

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЦВЕТОВОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ДОУ

При цветовом оформлении помещений нужно учесть главные свойства хроматических цветов: **один цветовой тон** (к примеру, красноватый, зеленоватый, голубой и др.), **насыщенность** (степень «разбавления» спектрального цвета белоснежным: чем больше «примесь» белоснежного, тем светлее становится основной цвет) и **яркость**, зависящую от падающего на окрашенный объект общего светового потока.



Вместе с учетом физиолого-гигиенических в физических параметров цветковых раздражителей при цветовой оформлениии следует также уделять внимание психическому воздействию цвета. Так, красноватый, оранжевый, желтоватый цвета и их цвета — «теплые» цвета — делают воспоминание тепла и действуют возбуждающе. Зеленоватый, зелено-голубой, голубые цвета и их цвета «холодные» цвета — делают воспоминание холода, понижают напряжение зрения, действуют успокаивающе и тем поддерживают высочайший уровень раб



## 3 ГРУППЫ ЦВЕТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ ПРИ ЦВЕТОВОМ ОФОРМЛЕНИИ:

- 1 гр.-** (оранжево-желтые, желтоватые, желто-зеленые, голубовато-зеленые, зеленовато-голубые, голубые, белоснежные и сероватые). Они могут быть применены для расцветки главных поверхностей (стенки в приемной, раздевальной, групповых комнатах, в зале для гимнастических занятий, цвет штор, расцветка мебели и пр.).
- 2гр.-** относятся субоптимальные цвета, созданные для расцветки отдельных частей поверхностей, когда требуется сделать акцент на определенный цветовой тон с целью улучшения различения предметов. Группа содержит цветные цвета: красноватые, красно-оранжевые, оранжево-желтые, желтоватые, желто-зеленые, голубые, фиолетовые, пурпуровые и сероватые.
- 3гр.-** входят предупреждающие цвета, созданные для расцветки оборудования, где требуются указания об угрозы. В нее входят кроме вышеуказанных цветов темный и флуоресцентные цвета (цвет маркировки мебели, огораживаний, электрощитов и пр.).

- При ориентации окон на юг, юго-восток, юго-запад употребляют «холодные» цвета со сравнимо высочайшим коэффициентом отражения (выше 50 %): серые, зеленые, зелено-голубые, голубые. Если окна нацелены на север, северо-восток, северо-запад, употребляют «теплые» цвета с высочайшим коэффициентом отражения: оранжево-желтые, желтоватые, желтовато-зеленые.
- Стенки не следует окрашивать в цвета с низким коэффициентом отражения, также в цвета последних участков диапазона (красноватый и его цвета, голубой, фиолетовый), которые утомляют зрение, неблагоприятно оказывают влияние на чувственный тонус, понижают уровень освещенности помещений

