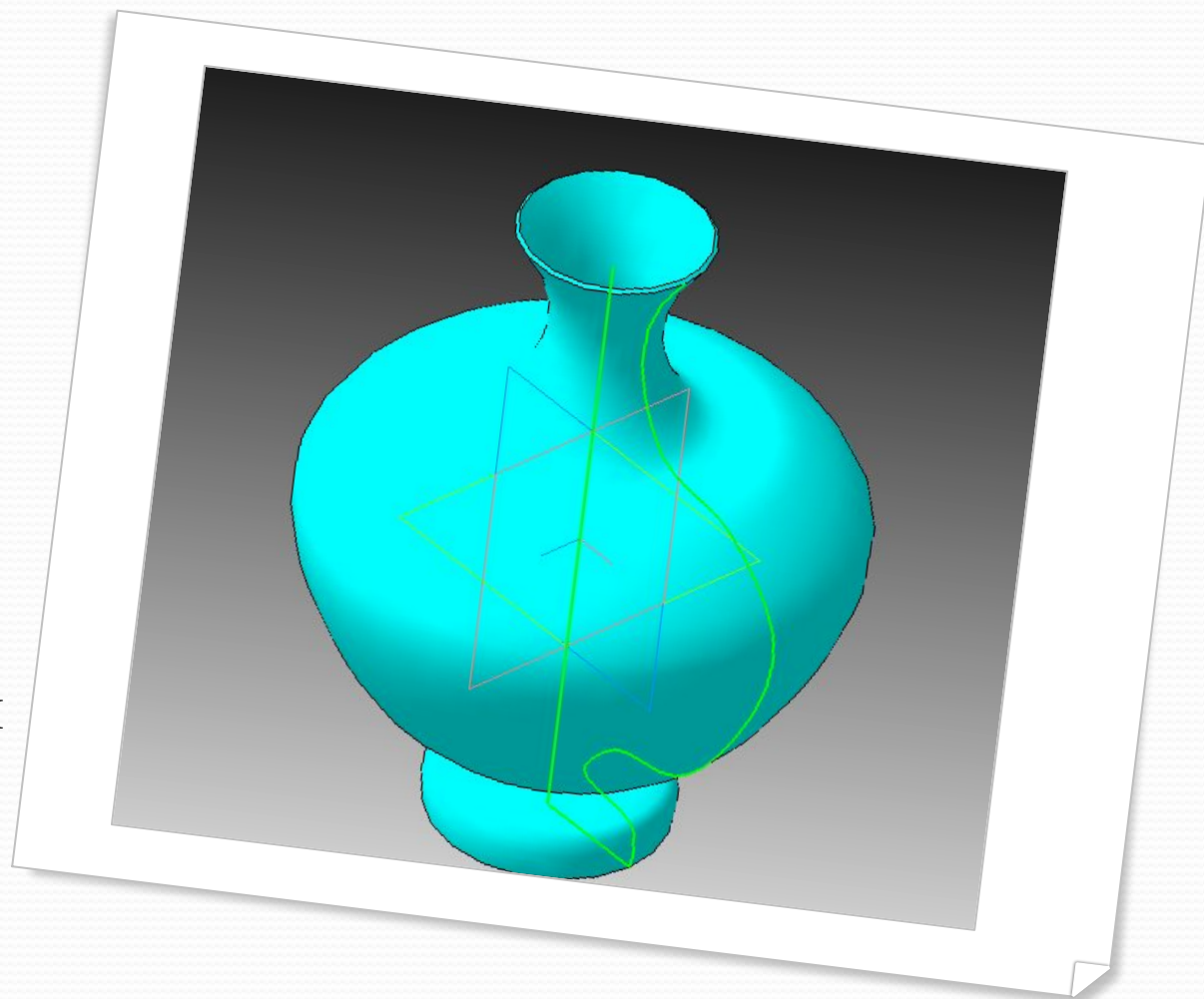


Создание вазы операцией «Вращения» »

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



Новосибирск 2016 г.



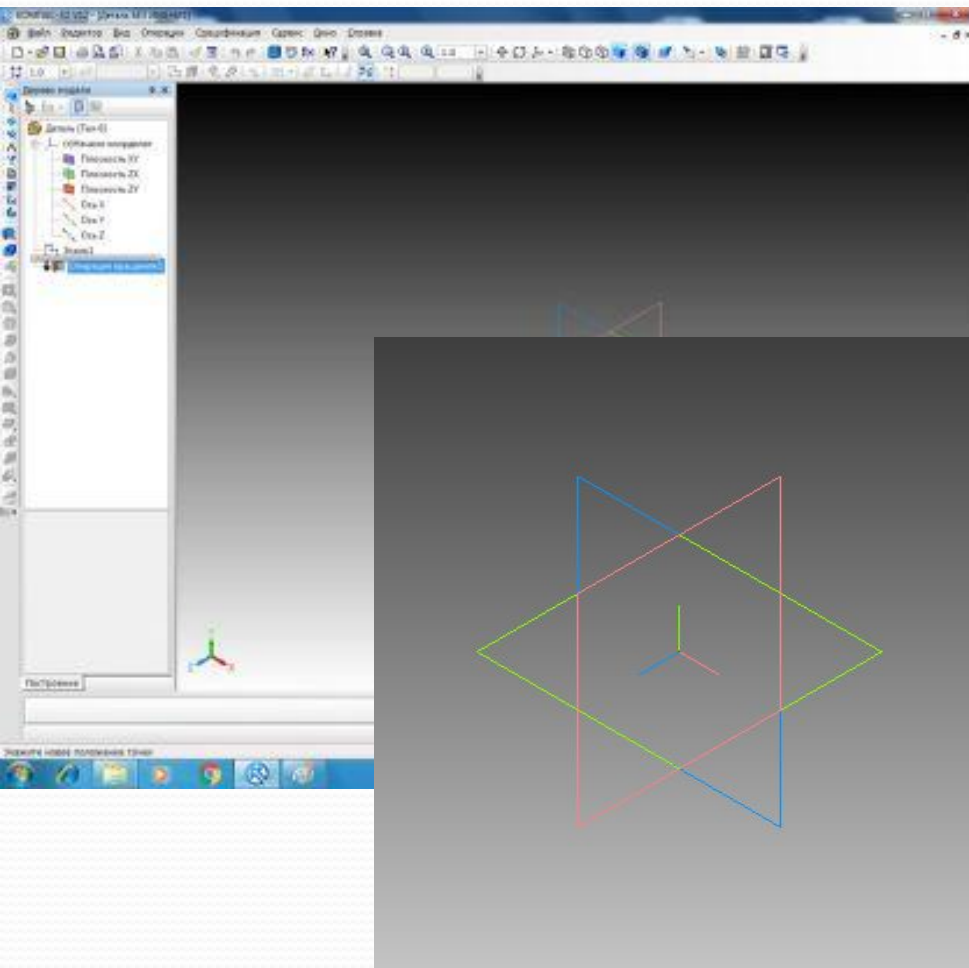
Цель:

освоение программы Компас 3Д.

Задачи:

создать модель вазы операцией «Вращения».

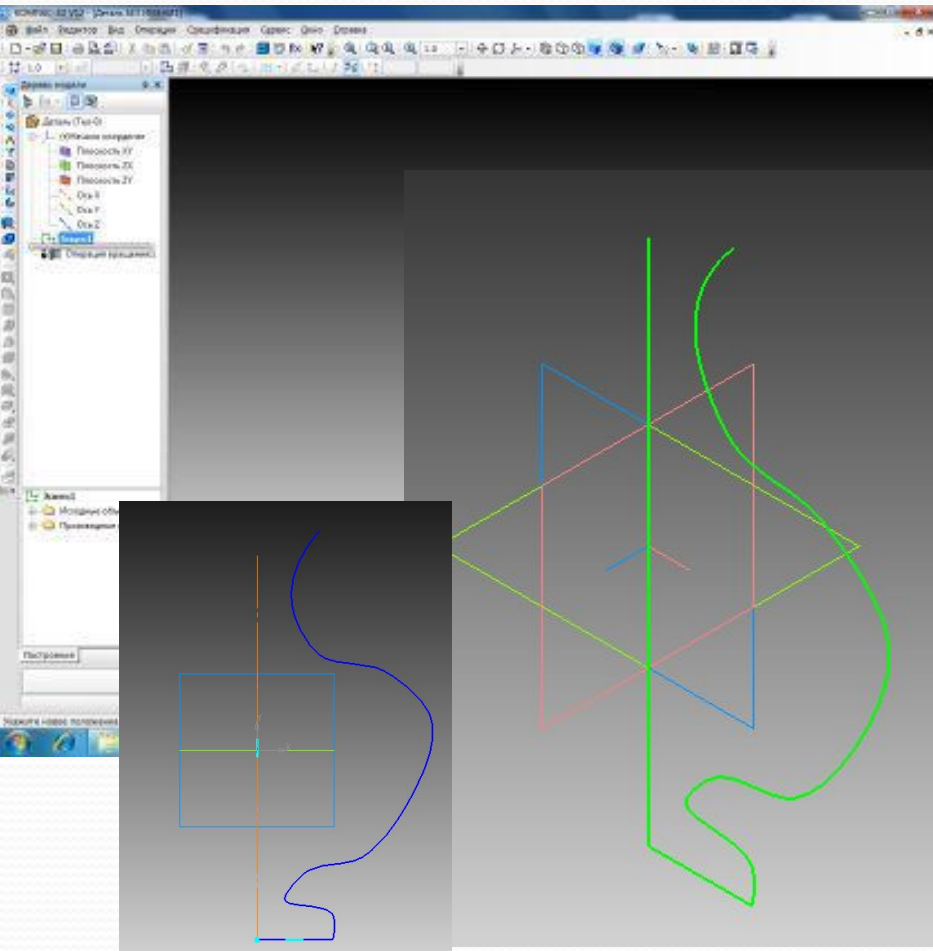
Последовательность выполнения работы:



1. Начало работы

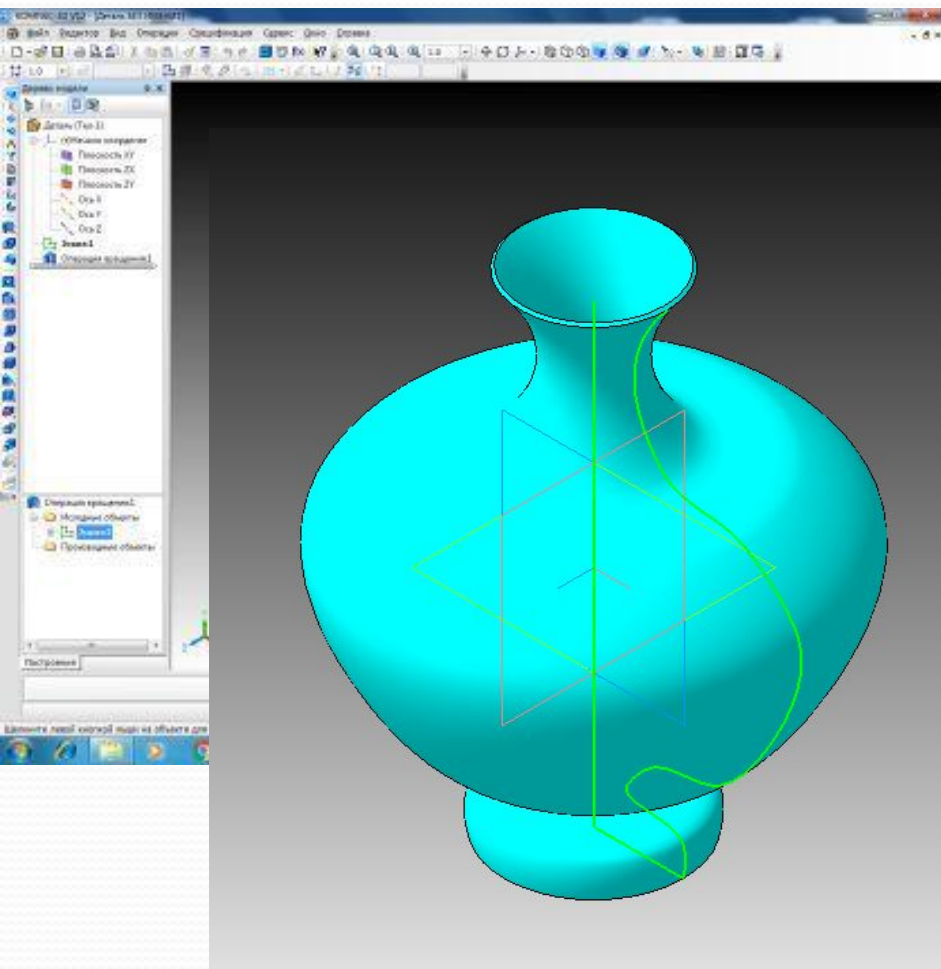
- Создать деталь
- Ориентация изометрия XYZ

Последовательность выполнения работы:



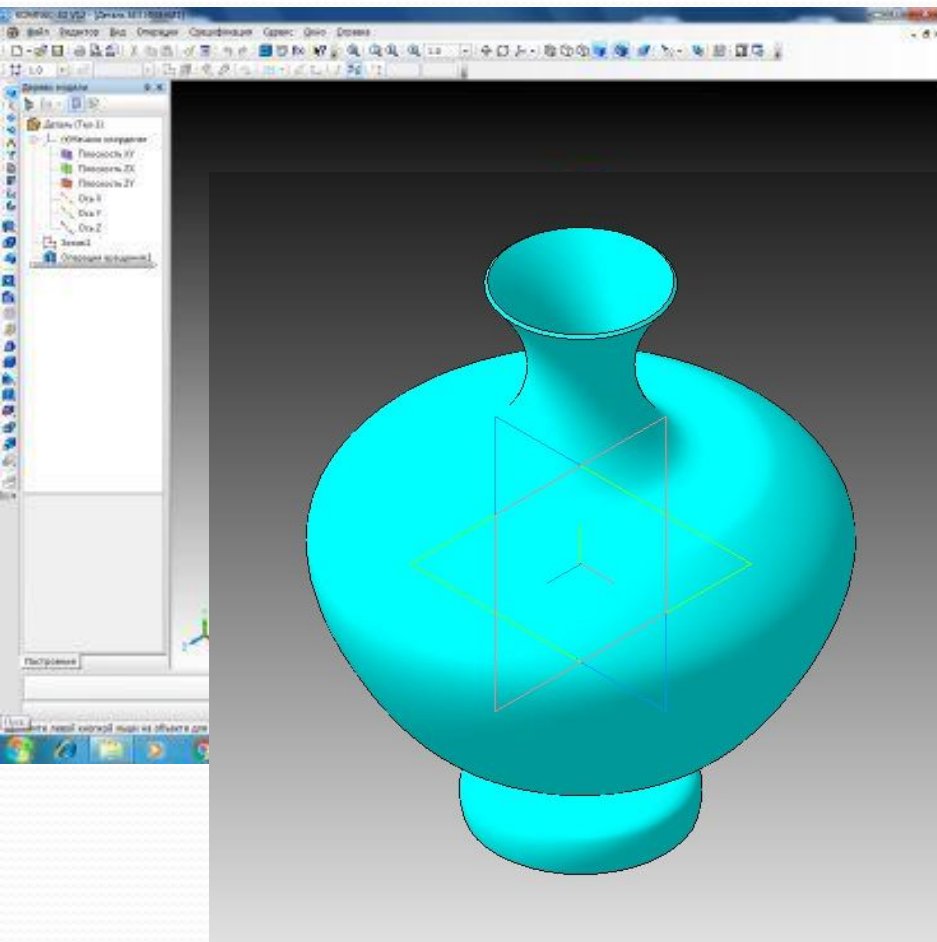
- Выбрать плоскость XY
- Провести осевую линию
- Выбрать геометрию, кривая Безье.
- Повести кривую(сверху выше осевой, снизу закончив прямой к оси.)

Последовательность выполнения работы:



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

Последовательность выполнения работы:



- Готовая модель

Спасибо за внимание!