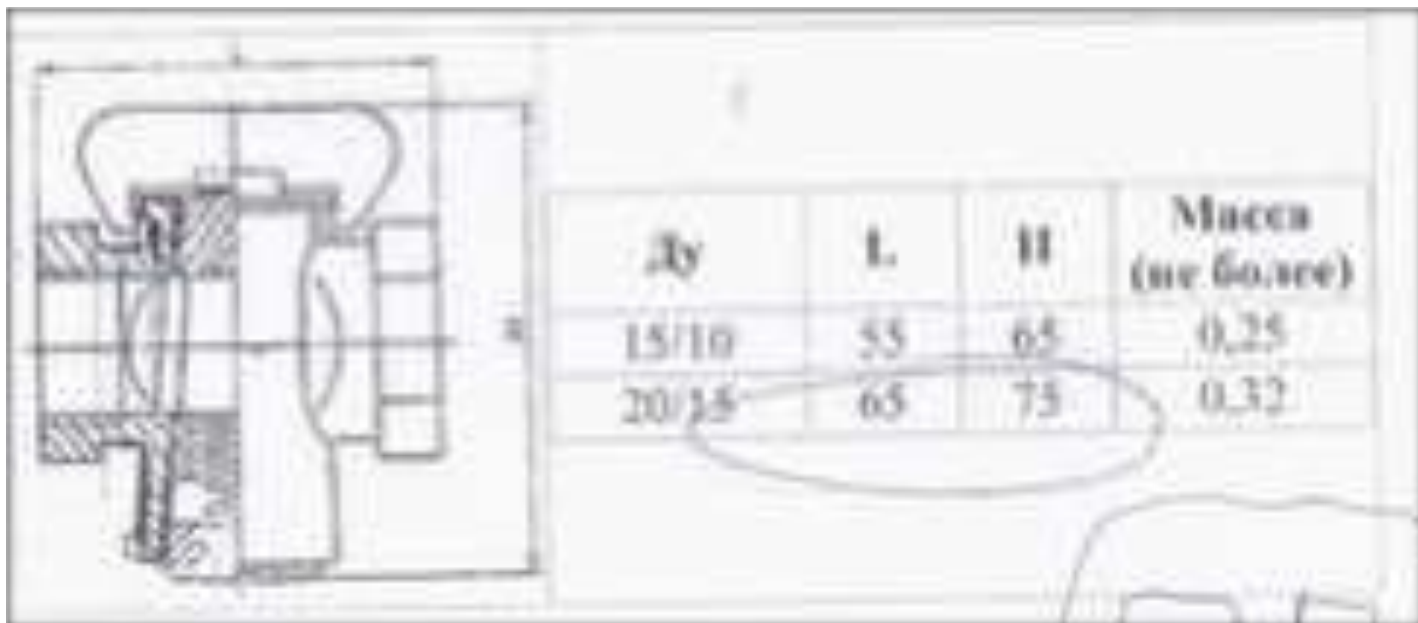
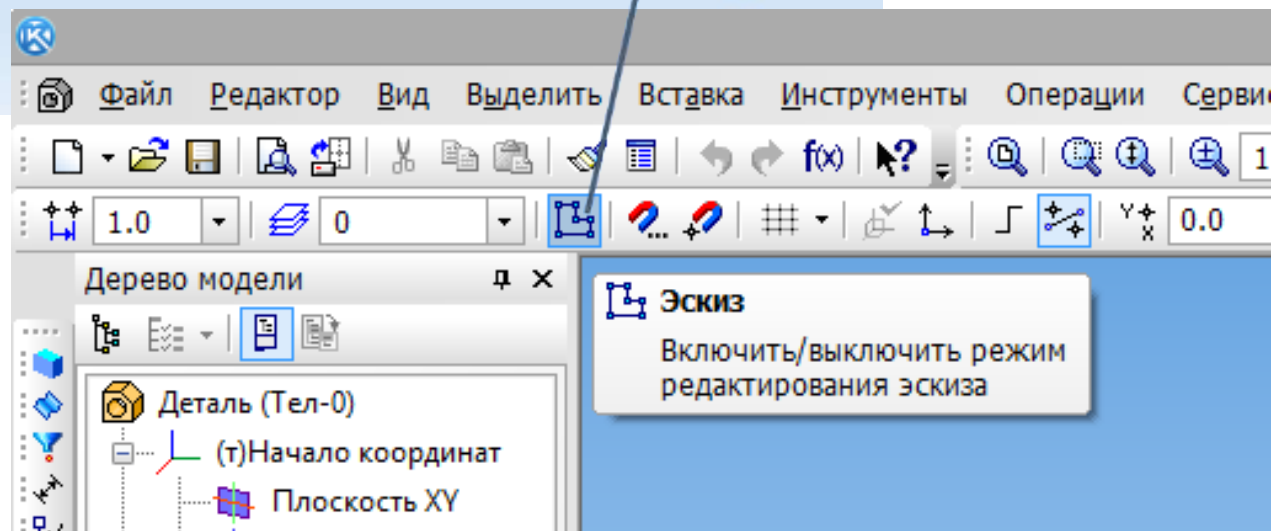
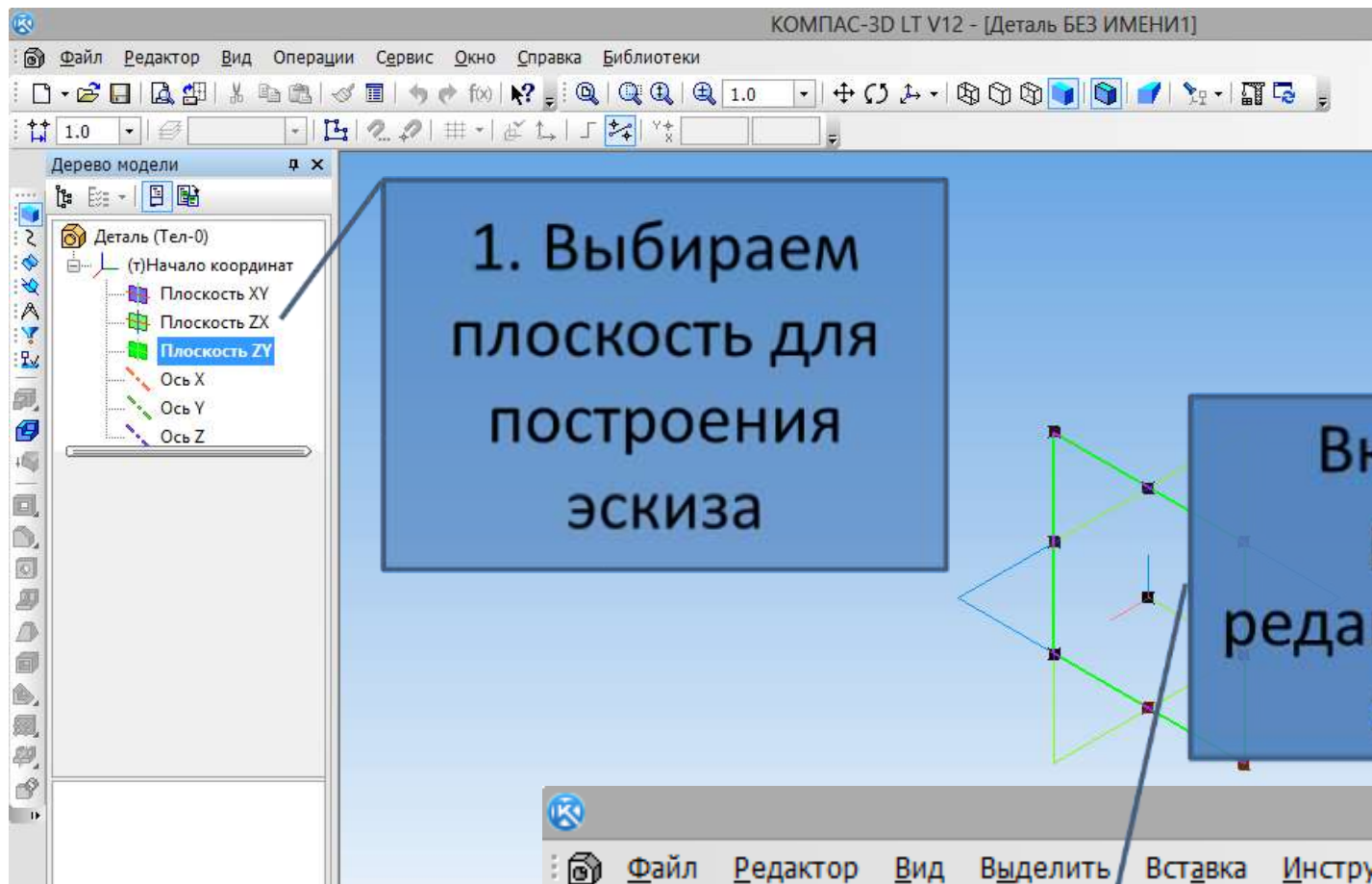


Сборка и детализирование крана пробкового конусного натяжного



1. Измерим размер H на чертеже: 40
2. Измеренную величину разделим на значение H из таблицы: $40/75=0,5$
3. Для нахождения размеров деталей необходимо размер детали на чертеже разделить на полученный коэффициент



Файл Редактор Вид Выделить Вставка Инструменты Операции Сервис Окно Справка Библиотеки

- □ ×



Дерево модели

□ ×

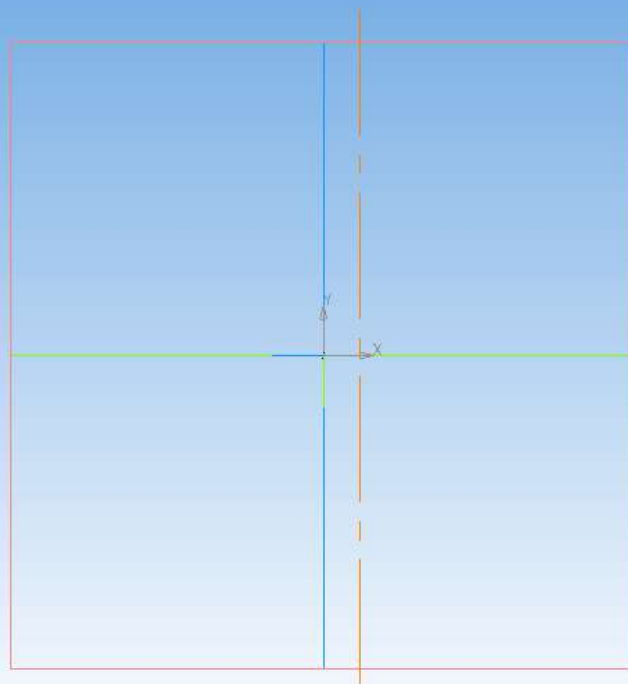
Деталь (Тел-0)

- (т)Начало координат
 - Плоскость XY
 - Плоскость ZX
 - Плоскость ZY
 - Ось X
 - Ось Y
 - Ось Z

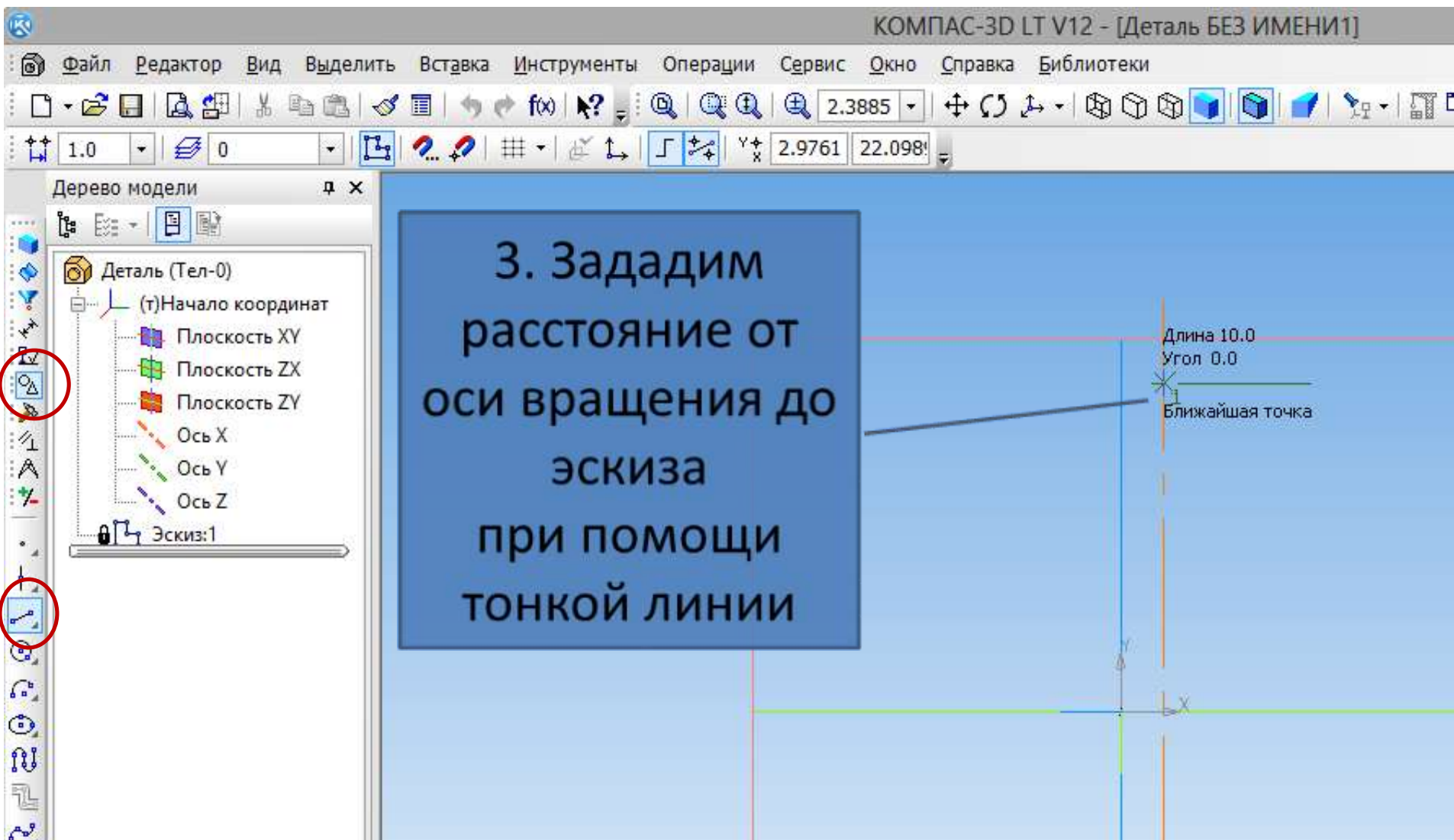
Эскиз:1

Построение

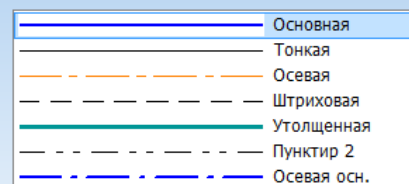
Панель свойств



Щелкните левой кнопкой мыши на объекте для его выделения (вместе с Ctrl - добавить к выделенным)



4. Сменим стиль линии
на основную и построим
верхнее основание
эскиза длиной 6



КОМПАС-3D LT V12 - [Деталь БЕЗ ИМЕНИ1]

Сервис Окно Справка Библиотеки

4.9529

9.9524

13.847

17.9455

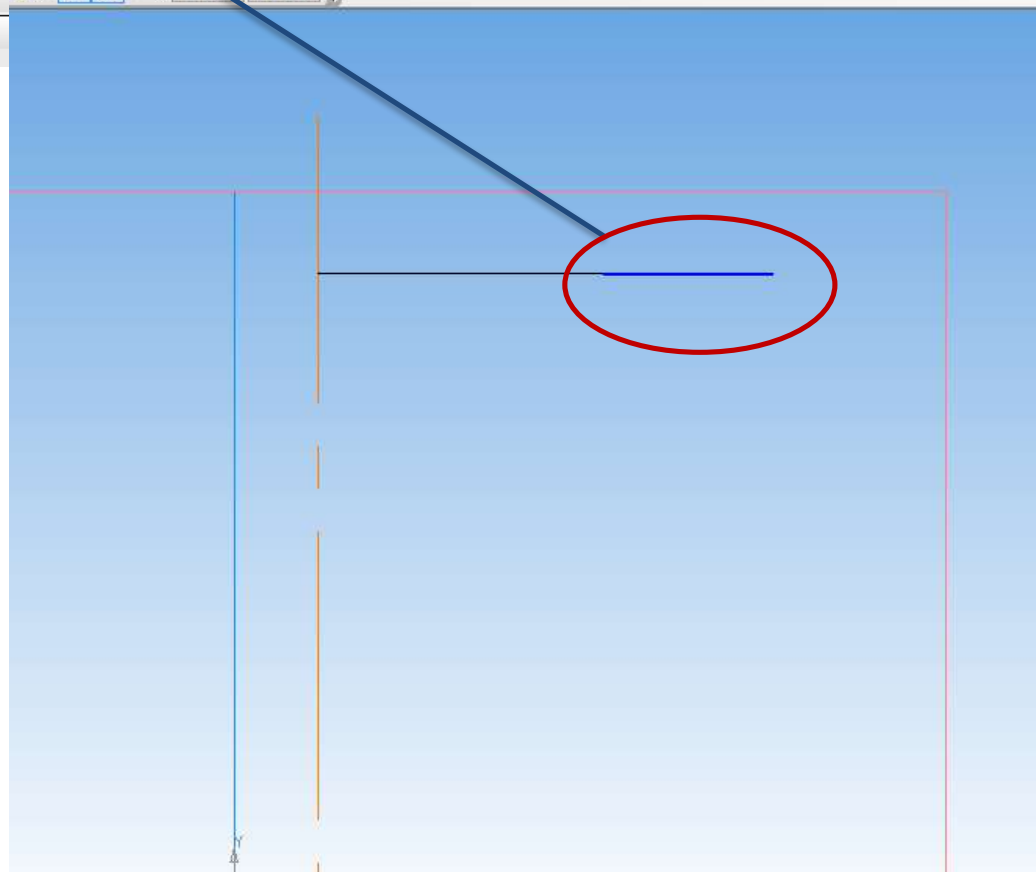
1.2408

Т2

Длина

6.0

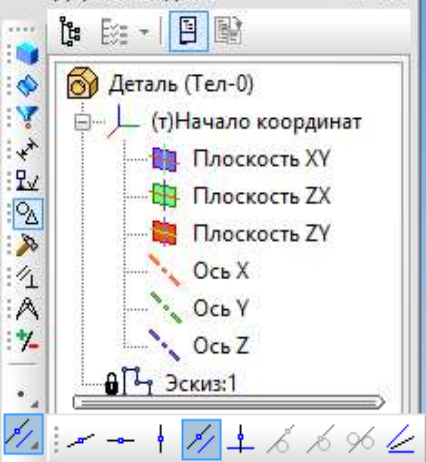
Отрезок





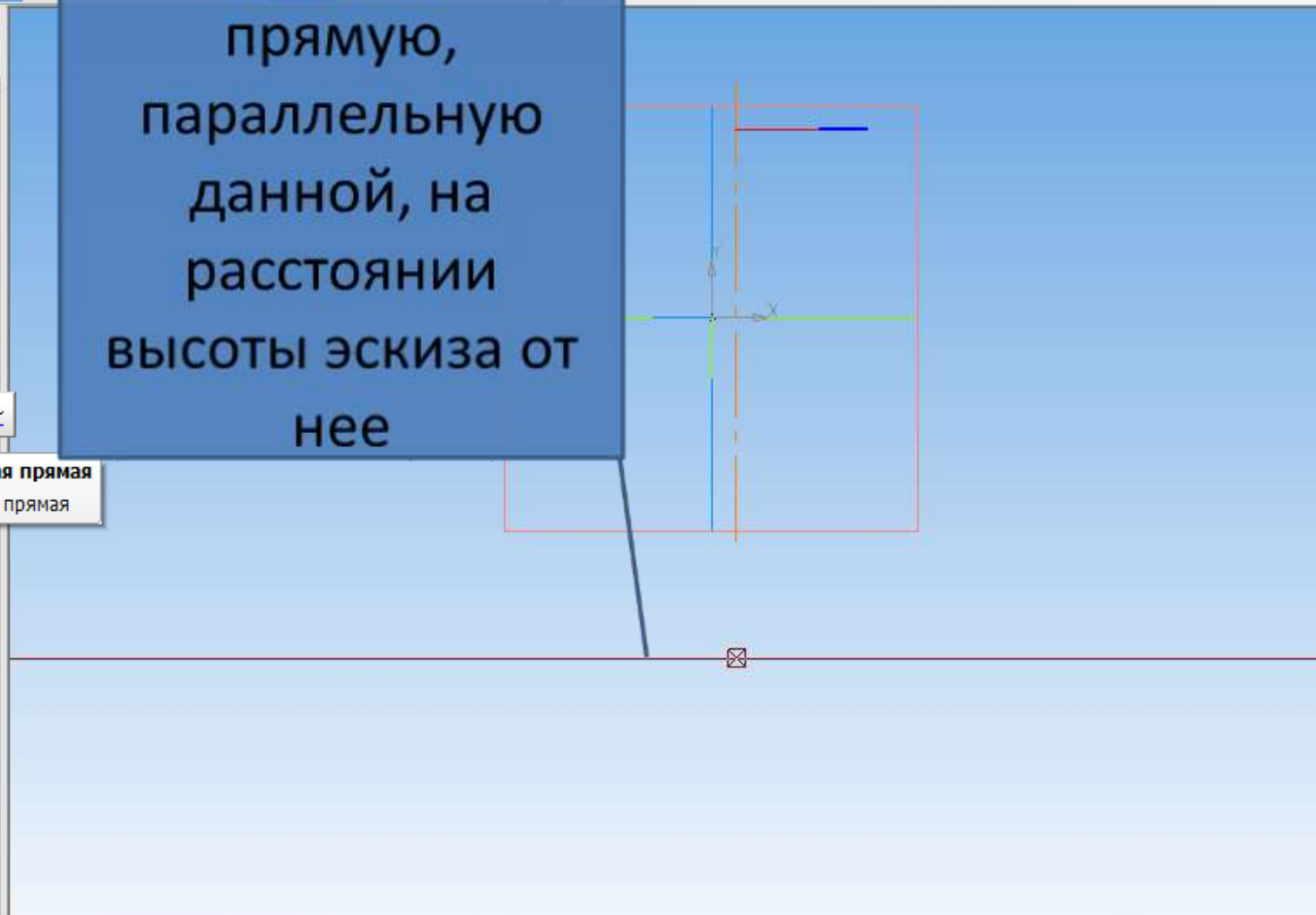
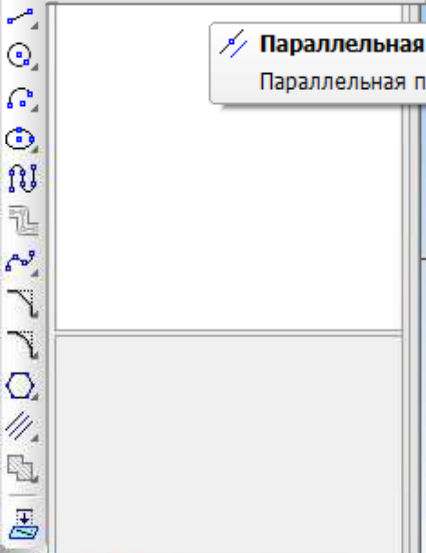
1.0 0

Дерево модели



5. Зададим
прямую,
параллельную
данной, на
расстоянии
высоты эскиза от
нее

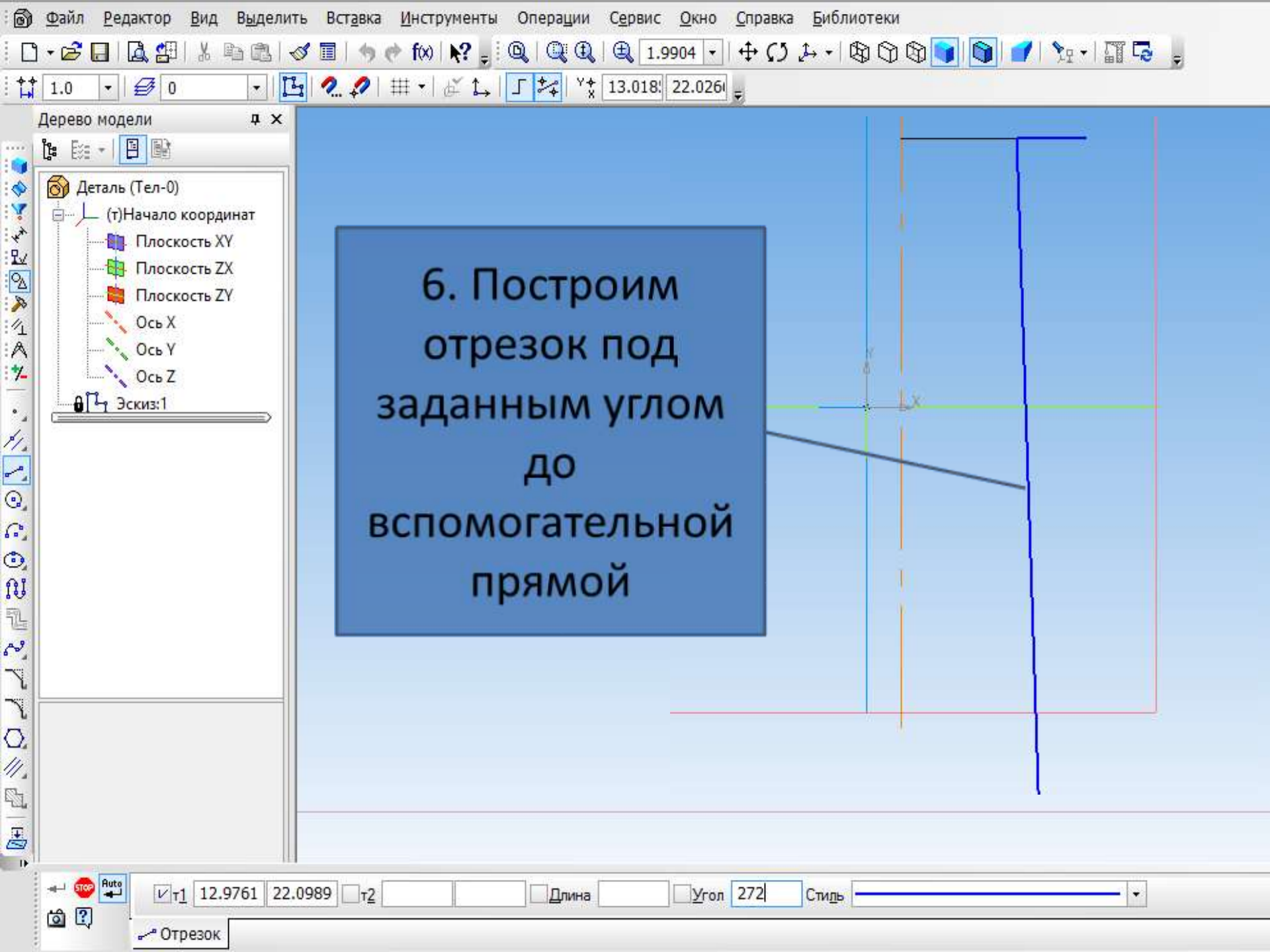
Параллельная прямая
Параллельная прямая

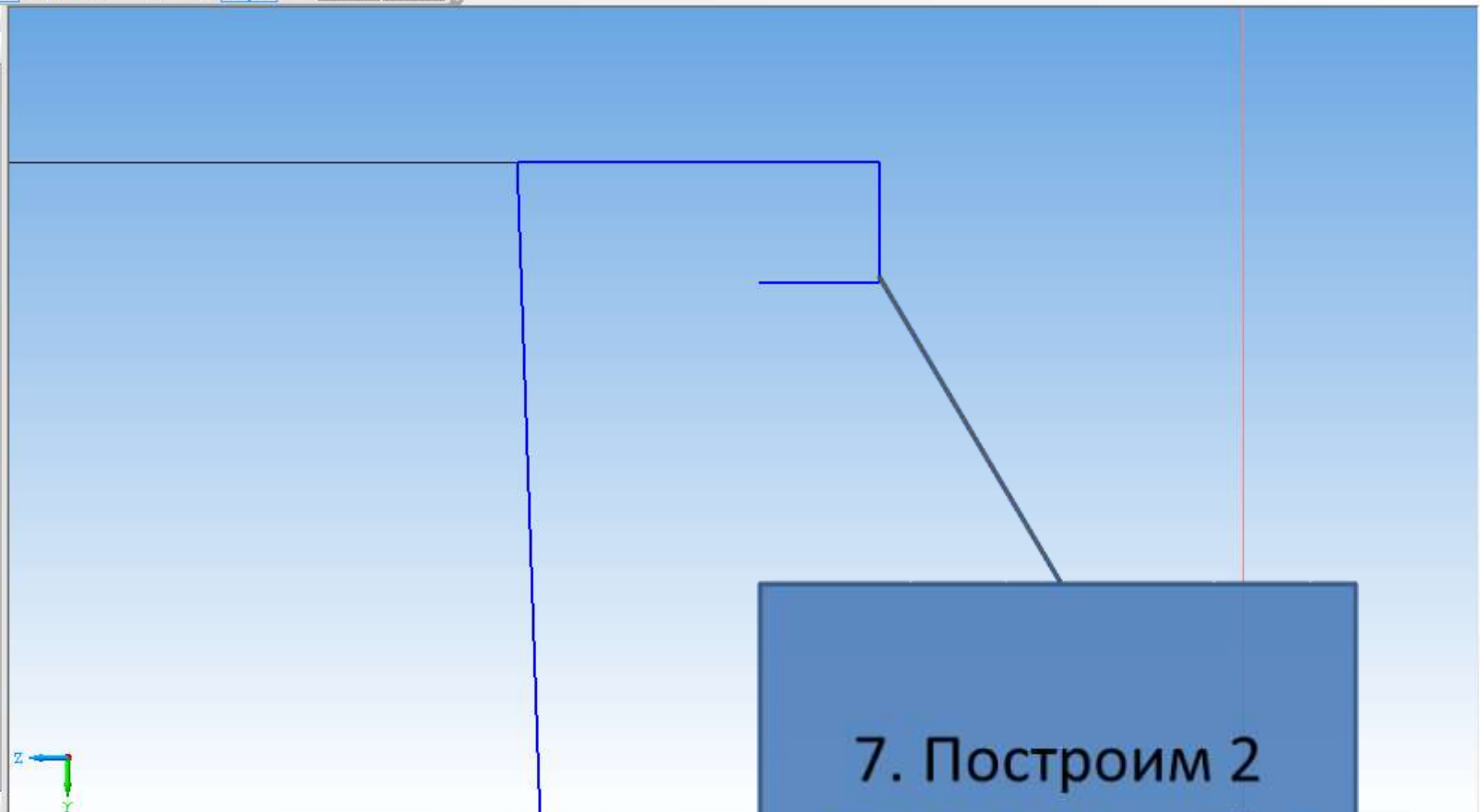
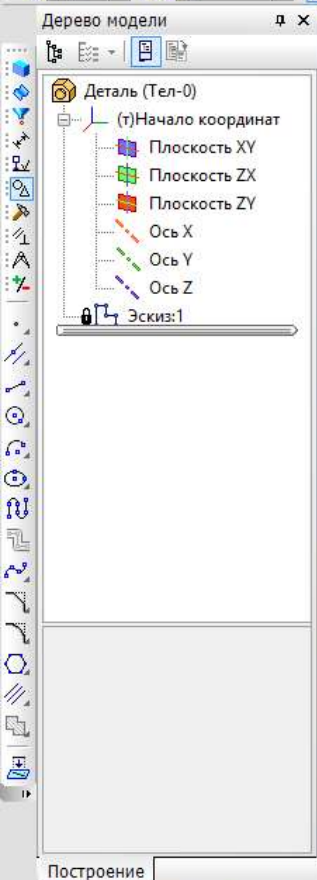
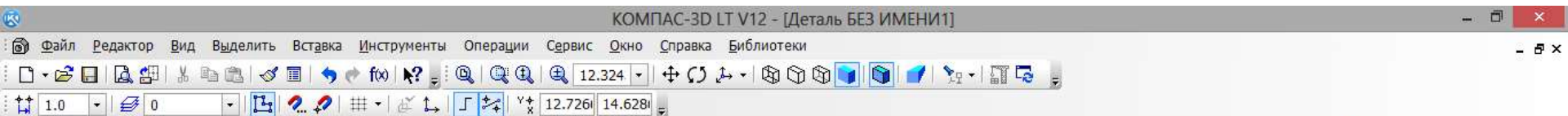


2.9761 -39.9011 Расстояние 62.0 Угол 0.0 Режим

Прямая

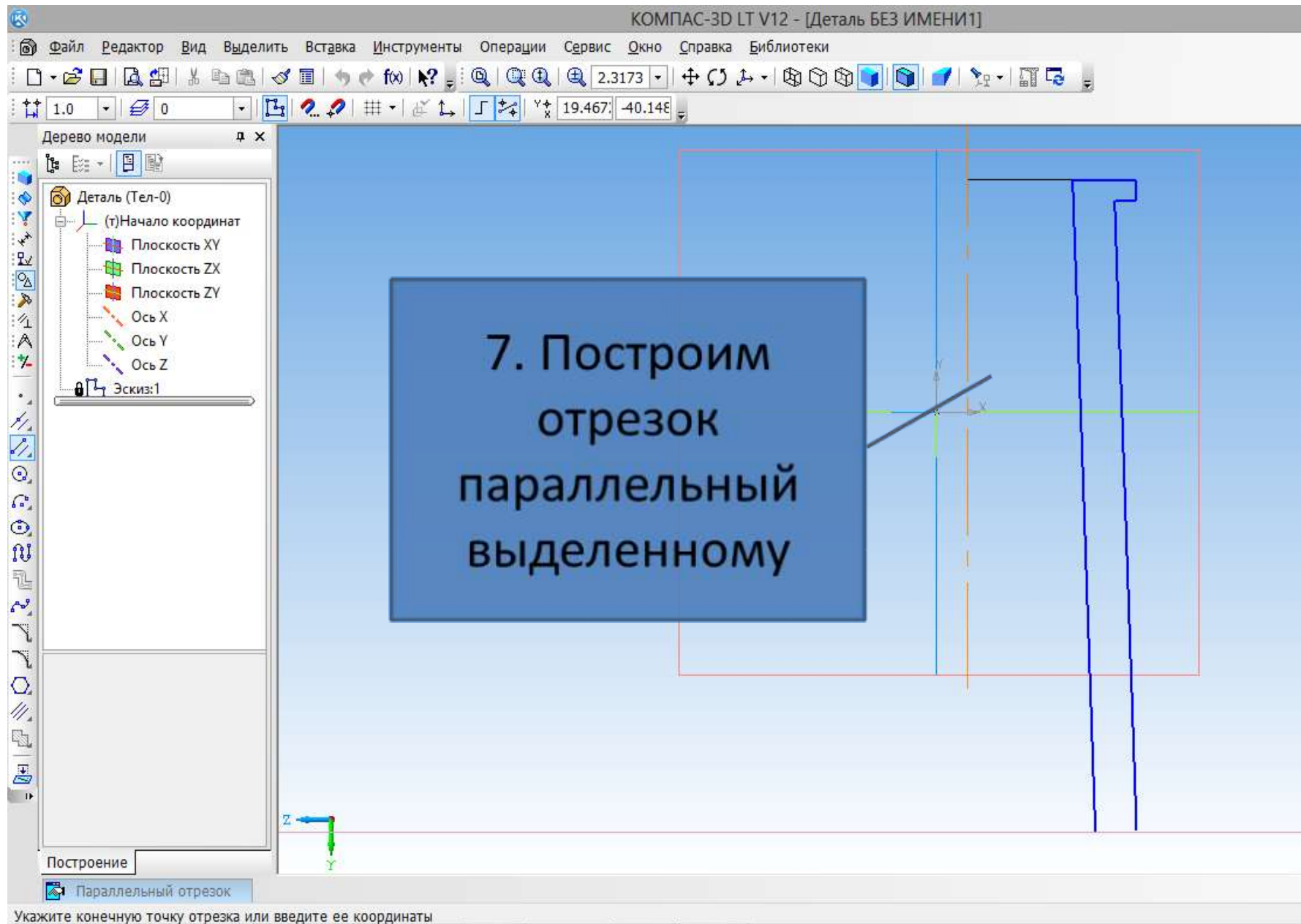
Параллельная прямая





7. Построим 2
отрезка длиной 2

Щелкните левой кнопкой мыши на объекте для его выделения (вместе с Ctrl - добавить к выделенным)





Дерево модели

d x

Деталь (Тел-0)

(т)Начало координат

Плоскость XY

Плоскость ZX

Плоскость ZY

Ось X

Ось Y

Ось Z

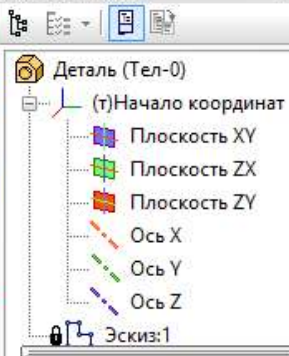
Эскиз:1

8. Достроим основание эскиза

Построение

Панель свойств

Дерево модели

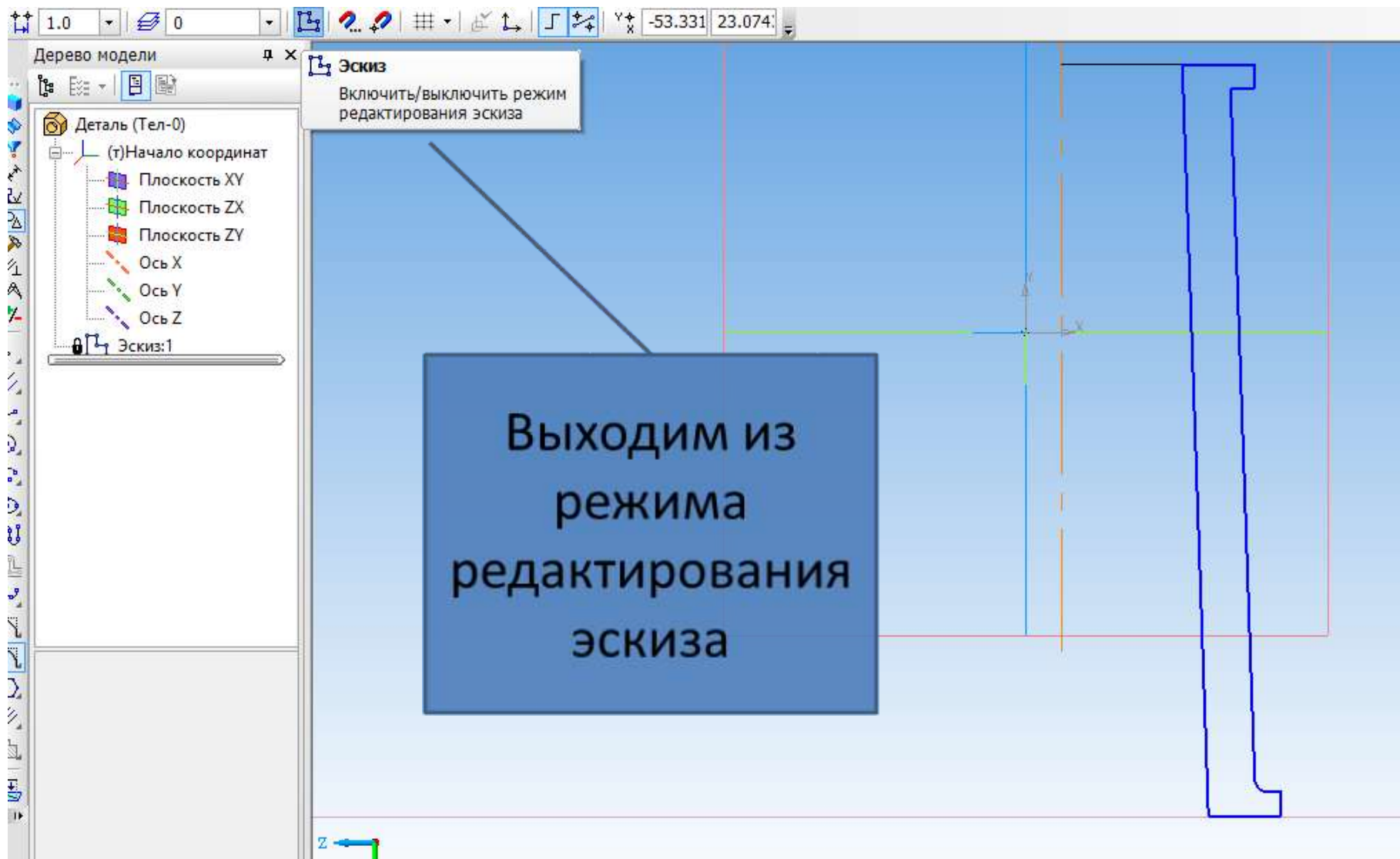


9. Построим
скругление при
помощи
команды
Скругление

Построение

Скругление

Укажите первую кривую для скругления

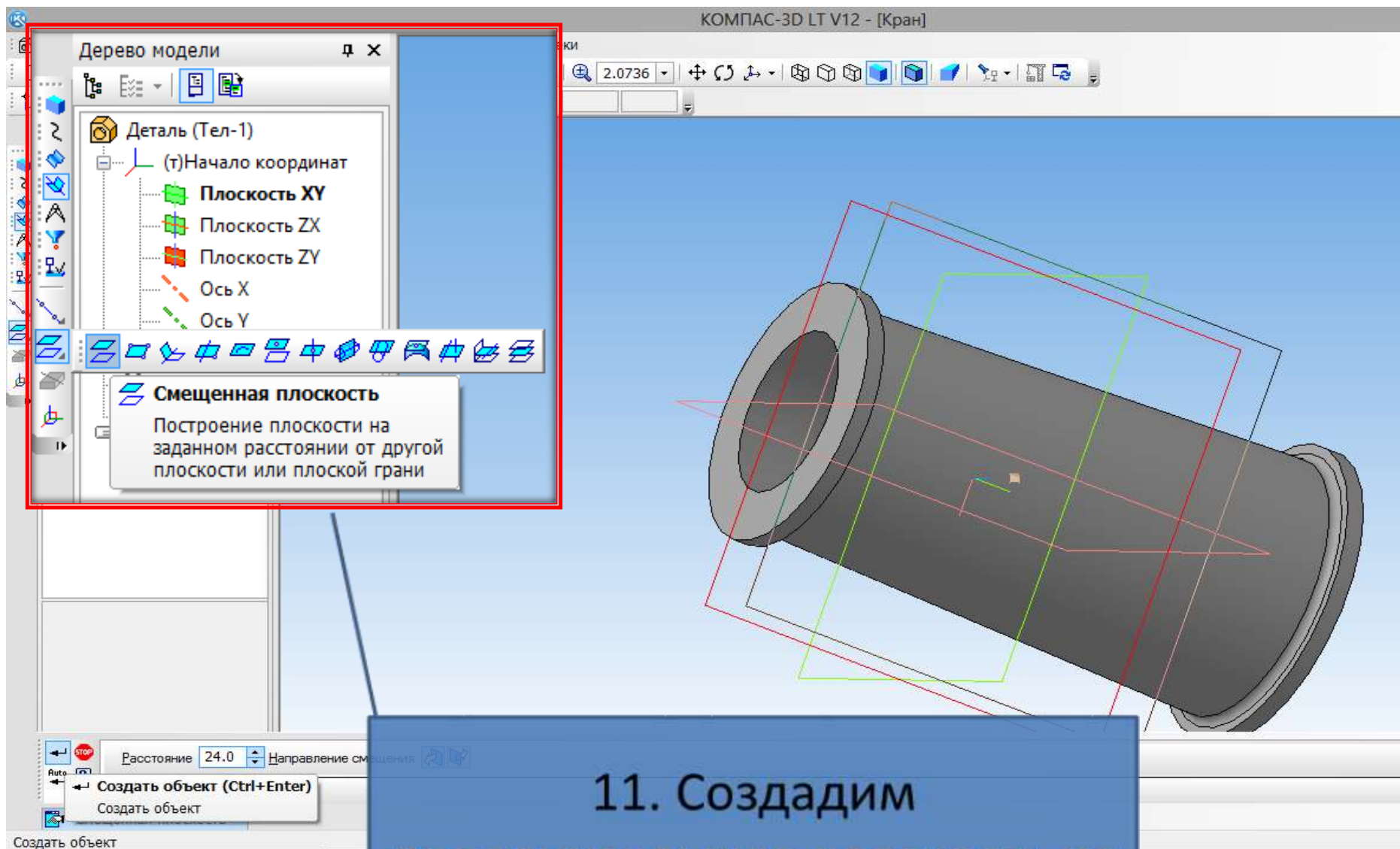


10. Применим к
построенному
эскизу
операцию
вращение

Построение

Панель свойств

Построение основания путем вращения эскиза вокруг оси



11. Создадим
дополнительную плоскость на
расстоянии 24 от плоскости

Файл Редактор Вид Операции Сервис Окно Справка Библиотеки



Дерево модели



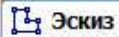
Деталь (Тел-1)

- (т)Начало координат
 - Плоскость XY
 - Плоскость ZX
 - Плоскость ZY
 - Ось X
 - Ось Y
 - Ось Z

Эскиз:1

Операция вращения:1

Смещенная плоскость:1



Эскиз

Включить/выключить режим редактирования эскиза

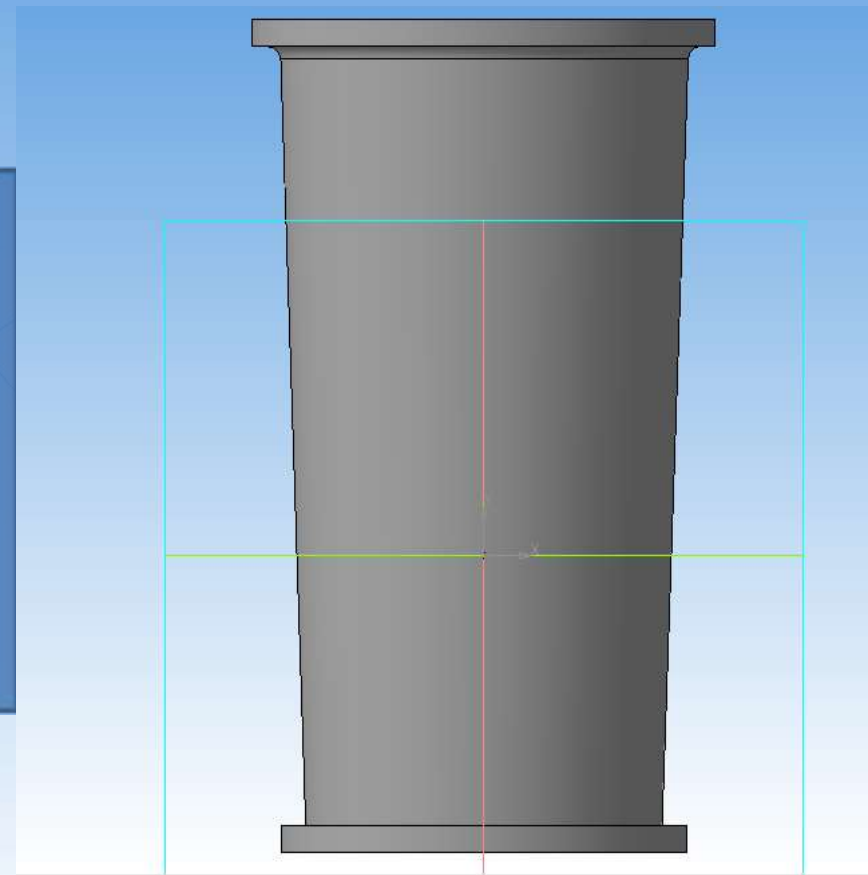
11. Создадим
эскиз на
смещенной
плоскости



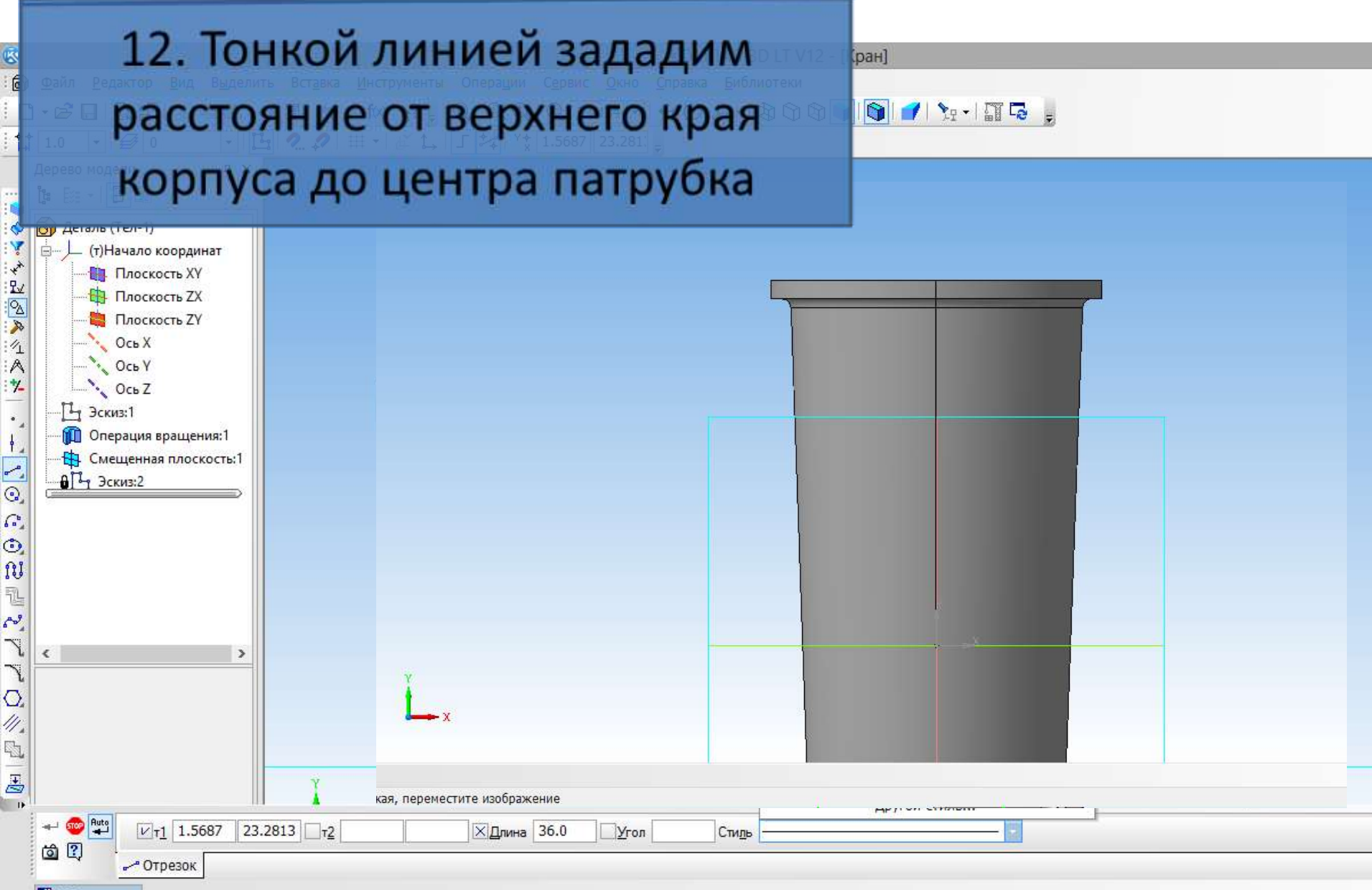
Смещенная плоскость:1

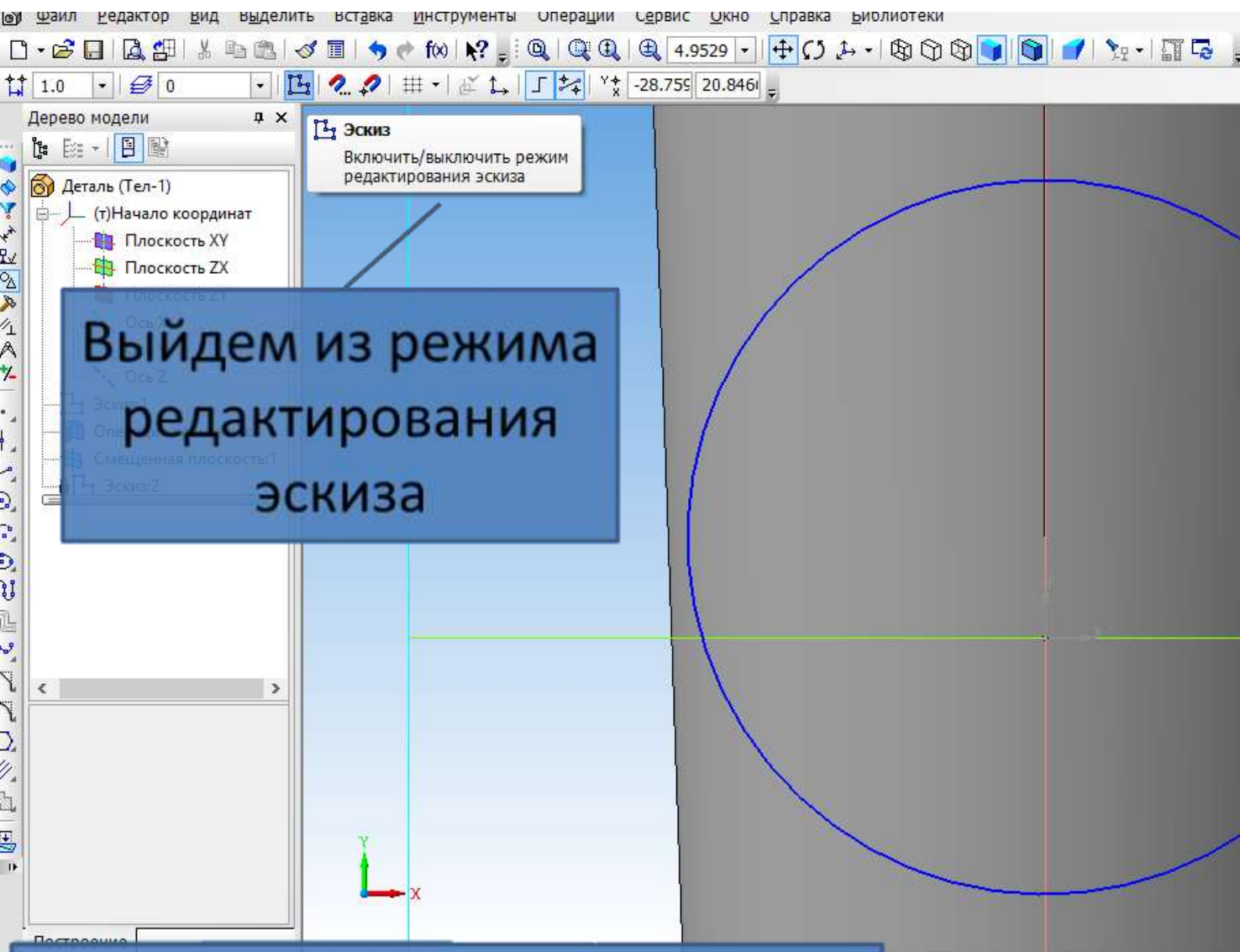
Исходные объекты

Производные объекты



12. Тонкой линией зададим расстояние от верхнего края корпуса до центра патрубка





13. Построим окружность с центром в конце отрезка

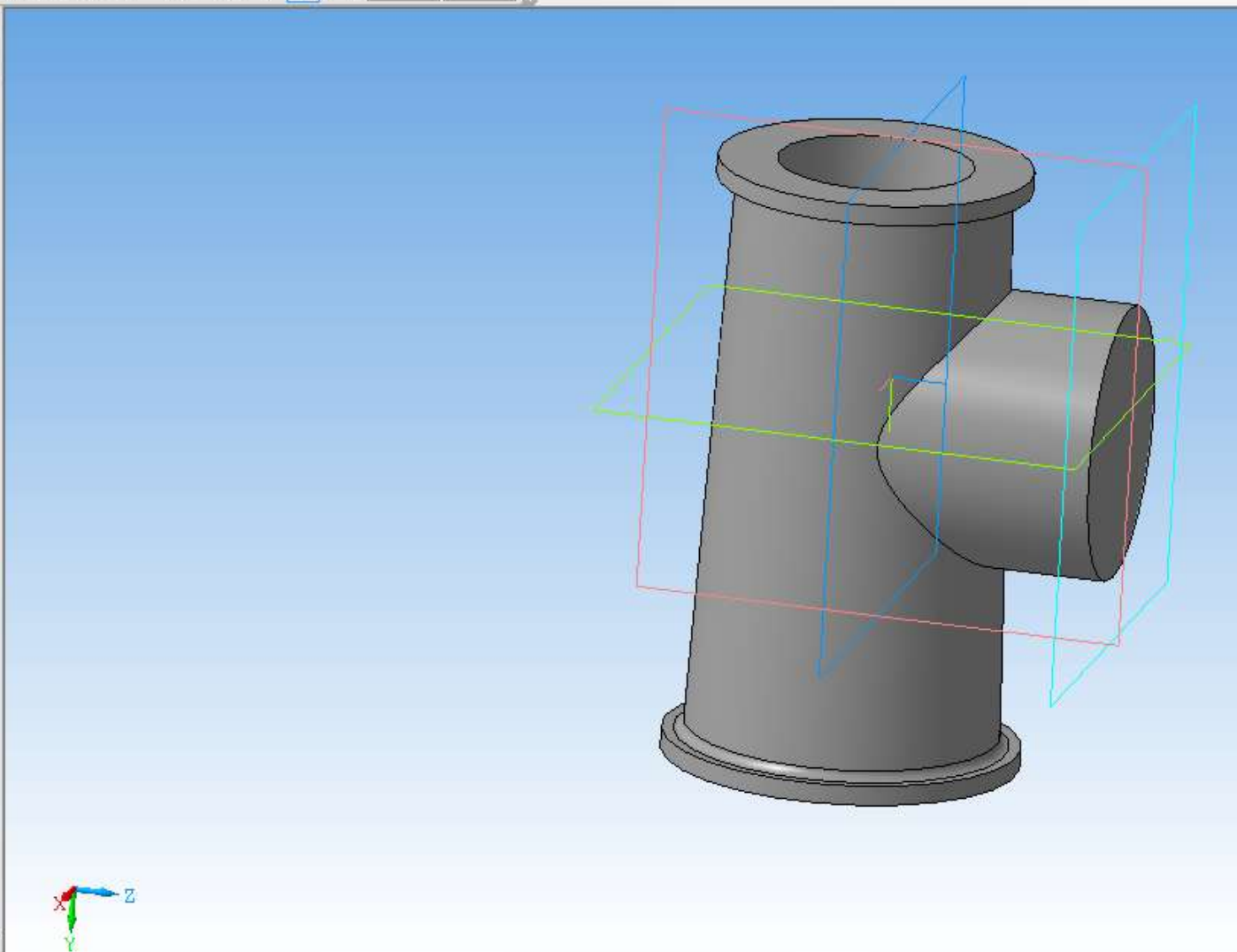


Дерево модели

✕

Деталь (Тел-1)

- (т)Начало координат
 - Плоскость XY
 - Плоскость ZX
 - Плоскость ZY
 - Ось X
 - Ось Y
 - Ось Z
- Эскиз:1
- Операция вращения:1
- Смещенная плоскость:1
- Эскиз:2
- Операция выдавливания:



Построение

 Панель свойств

Щелкните левой кнопкой мыши на объекте для его выделения (вместе с Ctrl - добавить к выделенным)

Файл Редактор Вид Операции Сервис Окно Справка Библиотеки



Дерево модели

д ×

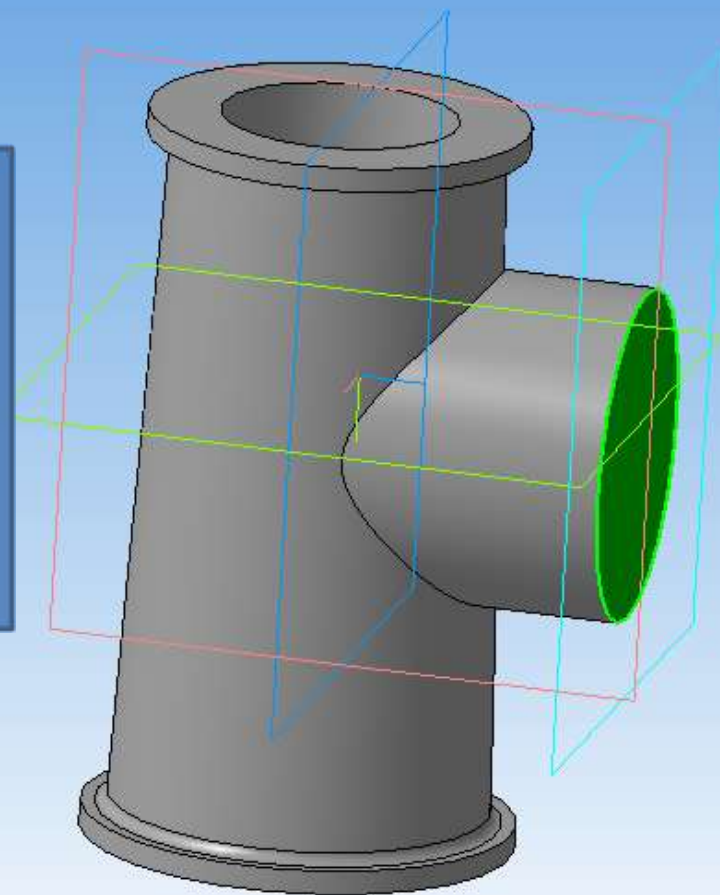
Эскиз

Включить/выключить режим редактирования эскиза

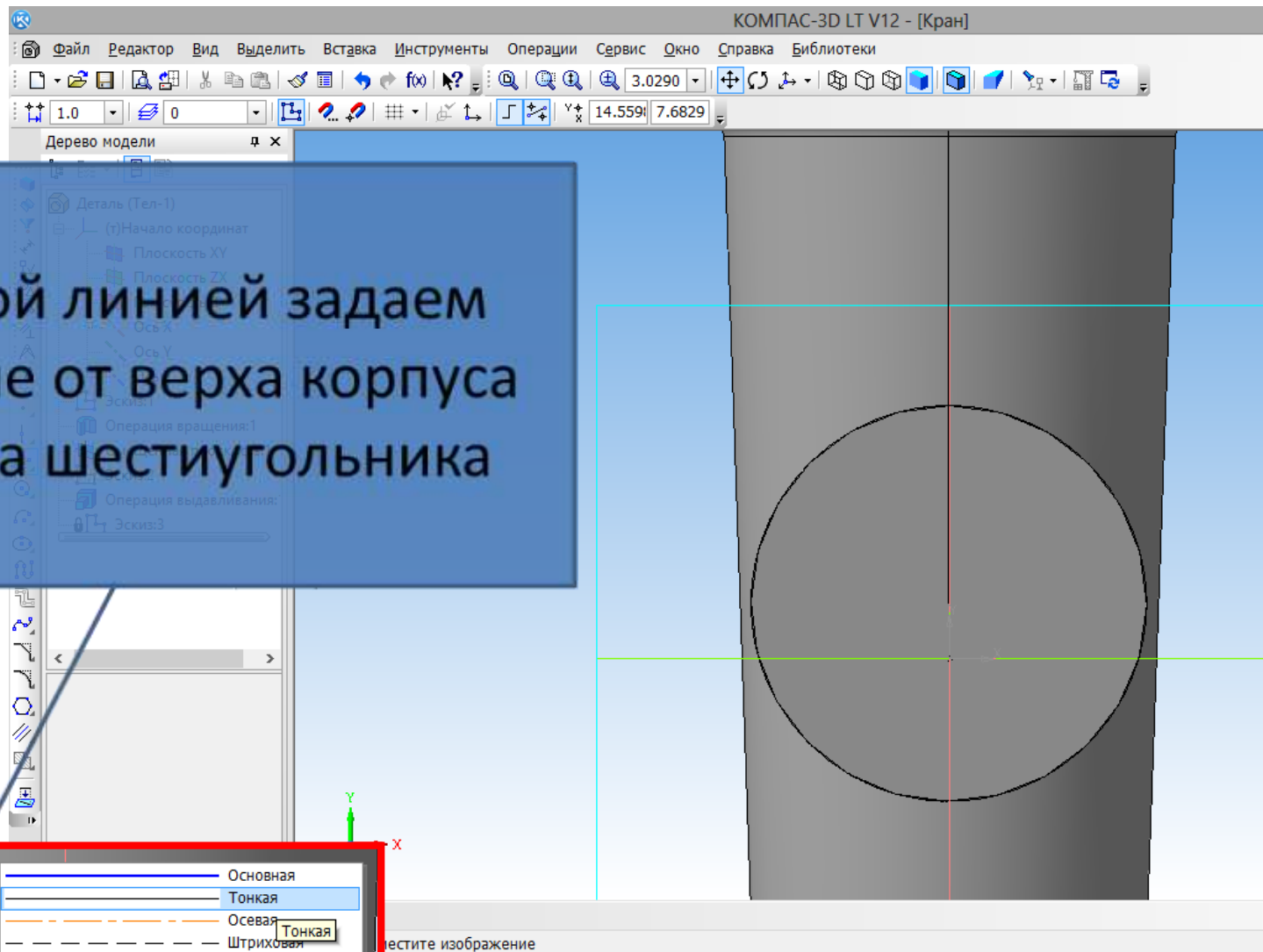
15. Создадим эскиз на плоскости поверхности патрубка

- Деталь (Тел-1)
- (т)Начало координат
 - Плоскость XY
 - Плоскость ZX
 - Плоскость ZY
 - Ось X
 - Ось Y
 - Ось Z
 - Эскиз:1
 - Операция вращения:1
 - Смещенная плоскость:1
 - Эскиз:2
 - Операция выдавливания

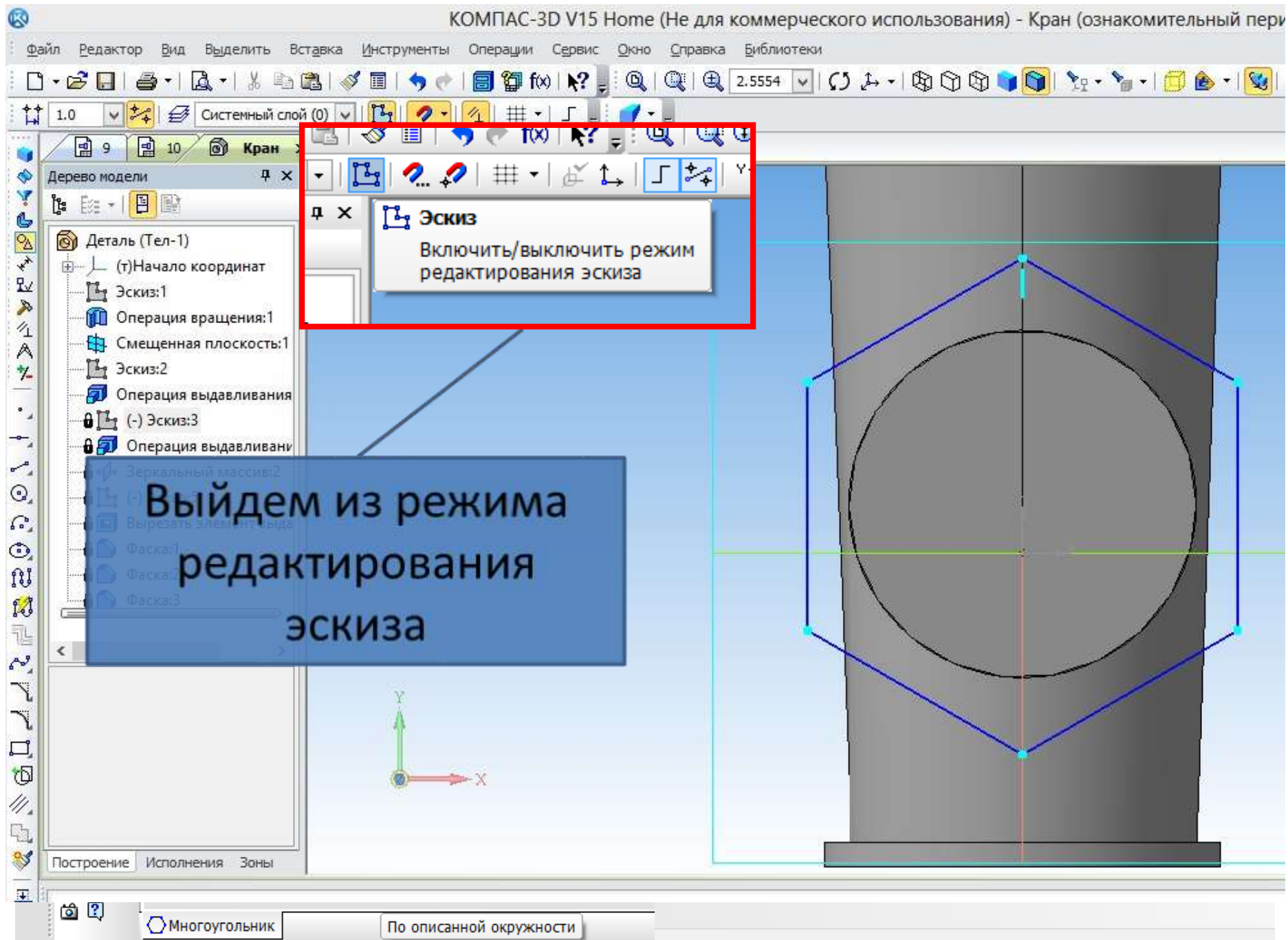
- Операция выдавливания:1
- Исходные объекты
 - Производные объекты

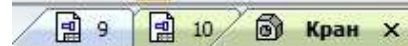


16. Тонкой линией задаем расстояние от верха корпуса до центра шестиугольника



Длина 36.0 Угол Стиль





Дерево модели



Деталь (Тел-1)

(т)Начало координат

Эскиз:1

Операция вращения:1

Смещенная плоскость:1

Эскиз:2

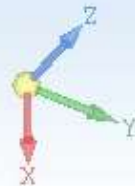
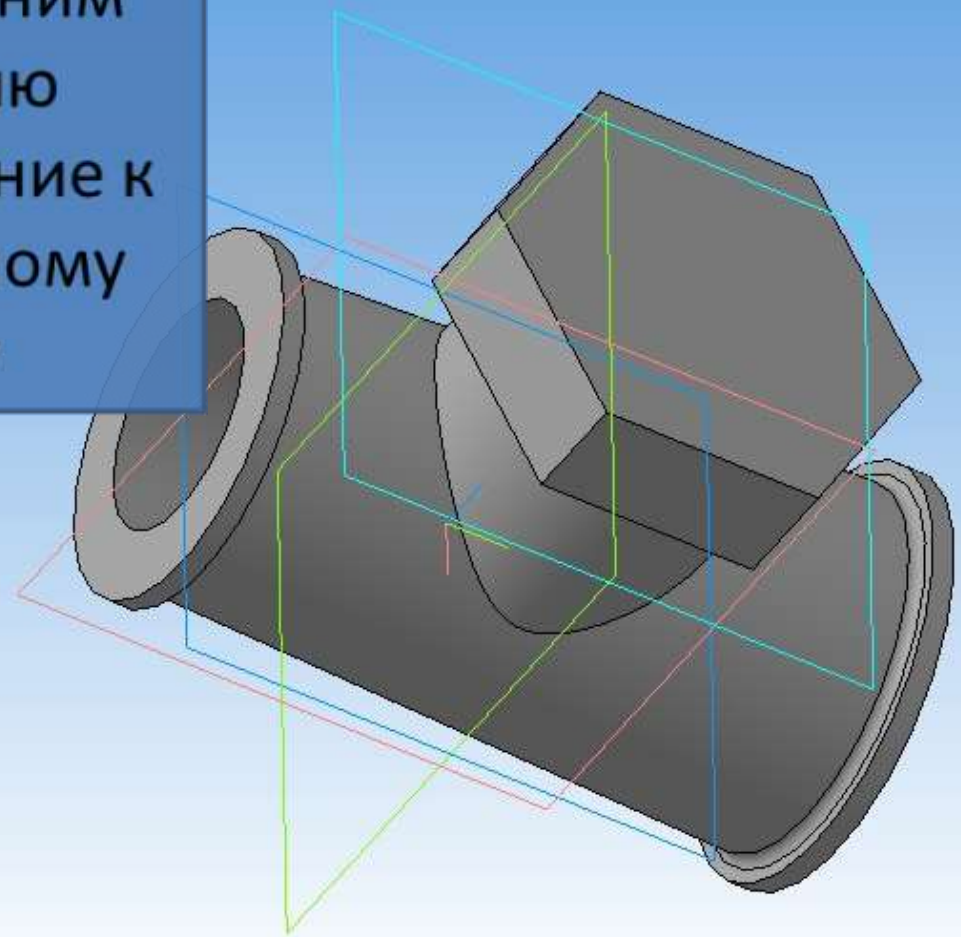
Операция выдавливания

(-) Эскиз:3

Операция выдавливания

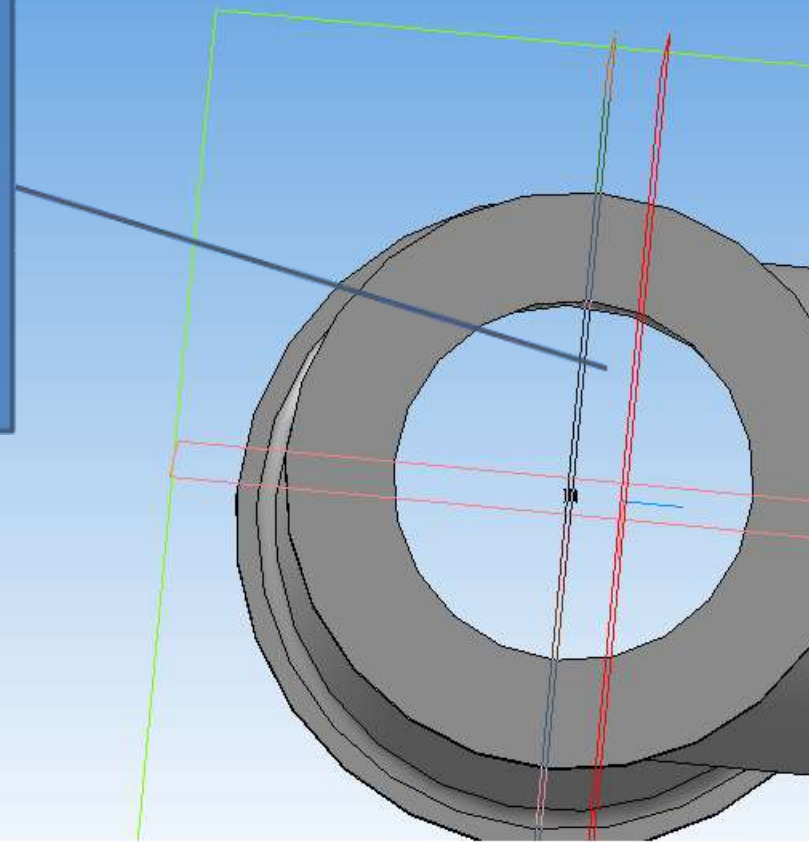
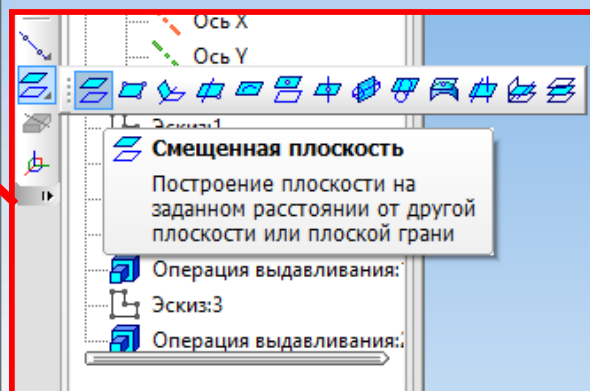
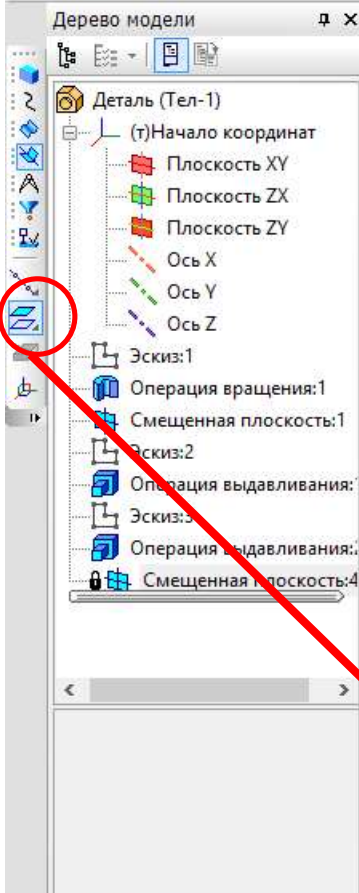


18. Применим
операцию
выдавливании к
построенному
эскизу





19. Создадим дополнительную плоскость при помощи операции Смещенная плоскость



Расстояние 2.976 Направление смещения

Параметры Свойства

Обратное направление

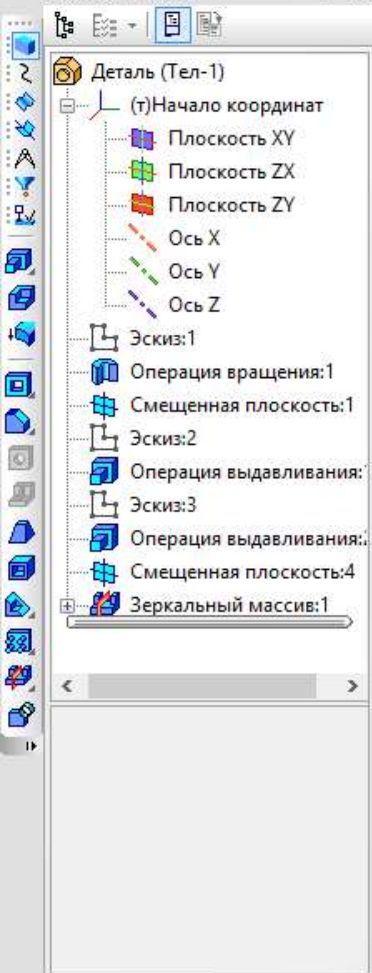
Смещенная плоскость

Выберите направление смещения

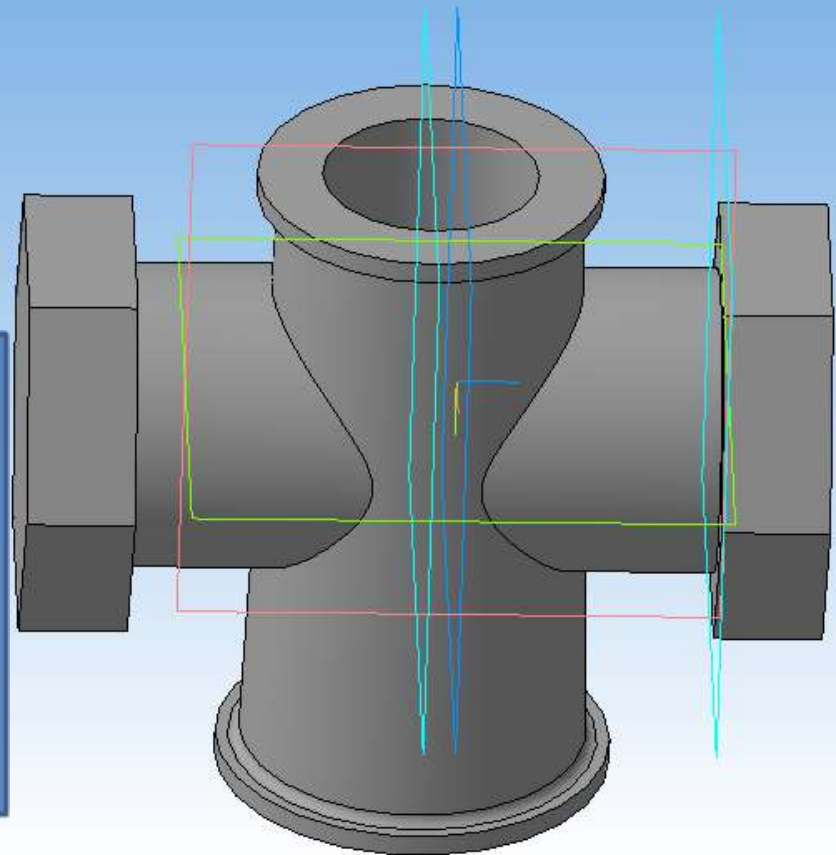


Дерево модели

✕



20. При помощи
операции
Зеркальный
массив отражаем
выделенную часть

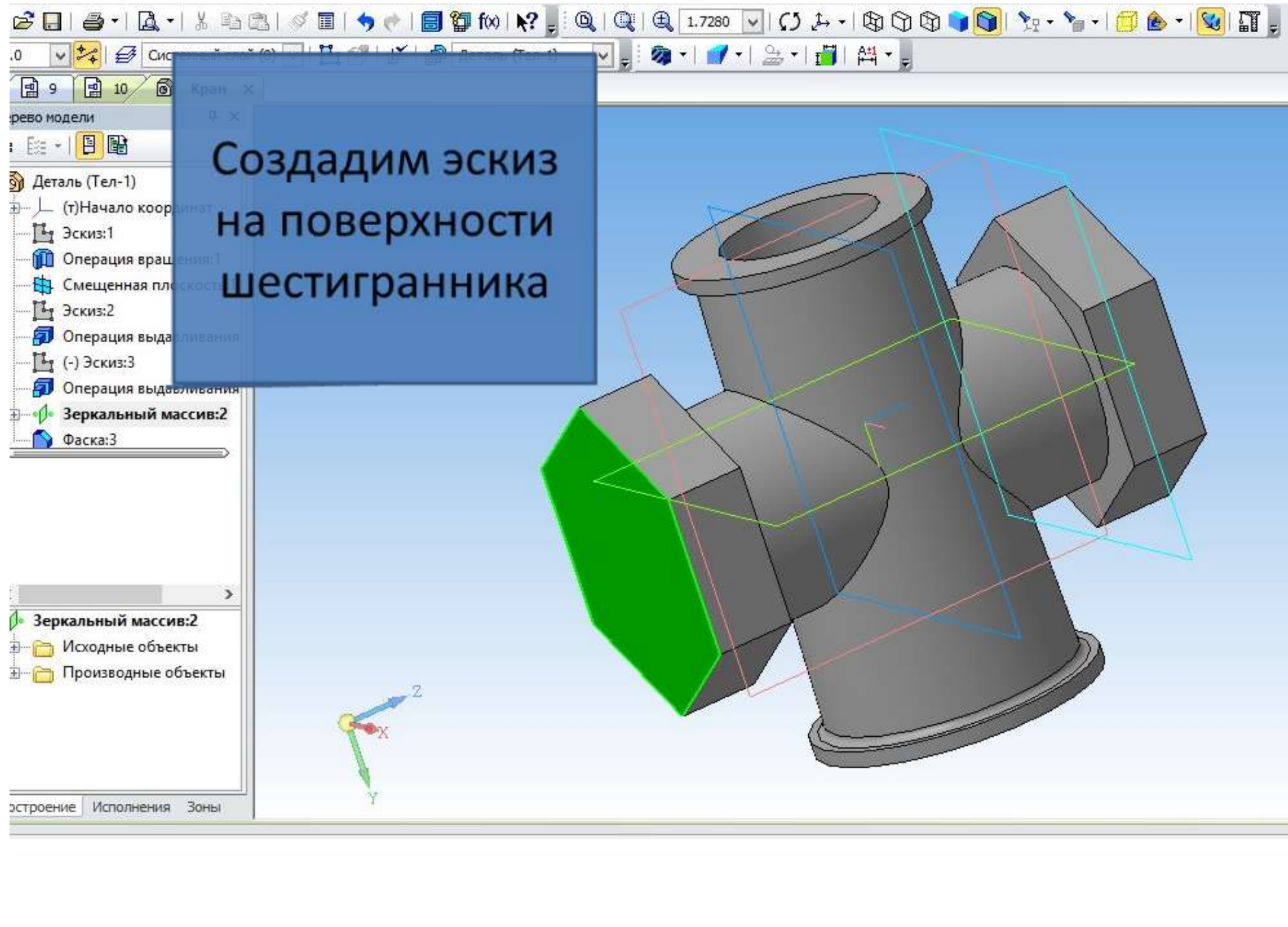
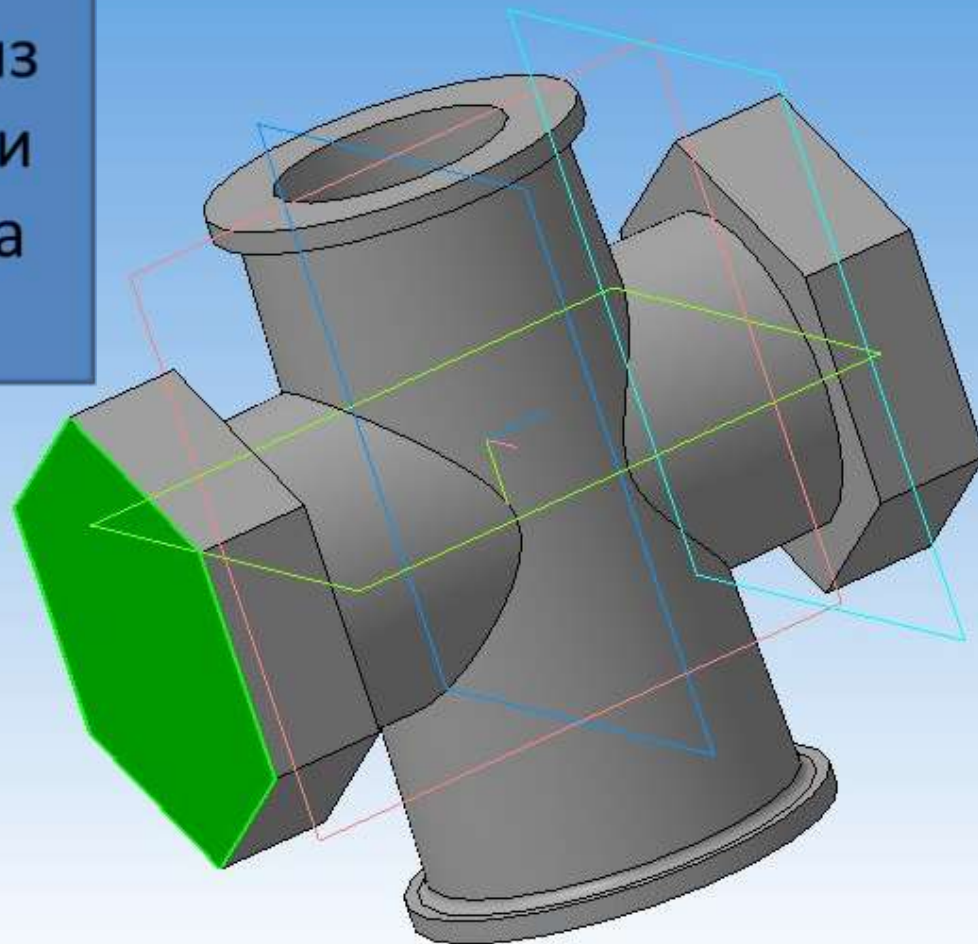


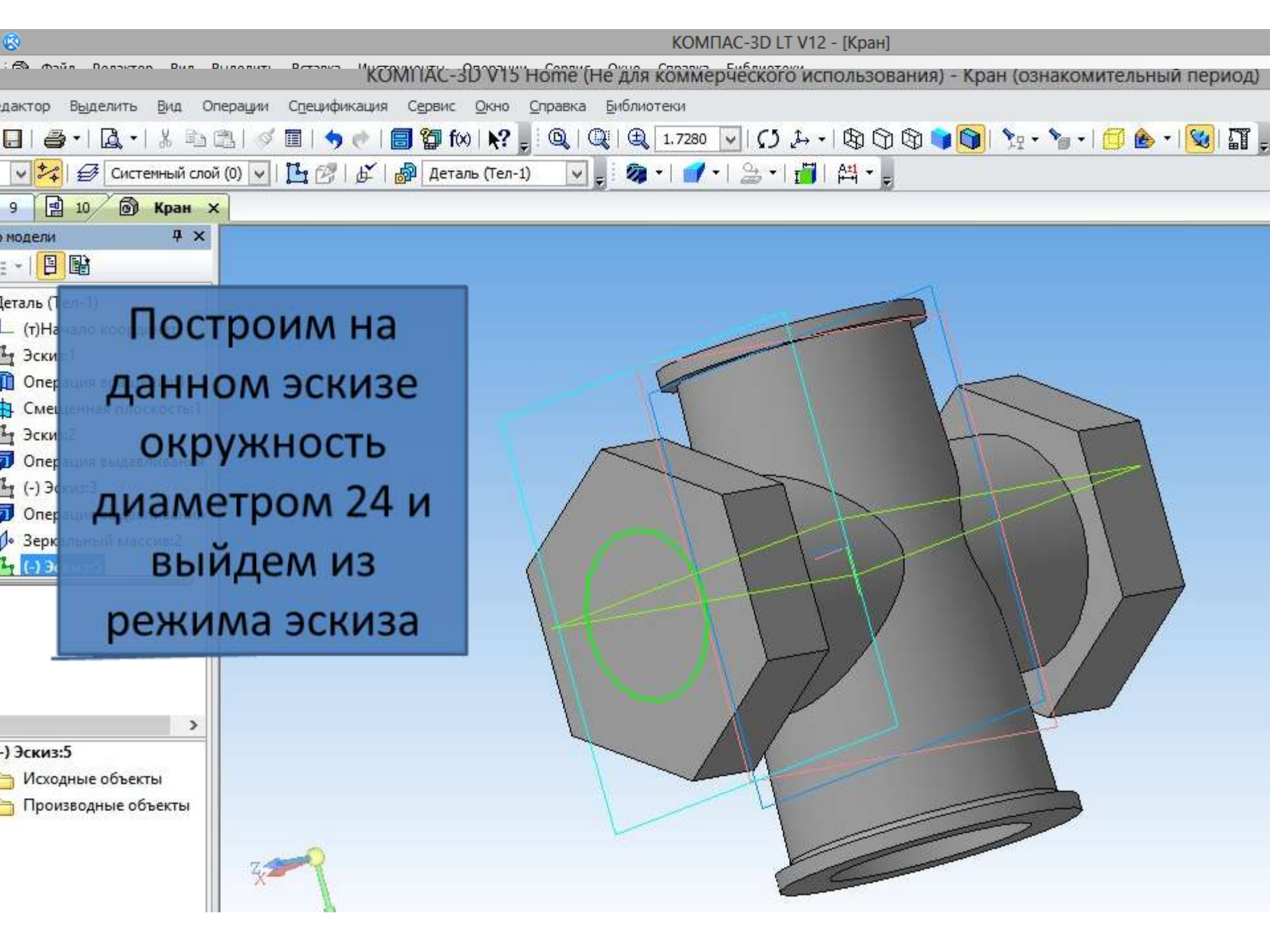
Построение

Панель свойств

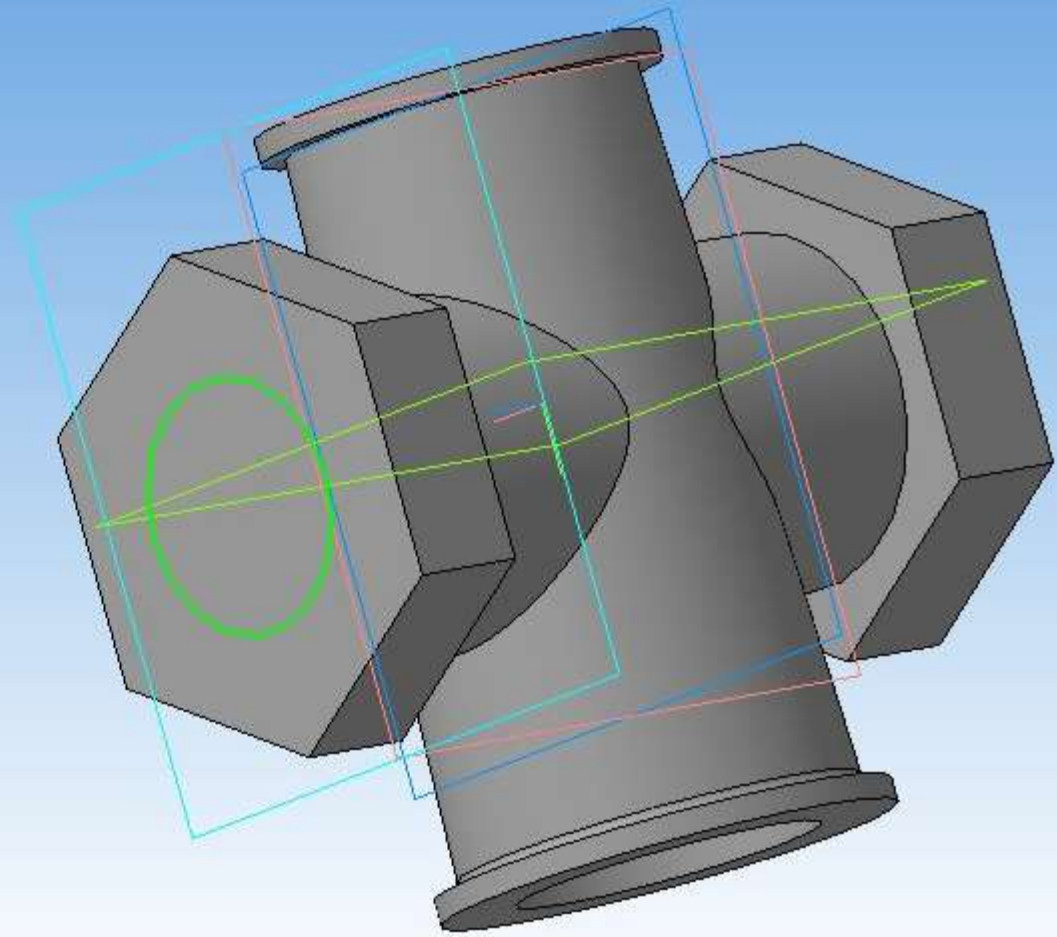
Щелкните левой кнопкой мыши на объекте для его выделения (вместе с Ctrl - добавить к выделенным)

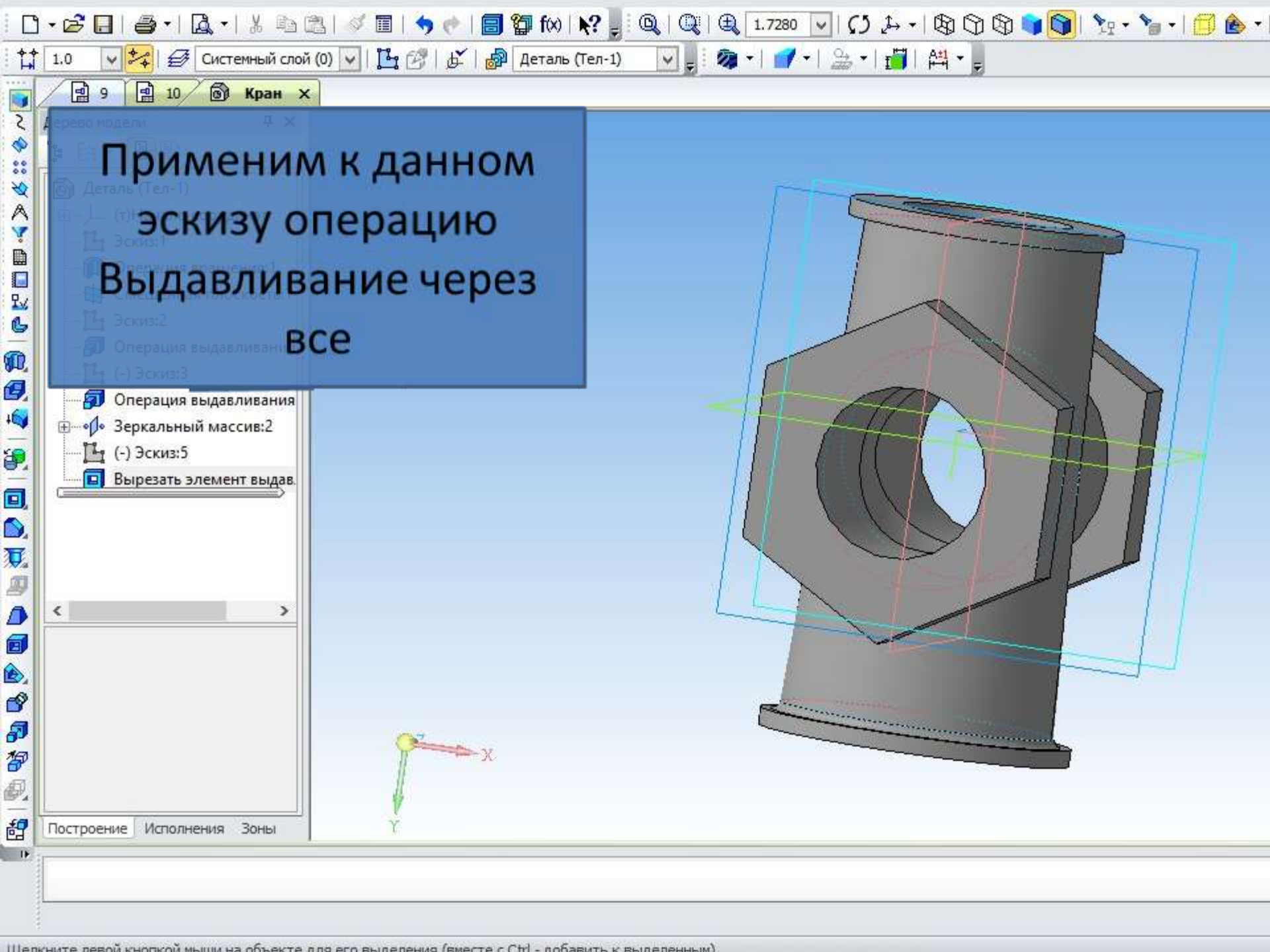
Создадим эскиз
на поверхности
шестигранника

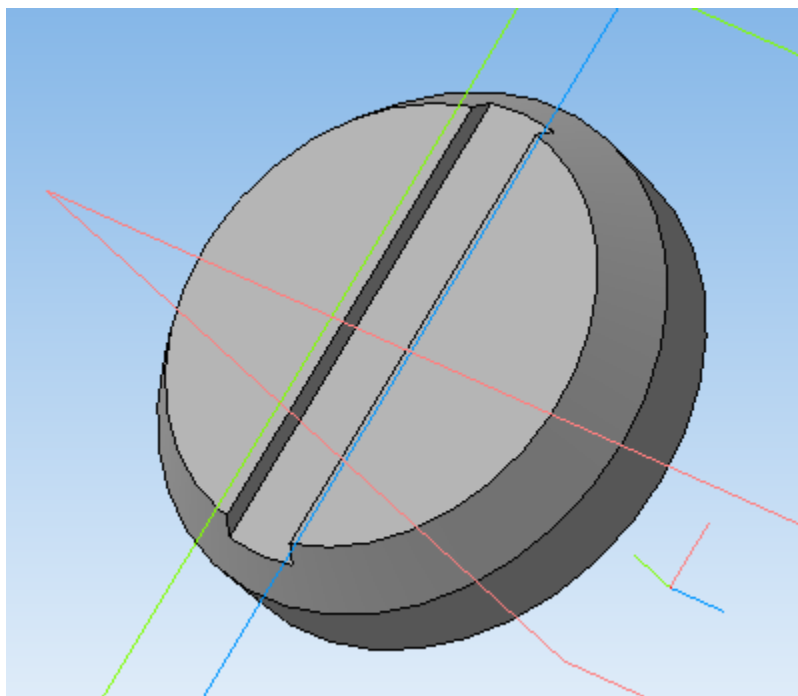




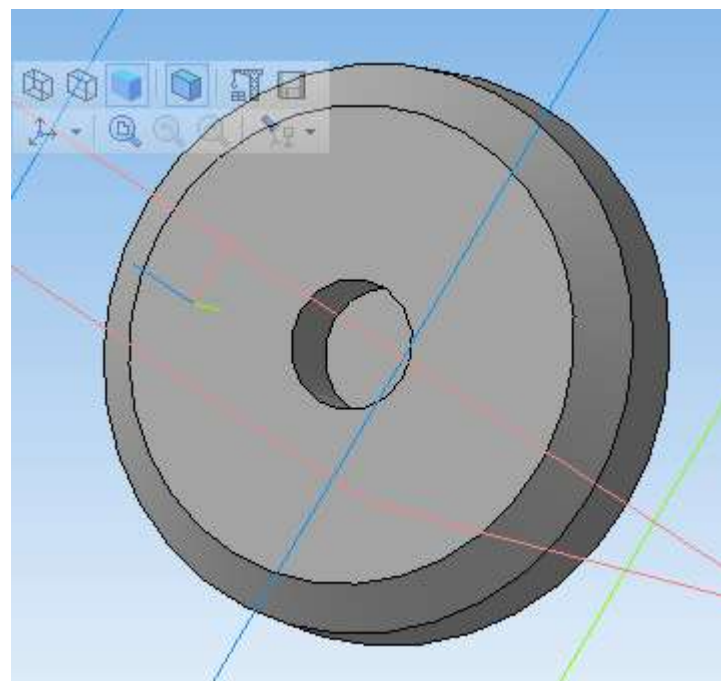
Построим на
данном эскизе
окружность
диаметром 24 и
выйдем из
режима эскиза



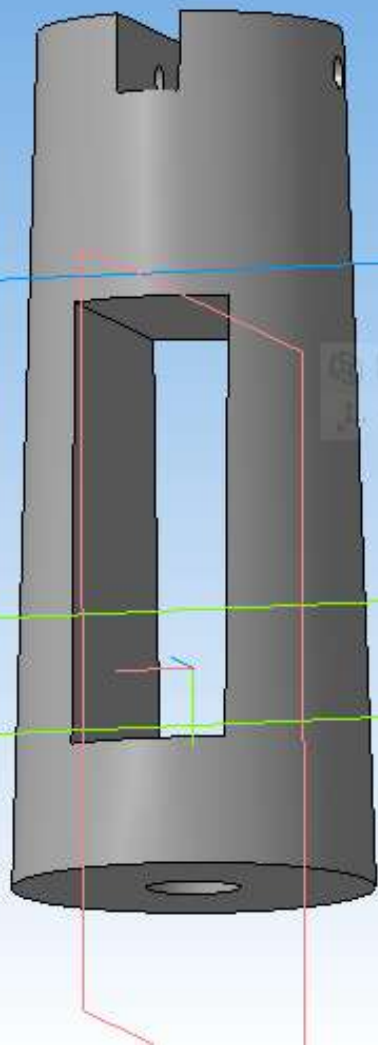




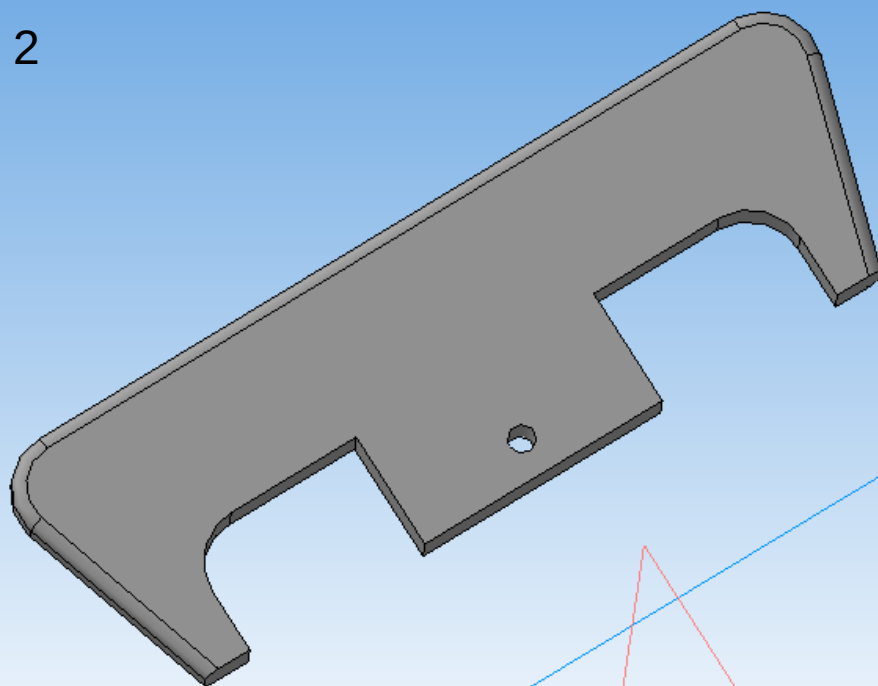
При помощи
рассмотренных
операций построим
крышку винтовую



1

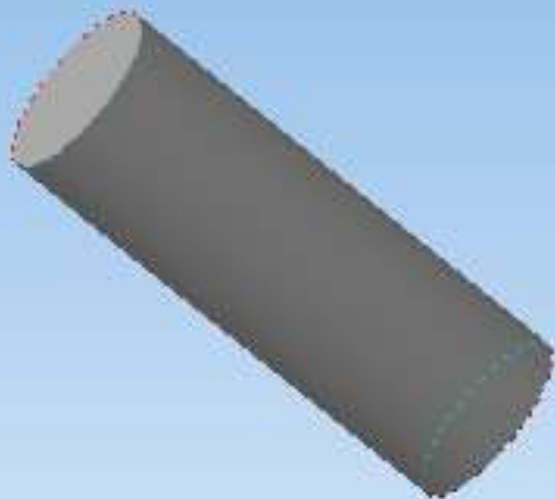


2

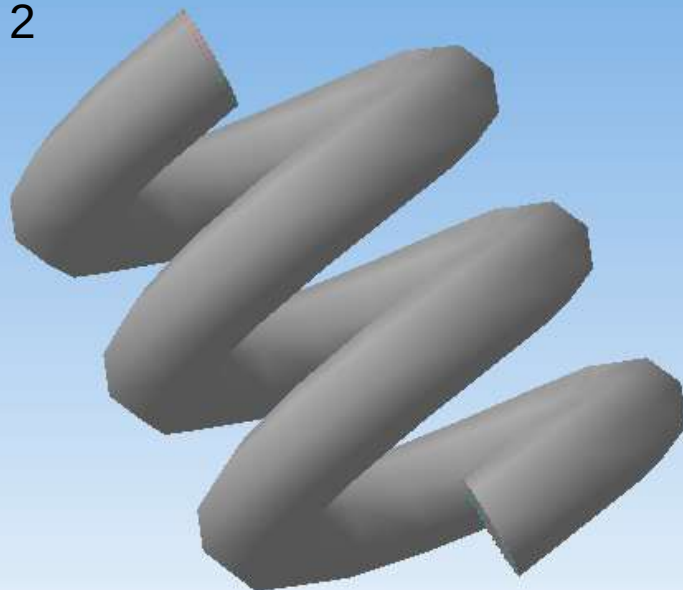


1. Пробка
2. Маховик

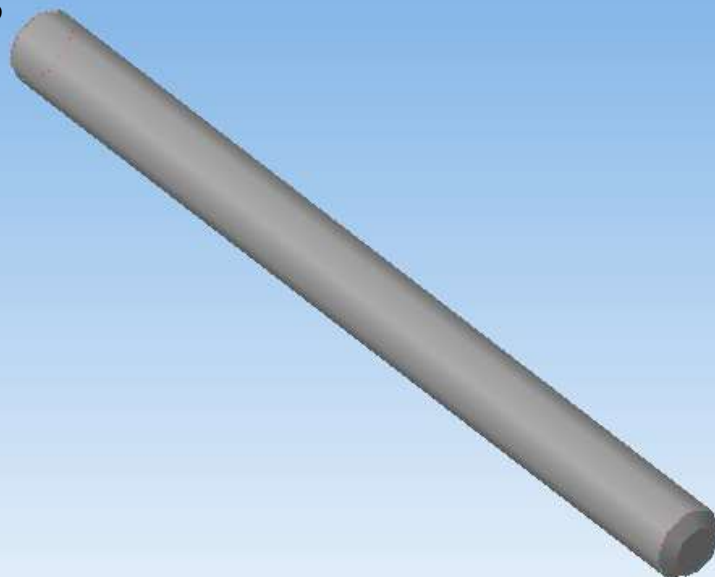
1



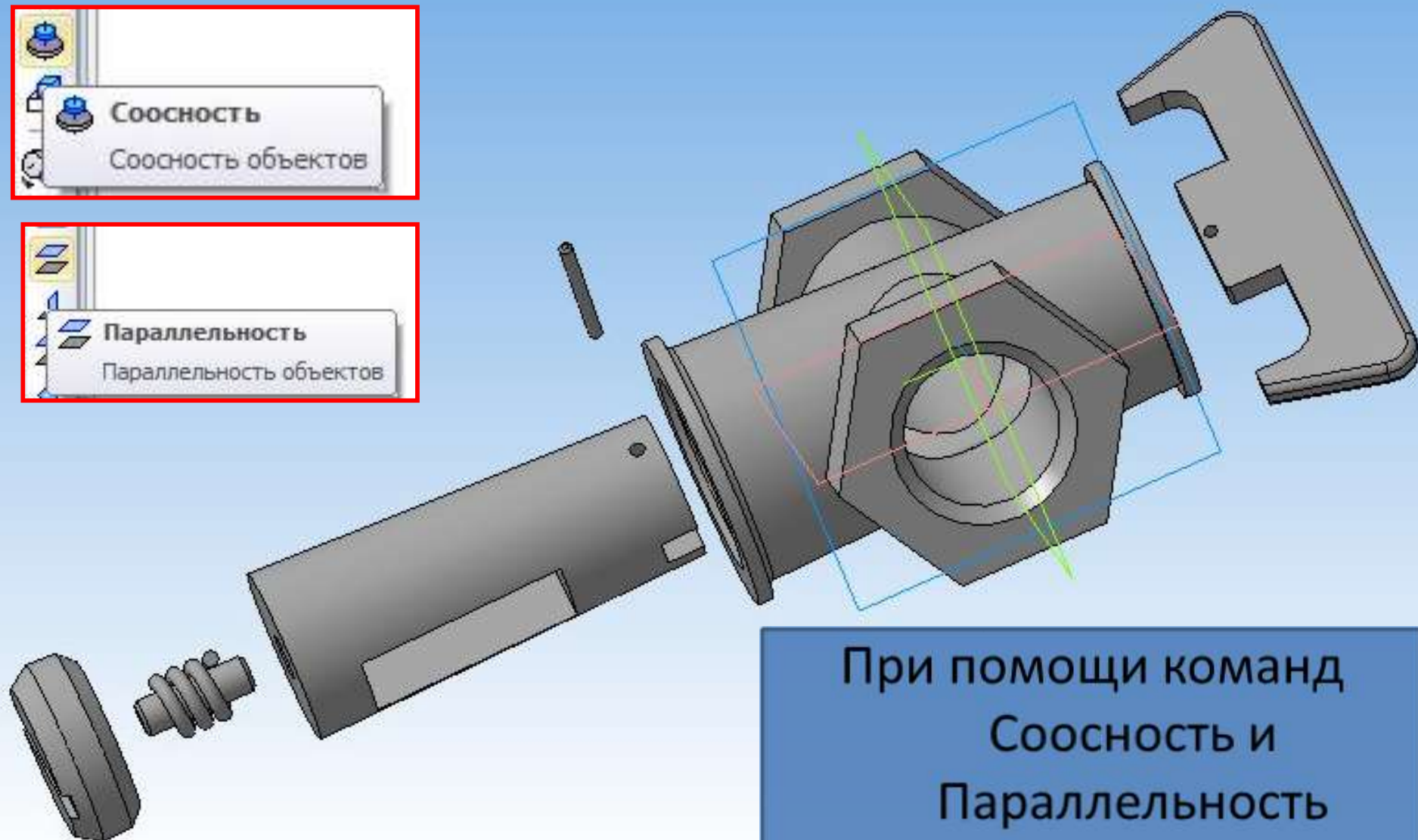
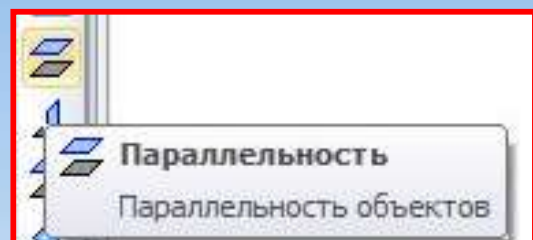
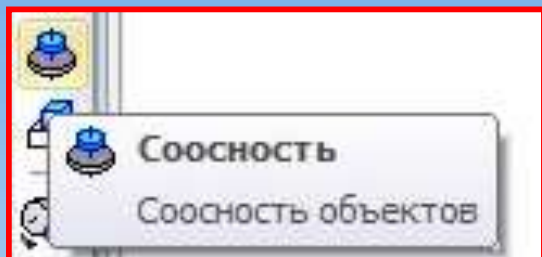
2



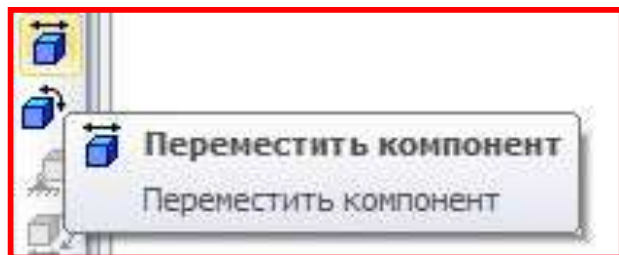
3



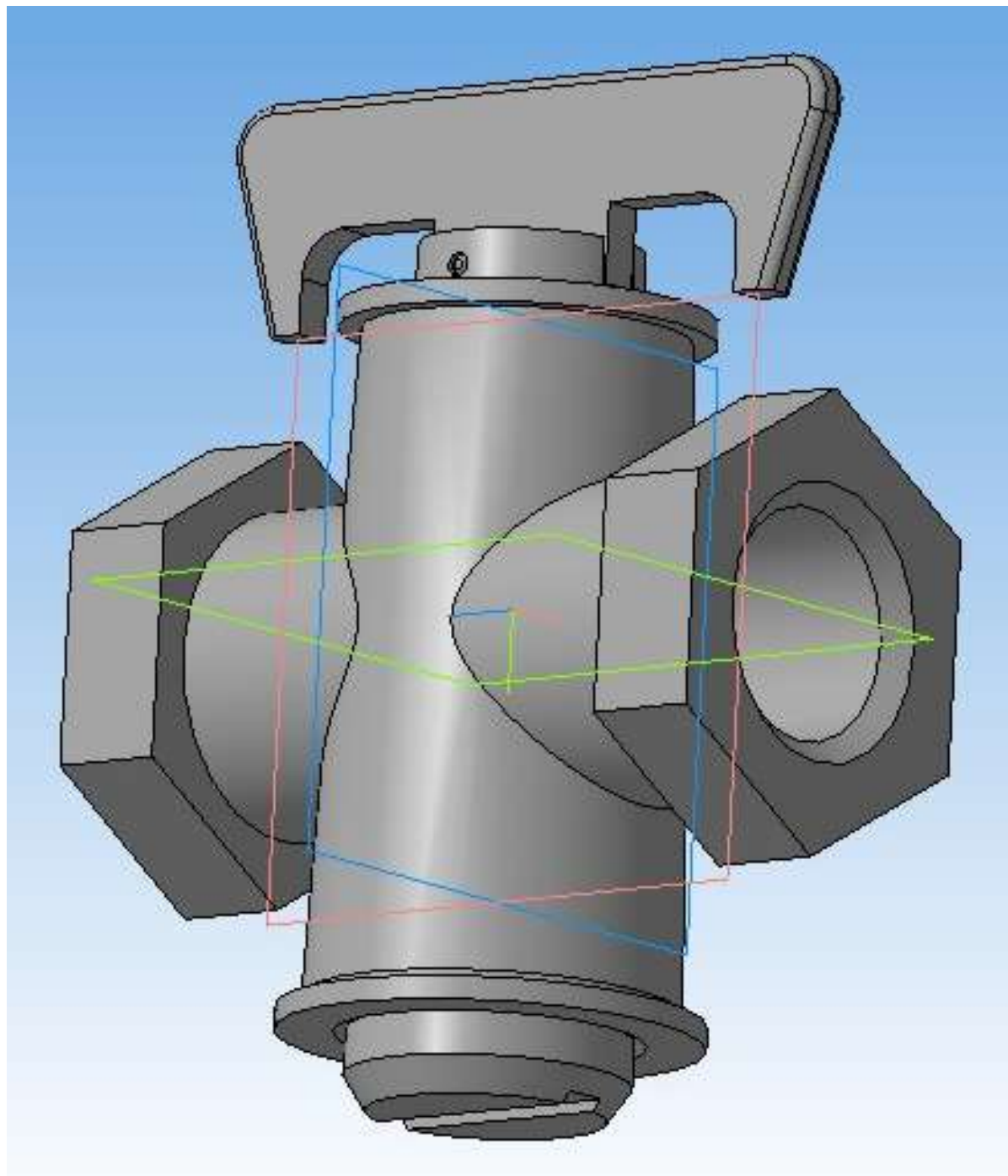
1. Сухарик
2. Пружина
3. Штифт



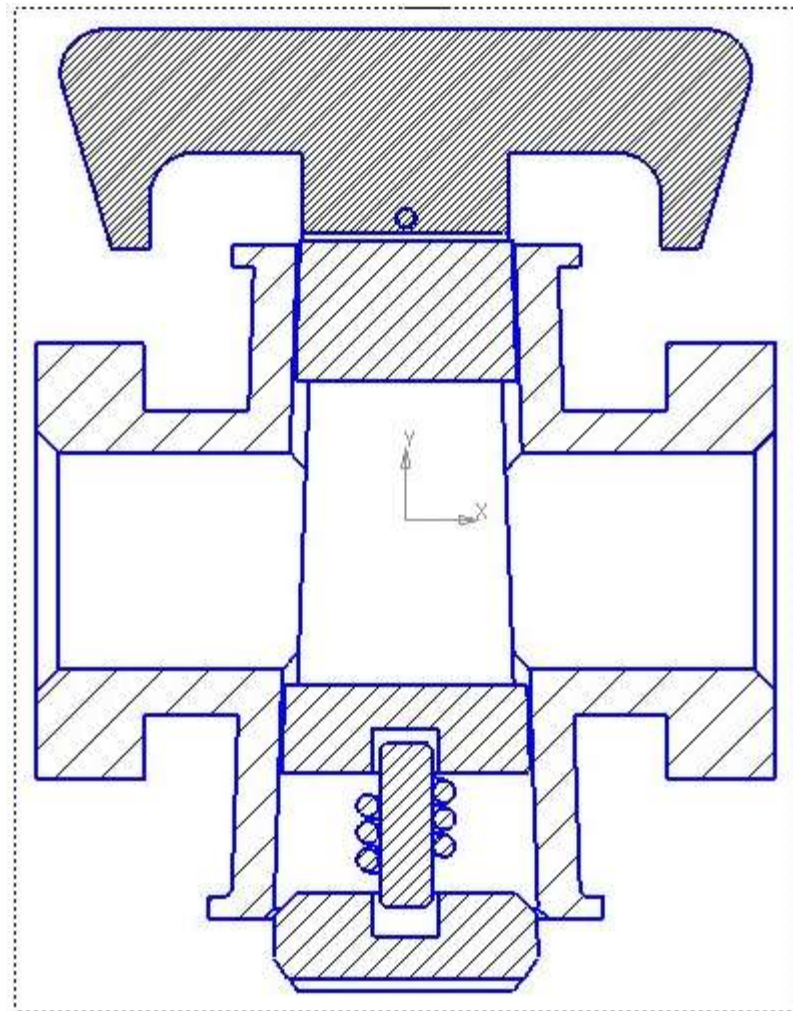
При помощи команд
Соосность и
Параллельность
выстроим детали на
одну ось

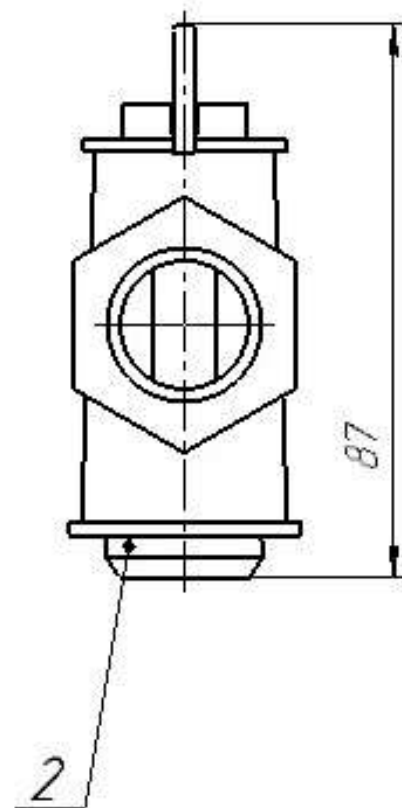
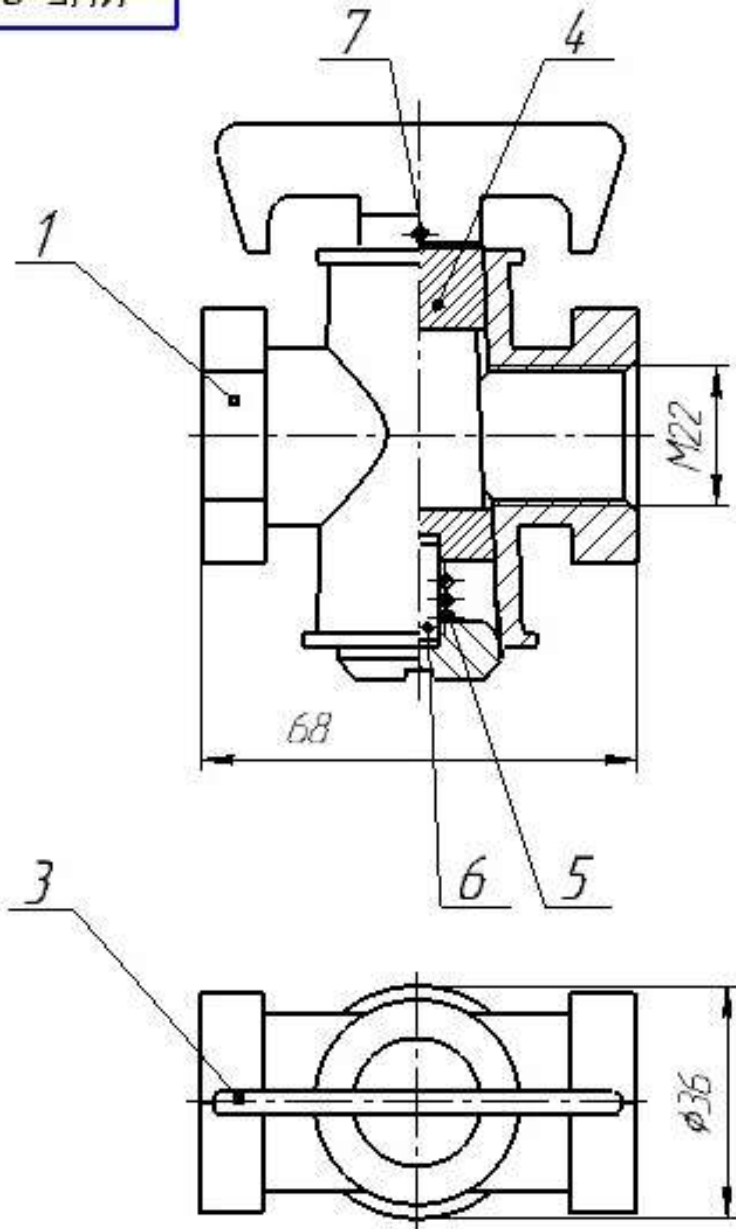


При помощи
команды
Переместить
компонент
собираем сборку



1. Из полученной сборки создаем ассоциативный чертеж
2. Делаем разрез одного из основных видов





1. Совмещаем вид с разрезом
2. Редактируем остальные виды
3. Проставляем размеры

Лист 1 из 1		Лист 2 из 10		Лист 3 из 10		Лист 4 из 10		Лист 5 из 10		Лист 6 из 10		Лист 7 из 10		Лист 8 из 10		Лист 9 из 10		Лист 10 из 10	
Вариант	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	К	Примечание													
				Документация															
		A1	КНГ 0010100СБ	Сборочный чертеж															
				Детали															
		A1	1 КНГ 0010101	Корпус	1														
		A1	2 КНГ 0010102	Крышка винтовая	1														
		АВ	3 КНГ 0010103	Маховик	1														
		A1	4 КНГ 0010104	Пробка	1														
		АВ	5 КНГ 0010105	Пружина	1														
		АВ	6 КНГ 0010106	Сухарик															
				Стандартные изделия															
			7	Штифт 2х20 ГОСТ 3128-70	1														
							</												

Лист	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Лист 1 из 1							
					<u>Документация</u>		
	A3			КНГ 0010100СБ	Сборочный чертеж		
					<u>Детали</u>		
	A3	1		КНГ 0010101	Корпус	1	
	A3	2		КНГ 0010102	Крышка винтовая	1	
Лист 2 из 10	A4	3		КНГ 0010103	Маховик	1	
	A3	4		КНГ 0010104	Пробка	1	
	A4	5		КНГ 0010105	Пружина	1	
	A4	6		КНГ 0010106	Сухарик		
					<u>Стандартные изделия</u>		
Лист 3 из 10		7		Штифт 2×20 ГОСТ 3128-70	1		

Создаем спецификацию