

УГЛЫ.  
РАЗВЁРНУТЫЙ УГОЛ.  
ПРЯМОЙ УГОЛ



# Разгадайте кроссворд



1. Единица измерения времени
2. Единица измерения массы
3. Сотая часть числа
4. Инструмент для измерения длины отрезков

# Как называются эти геометрические фигуры:

прямая

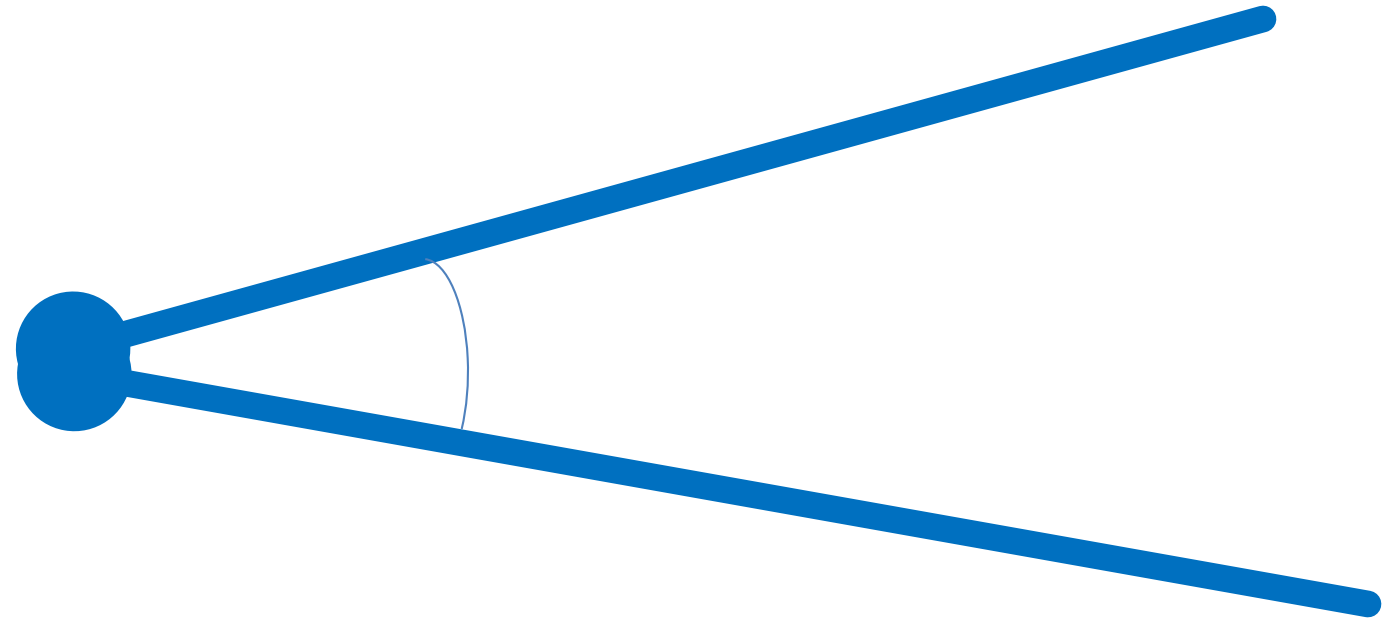


луч



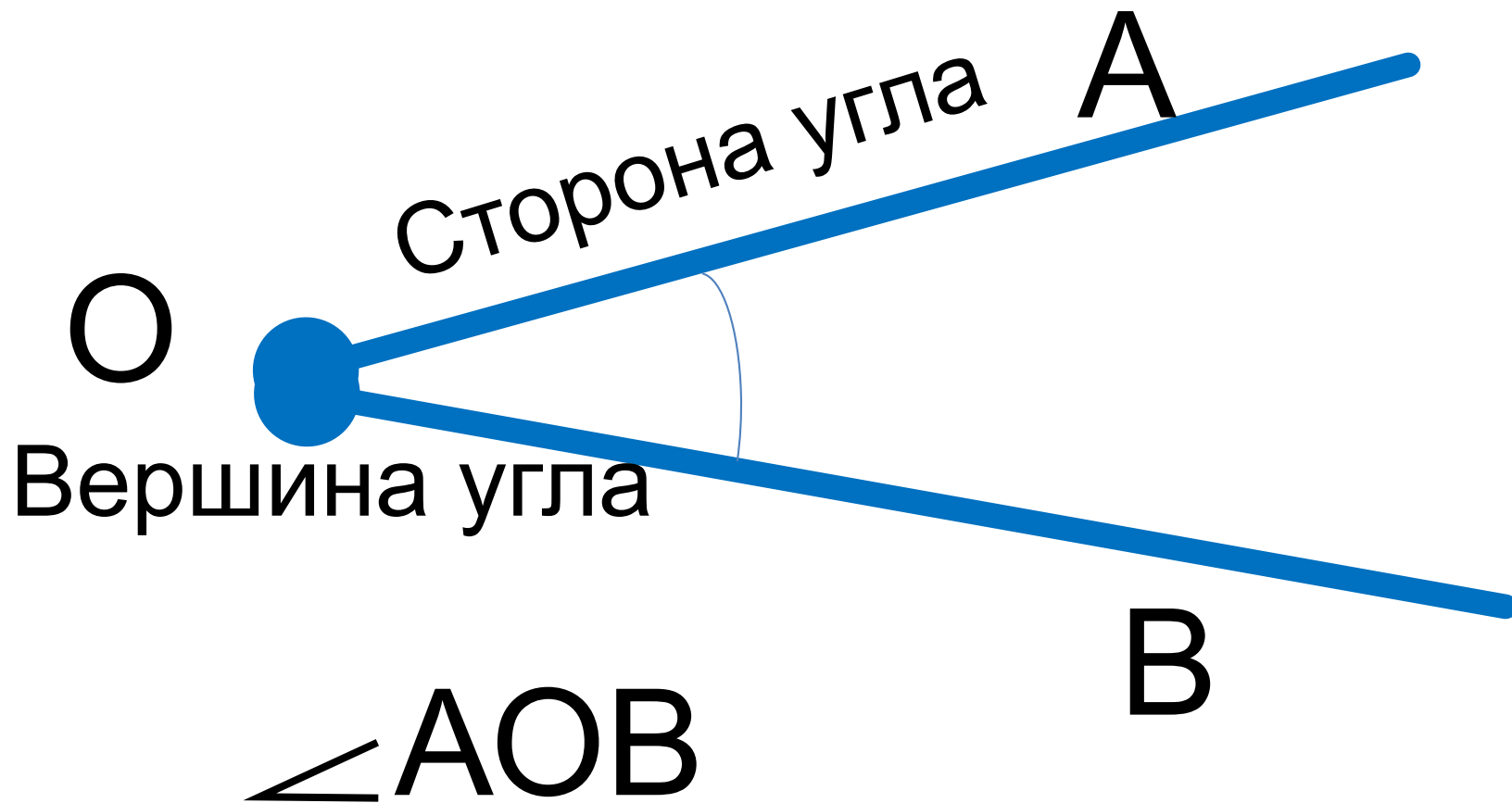
отрезок

# Рассмотрим еще одну фигуру

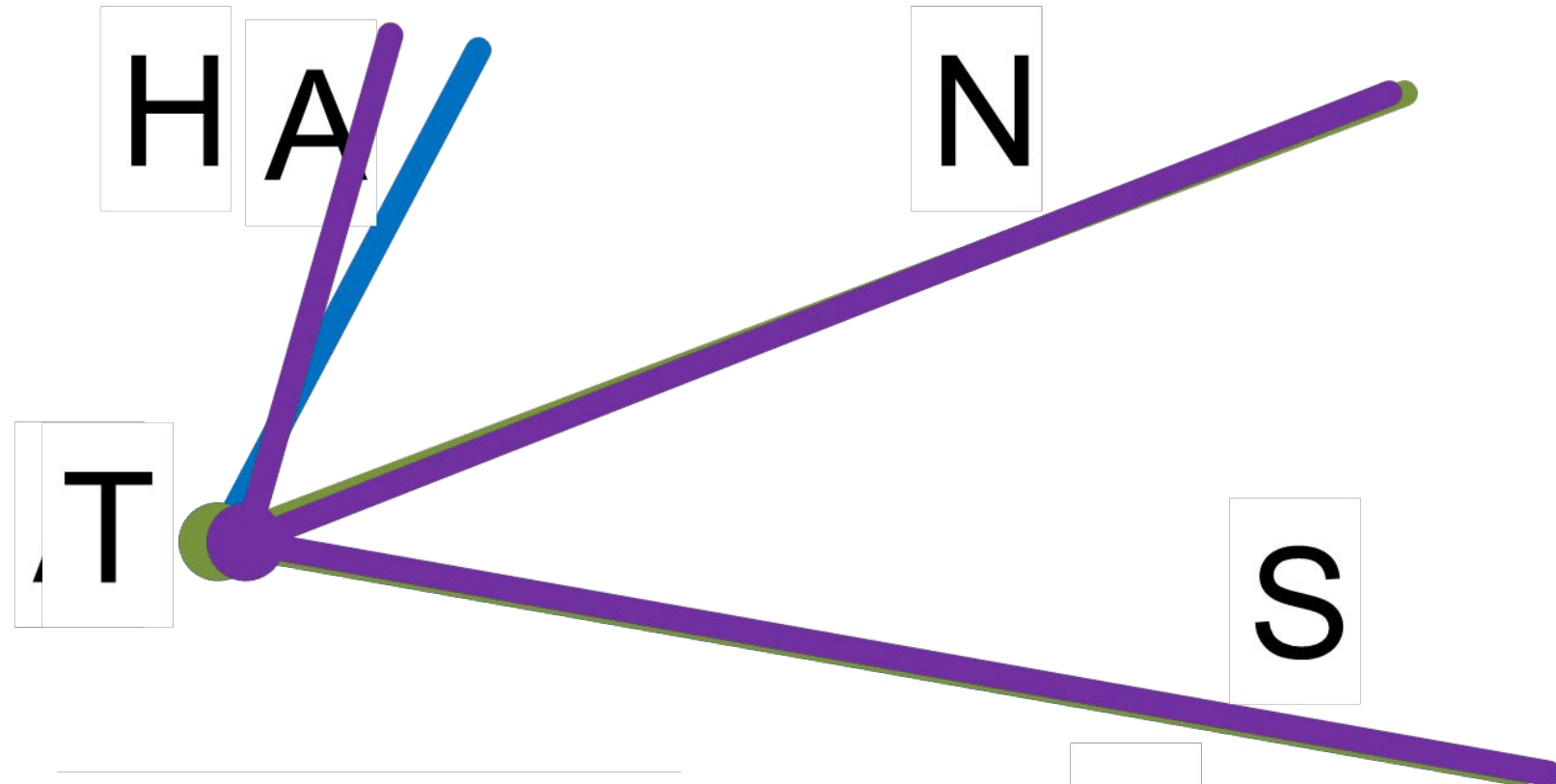


Как образовалась эта фигура?

**Углом** называют фигуру,  
образованную двумя лучами,  
выходящими из одной точки.

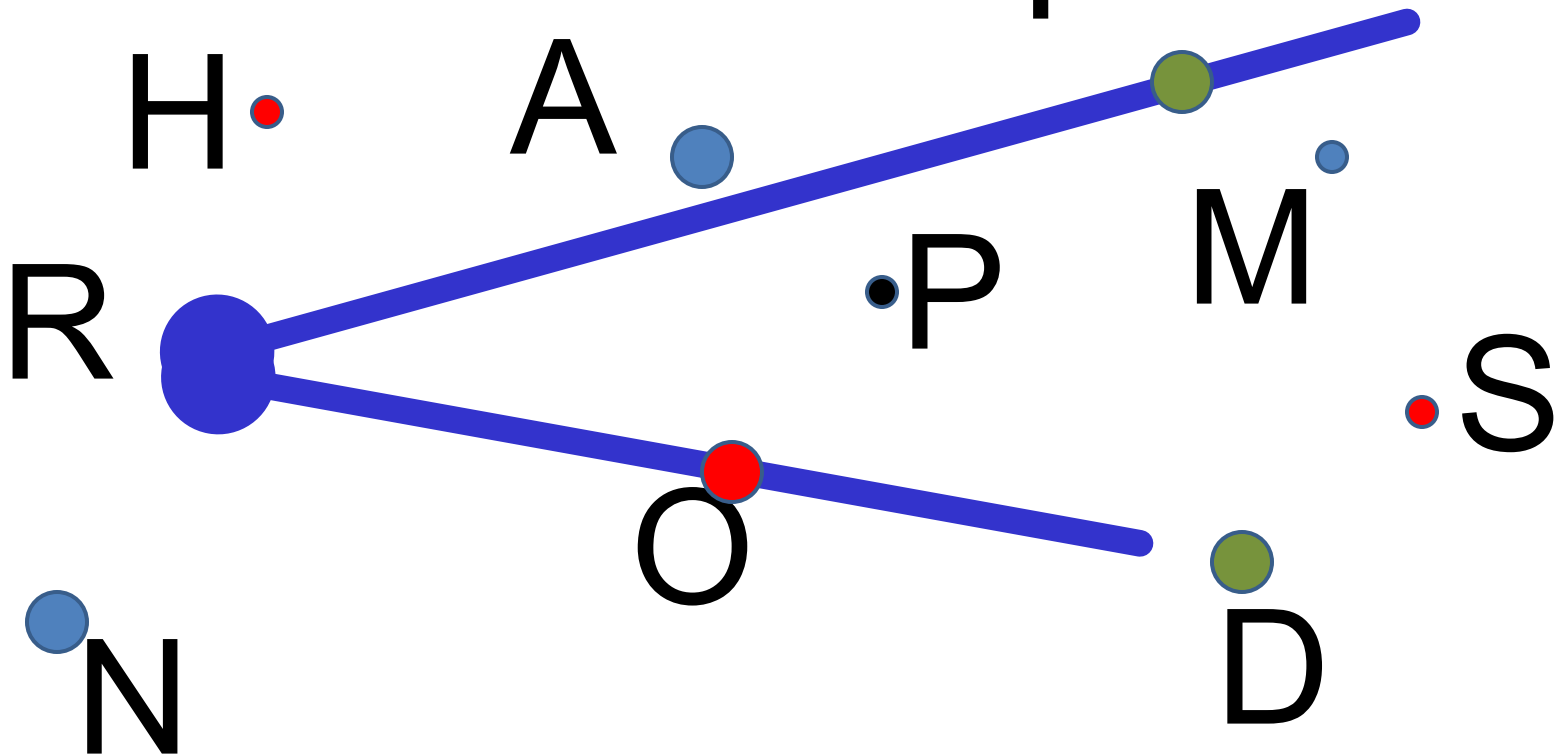


# Назовите углы

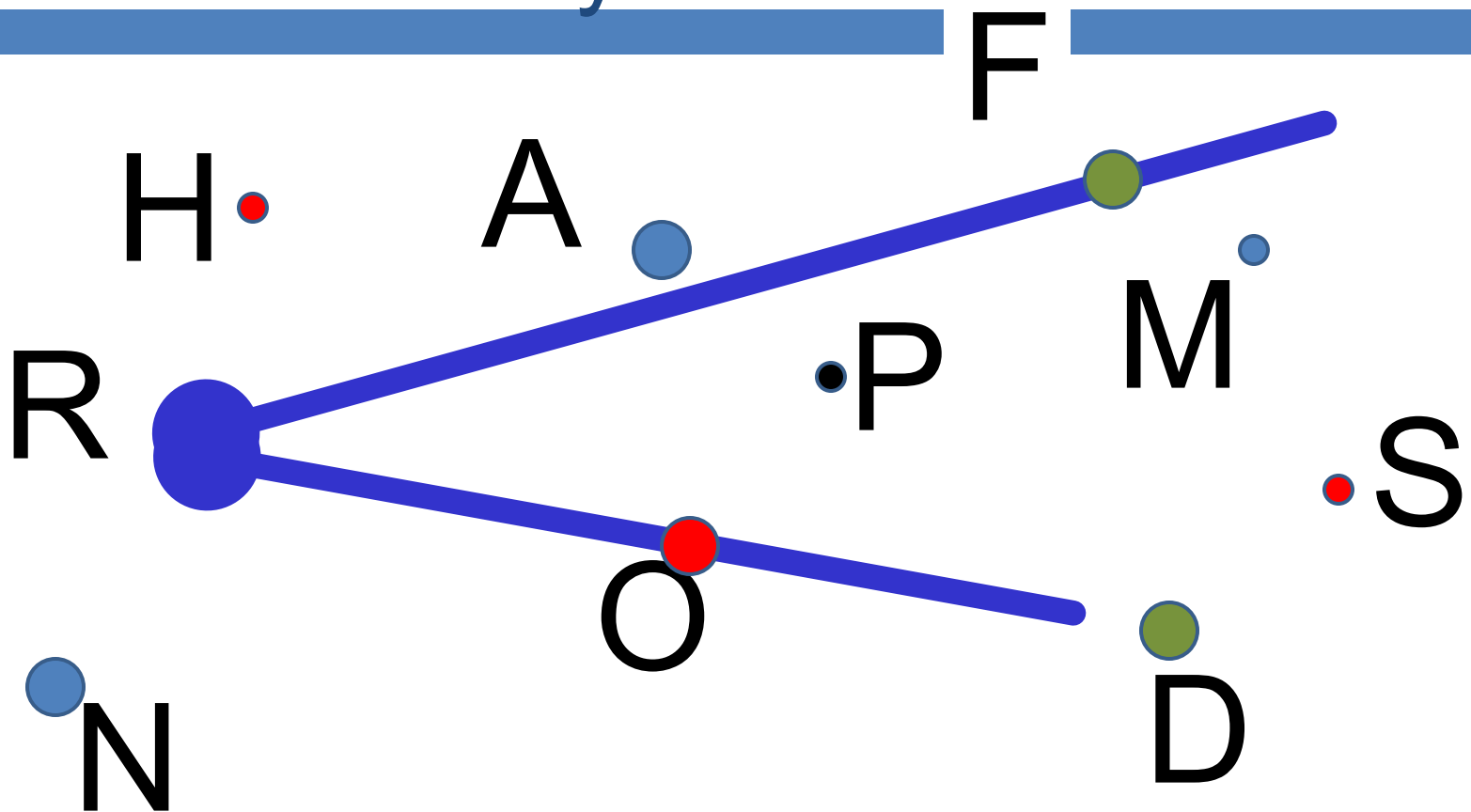


$\angle HTN$   $\angle HTS$   $\angle NTS$

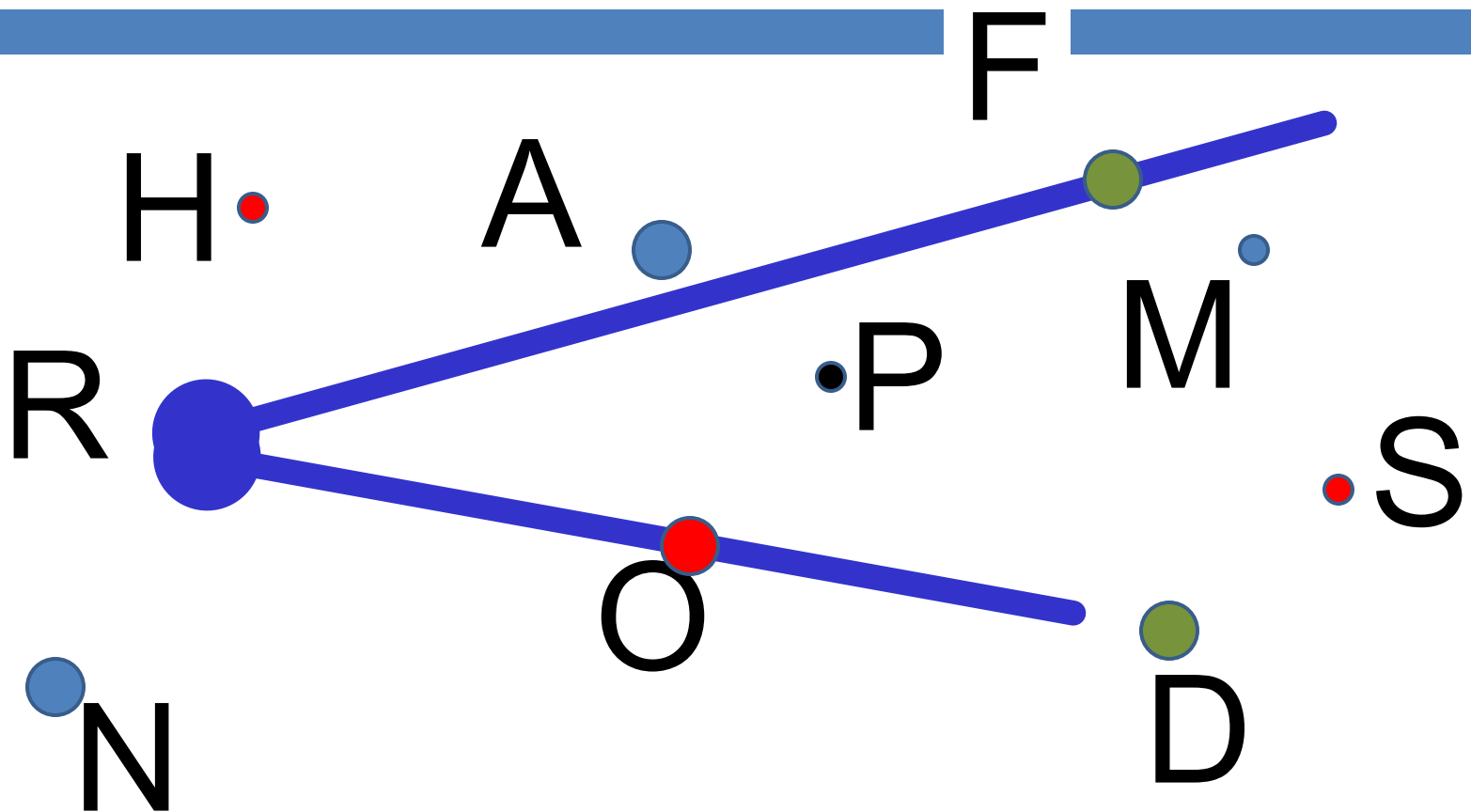
# Какие точки лежат внутри угла?



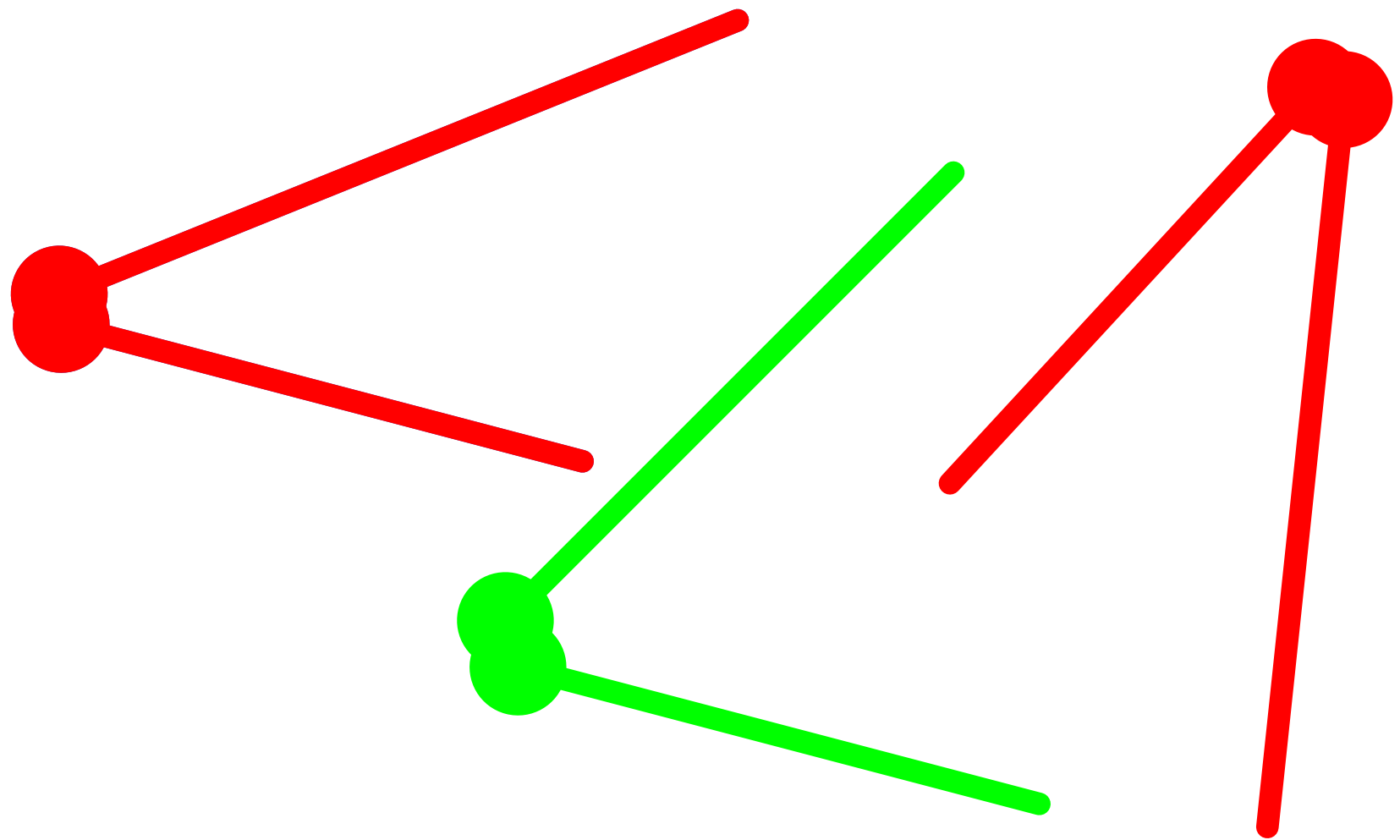
# Какие точки лежат на сторонах угла?



# Какие точки лежат вне угла?



# Как сравнить углы?



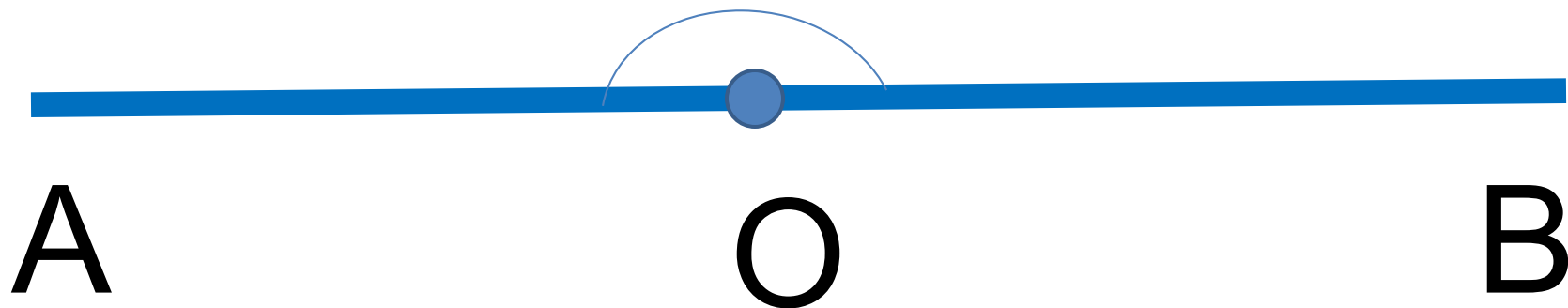
# Вывод:

Равные углы при наложении  
совпадают

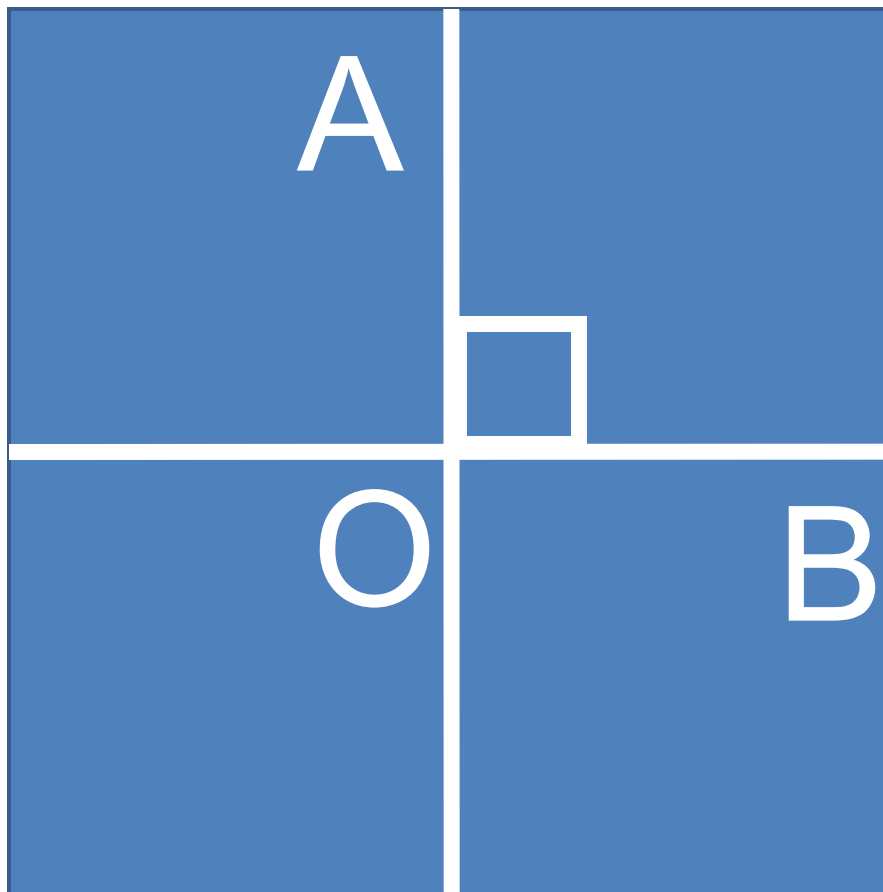
или

Если один угол наложить на другой и  
они совпадут, то эти углы равны

Два дополнительных друг  
другу луча образуют  
**развернутый угол**



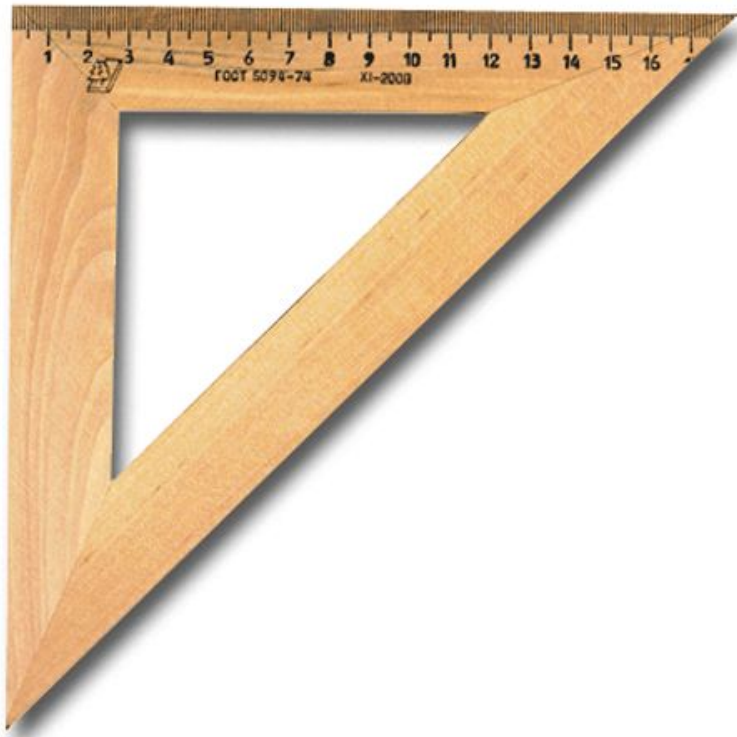
# Прямой угол – это половина развёрнутого угла



# Примеры:



# Чертежный треугольник



# Построение прямого угла

*Для просмотра ролика - нажмите на квадрат*



# Контрольные вопросы:

Что такое угол?

Какой угол называют развёрнутым?

Какие углы равны?

Какой угол называют прямым?

Как строят прямой угол с помощью чертежного треугольника?

Приведите примеры предметов, где есть углы

Дома: п.41-читать внимательно!

№766,768,791,795