

# 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.

# РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ

+43

+ 81

+26

+ 32

+16

24

17

62

25

23

---

---

---

---

---

\_77

\_96

\_59

\_87

\_53

62

64

18

46

42

---

---

---

---

---

# Проверка

+43

24

---

67

+ 81

17

---

98

+26

62

---

88

+ 32

25

---

57

+16

23

---

39

\_77

62

---

15

\_96

64

---

32

\_59

18

---

41

\_87

46

---

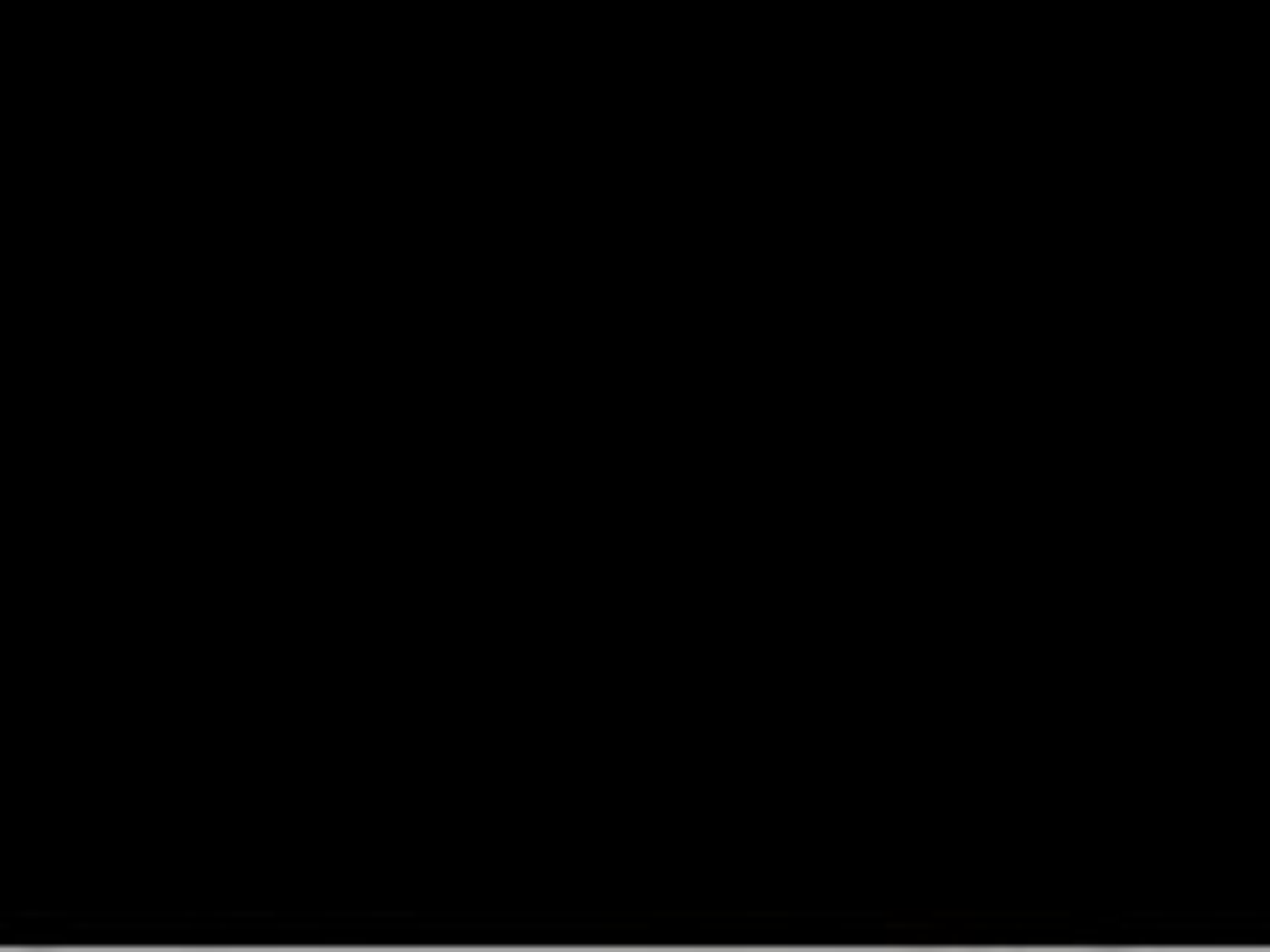
41

\_53

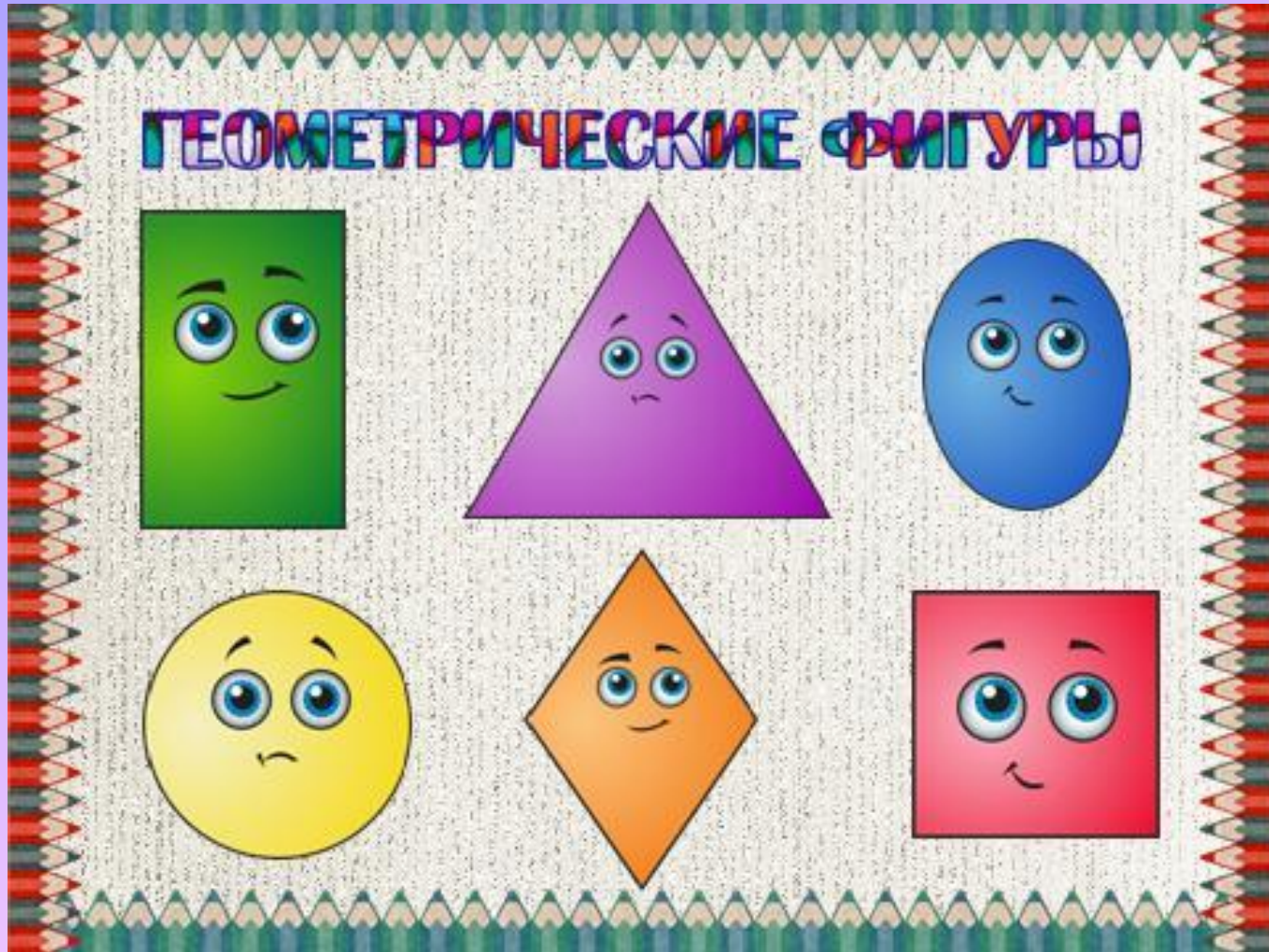
42

---

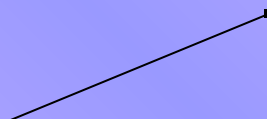
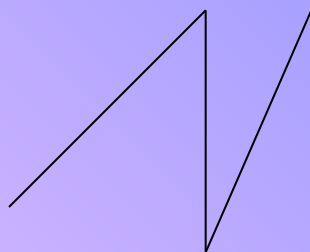
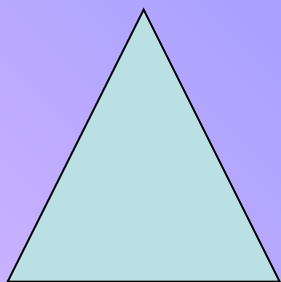
11



# Г Е О М Е Т Р И Я



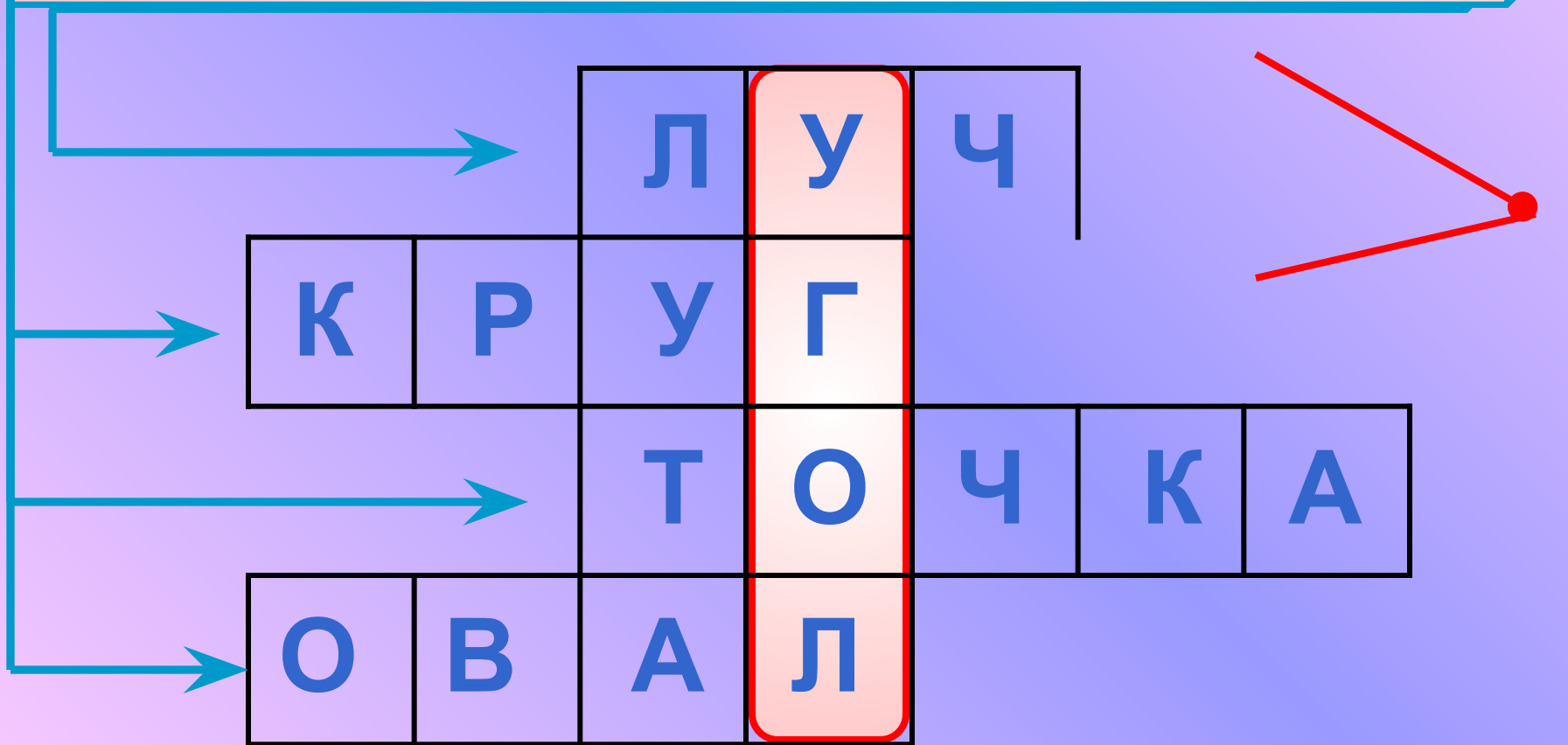
# Назовём геометрические фигуры





# Кроссворд «Геометрический»

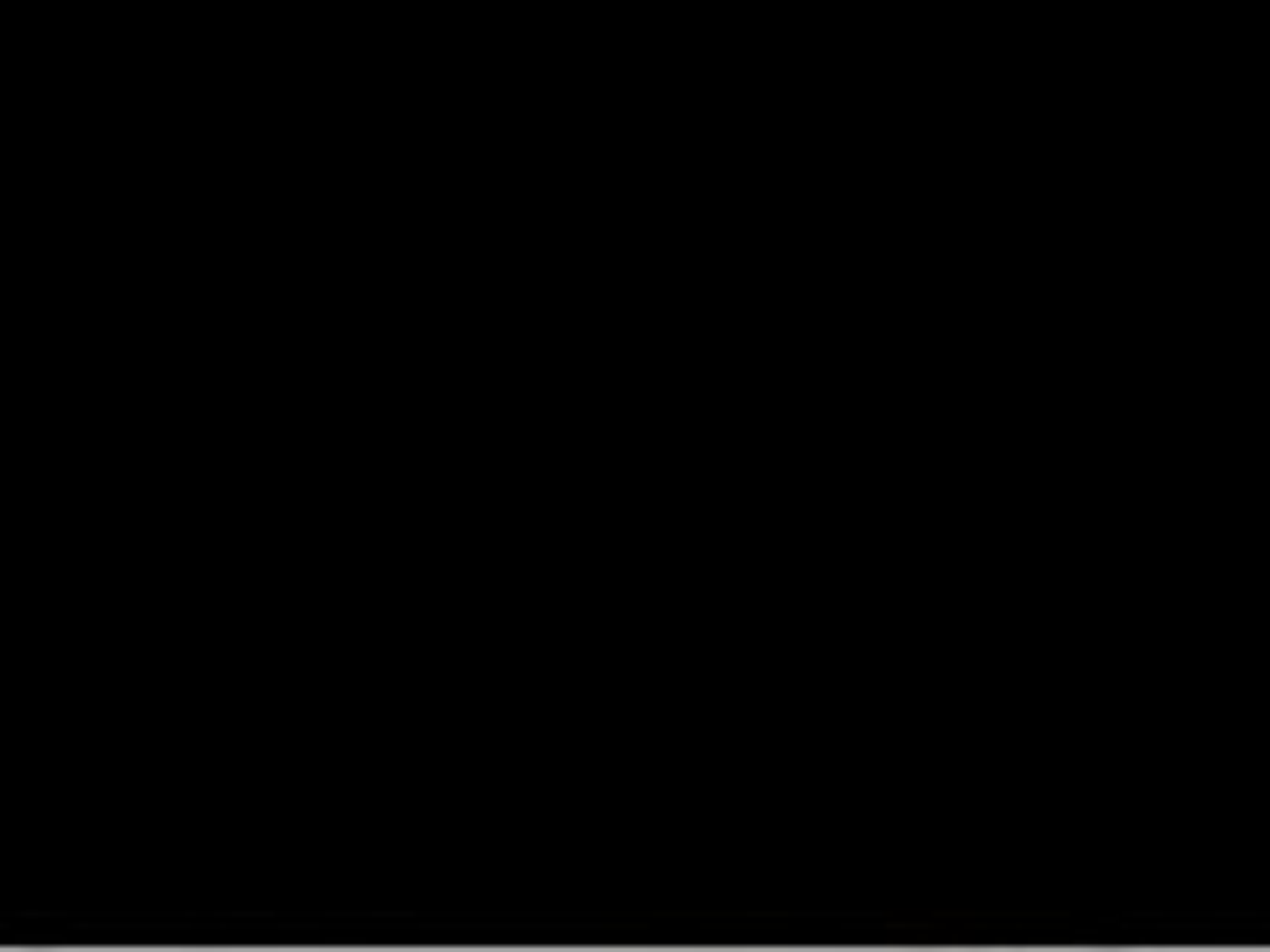
Геометрическая фигура, имеющая форму вытянутого круга.



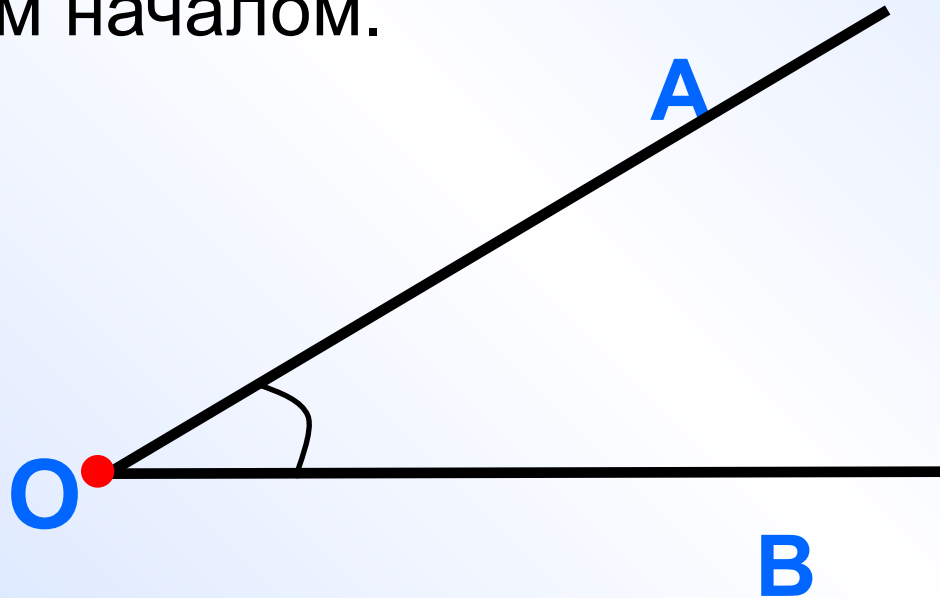
# Тема урока: «Углы»

Задачи:

- Узнать что такое угол.
- какие углы бывают.
- Научиться различать углы
- находить углы в различных геометрических фигурах.



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

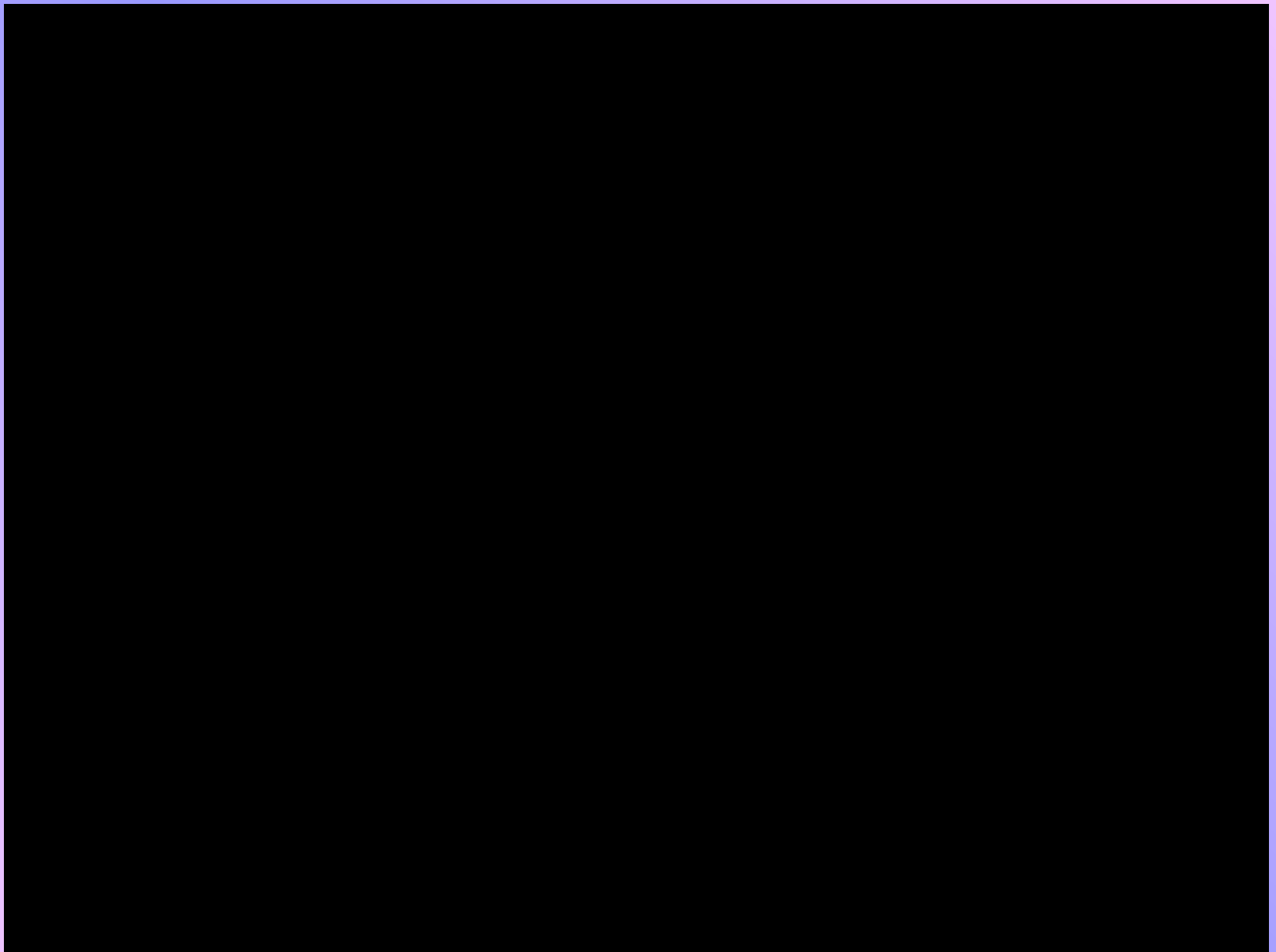


## Обозначение углов

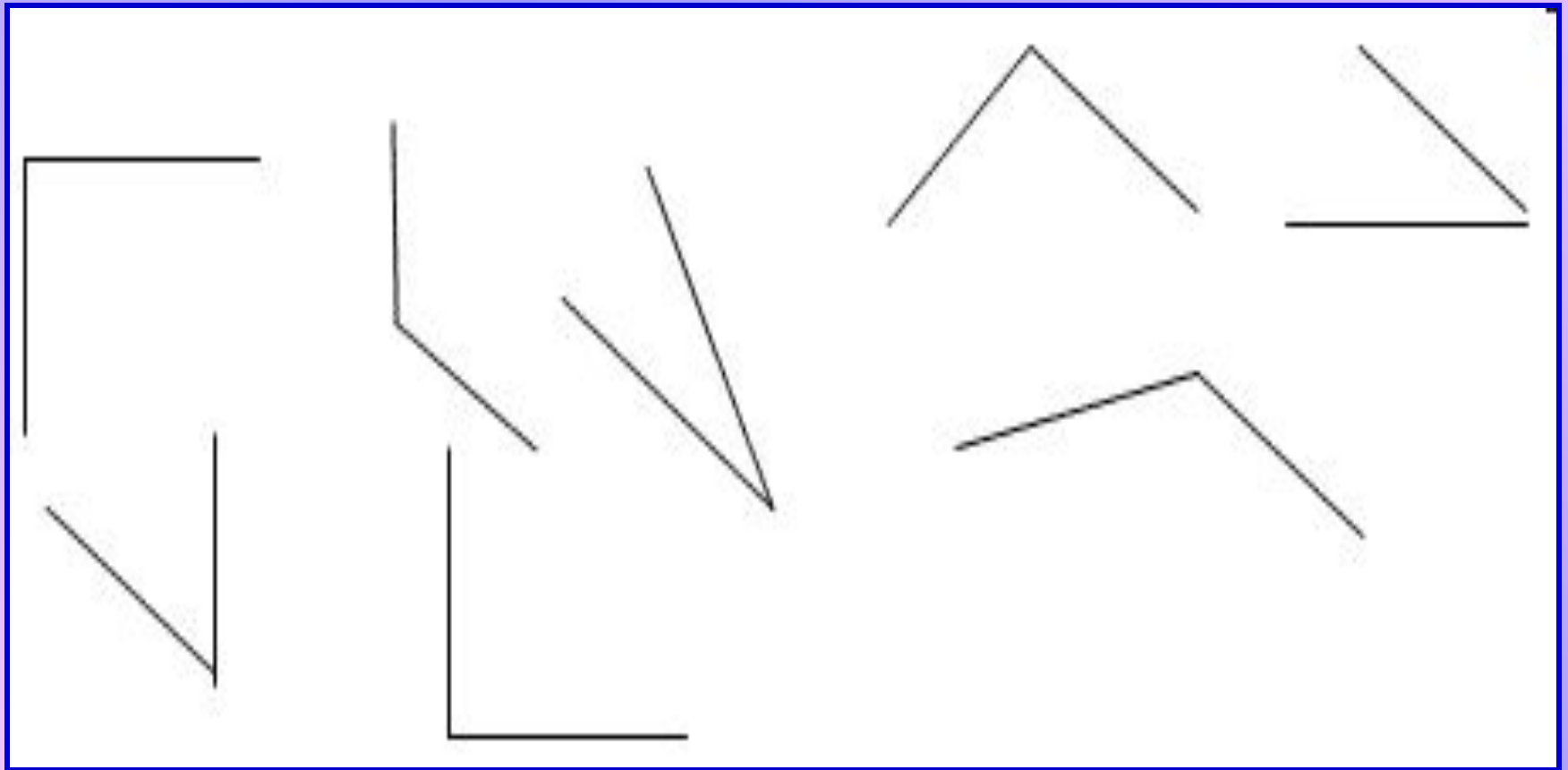


Точка **O** – вершина угла.

Лучи **OA** и **OB** – стороны угла.

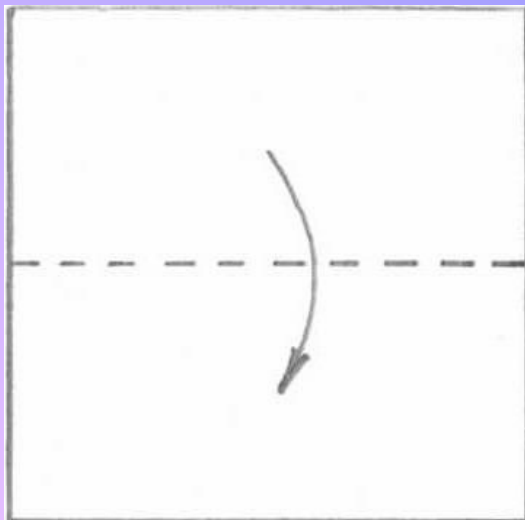


# Какие бывают углы?

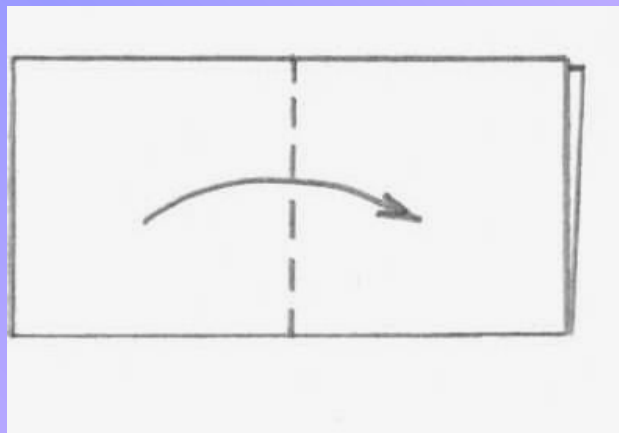


# Модель прямого угла

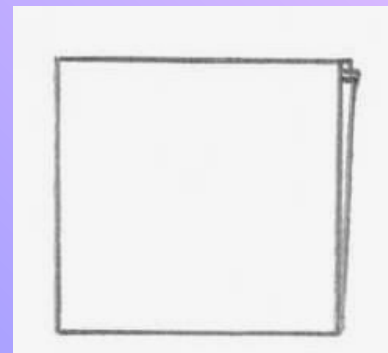
Шаг № 1



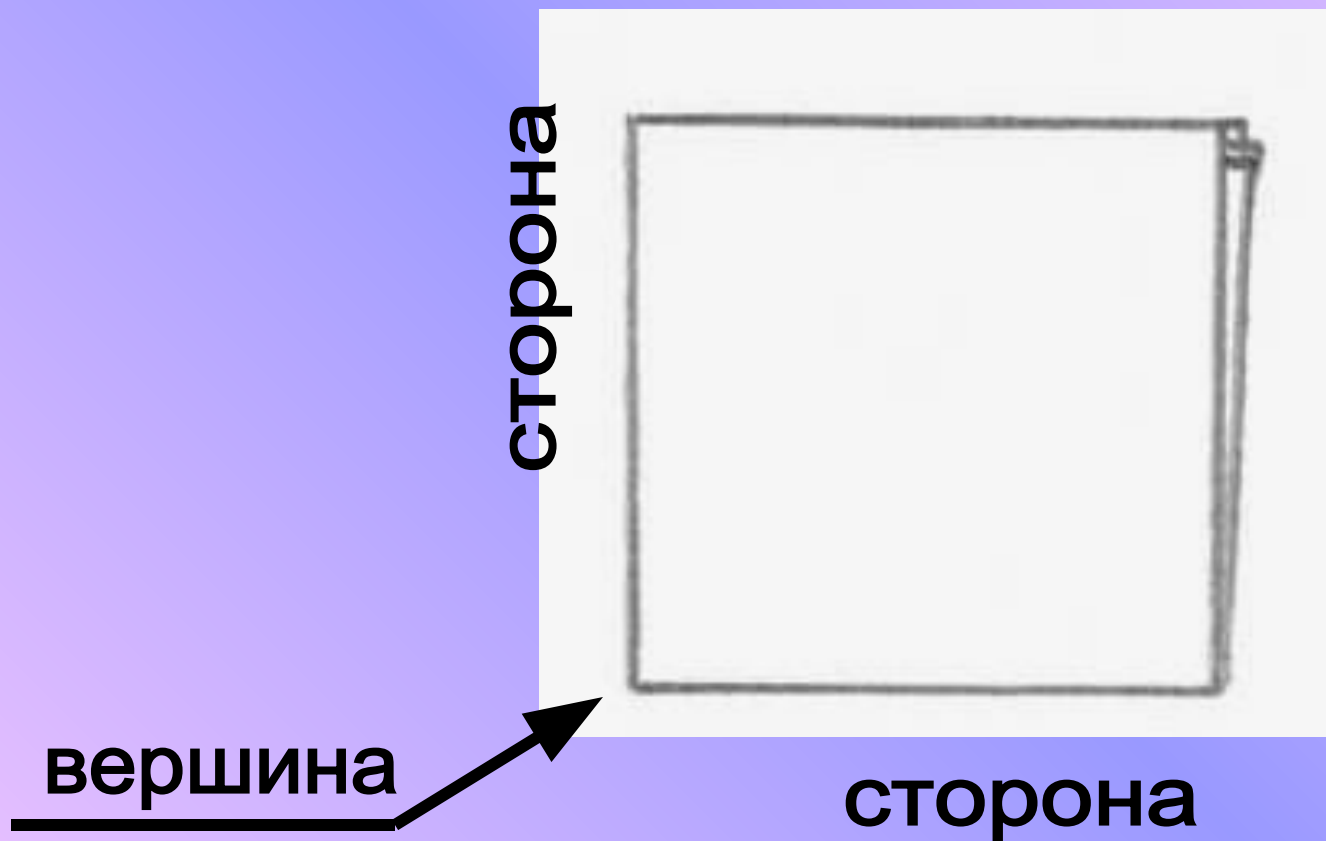
Шаг № 2



Шаг № 3

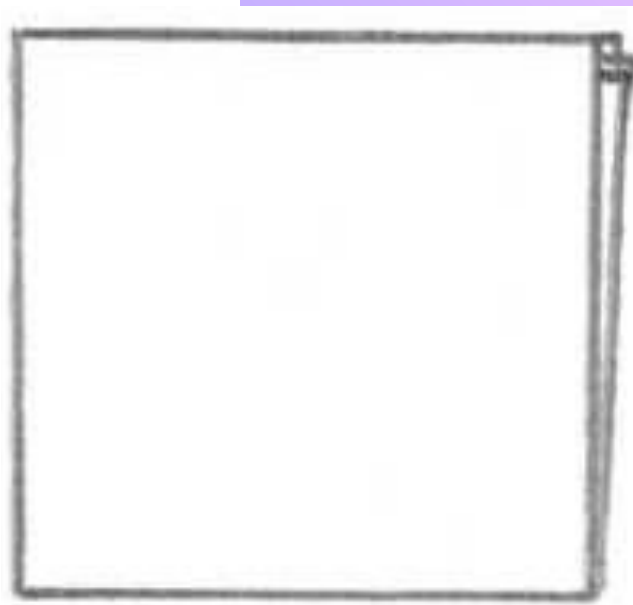
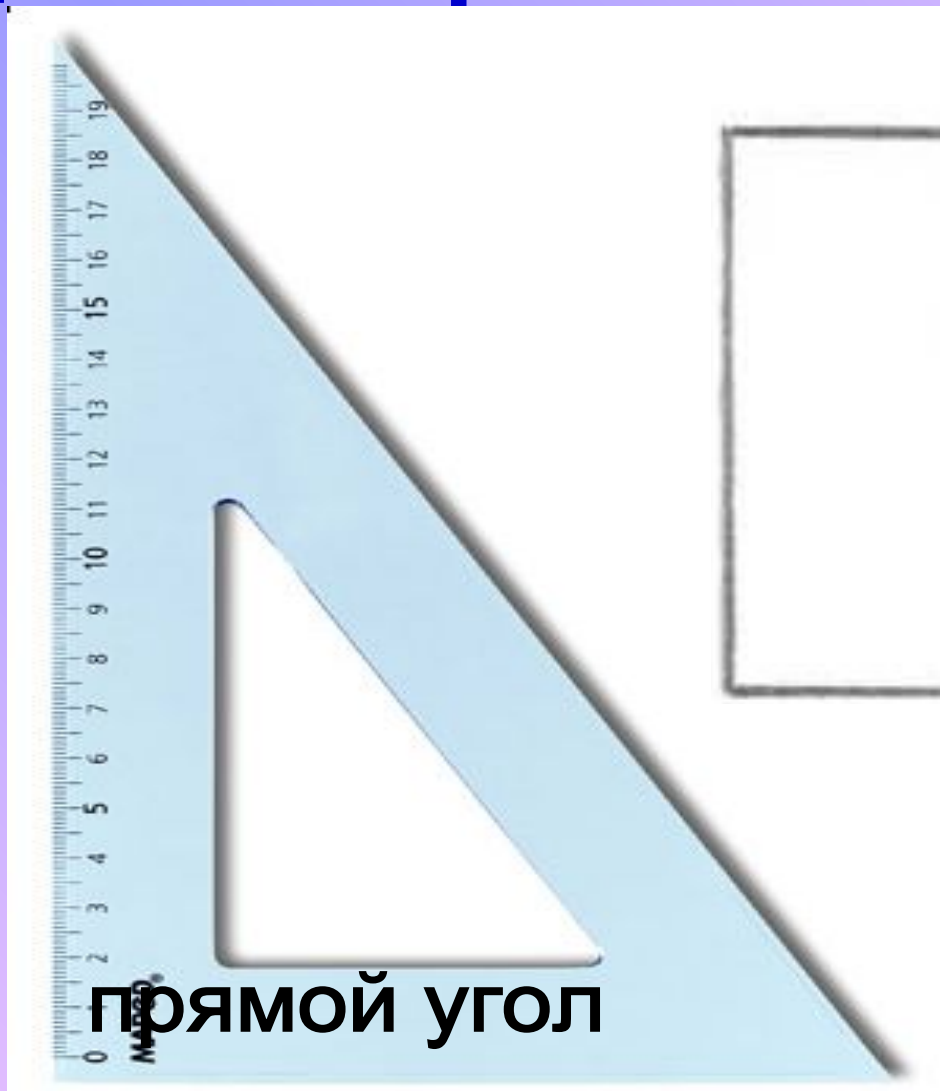


# Модель прямого угла

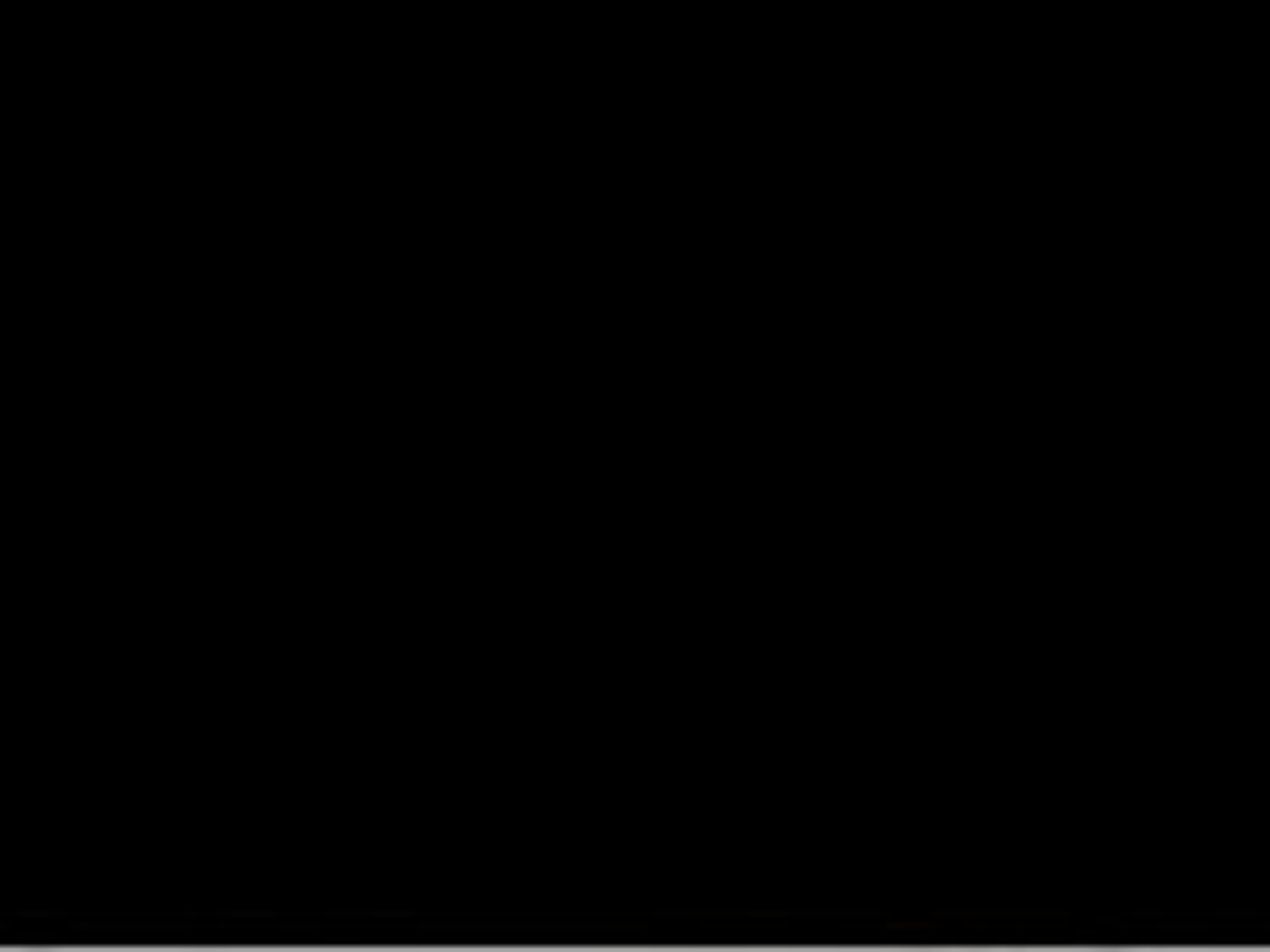




# Модель прямого угла

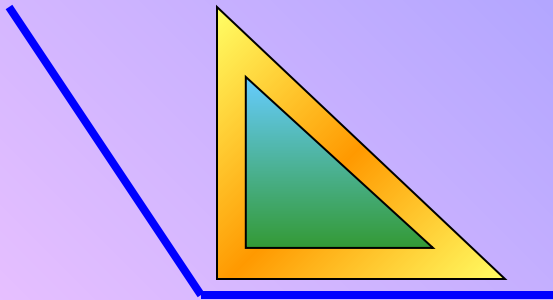


прямой угол

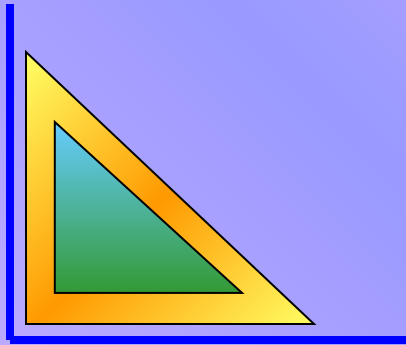


# Виды углов

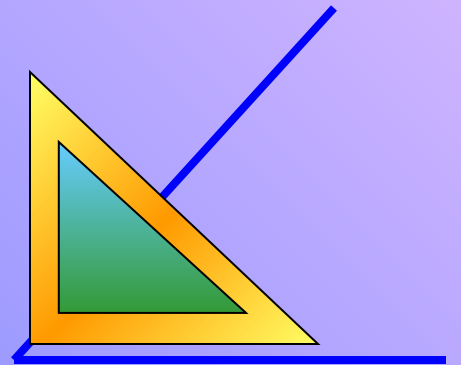
тупой



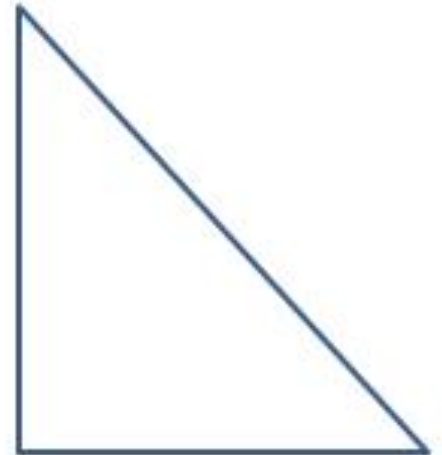
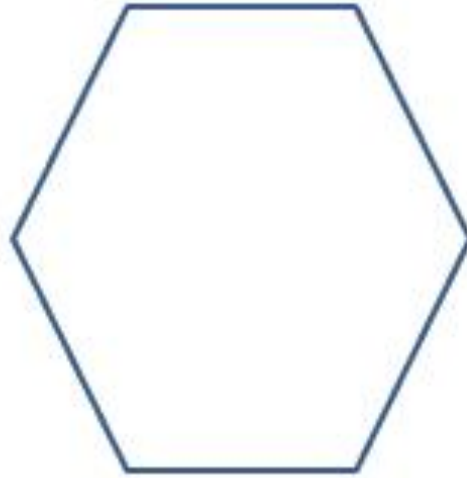
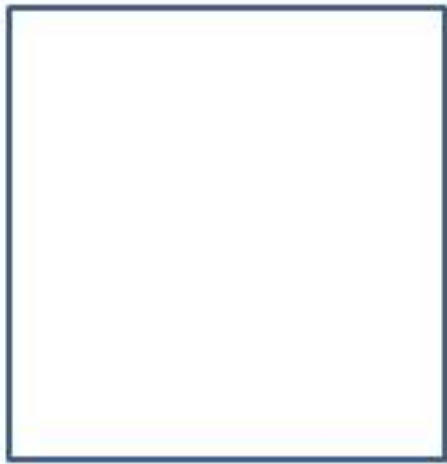
прямой



острый



Найди на рисунке...



# Тест

## Задание 1.

**.Угол – это :**

- 1) фигура, состоящая из двух вершин;
- 2) геометрическая фигура;
- 3) два луча, выходящие из одной точки – вершины.

## Задание 2.

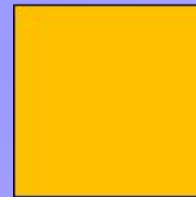
Точка – это:

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

# Задание 3

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

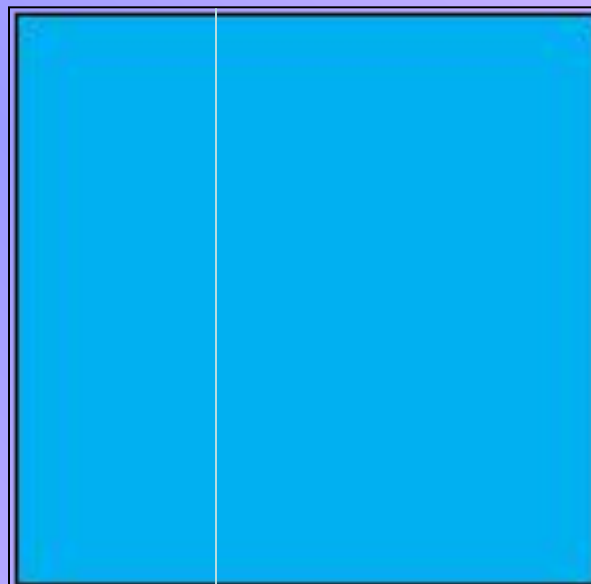
- 1) четырехугольник;
- 2) квадрат;
- 3) многоугольник;
- 4) треугольник.



# Задание 4

**Сколько на чертеже  
прямоугольников?**

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





***СПАСИБО ЗА РАБОТУ!***