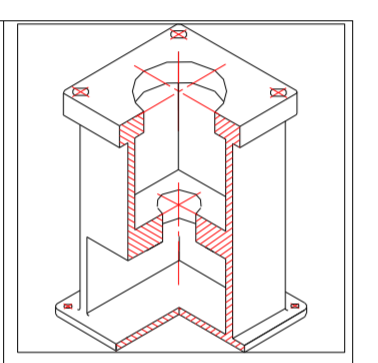
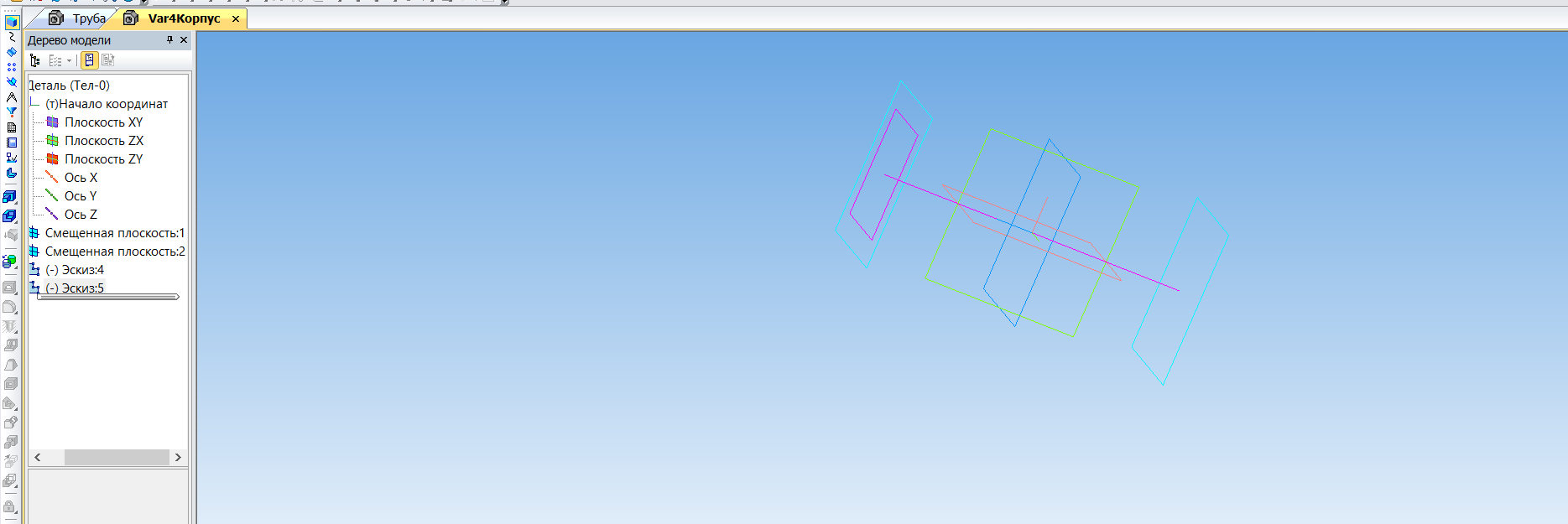
Лабораторная работа №2

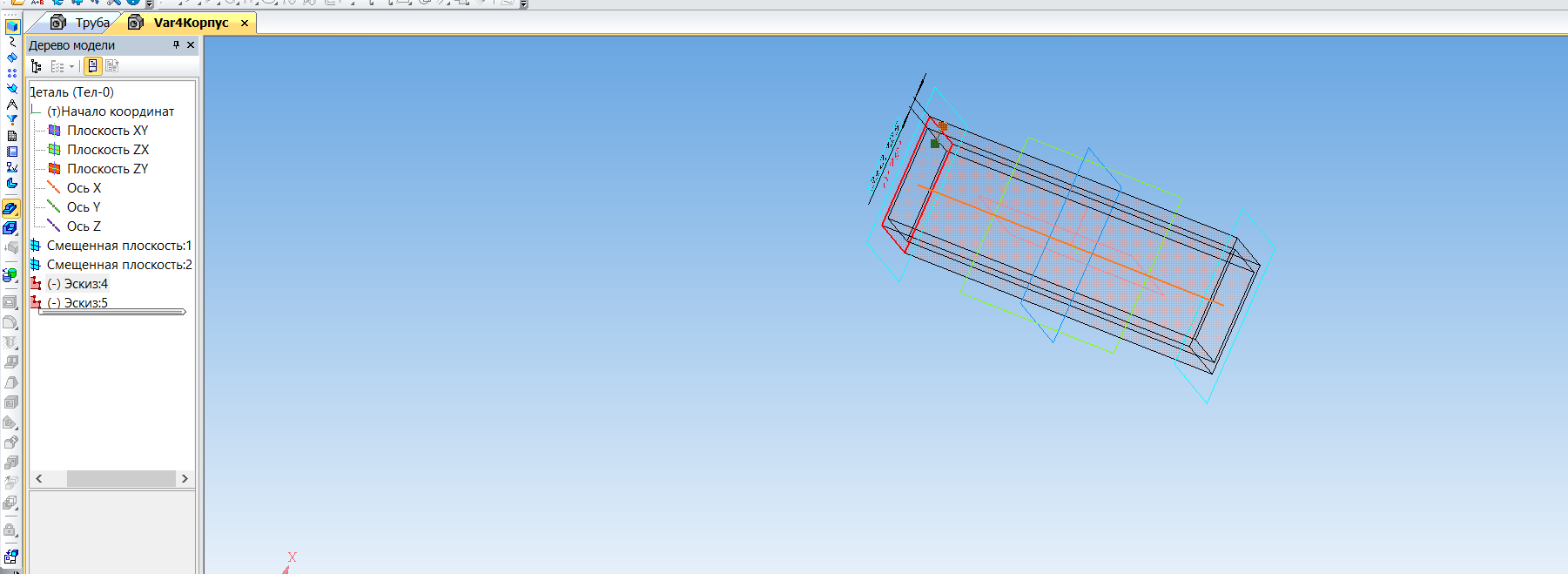
Задание: Выполнить 3D моделирование корпусной детали



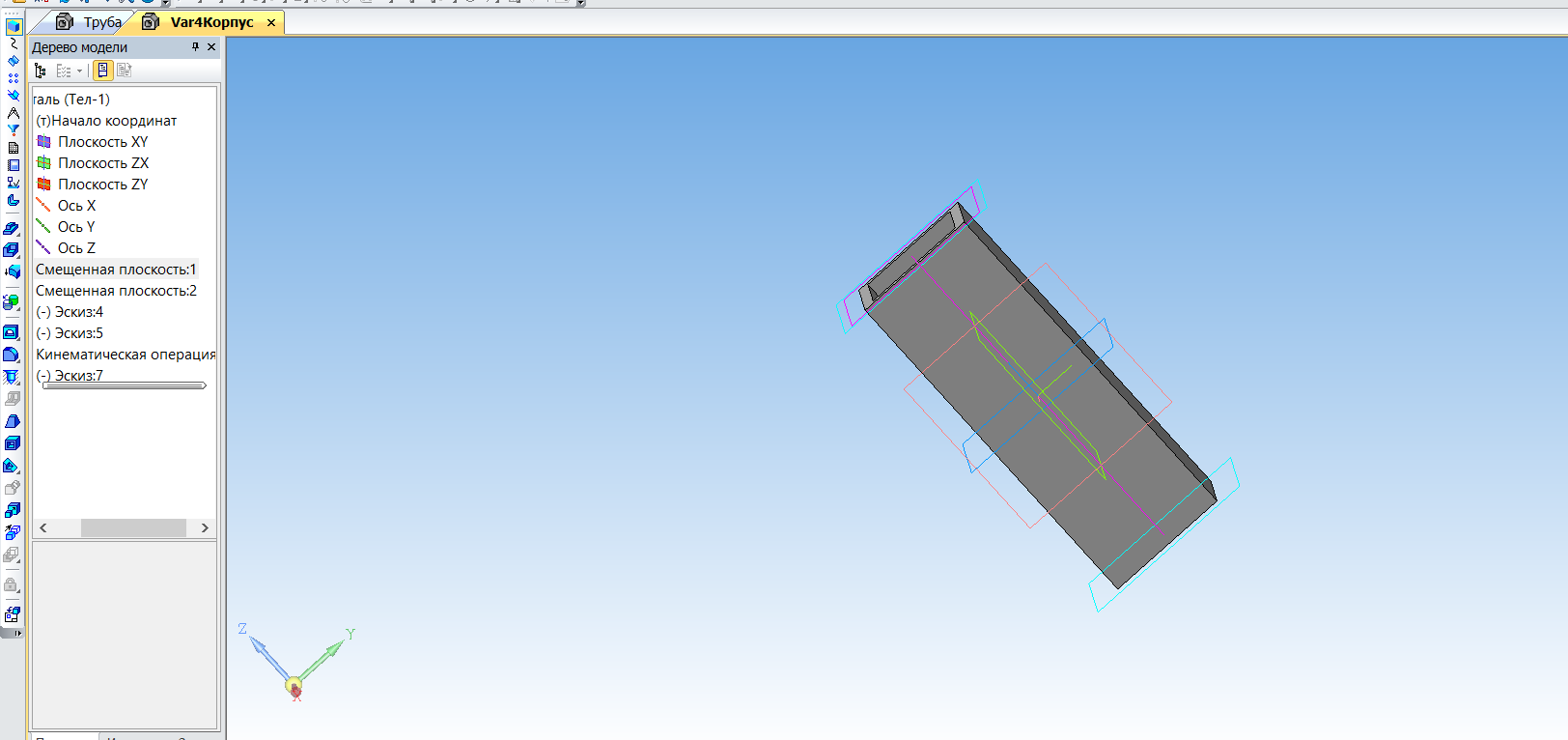
1. Создадим две плоскости смещенные от плоскости XY на одинаковое растояние. Создадим в одной смещенной плоскости эскиз квадрат, а в плоскости ZY отрезок от одной смещенной плоскости до другой.



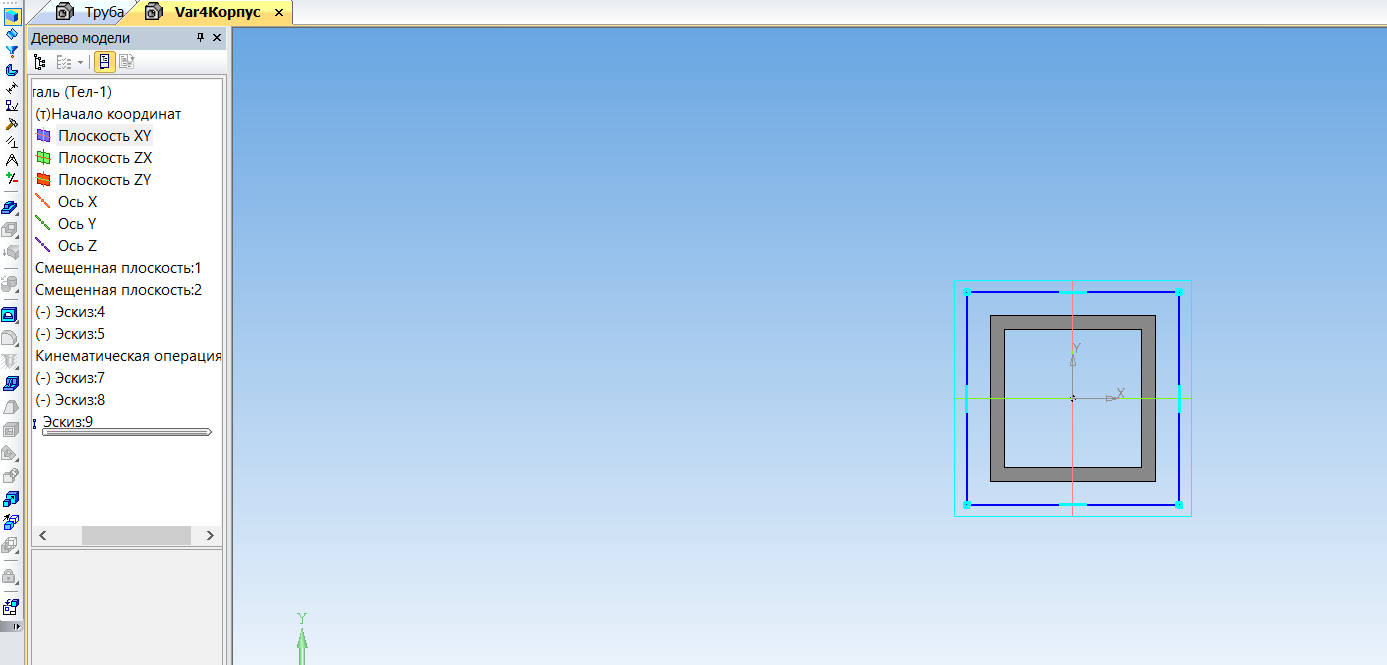
1. Выполним команду кинематическая операция

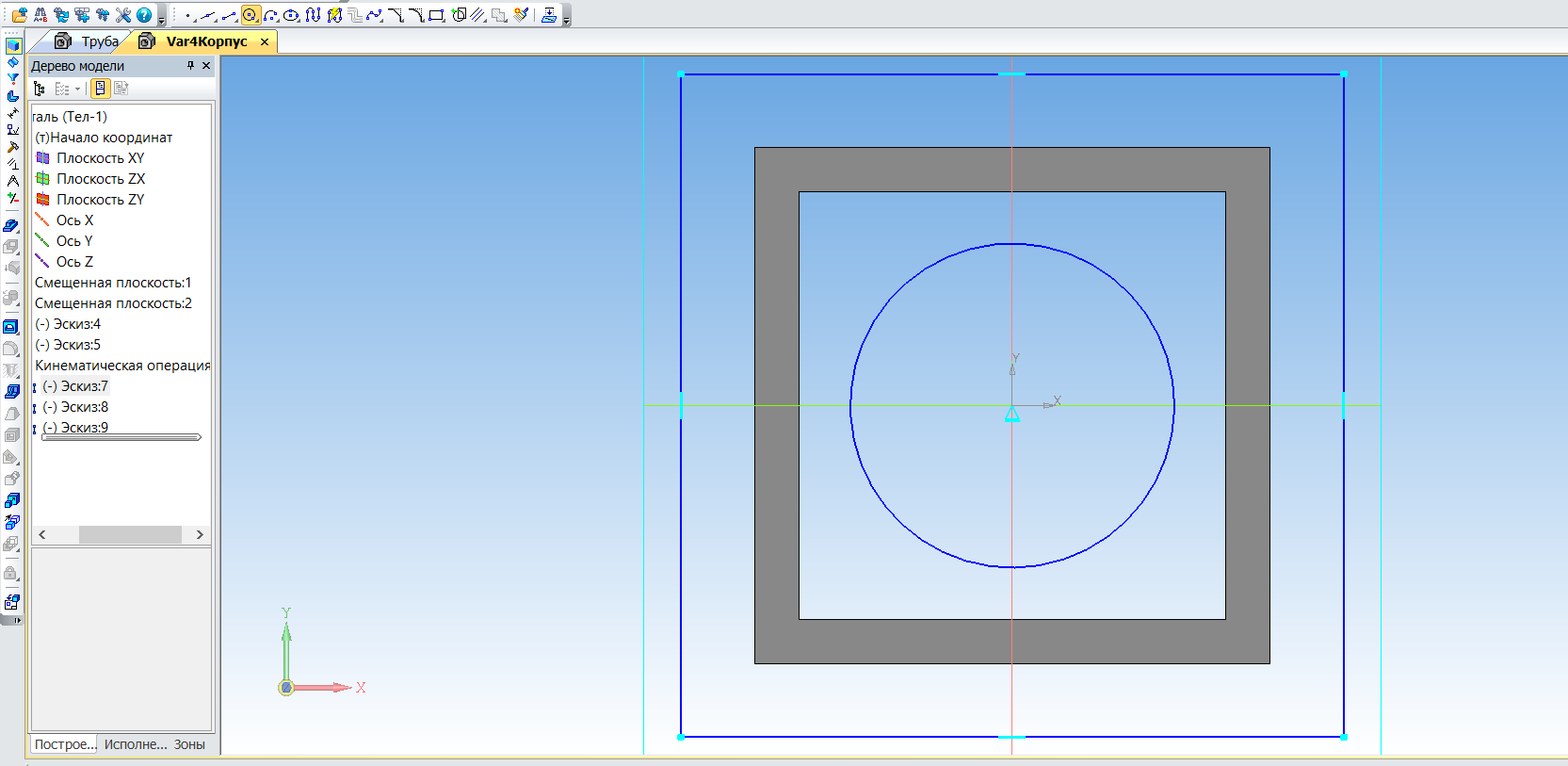


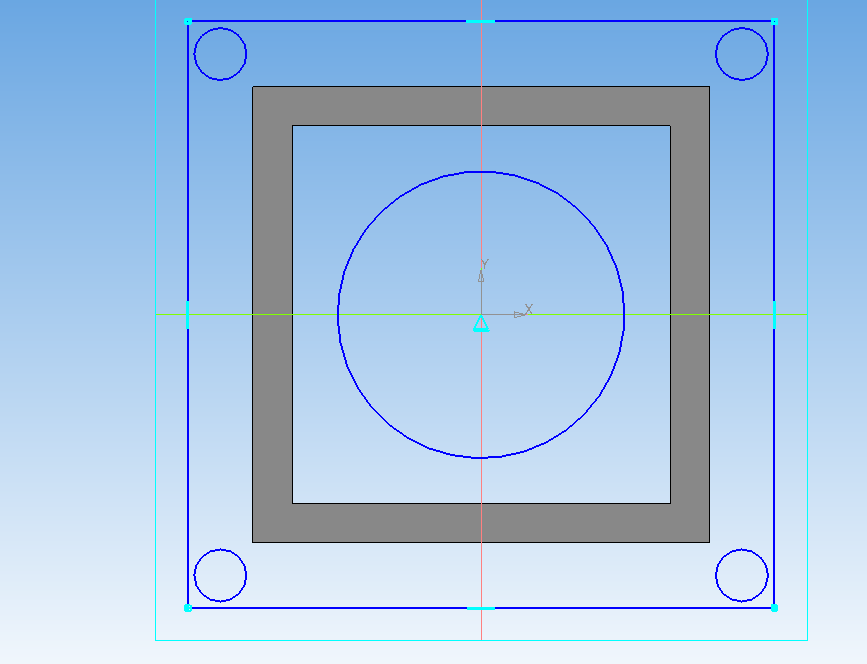
1. И подтвердим ее.

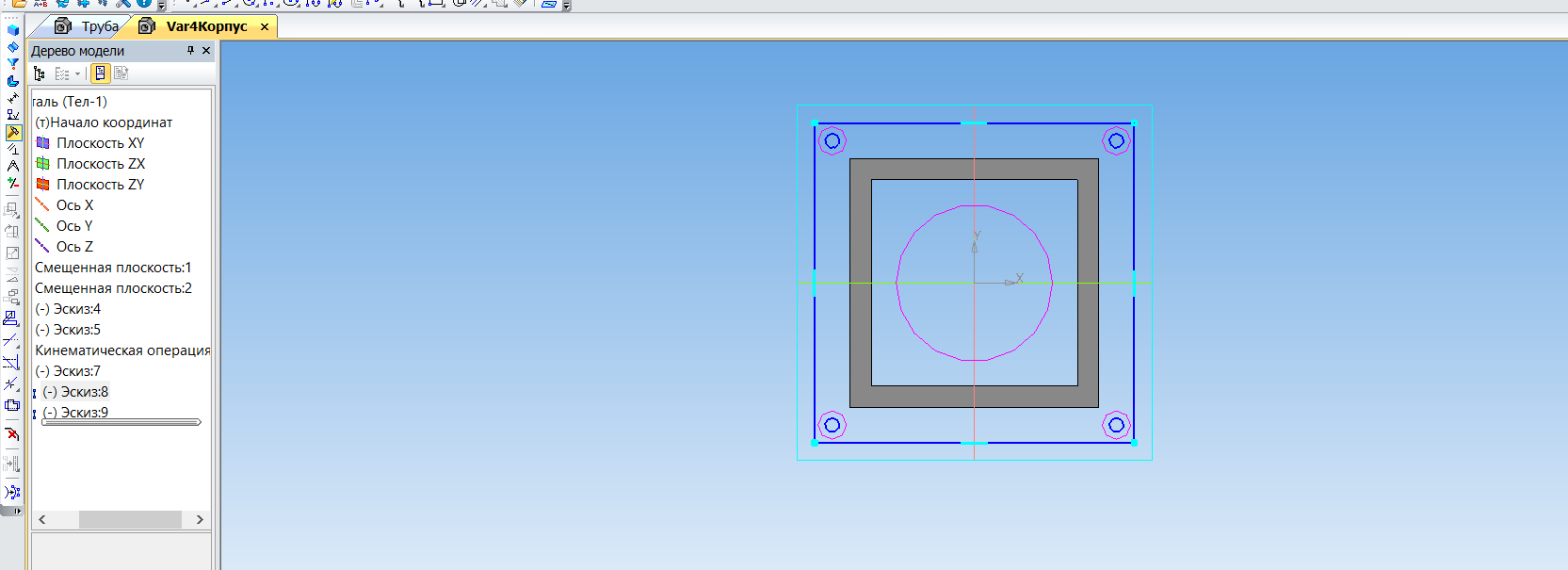


1. Создадим эскизы в трех параллельных плоскостях.

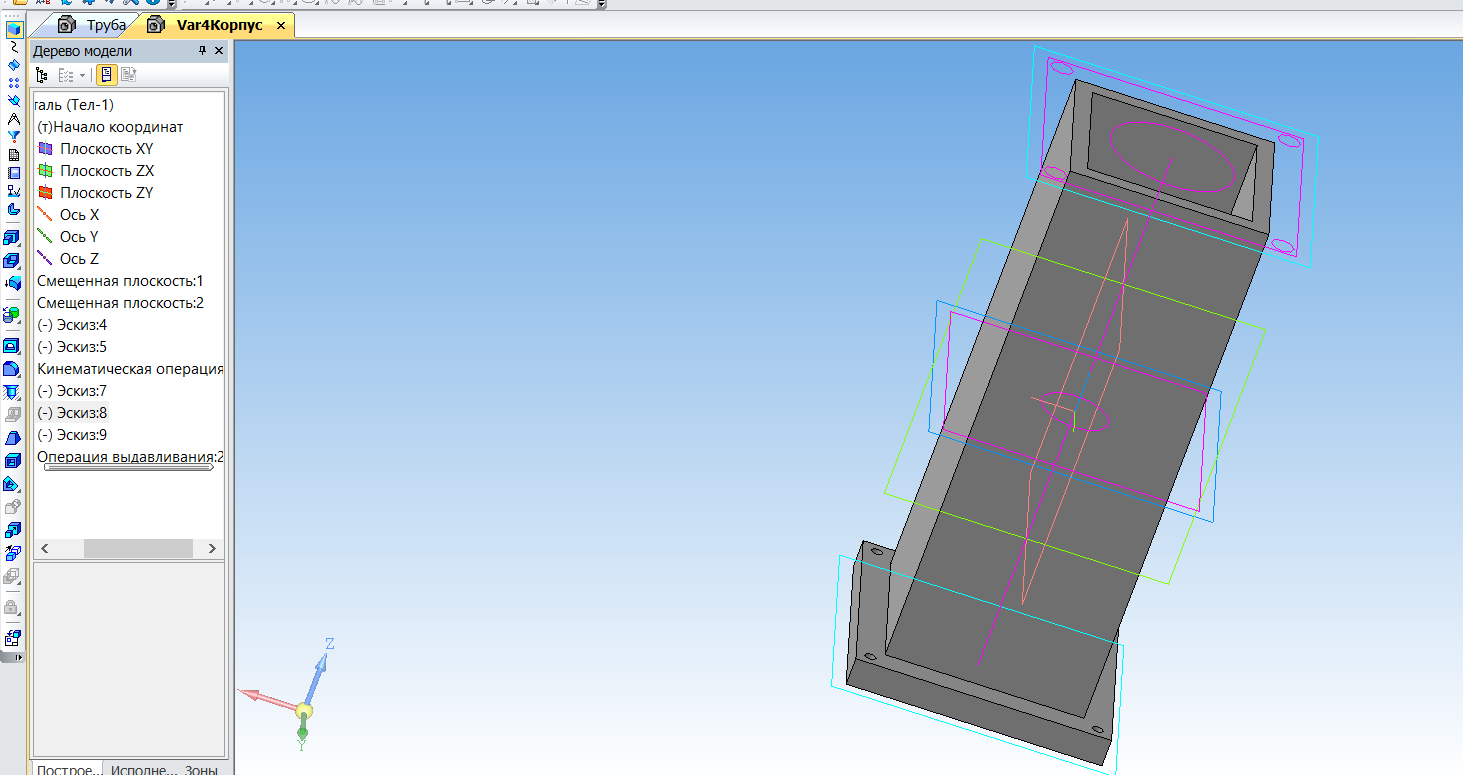


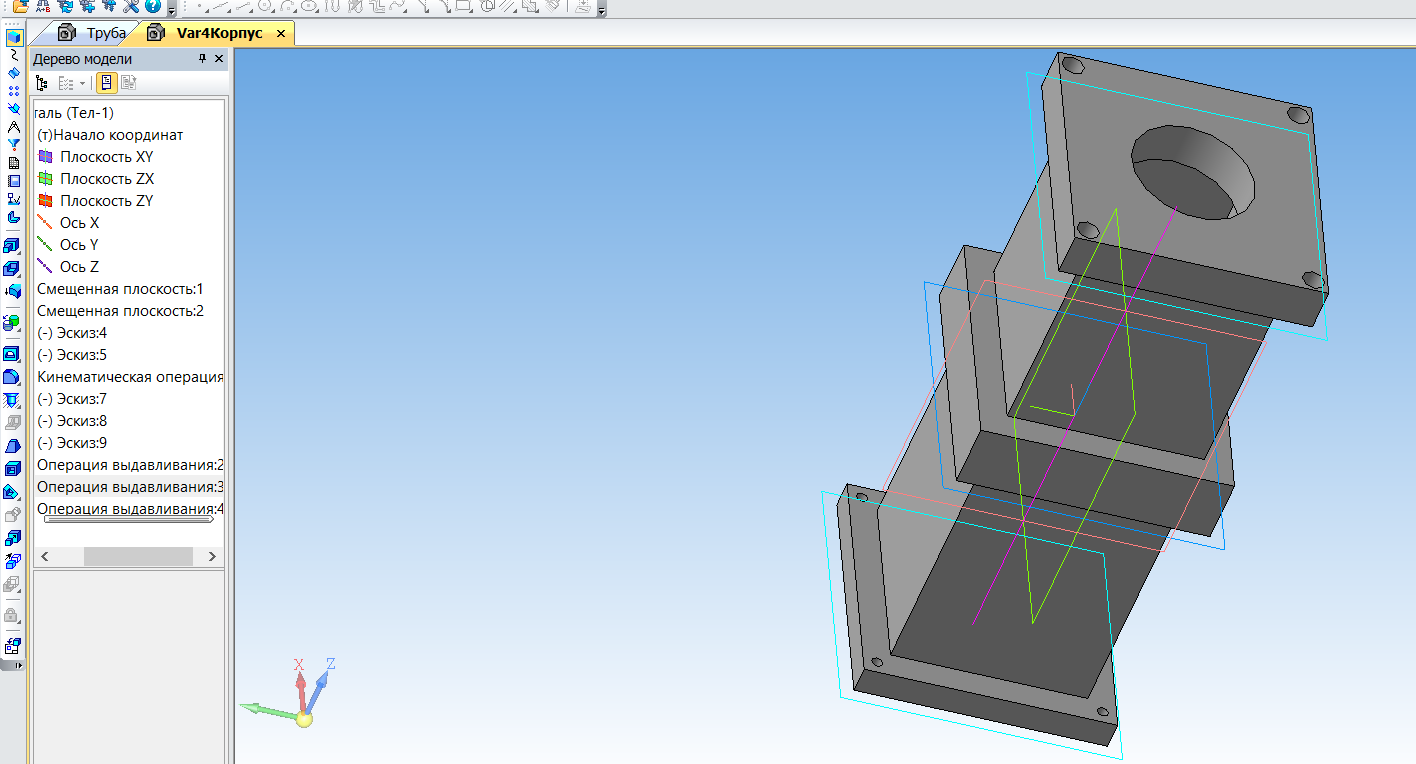


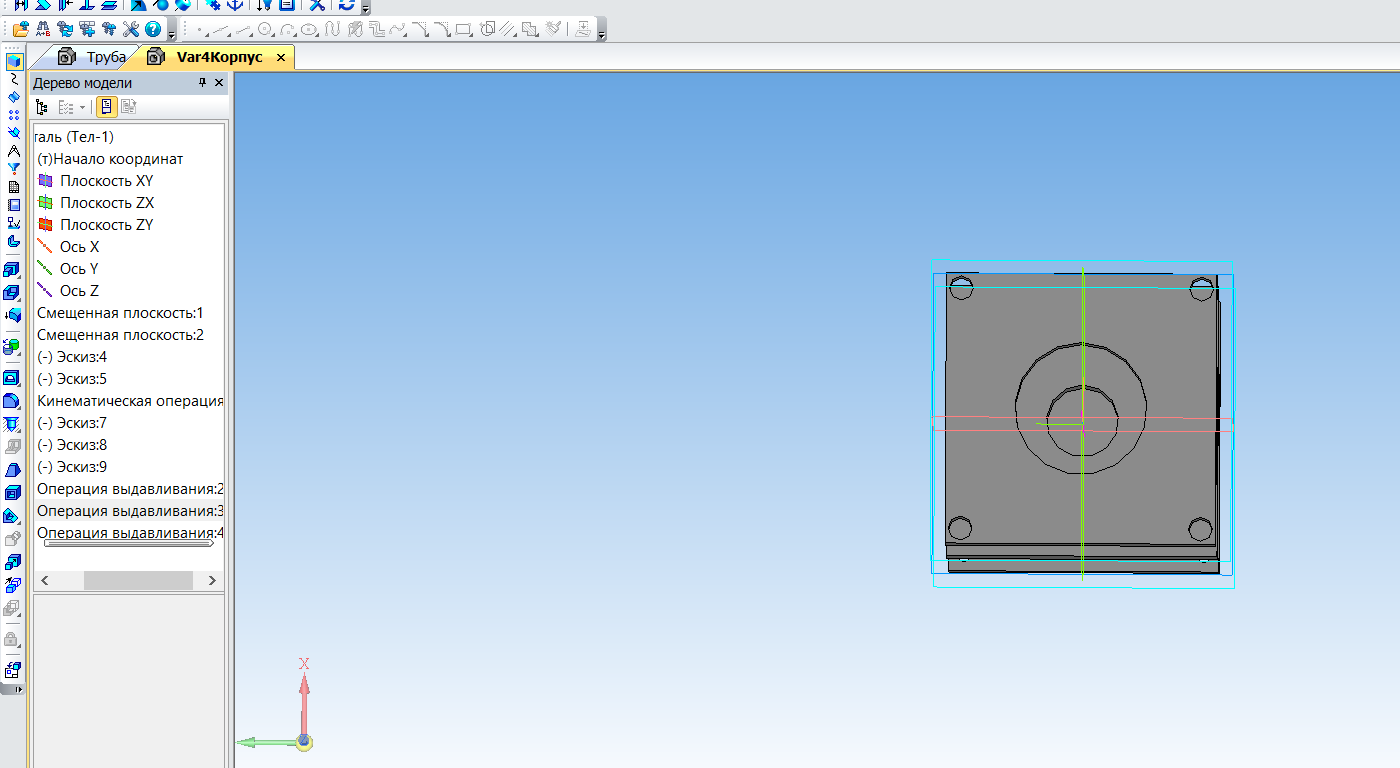




5. Затем методом выдавливания создадим из созданных эскизов фигуры.







1. Создаем новый чертеж и стандартные виды детали, а затем проставляем размеры

