

## Лабораторная работа №6 Объемный модуль

Объемный модуль на основе простых геометрических тел. Понятие развертки (работа в программе – выполнение развертки модуля)

Упражнения:

- создание шара на основе модулей
- создание развертки куба с элементами надрезов и вырезов
- сборка куба
- разработка модуля
- создание развертки модуля
- копирование модулей, сложение модулей с использованием надрезов
- сборка модульной объемной композиции на основе баланса и динамики

Упражнение: - качество исполнения развертки объемного модуля - четкость линий, аккуратность; - качество заполнения объемной формы в соответствии с законами композиции – равновесие элементов композиции; - каждое упражнение раскрывает одно из выразительных возможностей различных способов трансформации формы



