

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ДЕТСКОЙ КОМНАТЫ СО СПОРТИВНЫМ УГОЛКОМ

В статье рассматриваются разработка дизайн-проекта детской комнаты с использованием современных тенденций и материалов.

Ключевые слова: детская комната; эргономичный; дизайн; мебель; освещение; оборудование.

А. Y. Yerankova, A. S. Kovchur
Vitebsk State Technological University

DESIGN PROJECT OF A CHILDREN'S ROOM WITH A SPORTS CORNER

The article discusses the development of a design project for a children's room using modern trends and materials.

Keywords: children's room; ergonomic; design; furniture; lighting; equipment.

При разработке дизайна детской комнаты за основу был взят план трехкомнатной квартиры в панельном доме (рис. 1).

Детская комната должна быть не только уютной и функциональной, но и стимулировать физическую активность и развитие. Введение элементов, таких как скалодром, канат и тактильная стена, позволяет создать уникальное пространство для активного и увлекательного времяпрепровождения. Эргономичное оформление комнаты и подбор мебели, соответствующей общему стилевому направлению, помогают сделать комнату безопасной и удобной для ребенка (рис. 2).

Для детской комнаты важно выбрать надежную и безопасную мебель. В данном проекте представлена двухъярусная кровать из массива бука с элементами из МДФ, покрытая эмалью. Эта кровать идеально подойдет для детской комнаты, обеспечивая комфорт и стильный дизайн. Двухъярусная кровать оснащена сеткой-ограждением с обеих сторон, обеспечивая максимальную безопасность и поддержку. Эти сетки изготовлены из прочного каната диаметром 14 мм, имеют ячейки размером 190×190 мм и крепятся при помощи петель с заплетениями. Таким образом, сетки не только предотвращают падения, но и придают кровати эстетичный и современный вид.

На нижнем ярусе располагается подвесное кресло-гамак, которое состоит из натуральных материалов: высококачественной ткани и прочного дерева. Оно сочетает в себе комфорт и стиль, создавая уютное место для отдыха и релаксации. Также внизу находится канат, что добавляет еще больше возможностей для игр и активного времяпрепровождения.

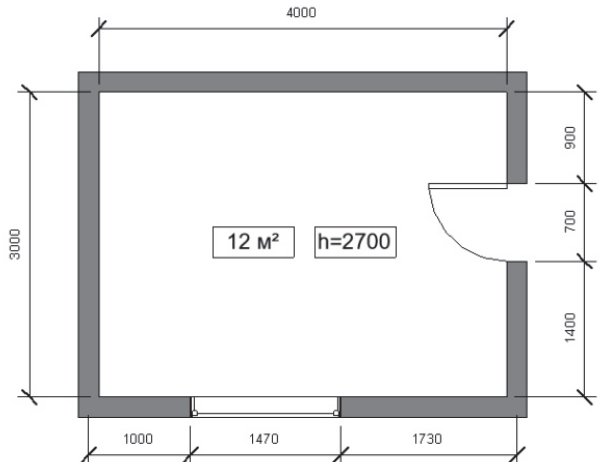


Рис. 1. Обмерный план детской комнаты

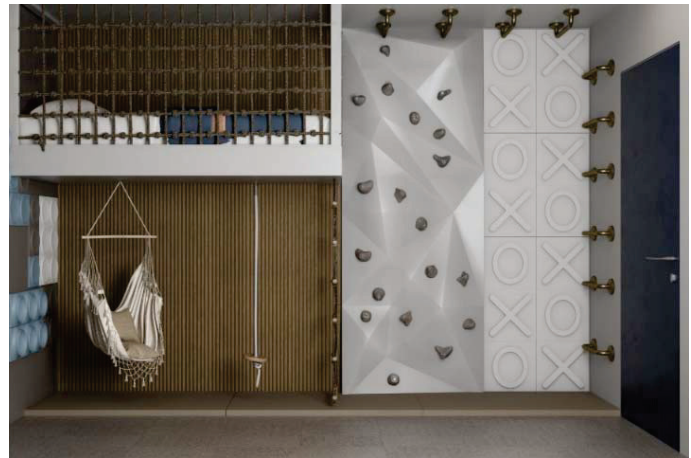


Рис. 2. Дизайн-проект детской комнаты со спортивным уголком

Для активного развития ребенка важно предусмотреть спортивное оборудование, такое как скалодром и рукоход. Скалодром выполнен из качественных листов фанеры. Фанера обладает высокой прочностью и долговечностью, что делает ее идеальным материалом для создания скалодромов в детской комнате. Она устойчива к износу и легко поддается обработке, что позволяет создавать разнообразные маршруты для лазания [1].

Металлический рукоход – это превосходный элемент для детской комнаты, который способствует физическому развитию ребенка.

Основные характеристики:

- *Материал:* прочный металл, который обеспечивает долговечность и надежность конструкции.
- *Размеры:* доступен в различных размерах, таких как 400, 600, 800 и 1000 мм, что позволяет подобрать оптимальный вариант для любого пространства.
- *Крепления:* настенные, потолочные или надверные крепления, что позволяет установить рукоход в любом удобном месте.

В качестве декора и дополнительного развития на стенах располагаются 3D-панели, изготовленные из гипоаллергенного пластика, который безопасен для детей. Эти модели помогают создавать интерактивное пространство, способствующее сенсорному и когнитивному развитию ребенка (рис. 3).

Для отделки стены за кроватью используются деревянные брусья. Этот элемент декора придает комнате естественный и теплый вид, создавая уютную атмосферу. Деревянные брусья могут быть различных размеров и оттенков, что позволяет выбрать оптимальный вариант под стиль и цветовую гамму интерьера.



Рис. 3. 3D-панели

На полу расположен ковролин. Это отличный выбор для покрытия пола в детской комнате, так как он создает комфортную и мягкую поверхность, на которой приятно играть и ходить босиком. Ковролин обеспечивает уют и комфорт, снижая риск травм при падениях и уменьшая шум от шагов и игр [2]. Благодаря своей структуре ковролин помогает поддерживать тепло в помещении, что особенно важно для детских игр. Он также является прекрасным элементом декора, добавляя комнате ощущение уюта и завершенности.

В качестве материала потолка используются гипсокартон. Гипсокартон – это экологичный и безопасный материал, не содержащий вредных веществ, что особенно важно для детских помещений. Он позволяет создавать разнообразные формы и конструкции, включая многоуровневые потолки, арки и ниши. Легко монтируется и может быть адаптирован под любую форму и размер комнаты.

Для освещения используются LED линии. Светодиодное освещение (LED) – это современное и эффективное решение для создания яркого и долговечного света в помещении. Светодиоды потребляют значительно меньше электроэнергии по сравнению с традиционными лампами накаливания. Срок службы светодиодов может достигать до 50 000 часов, что делает их чрезвычайно долговечными. Светодиоды обеспечивают яркий и равномерный свет, который легко регулируется по интенсивности. Они не нагреваются, что снижает риск ожогов и пожаров. Светодиоды не содержат вредных веществ, таких как ртуть, и являются экологически чистым источником света [3].

Эти материалы и тщательно выбранная мебель позволили создать уникальный дизайн детской комнаты со спортивным уголком, который удовлетворяет потребности как детей, так и родителей.

Список источников

1. Детский спортивный комплекс для дома // Kidzoom. URL: https://kidzoom.ru/news/detskiy_sportivnyy_kompleks_dlya_doma/?ysclid=m7md7antyq74575157 (дата обращения: 26.02.2025).
2. Разновидности ковролина для дома // AVETEX. URL: <https://avetex.ru/info/articles/raznovidnosti-kovrolina-dlya-doma/?ysclid=m7meoietx4662020619>. (дата обращения: 26.02.2025).
3. Как выбрать светодиодный потолочный светильник для дома / Estares – светодиодные люстры и светильники // Дзен. URL: <https://dzen.ru/a/ZGdKHWqV6WAwr7f5?ysclid=m7nbuktcs788595983> (дата обращения: 28.02.2025).

УДК 378.016

И. Г. Жахова

Смоленский государственный университет
Zhahova72@mail.ru

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИН ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ДИЗАЙНЕРОВ

В статье рассмотрены подход к проектированию содержания дисциплин пропедевтического профиля в процессе подготовки дизайнеров архитектурной среды, нацеленный на