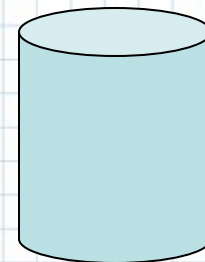
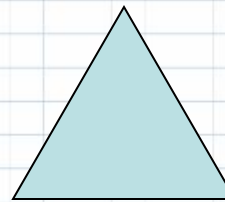
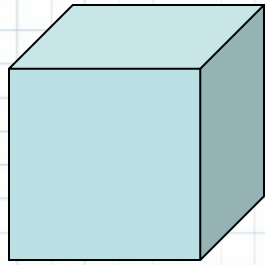
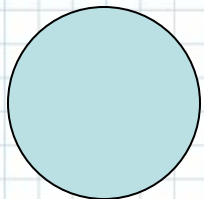
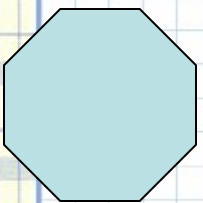


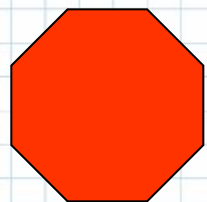
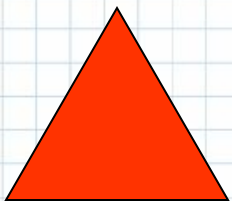
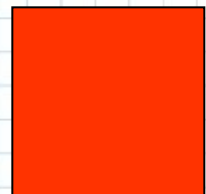
# Острые и тупые углы

## 2 класс

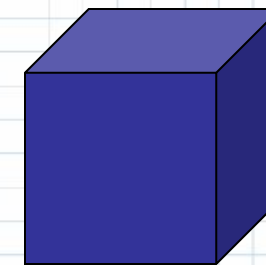
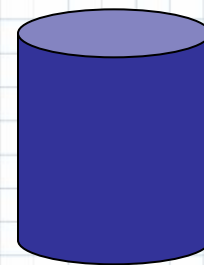
# ФИГУРЫ



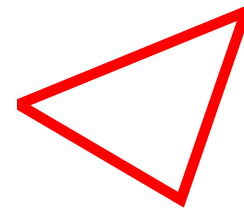
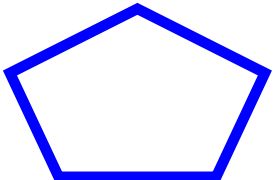
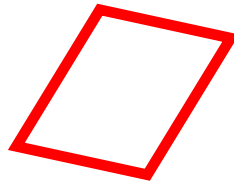
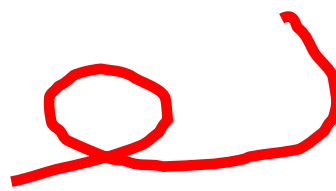
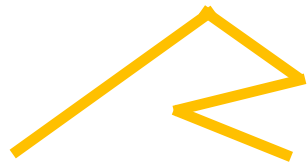
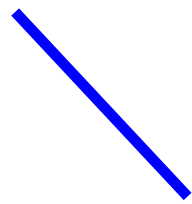
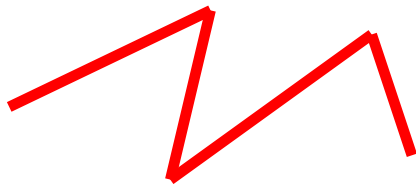
Плоские



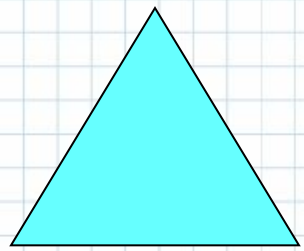
Объемные



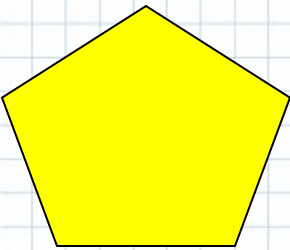
# « Четвёртый лишний »



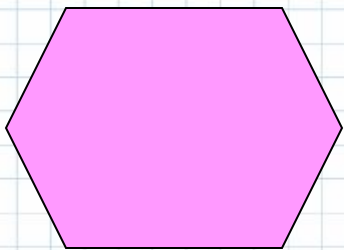
# **Игра «Им угол имя подарил»**



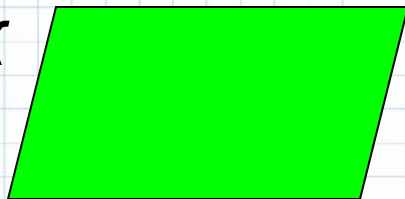
треугольник



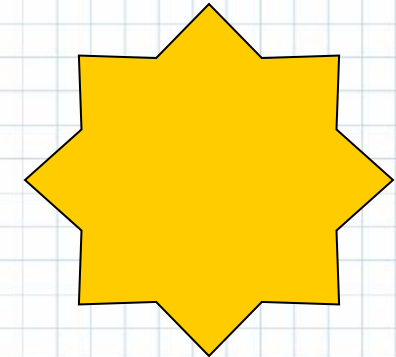
прямоугольник



шестигранник



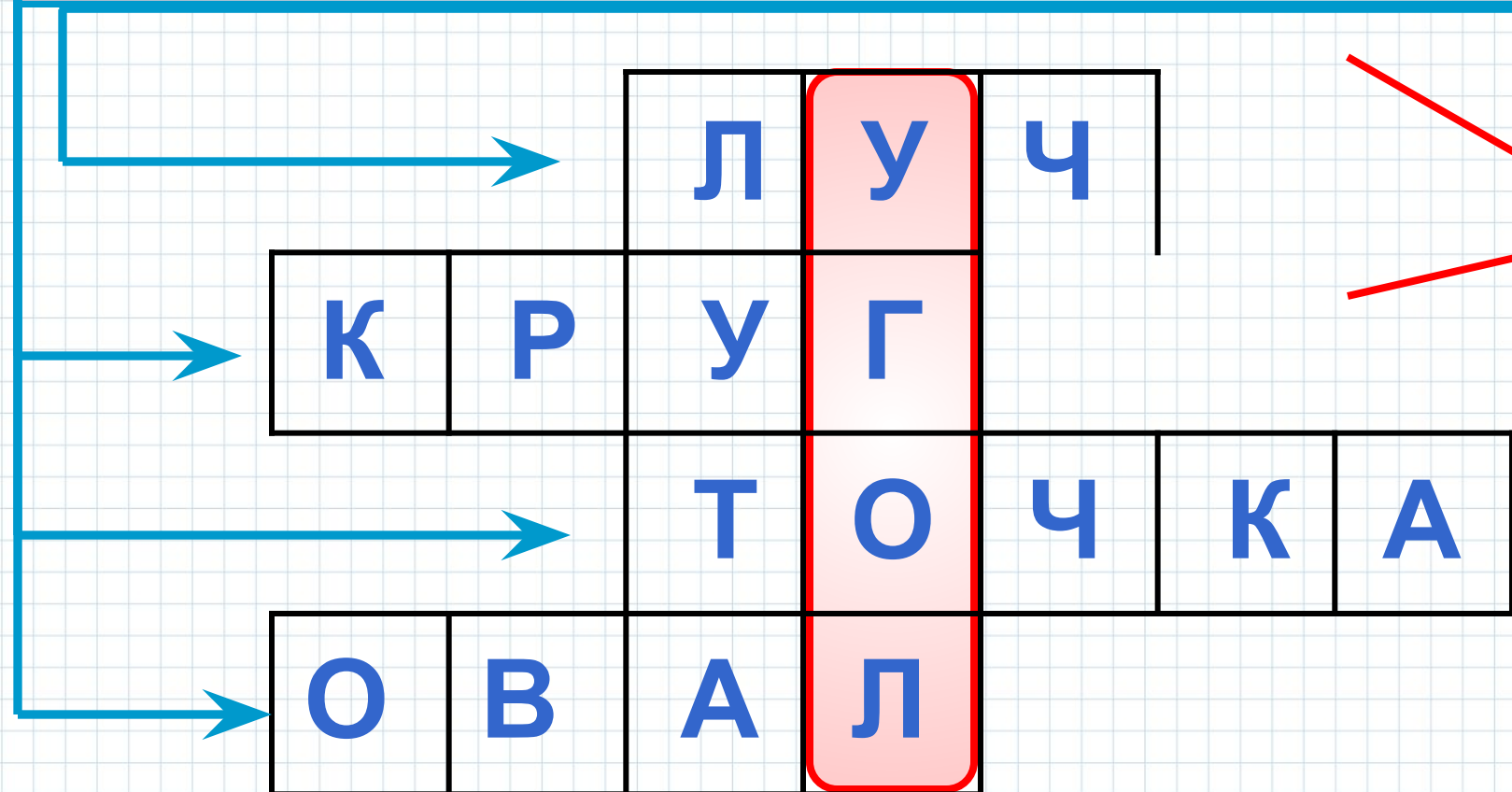
четырёхугольник



многогранник

# Кроссворд «Геометрический»

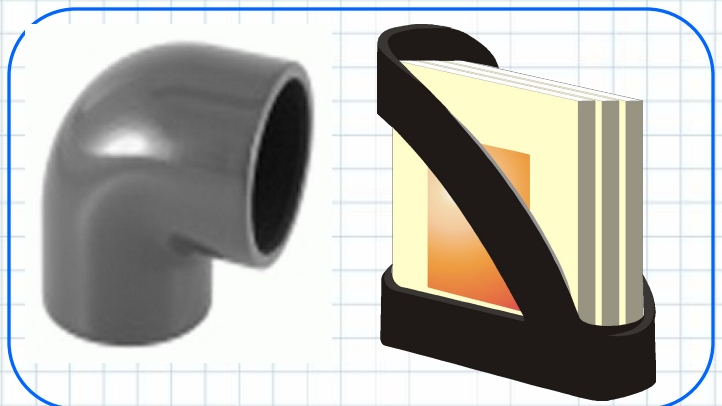
Геометрическая фигура, имеющая форму вытянутого круга.



# Вопросы

- Что такое угол?
- Как построить угол?
- Какие бывают углы?

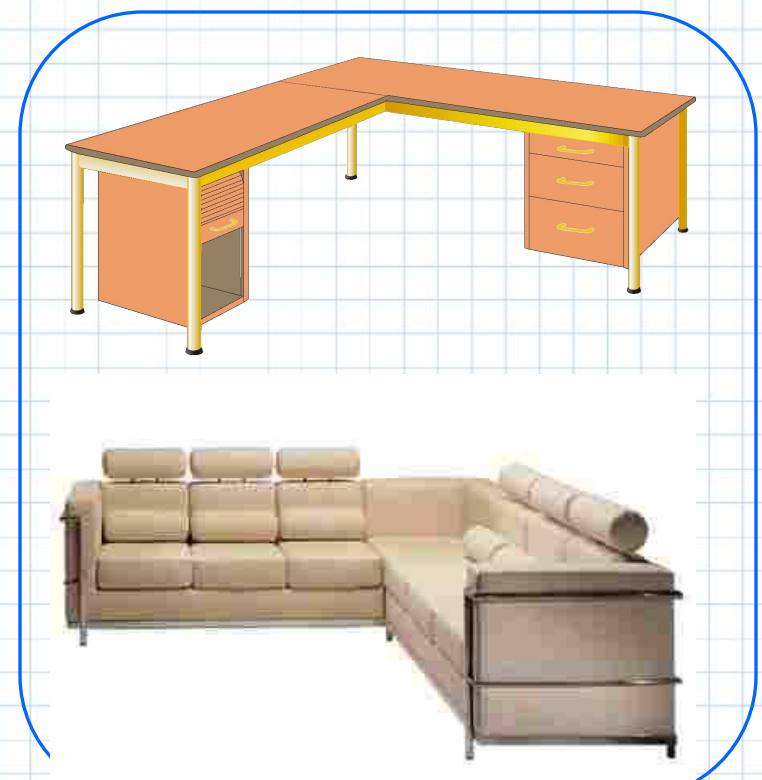
**уголок ...**



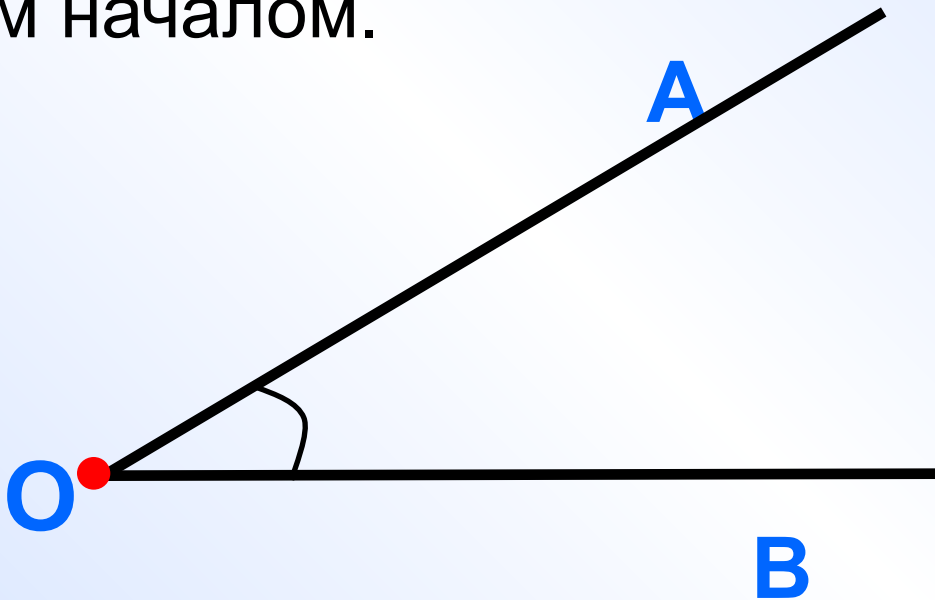
**угольник ...**



**угловой ...**



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



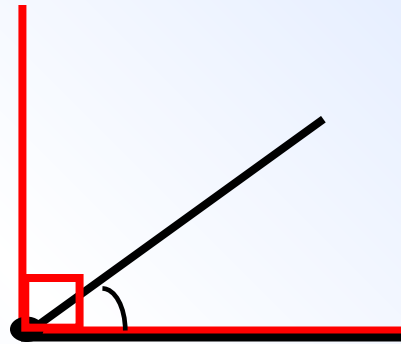
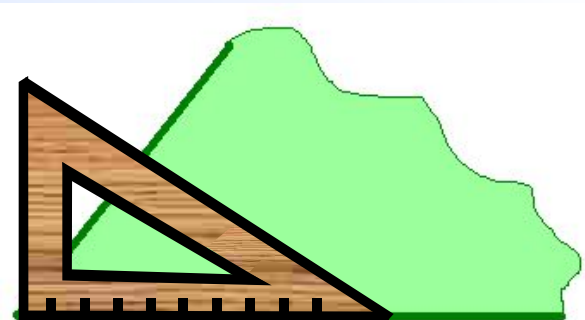
## Обозначение углов



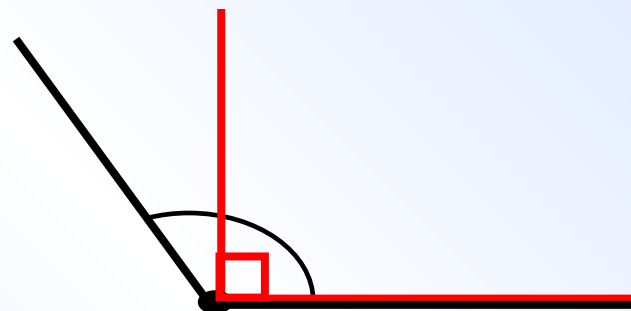
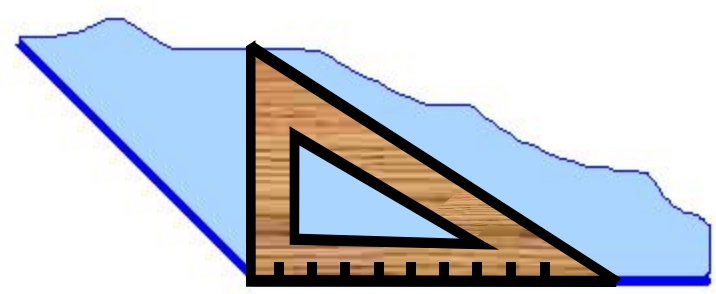
Точка **O** – вершина угла.

Лучи **AO** и **OB** – стороны угла.

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

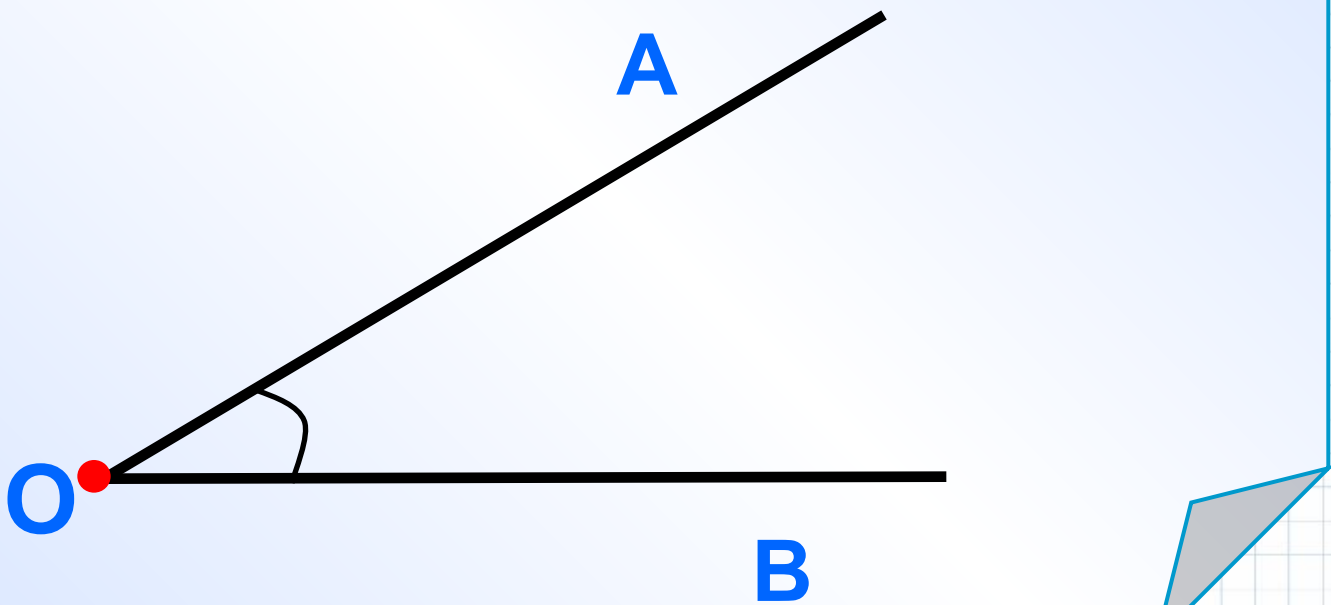


**Тупой угол** – это угол, который больше прямого.



# **Проверь себя!**

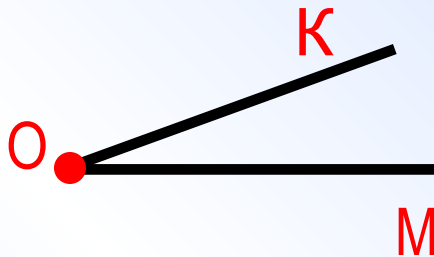
**Угол – это геометрическая фигура, образованная двумя разными лучами с общим началом.**



# **Проверь себя!**

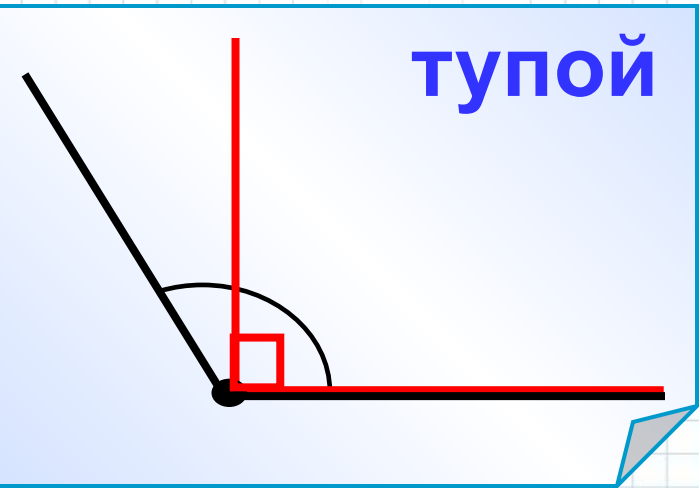
**Стороны угла – это лучи.**

**На рисунке изображён угол КОМ**

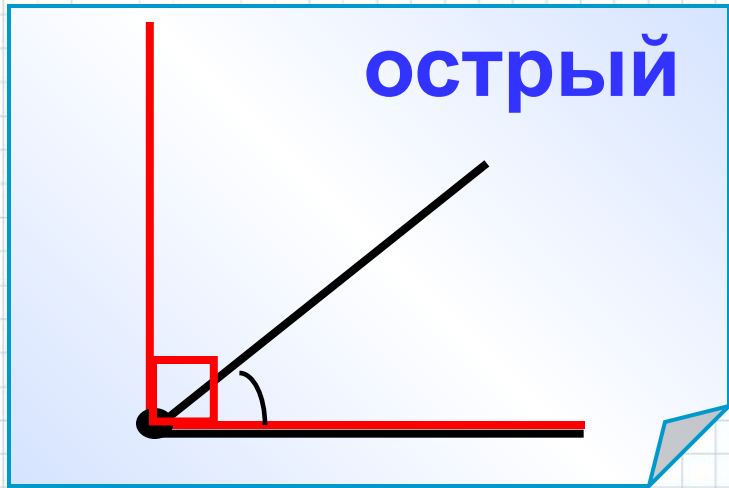


**Острый угол меньше прямого,  
а тупой угол больше прямого.**

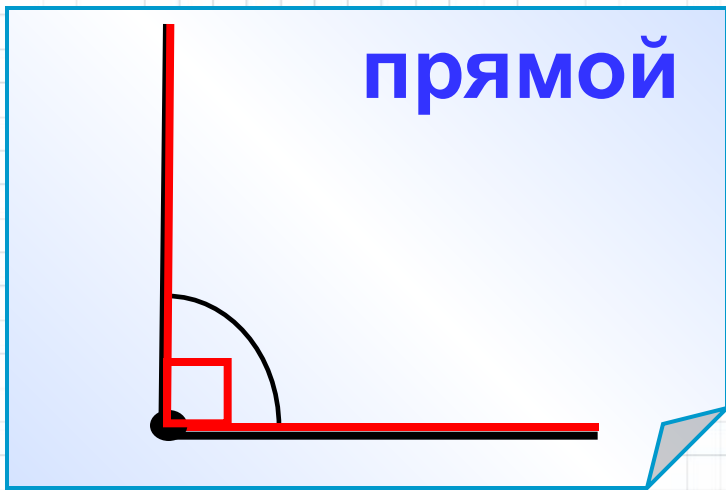
# Какого вида эти углы?



тупой



острый



прямой

# Закончи предложение:

Лучи, выходящие из одной вершины, образовавая угол, который меньше прямого угла = это ...  
Показанный угол читается как **стороны угла**  
лучами, исходящими из одной точки = это ...  
**тупой угол**  
**МОК** или **угол М**