

план выходят мероприятия реабилитационного характера, направленные на совершенствование среды жизнедеятельности населения.

В создавшихся условиях разработка и реализация комплекса градостроительных мер реабилитационного характера, направленных на совершенствование планировочной структуры систем расселения административных районов, позволит оптимизировать условия жизнедеятельности населения, создать безопасные условия среды его проживания и более благоприятную обстановку для постепенного устранения возникших проблем.

ЦВЕТОВОЙ КЛИМАТ СОВРЕМЕННЫХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Молокович Г.Е.

Проектирование цветового климата помещений объектов различного назначения - процесс поэтапный и оперирует данными из области психологии, физиологии и гигиены.

Изучение проблемы создания оптимального цветового климата помещений современных дошкольных учреждений показало, что экспериментальных данных, фиксирующих психофизиологическую реакцию детей дошкольного возраста на цветовое воздействие недостаточно. Критерии выбора цвета не учитывают динамики психофизиологических состояний организма ребенка.

Проведенные исследования по изучению психофизиологической реакции детей на цветовое воздействие и по определению цветовых предпочтений выявило следующие закономерности:

- реакция на цветовое воздействие является процессом адаптации к меняющимся условиям внешней среды и носит объективный характер;
- цветовые предпочтения детей имеют определенную закономерность и носят субъективный характер;
- субъективные и объективные реакции на цветовое воздействие взаимосвязаны и обладают различной информативной значимостью.

Анализ динамики психофизиологического состояния детей в условиях детского дошкольного учреждения позволил выделить два основных типа функциональных зон: активно-развивающую и пассивно-релаксирующую. В первую группу вошли помещения для занятий спортом, развивающих игр, образовательно-познавательных занятий и культурно-массовых мероприятий. Во вторую - помещения для сна, отдыха, питания и помещения, являющиеся связующими для первой группы.

Проведенные исследования позволили для каждой из названных групп помещений выделить свой набор цветов и использовать их в реальном проектировании.