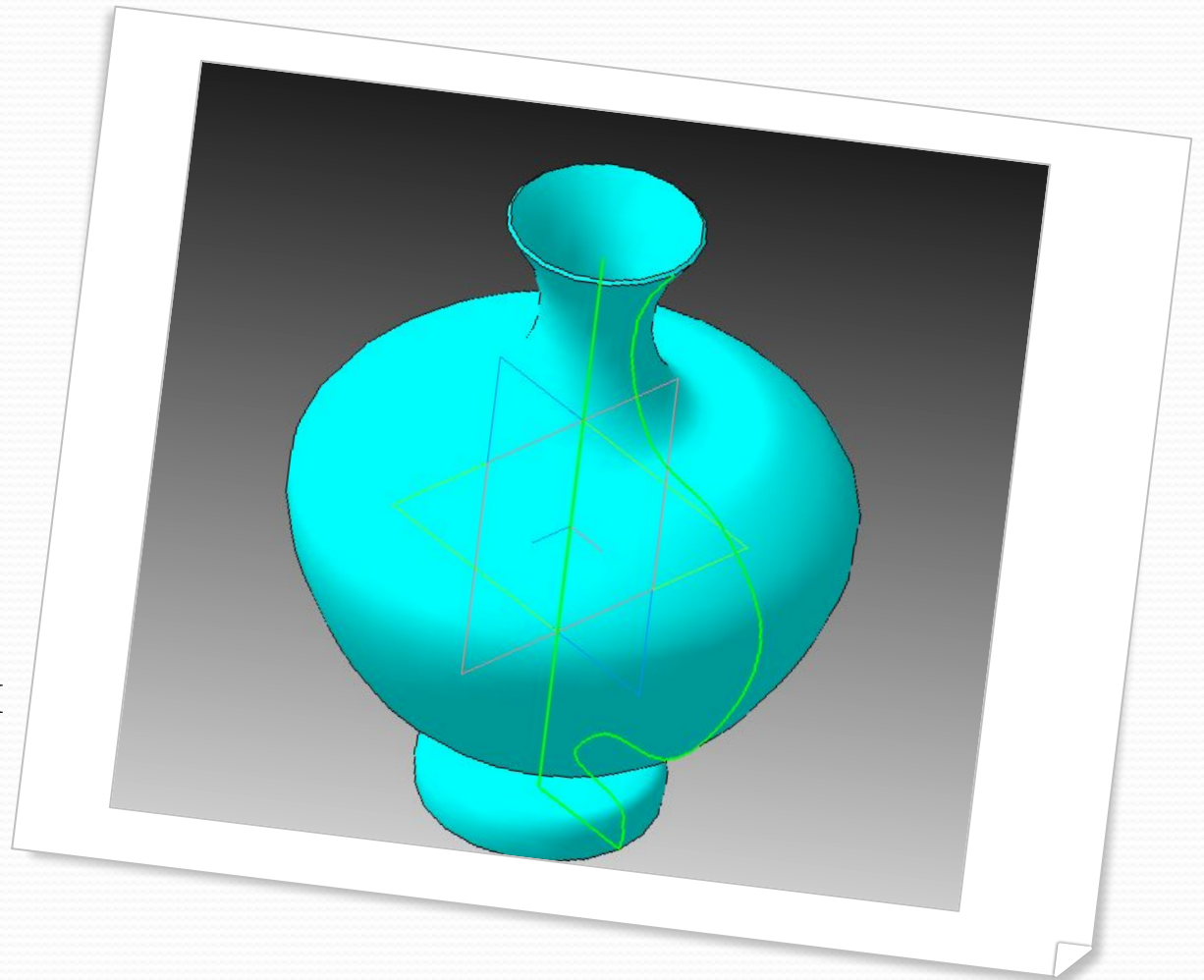


# Создание вазы операцией «Вращения» »

Подготовила:  
учитель технологии  
МБОУ СОШ №  
103 Синецких А.А.



Новосибирск 2016 г.



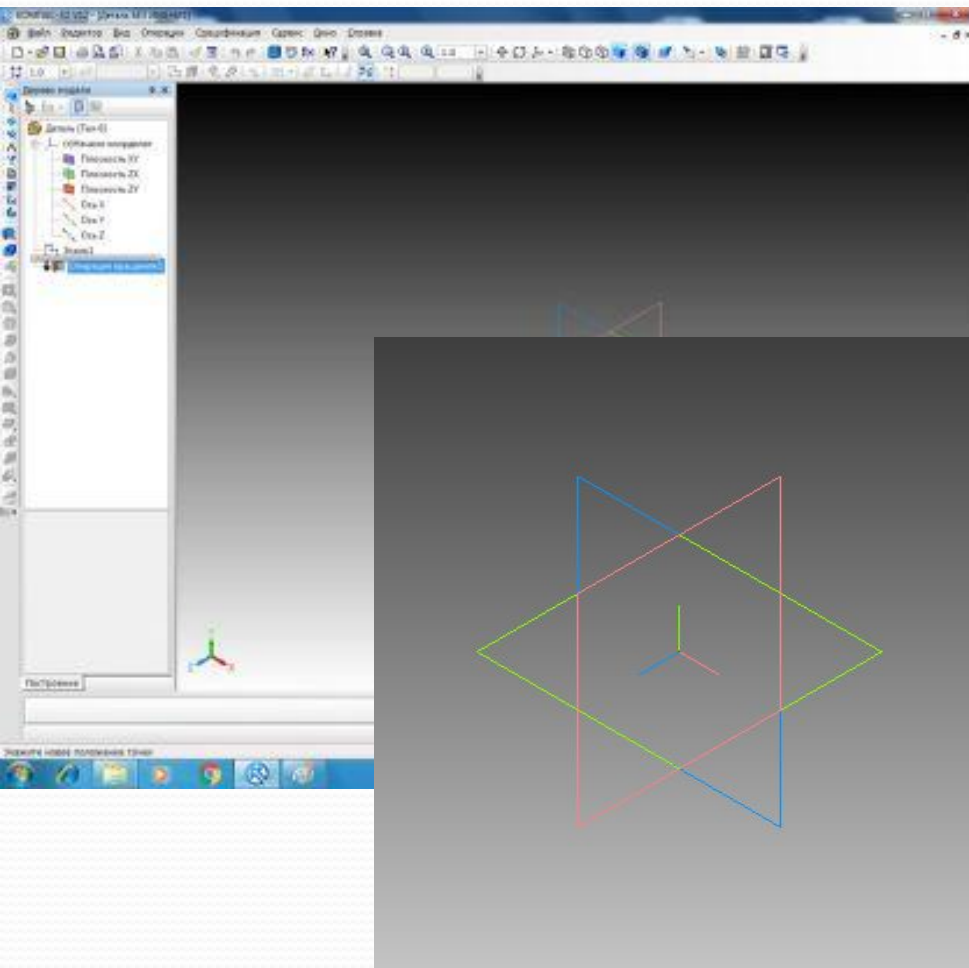
Цель:

освоение программы Компас 3Д.

Задачи:

создать модель вазы операцией «Вращения».

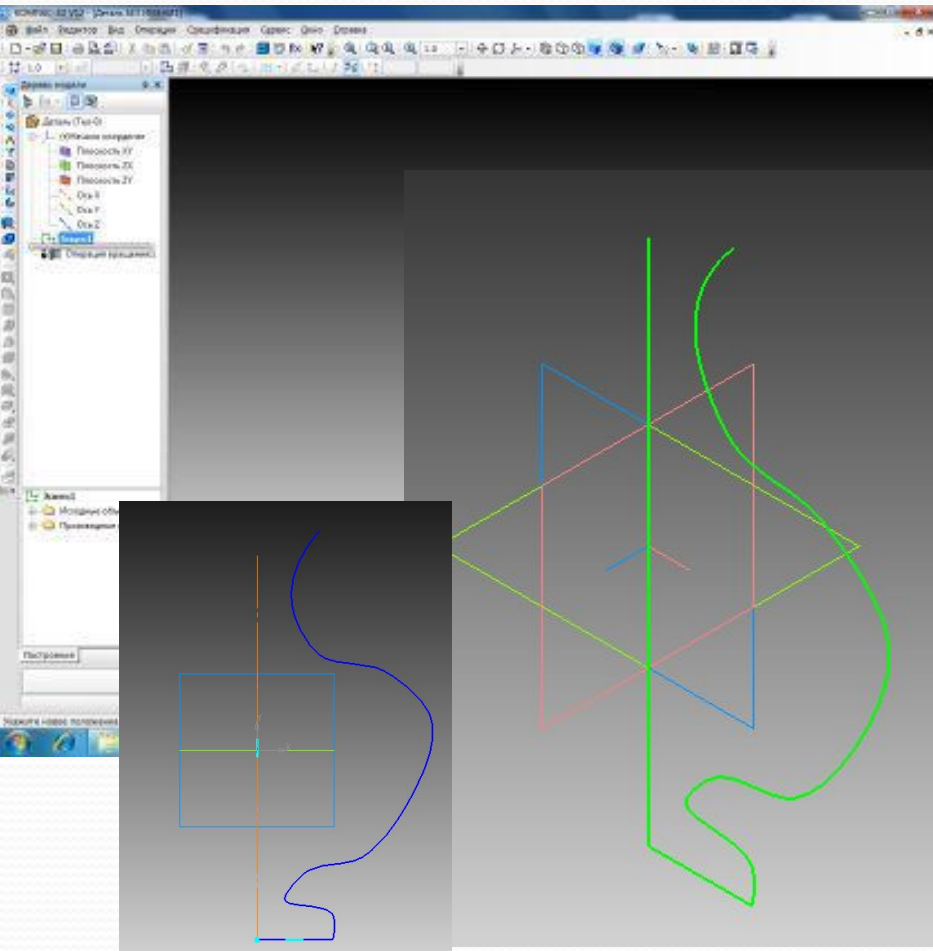
# Последовательность выполнения работы:



## 1. Начало работы

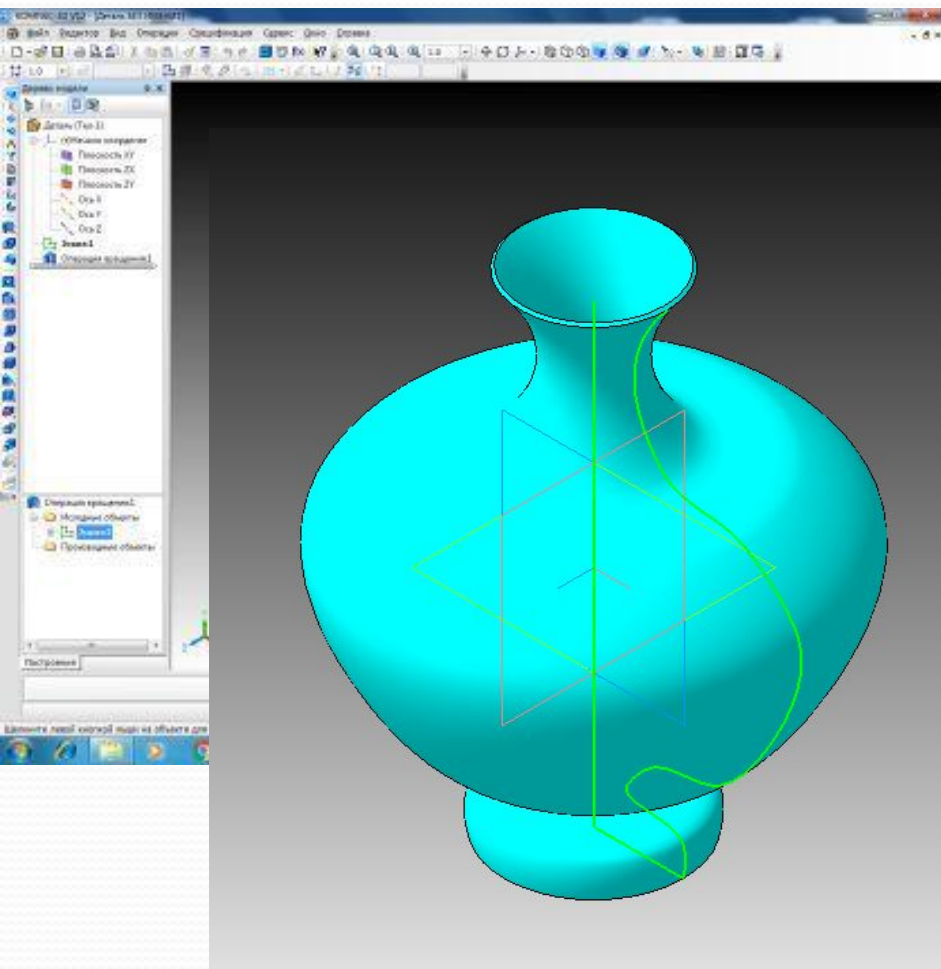
- Создать деталь
- Ориентация изометрия XYZ

# Последовательность выполнения работы:



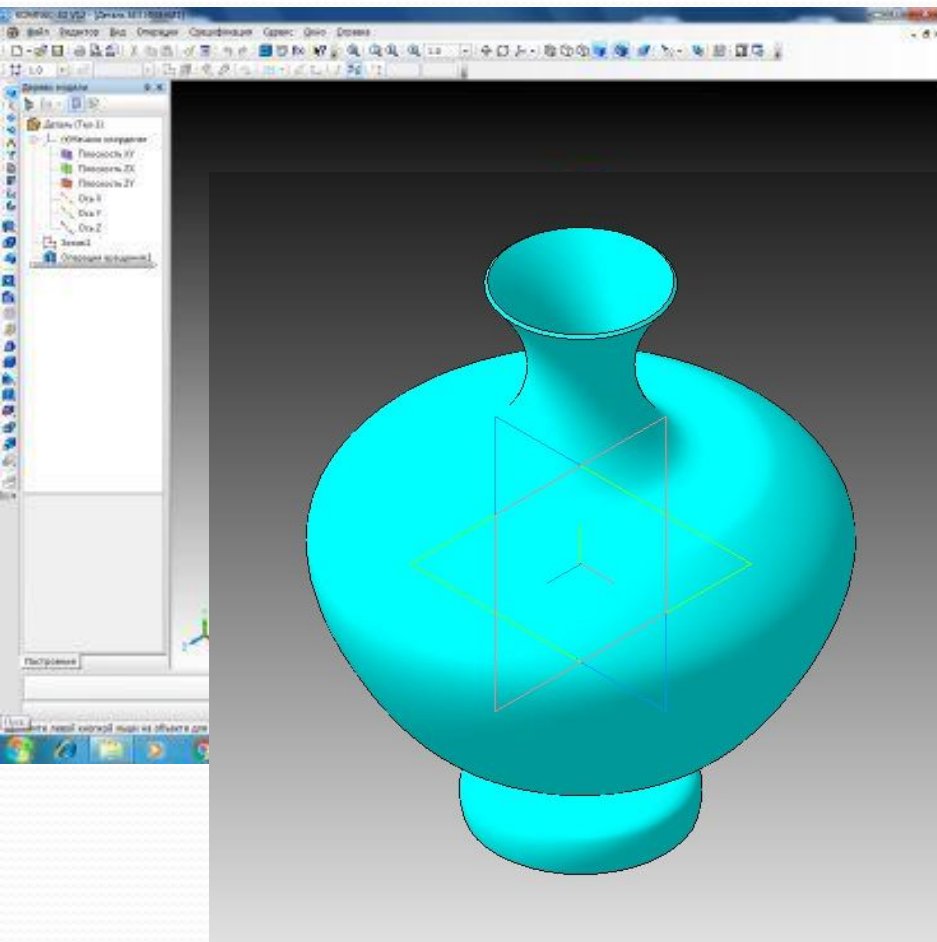
- Выбрать плоскость XY
- Провести осевую линию
- Выбрать геометрию, кривая Безье.
- Провести кривую (сверху выше осевой, снизу закончив прямой к оси.)

# Последовательность выполнения работы:



- Выбрать операцию «Вращения»
- Получаем фантом
- Выбираем настройки цвета

# Последовательность выполнения работы:



- Готовая модель

**Спасибо за внимание!**