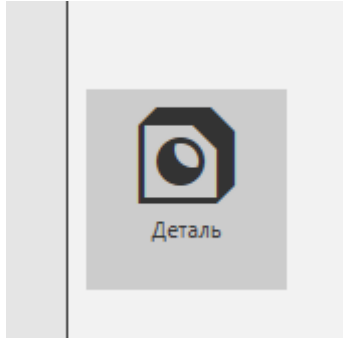


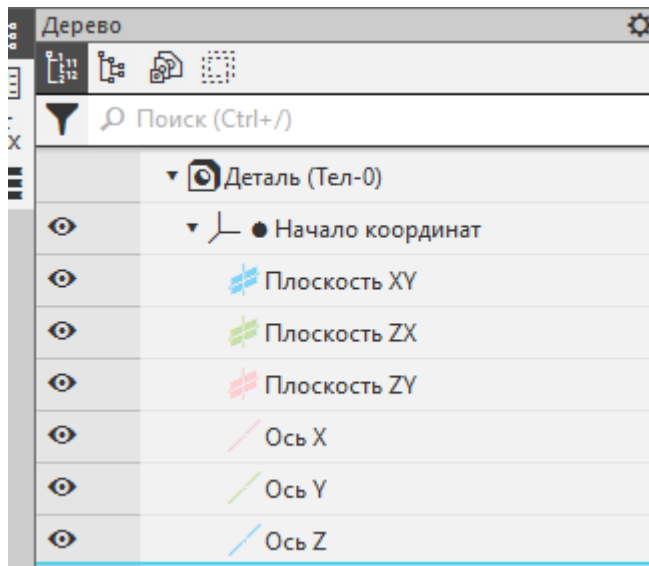
Построение цилиндра операцией выдавливания.

Порядок выполнения

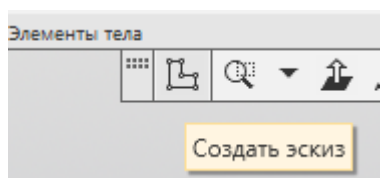
1. Запустить программу Компас 3D.
2. Выбрать создание детали (Файл Создать Деталь).



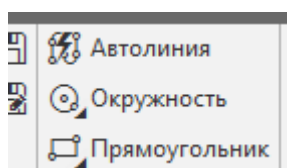
3. Выбрать в дереве модели плоскость x-y.



4. Включить режим эскиз (кнопка панели управления ).



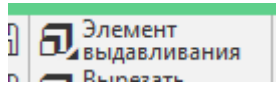
5. На геометрической панели построения выбрать ввод окружность.



6. Ввести параметры: координаты центра - 0,0; диаметр окружности - 68 мм.

7. Закончить редактирование эскиза (повторно нажать на кнопку «эскиз»).

8. На панели редактирования детали выбрать Операция выдавливания.



9. В окне Параметры на вкладке Операция выдавливания установить параметры: расстояние 50 мм, прямое направление (высота цилиндра) и нажать кнопку Создать.

10. На экране должно появиться изображение цилиндра

