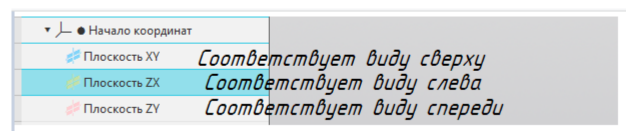
Задание на 3 учебную неделю.

Построение 3 простых моделей по аксонометрическому изображению, построение их рабочих чертежей и аксонометрии.

Данная работа направлена на знакомство создания 3D моделей в программе Компас (понятие *Начала координат*, *плоскостей эскизирования*, *Эскиза*, операций по добавлению и вырезанию материала). Создание имени и шифра детали, выбор цвета детали и материала.

Начиная с 17 версии программы Компас и выше помним что при выборе плоскости эскизирования:



- 1. Постройте 3D модель по наглядному изображению. Придумайте имя детали и материал, из которого она выполнена.
- 2. После сохранения модели оформите рабочий чертеж с соблюдением ГОСТ 2.305-2008 и ГОСТ 2.307-2011.
- 3. Выберите формат листа и масштаб изображения, количество необходимых изображений. Показываем чертеж детали с линиями невидимого контура.

Образец выполненной работы;

