

Задание по теме лекции. Линейно-конструктивный рисунок композиции из геометрических тел с прямыми гранями и конуса с по плану и фасаду.

Цель задания: Закрепление навыков линейного рисунка с натуры и по представлению на примере композиции из простых геометрических тел.

Задача: Выполнить рисунки композиции из простых геометрических тел (куба, четырехгранной призмы, цилиндра, и конуса) с натуры и по представлению.

Методические указания:

Рекомендуем вам сначала выполнить несколько эскизов с натуры. Для этого склейте из бумаги или картона простые геометрические тела, пользуясь разверткой, представленной на диске в разделе макеты.

Поставьте на столе композицию, состоящую из 3-4 простых геометрических тел (кубов, четырехгранных призм, пирамиды, цилиндра), а так же конуса.

Сделайте несколько эскизов композиции с различных точек зрения. Выберите лучший эскиз и выполните его на большом листе.

Рисунок по представлению:

Пользуясь опытом, полученным при рисовании с натуры, выполните собственную композицию, состоящую из нескольких простых геометрических тел, в том числе и конуса. Выполните ее ортогональные проекции.

Выберите угол зрения и уровень горизонта, наиболее полно отражающие особенности расположения тел в пространстве. Сделайте эскиз перспективного изображения композиции с этой точки зрения. Оцените полученное изображение. Если вы оказались не удовлетворены результатом, выполните еще один эскиз с другой точки зрения или в другом ракурсе.

Наилучший эскиз перенесите на лист формата А3(30x40 см).

