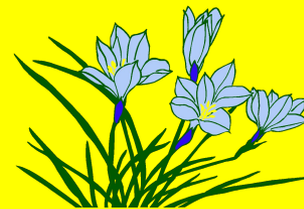
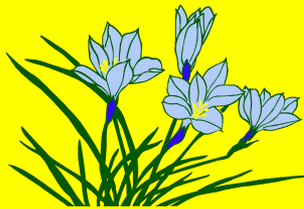
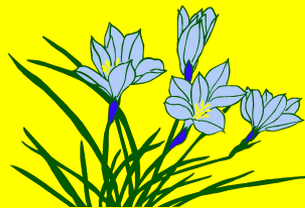
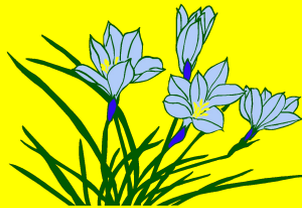
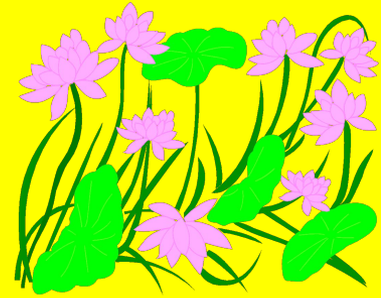


МНОГОУГОЛЬНИКИ



Прямоугольники и квадраты

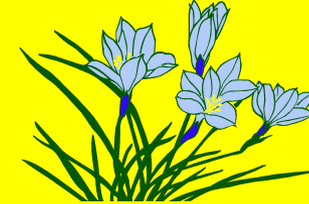
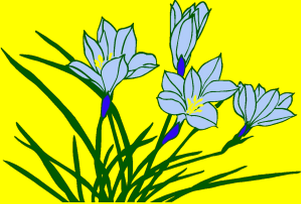




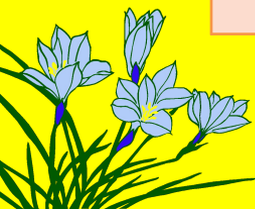
План работы:

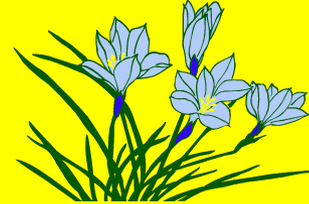
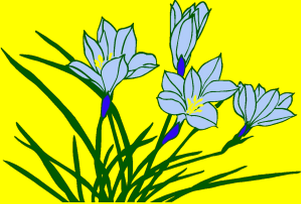
- Измерить ширину и длину.
- Проверь какие углы у фигур
- Чем похожи эти геометрические фигуры.
- Чем отличаются.
- Заполнить паспорт.



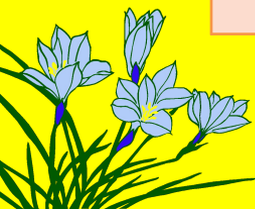


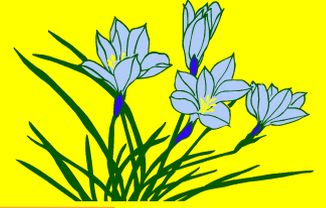
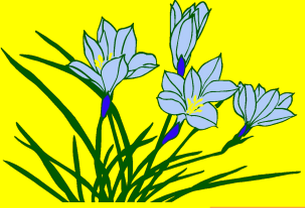
Элемент (объект)	Имена признака (Вопросы)	Значение признака (Ответы)
Фигура 1	Количество сторон	4
	Количество углов	4
	Величина углов	90 град.(прямые)
	Соотношение сторон	



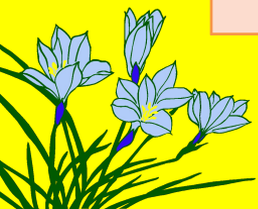


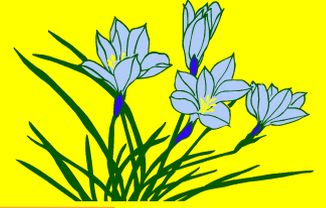
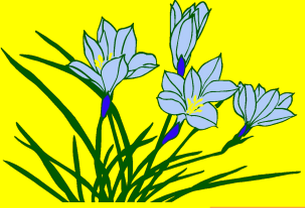
Элемент (объект)	Имена признака (Вопросы)	Значение признака (Ответы)
Прямо- угольник	Количество сторон	4
	Количество углов	4
	Величина углов	90 град.(прямые)
	Соотношение сторон	Пары равны



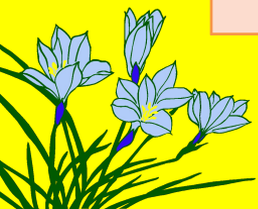


Элемент (объект)	Имена признака (Вопросы)	Значение признака (Ответы)
Фигура 2	Количество сторон	4
	Количество углов	4
	Величина углов	90 град.(прямые)
	Соотношение сторон	Все равны



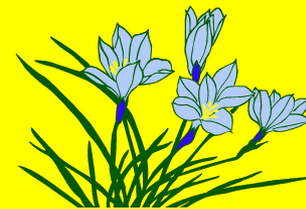
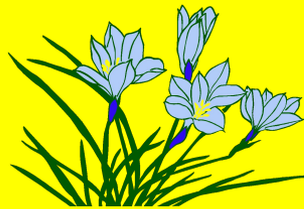
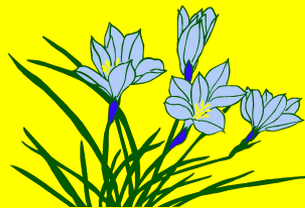


Элемент (объект)	Имена признака (Вопросы)	Значение признака (Ответы)
Квадрат	Количество сторон	4
	Количество углов	4
	Величина углов	90 град.(прямые)
	Соотношение сторон	Все равны





Четырехугольник?
Прямоугольник?
Квадрат?
Геометрические
фигуры?

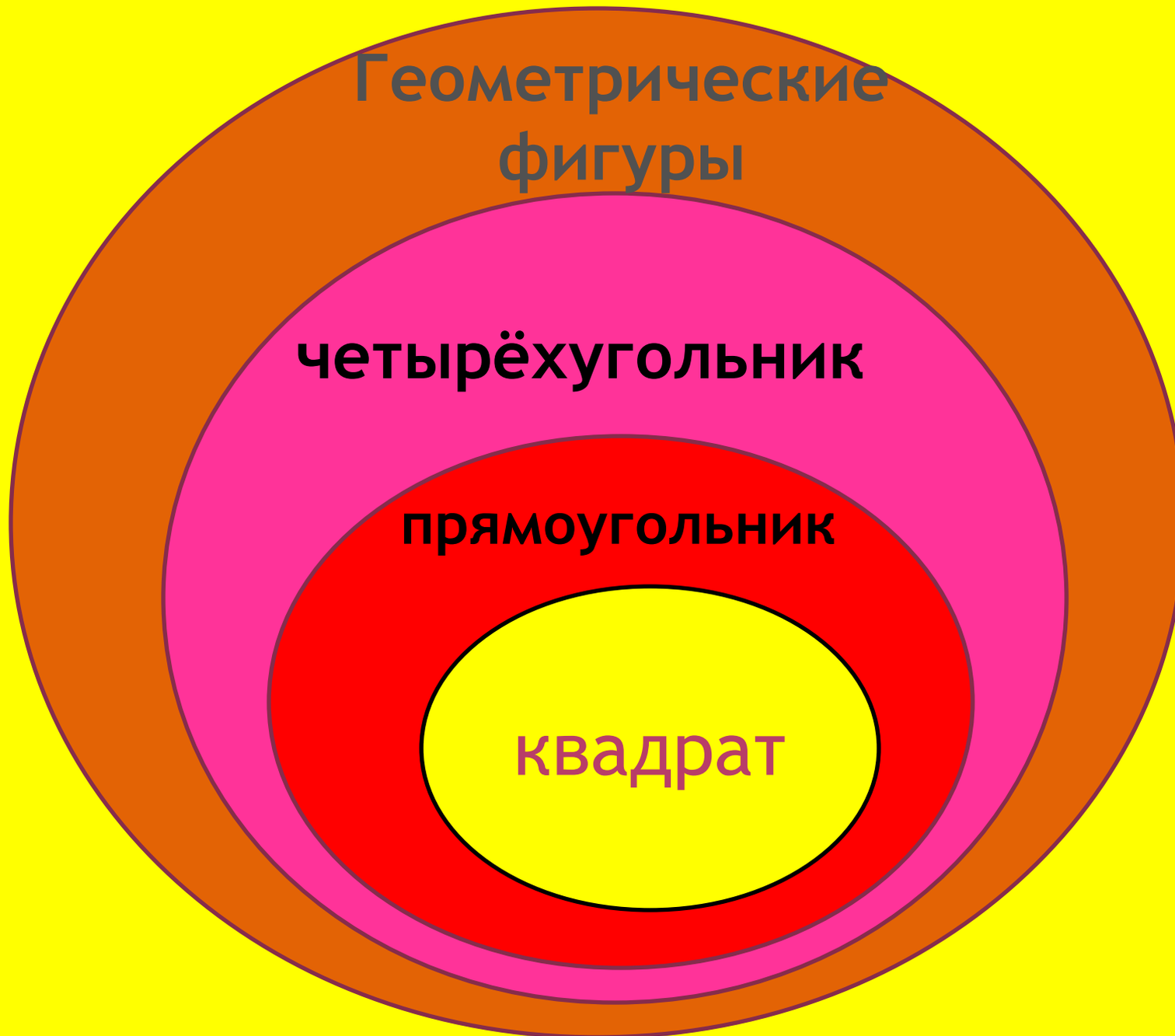


Геометрические
фигуры

четырёхугольник

прямоугольник

квадрат



No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6
+	+	+	+	+	+



прямоугольн

ик

квадра

т

