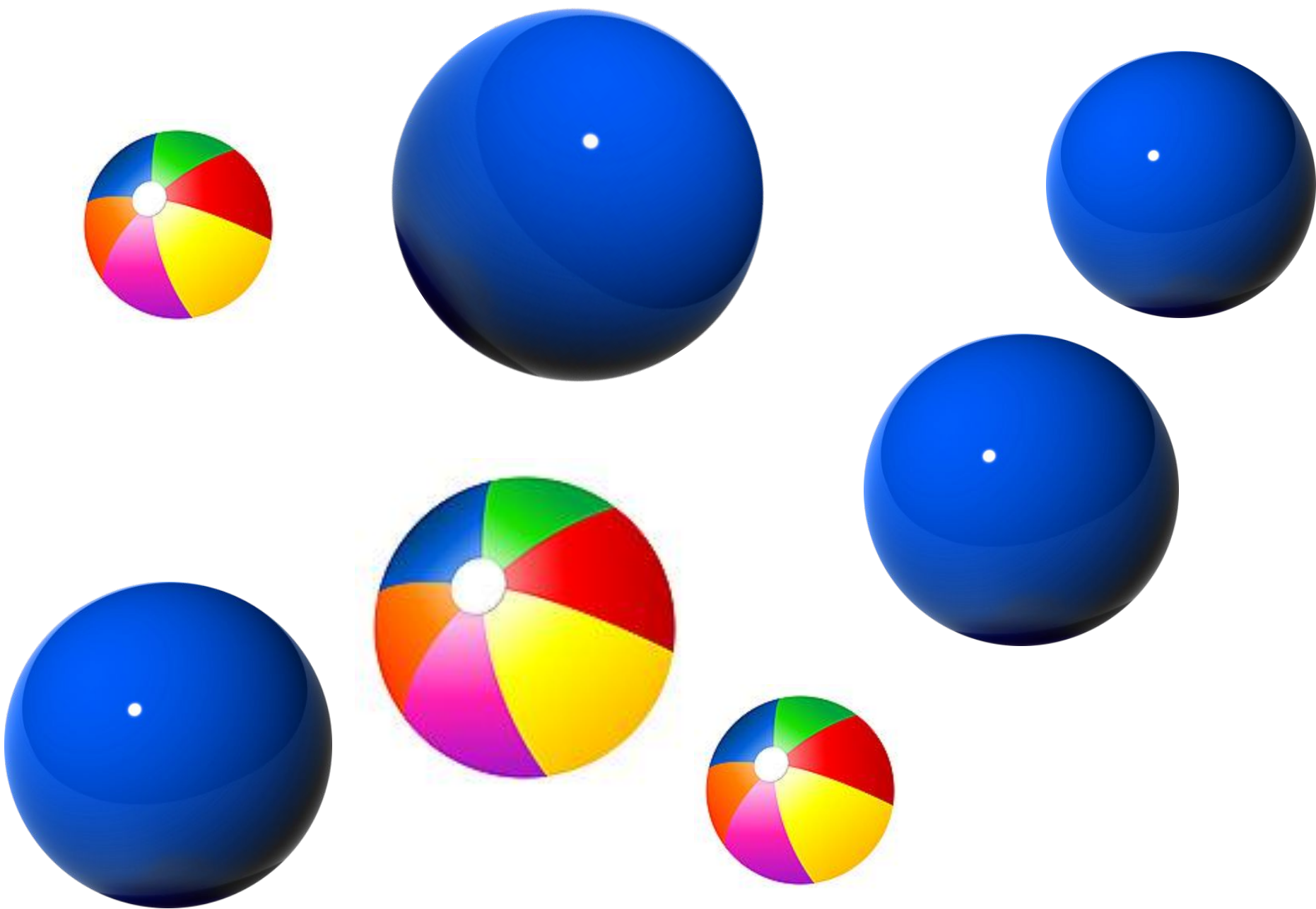


***Множество,
подмножество.
Пересечение множеств
(«Расселяем множества»)***



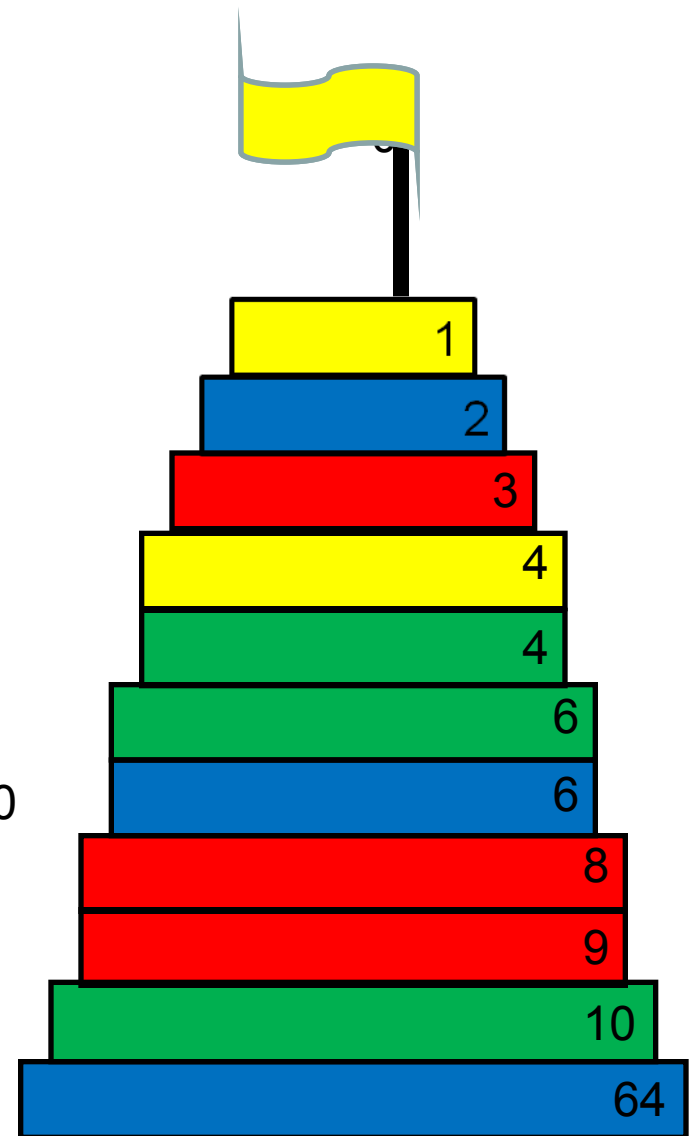


МНОЖЕСТВО – от слово **МНОГО**

- это группа предметов с общими свойствами и собранных вместе

Задание № 1

-  -братьев в сказке «Кот в сапогах»
-  -«Бременских музыкантов»
-  -граней кубика
-  -клеток на шахматном поле
-  -планет Солнечной Системы
-  -естественных спутников Земли
-  -океанов на Земле
-  -полюсов на Земле
-  -двузначный чисел, у которых есть цифра 0
-  -чисел, которые делятся на 0
-  -гласных букв в русском языке
-  -гласных звуков в русском языке



Задание № 2

МНОЖЕСТВА:

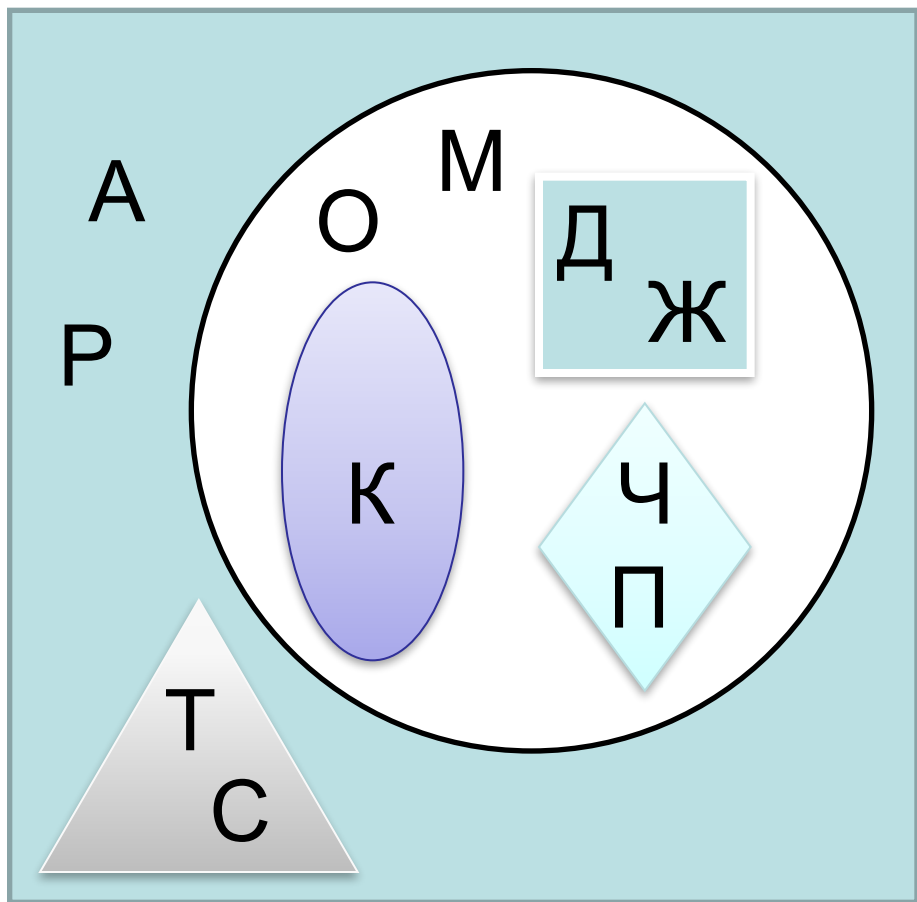
○ - животных

□ - зверей

● - рыб

◇ - птиц

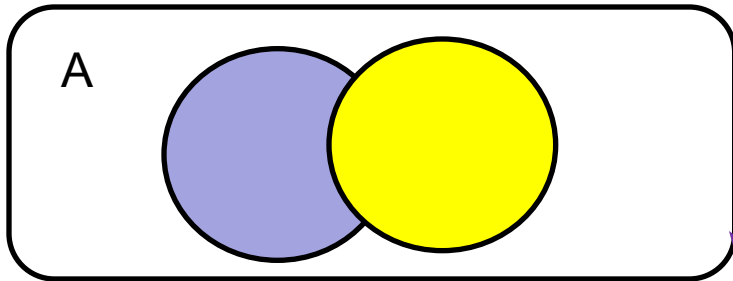
△ - растений



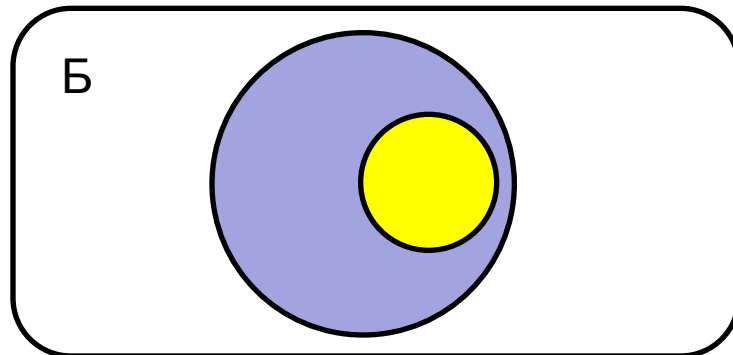
Чайка
Дельфин
Осьминог
Айсберг
Пингвин

Жираф
Сосна
Река
Тюльпан
Муравей
Камбала

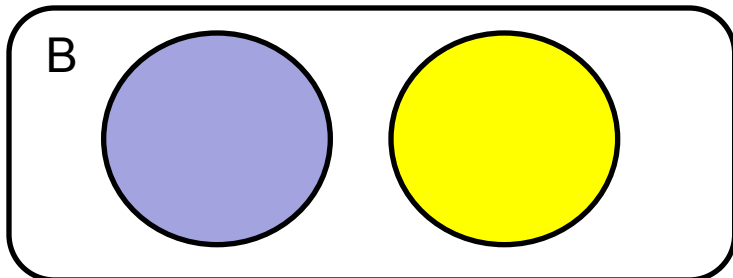
Где здесь изображено:



1. множество и его
подмножество

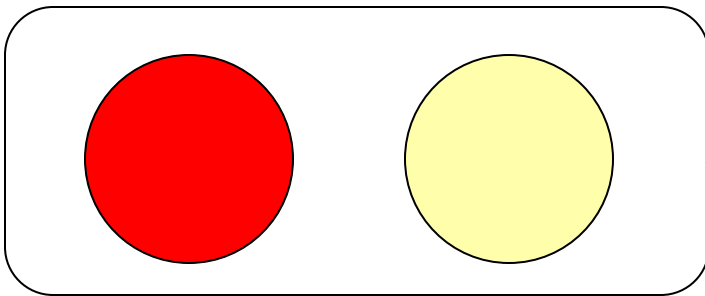
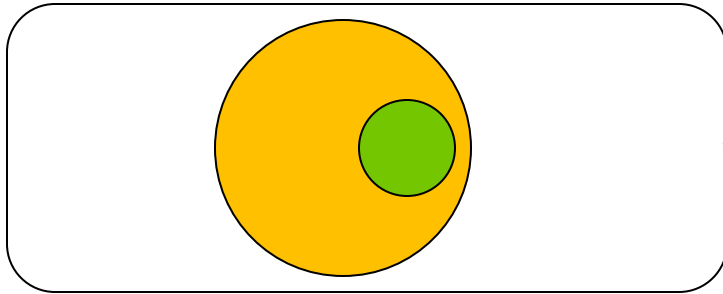
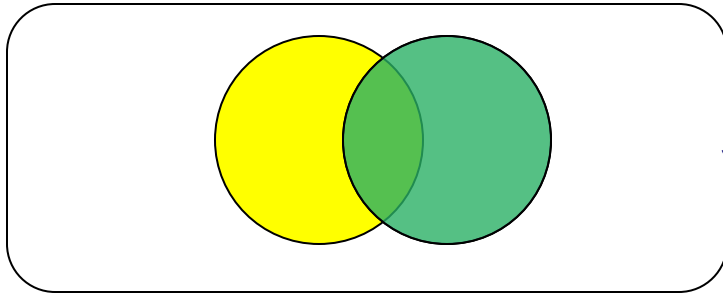


2. Два множества, имеющих
пересечение



3. Два множества не имеющих
пересечения

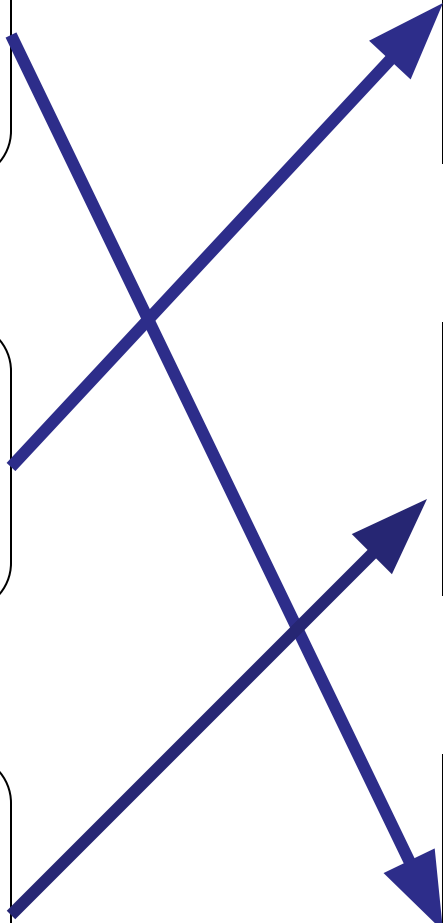
Задание № 3



Множество зверей
Множество животных

Множество зверей
Множество рыб

Множество животных, обитающих в море
Множество зверей





год _____

Красная площадь — главная площадь Москвы, расположена у стен Кремля. Первоначально называлась «Торг», со второй половины XVII в. — «Красная» (т. е. Красивая).



ПРЕДМЕТ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ОЦЕНКА ПОДПИСЬ

Домашнее задание



месяц _____

год _____

Лобное место — каменный помост, с которого в XVI в. оглашались царские указы. Казни преступников совершались рядом на специальном деревянном эшафоте.



ПРЕДМЕТ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ОЦЕНКА ПОДПИСЬ

ЧЕТВЕРГ

1
2
3
4
5
6
7

ПЯТНИЦА

1
2
3
4
5
6
7

СУББОТА

1
2
3
4
5
6
7

стр.4 № 6

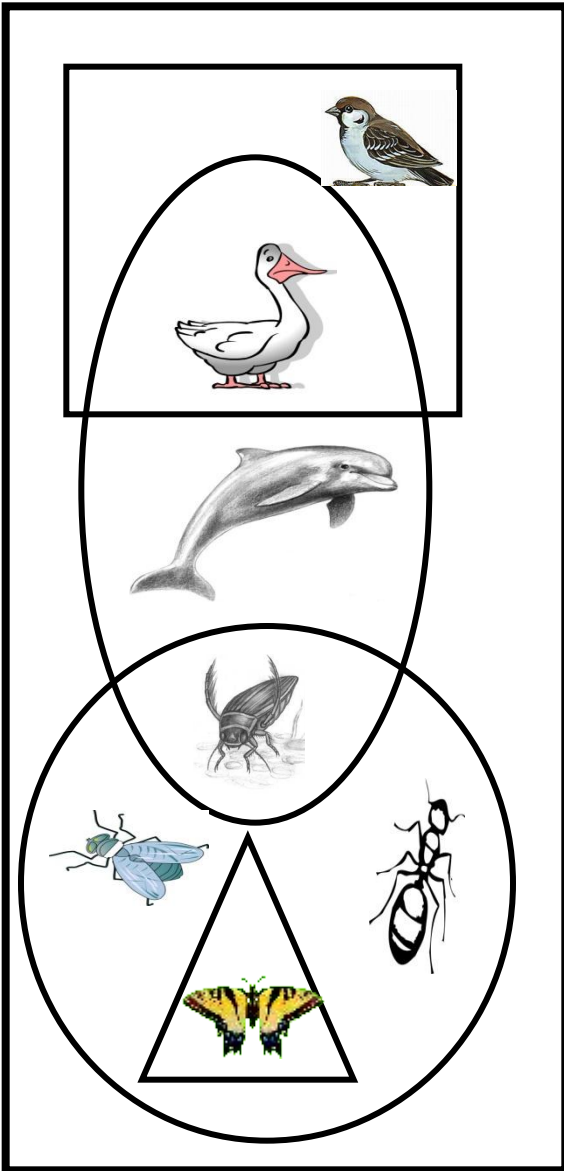
Для замсток _____

Подпись классного руководителя _____

Подпись родителей _____

4

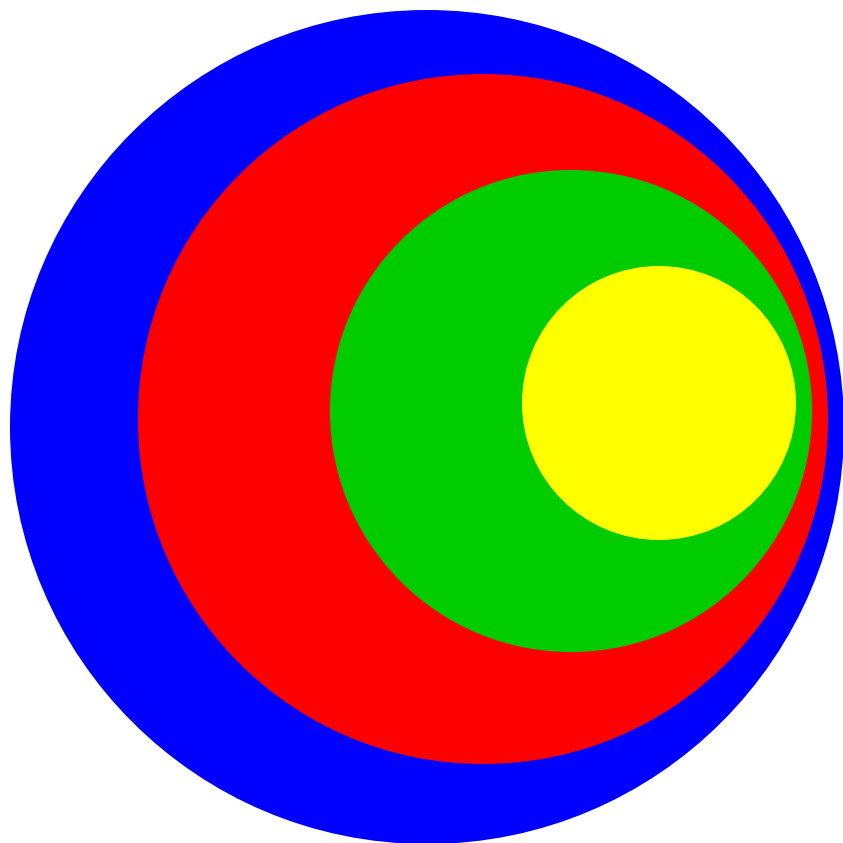
Дорисуй в таблице фигуры, которыми обозначены множества. Впиши названия множеств, элементы которых расположены в закрашенных частях фигур.



Множества:

	- ЖИВОТНЫХ
	- НАСЕКОМЫХ
	- ПТИЦ
	- БАБОЧЕК
	- ЖИВОТНЫХ, КОТОРЫЕ УМЕЮТ ПЛАВАТЬ
	- ПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ
	- ПЛАВАЮЩИЕ НАСЕКОМЫЕ

№5



Множества:	
	- прямоугольников
	- четырехугольников
	- многоугольников
	- квадратов

