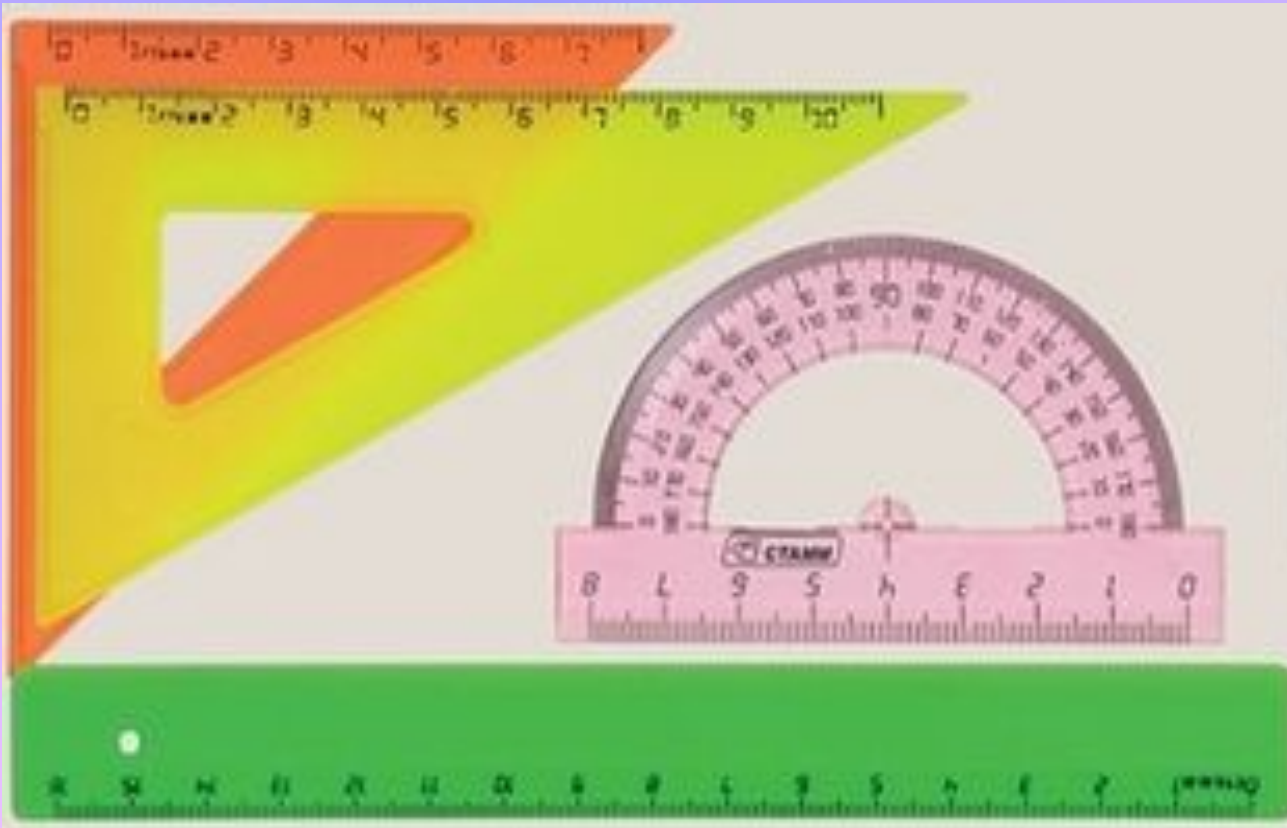


Урок математики

Угол. Виды углов.



Устный счёт

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

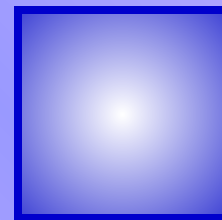
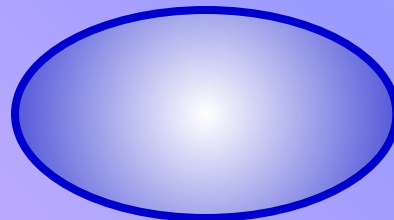
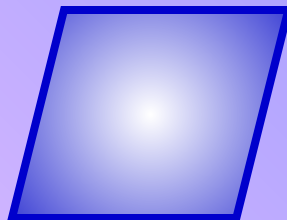
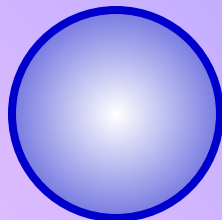
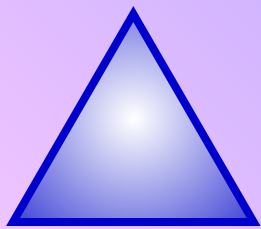
Чтобы найти уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

УСТНЫЙ СЧЁТ

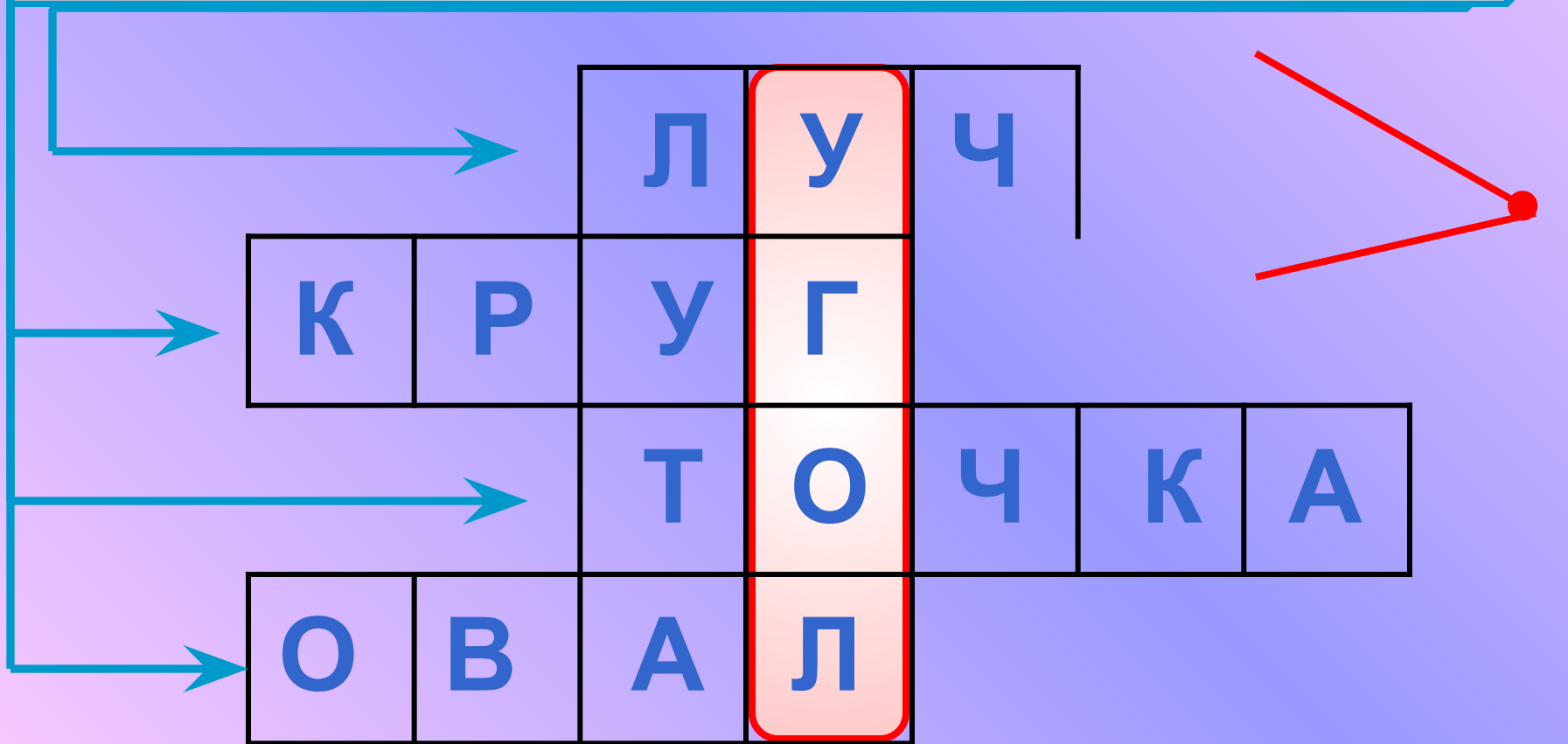
В саду росли 2 березы, 4 яблони, 5 вишен.
Сколько всего фруктовых деревьев росло в саду?
9 фруктовых деревьев

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

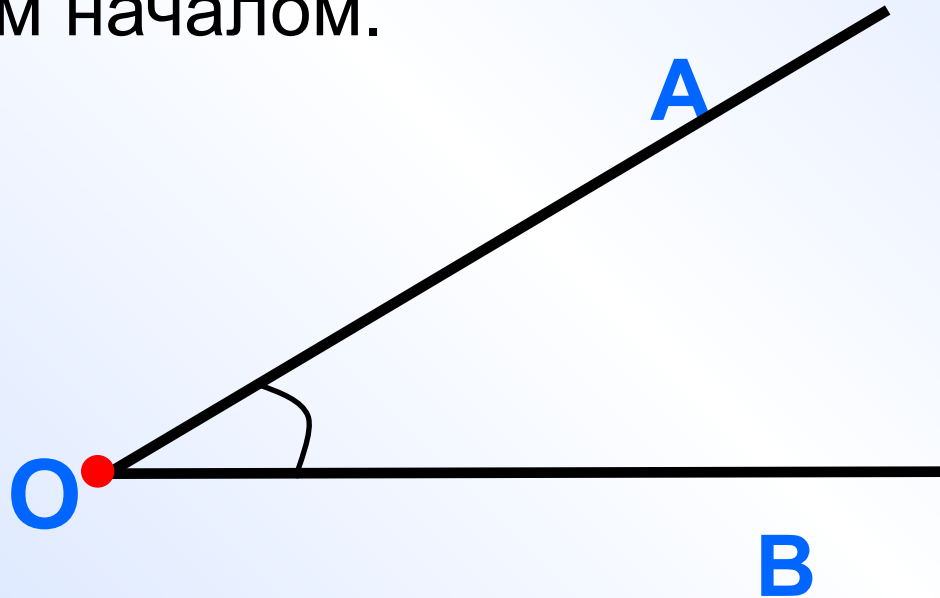


Кроссворд «Геометрический»

Геометрическая фигура, имеющая форму вытянутого круга.



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



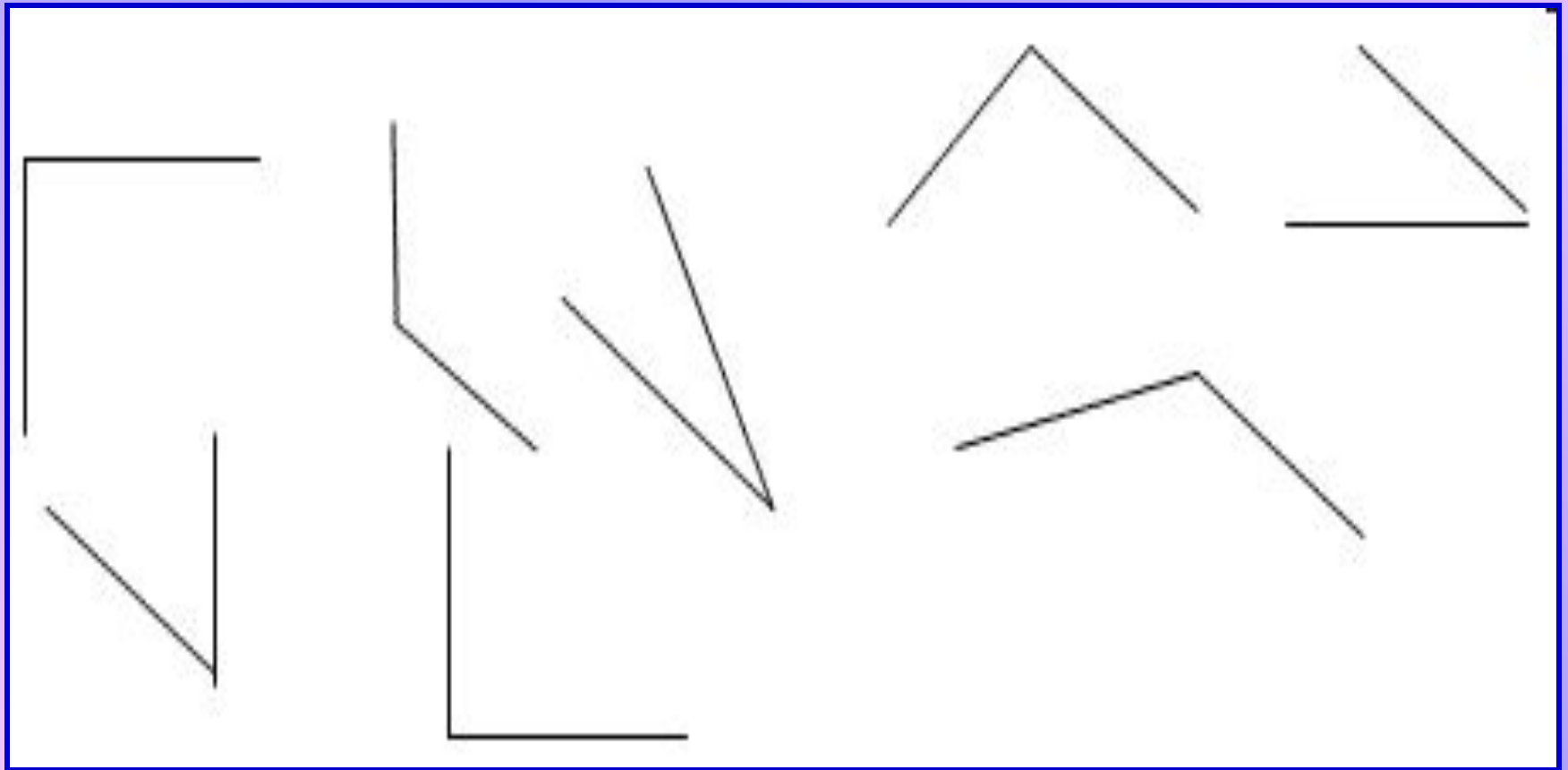
Обозначение углов



Точка **O** – вершина угла.

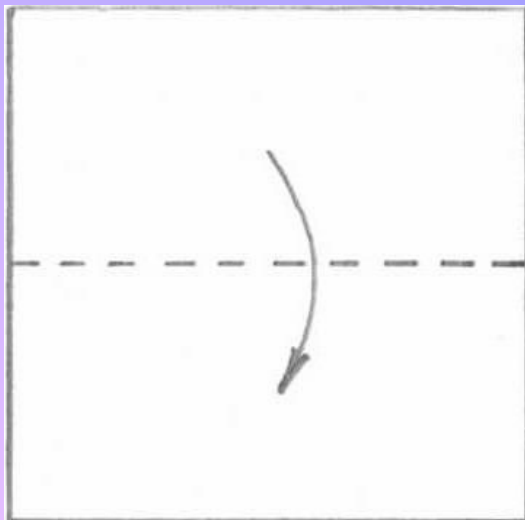
Лучи **OA** и **OB** – стороны угла.

Какие бывают углы?

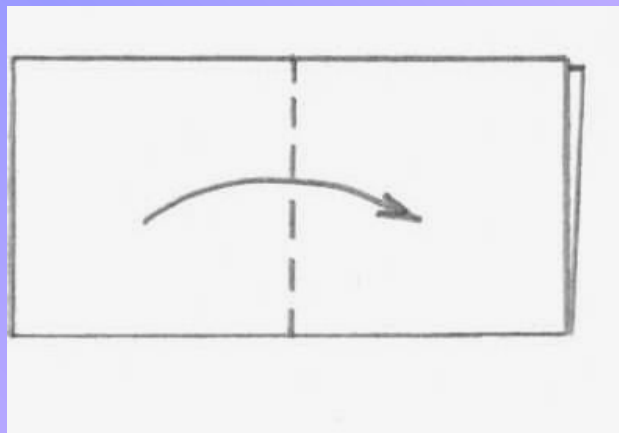


Модель прямого угла

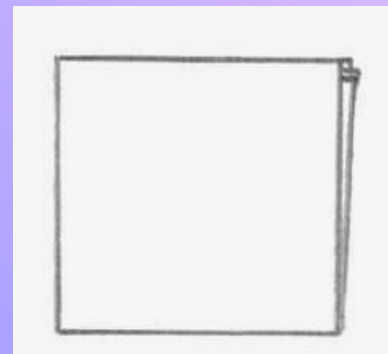
Шаг № 1



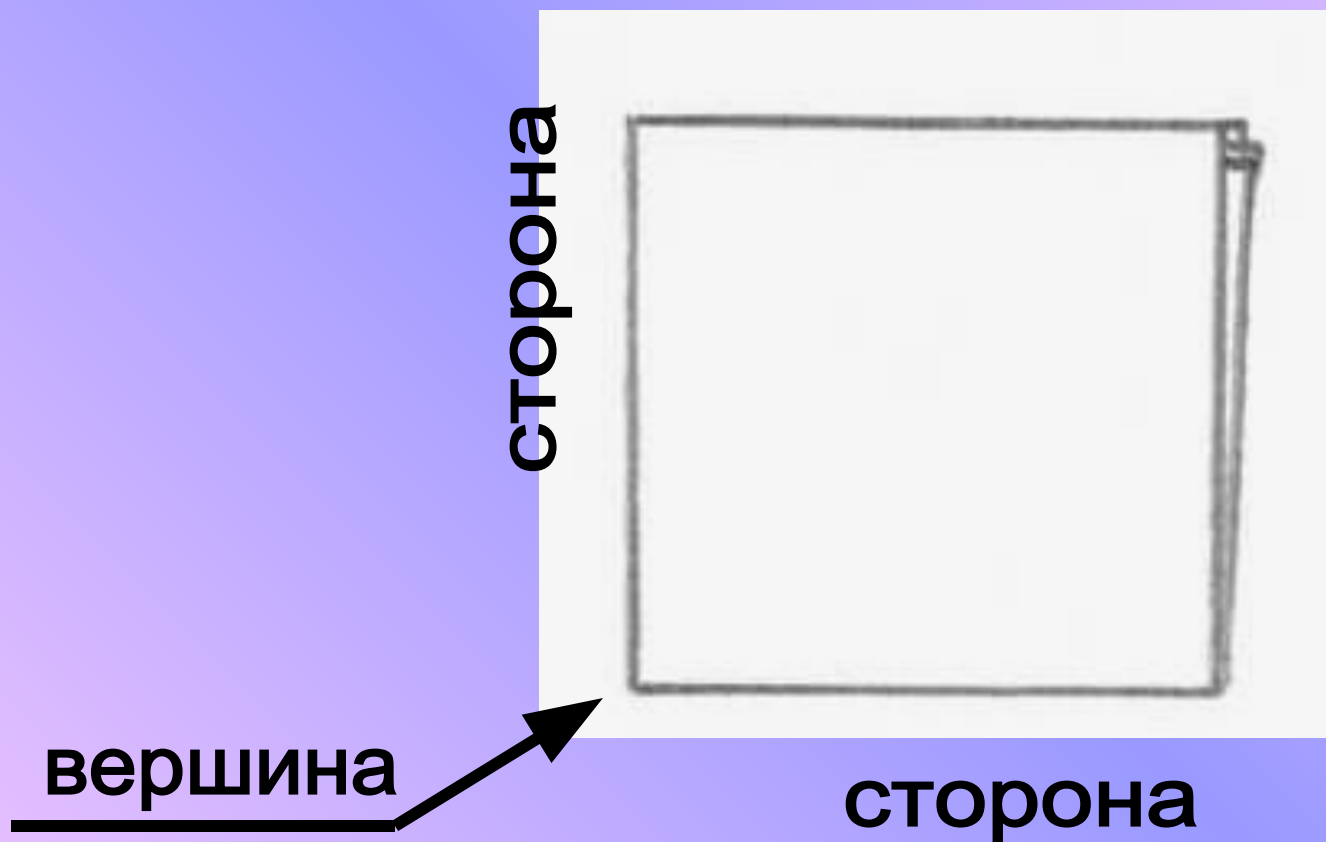
Шаг № 2



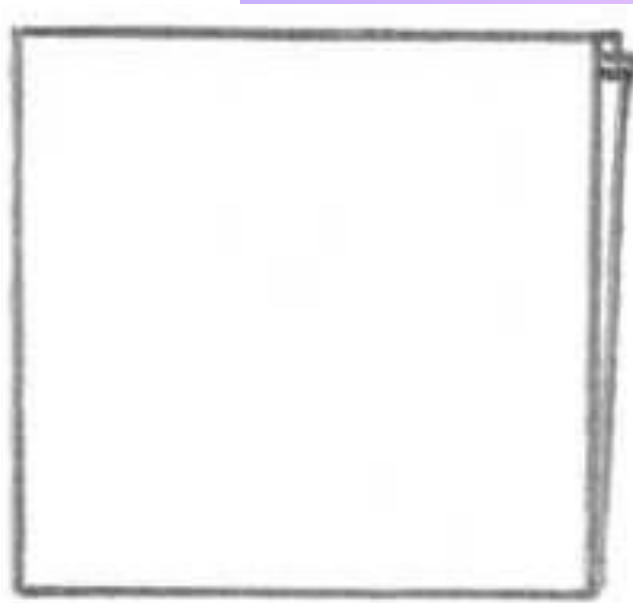
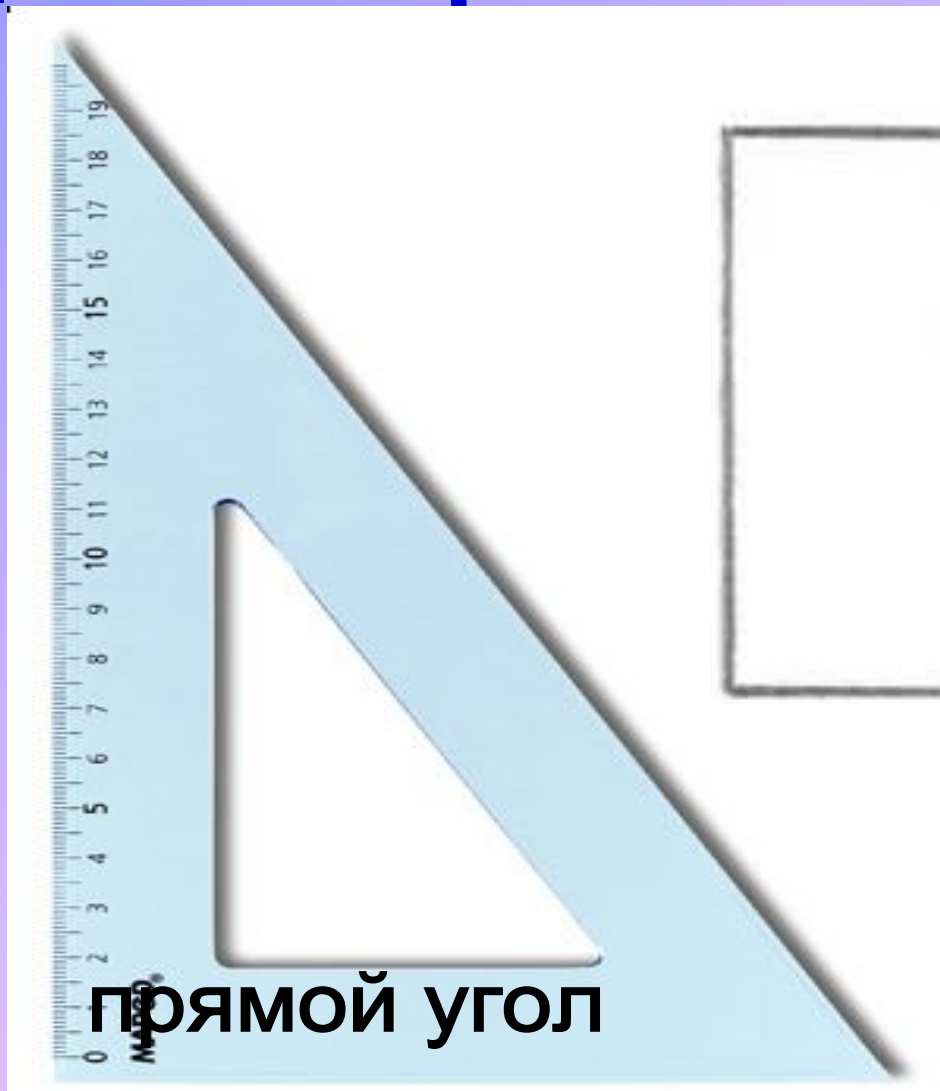
Шаг № 3



Модель прямого угла

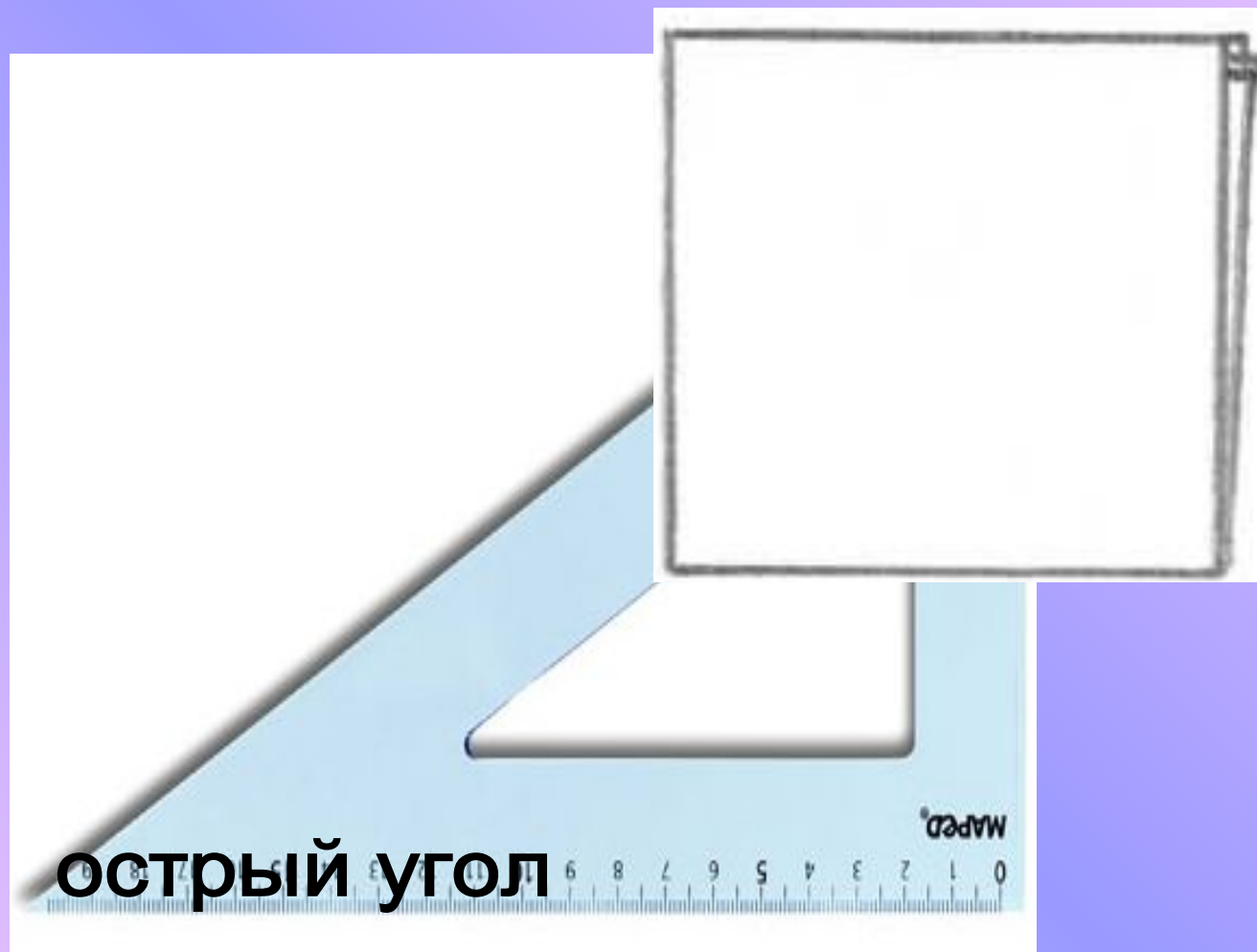


Модель прямого угла



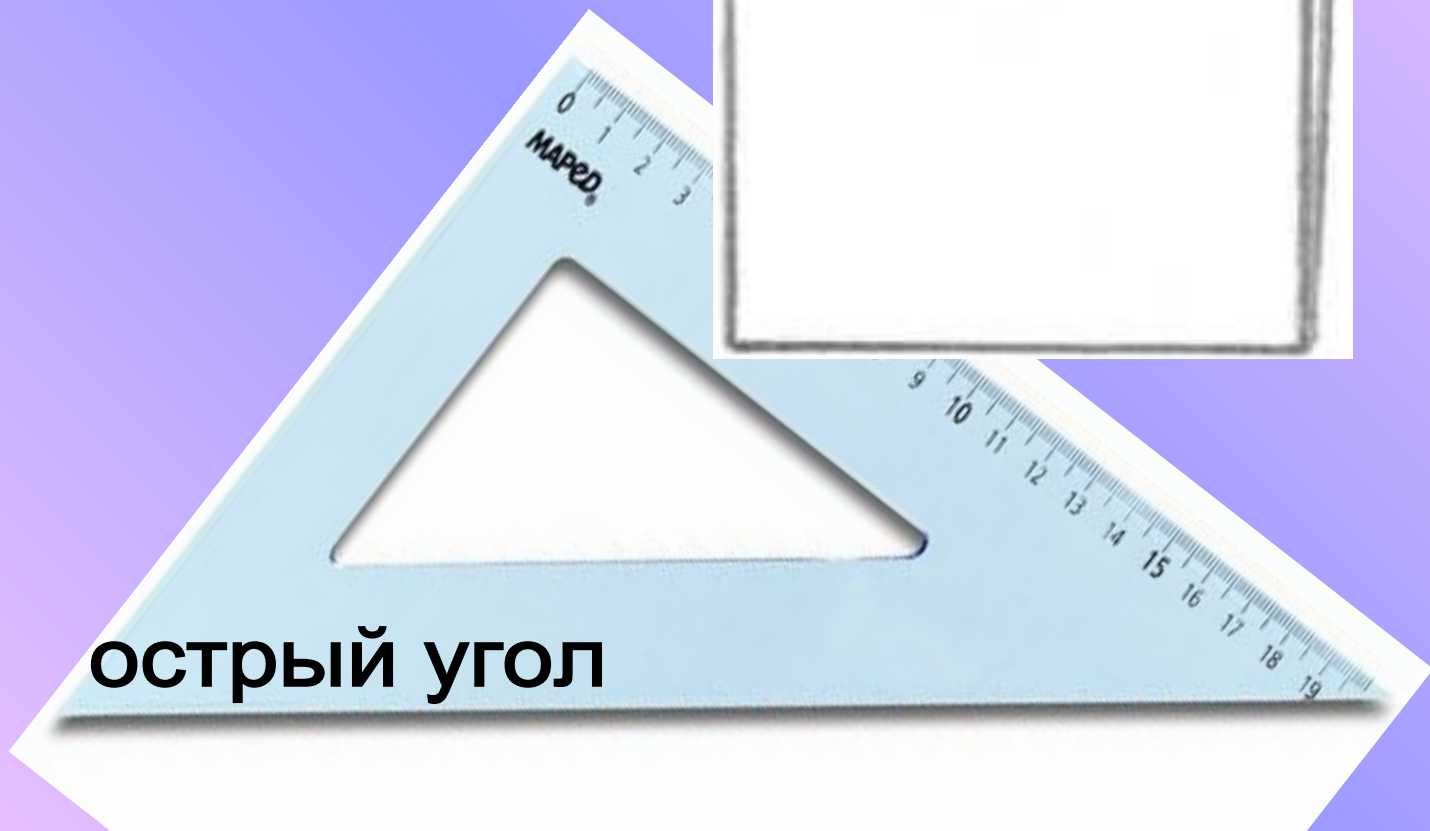
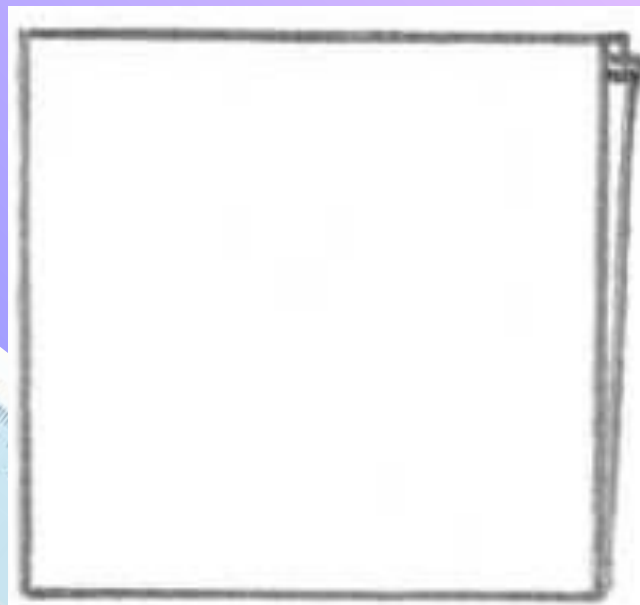
прямой угол

Модель прямого угла



острый угол

Модель прямого угла



острый угол

Модель прямого угла

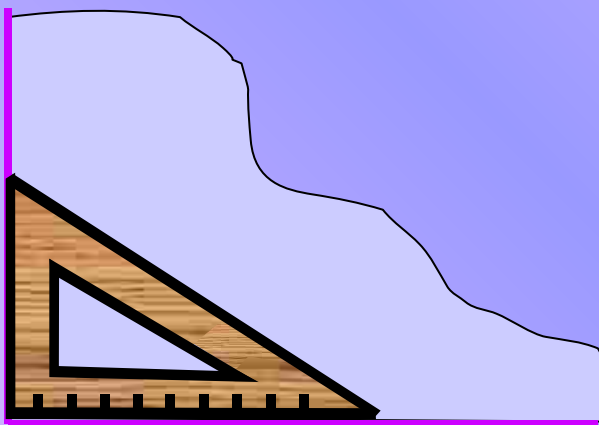
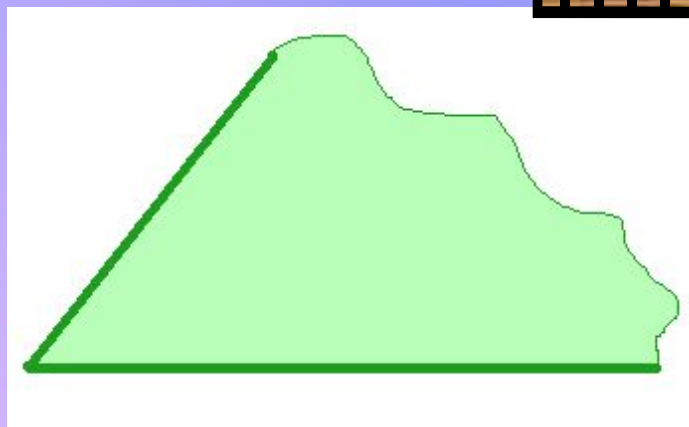
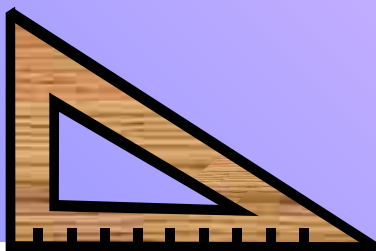
прямой угол



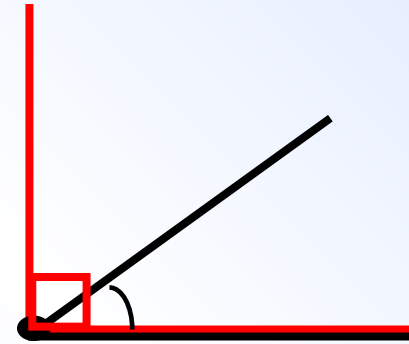
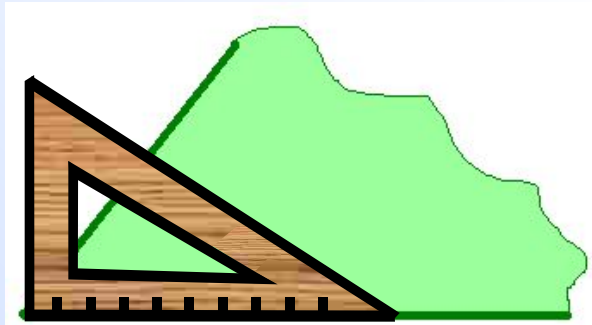
острый угол

острый угол

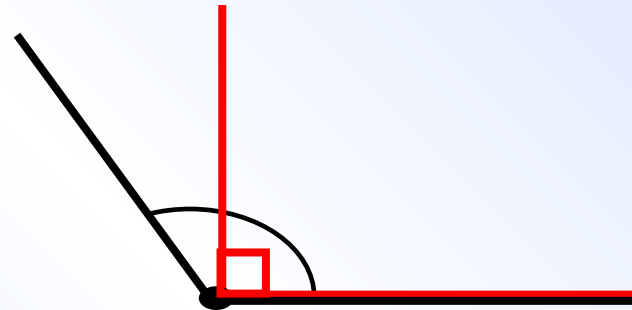
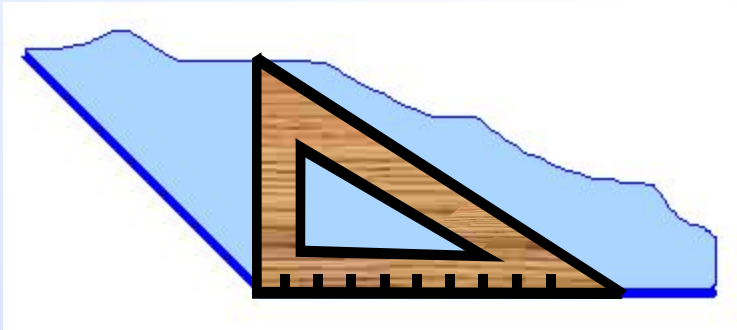
Какой угол прямой?



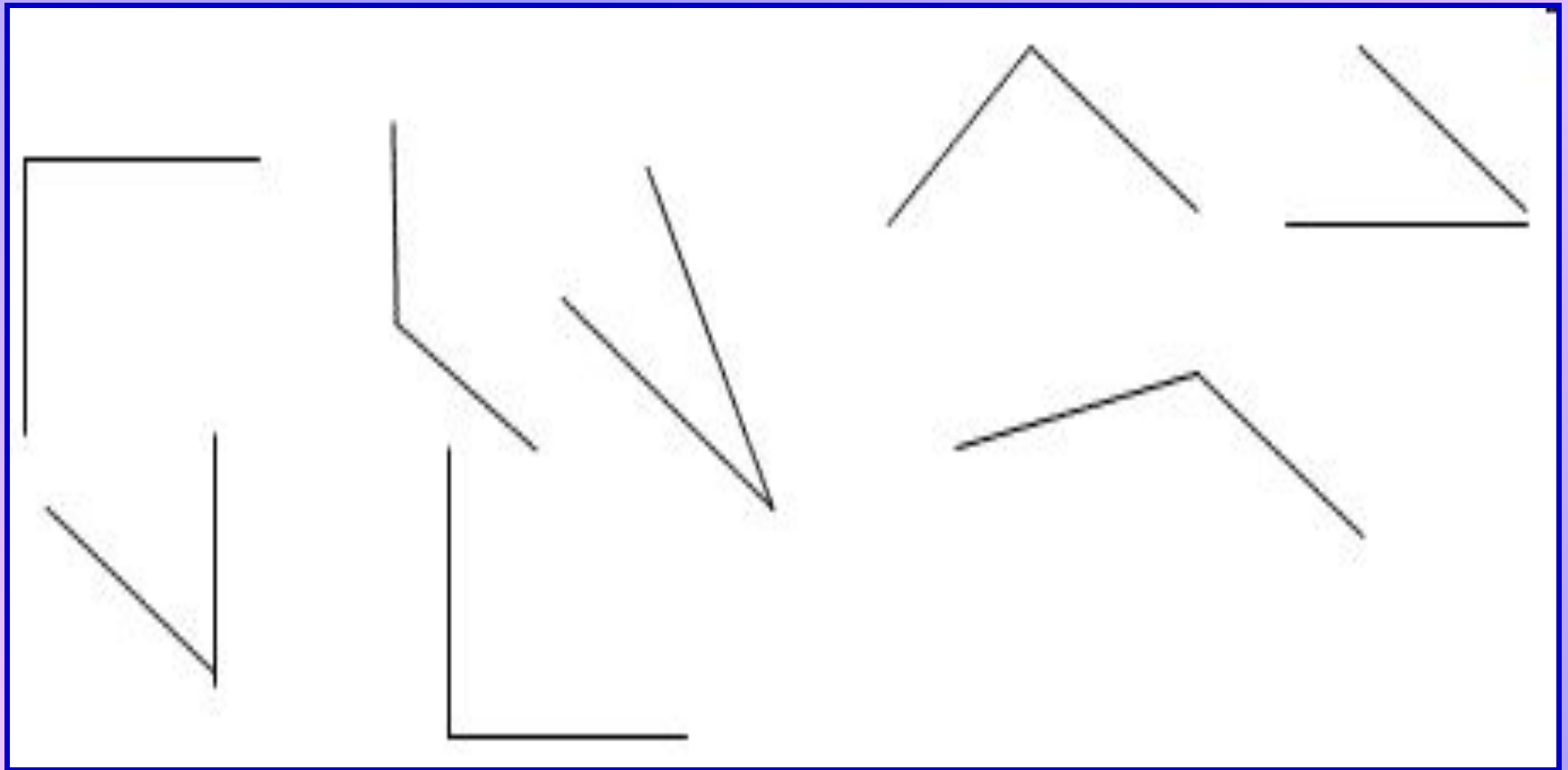
Острый угол – это угол, который меньше прямого.



Тупой угол – это угол, который больше прямого.



Найди прямые углы



Работа с учебником

Учебник: с.9 № 2 (1)

Учебник: с.9 № 5

Учебник: с.9 № 6

Тест

Задание 1.

.Угол – это :

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

Задание 2.

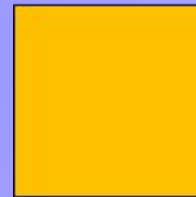
Точка – это:

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

Задание 3

Найди слово, которым нельзя назвать эту фигуру:

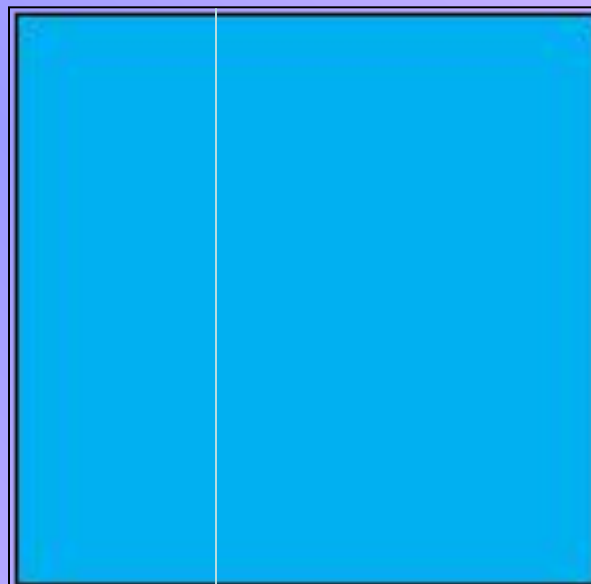
- 1) четырехугольник;
- 2) квадрат;
- 3) многоугольник;
- 4) треугольник.



Задание 4

**Сколько на чертеже
прямоугольников?**

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



Домашнее задание:
с.9 №1 устно

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!