

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ  
И ДИЗАЙНА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: «АРХИТЕКТУРА»  
ГРУППА АФ13-14

# КОРОБКИНА ЮЛИЯ



«РИСОВАТЬ – ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО СМОТРЕТЬ, НАБЛЮДАТЬ, ОТКРЫВАТЬ. РИСОВАТЬ – ЭТО УЧИТЬСЯ ВИДЕТЬ РОЖДАЮЩЕЕСЯ, РАСТУЩЕЕ, УМИРАЮЩЕЕ, ОТНОСИТСЯ ЛИ ЭТО К ЛЮДЯМ ИЛИ ВЕЩАМ. НУЖНО РИСОВАТЬ, ЧТОБЫ ПРОНИКНУТЬ В ГЛУБЬ УВИДЕННОГО, ЧТОБЫ ОНО ОСТАЛОСЬ В НАШЕЙ ПАМЯТИ НА ВСЮ ЖИЗНЬ».

ЛЕ КОРБЮЗЬЕ

РОДИЛАСЬ В ГОРОДЕ ЖЕЛЕЗНОГРСКЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 15 НОЯБРЯ В 1995 ГОДУ. ОБРАЗОВАНИЕ: ОКОНЧИЛА МБОУ ГИМНАЗИЯ №91 ИМ. ЛОМОНОСОВА, А ТАКЖЕ ДХШ В ГОР. ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ: РИСОВАНИЕ ОТ РУКИ (КАРАНДАШ, ТУШЬ, МЯГКИЙ МАТЕРИАЛ, АКВАРЕЛЬ, ГУАШЬ). ЗНАНИЕ ТАКИХ ПРОГРАММ, КАК MICROSOFT OFFICE, MICROSOFT EXEL, MICROSOFT POWER POINT, ADOBE PHOTOSHOP. ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА: АКТИВНОСТЬ, КОММУНИКАбельность, УМЕНИЕ РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ, НАХОДИТЬ ОБЩИЙ ЯЗЫК С ЛЮДЬМИ, ЛИДЕРСКИЕ КАЧЕСТВА, АККУРАТНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ДИСЦИПЛИНИРОВАННОСТЬ, ПУНКТУАЛЬНОСТЬ. ХОББИ: АРХИТЕКТУРА, ФОТОГРАФИЯ (КАК ЗРИТЕЛЬ), ЛИТЕРАТУРА (КЛАССИЧЕСКАЯ И СОВРЕМЕННАЯ), МУЗЫКА (ГИТАРА), РУКОДЕЛИЯ (БАТИК, ГОБЕЛЕН), СПОРТ (ФИТНЕС, АЭРОБИКА, ЙОГА).

BORN IN ZHELEZNOGRSKE KRASNOYARSK TERRITORY ON NOVEMBER 15 IN 1995. EDUCATION: GRADUATED FROM HIGH SCHOOL NUMBER 91 MBOU THEM. UNIVERSITY, AS WELL AS ART SCHOOL IN THE CITY. ZHELEZNOGORSK. SKILLS : DRAWING BY HAND ( PENCIL, INK , SOFT MATERIAL , WATERCOLOR, GOUACHE). KNOWLEDGE OF PROGRAMS SUCH AS MICROSOFT OFFICE, MICROSOFT EXEL, MICROSOFT POWER POINT, ADOBE PHOTOSHOP. PERSONAL QUALITIES : ACTIVITY, COMMUNICATION SKILLS, ABILITY TO WORK IN A TEAM, TO FIND A COMMON LANGUAGE WITH PEOPLE, LEADERSHIP SKILLS, ACCURACY, RESPONSIBILITY, DISCIPLINE, PUNCTUALITY. HOBBIES : ARCHITECTURE, PHOTOGRAPHY (AS A SPECTATOR ) , LITERATURE ( CLASSIC AND CONTEMPORARY ), MUSIC ( GUITAR), CRAFTS ( BATIK, TAPESTRY), SPORT( FITNESS, AEROBICS).



КОРОБКИНА ЮЛИЯ

## РАЗДЕЛЫ

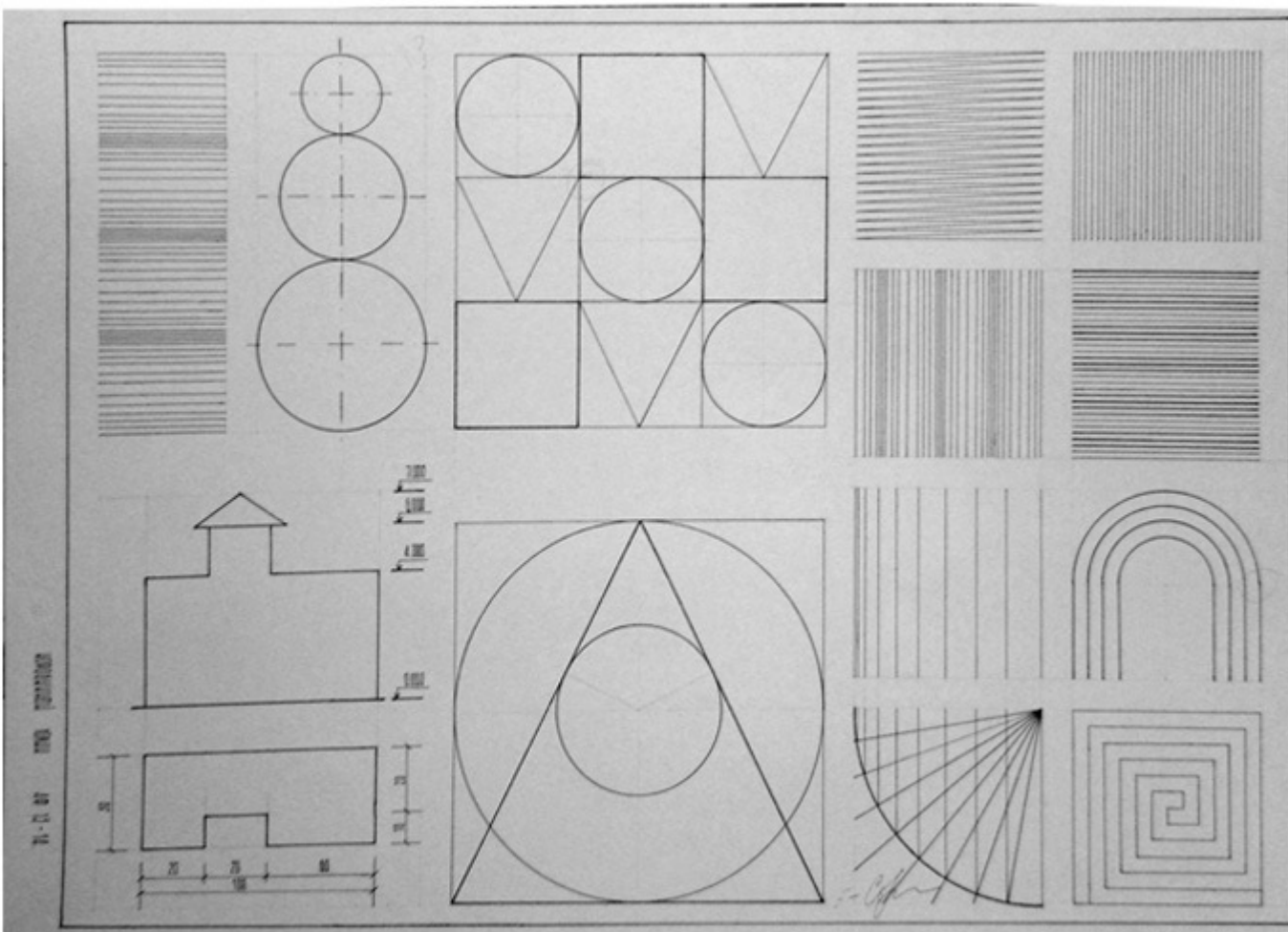
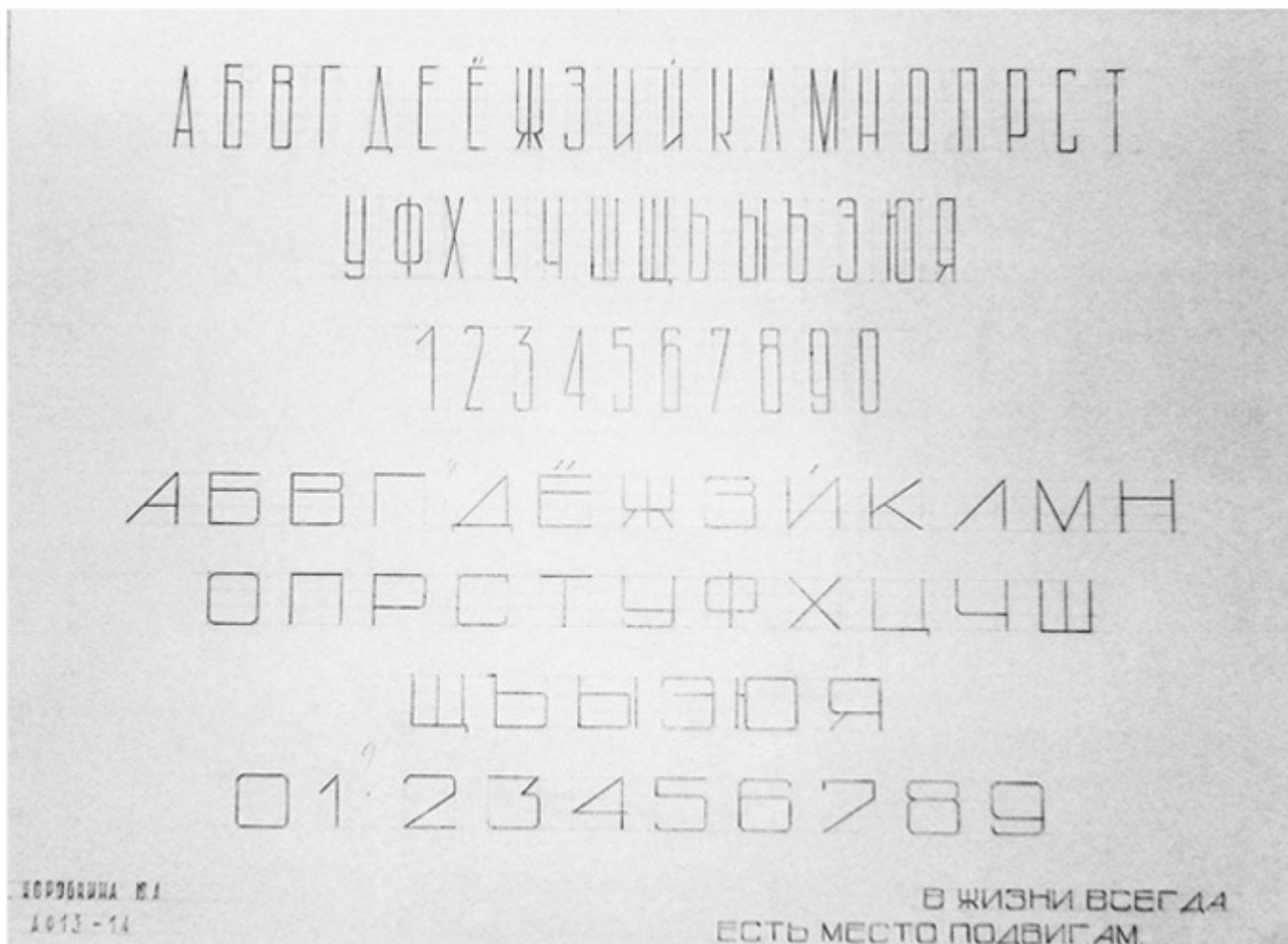
АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
АРХИТЕКТУРНЫЙ РИСУНОК  
МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ПРЕПОДАВАТЕЛИ





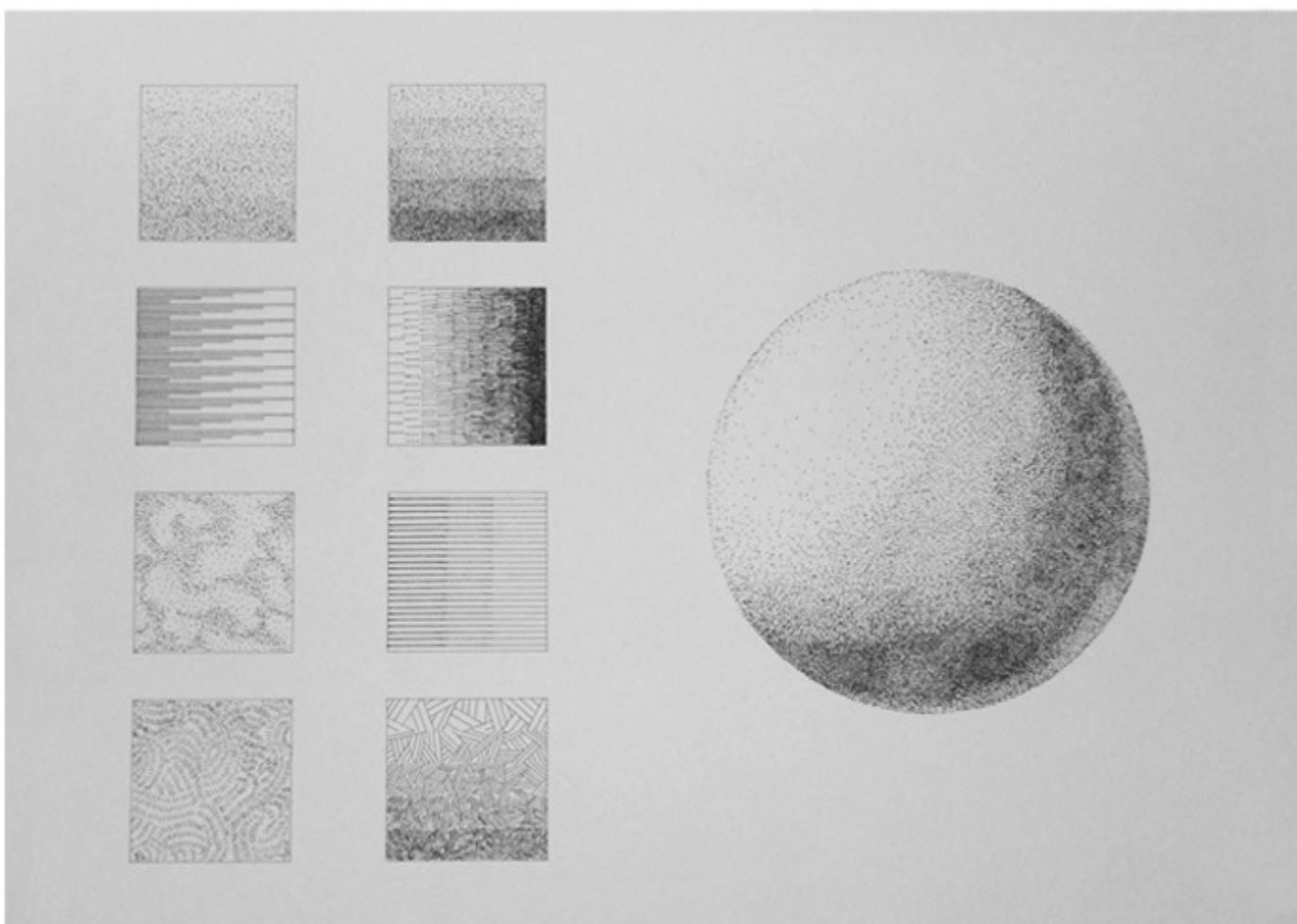
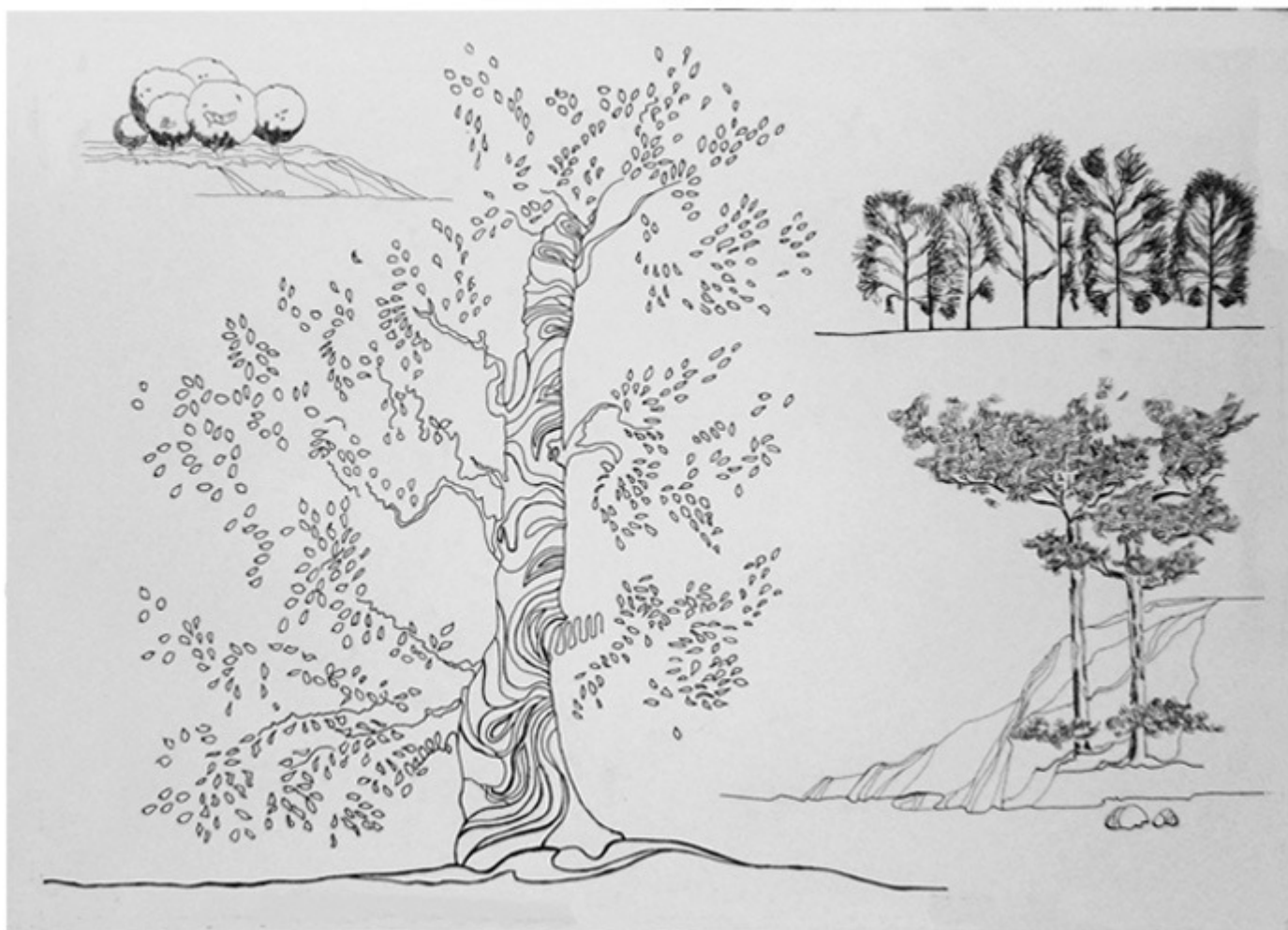
# АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



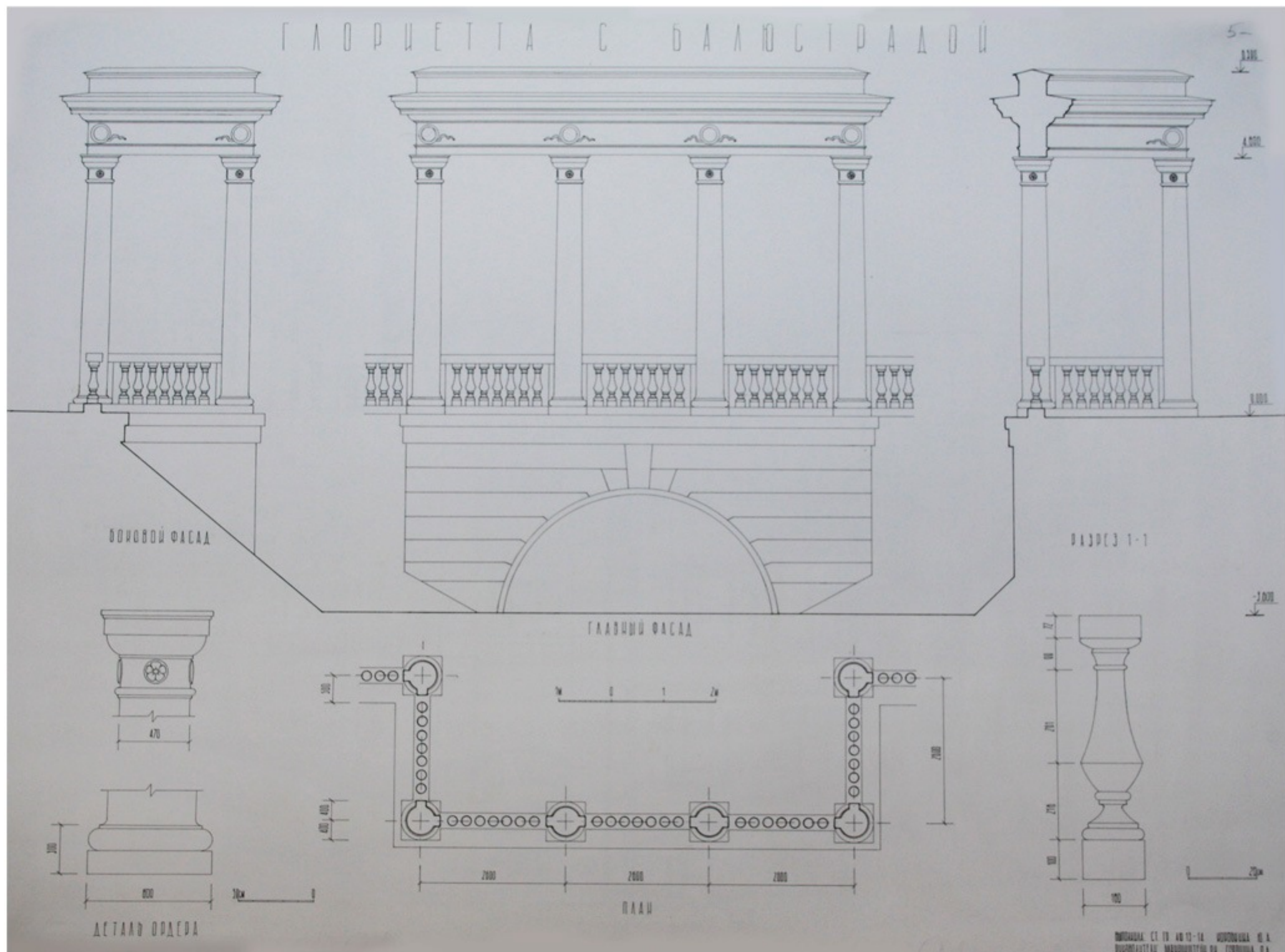


АРХИТЕКТУРНЫЕ ШРИФТЫ  
 (УЗКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ И ШИРОКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ;  
 КАРАНДАШ, БУМАГА)  
 УЧЕБНАЯ РАБОТА  
 (РАПИДОГРАФ, БУМАГА)



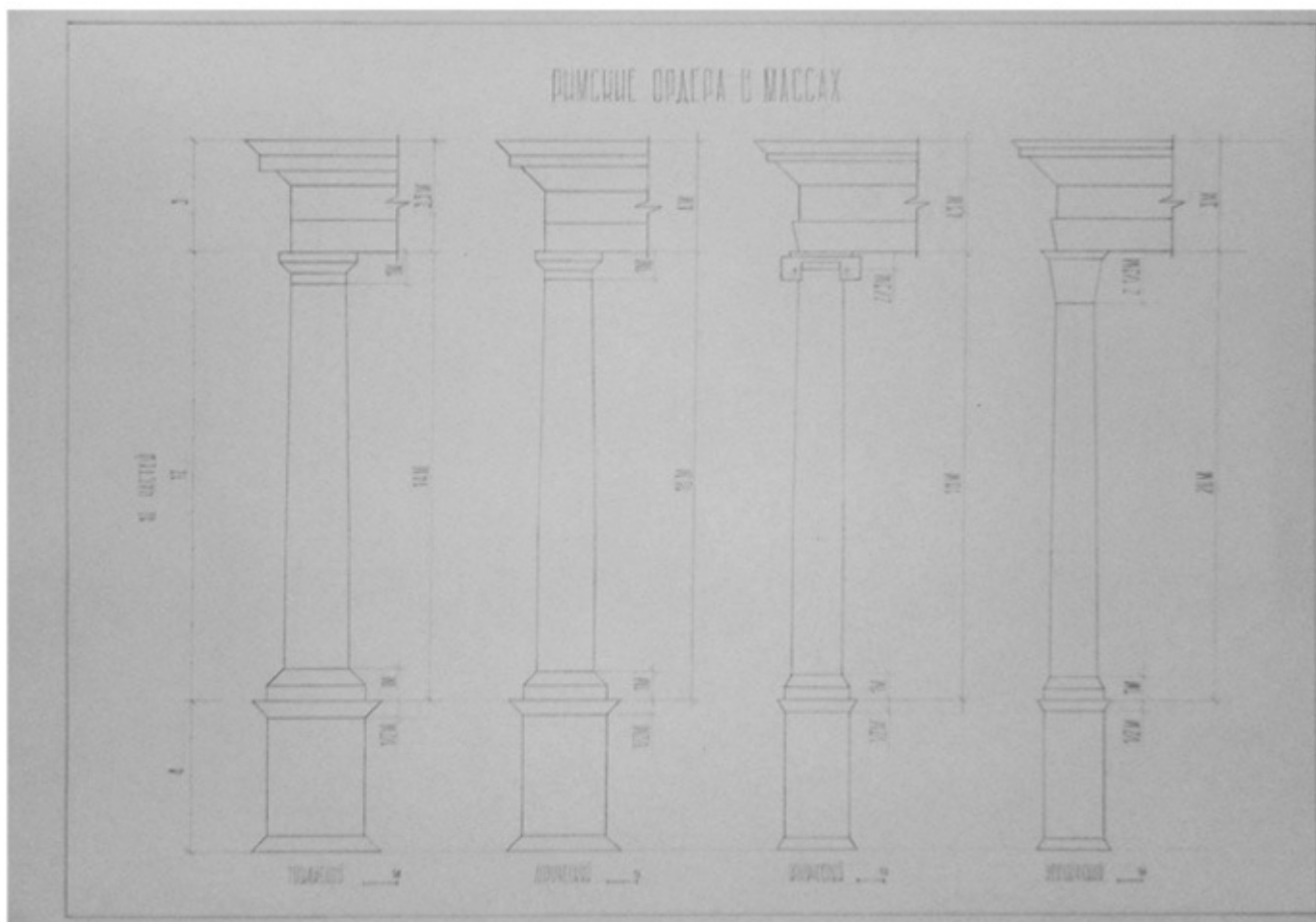
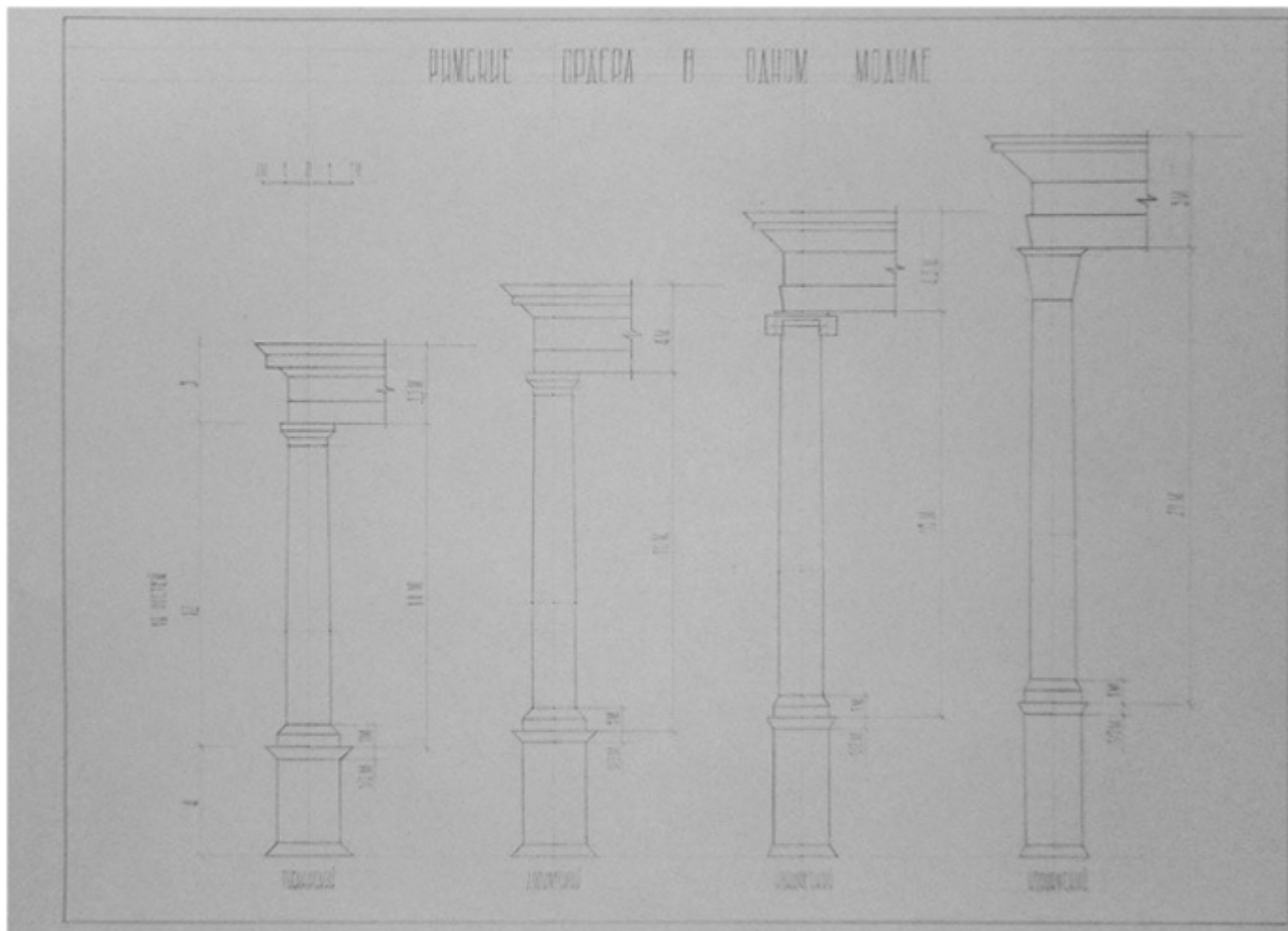


АНТУРАЖ- СТИЛИЗАЦИЯ  
 ДЕРЕВЬЕВ  
 (РАПИДОГРАФ, БУМАГА)  
 ТОЧЕЧНАЯ ГРАФИКА -  
 УПРАЖНЕНИЯ, ОБЪЕМ-  
 НЫЙ ШАР  
 (РАПИДОГРАФ, БУМАГА)

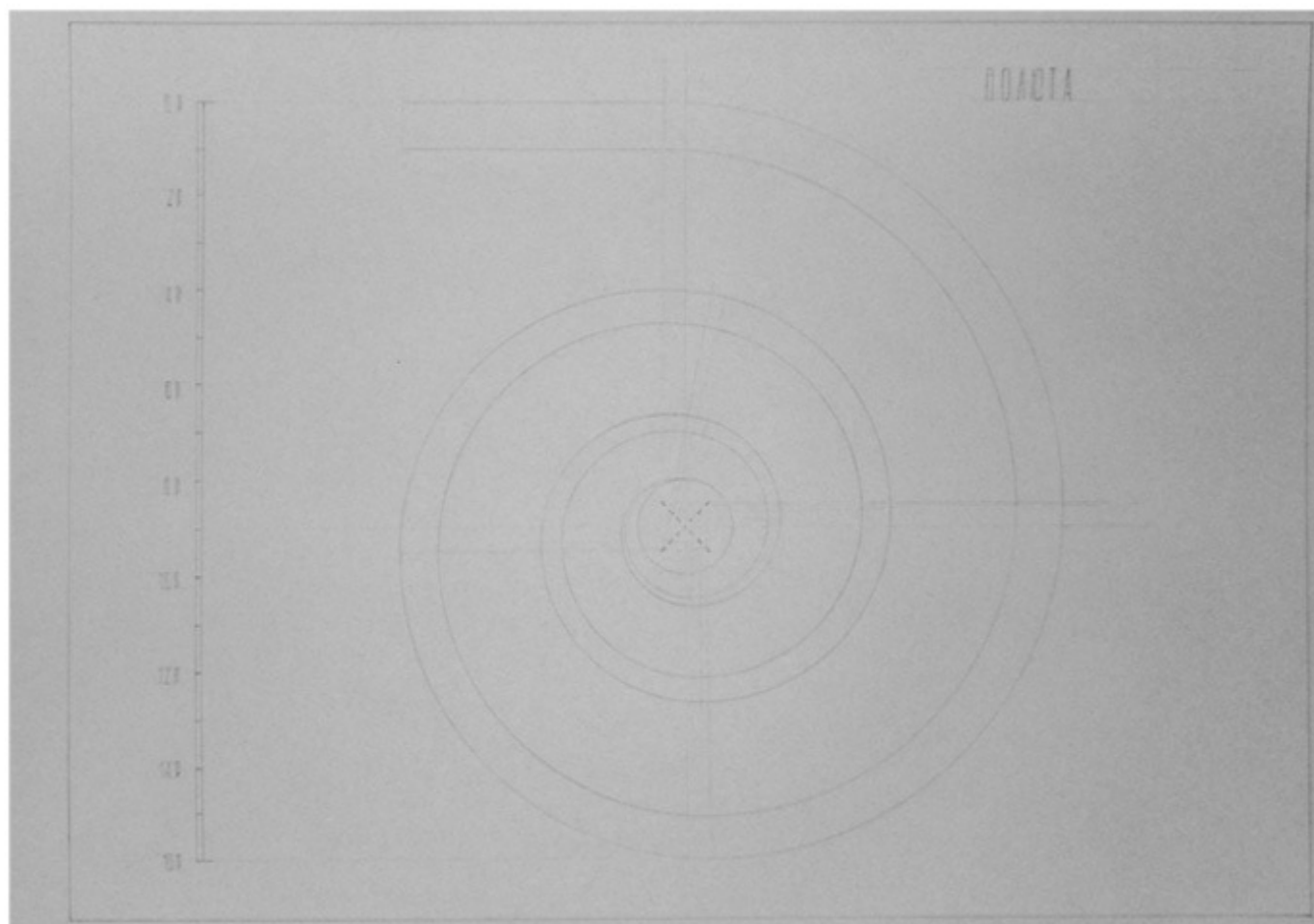
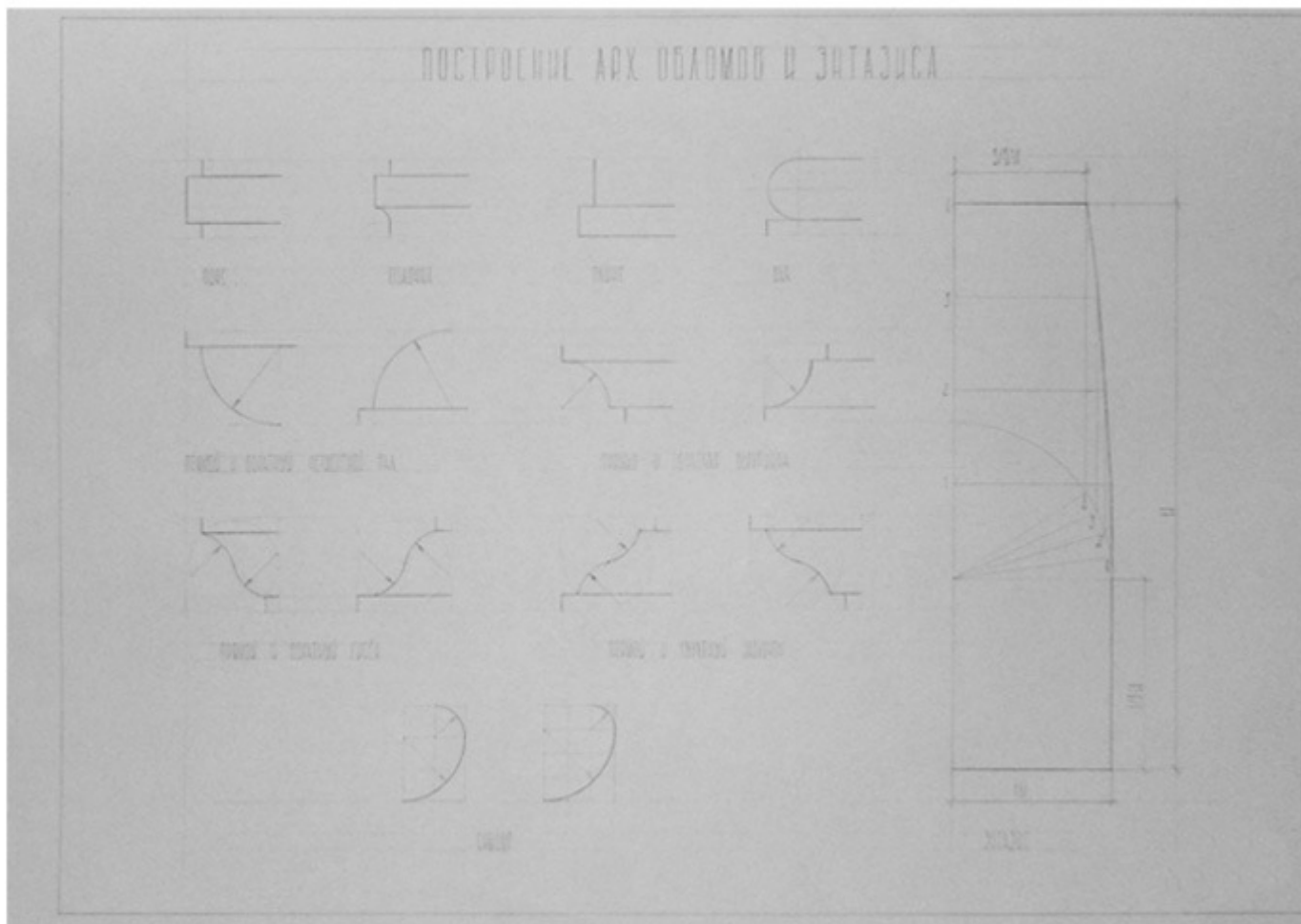


ПРОЕКТ  
«ГЛОРИЕТТА С БАЛЮСТРАДОЙ  
В ГОР. ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ»  
(РАПИДОГРАФ, БУМАГА)





ОРДЕРА В ОДНОМ МОДУЛЕ  
УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА  
(КАРАНДАШ, БУМАГА)  
РИМСКИЕ ОРДЕРА В МАССАХ  
УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА  
(КАРАНДАШ, БУМАГА)



АРХИТЕКТУРНЫЕ ОБЛОМЫ  
 УПРАЖНЕНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)  
 ВОЛЮТА  
 ЧАСТЬ ИОНИЧЕСКОГО ОРДЕРА  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)





ПРОЕКТ  
«РИМСКИЕ ОРДЕРА.  
КОРИНФСКИЙ ОРДЕР,  
ДОРИЧЕСКАЯ АРКАДА».  
(КАРАНДАШ, БУМАГА)

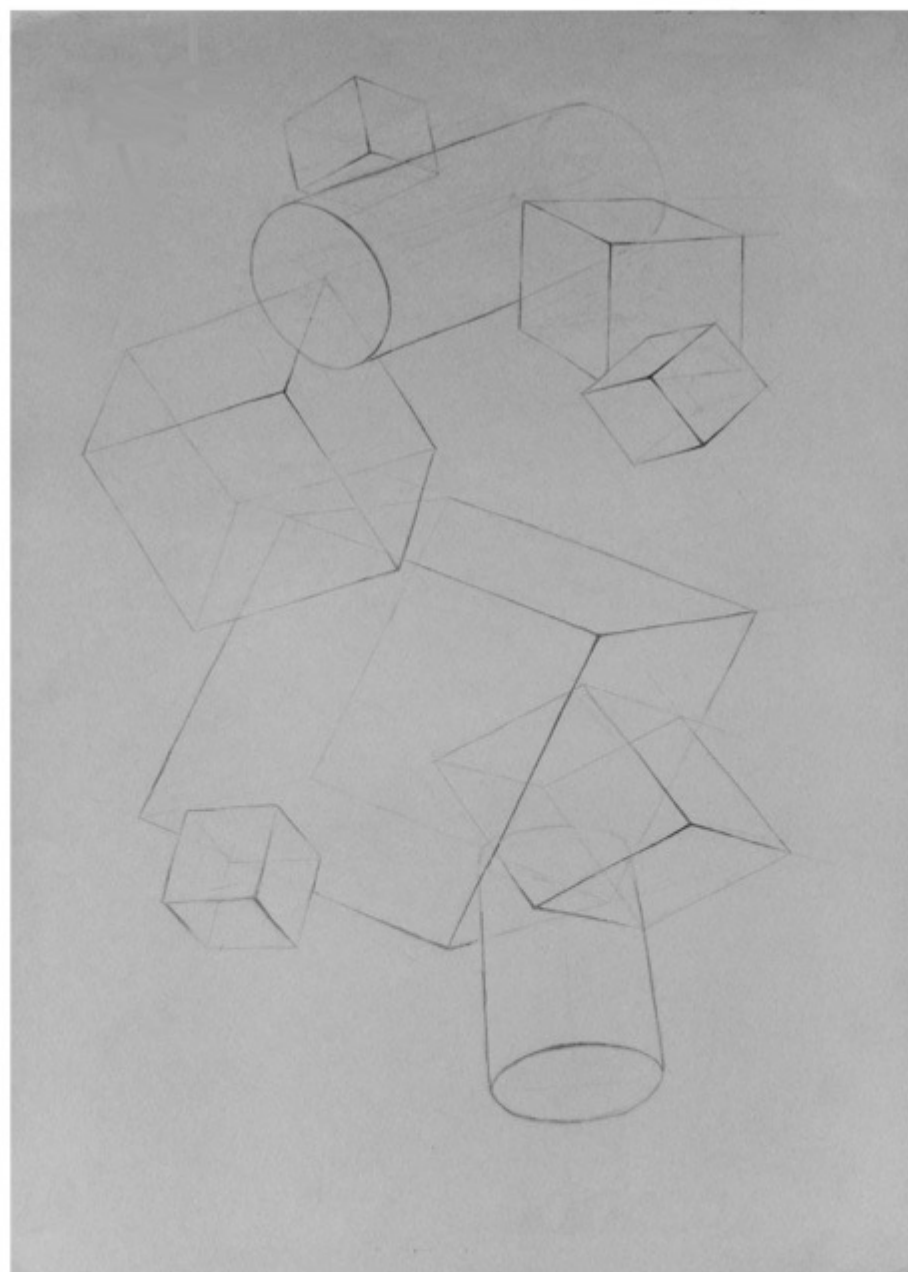
# АРХИТЕКТУРНЫЙ РИСУНОК







ГРЕЧЕСКАЯ ГИПСОВАЯ ГОЛОВА «АППОЛОН»  
 ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)  
 КОНПОЗИЦИЯ ИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕЛ  
 КОМБИНАТОРИКА  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)



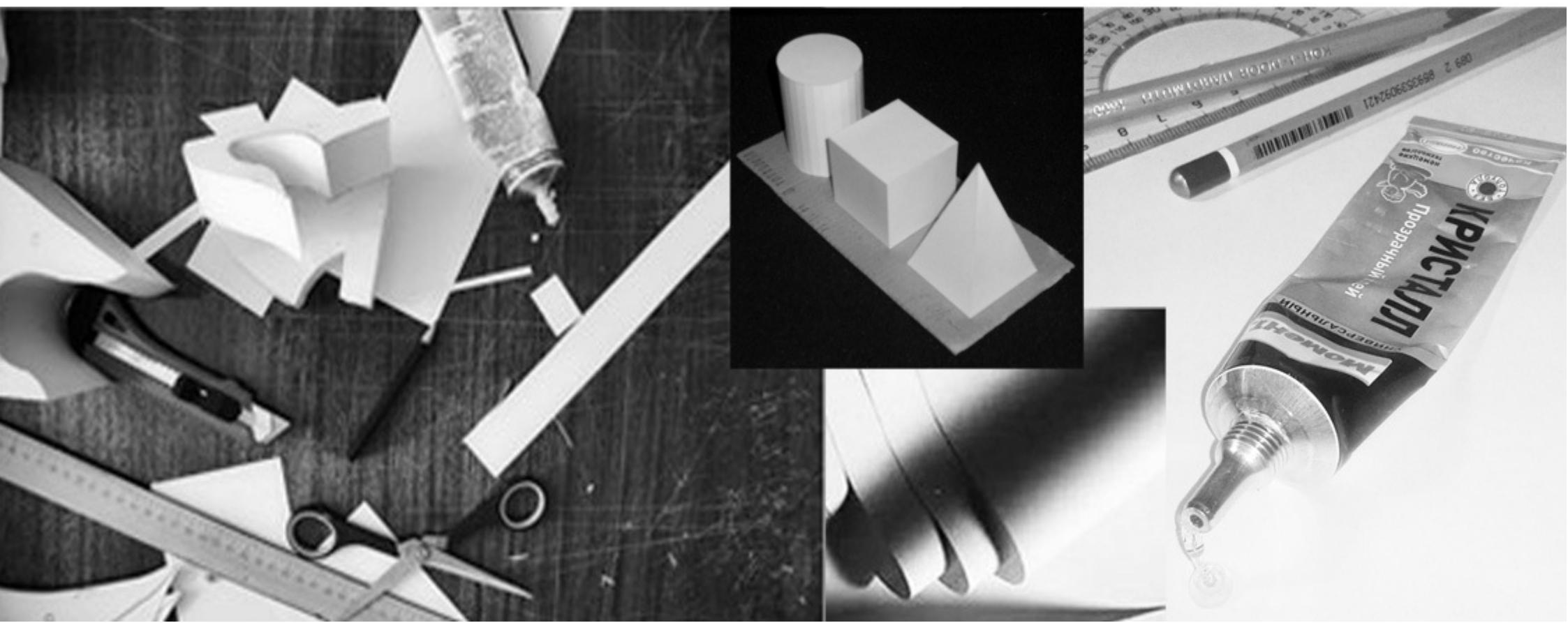


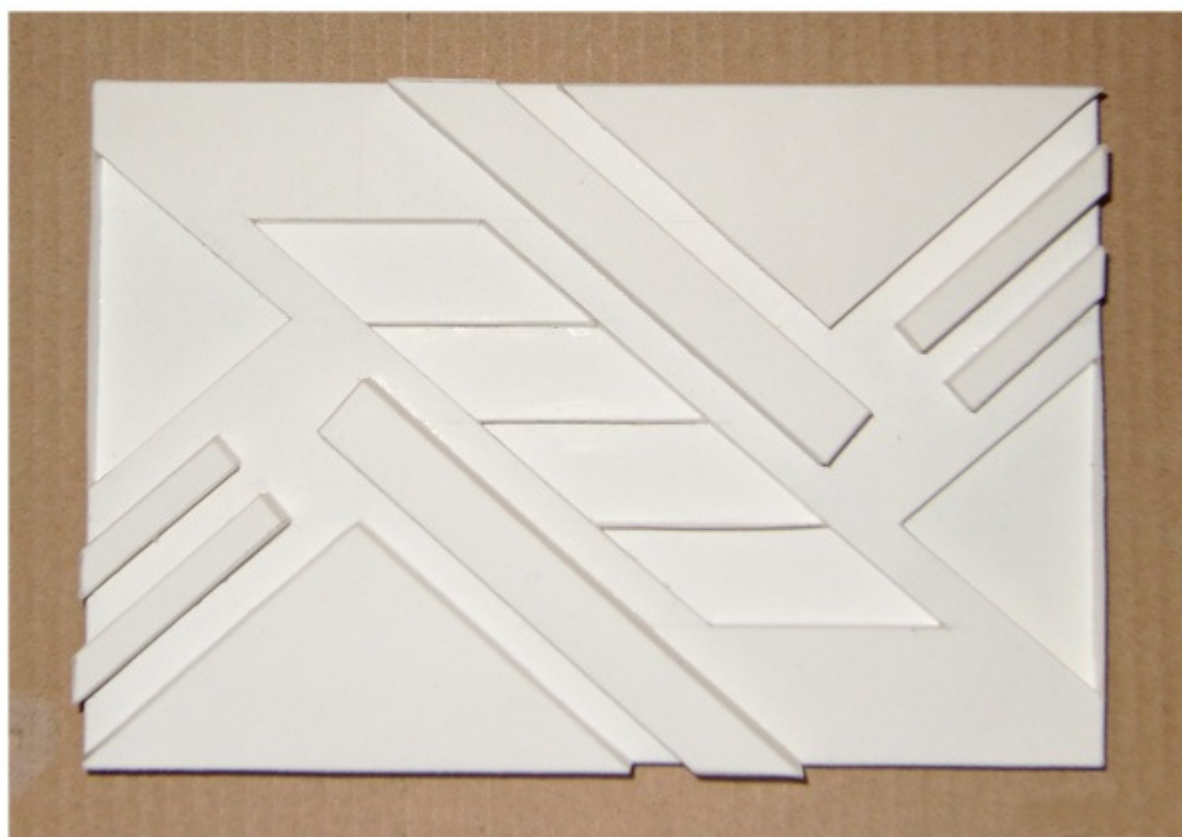
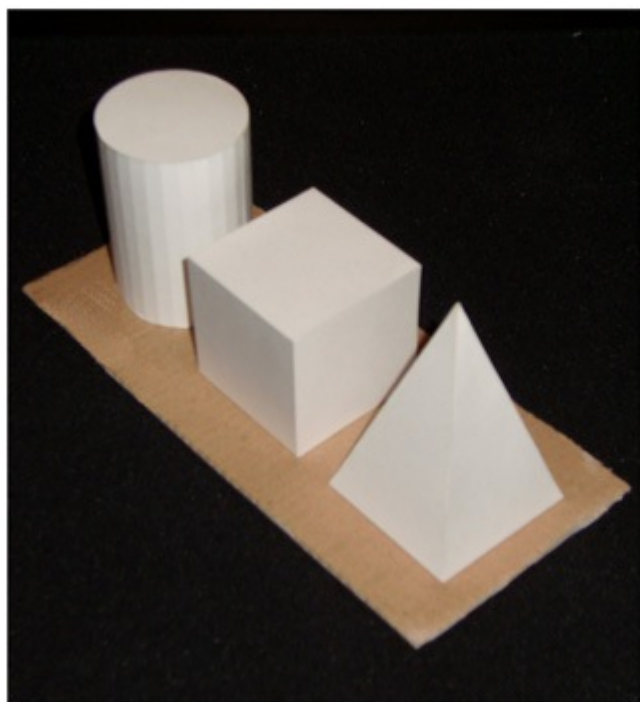
ИНТЕРЬЕР. КОНСТРУКТИВНОЕ ПОСТРОЕНИЕ  
 ЗДАНИЕ СФУ. КОРПУС А. ПОД ПИРАМИДОЙ.  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)  
 ГИПСОВЫЕ ВАЗЫ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ  
 (КАРАНДАШ, БУМАГА)





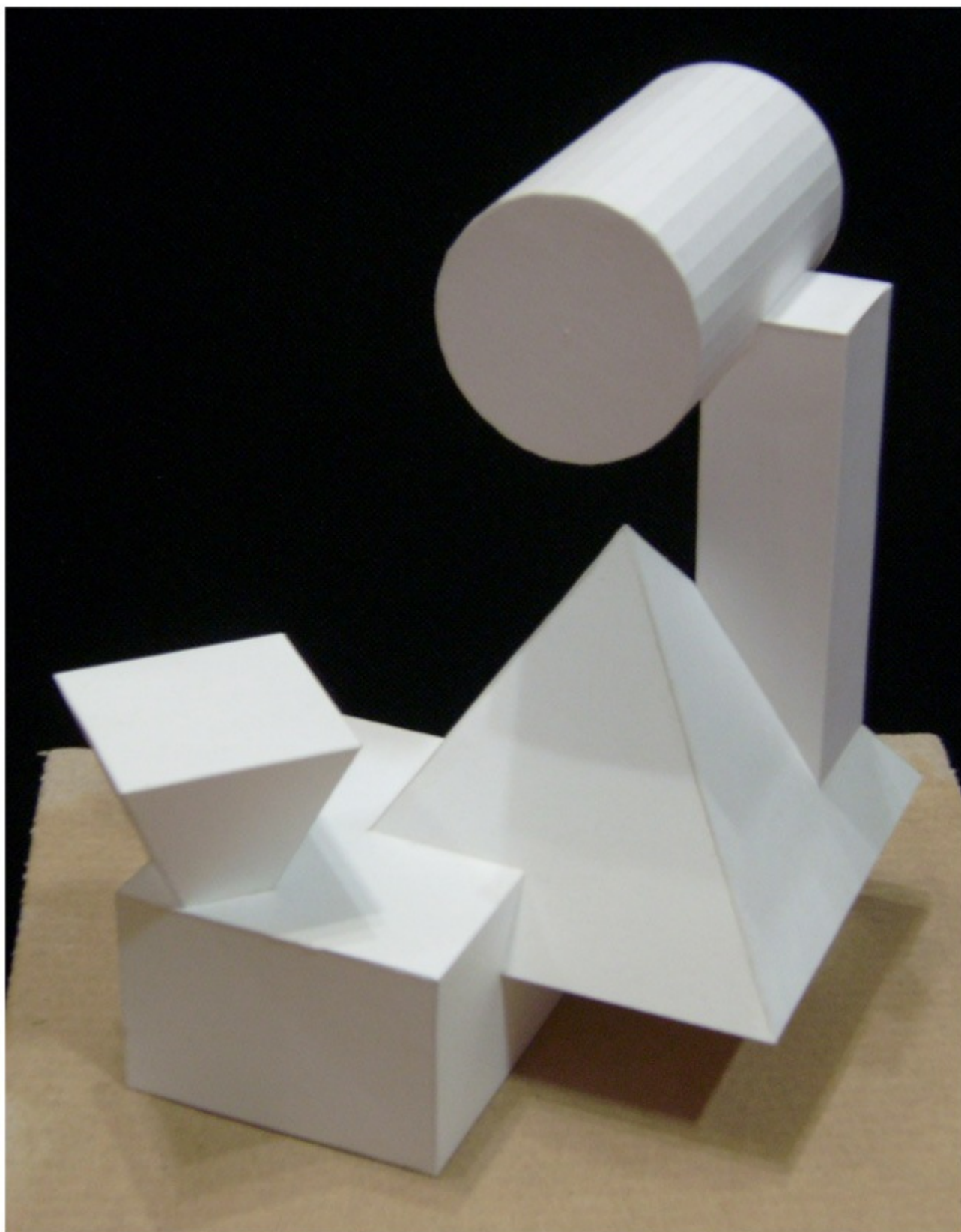
# МОДЕЛИРОВАНИЕ





ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ  
 (ПИРАМИДА, КУБ, ЦИЛИНДР)  
 (БУМАГА, КЛЕЙ)  
 КОМПОЗИЦИЯ ИЗ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
 (БУМАГА, КЛЕЙ)  
 ФРОНТАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ  
 «СТЕНКА»  
 (БУМАГА, КЛЕЙ)





КОМПОЗИЦИЯ ИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР  
(ВРЕЗКА)  
ЦЕЛЬ: ВЫПОЛНИТЬ ТОЧНОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР.  
ВЫПОЛНЕНО ИЗ ОБЪЕМНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР  
(БУМАГА, КЛЕЙ)

# ПРЕПОДАВАТЕЛИ

АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

БЛАНКИНШТЕЙН О.Н, СОРОКИНА О.А., МЕРКУЛОВА М.Е.

МОДЕЛИРОВАНИЕ

БАТАЛОВА Н.С

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СУПРУН Е.Г.

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

СОРОКИН А.В.

ИСТОРИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ИСКУССТВ

СИМАНЖЕНКОВА Т.К.

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

СУПРУН Л.И., АПАНАСОВА В.А.

ИСТОРИЯ

МАЛЮТИНА Л.Ф.

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

РЫБАКОВА Н.Н.