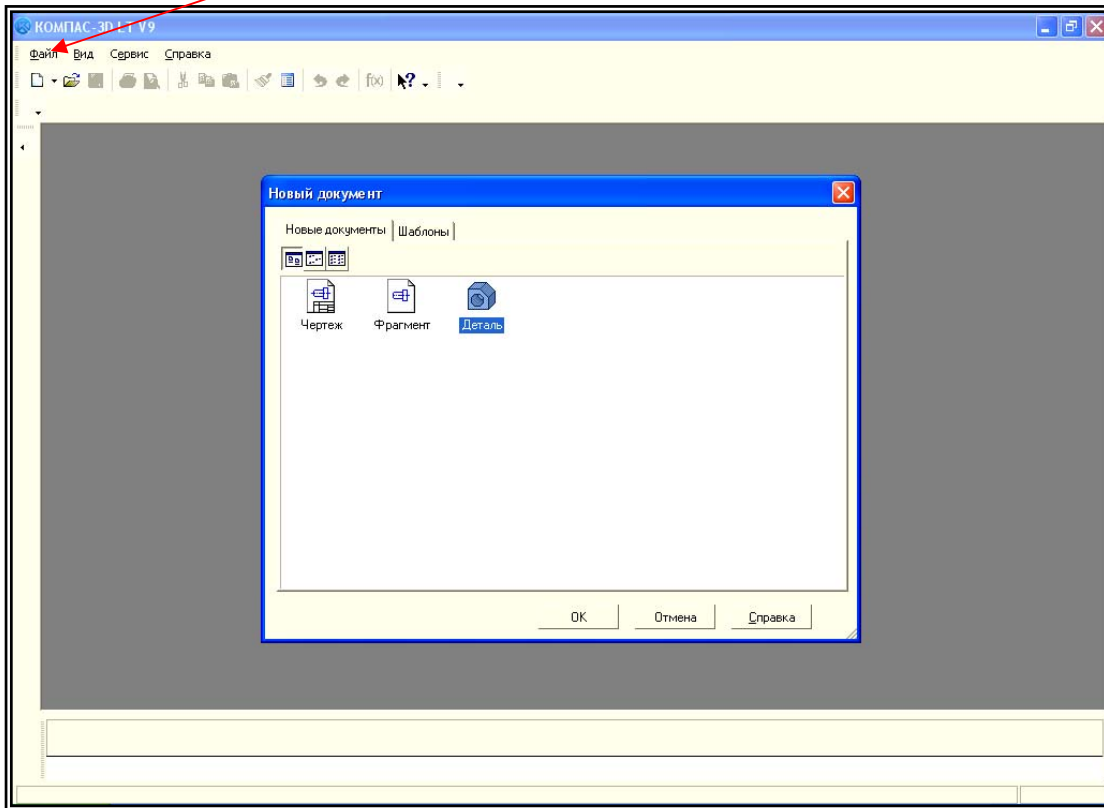

**Создание трехмерных моделей в
системе автоматизированного
проектирования САПР «КОМПАС»**

**МОУ «СОШ с. Тепловка Новобурасского
района Саратовской области»
Учитель Милаев В.М.**

NEXT

Шаг 1

Файл- создать



- Для построения трехмерного объекта необходимо выбрать режим рабочего листа «Деталь»

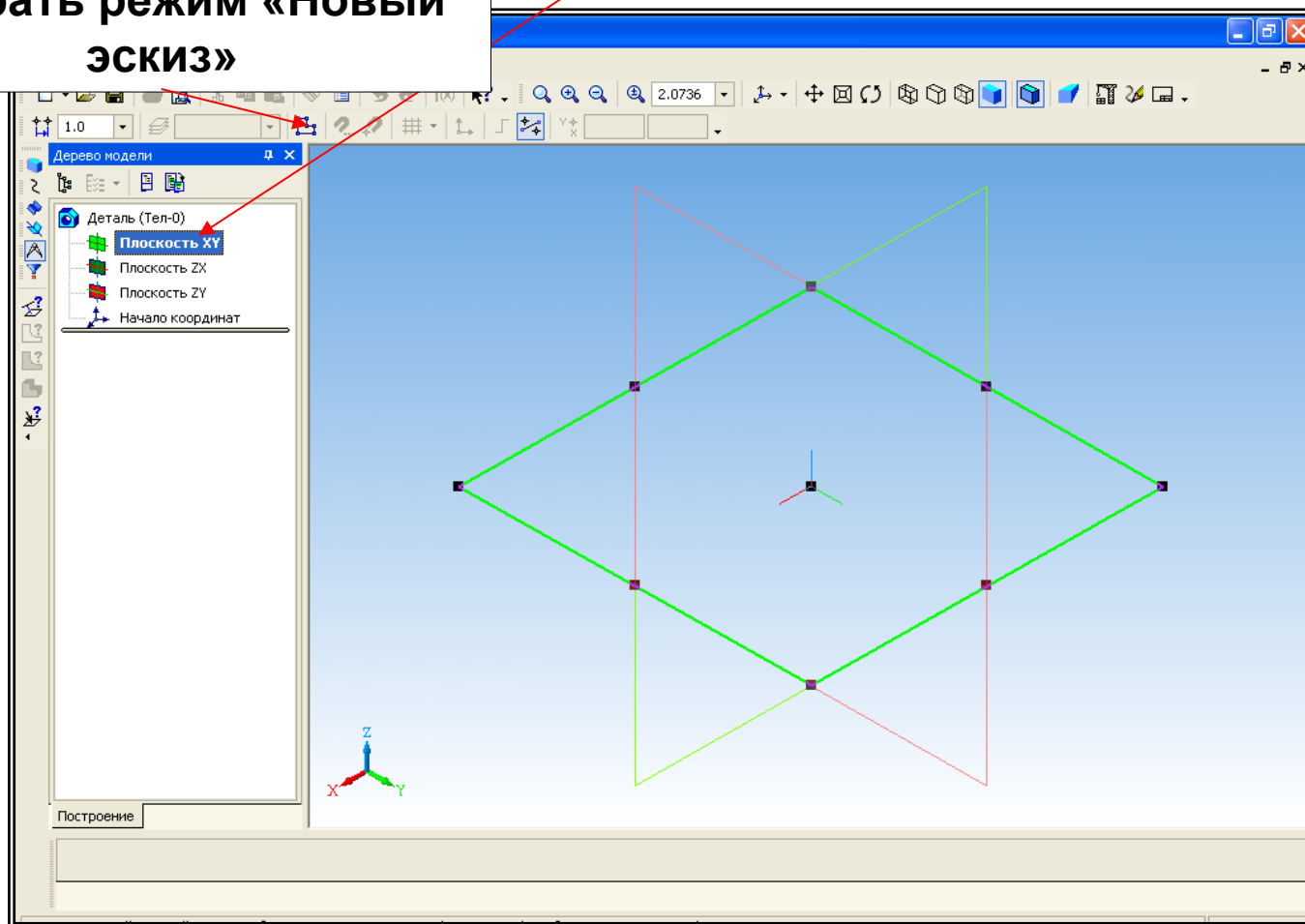
BACK

NEXT

Шаг 2

Выбрать плоскость XY

Выбрать режим «Новый ЭСКИЗ»

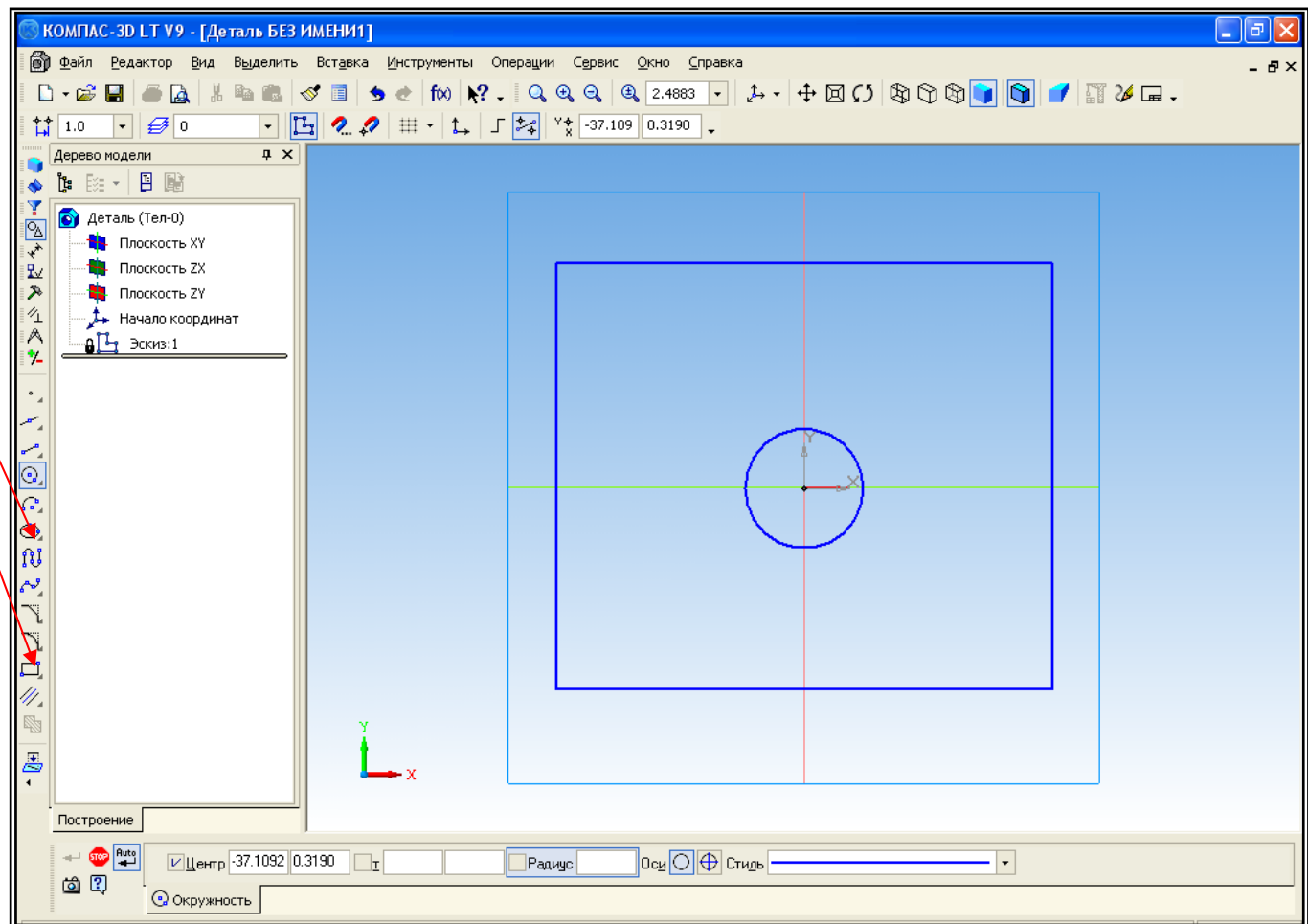


BACK

NEXT

Шаг 3

В выбранной плоскости нарисовать прямоугольник и окружность

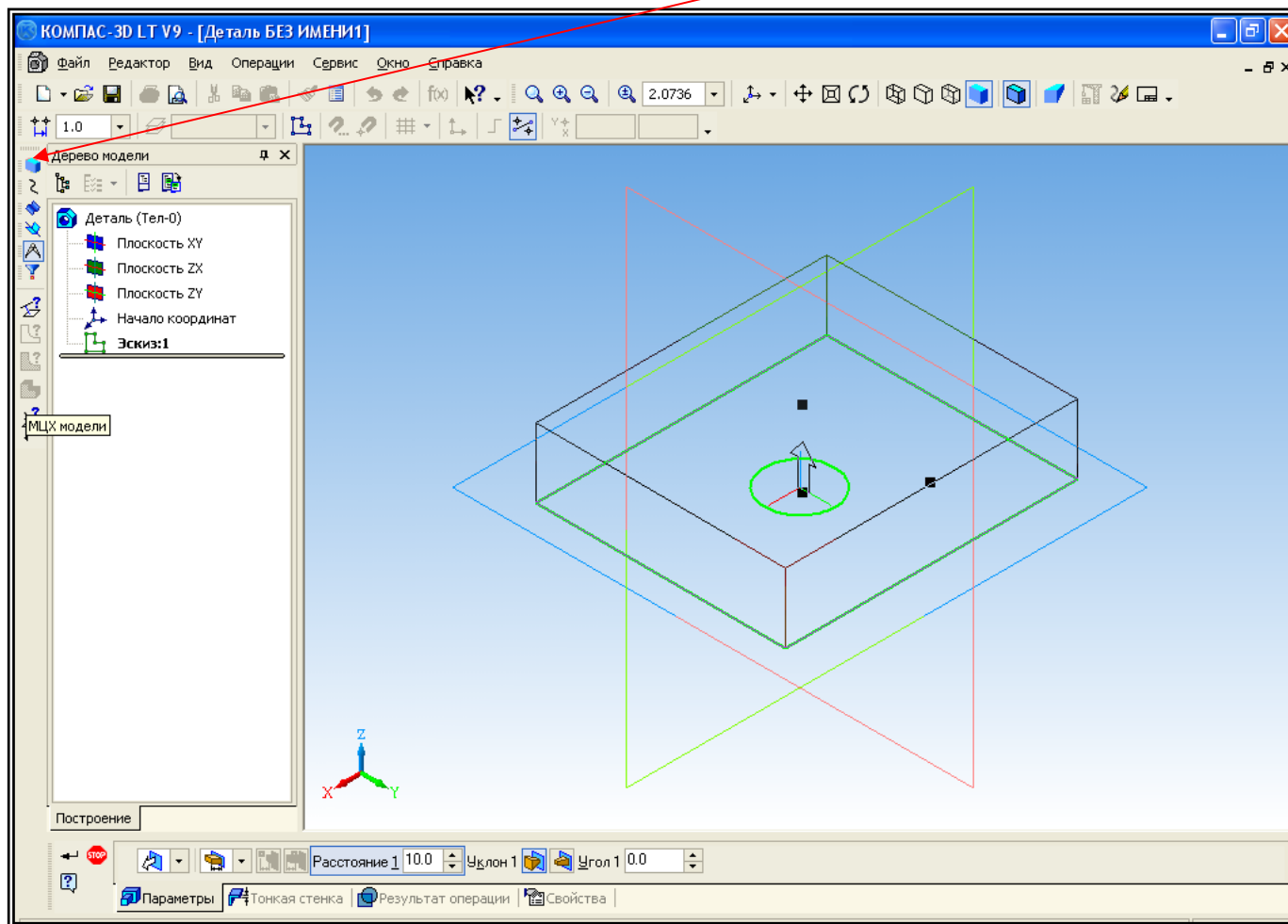


BACK

NEXT

Шаг 4

Применить свойство «выдавливание»

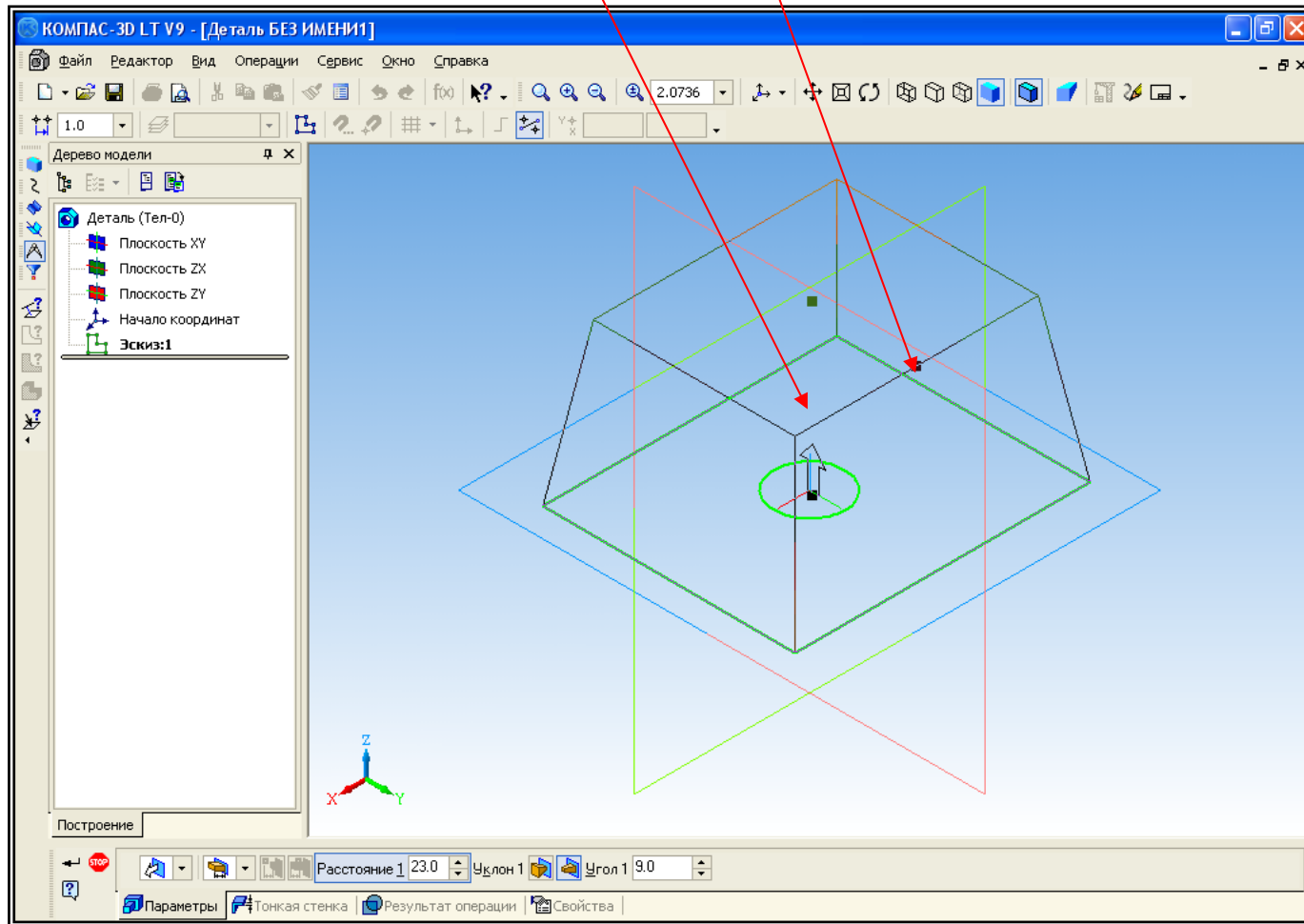


BACK

NEXT

Шаг 5

Изменить мышью высоту и углы наклона модели

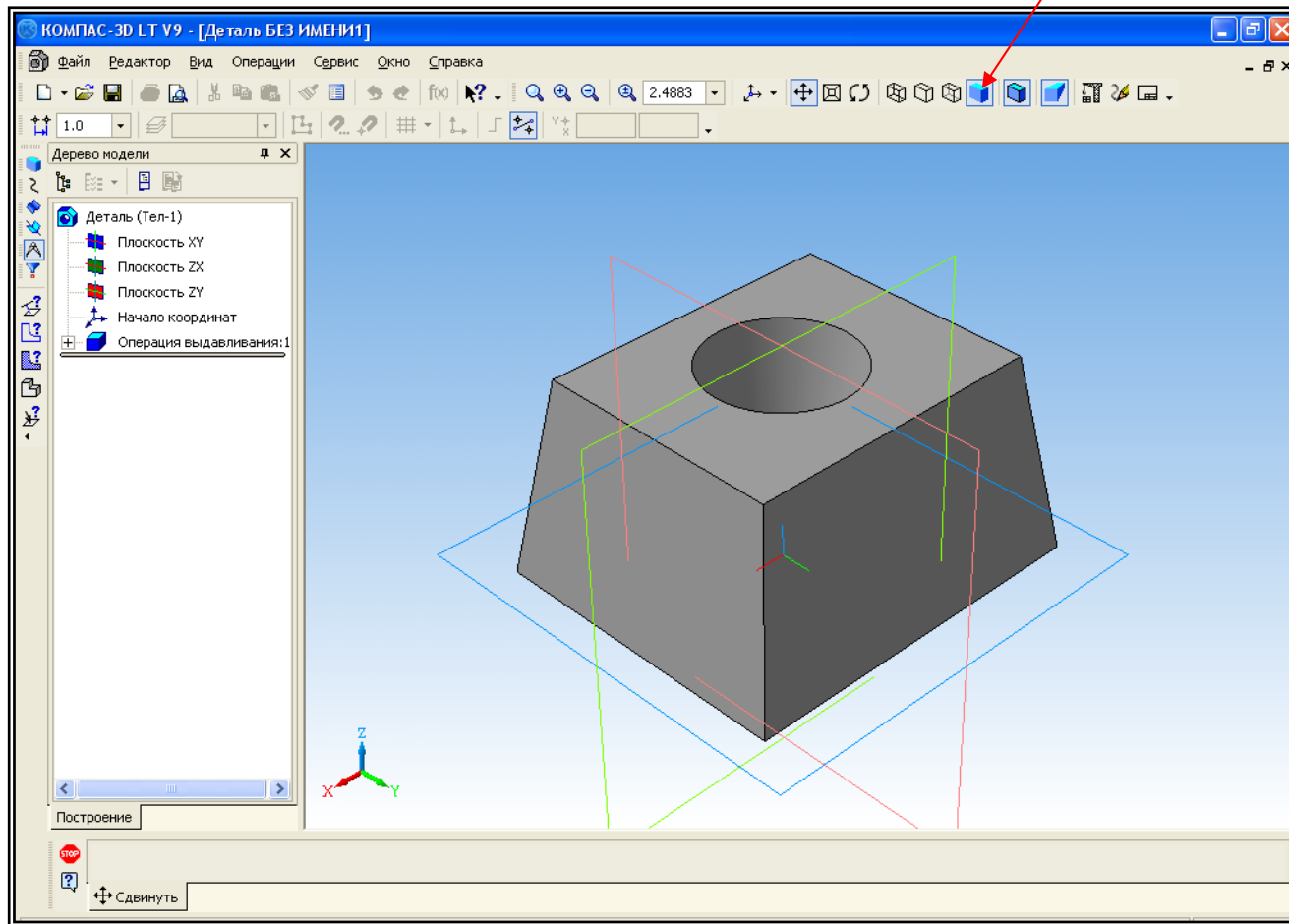


BACK

NEXT

Шаг 6

Создать модель – Ctrl+Enter и выбрать полутоновое изображение

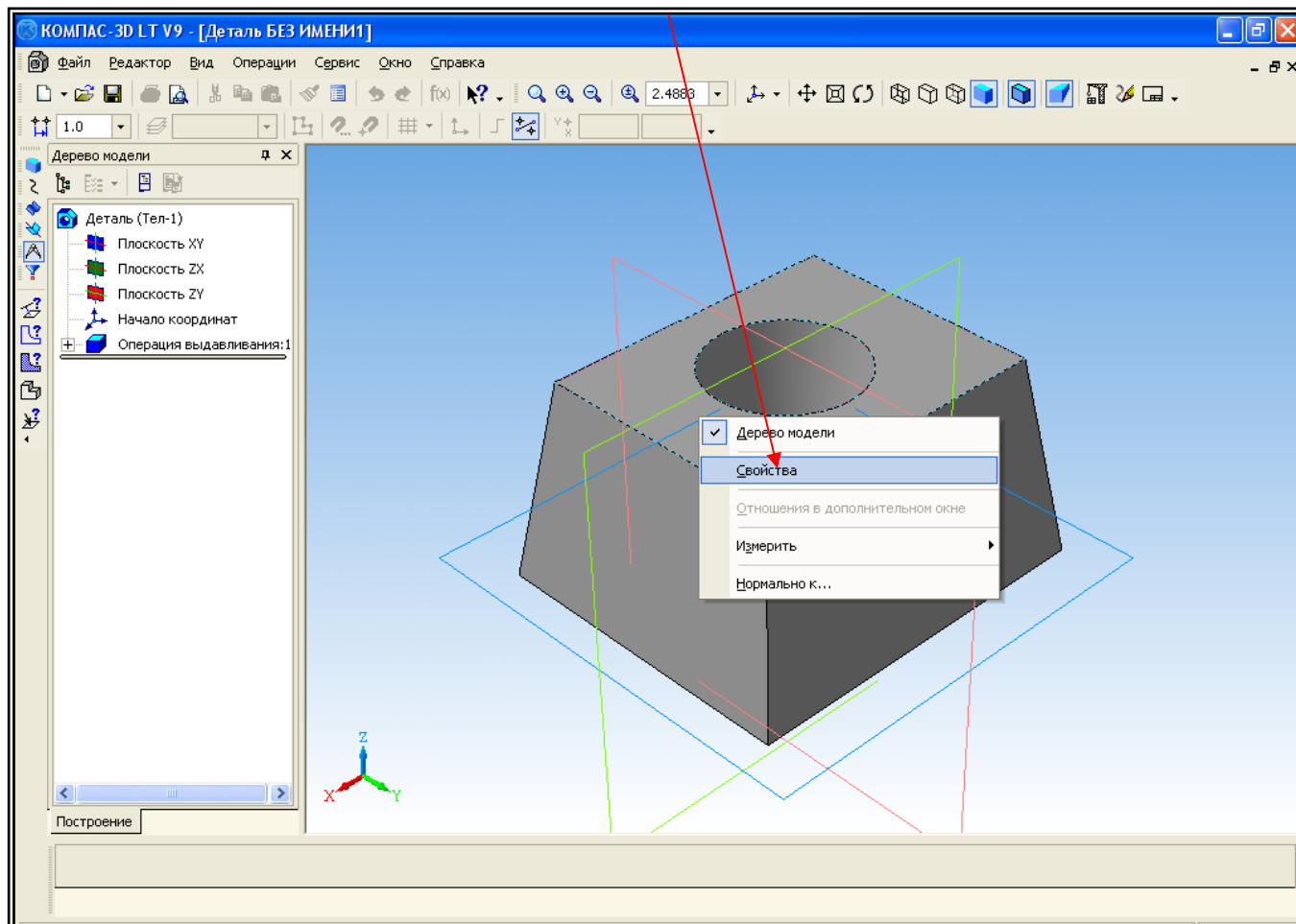


BACK

NEXT

Шаг 7

Щелкнуть на модели правой клавишей мыши и выбрать пункт «СВОЙСТВА»

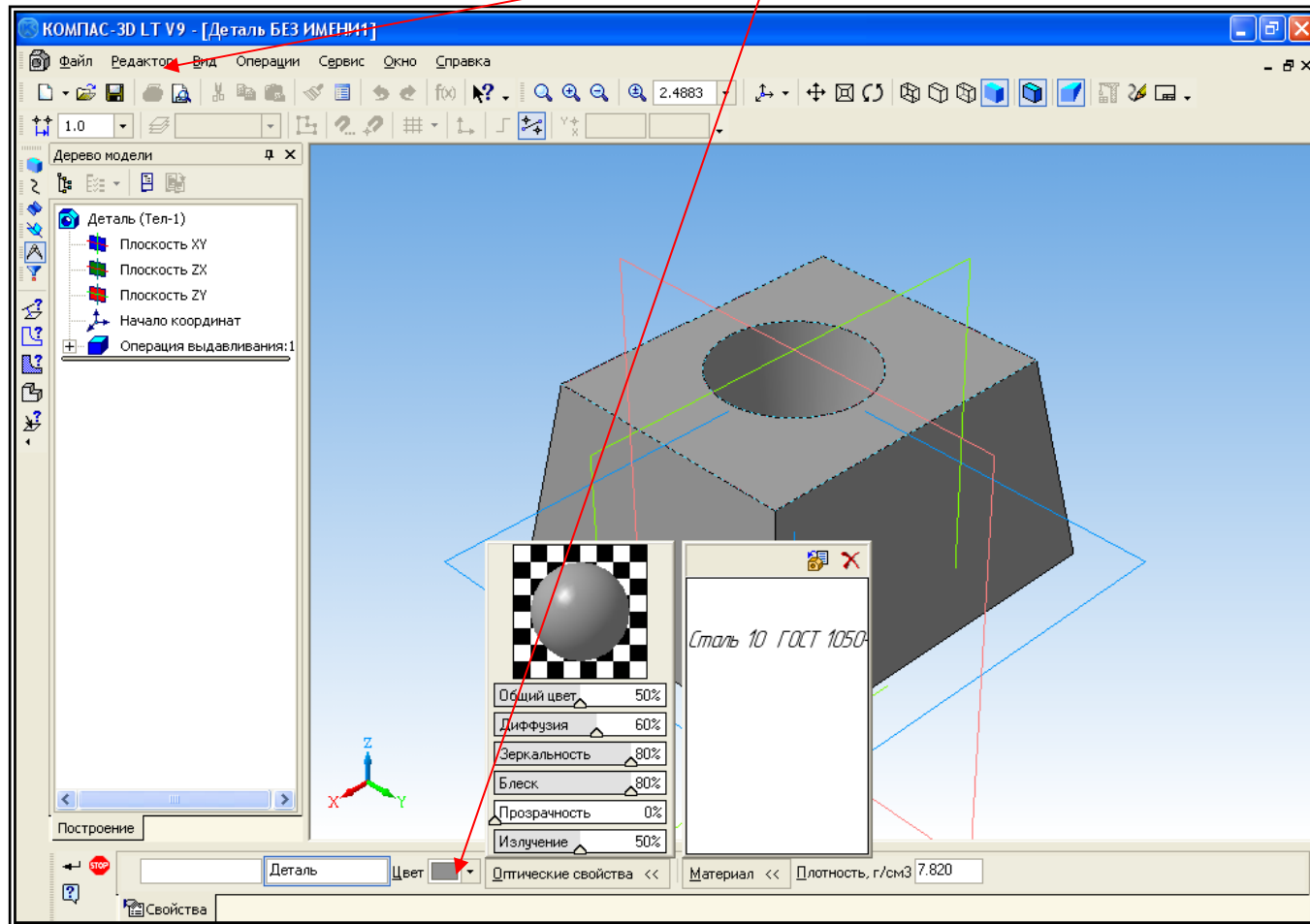


BACK

NEXT

Шаг 8

В появившемся окне выберите цвет модели. В главном меню нажмите «Редактор-создать»

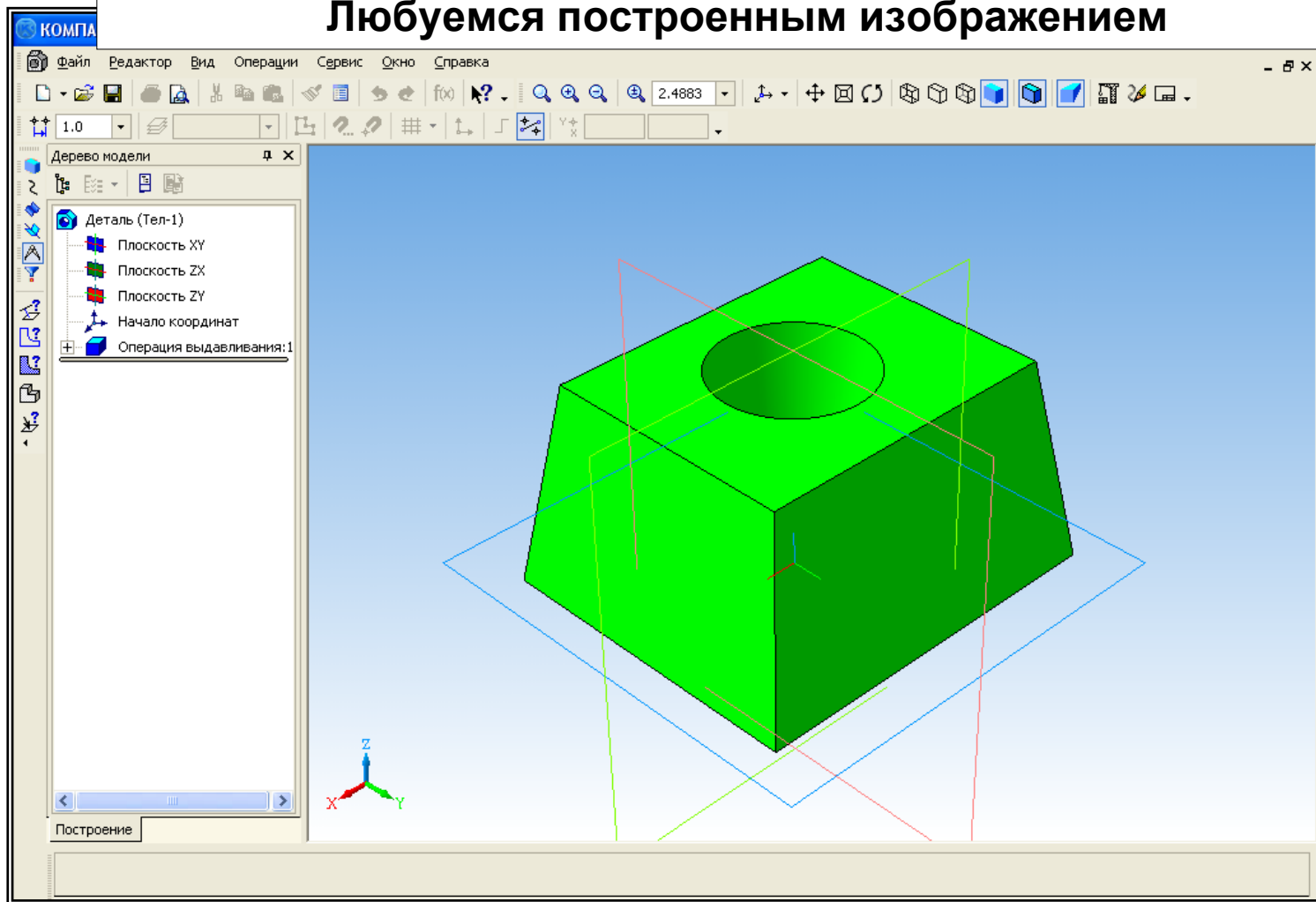


BACK

NEXT

Шаг 9

Любуемся построенным изображением

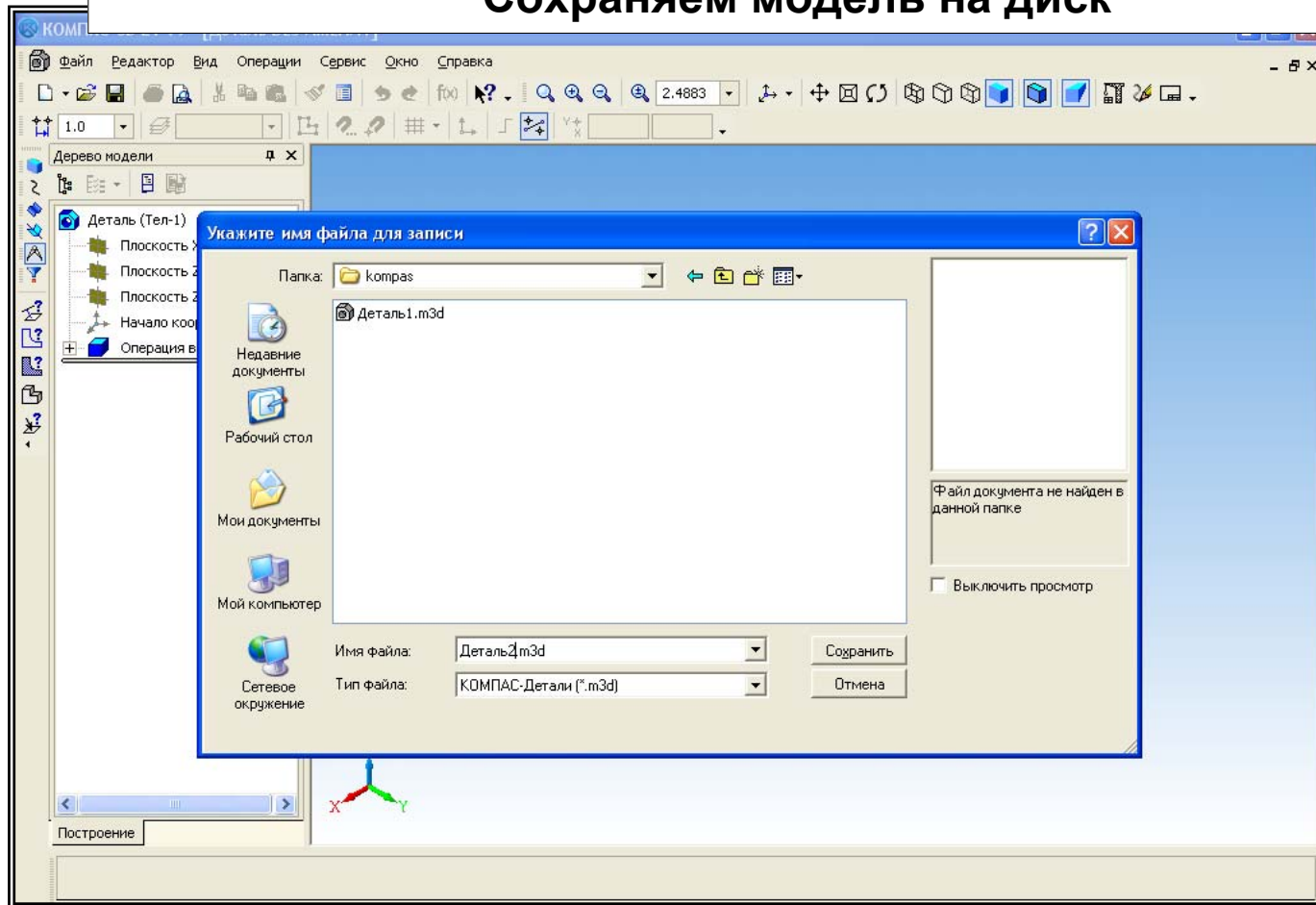


BACK

NEXT

Шаг 10

Сохраняем модель на диск



BACK