

# Пропорциональные величины



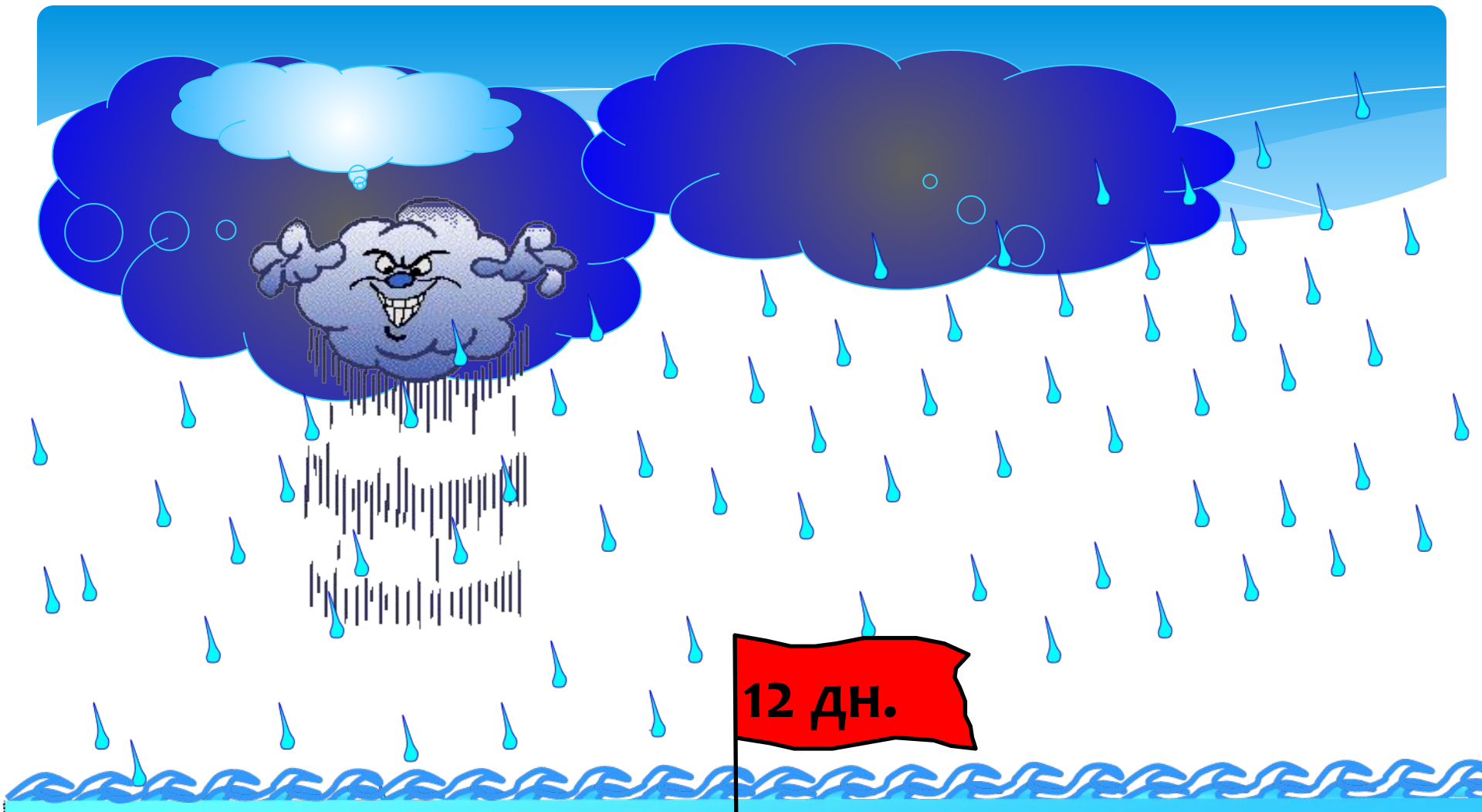
Учитель математики  
Пентяшкина Т.П.  
МБОУ СОШ №1  
Вольно Надеждинское  
Приморский край

Какую часть урока заняла самостоятельная работа, которая длилась **20 мин**, если продолжительность урока **45 мин**?

- В классе **36 учащихся**. Из них **15 мальчиков**, а остальные девочки. Какую часть учащихся составляют девочки, а какую мальчики?



- Чему равно отношение числа мальчиков к числу девочек?



12 ДН.

**В апреле было 12 солнечных дней. Какую часть апреля составили солнечные дни?**

## 2. Найти неизвестный член пропорции

$x=7$

$x=3$

$2. x : 3 = 4 : 6$

$x=2$

$7. 6 : 2 = x : 12$   $x=36$

$3. 5 : x = 2 : 6$

$x=15$

$x=0,5$

$x=35$

**Устно:**

**№79**

**Как изменится периметр квадрата, если длину его стороны увеличить в 2 раза, в 5 раз, в 10 раз?**

**№84**

**Купили 6 банок краски. Сколько банок краски можно было купить на те же деньги, если бы цена одной банки: повысится в 2 раза, снизится в 3 раза?**

**в 4 раза**

**в 2 раза**

**в 25 раз**

**в 100 раз**

**в 1,3 раза**

## №81 (2) Прямая пропорциональность

Кол-во товара, шт	2		27	115	
Стоимость, р		32,2	62,1		545,1

$$\frac{2}{27} = \frac{x}{62,1}$$

$$27x = 2 * 62,1 \Rightarrow x = 4,6$$

$$\frac{x}{27} = \frac{32,2}{62,1}$$

$$62,1 x = 27 * 32,2 \Rightarrow x = 14$$

4,  
6

14

264,5

23,7

# №87(1) Обратная пропорциональность

Производительность труда (д/ч)		250	500	400	
Время работы (ч)	0,25		4		2

$$\frac{x}{500} = \frac{4}{0,25}$$

$$0,25x = 4 * 500 \Rightarrow 800$$

$$\frac{250}{500} = \frac{4}{x}$$

$$250x = 4 * 500 \Rightarrow x = 8$$

8000

8

5

1000

№4

Кол-во Сахара (кг)	7,5	20
Стоимость(р)	210	

$$\frac{7,5}{20} = \frac{210}{x}$$

$$7,5x = 20 * 210 \Rightarrow x = 560$$

За 7,5 кг сахара заплатили 210 р. Сколько придется заплатить за 20кг?



**560**



№5

Кол-во дней	6	
Расстояние	52	39

$$\frac{6}{x} = \frac{39}{52}$$

$$39x = 6 \cdot 52 \Rightarrow x = 8$$

Туристы планировали пройти маршрут за 6 дней, но из-за плохой погоды им пришлось двигаться медленнее, и вместо предлагаемых 52 км день они проходили только 39 км. За сколько дней туристы прошли свой маршрут?

8



# Вопросы

1. Какие величины называются прямо пропорциональными?
2. Какие величины называют обратно пропорциональными?
3. Приведите примеры прямо и обратно пропорциональных величин.
4. Каким способом можно решать задачи на прямую и обратную пропорциональность?
5. Что необходимо сделать, чтобы решить задачу с помощью пропорции ?

# № 87 (2)

Цена товара	25		75		120
Количество товара	120	200		5	

15


75

600


25

№ 89

1. За 5 конвертов заплатили 45 р. Сколько таких конвертов можно купить за 72р.?

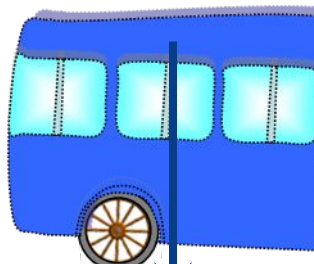


Количество конвертов	Стоимость
5	45
	72




1.  $\frac{5}{x} = \frac{45}{72}$   $x = 6$

2. Путь от Москвы до Ярославля автобус проходит со скоростью 50 км/ч за 5,4ч. Какова скорость поезда, если он тратит на этот же путь 3ч?



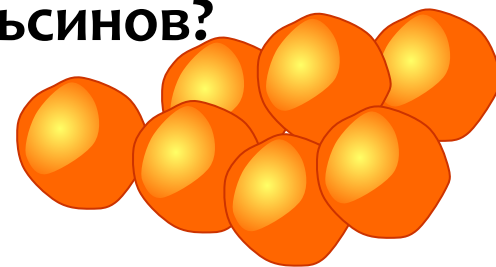
Скорость	Время
50 км/ч	5,4ч
км/ч	3 ч



2.  $\frac{50}{x} = \frac{3}{5,4}$   $x = 90$

# Решение задач

1. Из апельсинов можно получить 70% сока. Сколько литров сока можно получить из 150 кг апельсинов?



Составим краткую запись условия задачи:

	масса	проценты
апельсины	150	100
сок	$x$	70

**Ответ: 105 литров**

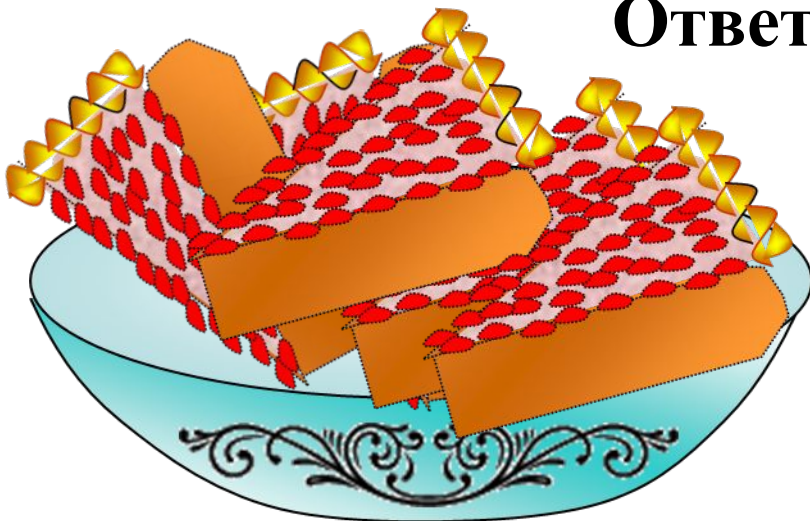
2. Для выпечки 30 праздничных пирогов взяли 8,4 кг пшеничной муки. Сколько муки потребуется, чтобы испечь 45 пирогов?

↓  
мука  
8,4 кг  
x

пироги  
30 штук  
45 штук



**Ответ: 12,6 кг**



3. К Рождеству для детей четверо сотрудниц фабрики игрушек выполнили заказ за 10 дней. За сколько дней выполнят тот же заказ пятеро сотрудниц?

Количество сотрудниц	Время (дни)	
4	10	$\frac{4}{5} = \frac{x}{10}$
5	x	

**Ответ: 8 дней**

## Домашнее задание:

1. В 100 граммах раствора содержится 24 грамма соли.  
Сколько граммов соли содержится в 500 граммах раствора?
2. 8 комбайнов могут убрать пшеницу с поля за 12 дней. За сколько дней уберут это поле 12 комбайнов?





## Итог урока:

Определите, величины указанные в краткой записи задачи прямо пропорциональны или обратно пропорциональны и составьте пропорцию.

5 машин убрали снег за	-	12 дней
4 машины могут убрать за	-	x дней

