



ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ
И ИСКУССТВ

Дизайн среды

Вступительные испытания и минимальные баллы

- Рисунок (творческое испытание) - **45**
- Русский язык (ЕГЭ) – **55**
- Литература (ЕГЭ) - **50**

- Форма обучения – Очная
- Количество бюджетных мест – **17**
- Стоимость обучения за год – **379 600**
- Срок обучения – **4** года



Итоги приема **2022**:
Проходной балл на программу Дизайн среды- **272**

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Дистанционный формат

Рисунок из трех предметов быта

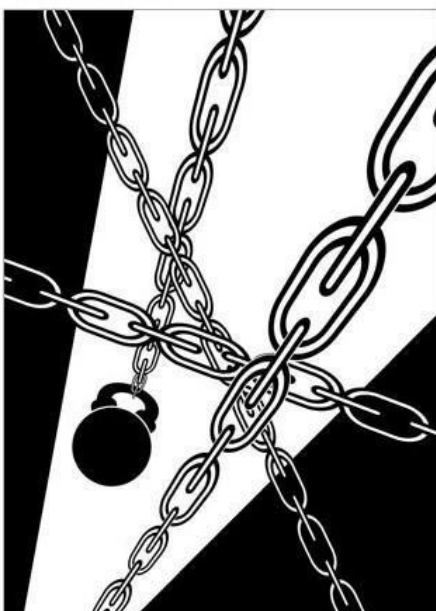
Максимальная оценка за экзамен **100** баллов



изучаемые дисциплины

ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ

натяжение



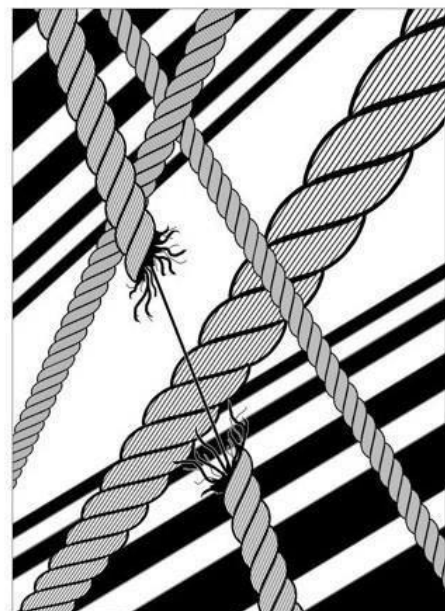
изгиб



сдвиг



разрыв



ИЛЬИНА Д.А. ДС-201

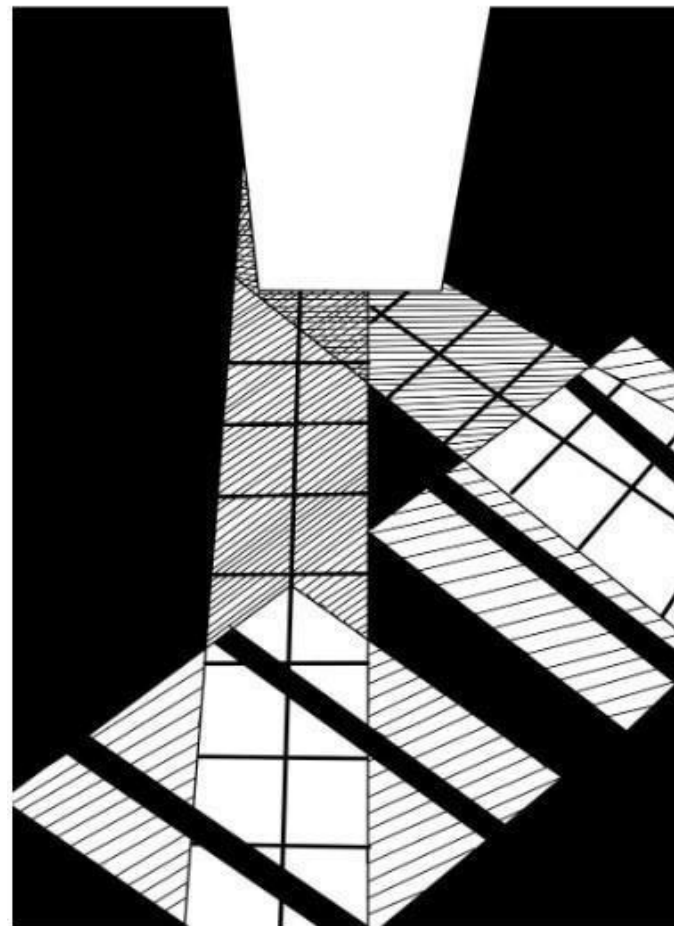
ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ



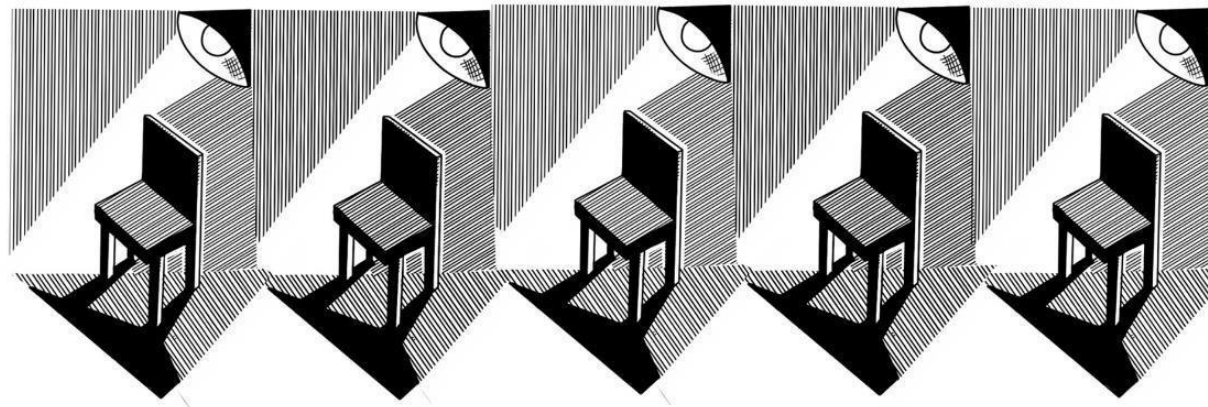
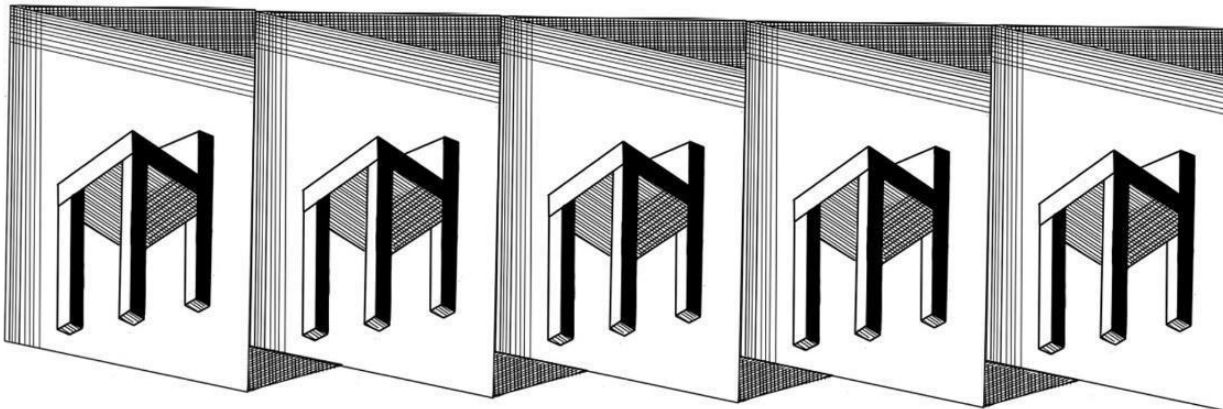
КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ РИТМА

РАЩИКОВА А.Р. ДС-201

КОНТРАСТ В КОМПОЗИЦИИ



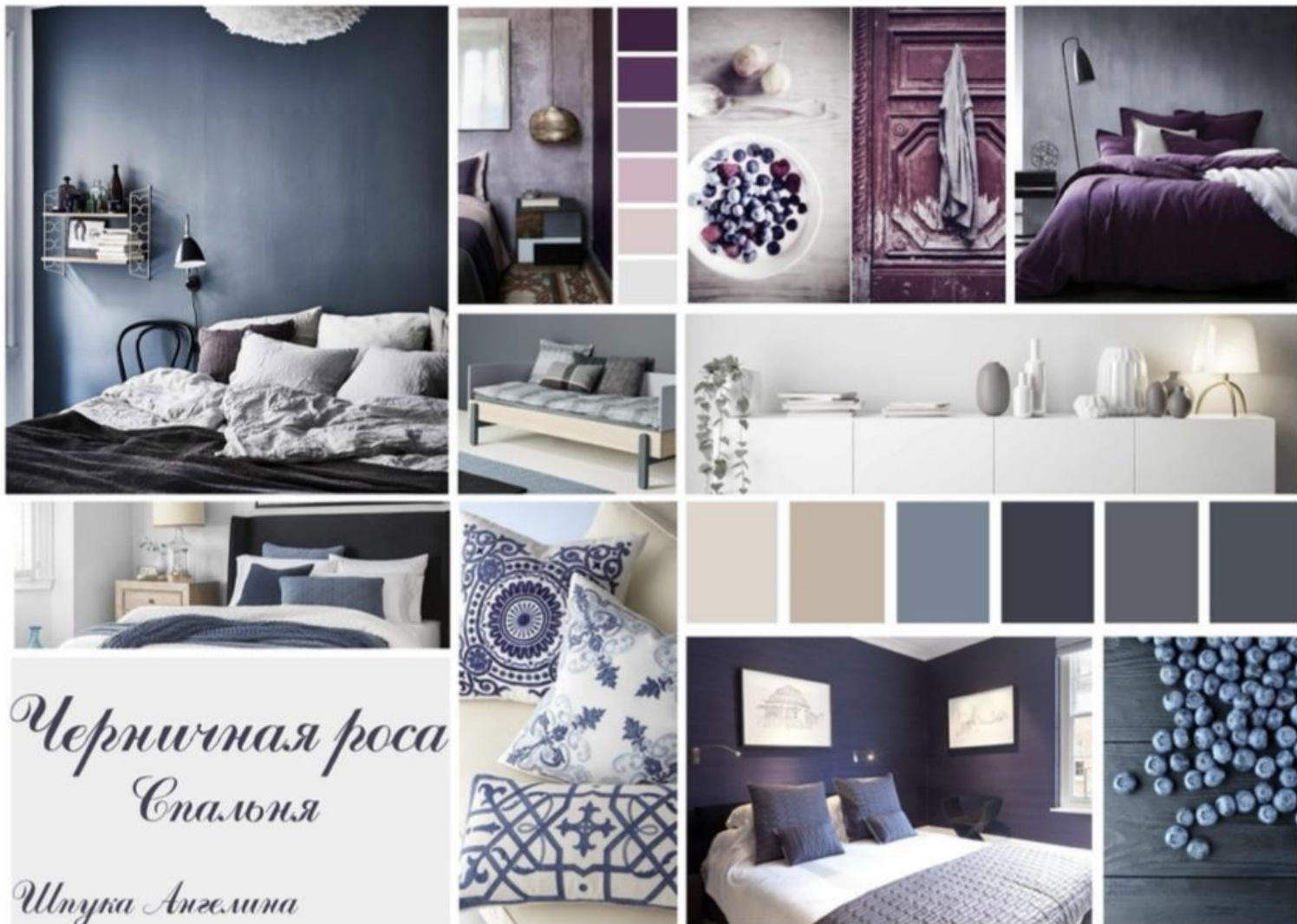
ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ



МЕТРИЧЕСКИЕ РЯДЫ

КИРИЧЕНКО А.В ДС-201

ЦВЕТОВЕДЕНИЕ И КОЛОРИСТИКА



ЦВЕТОВЕДЕНИЕ И КОЛОРИСТИКА

Мандариновое настроение



Трифонова О.А.

ЦВЕТОВЕДЕНИЕ И КОЛОРИСТИКА



Морская
гладь
ДЕТСКАЯ

Мурашова И.О.



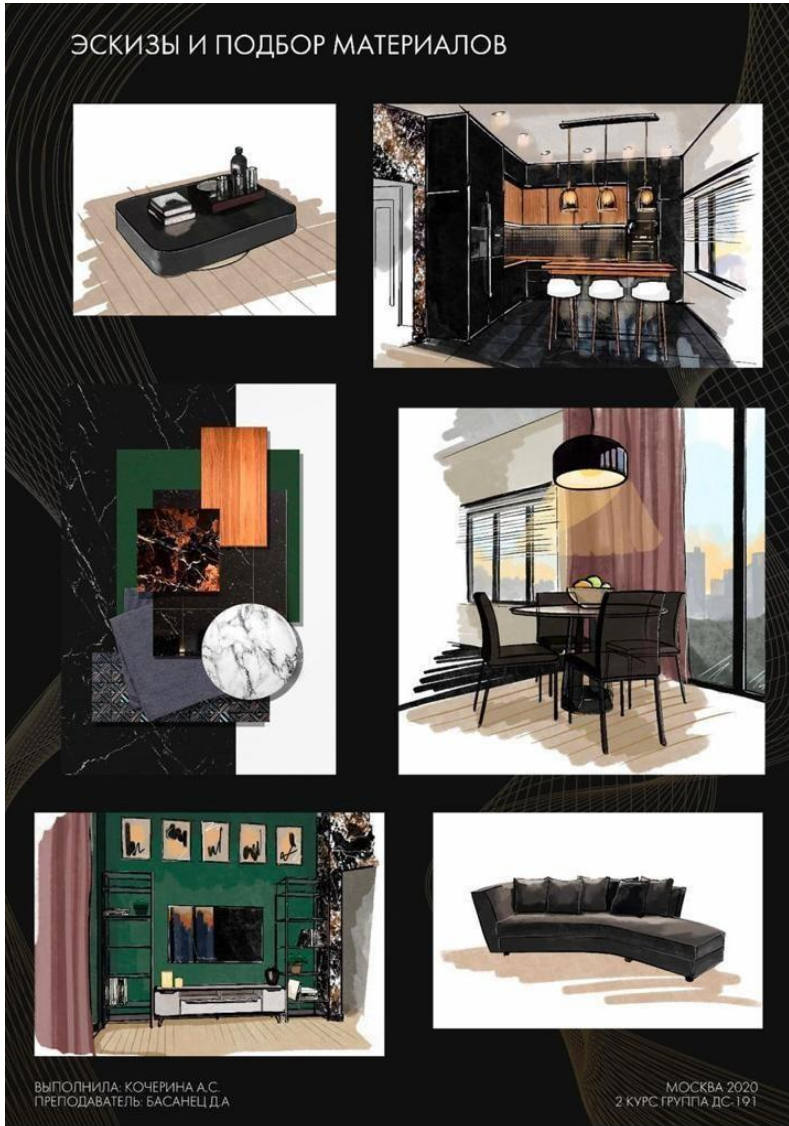
ОСНОВЫ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА



ОСНОВЫ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Выполнила Шлупа А.А.
Группа ДС-191
Преподаватель Пучкова Н.Н.
Москва 2021г.

ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

Игровая зона

Общий план площадки

РАЗВЕРТКА

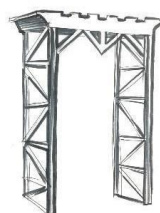
АНОТАЦИЯ

Детский игровой комплекс для детей от 3 до 12 лет и их родителей. На территории комплекса расположены детские горки, качели, аттракционы, спортивные элементы, зона отдыха и зона для игр с водой. Комплекс имеет яркий и красочный дизайн.

РАЗМЕРЫ

План - схема освещения

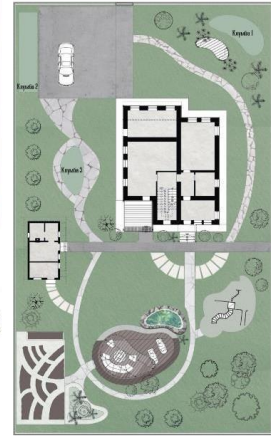
Эскиз перголы



При проектировании территории следует предусматривать такие элементы, как зона отдыха, хозяйственная зона, плодовые растения и декоративные группы кустарников, цветники, рациональную систему дорожек и освещения.



Генплан с озеленением участка



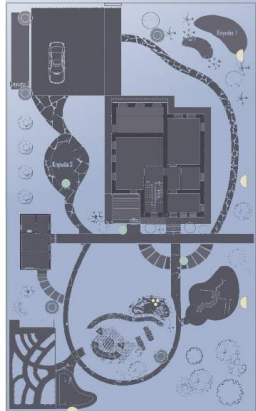
Эскиз беседки-перголы



Материалы проекта



План - схема освещения



| | |
|-----------------------------|---|
| POST 554 CRIB | Размер: 400 мм. Ø120 Мощность: 10W Цвет корпуса: серый Блок питания: 100 DALI Влагозащита: IP65 |
| POST 554 CRIB | Размер: 800 мм. Ø56. Ø75 Мощность: 10W Цвет корпуса: серый Блок питания: 100 DALI Влагозащита: IP65 |
| PLATE FLOOR 1000 напольный | Размер: 400 мм. Ø500 Мощность: 10W Блок питания: IP65 |
| PLATE FLOOR 180 24V ABB 304 | Размер: 100x100x100 Мощность: 12W Влагозащита: IP68 |



ГАОУВО МГПУ Институт культуры и искусств
Департамент изобразительного, декоративного искусства и дизайна

Выполнила: Мазирова В. ДС 181
Преподаватель: доц. Пучкова Н.Н.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ КВАРТИРЫ ДЛЯ АНГЛИЙСКОГО ПИСАТЕЛЯ, ПУБЛИЦИСТА И МАТЕМАТИКА ЛЬЮИСА КЭРРОЛЛА

МУДБОРД



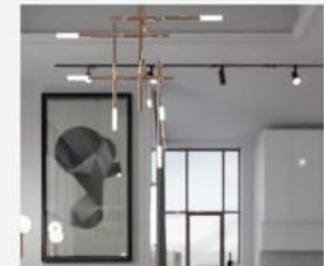
ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ



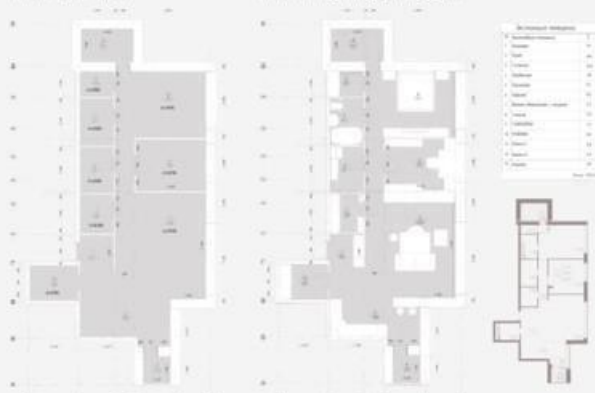
ВИД 1



ВИД 3



ПЛАН ОБМЕРНЫЙ



ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ



ЭСКИЗЫ



ВИД 2



DESIGNER DISTRICT



выполнил ЗАЙЦЕВ С.В. ДС-201
руководитель БАСАНЕЦ Д.А.

РАЗВЕРТКА 1-2



РАЗВЕРТКА 2-3



РАЗВЕРТКА 3-4



РАЗВЕРТКА 4-1



МОСКВА 2021
2 КУРС ГРУППА ДС-201

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ КВАРТИРЫ 88,48 м² РАЗРАБОТАН ДЛЯ АМЕРИКАНСКОГО РЕЖИССЁРА ЧЭСА АНДЕРСОНА

ПЛАН РАСПРЕСТАНОВКИ МЕБЕЛИ



ОБМЕРНЫЙ ПЛАН КВАРТИРЫ



МУДБОРД



ВИД 1

ВИД 2

СКЕТЧИ

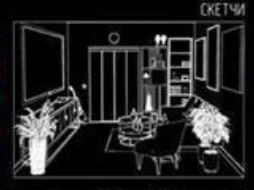
ДЕТАЛИ



ВИД 3



ВИД 4



РАЗВЕРТКА 1-2



РАЗВЕРТКА 2-3



РАЗВЕРТКА 3-4



ВЫПОЛНИЛА КОЧИНА Е.П. ДС-201
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ БАСАНЕЦ Д.А.



РАЗВЕРТКА 4-5



МОСКВА, 2021
2 КУРС ГРУППА ДС-201

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ МАФ для парковых зон



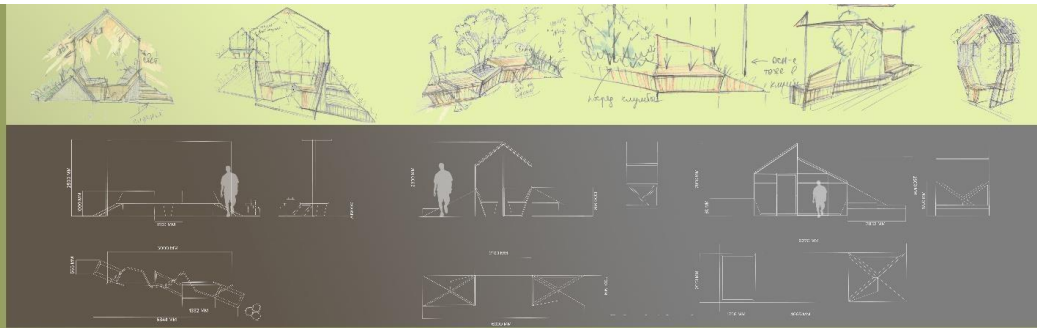
Навигационный стенд



Остекленные беседки

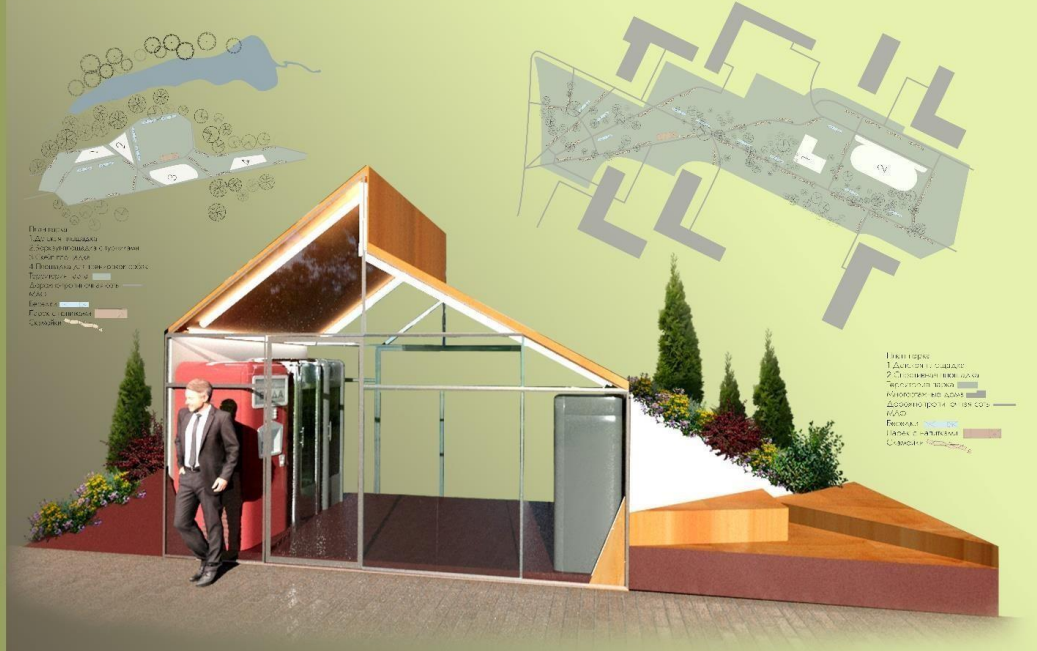


Освещение



Аннотация

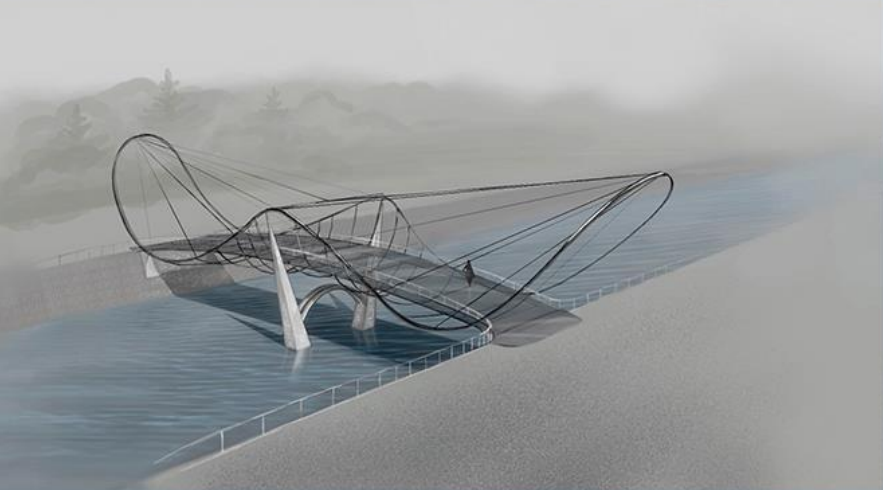
Дизайн-проект разработан для парковых зон г. Зеленограда. Были выбраны парк у Нижнего каменского пруда и парк в 20-м микрорайоне Зеленограда. Концепцией проекта стало создание комфортных и эстетически приятных объектов. Использовалась система модулей. Основным формообразующим мотивом стала геометрия пчелиных сот.



Выполнила: студентка группы ДС-191 Мурашова Ирина Олеговна
Преподаватель: доцент Пункова Наталья Николаевна
Москва 2022

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

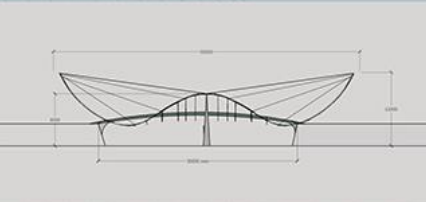


БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

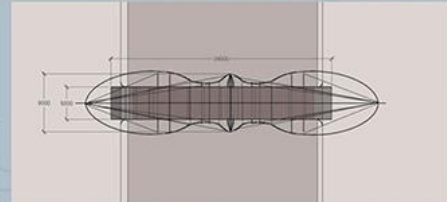
АНАТОМИЯ



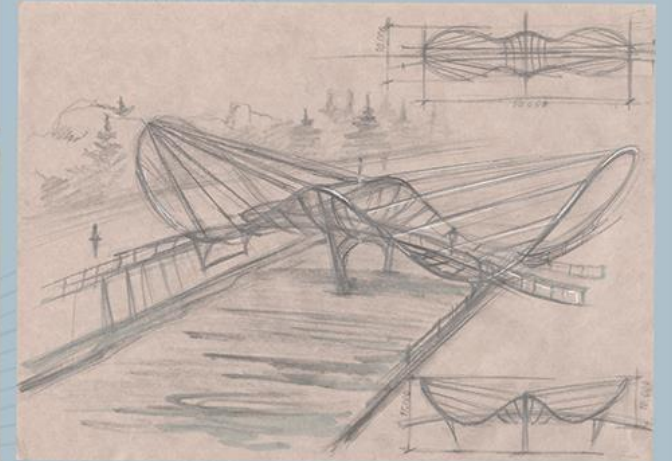
ВИД СЛЕВА



ВИД СВЕРХУ



ЭСКИЗЫ



МОСКВА 2021

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

АННОТАЦИЯ

КОНЦЕПЦИЯ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ. ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ БИОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ. В КАЧЕСТВЕ ПРОТОТИПА БЫЛ ВЫБРАН МОРСКОЙ СКАТ. ПРОЕКТ ВДОХНОВЛЕН В ЧАСТНОСТИ ПЛАВНЫМИ ФОРМАМИ ПЛАВНИКОВ СКАТА И ЕГО ДВИЖЕНИЯМИ В ВОДЕ. ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАЛЬ, АЛЮМИНИЙ, БЕТОН, СТЕКЛО.

ВЫПОЛНИЛА: МУРАШОВА И.О. ГРУППА ДС-191

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



Дизайн-проект: Бизнес-центр "Nova"

Аннотация

Бизнес-центр «Nova» — это современный офисный комплекс, разработанный на основе бионических форм. В качестве природных прототипов были выбраны одноклеточные организмы: диатомы и радиолярии.

Ансамбль состоит из двух строений, соединенных крытым переходом. Присутствует внутренняя зеленая зона отдыха. Площадь парковки — 1500 м². В здании 8 этажей. Просторные помещения и обтекаемые формы создают благоприятную среду для работы и досуга. Все направлено на комфорт и безопасность работников центра.

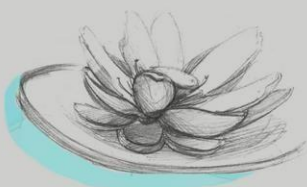
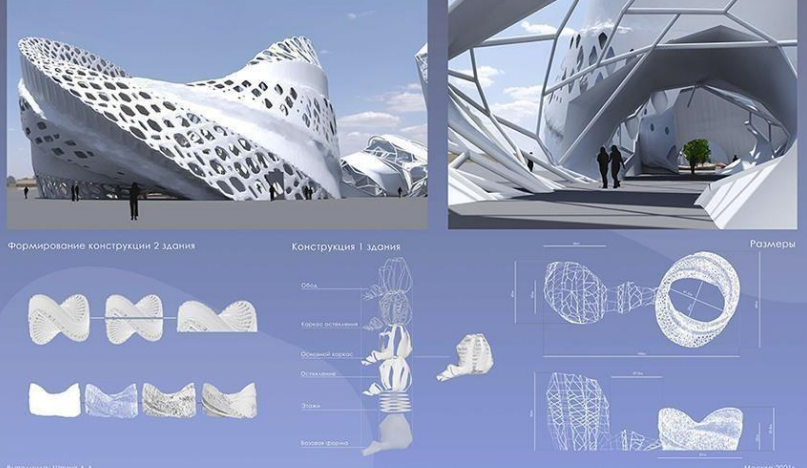


Формирование конструкции здания

Конструкция 1 здания

Размеры

Выполнено: Штука А.А.
Групповой руководитель: Хабибова А.С.

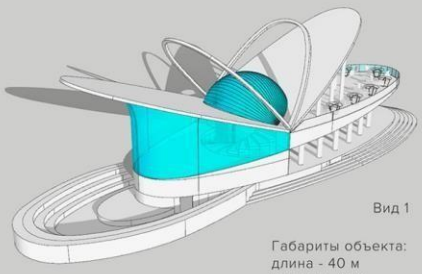


ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ВЫСТАВОЧНОГО ПАВИЛЬОНА

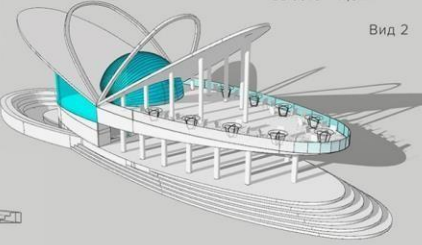
Проект представляет собой выставочное пространство, состоящее из двух залов: открытого и закрытого — а также включающее в себя сезонное кафе и амфитеатр.

Габариты объекта:
длина - 40 м
ширина - 11 м
высота - 11,3 м

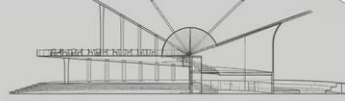
Вид 1



Вид 2



Разрез



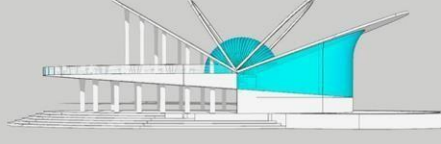
Верхний ярус



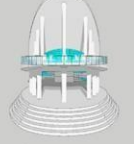
Нижний ярус



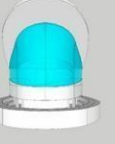
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сзади



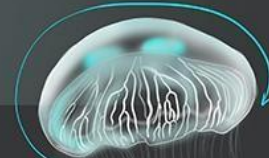
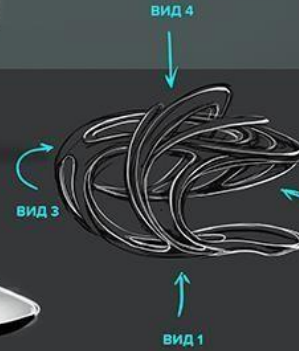
В основе проекта заложен образ цветка лотоса. Архитектура выставочного пространства создана путем выявления основных особенностей бионической формы и ее дальнейшей трансформации из округлого объекта, разделенного на секторы, в вытянутый с акцентом на раскрытие «лепестки».

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

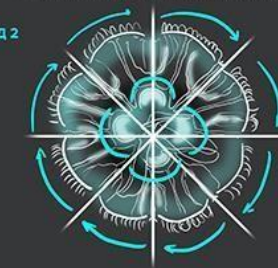
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ АРТ ОБЪЕКТА

ПРОЕКТ СОЗДАН НА ОСНОВЕ БИОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ МЕДУЗЫ. ОБТЕКАЕМЫЕ УГЛЫ, ПОВТОРЯЮЩИЕ СИЛУЭТ ЖИВОТНОГО, ЕГО УЗНАВАЕМЫХ ЩУПАЛЕЦ СОЗДАЮТ НЕПОВТОРИМУЮ КОНСТРУКЦИЮ, КОТОРАЯ МОЖЕТ СТАТЬ ИНТЕРЕСНОЙ ЛОКАЦИЕЙ ЛЮБОГО ПАРКА. ОБЪЕКТ ВЫПОЛНЕН В БЕЛОМ ЦВЕТЕ.

МАТЕРИАЛ: ПЕРЕРАБОТАННЫЙ ПЛАСТИК ИЗ ОКЕАНА.



АНАЛИЗ ФОРМЫ ЗОНТИКА МЕДУЗЫ



АНАЛИЗ ФОРМЫ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ МЕДУЗЫ

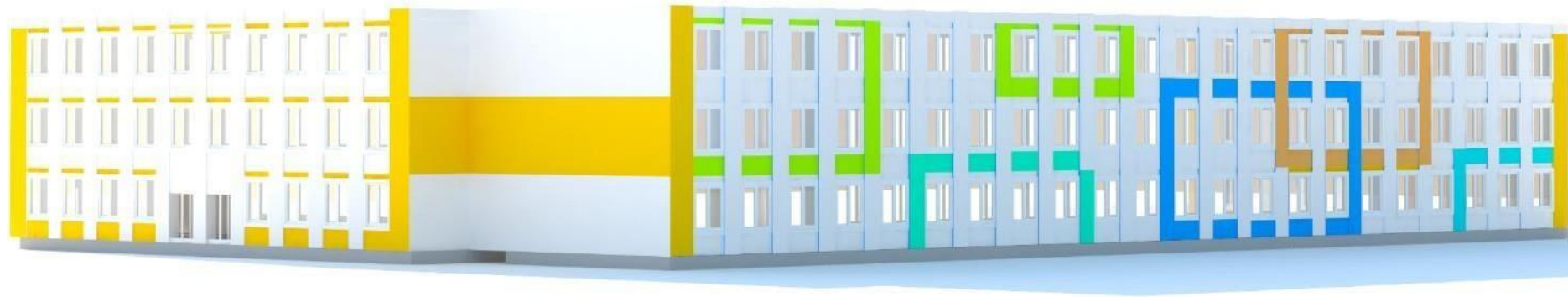
ВИД 1

ВИД 2

ВИД 3

ВИД 4

АНАЛИЗ ФОРМЫ ЩУПАЛЕЦ И РОТОВЫХ ЛОПАСТЕЙ МЕДУЗЫ



Дизайн-проект интерьера начальной школы гимназии № 1528







Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Архитектурный образ



Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Архитектурный образ



Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Архитектурный образ



Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Интерьер



Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Интерьер

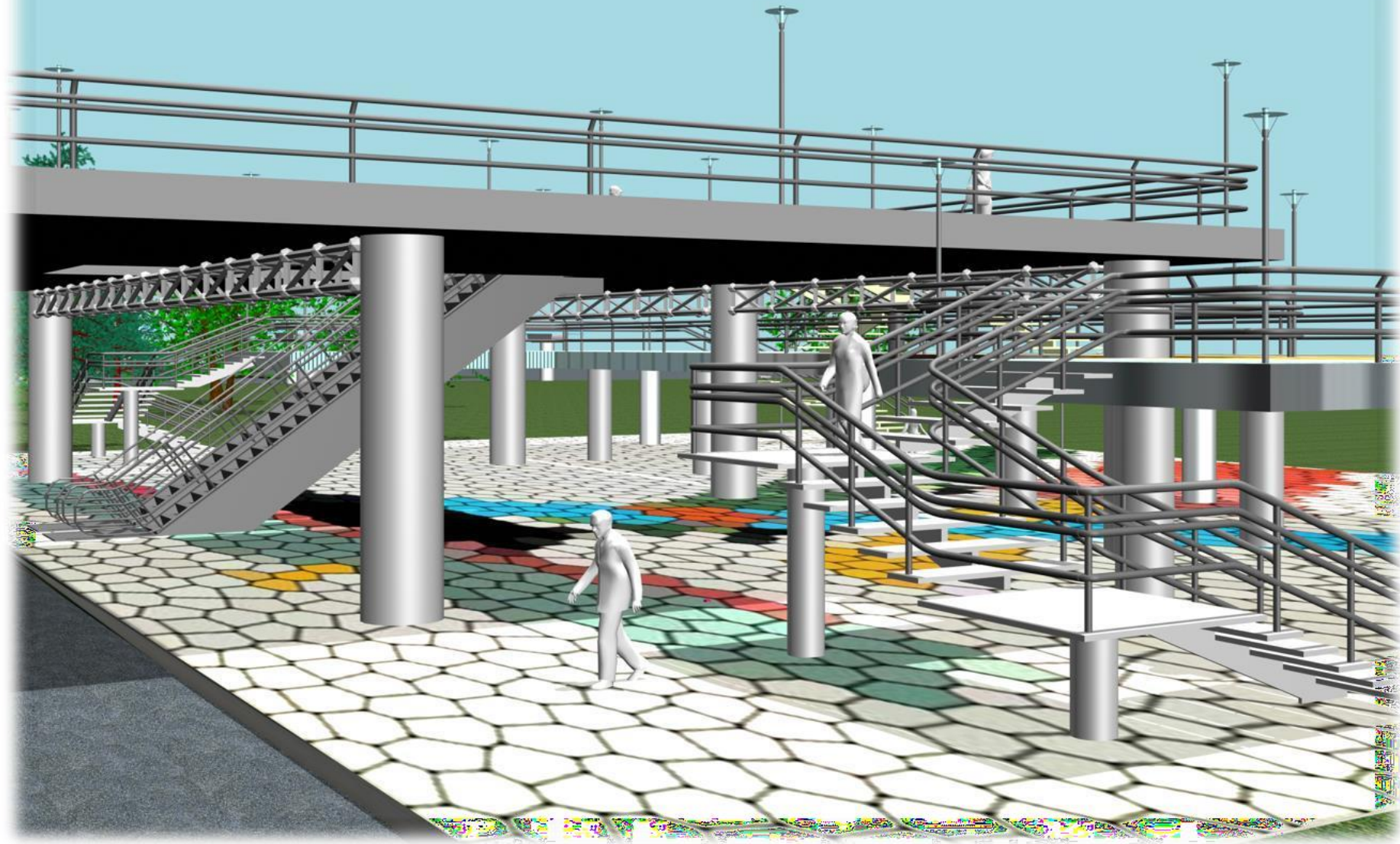


Организация среды дошкольного учреждения, дружественной для детей. Интерьер



АРТПРОСПЕКТ - улица Зои и Александра Космодемьянских





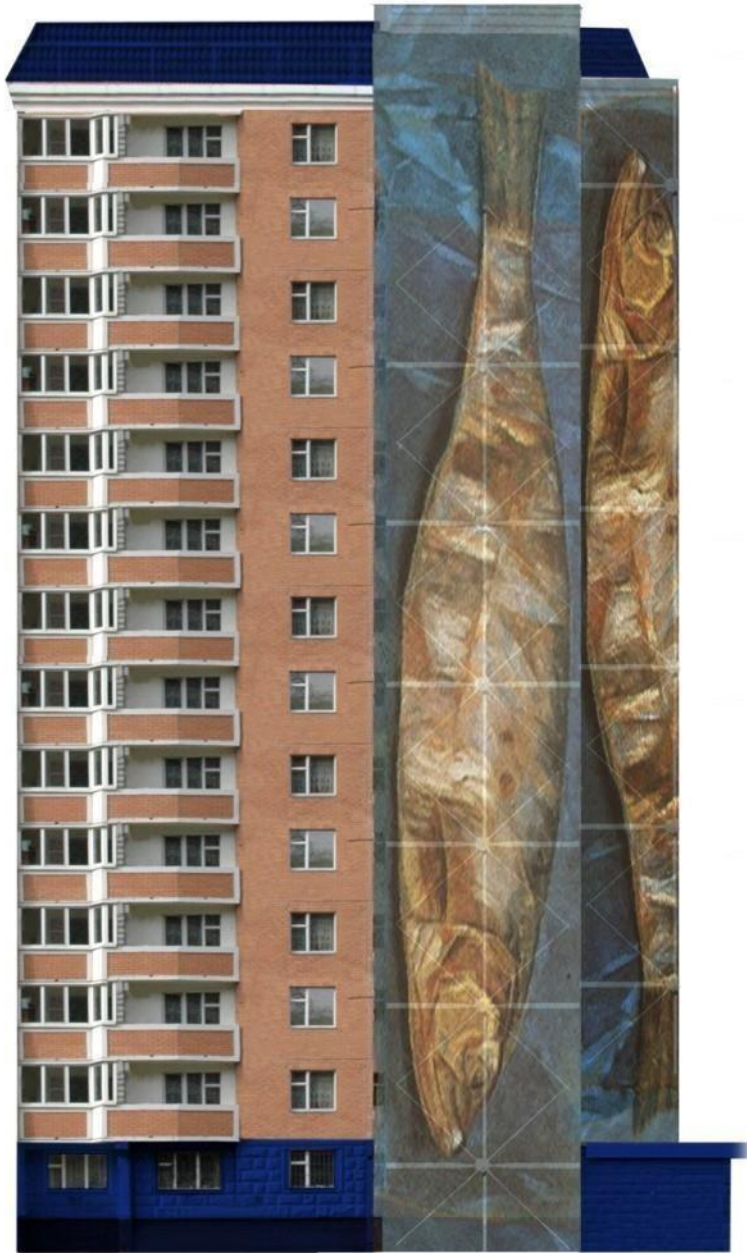
АРТПРОСПЕКТ - улица Зои и Александра Космодемьянских



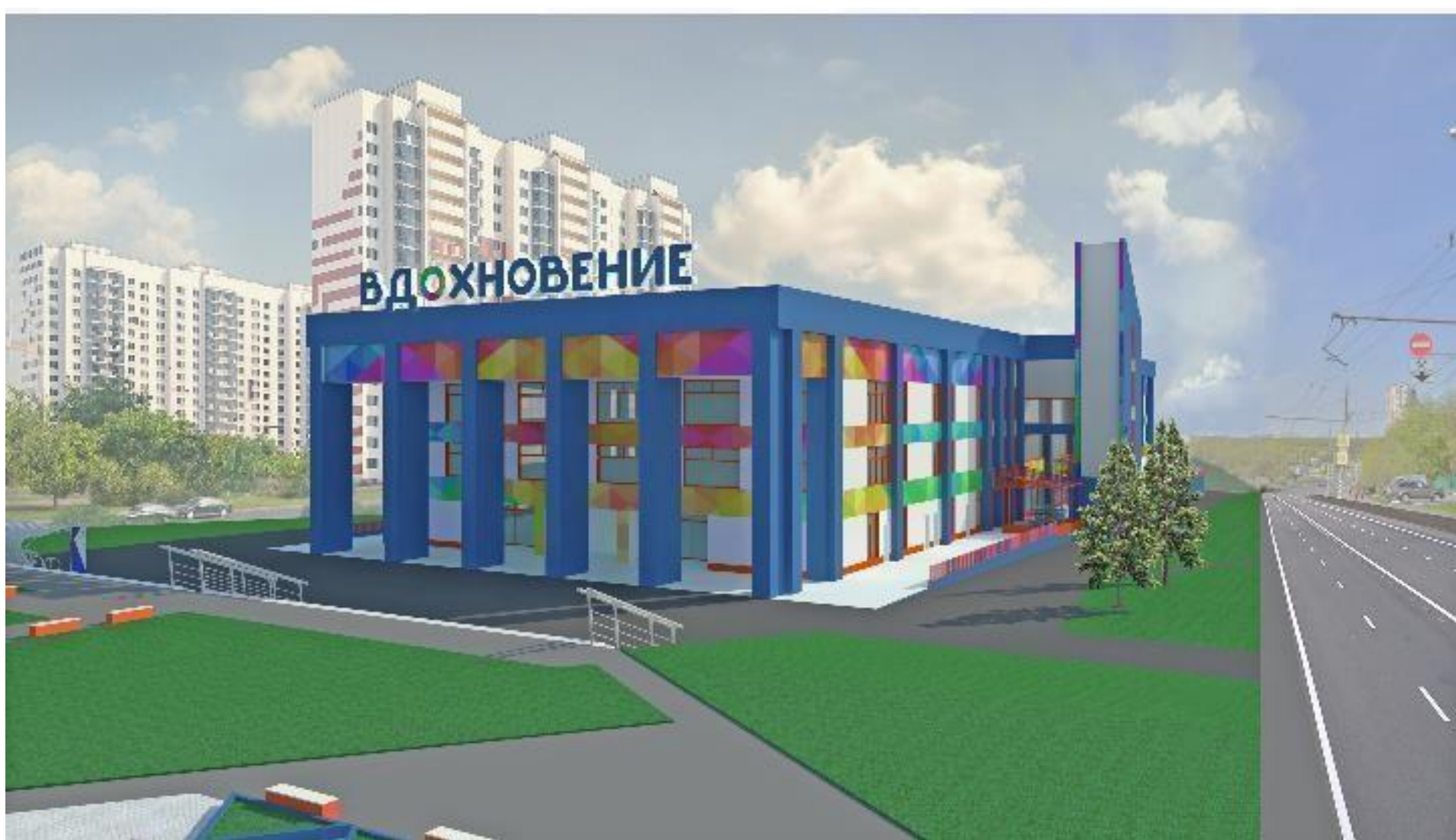
АРТПРОСПЕКТ - улица Зои и Александра Космодемьянских



АРТПРОСПЕКТ - улица Зои и Александра
Космодемьянских



Дизайн-проект культурно-досугового центра



Дизайн-проект культурно-досугового центра



(правая сторона)



изображение 1



изображение 2

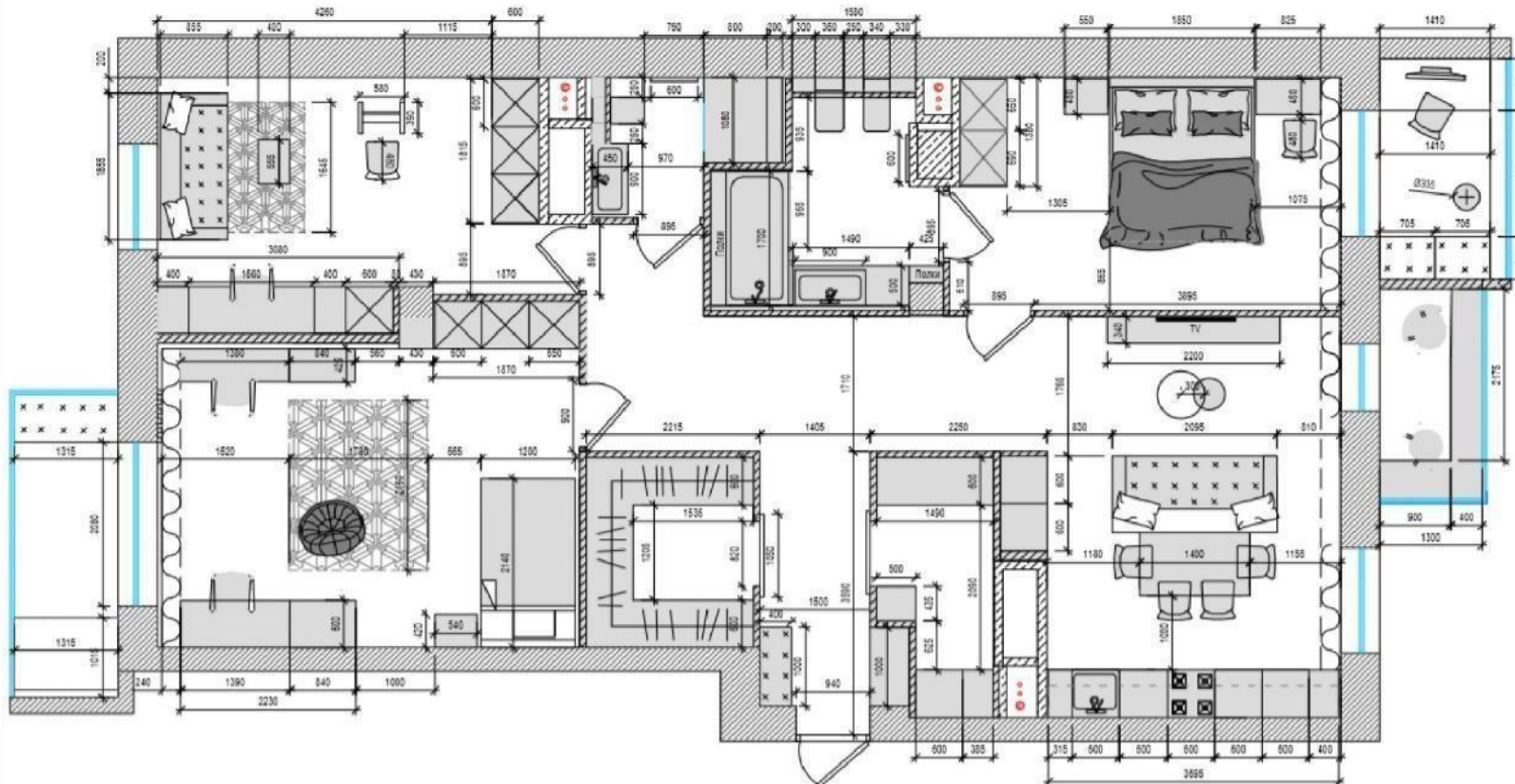


изображение 3

Мебель для детской зоны



План расстановки мебели. Размеры



Экспликация помещений

| Номер помещения | Наименование | Площадь, м ² |
|-----------------|----------------|-------------------------|
| 1 | Спальня 1 | 15 |
| 2 | Кухня-гостиная | 19 |
| 3 | Коридор | 11 |

| | | |
|----|-------------|----|
| 4 | Прихожая | 5 |
| 5 | Гардеробная | 5 |
| 6 | Больничная | 4 |
| 7 | Детская | 23 |
| 8 | Спальня 2 | 13 |
| 9 | Санузел 1 | 6 |
| 10 | Санузел 2 | 4 |

| | | | |
|-------------|--|------|--------|
| Заказчик | Дизайн-проект Квартира по адресу: г. Москва, ул. Донецкая д.30, корпус 4, кв. 96 | | |
| Тунаев И.Н. | | | |
| Дизайнер: | Обмерный план | Лист | Листов |
| П.Иванов | 2 | 46 | |

ДЕТСКАЯ



МУДБОРД

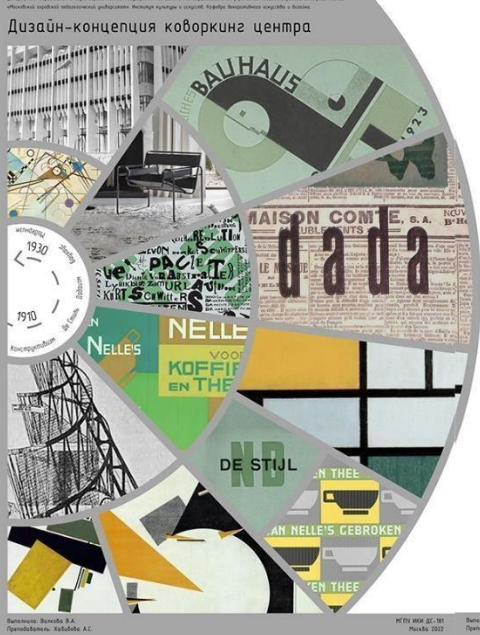


В детской можно выделить три зоны:

- зона для сна с кроватью, тумбой и ночником;
- рабочая зона у окна, где размещен стол с компьютером, напротив электронное пианино;
- центральная зона для отдыха и игр, с ковром и мягким креслом. При входе справа встроенный плательный шкаф и узкий шкаф с открытыми полками.

Дипломный проект в институте РАИИ. График дизайн-студии ведущих российских компаний. Высшее образование города Москва. Учебные предметы: профессиональные предметы, дизайн-проекты с открытым доступом к материалам.

Дизайн-концепция коворкинг центра



Аннотация:



План демонтажа:



Обмерный план:



План зонирования:



План освещения:



Де стиль. Кофейня

Кардинальное сокращение элементов. Де Стиль – стиль в интерьере и дизайне обогащен, сформировавшимся постурой, превращающей формообразование и использование септических моделей композиции. Разработано графика, вдохновленная работами Пикассо, Мондриана.



Развертки



Бланковская Валерия В.А.
Преподаватели: Ходыкова А.С.

Баухаус. Офис 2



Дадаизм. Офис 1



Модернизм. Офис 3



Бланковская Валерия В.А.
Преподаватели: Ходыкова А.С.

МГТУ ИИФ ДС-101
Москва 2022

Конструктивизм Ресепшн



Перегородная



Лекпомп



Разработка фирменного стиля коворкинга



#e6db2a

#000000

Rodchenko Cond Light



Бланковская Валерия В.А.
Преподаватели: Ходыкова А.С.

МГТУ ИИФ ДС-101
Москва 2022

Разработка фирменного стиля зоомагазина



ФОРМА СОТРУДНИКОВ



Вызывает
положительные
эмоции у
покупателей

удобная и
мягкая



Дизайн-концепция визуального сопровождения
экспозиционной среды Музея Дарвина

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДАРВИНОВСКИЙ МУЗЕЙ

Путеводитель по квесту
"В поисках жемчужин"



Текст: Иванова И.И.
Иллюстрация, вестка: Данилюк А.Д.

Издательство: Микро

Москва 2020 г.

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО КВЕСТУ "В ПОИСКАХ ЖЕМЧУЖИН"



Стикеры в качестве приза за прохождение квеста



Разработка плакатов для проекта психологической
помощи молодежи



Разработка фирменной рекламно-полиграфической продукции

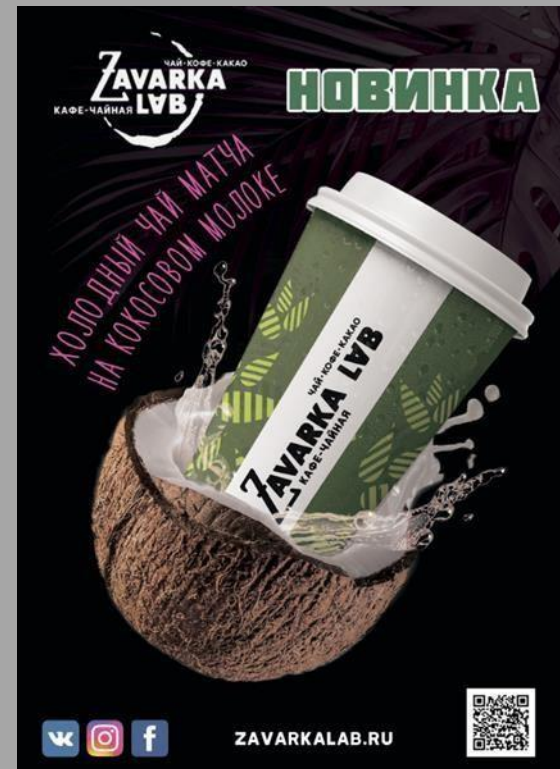
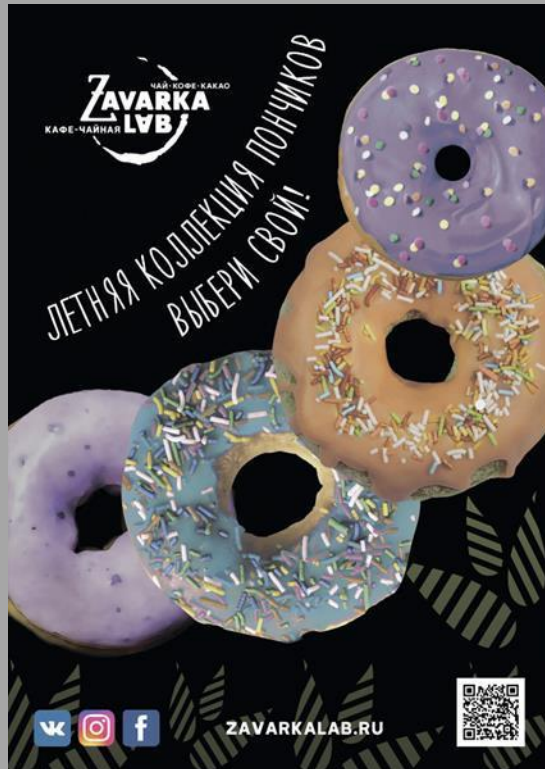
Варианты логотипа с тиснением



—

ПРИМЕР ФИРМЕННОЙ УПАКОВКИ





Дизайн-проект гостиничного развлекательного комплекса на воде

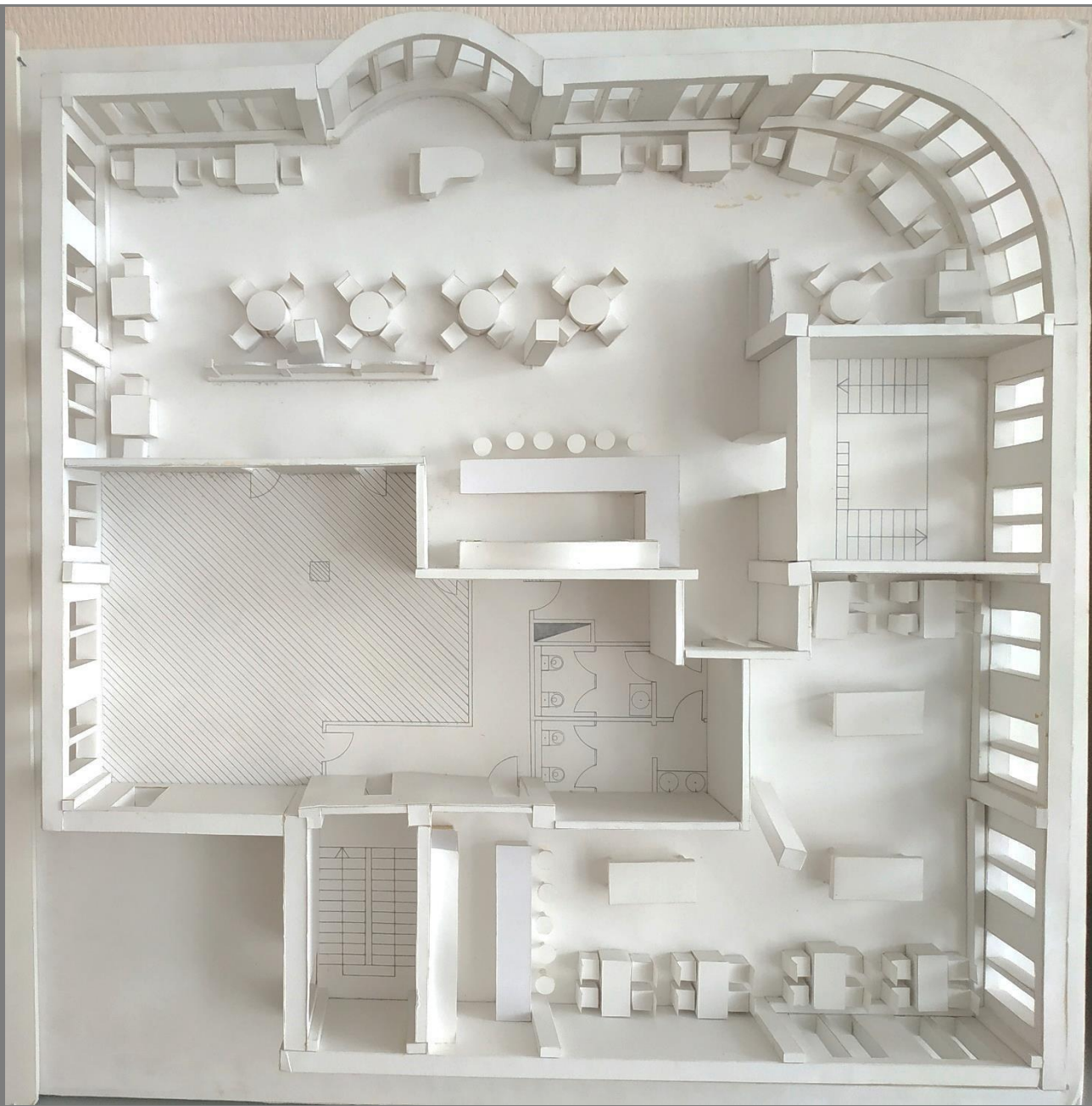




Дизайн-проект гостиничного развлекательного комплекса на воде



Макет интерьера к дизайн-проекту жилого дома



Макет к дизайн-проекту благоустройства зоны отдыха на озере Сенеж



Наши контакты

+ 7 (985) 148-82-40 (горячая линия для абитуриентов)

+ 7 (985) 223-21-16 (горячая линия для абитуриентов)



Подробнее
о программе



Мы в ВКонтакте



Мы на сайте

e-mail: iki.info@mgpu.ru