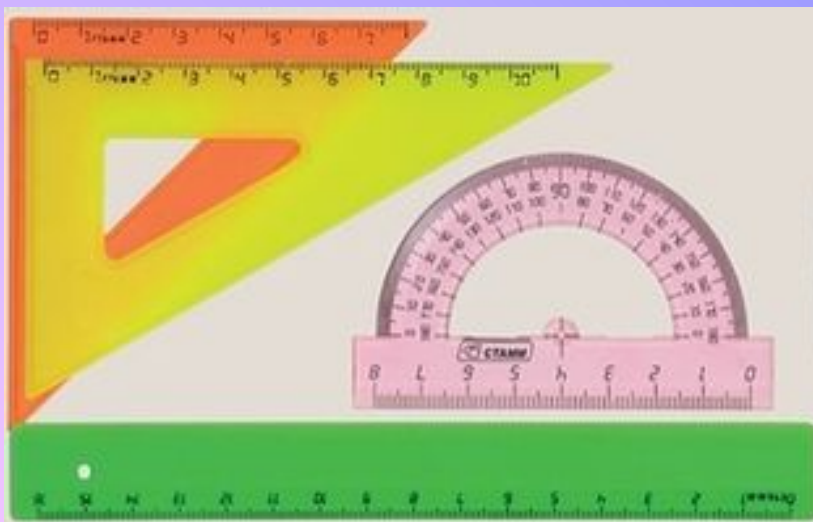


Урок математики  
Программа «Школа России»

# Угол. Виды углов.



Выполнила: Китаева Екатерина  
Денисовна,  
учитель начальных классов

# Устный счёт

Уменьшаемое	70	26	42	80	98
Вычитаемое	4	6	12	70	57
Разность	66	20	30	10	41

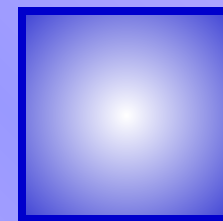
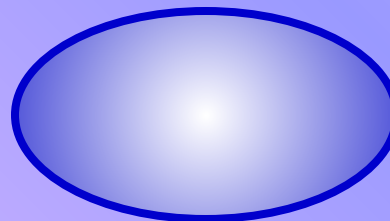
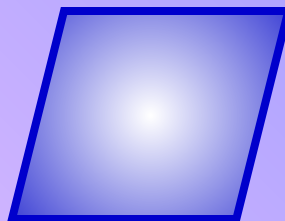
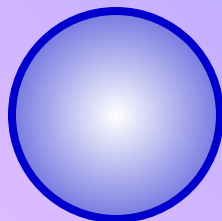
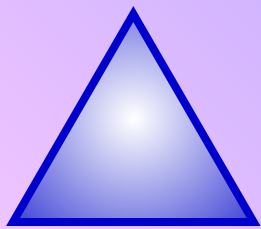
Чтобы найти уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

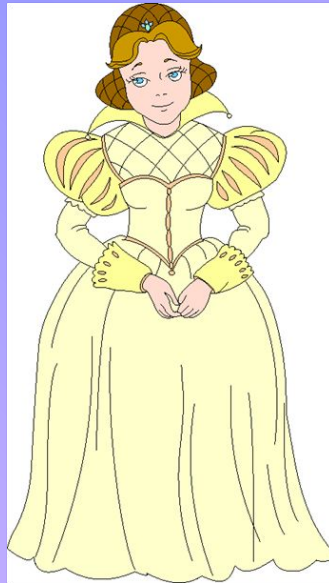
# УСТНЫЙ СЧЁТ

В саду росли 2 березы, 4 яблони, 5 вишен.  
Сколько всего фруктовых деревьев росло в саду?  
**9 фруктовых деревьев**

Сестре 9 лет, брату 3 года. На сколько сестра будет старше брата через пять лет?  
**на 6 лет сестра старше брата**

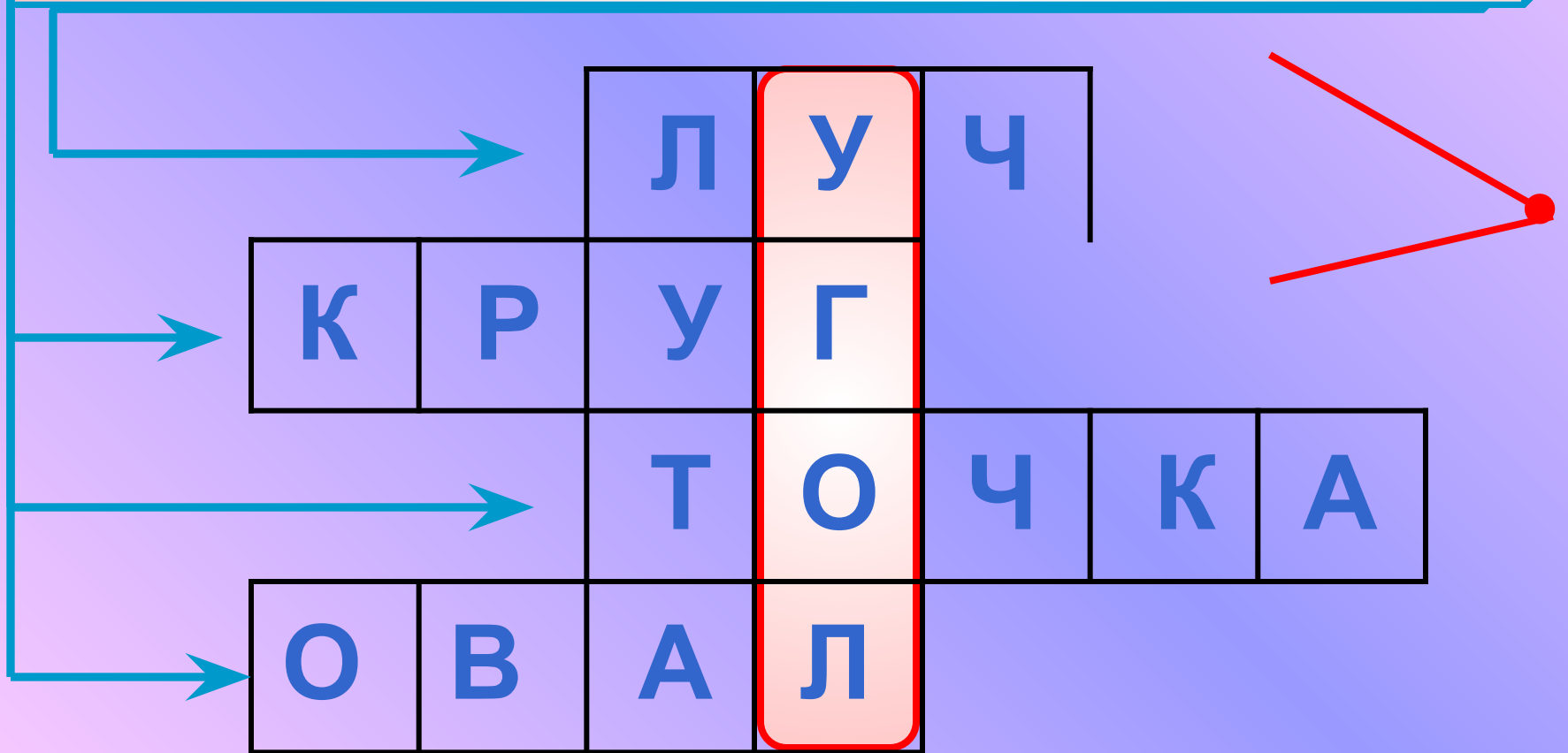


# Г Е О М Е Т Р И Я



# Кроссворд «Геометрический»

Геометрическая фигура, имеющая форму вытянутого круга.



# Тема урока: «Углы»

## План:

- Что такое угол?
- Как построить угол?
- Виды углов.

**уголок ...**



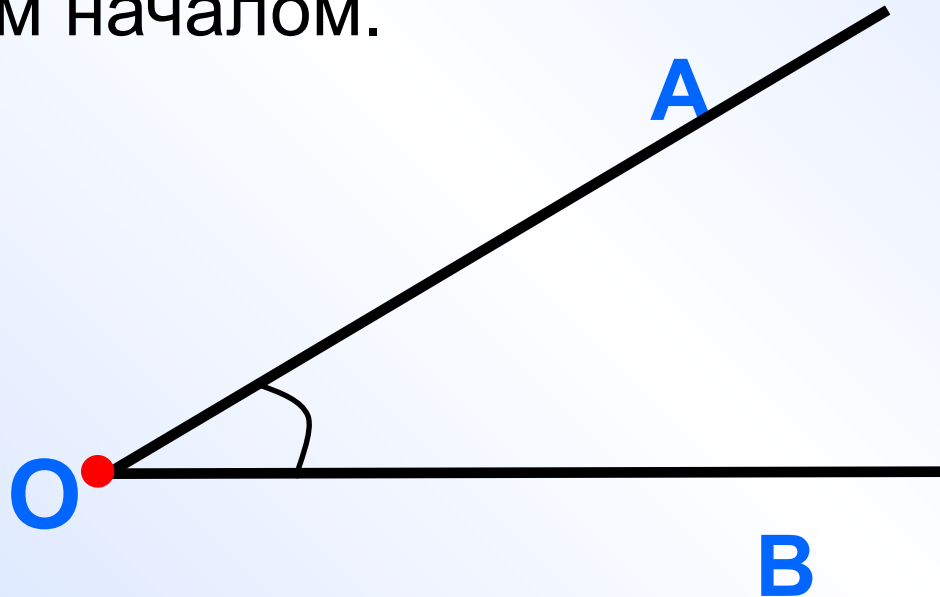
**угловой ...**



**угольник ...**



**Угол** – это геометрическая фигура, образованная двумя разными лучами с общим началом.



## Обозначение углов

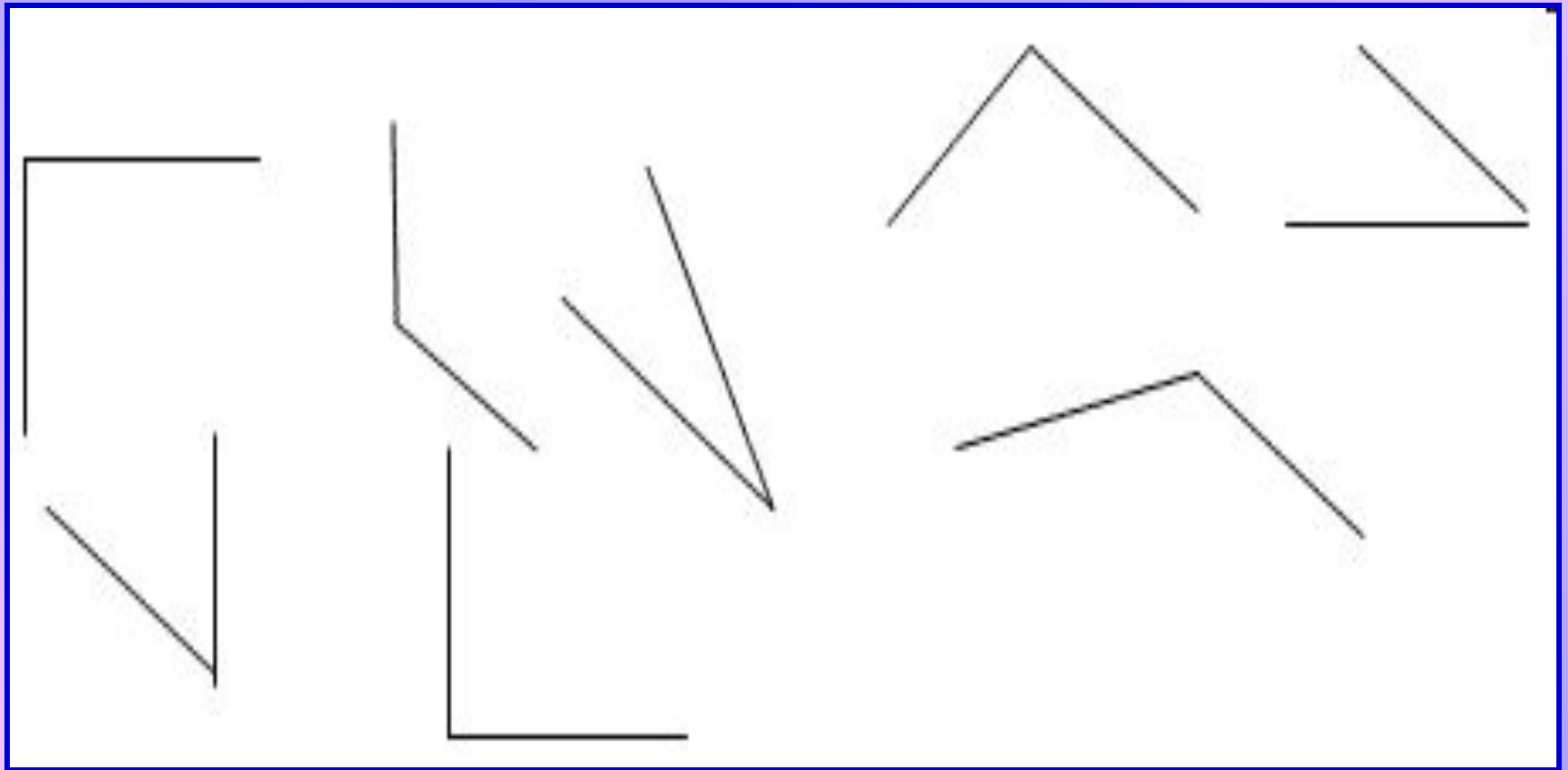


Точка **O** – вершина угла.

Лучи **OA** и **OB** – стороны угла.

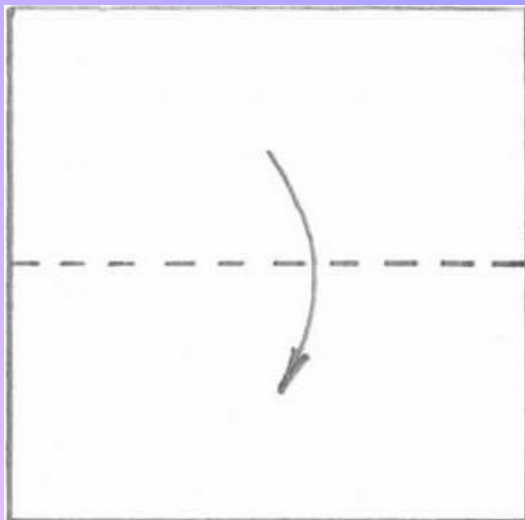


# Какие бывают углы?

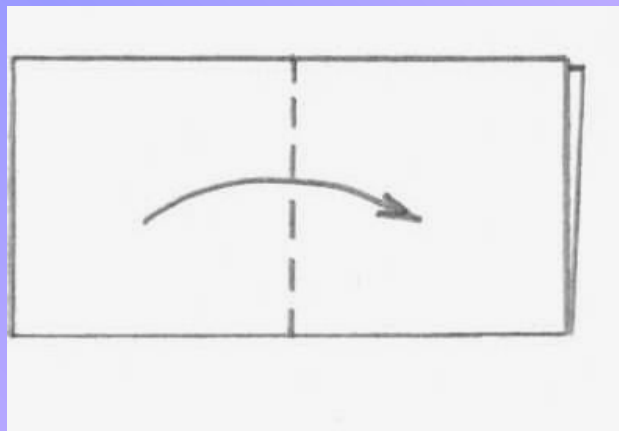


# Модель прямого угла

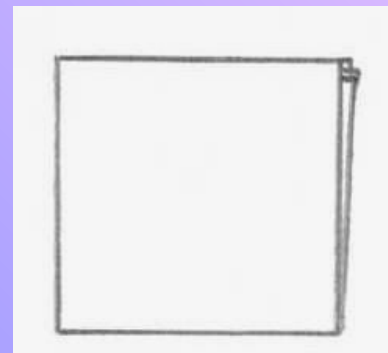
Шаг № 1



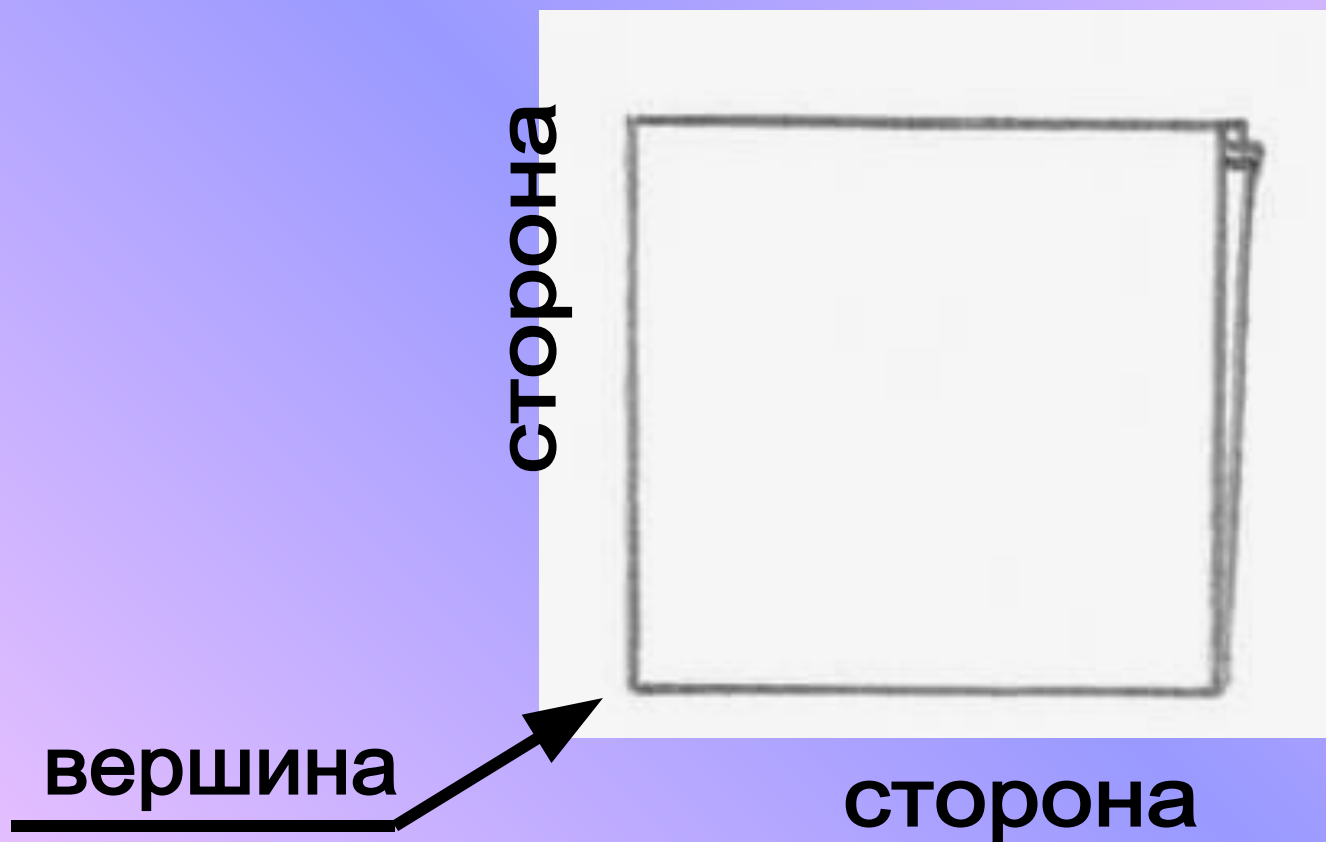
Шаг № 2



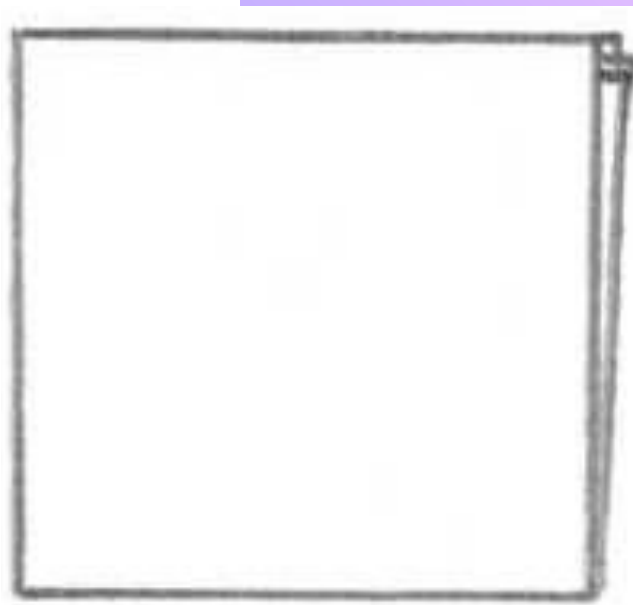
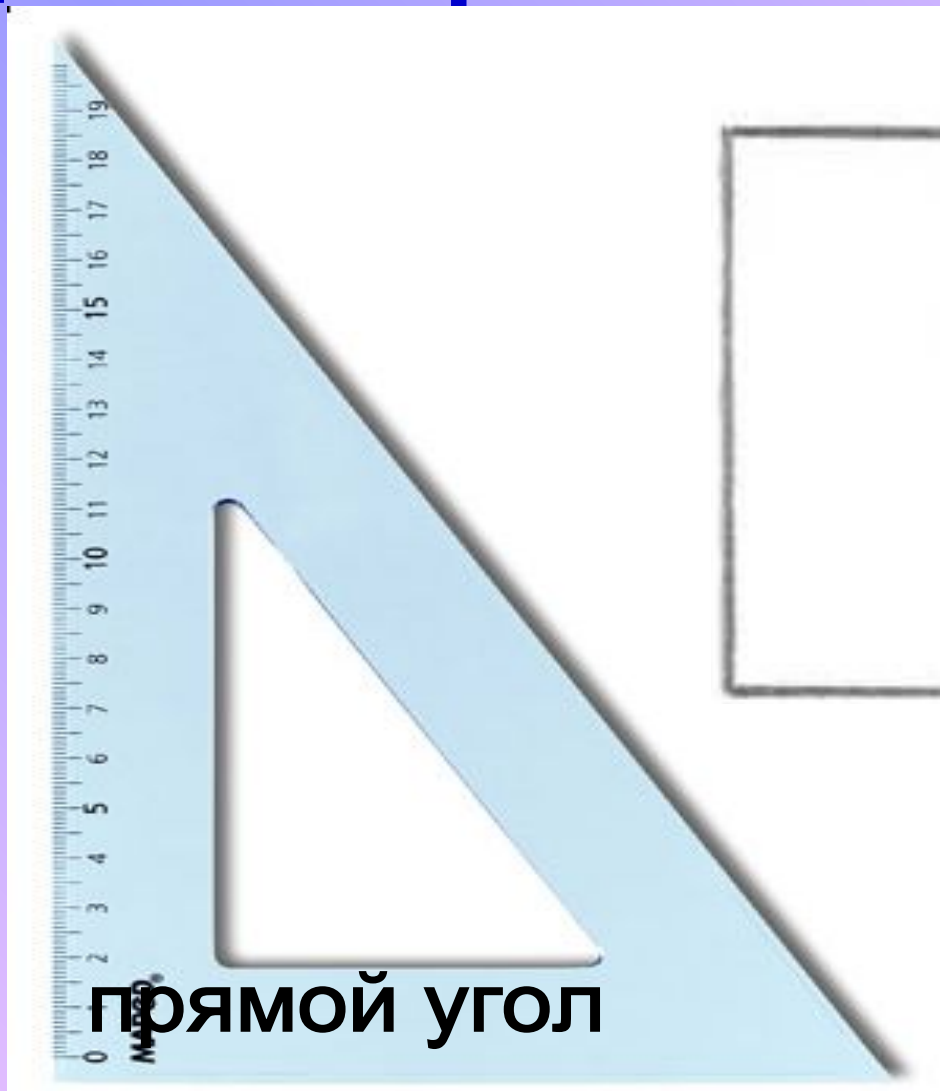
Шаг № 3



# Модель прямого угла

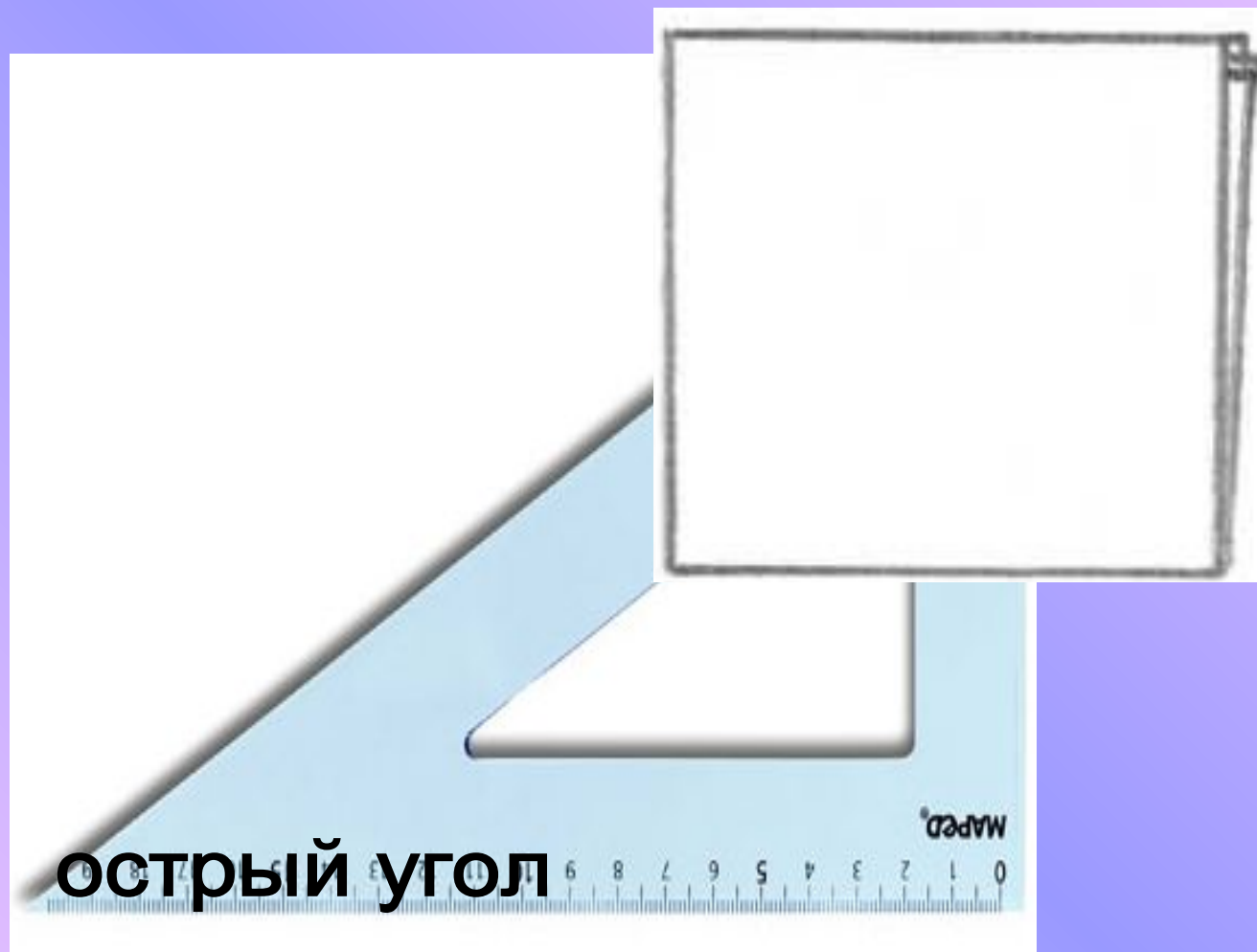


# Модель прямого угла



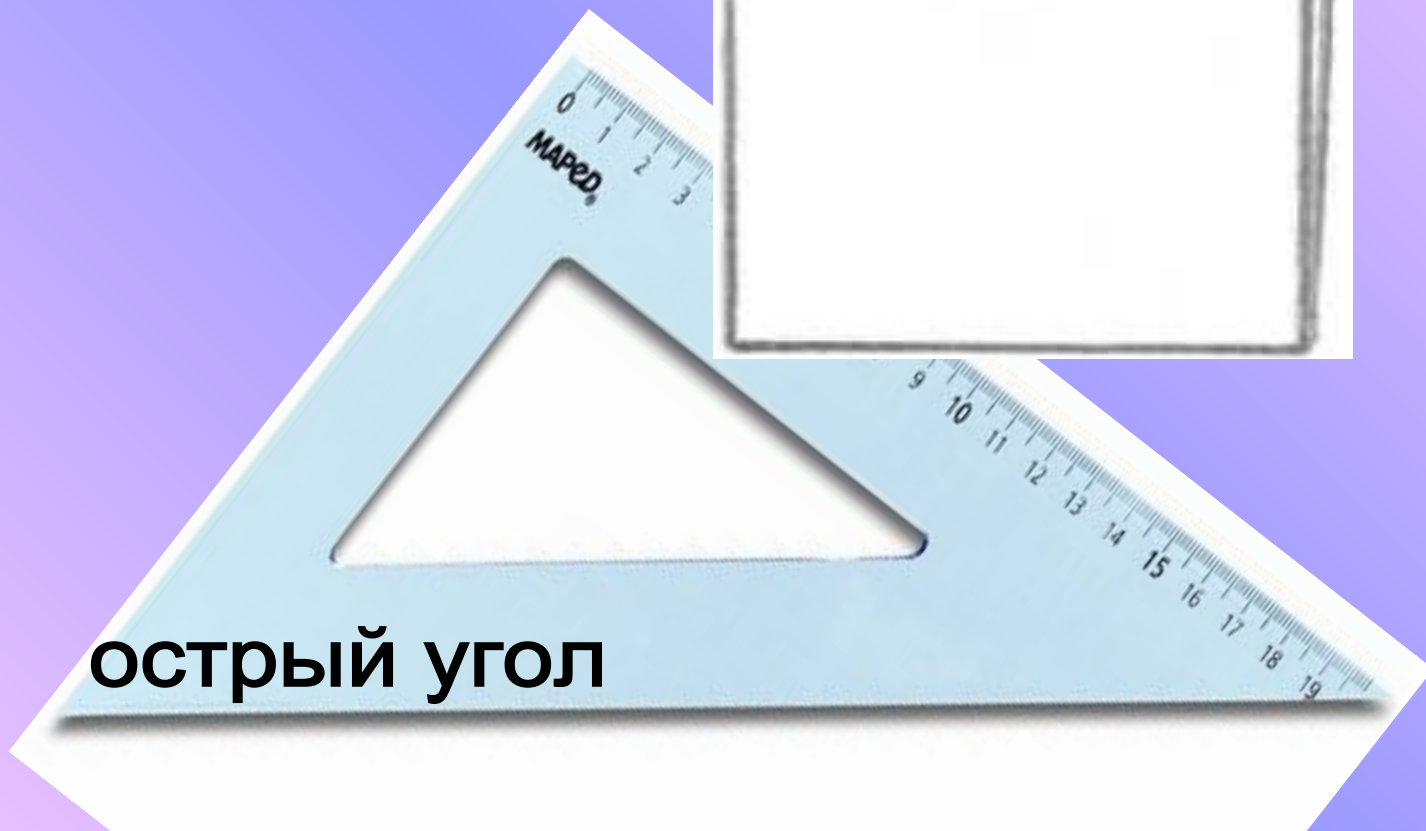
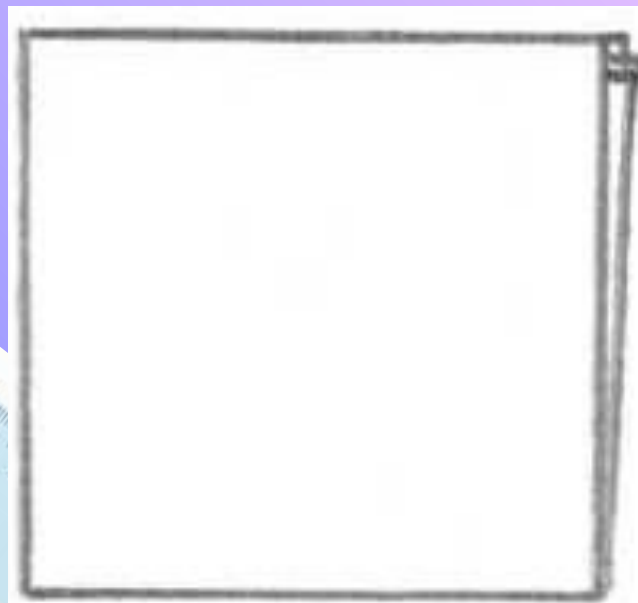
прямой угол

# Модель прямого угла



острый угол

# Модель прямого угла



острый угол

# Модель прямого угла

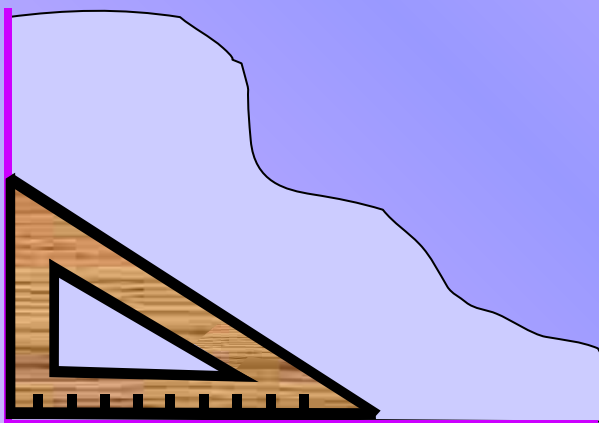
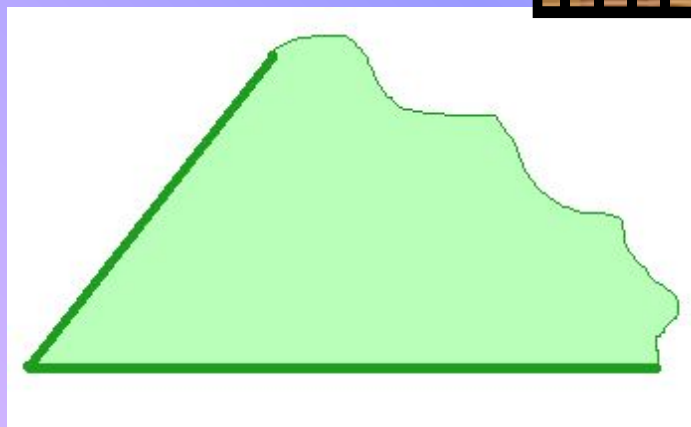
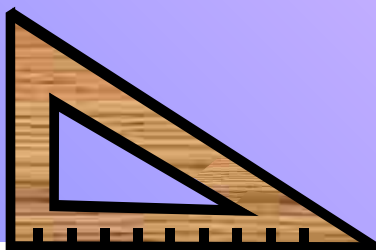
прямой угол



острый угол

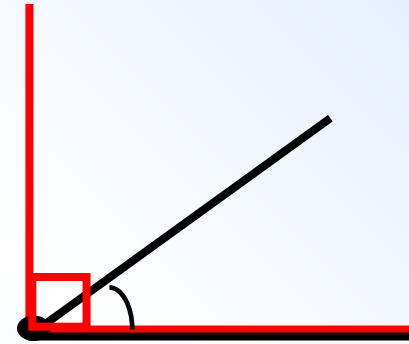
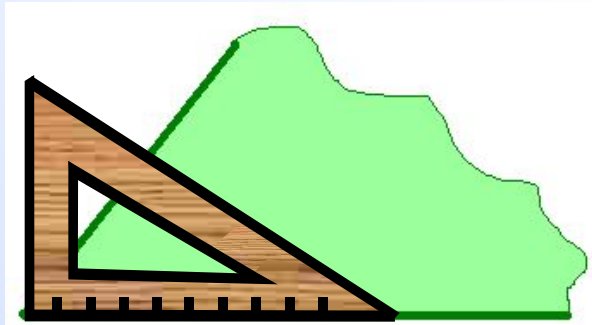
острый угол

# *Какой угол прямой?*

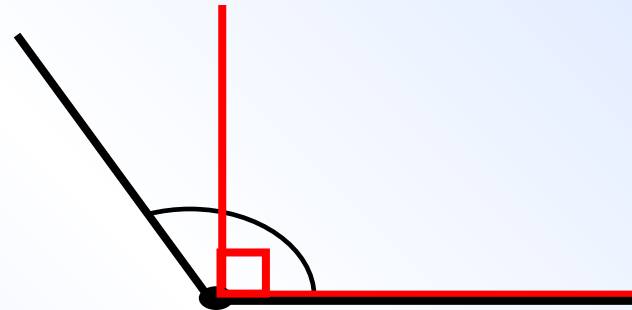
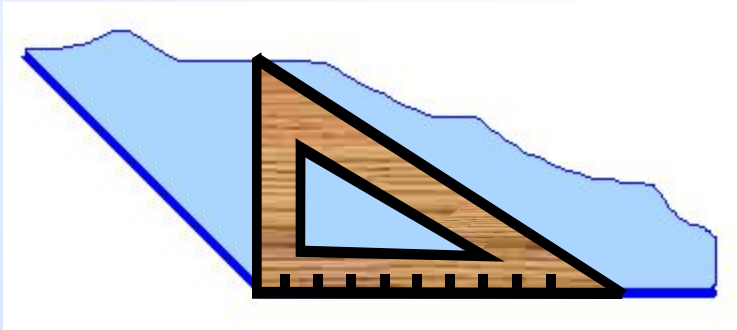




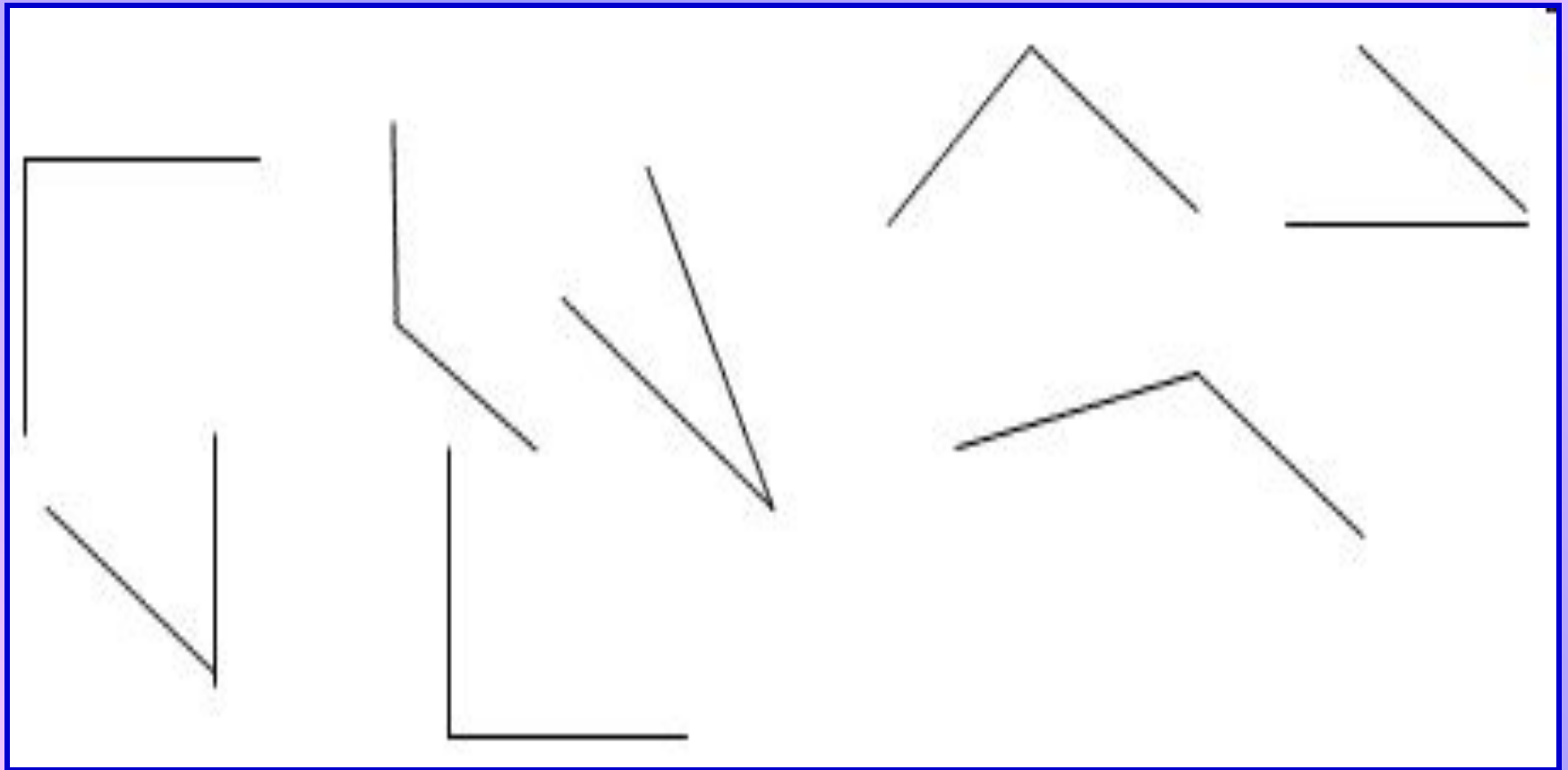
**Острый угол** – это угол, который меньше прямого.



**Тупой угол** – это угол, который больше прямого.

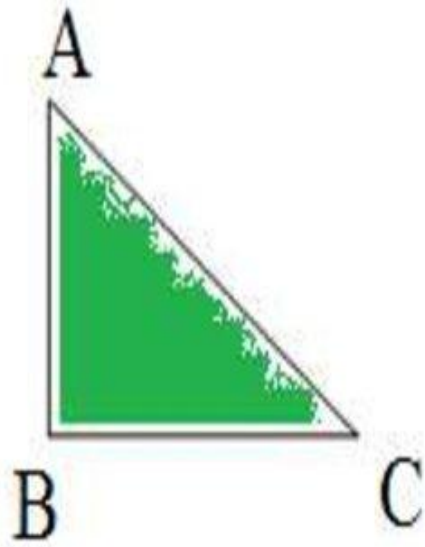
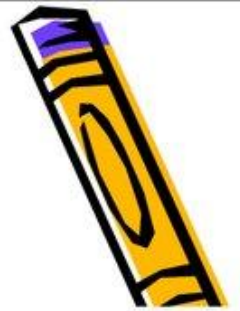


# Найди прямые углы

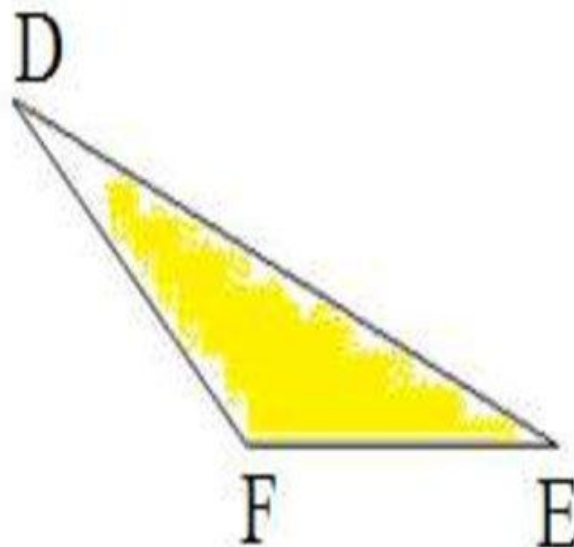


# Виды треугольников

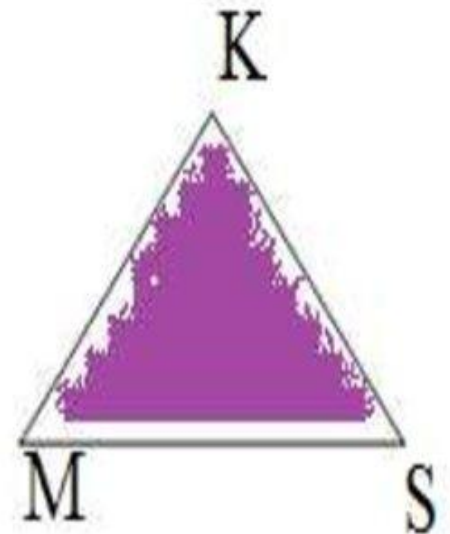
(по величине углов)



Прямоугольный –  
есть угол равный  $90^\circ$



Тупоугольный – один  
из его углов больше  $90^\circ$



Остроугольный –  
все углы меньше  $90^\circ$



## Задание 2.

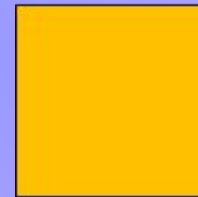
Точка – это:

- 1) середина угла;
- 2) вершина угла;
- 3) не нужна для построения угла.

# Задание 3

**Найди слово, которым нельзя назвать эту фигуру:**

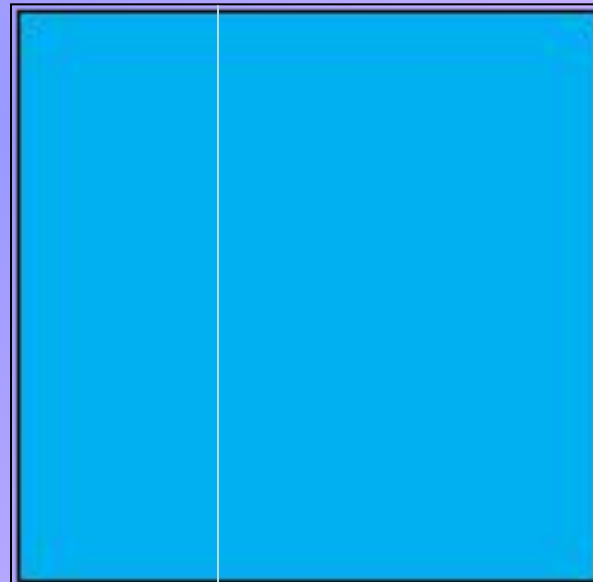
- 1) четырехугольник;
- 2) квадрат;
- 3) многоугольник;
- 4) треугольник.



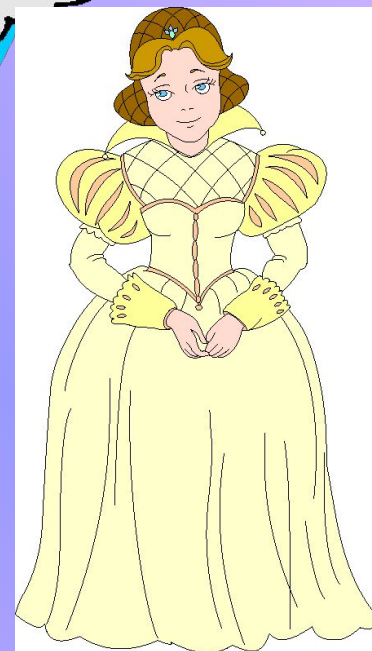
# Задание 4

**Сколько на чертеже  
прямоугольников?**

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3.



# До новых встреч!





Домашнее задание: с.9 № 1,3,

**СПАСИБО ЗА РАБОТУ!**