


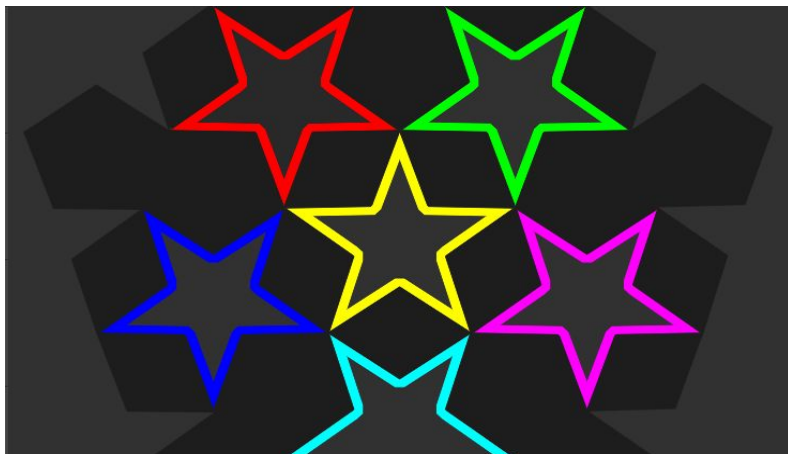


УГЛЫ

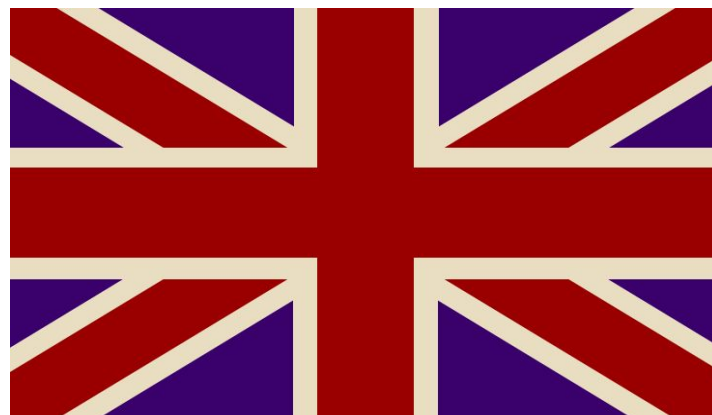
Виды углов

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

УГЛЫ В ЖИЗНИ



postroi.ru

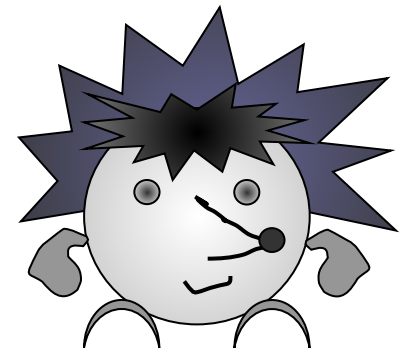
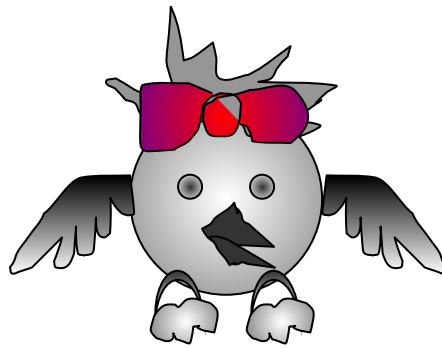
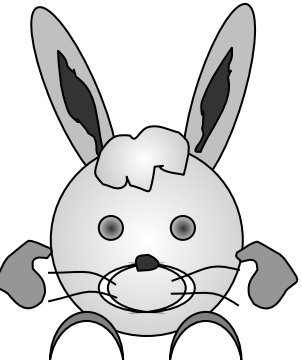
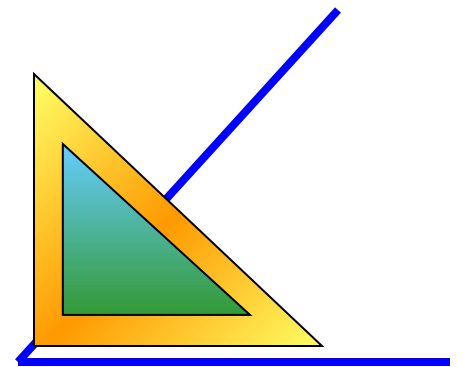
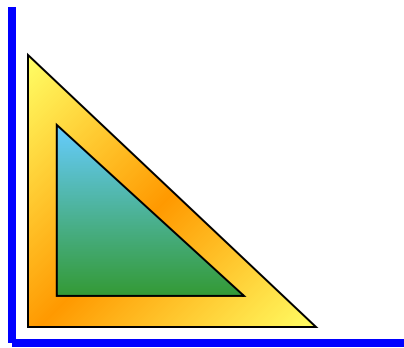
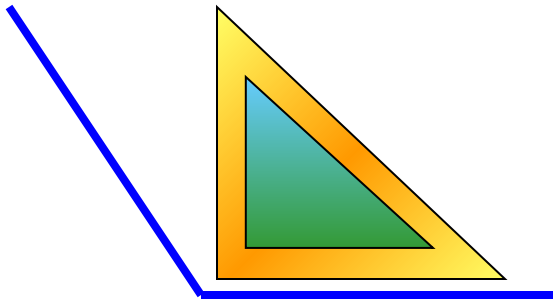


Виды углов

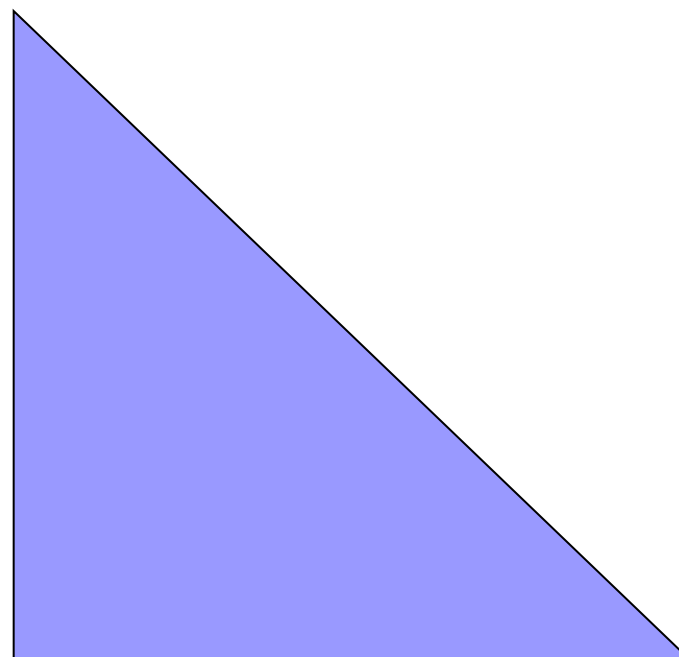
тупой

прямой

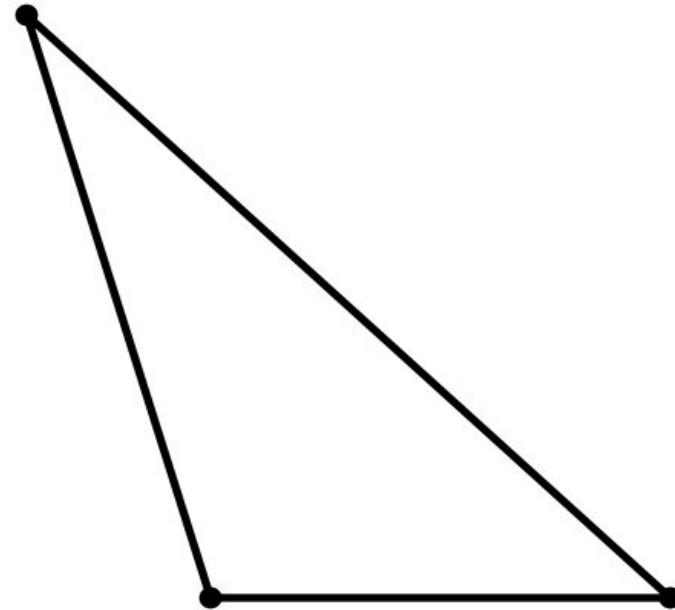
острый



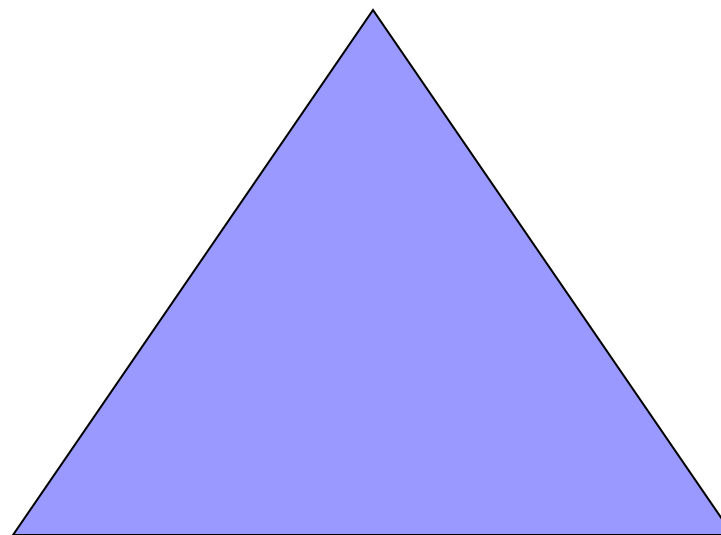
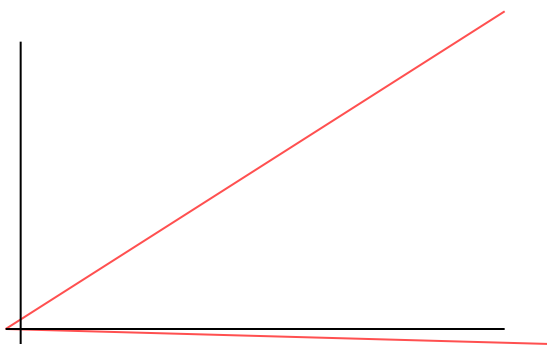
- Прямой угол

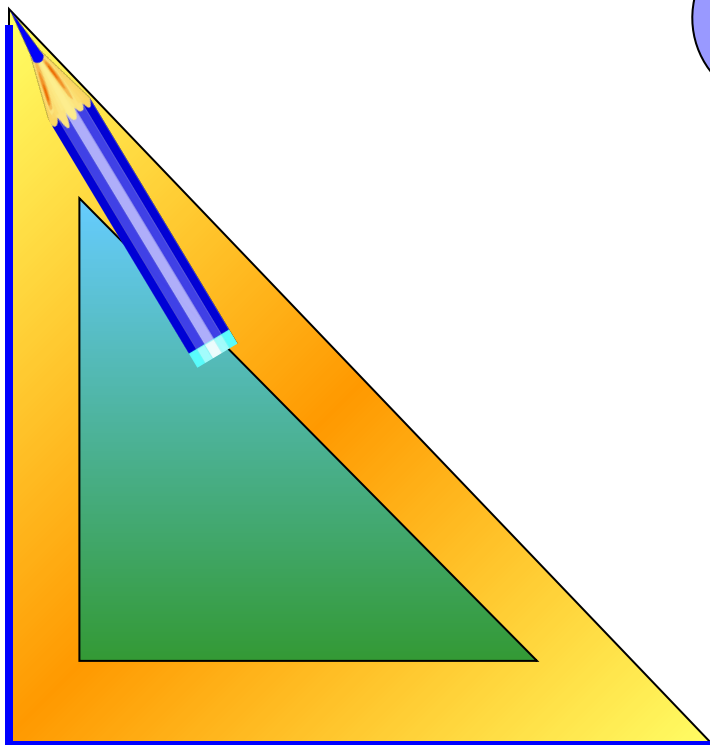


■ Тупой угол



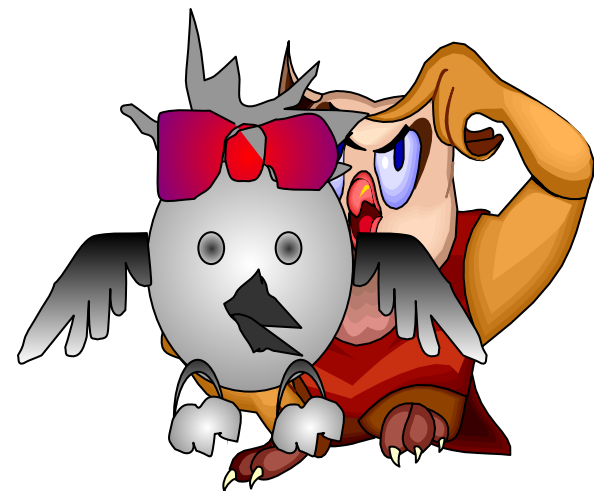
- Острый угол





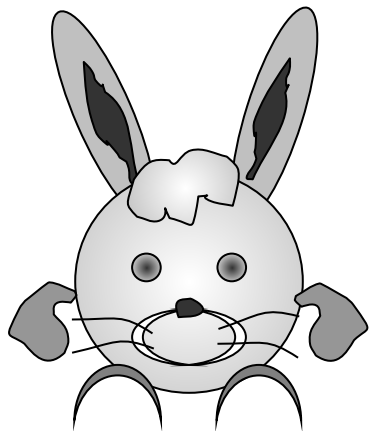
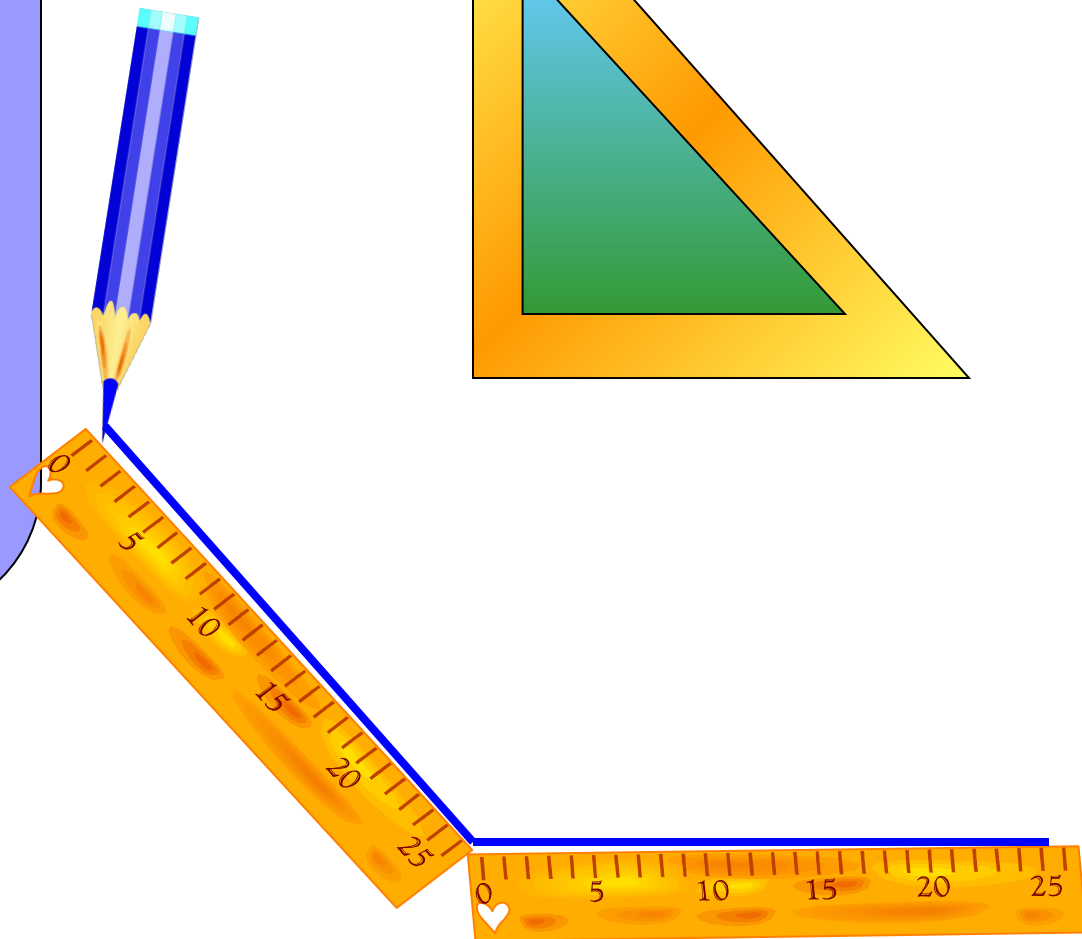
Ребята,
я помогу вам построить
прямой угол

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



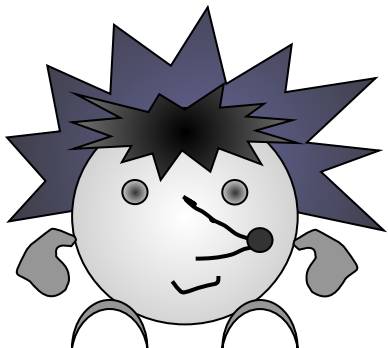
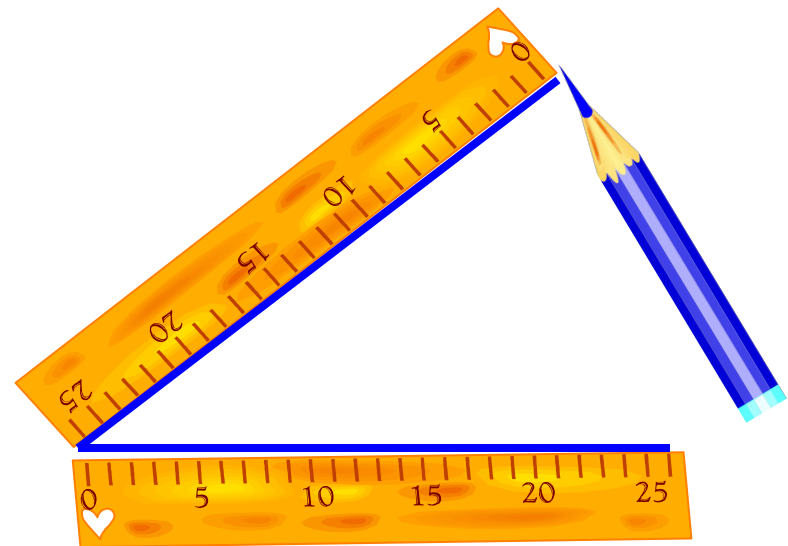
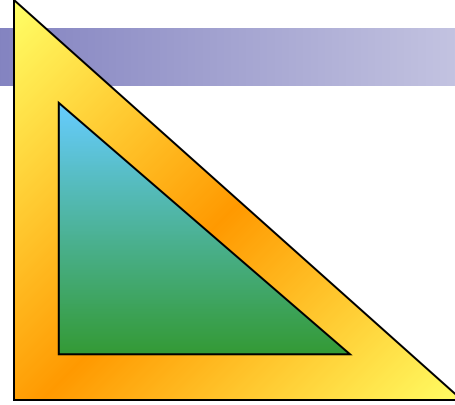
А я помогу построить
тупой угол

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

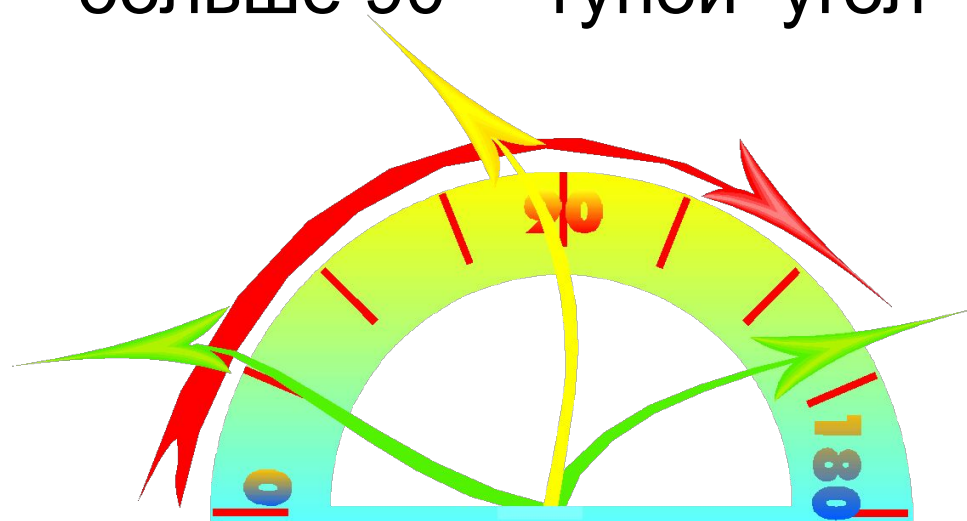


И я, ребята, вам
помогу! Строим
острый угол

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° - прямой угол
от 0° до 90° - острый угол
больше 90° - 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.