

# Виды углов

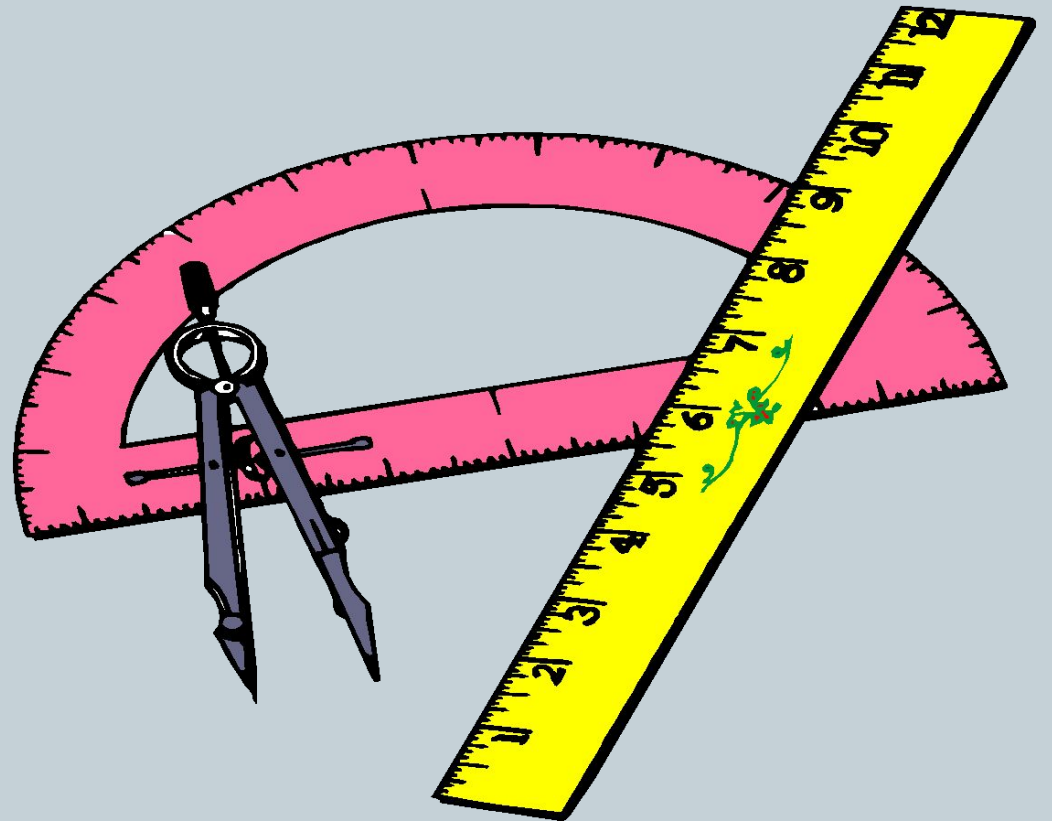


**КОСТЫРИНА О.В.  
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ  
МОУ ЛИЦЕЙ №3**

# Содержание

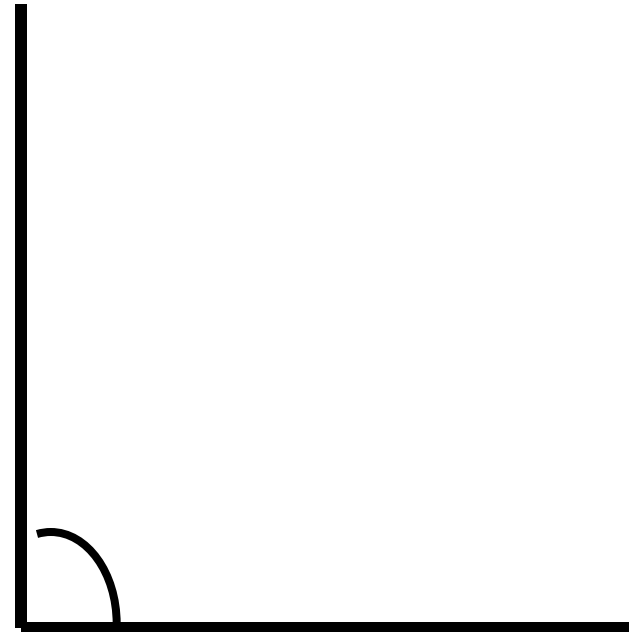


- Прямой угол
- Острый угол
- Тупой угол



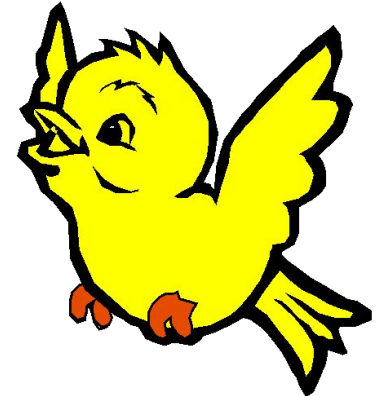
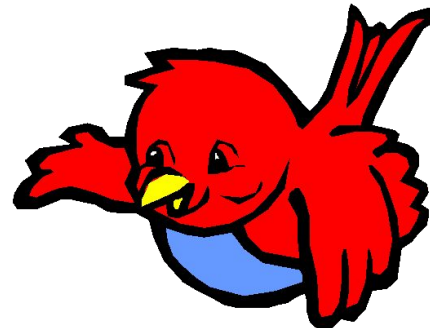
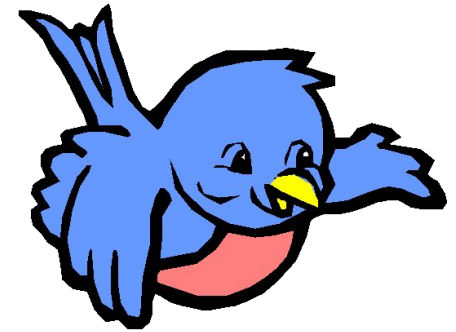
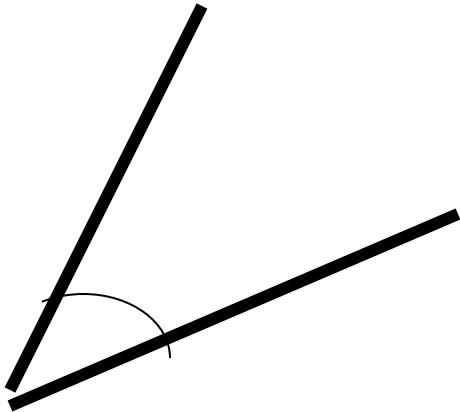
# Прямой угол

- Величина любого прямого угла  $90^\circ$



# Острый угол

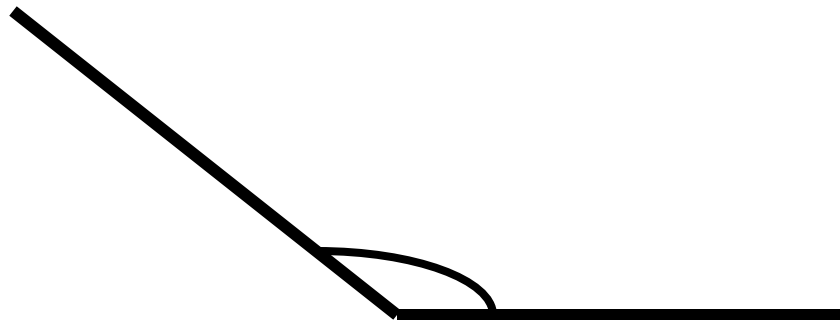
- Величина угла меньше  $90^\circ$ . Такой угол называют острым.



# Тупой угол



- Величина угла больше  $90^\circ$ . Такой угол называют тупым.





## Рассмотри таблицу

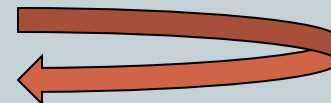
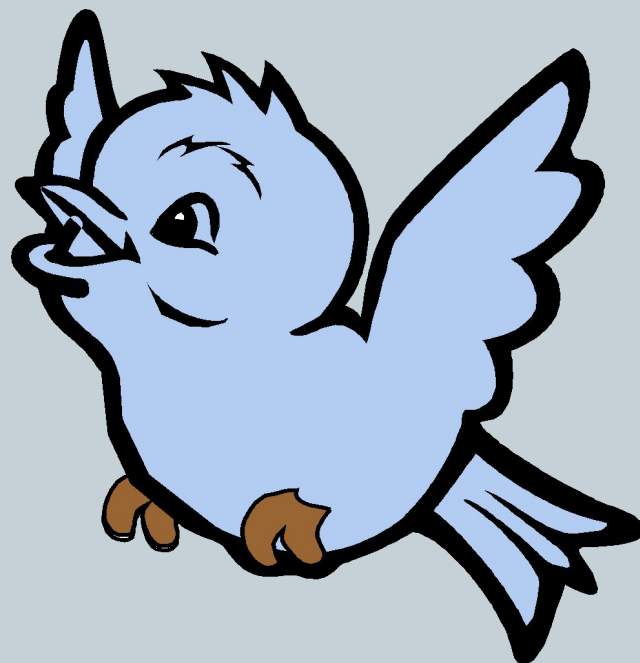
Величина угла	Острый угол	Тупой угол	Прямой угол
$14^\circ$	+		
$90^\circ$			+
$112^\circ$		+	
$75^\circ$	+		
$168^\circ$		+	

# Задача

Петя забыл дома  
транспортир, но взял с  
собой угольник. Сможет  
ли он увидеть вид  
угла

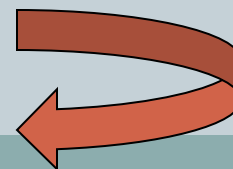


Молодец!





Подумай



# ○ Литература

- 1.В.Н. Рудницкая.  
Математика,4 класс.
- 2.Рабочая тетрадь.  
4 класс.

