

Мини-курс по дизайну интерьера. Программа

1. Вводный урок. Что будет на курсе:

- Как будет строиться курс
- Какие задачи выполняет дизайнер интерьера
- Плюсы профессии
- Какими качествами должен обладать дизайнер интерьера

2. Урок по составлению ТЗ

- Что такое ТЗ и зачем оно нужно
- Какие вопросы стоит задать
- В каком формате провести анкетирование
- Как ничего не упустить

3. Интервью с заказчиком

- Задаем вопросы и составляем ТЗ во время онлайн-конференции
- Анализируем план БТИ и отмечаем особенности помещения

4. Коллажи в Гугл-презентациях

- Анализ референсов от заказчика
- Подбор концептуальных изображений для коллажа на Pinterest
- Создаем концепт-борд на основании референсов

5. Сочетания цветов

- Теория цвета. Сочетания цветов на основании из насыщенности, светлоты
- Психология цвета

6. Топ-8 популярных стилей интерьера

- Классификация стилей: современный, классический, этнический
- Популярные современные стили: Сканди, Лофт, Минимализм
- Особенности классического стиля: разбор исторической и современной классики
- Особенности этнического стиля: разбор стилей Ваби-саби, Шале, Ориентал

7. Эргономика спальни

- Что такое эргономика и зачем она нужна
- Основные нормы для планирования спальни

8. Как создать грамотную планировку спальни

- Чем хорошая планировка отличается от плохой (определение назначения комнаты, зонирование, комфортные проходы, освещенность).
- Разбор хороших и плохих планировок

9. Создание планировки спальни в программе Homestyler

- Знакомство с интерфейсом
- Построение стен на основе обмера

10. Создание 3d-визуализации спальни в программе Homestyler (№1)

- Назначение материалов для стен и пола
- Подбор и расставление мебели
- Подбор и расставление светильников

11. Создание 3d-визуализации спальни в программе Homestyler (№2)

- Детализация и декорирование.
- Установка и настройка плинтусов/карнизов
- Подбор декора
- Настройка рендера для 3d-визуализаций

12. Подготовка альбома к сдаче заказчику в Гугл-презентациях

- Составление презентации с использованием, разработанной учениками концепции, планировки, 3d-визуализаций