

# Глава IV:

## *Отношения вокруг нас*

*Тема урока:*

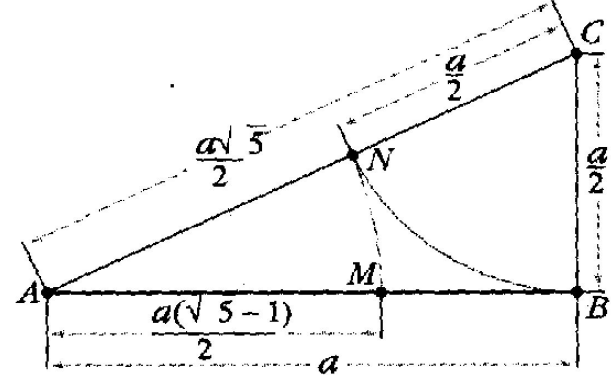
### *Отношение двух чисел.*

*урок математики  
для учащихся 6 класса А  
МОУ СОШ № 22  
Г. Северодвинска  
Архангельской области  
7 апреля 2010г*



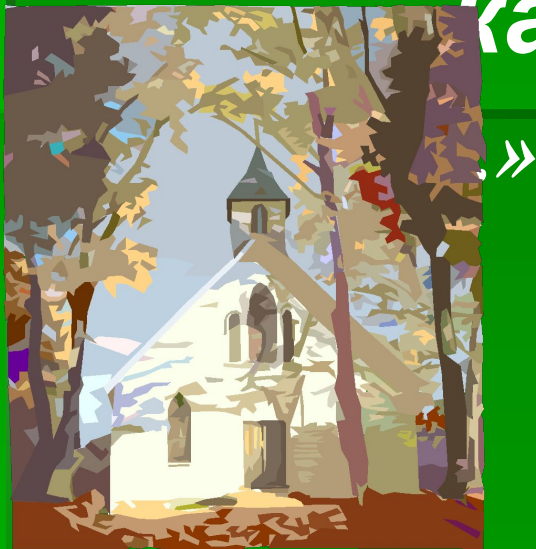
*Учитель математики 1 категории  
Корнилова Ирина Анатольевна*





*«В математике есть своя  
красота,*

*как в живописи и*



*Н.Жуковский*

# Отношения в обществе



между своими сочленами, которая определяет общество. А потому сын рабыни, крестьянина или короля мог стать королём.

Каждый человек рождается внутренне не свободным. К сожалению ,нельзя то же сказать об обществе в которое он входит и которое он изменяет своим появлением, - будь то семья, нация, государство либо всё человечество .  
Каждое из них обладает системой отношений



**Общество использует отношение, общество использует математику**

Можно ли математически описать сложные и разнообразные системы отношений?

*В математике*

*отношение двух чисел - это частное от деления одного из них на другое*

**Задача №1: Укажите выражения, которые являются отношениями.**

$$1) 1 : 2 \quad 2) 5 : 15 \quad 3) 5 : 3 : 7 \quad 4) 7,2 \cdot 5,3 \quad 5) 5 \cdot 3 : 7$$

$$6) 3 : 5 \quad 7) 1 \cdot 2 \quad 8) 5 : 6 \quad 9) 0,1 : 7,8$$

$$10) \frac{3}{4} \quad 11) \frac{1,2}{0,7} \quad 12) \frac{5}{6} \quad 13) \frac{7}{0,8} \quad 14) \frac{3,2}{5,4}$$

$$15) 4 : 2 \cdot 5 \quad 16) 0,2 : 7,1 : 0,5 \quad 17) 0,1 : 7,8$$

# Математические отношения

- В математике рассматривают отношение только для положительных чисел.
- Отношение записывают при помощи знака деления или дробной черты
- Например  $17:2$  или  $\frac{17}{2}$

## Задача №2:

прочтайте отношения , запишите их ,  
выполните преобразования над оношениями .

а)  $28 : 108$

б)  $506 : 34$

в)  $4 : 88$

г)  $801:225$

д)  $15 : 560$

е)  $125 : 275$



## Задача №3:

отношение двух чисел равно **2/5**. Найдите эти числа, если их сумма **49**.

■ **Рассуждение:** отношение чисел показывает, что на одно число приходится 2 части суммы, а на другое 5 частей суммы.

- **1 способ:** арифметический
- **2 способ:** алгебраический

Необходимо ввести коэффициент пропорциональности  $X$ . Тогда на одно число приходится  $2x$  частей, а на другое  $5x$  частей числа.

## Задача №3:

отношение двух чисел равно **2/5**. Найдите эти числа, если их сумма **49**.

- **1 способ: арифметический**
- 1)  $2 + 5 = 7$  (ч) составляет сумма чисел
- 2)  $49 : 7 = 7$  - приходится на одну часть
- 3)  $7 \cdot 2 = 14$  - значение одного числа
- 4)  $7 \cdot 5 = 35$  - значение второго числа
- Ответ: 14;35.



## Задача №3:

отношение двух чисел равно **2/5**. Найдите эти числа, если их сумма **49**.

### ■ 2 способ: алгебраический

Пусть  $x$  – коэффициент пропорциональности чисел. Зная, что сумма чисел равна 49, составим уравнение:

$$2x + 5x = 49$$

$$7x = 49$$

$$X = 49 : 7$$

$$X = 7$$

число	Значение числа
первое	$2x$
второе	$5x$

7 значение одной части

1)  $7 \cdot 2 = 14$  значение одного числа

2)  $7 \cdot 5 = 35$  значение второго числа

Ответ: 14 ; 35.

## Задача №4:

укажите равные отношения

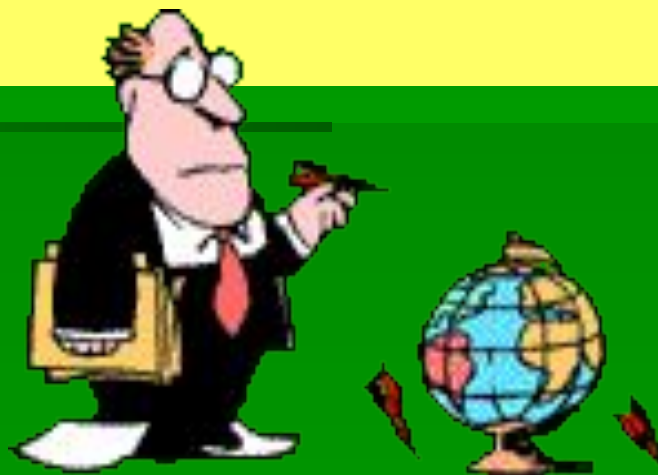
1)  $2:5$

2)  $7:16$

3)  $14 : 35$

4)  $21:48$

5)  $20:50$



## Задача №4:

укажите равные отношения

1)  $2:5$

2)  $7: 16$

3)  $14 : 35$

4)  $21:48$

5)  $20:50$

$1 \rightarrow 3,$

$2 \rightarrow 3,$

$1 \rightarrow 5,$

$4 \rightarrow 2$



*Угадайте,  
как в математике называют равенство  
двух отношений?*



Рисунок 2.

# Домашнее задание:

- Правило страница 209,212.
- №980, №985.
- Творческое задание: где применяется пропорция ( на неделю)

