

**УРОК МАТЕМАТИКИ
УМК «ШКОЛА РОССИИ»**

**УГОЛ
ВИДЫ УГЛОВ**

Автор Молчанова М.А.,
учитель начальных классов
МОУ СОШ № 21
с. Пушкинское
Гулькевичский район
Краснодарский край
2007



загадку



И в лесу, заметьте, дети,
Есть ночные сторожа.
Сторожей боятся этих
Мышей, прячутся, дрожа!





В нашем
городе будут
жить мои
друзья!



Подумай!

А помогать
нам будут
волшебные
горошины



Работаем вместе



Внимание!



На какие группы
можно разделить все
эти числа?



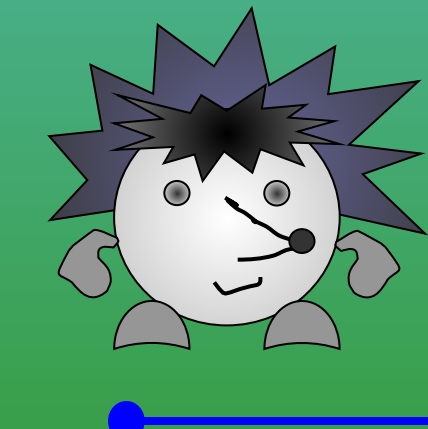
4
8 2
7 6 1
9 3 5

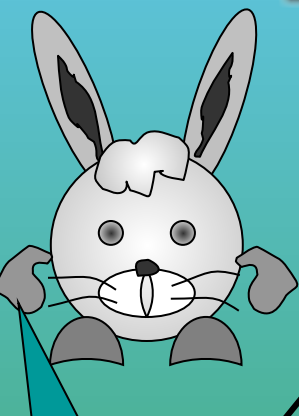
835
500

240
300
970
604
702

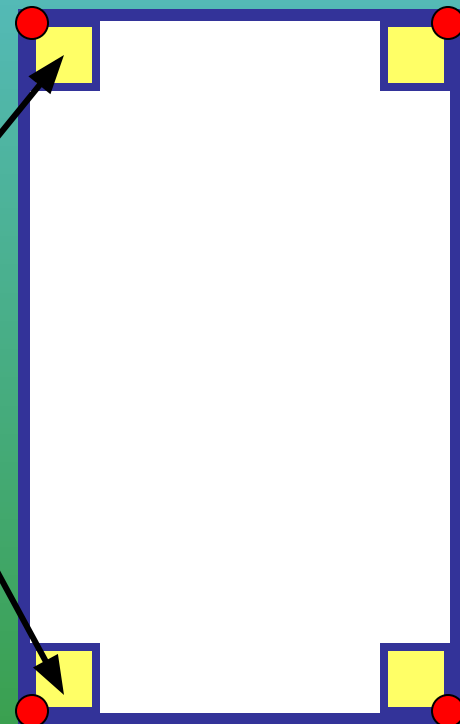
46
52 81
90 72
25
12 17







Углы

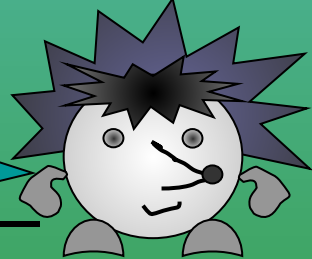


Из чего
состоит любая
фигура?

Стороны (отрезки)

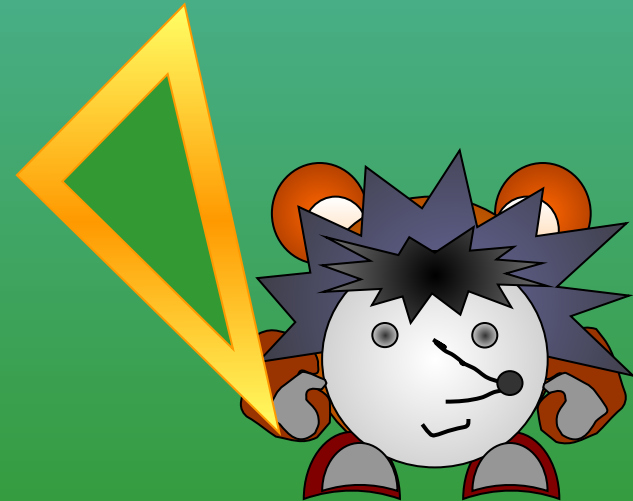
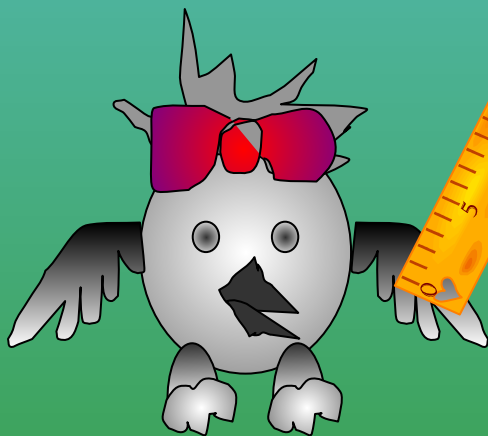


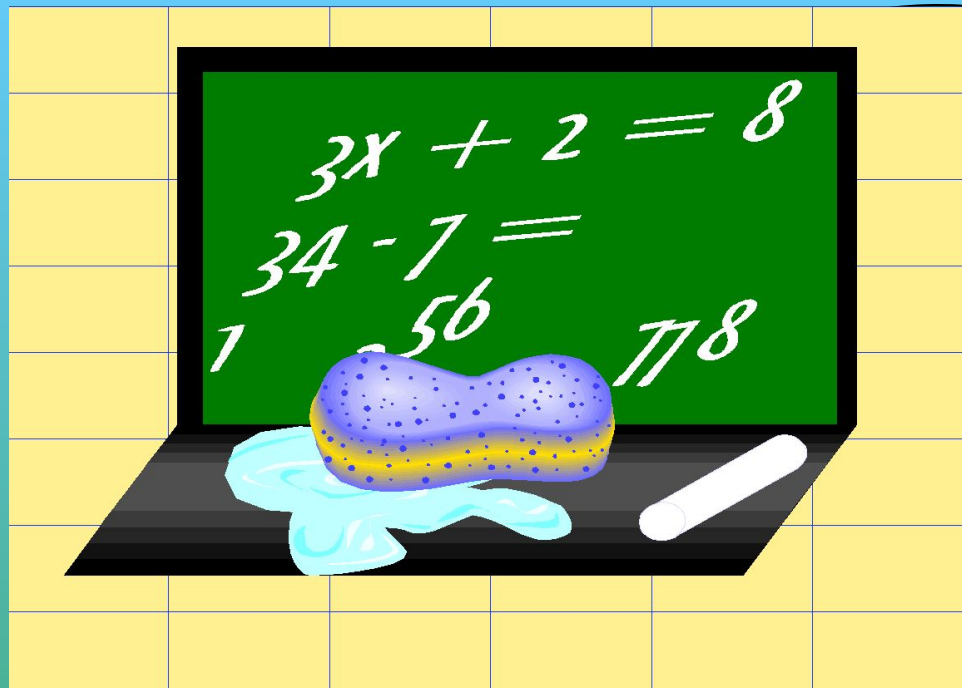
Вершины



Сегодня у нас

Подумайте, какие
инструменты нам
понадобятся на
уроке?



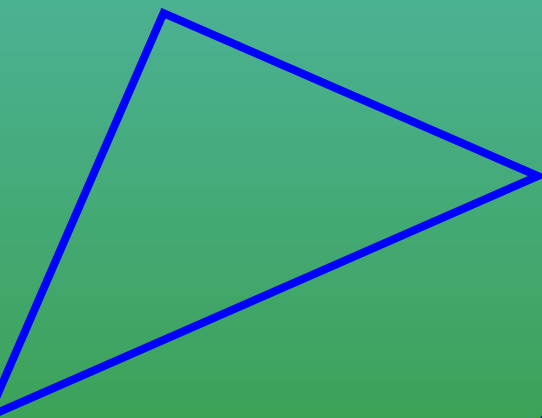
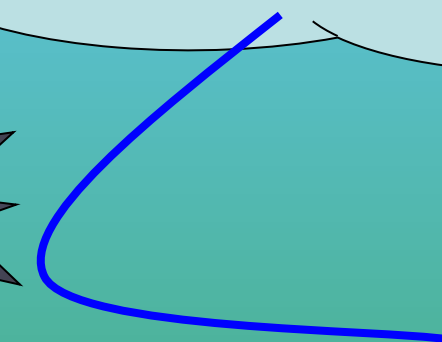
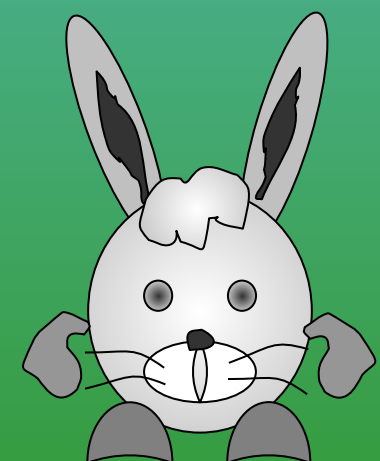
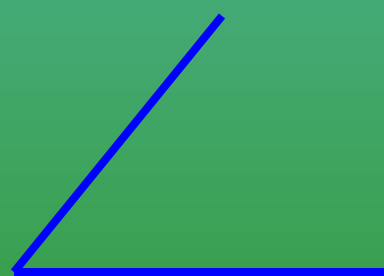
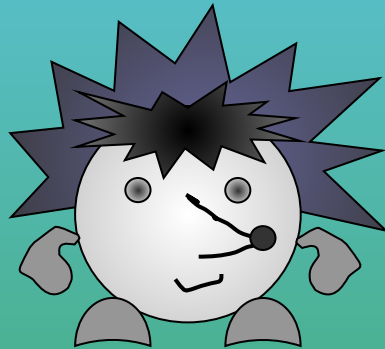


» углы
мире?

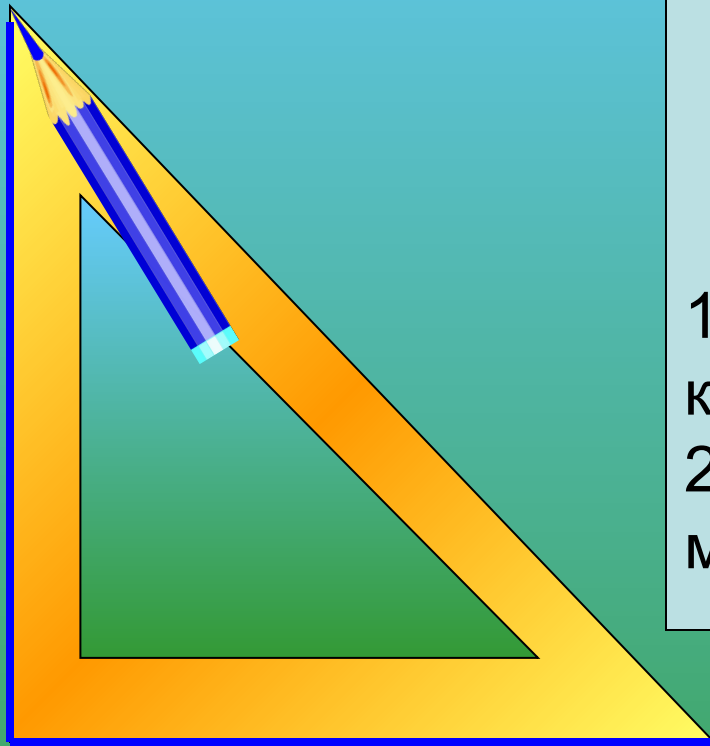


Кто из моих помощников
начертил угол? Почему?

Помощник угол.

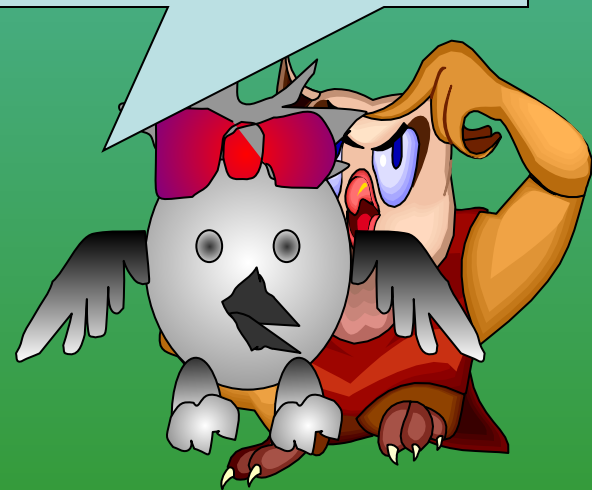


Практическая работа



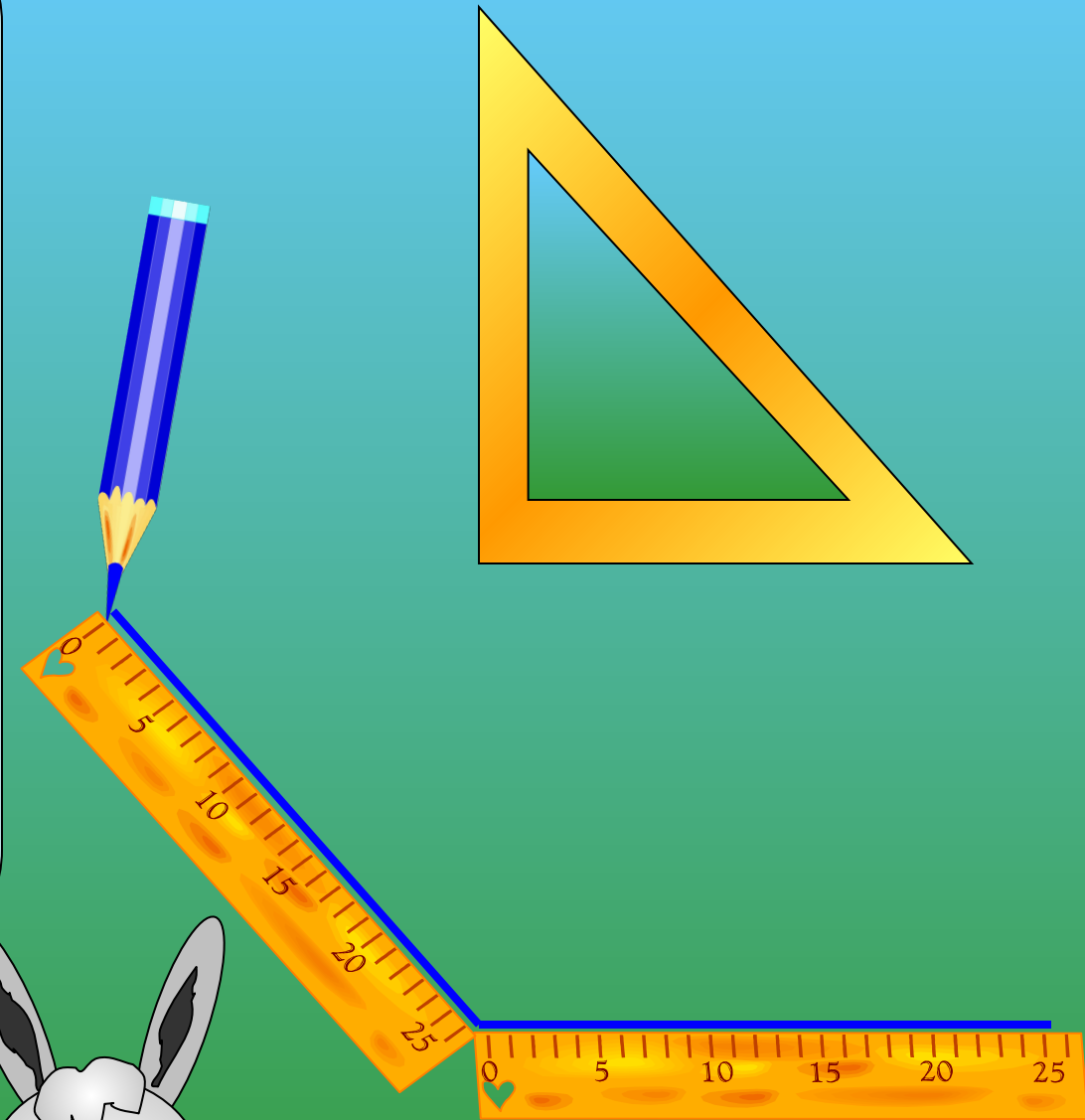
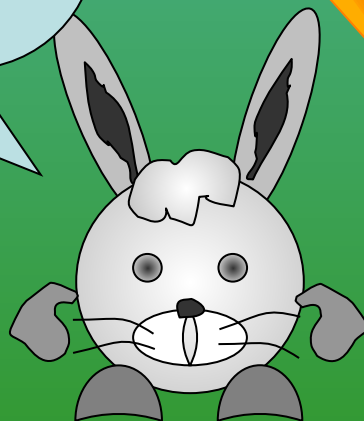
Ребята,
я помогу вам построить
прямой угол

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



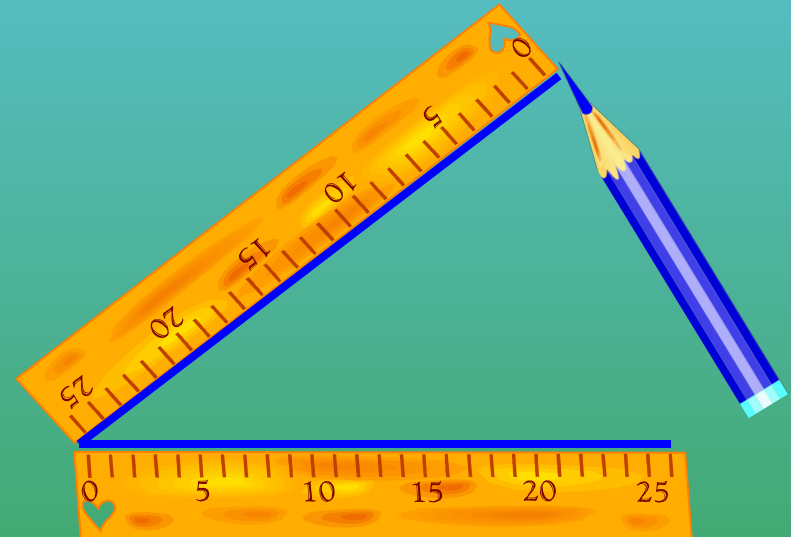
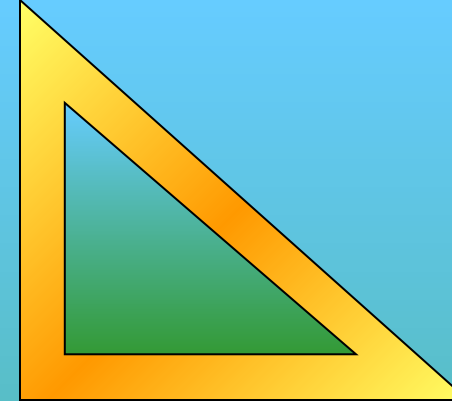
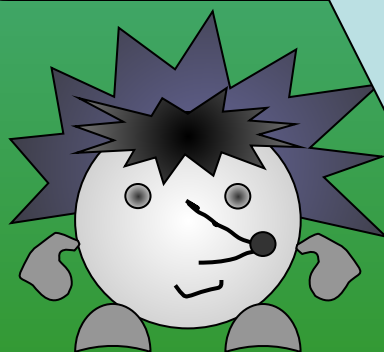
А я помогу
построить
тупой угол

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

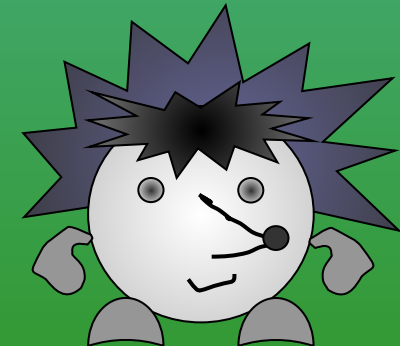
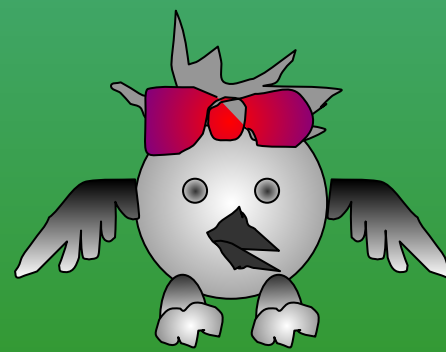
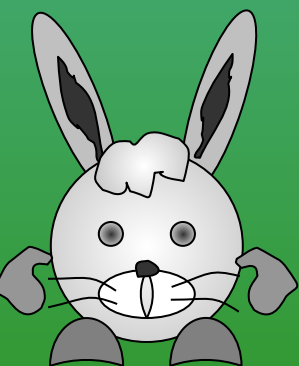
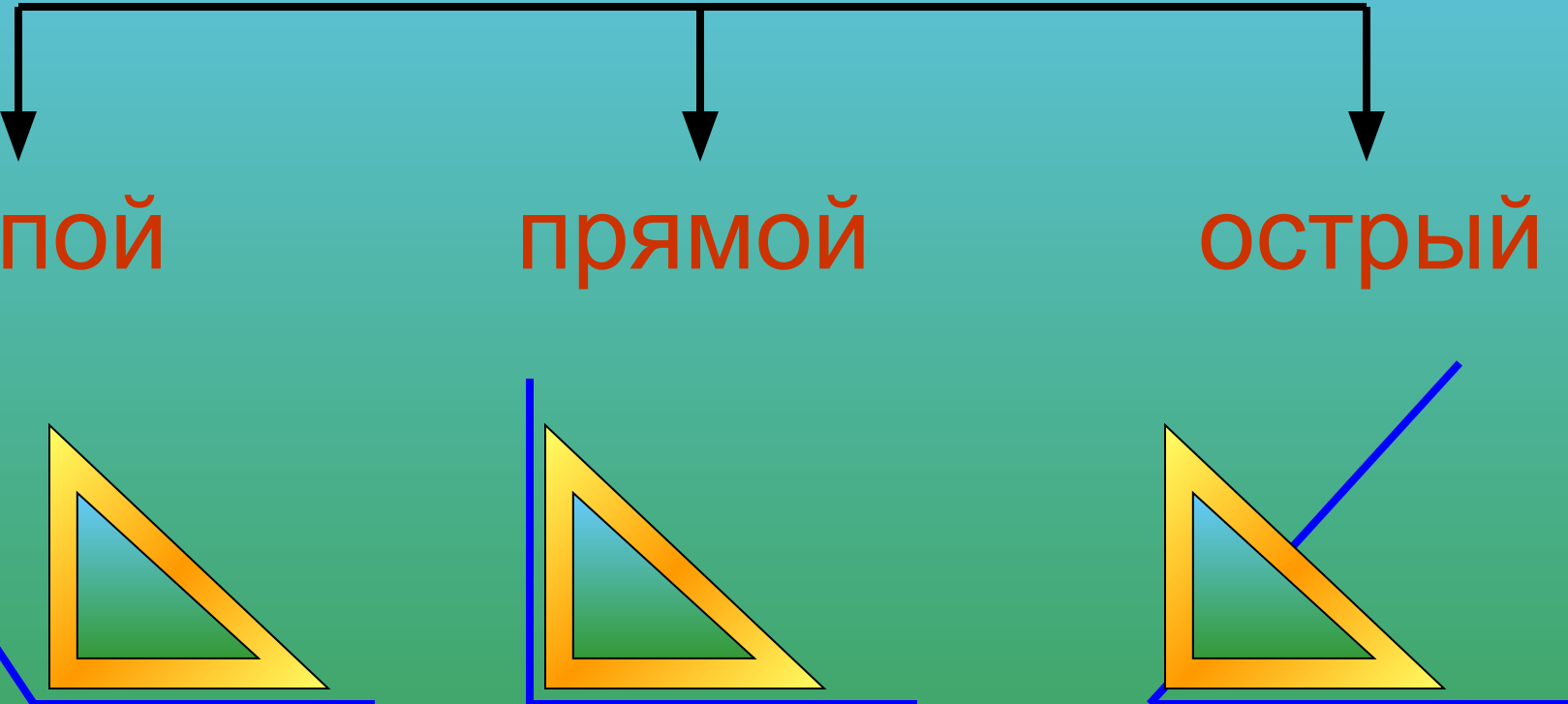


Виды углов

тупой

прямой

острый



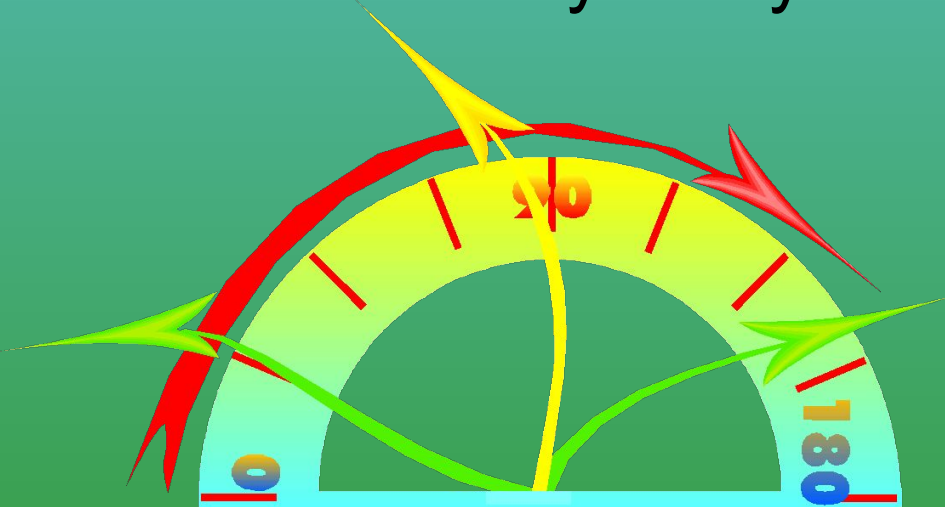


Кроме треугольника и линейки для построения углов применяется более точный инструмент – **транспортир**, линейка с делениями на градусы,

где 90° - прямой угол

от 0° до 90° - острый угол

больше 90° - тупой угол



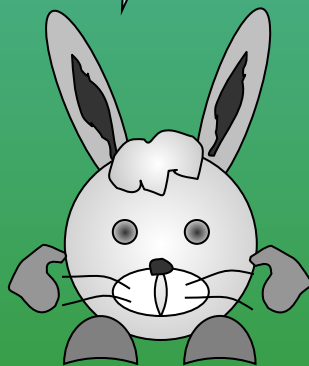
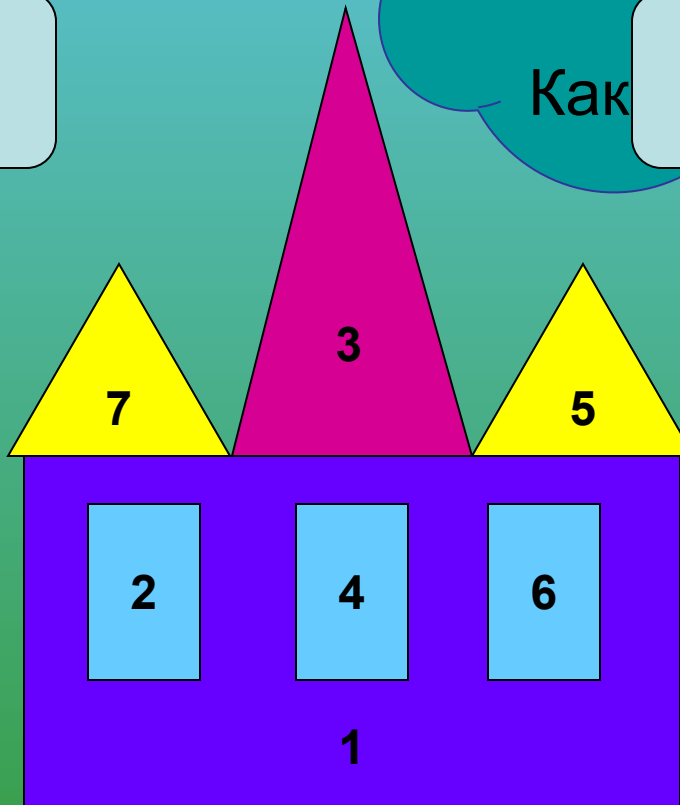
Урок 8

Назовите все
фигуры с
острыми углами,
с прямыми

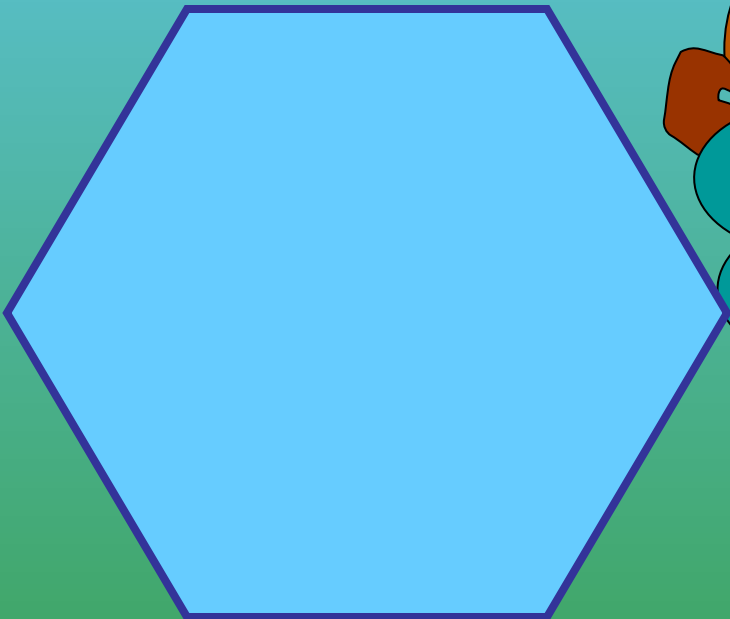
1, 2, 4, 6 –
прямые углы

Как

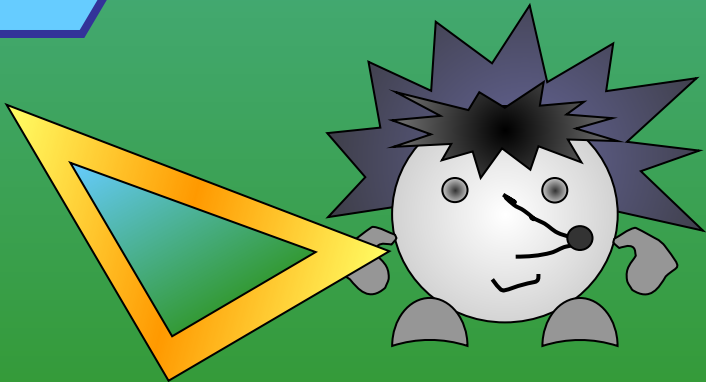
3, 5, 7 –
острые углы

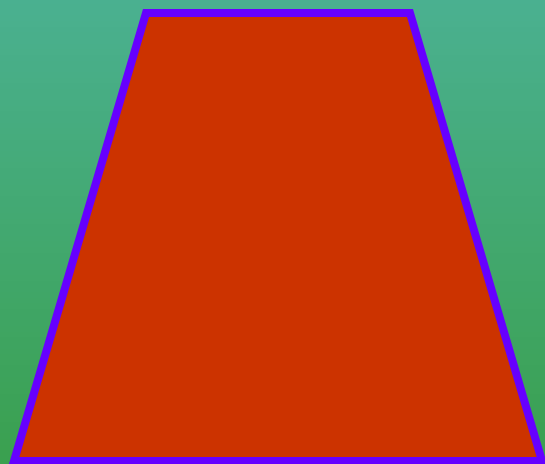
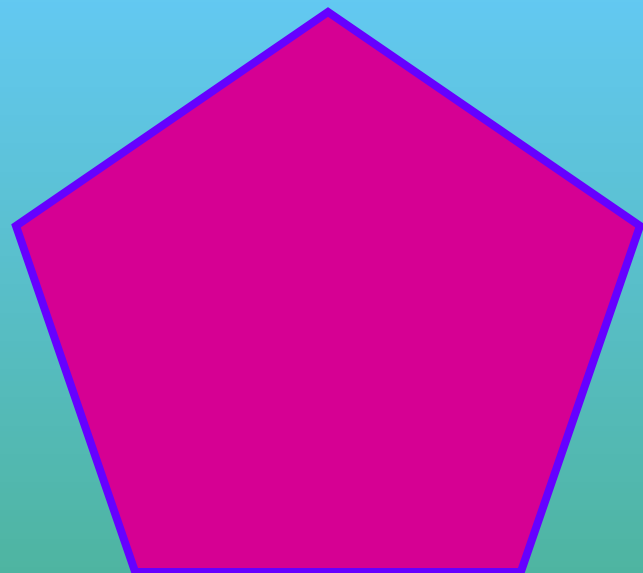
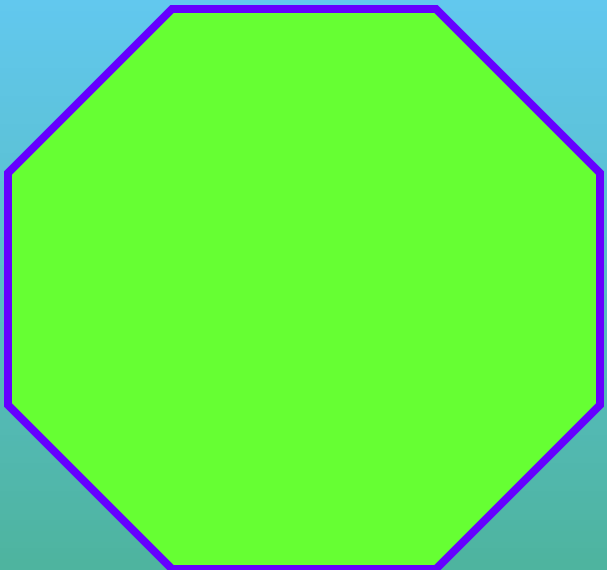


Работаем с линейкой – трафаретом

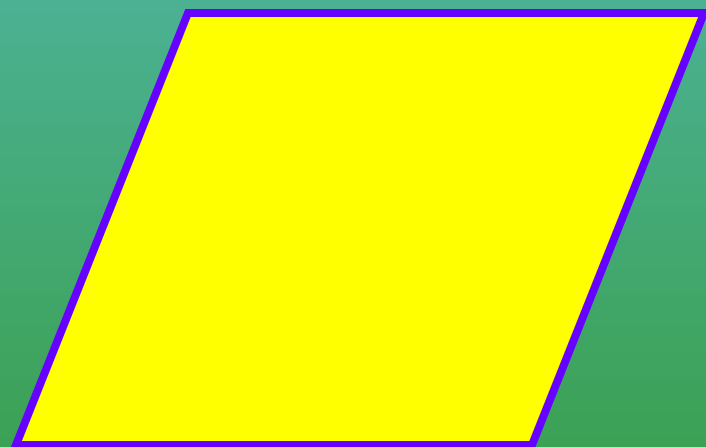


Начертите
ещё фигуры
с тупыми
углами? Как
они
называются?





Трапеция



Параллелограмм

Пока
!

Успе

Вот и подошло к концу
наше увлекательное
путешествие в город
Геометринск.
Мои друзья прощаются
с вами

До новых
встреч!



Виды линий

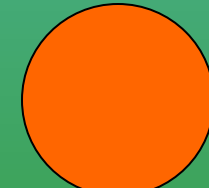
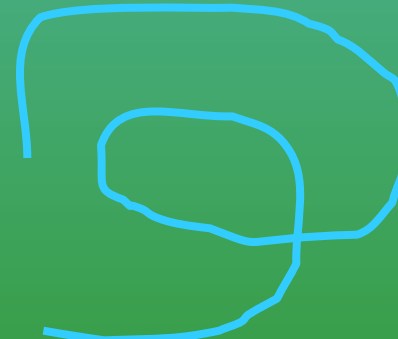
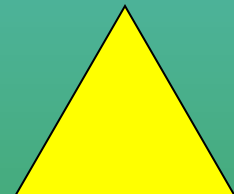
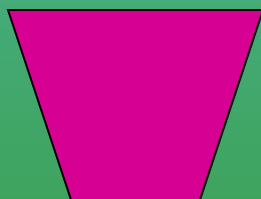


кривые

прямые

замкнутые

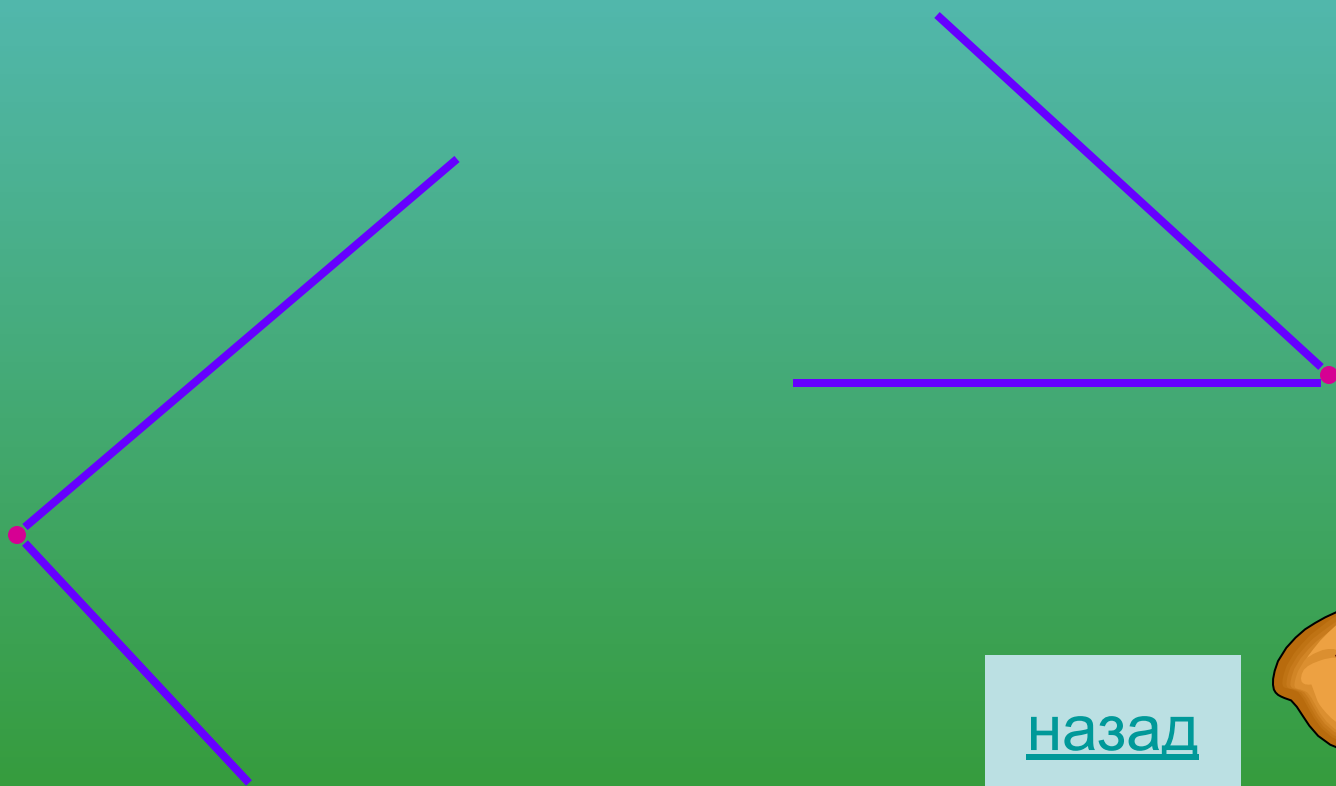
незамкнутые



назад

Угол

Два луча, исходящие из одной точки, называются **углом**



[назад](#)



Ссылки

- 5000 забавных изображений.
www.CD.BOOM.COM
- Н.В.Елкина, Т.И.Тарабарина. 1000 загадок. Ярославль, «Академия развития», 1997