

## Нормативные документы и возможности цветового моделирования ДДУ

Молокович Г.А.

Белорусский национальный технический университет

Цветовое моделирование интерьеров ДДУ выявляет возможности данных объектов, как архитектурного пространства, призванного обеспечить полноценные отношения в системе «цвет-среда-ребенок», но не все компонентообразующие системы учитываются в должной степени.

Руководства и рекомендации по проектированию цвета интерьеров жилых и общественных зданий содержат:

- параметры, отражающие физические характеристики цвета: цветовой тон, количества цвета, цветовой контраст, коэффициент отражения основных поверхностей помещения с учетом ориентации светопримемов и светоклиматических особенностей района;
- оценочные таблицы изменений цвета при нескольких вариантах освещения в течении дня – естественное, совмещенное, искусственное;
- рекомендации по восприятию размеров и пропорций помещения с учетом цветовых характеристик помещения, фактуры поверхностей и характера рисунка;
- приложения гармоничных сочетаний цветов с учетом физических характеристик цвета, соотношения занимаемых площадей, цветового контраста и его восприятия.

Предложения нормативных данных в представленном объеме не отражают современную типологическую специфику ДДУ в полной мере и не учитывают главный компонент системы задач архитектурного пространства – «развитие», а именно отсутствует собирательная база данных, определяющая цвет архитектурного пространства как развивающий и формирующий фактор в процессах физического и психологического развития ребенка.

Наличие нормативных данных в расширенном формате позволяет цветовому моделированию направленно выявлять специфику различных детских дошкольных учреждений не только по функциональной направленности, но и с учетом особенностей физического и психического здоровья детей.

Понимание роли цвета в процессах формирования и развития детей дошкольного возраста – необходимое условие для расширения нормативного формата данных по проектированию интерьеров и решению задач цветового моделирования ДДУ.