


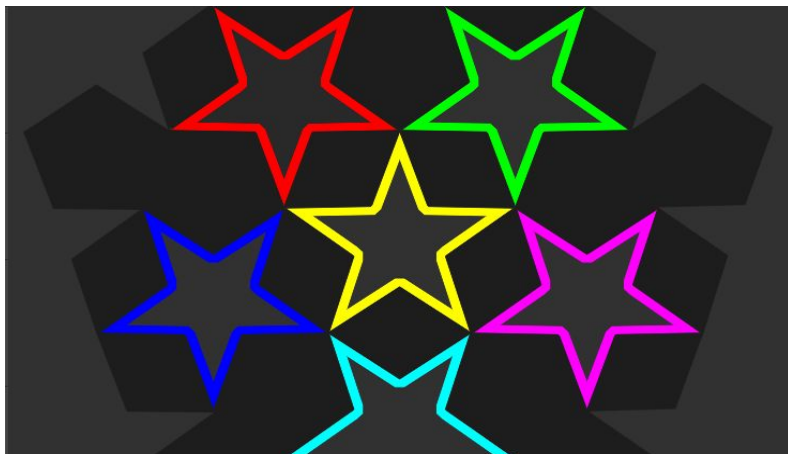


# УГЛЫ

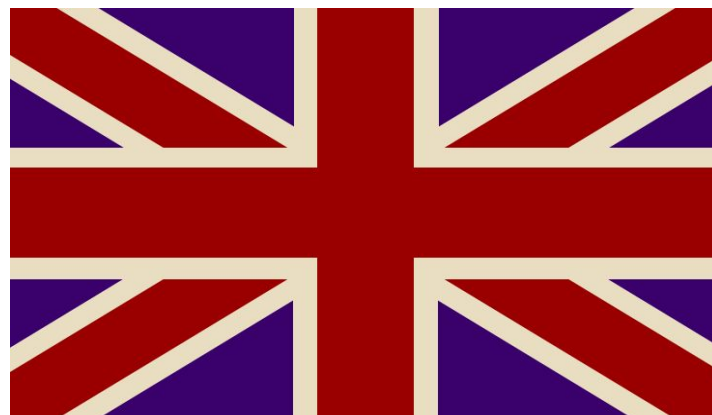
*Виды углов*

- 
- Что такое угол?
  - Можно ли встретить углы в окружающем нас мире, а не только на уроке математики?

# УГЛЫ В ЖИЗНИ



postroi.ru

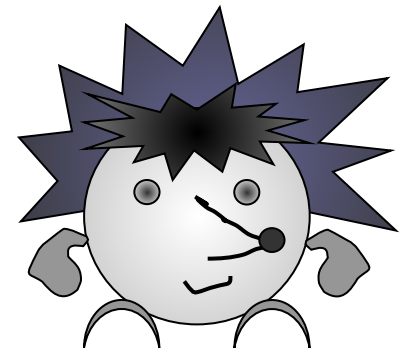
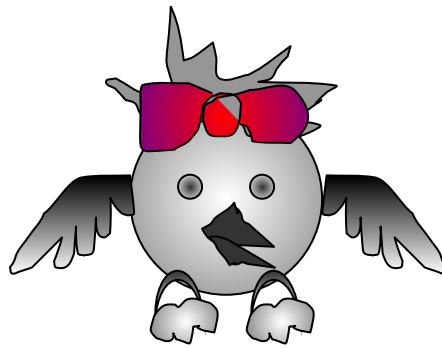
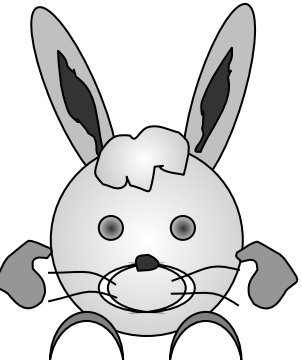
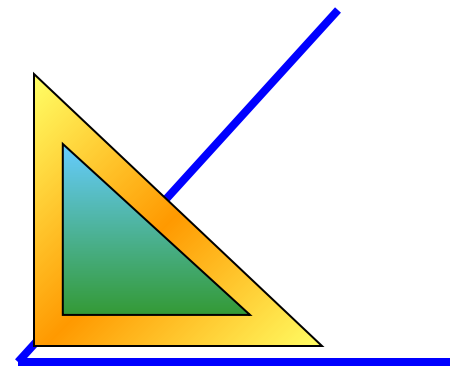
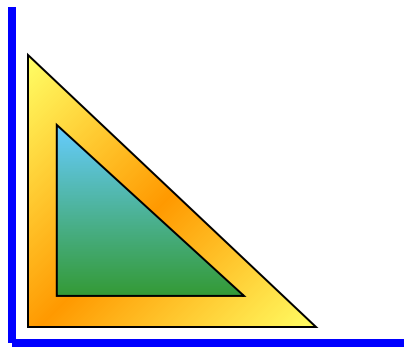
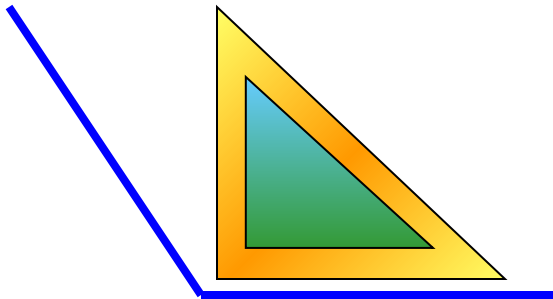


# Виды углов

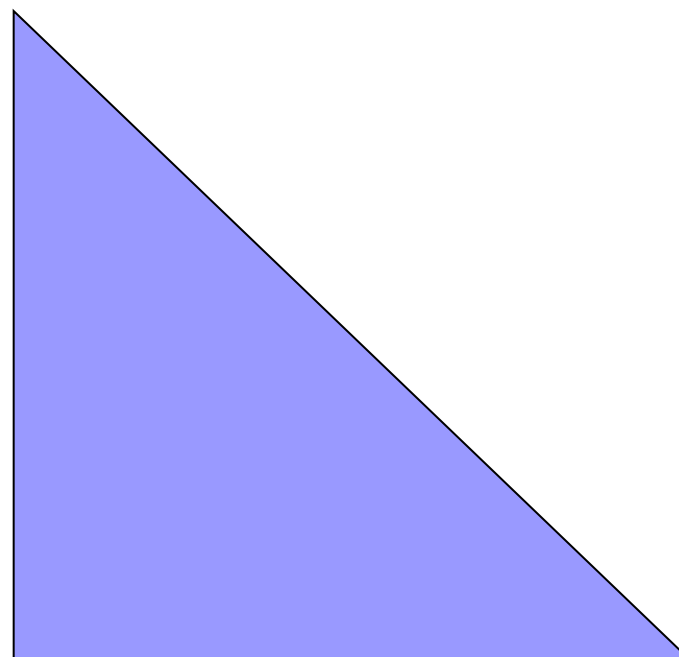
тупой

прямой

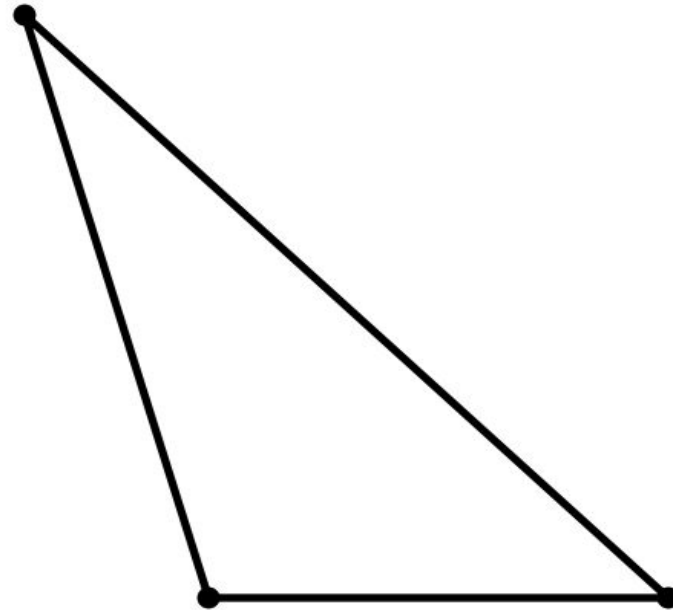
острый



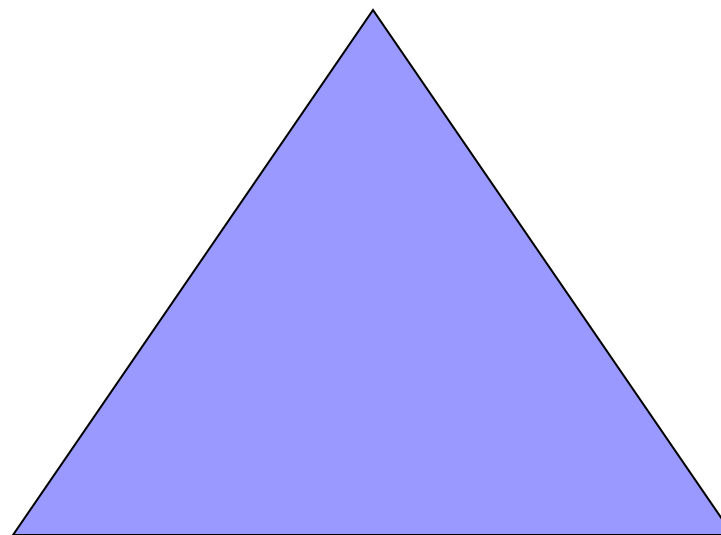
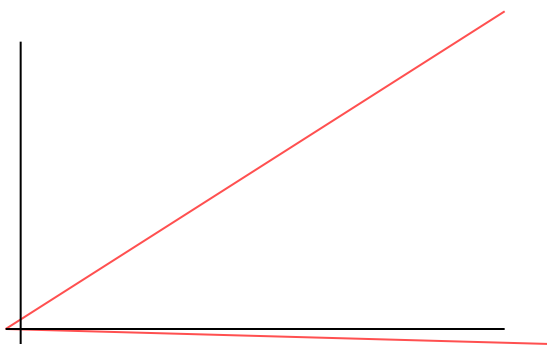
- Прямой угол

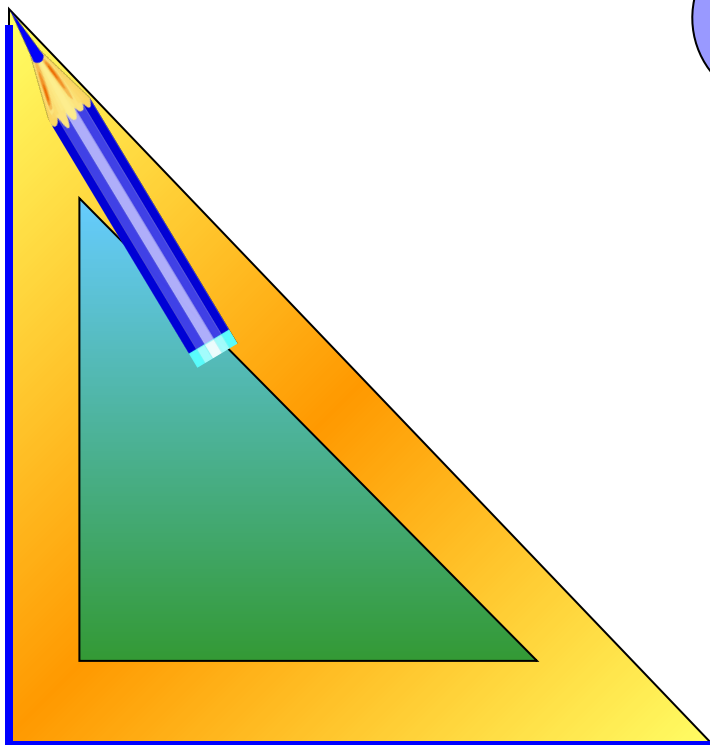


## ■ Тупой угол



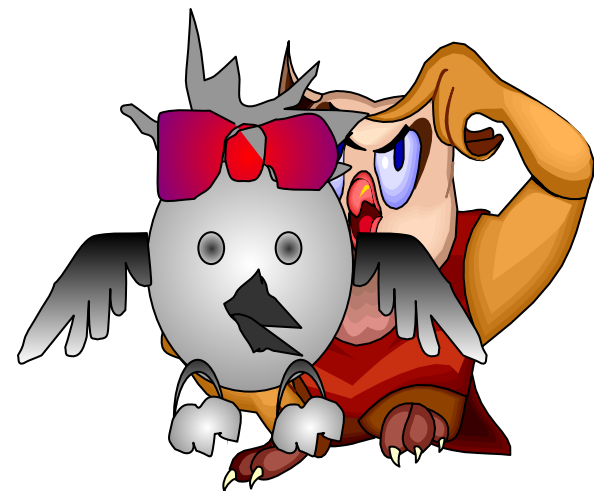
- Острый угол





Ребята,  
я помогу вам построить  
**прямой угол**

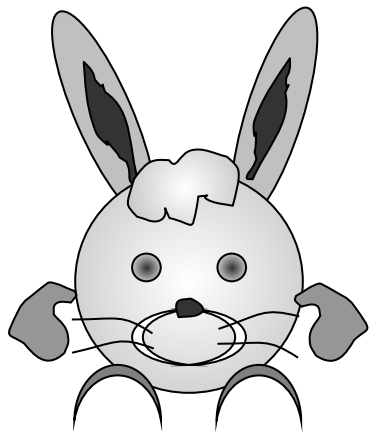
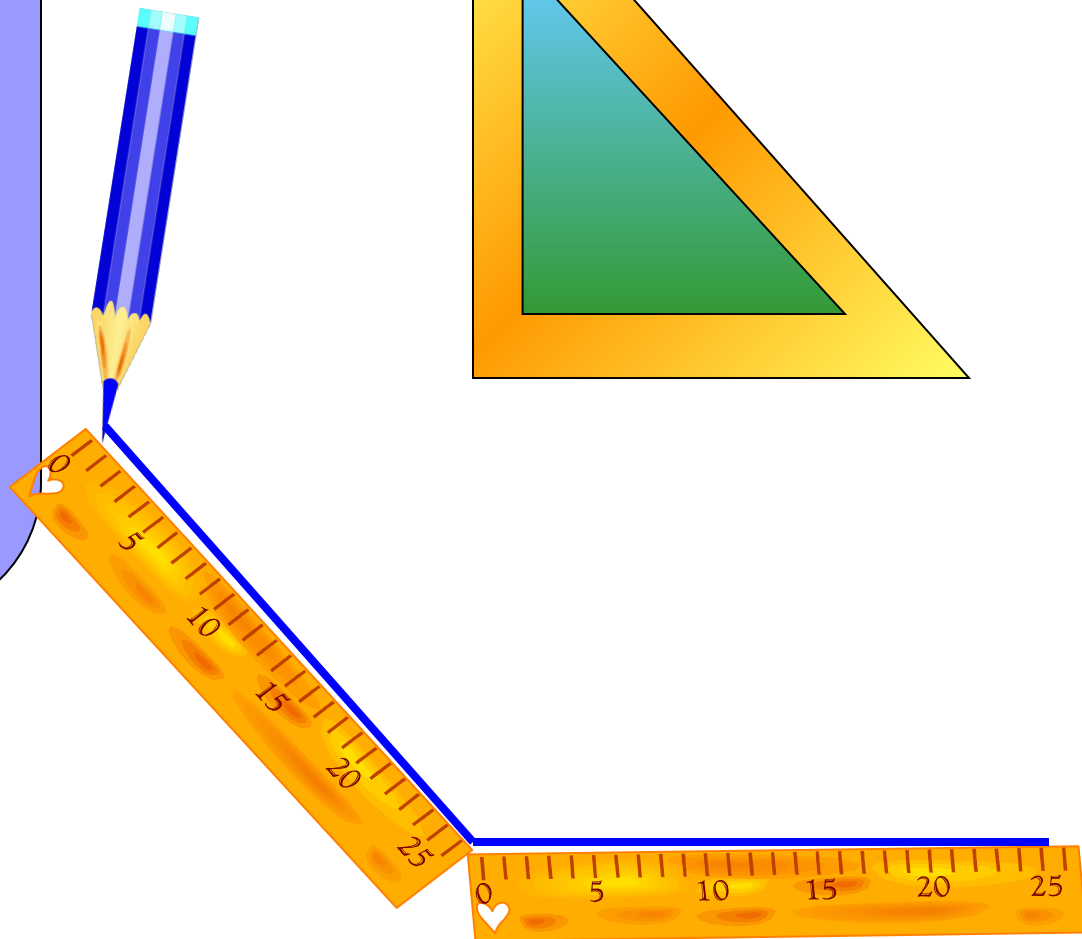
1. Возьмите угольник и карандаш.
2. Обведите угол, как у меня на рисунке.





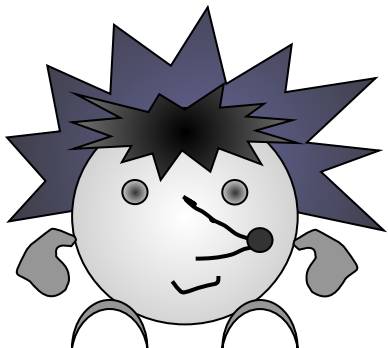
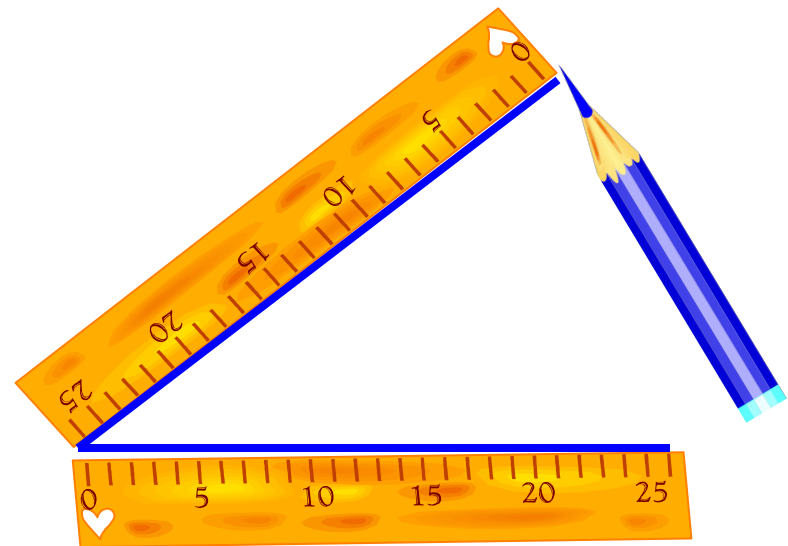
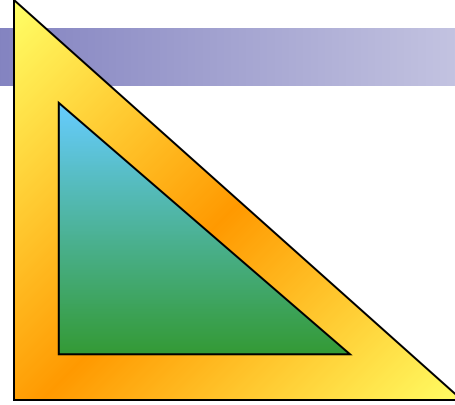
А я помогу построить  
**тупой угол**

1. Возьмите линейку и карандаш.
2. Проведите прямую линию
3. А затем ещё одну, как у меня
4. Приложите угольник. Что скажете?

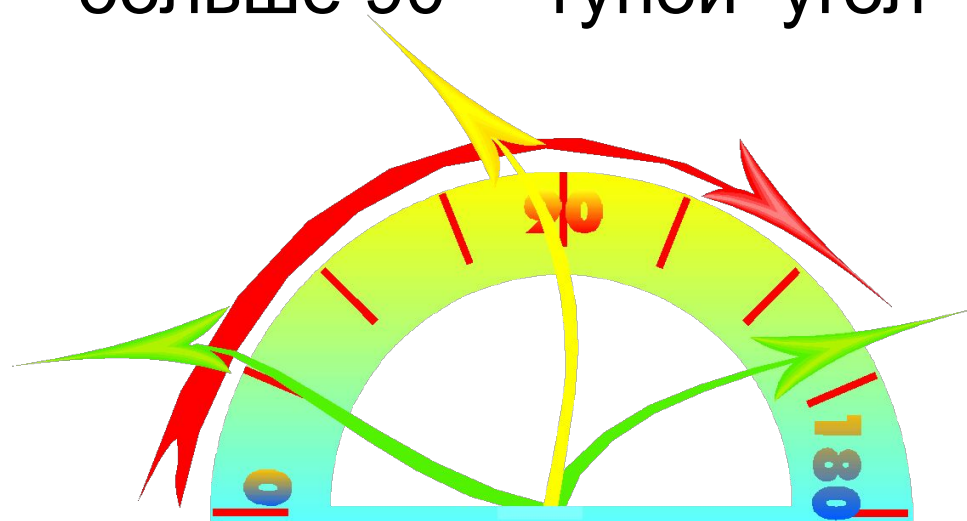


И я, ребята, вам  
помогу! Строим  
**острый угол**

1. Возьмите линейку и карандаш.
2. Проведите прямую линию
3. А затем ещё одну, как у меня
4. Приложите угольник. Что скажете?



Кроме угольника и линейки для построения углов применяется более точный инструмент – **транспортир**, линейка с делениями на градусы, где  $90^\circ$  - прямой угол  
от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  - острый угол  
больше  $90^\circ$  - тупой угол



# Практическая работа:

- Начерти тупой угол с вершиной В.
- Начерти прямой угол с вершиной С.
- Начерти острый угол с вершиной Р.

# Творческое задание:

- К начерченному углу добавь голову, тело, лапки, носик животного, с которым ассоциируется данный вид угла.