



Курсовая работа
Тишиной Светланы Михайловны

*ГОО средняя общеобразовательная школа с углублённым
изучением английского языка № 548*

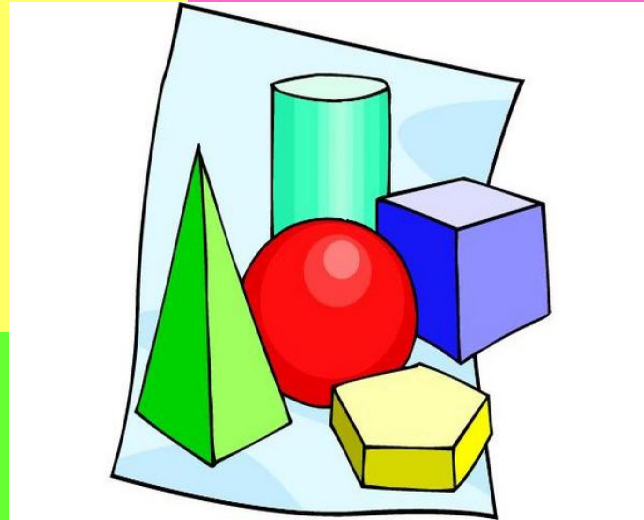
а г л

н



г е о м

я д н а я

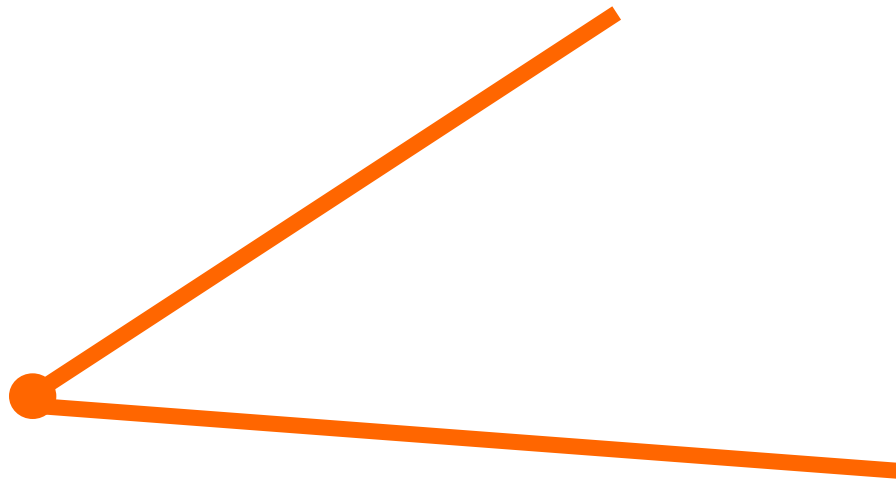


я и р т е

Тема: **Угол**

Угол – это геометрическая фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки.

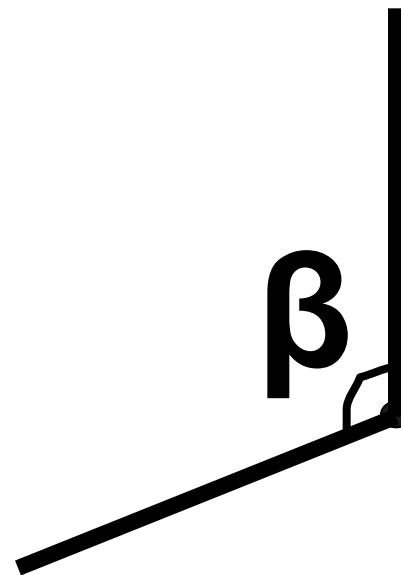
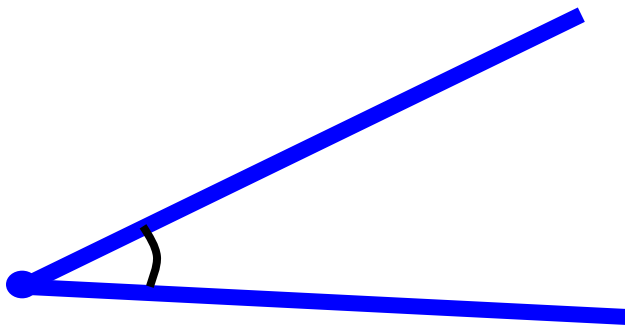
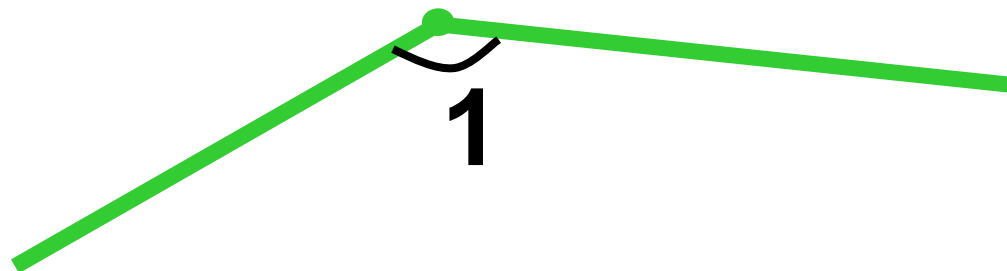
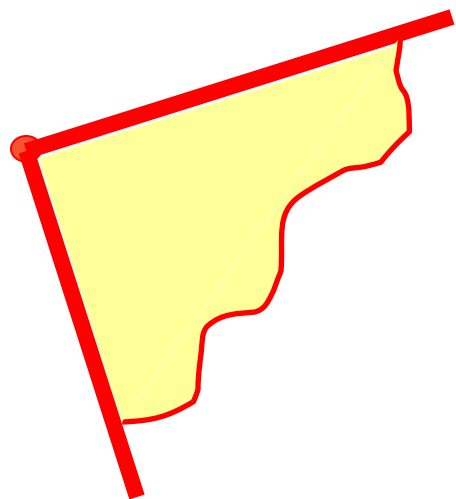
Как построить угол?

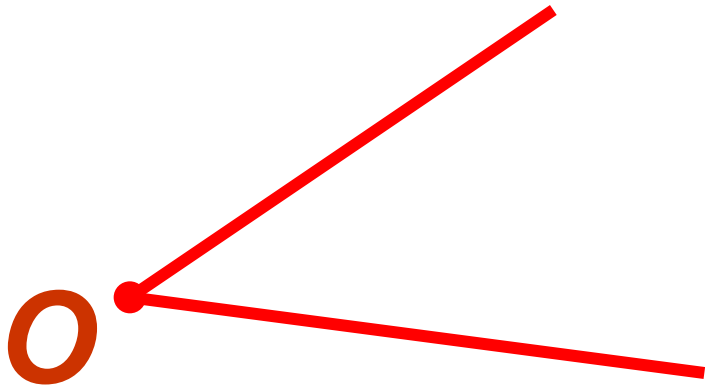


Вершина угла – это точка, из которой **ВЫХОДЯТ** лучи.

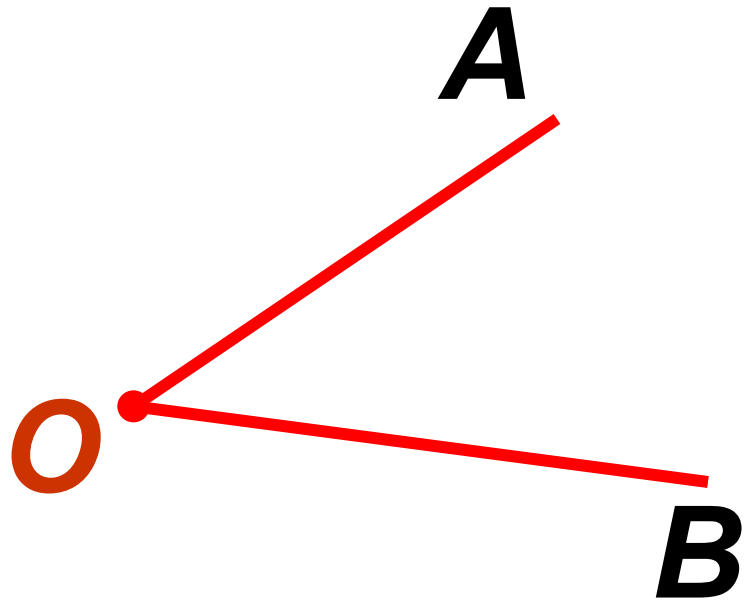
Стороны угла – это лучи, которые образуют угол.

Как можно показать угол?

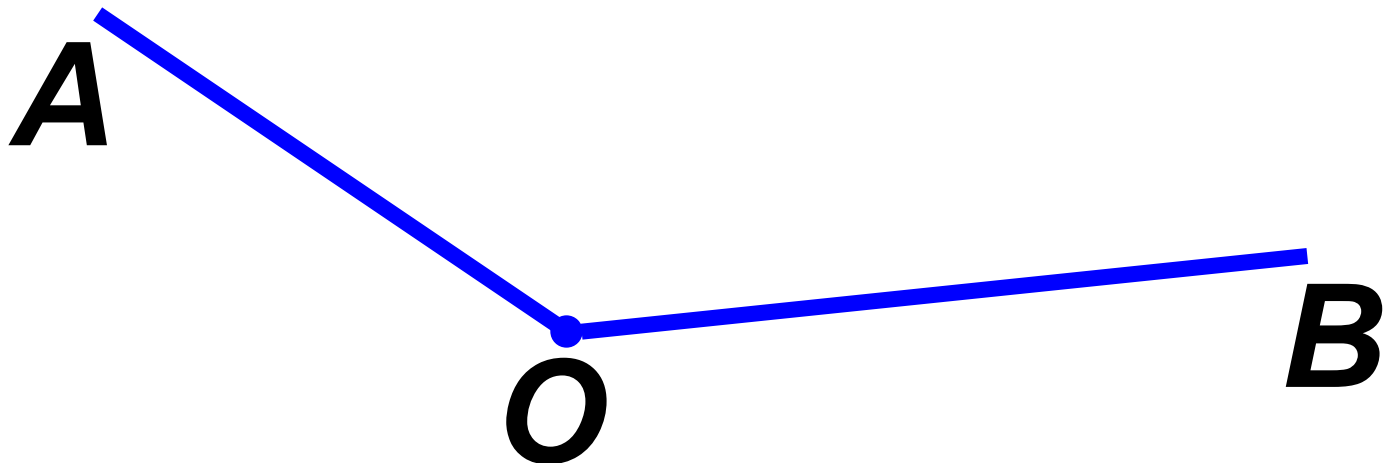




$\angle O$



$\angle AOB$



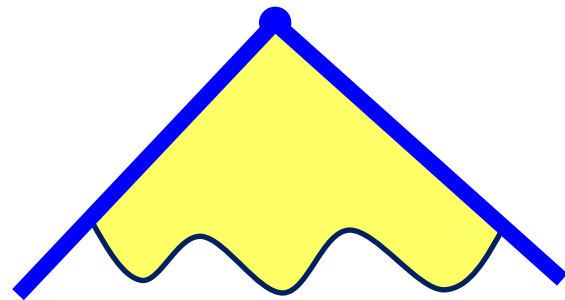
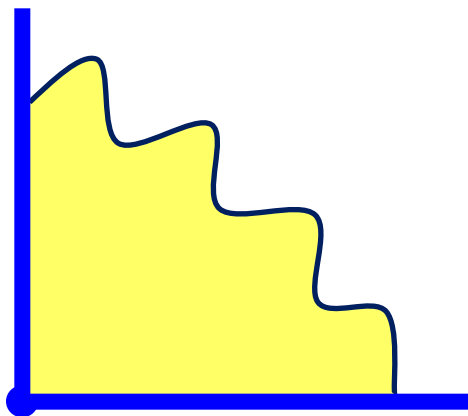
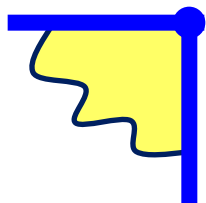
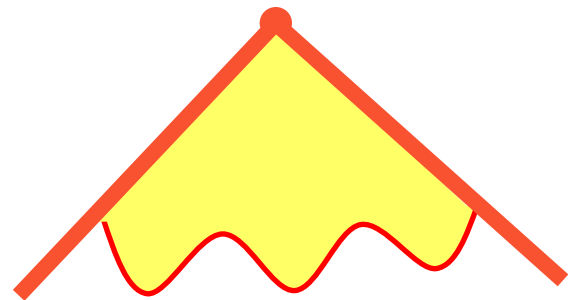
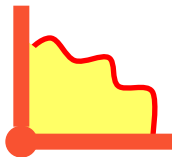
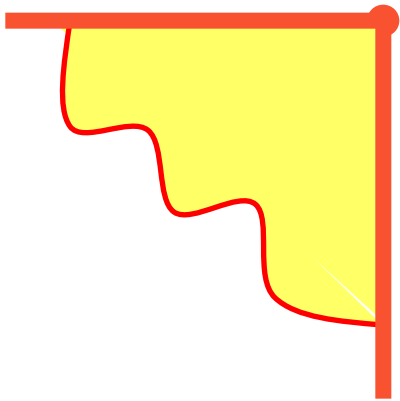
$\angle AOB$

$\angle BOA$

O – **вершина**

OA, OB – **стороны**

$\angle AOB$ ($\angle BOA$)



Делаем новые открытия!

Задача урока:

**ВЫЯСНИТЬ
способ сравнения углов**

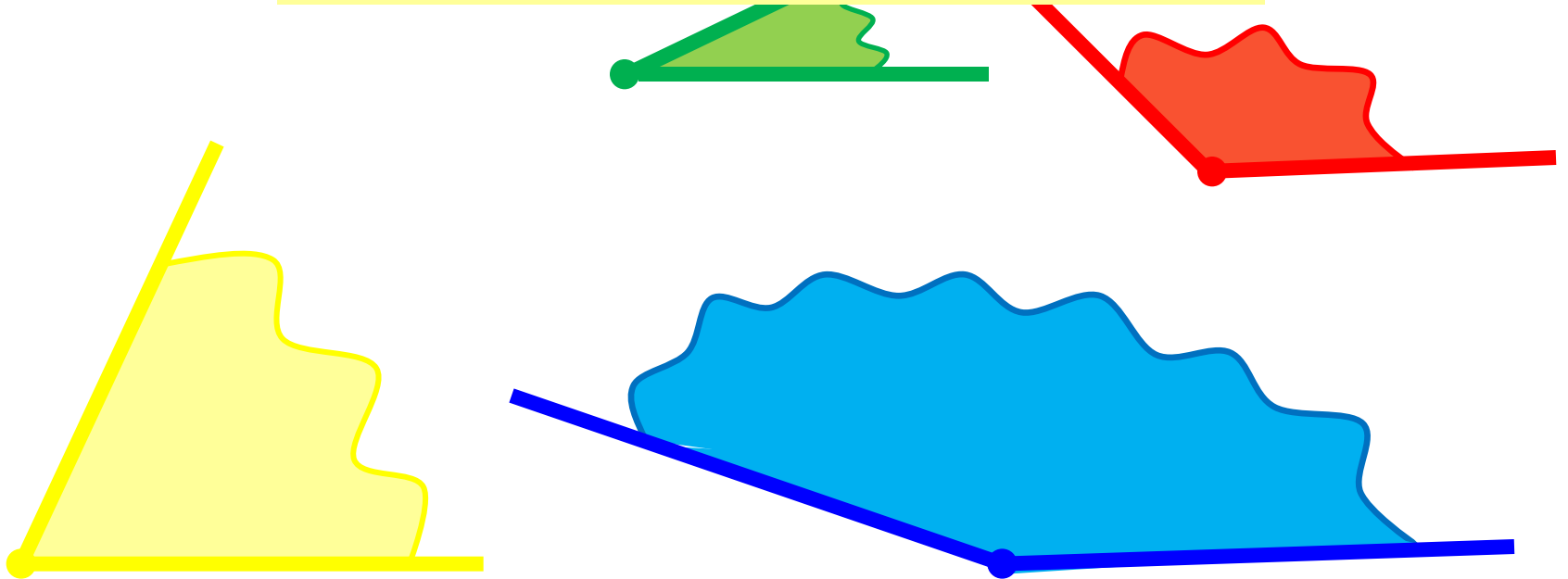
Итог урока

**Научиться
сравнивать углы.**

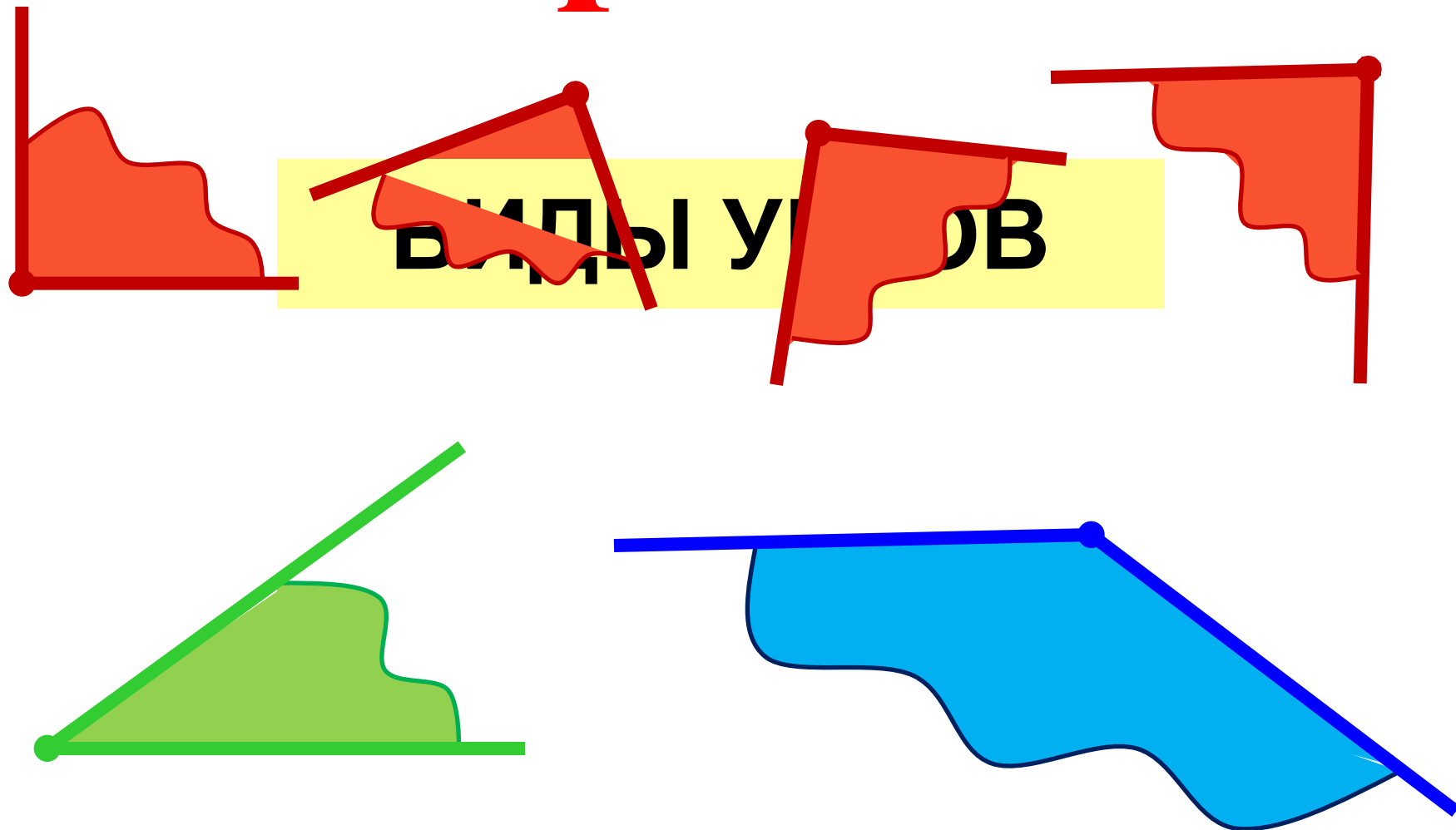
**Получить
удовольствие
от учебного труда.**

Открытие 1

НАЛОЖЕНИЕ

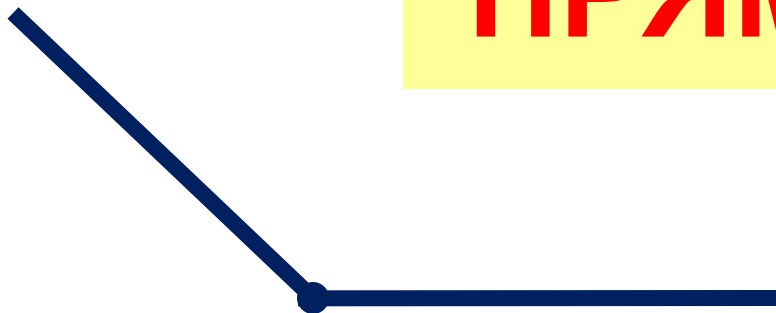


Открытие 2

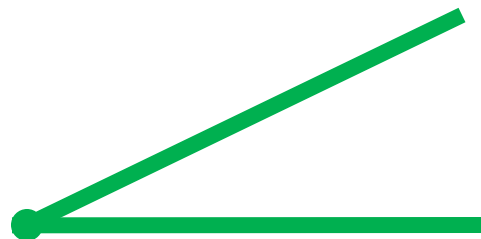




ПРЯМОЙ УГОЛ



тупой угол

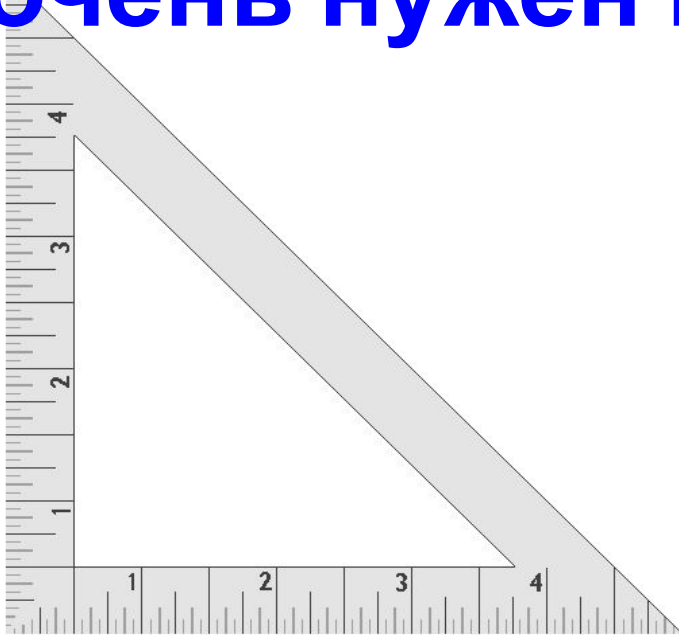


острый угол

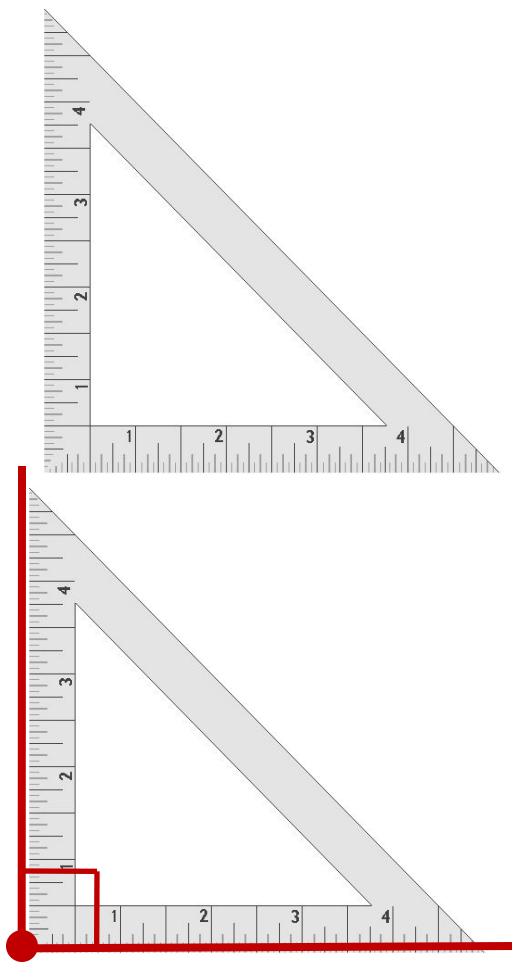
Открытие 3

И понимает каждый
школьник,

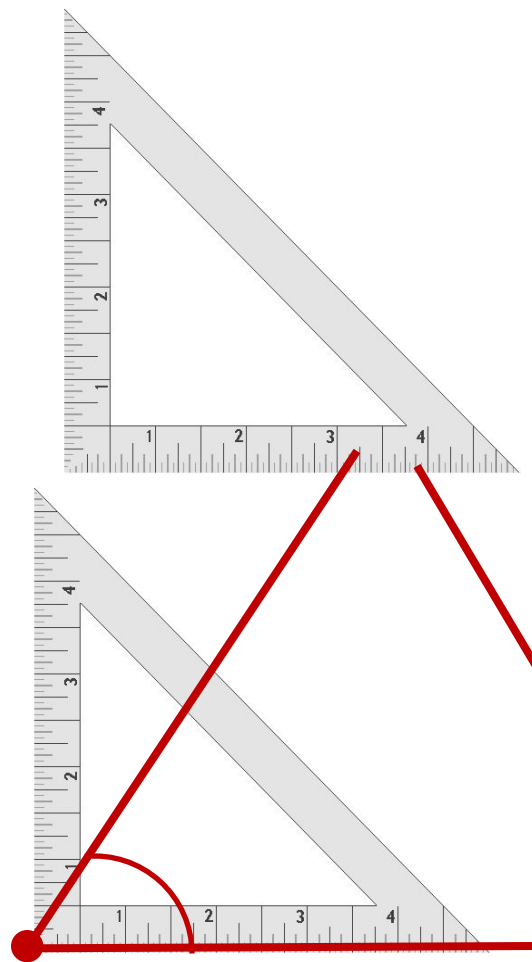
Что очень нужен всем...



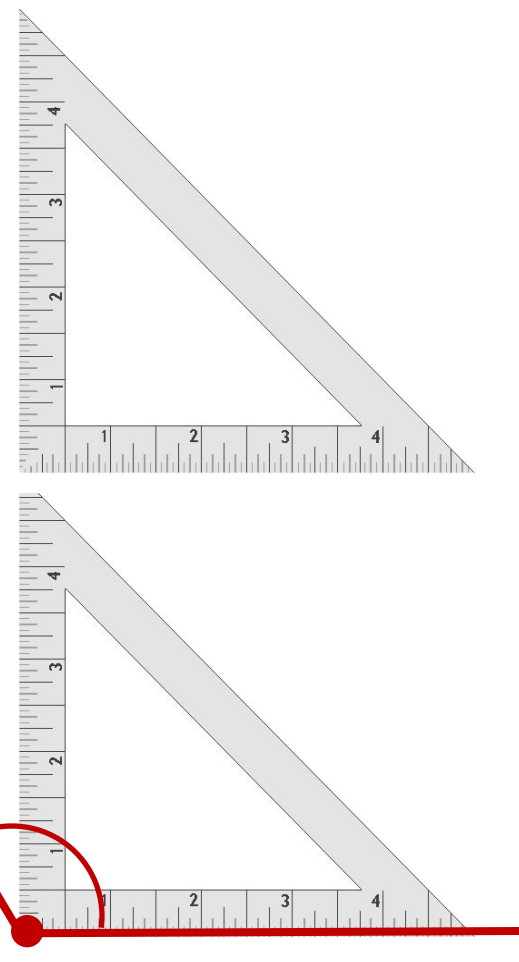
*Уголь
ник*



**прямо
й угол**



**остры
й угол**



**тупо
й**

Делаем новые открытия!

Задачи урока

Открытие 1:

выяснить способ сравнения углов

Открытие 2:

узнать названия разных углов

Открытие 3:

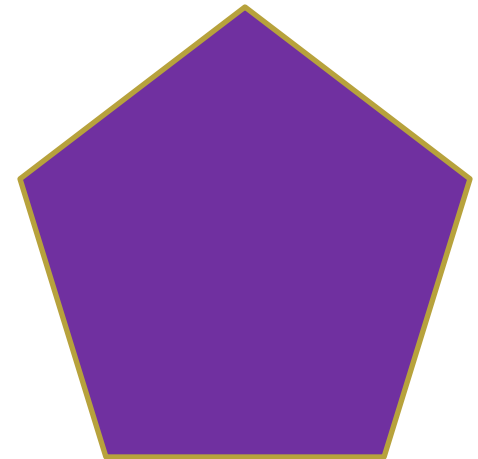
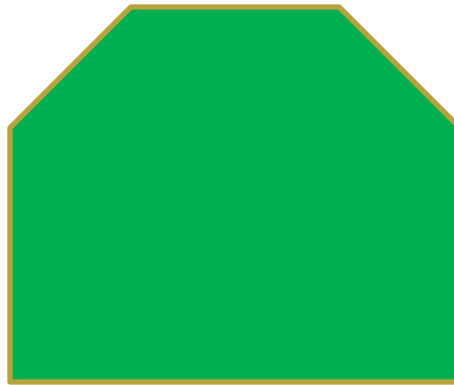
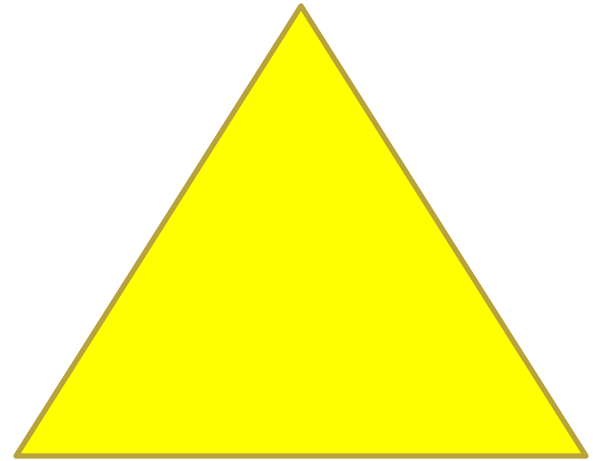
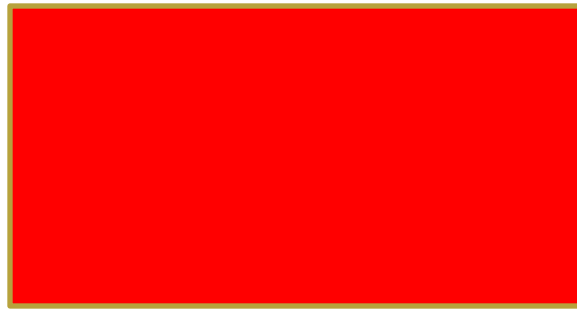
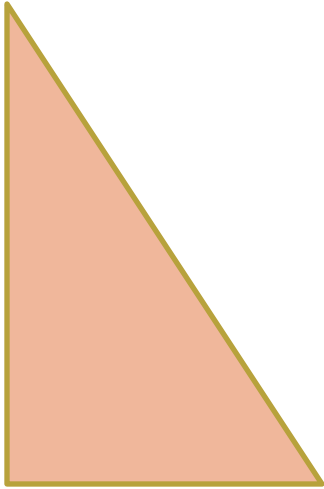
познакомиться с новым инструментом

Итог урока

**Научились
сравнивать углы.**

**Получили
удовольствие
от учебного труда.**

Назовите фигуры и их углы



МОЛОДЦЫ!





3 ΑΠΛΥΣΗΤΕ
20 ΜΑΥΓΕΕ
3 ΑΔΑΦΕΕ!