

Архитектурно-пространственная структура детских дошкольных учреждений

Молокович Г. Е.

Белорусский национальный технический университет

Архитектурно-пространственная структура детских дошкольных учреждений скрывает потенциальные возможности в создании пространства уникального информационного поля, выполняя функции развивающего фактора, способствующего формированию личности и выявлению способностей человека. Неполноценность этого пространства в дошкольном возрастном периоде, как наиболее важном, способствует потере многих возможностей ребёнка в будущем.

С учётом современных тенденций, свойственных процессу общественного развития в сфере воспитания и образования детей, понимания вопросов экологии, в соответствии с новыми технологиями в строительстве и архитектуре, возникает необходимость трансформации архитектурно-пространственной структуры детских ДДУ как информационной среды, которая обеспечивала бы стимулирование развития детей, сохранение здоровья и их социальную адаптацию.

Практика большинства ДДУ показывает, что архитектурно-пространственная структура не отличается вариантносью решений и не учитывает особенности восприятия пространственной структуры ДДУ детьми, которое связано с миром чувств и ощущений. И только целесообразная, художественно выразительная, совершенная и специально организованная система средств может создать качественную и комфортную среду для детей, которая будет находить отражение в восприятии ребёнка.

Таким образом, архитектурно-пространственная структура ДДУ как средового объекта, требует организации всех архитектурных элементов составляющих пространство для формирования информационного поля, не только отражающих тектонику объёма, но и воздействующих на различные уровни восприятия ребёнка с целью его развития. Особое значение имеют:

- композиционное построение пространства относительно светового фронта и связи с внешней средой;
- выявление значимых образуемых пространств и архитектурных элементов его составляющих;
- формирование игрового пространства с использованием декоративных характеристик архитектурных элементов и их поверхности;
- актуализация роли освещения и света в архитектурно-пространственной структуре ДДУ.