

29 января-открытие года  
**Учителя**



# *Множество. Подмножество Пересечение множеств*

Урок информатики .3 класс.  
(по учебнику Горячева А.В.)

# Цели урока :

- *Формирование умений выделять множества, подмножества;*
- *Формирование навыков находить на изображениях область пересечения и объединения множеств и называть элементы из этой области;*
- *Научить определять число элементов множества.*

**Ответь на вопрос:**

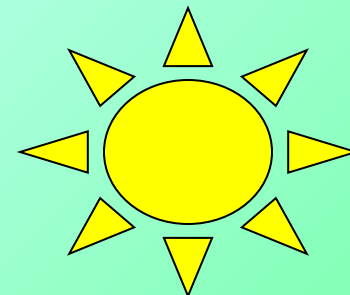
**От какого слова  
происходит  
слово  
"множество"?**



**«Множество»**

**произошло от**

**слова «много»**



# Назови множество



# Назови множество



# Назови множество



# *Запомни!*

- *Всё, что входит в МНОЖЕСТВО называется его*

**элементами**

- *Элементы множества можно*

**посчитать**

# *Сколько элементов во множестве*

- *Учеников в классе ?*
- *Девочек в классе ?*
- *Мальчиков в классе ?*
- *Голов у человека ?*
- *Хвостов у человека ?*

*Множество, в котором  
нет элементов - это*

пустое

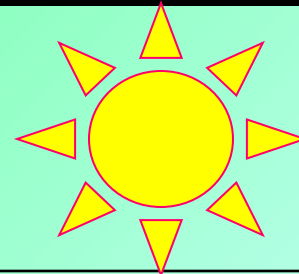
множество

# Проверка домашнего задания

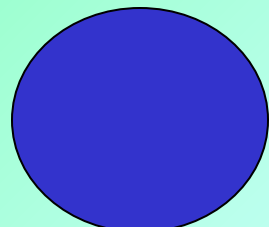
- № 6,8 в  
тетради  
(ищи на  
странице 4)



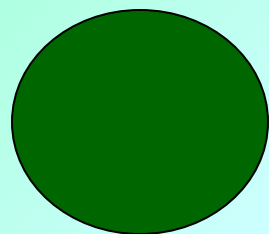
# № 6 А у тебя так получилось ?



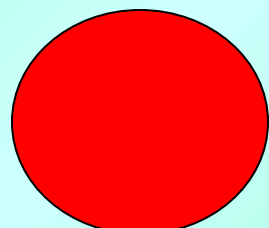
Множества:



*лыжников*



*людей*



*спортсменов*

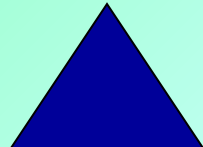
# *№ 8 Незнайкина*

## *проверка*

### **Множества**



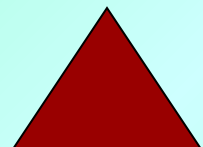
*фильмов*



*комедий*



*чисел*

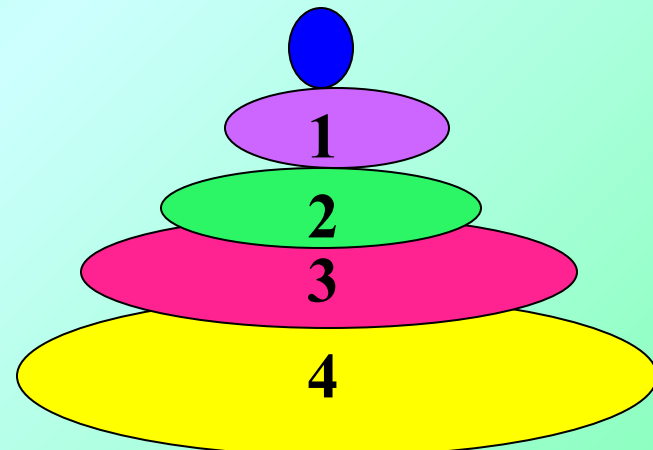


*четных чисел*

# Давайте построим

## «Пирамиду множеств»

- Сколько океанов на Земле?
- Сколько голов у дракона?
- Сколько ушей у зайца?
- Сколько президентов в одной стране?
- Сколько инопланетян в нашем классе?



# Определи какое множество составляют данные числа

- 1)  $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots\}$
- 2)  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$

- Как можно одним словом назвать множество, содержащее множество А и множество В?

## Вывод:

- Множество четных и множество нечетных чисел можно объединить во множество натуральных чисел (обозн.  $N$ ).

# Вопрос

- Можно ли множество четных чисел назвать подмножеством натуральных чисел?

**Часть элементов  
множества может  
образовывать  
*подмножество***

**А часть элементов  
подмножества тоже может  
образовывать  
*подмножество***

*Давай отдохнём !*

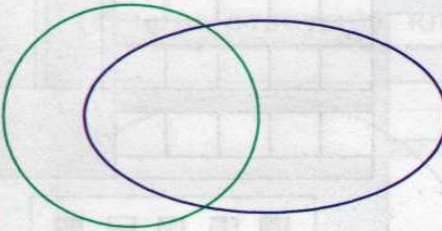


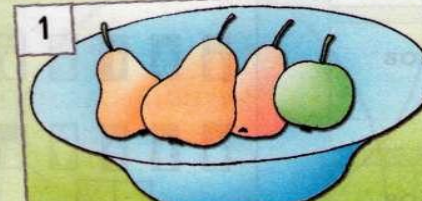
**ФИЗМИНУТКА !**

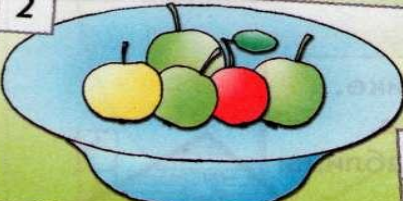
Впиши в  
фигуры  
номера  
рисунков.  
Сколько  
тарелок в  
каждом  
множестве?  
(Запиши  
ответы в  
клетках  
таблицы.)  
№ 13

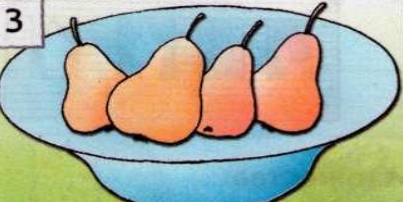
Стр.8

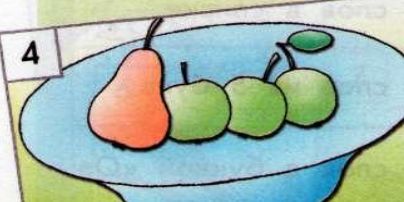
Множества:

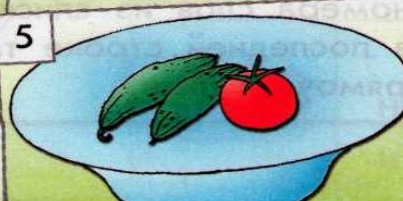
	- тарелок на рисунке <input type="checkbox"/>
	- тарелок с яблоками <input type="checkbox"/>
	- тарелок с грушами <input type="checkbox"/>
	- тарелок с яблоками И грушами <input type="checkbox"/>
	- тарелок, на которых есть фрукты (яблоки ИЛИ груши) <input type="checkbox"/>
	- тарелок, на которых НЕТ фруктов <input type="checkbox"/>

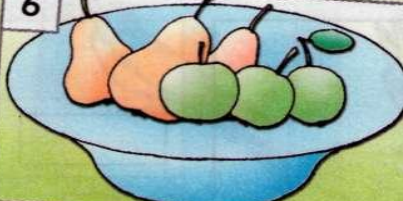
1 

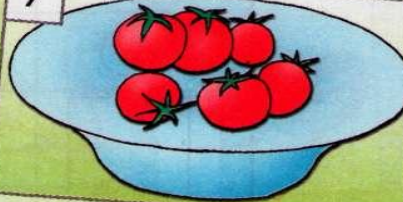
2 

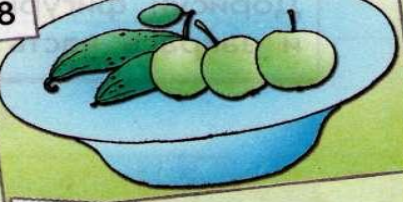
3 

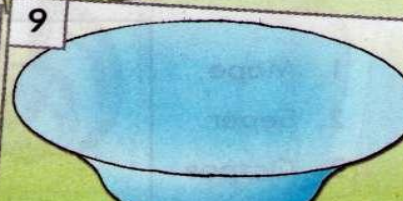
4 

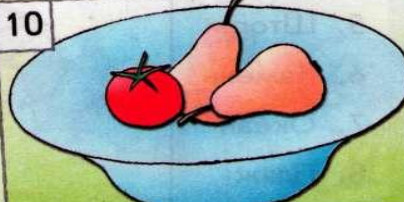
5 

6 

7 

8 

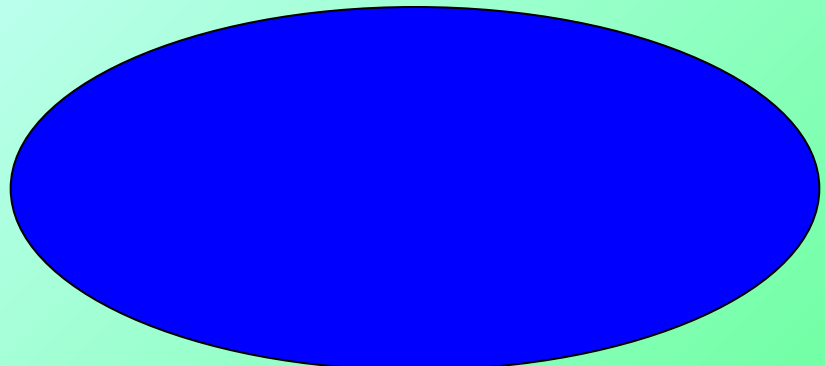
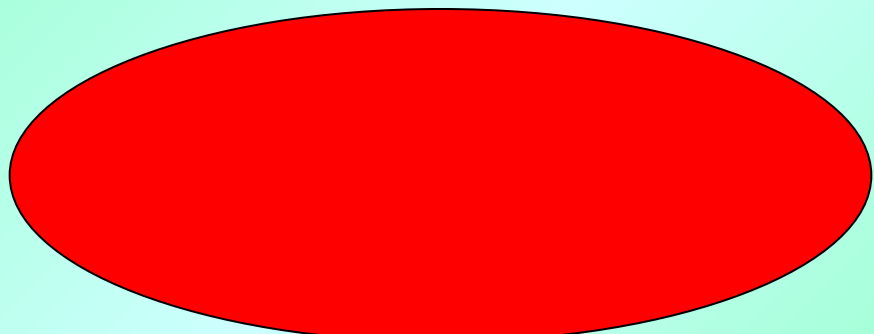
9 

10 

8

# Задание

- Дано множество чисел  $A=\{2,3,4,5,6,18,9,10,12,15\}$
- Нужно расположить эти числа по следующему признаку:
  - в красный овал - числа, делящиеся на 2
  - в синий овал – числа, делящиеся на 3



## Реши задачу

**В классе 35 учеников. Из них 22 занимаются в математическом кружке, 10 – в биологическом, 7 ребят не посещают эти кружки. Сколько биологов увлекаются математикой?**



# СОКРОВИЩА ФЛИНТА

- Одноногий Сильвер со своей шайкой обнаружил клад, спрятанный самим Флинтом. Пираты были крайне нетерпеливы – всем хотелось скорее получить свою долю.
- 52 – достались настоящие пиастры, а 30 пиратов получили фальшивые. 10 – достались и фальшивые и настоящие.
- Сколько всего пиратов нашло сокровища?

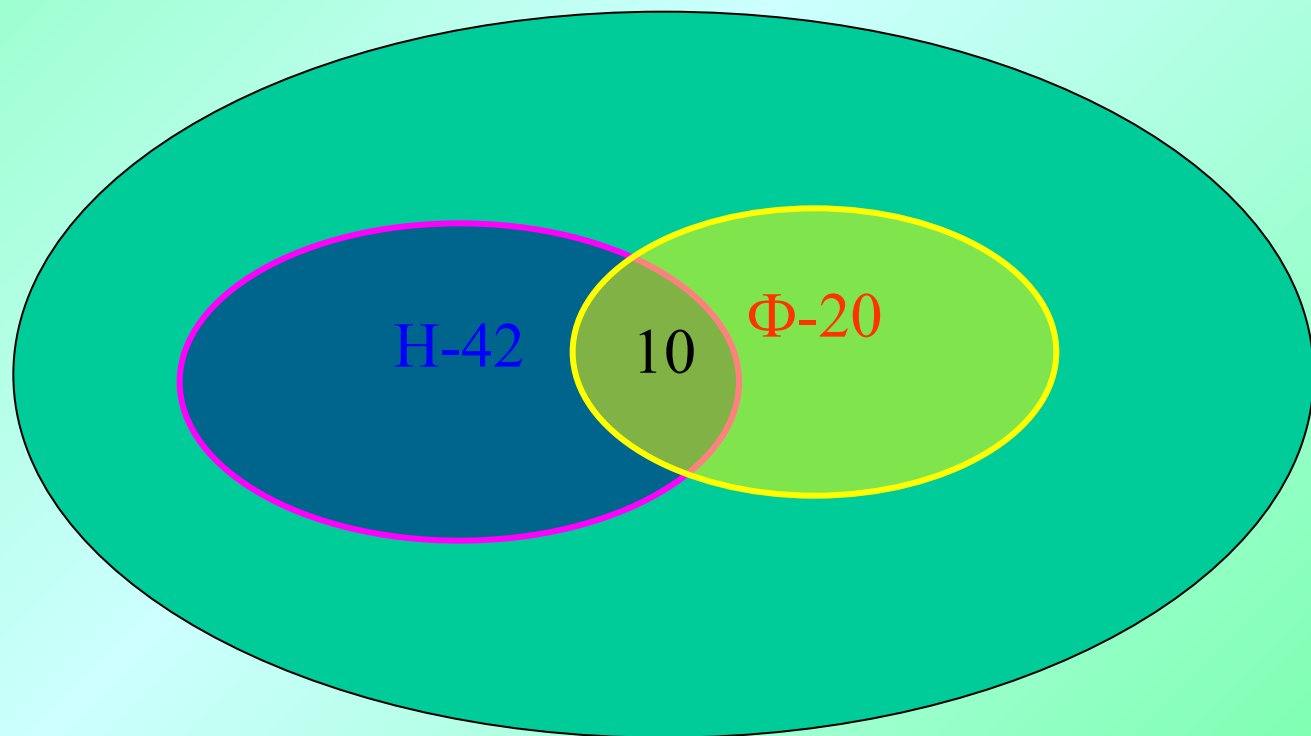


## РЕШЕНИЕ

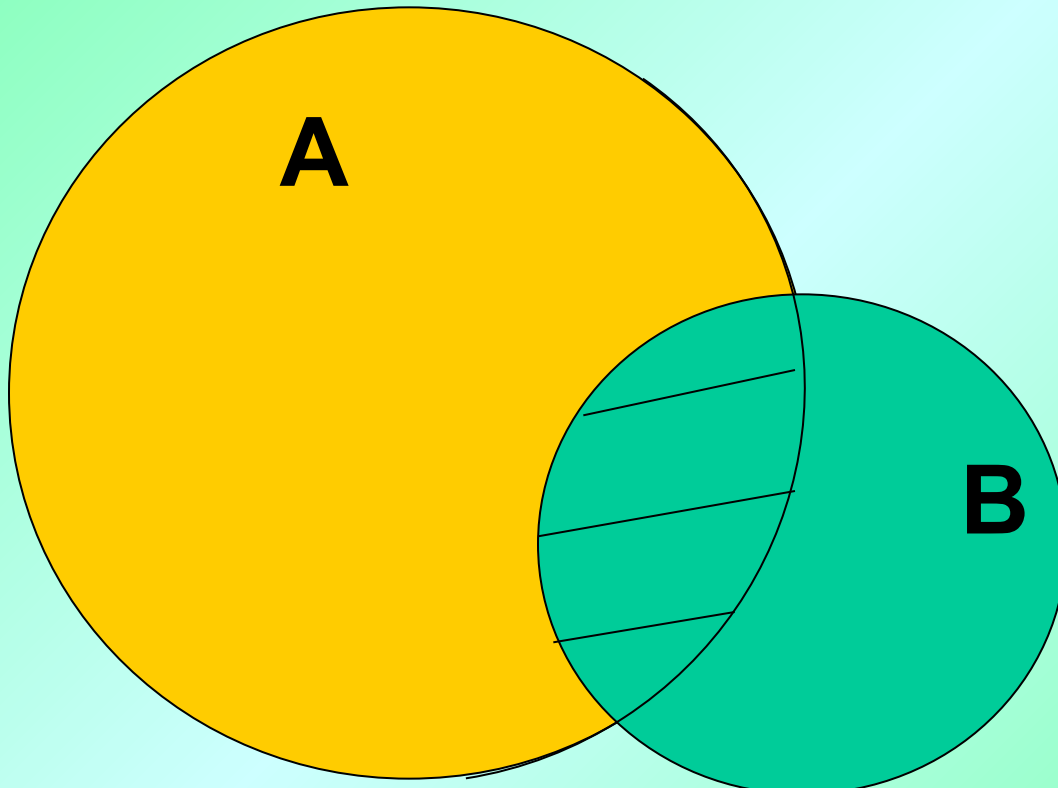
$$52-10=42$$

$$30-10=20$$

**ИТОГО:**  $42+10+20=72$



4. Что называют пересечением множеств А и В?

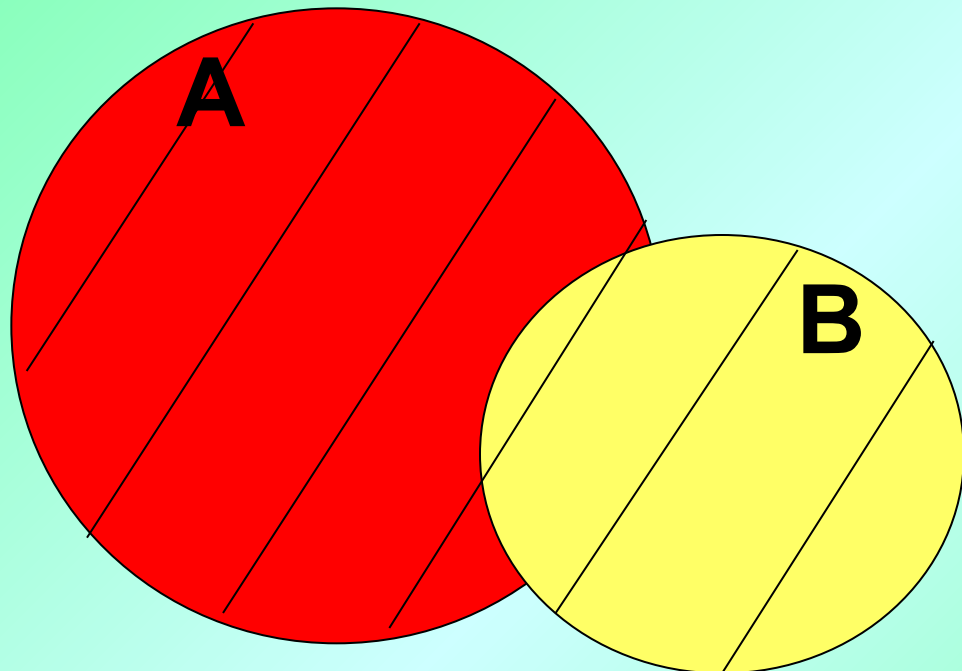


**Обозначение:**  
 **$A \cap B$**

# Ответ:

общая часть множеств, т.е.  
элементы, которые  
принадлежат  
одновременно всем  
данным множествам

5. Что называют объединением  
множеств А и В?



$$A \cup B$$

# Ответ

объединение-это  
множество,  
содержащее в себе все  
элементы исходных  
множеств

# Сегодня на уроке ты узнал :



- *Множество*
- *Элементы множества*
- *Пустое множество*
- *Подмножество*
- *Пересечение множеств*
- *Объединение множеств*



*Конец урока!*



**Домашнее задание :**

**с.9 №14,№15.**