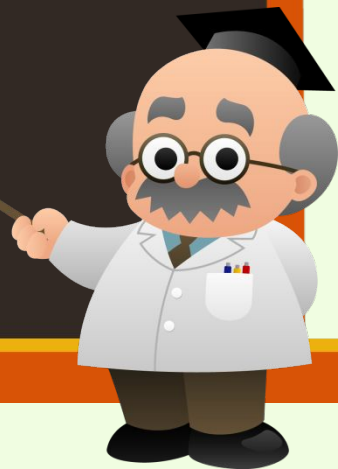
740



Запишите величины.

7 сотен, 4 единицы

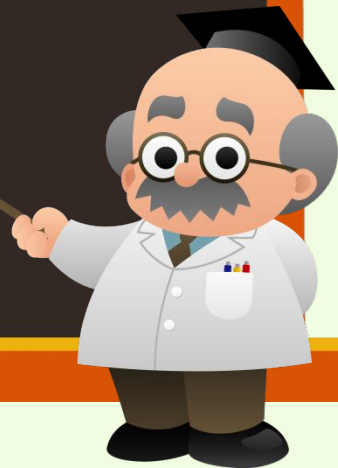
704



Запишите величины.

7 десятков, 4 единицы

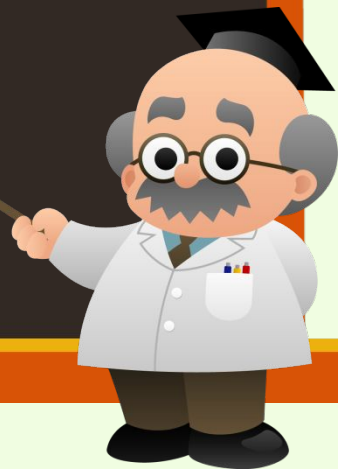
74



Запишите величины.

4 сотни 7 десятков

470



Запишите величины.

4 сотни 7 единиц

407



Запишите величины.

4 десятка, 7 единиц

47



Выразите в сантиметрах.

$$4 \text{ дм} = 40 \text{ см}$$



Выразите в сантиметрах.

$$7 \text{ м} = 700 \text{ см}$$



Выразите в сантиметрах.

$$1 \text{ м } 3 \text{ дм} = 130 \text{ см}$$



Выразите в сантиметрах.

$$5 \text{ м } 4 \text{ см} = 504 \text{ см}$$



Выразите в сантиметрах.

$$4 \text{ км} = 400000 \text{ см}$$



Выразите в минутах.

$$1 \text{ час} = 60 \text{ мин}$$



Выразите в минутах.

$$2 \text{ часа} = 120 \text{ мин}$$



Выразите в минутах.

1 час 30 мин = 90 мин



Подберите к выделенным словам подходящие по смыслу фразеологизмы.

На охоту пришлось
отправиться очень далеко.

Этот сувенир мама купила
очень далеко.

До ближайшей деревни очень
близко.

Молния ударила очень
близко.

На краю света.

В двух шагах.

За тридевять земель.

Рукой подать

О какой величине мы говорим,
употребляя эти фразеологизмы?

Расстояние — S

Сантиметр

Метр


Километр



На сколько минут
время, проведённое в парке, больше, чем
время на дорогу туда и обратно?

Затрачено на дорогу
обратно:
 $5 \text{ мин} + 7 \text{ мин} = 12 \text{ мин}$

55 минут

На  больше:
 $36 \text{ мин} - 19 \text{ мин} =$
 $= 17 \text{ мин}$

Всего на дорогу:
 $7 \text{ мин} + 12 \text{ мин} = 19 \text{ мин}$

7 минут

В парке:
 $55 \text{ мин} - 19 \text{ мин} = 36 \text{ мин}$

Ответ: на 17 минут.

На 5 минут >

Изменилось ли расстояние, которое
прошли ребята туда и обратно?

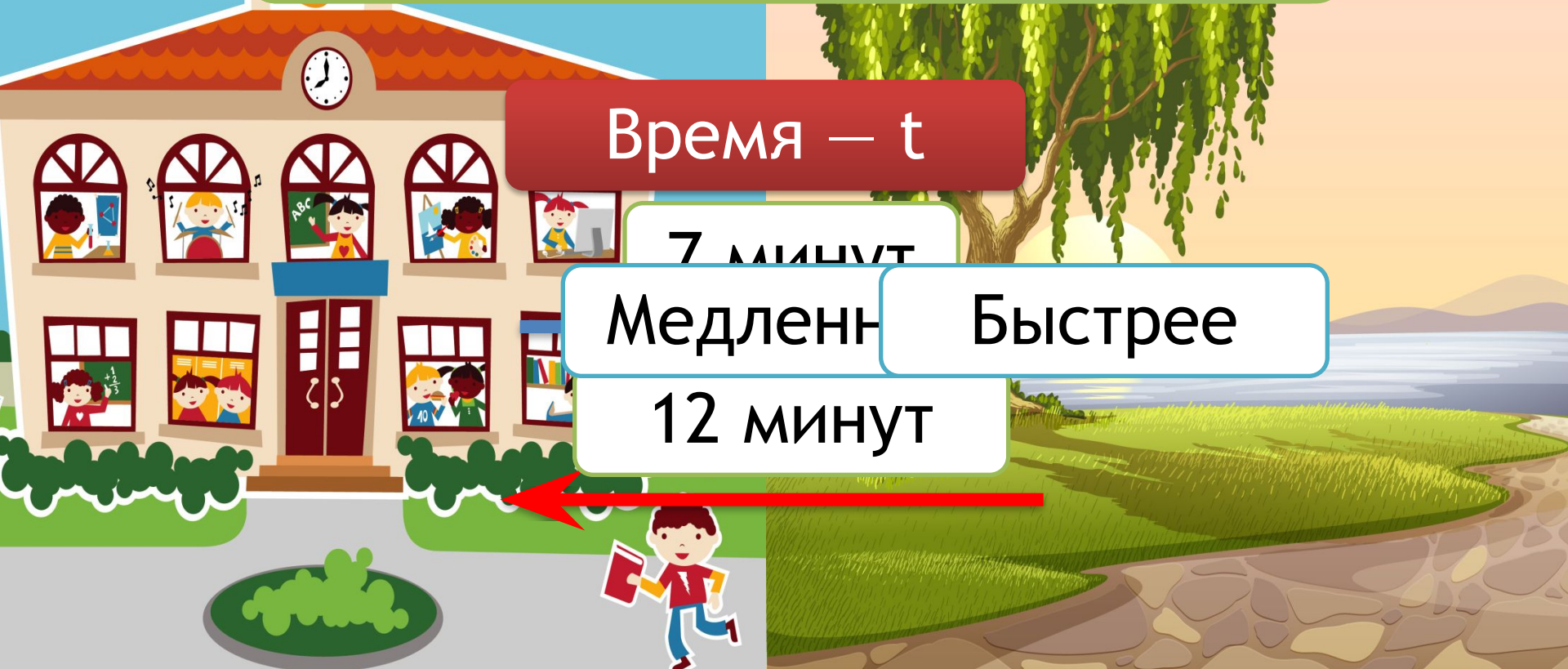
Время — t

7 минут

Медленн

Быстрее

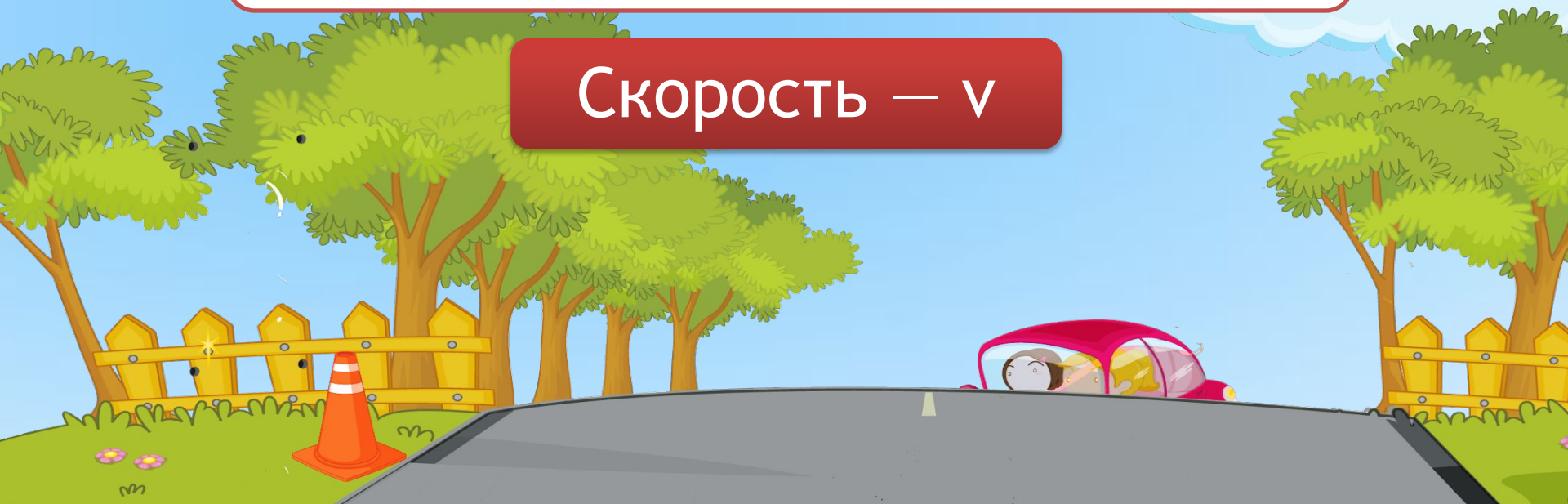
12 минут



О какой величине мы говорим, когда употребляем слова «быстро», «медленно»?

Скорость — расстояние, пройденное в единицу времени.

Скорость — v





**Ленивец
передвигается
со скоростью 30-50
метров в минуту.**



Кто из животных занимает первое место в мире по скорости, и какое животное имеет самую маленькую скорость?


	Час	Минута	Секунда	
	48 м	80 см	13 мм	м/с
	120 км	2 км	33 м	м/мин
				км/ч

Миша прошёл на лыжах расстояние 80 м за 20 с,
а Игорь – 45 м за 15 с. Кто из них шёл быстрее?

$$v = S : t$$

$$80 : 20 = 4 \text{ м/с}$$

$$45 : 15 = 3 \text{ м/с}$$

Расстояние за 1 секунду – 



Чем быстрее скорость передвижения, тем короче
затраченное время.

$$S = v \cdot t$$

55 минут

7 минут

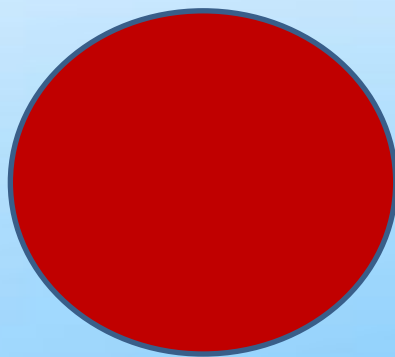
На 5 минут >

Сегодня на уроке я узнал...

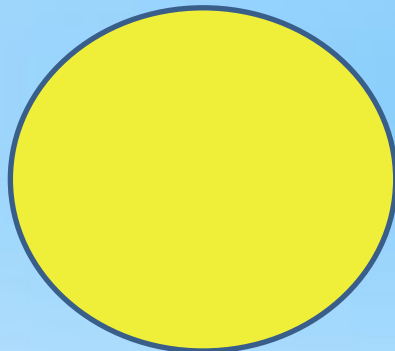
На уроке я научился...

Мне легко далось...

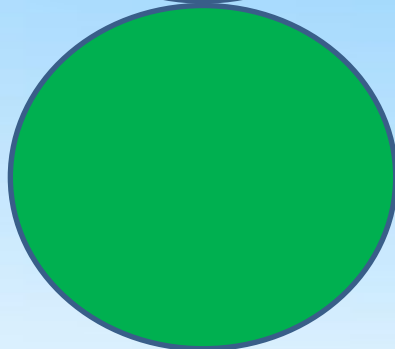
У меня вызвало затруднение...



Мне было
очень трудно



Мне было
неинтересно



Мне было
интересно и
понятно

