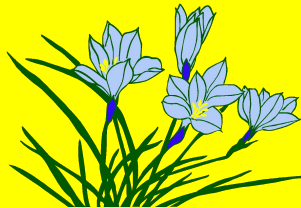


# МНОГОУГОЛЬНИКИ



# Прямоугольники и квадраты

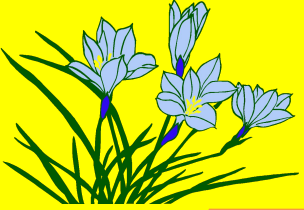




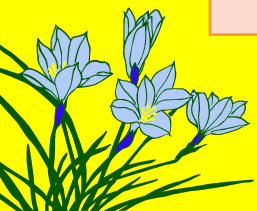
## План работы:

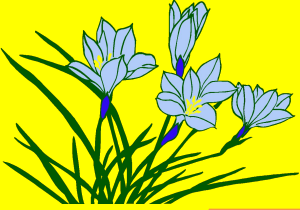
- Измерить ширину и длину.
- Проверь какие углы у фигур
- Чем похожи эти геометрические фигуры.
- Чем отличаются.
- Заполнить паспорт.





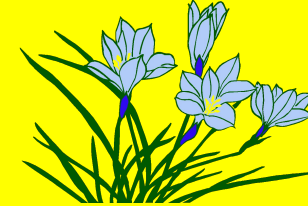
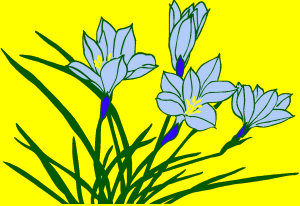
<b>Элемент (объект)</b>	<b>Имена признака (Вопросы)</b>	<b>Значение признака (Ответы)</b>
Фигура 1	Количество сторон	4
	Количество углов	4
	Величина углов	90 град.(прямые)
	Соотношение сторон	





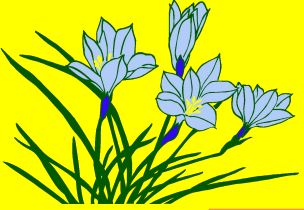
<b>Элемент (объект)</b>	<b>Имена признака (Вопросы)</b>	<b>Значение признака (Ответы)</b>
<b>Прямо- угольник</b>	<b>Количество сторон</b>	<b>4</b>
	<b>Количество углов</b>	<b>4</b>
	<b>Величина углов</b>	<b>90 град.(прямые)</b>
	<b>Соотношение сторон</b>	<b>Пары равны</b>



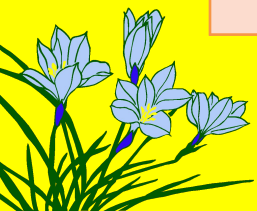


<b>Элемент (объект)</b>	<b>Имена признака (Вопросы)</b>	<b>Значение признака (Ответы)</b>
<b>Фигура 2</b>	<b>Количество сторон</b>	<b>4</b>
	<b>Количество углов</b>	<b>4</b>
	<b>Величина углов</b>	<b>90 град.(прямые)</b>
	<b>Соотношение сторон</b>	<b>Все равны</b>





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





Четырехугольник?  
Прямоугольник?  
Квадрат?  
Геометрические  
фигуры?



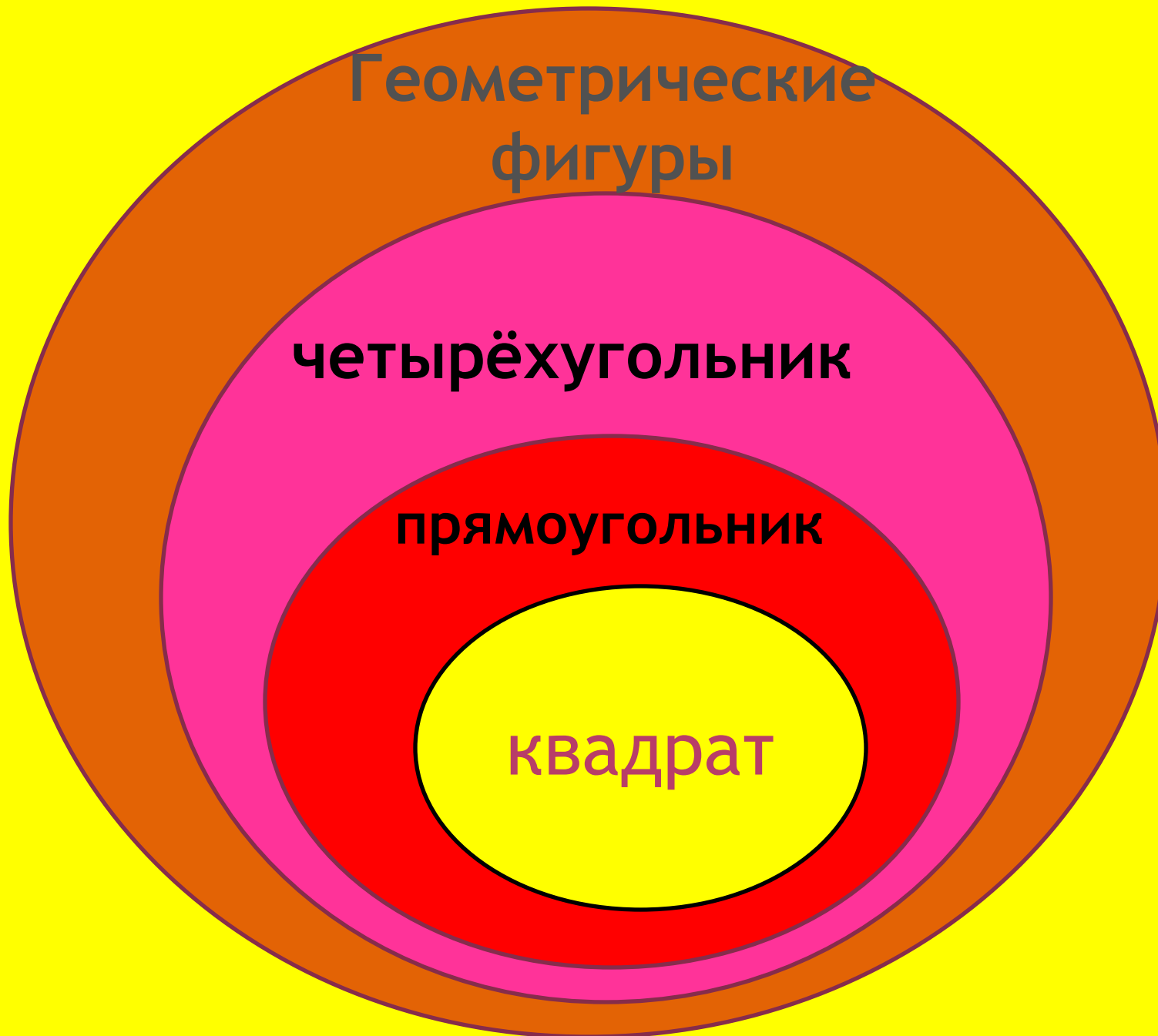


Геометрические  
фигуры

четырёхугольник

прямоугольник

квадрат



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



прямоугольн

ик

квадра

т

