

- Перечислите:

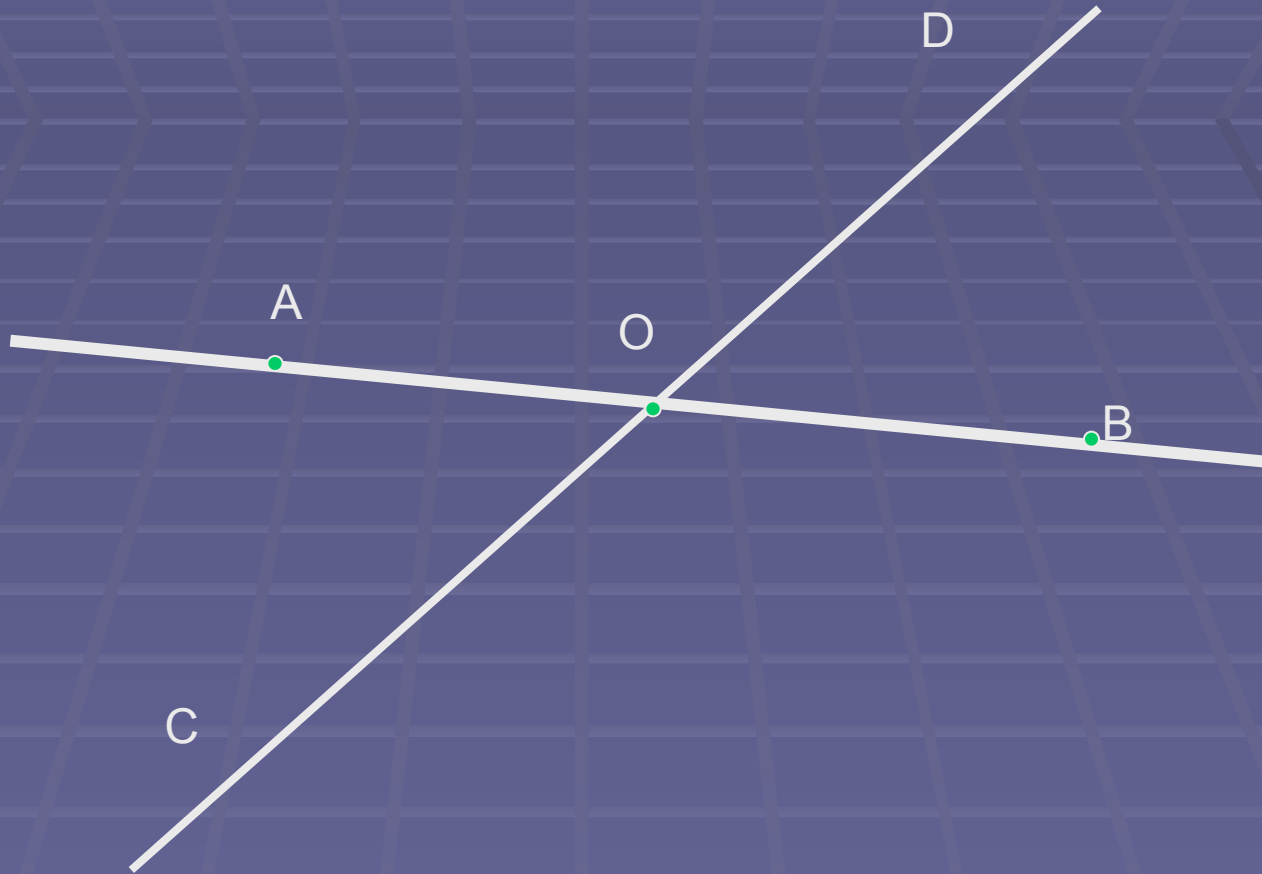
- Лучи

- Прямые

- отрезки

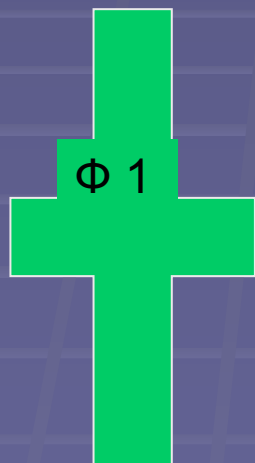
- Углы

- Развёрнутые углы

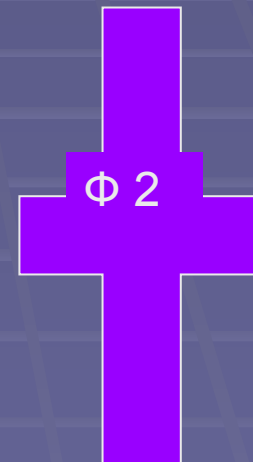
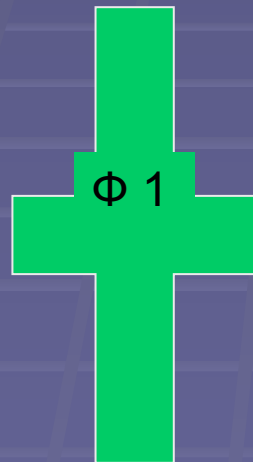


# Сравнение фигур

- В геометрии две фигуры, имеющие одинаковую форму и одинаковые размеры, называют равными.



Две геометрические фигуры  
называют *равными*, если их  
МОЖНО СОВМЕСТИТЬ наложением

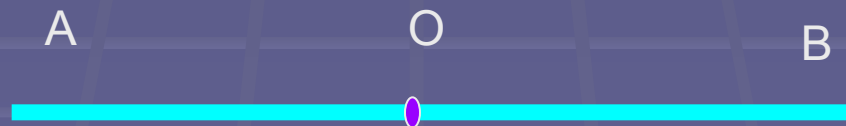


# Сравнение отрезков и углов

- Для установления равенства отрезков, следует наложить один отрезок на другой так, чтобы один конец отрезка совместился с концом другого.

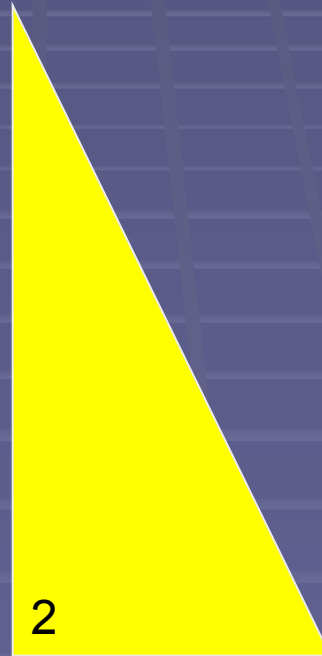
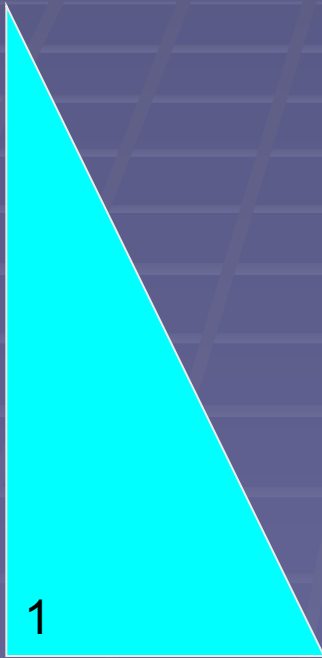


Точка отрезка, делящая его пополам, т.е. на два равных отрезка называется **серединой отрезка**



**середина отрезка**

# Равенство углов



# Равенство углов

$$\sphericalangle AOB > \sphericalangle COB$$

