

Особенности проектирования учреждений дополнительного образования детей

Книга Е. Н., Ситникова И. О.

Белорусский национальный технический университет

Обзор современной зарубежной и отечественной практики, выявленные группы факторов формирования учреждений дополнительного образования детей, позволили определить, что значительное распространение должны получить учреждения с развитой системой функциональных элементов, это позволит полнее использовать творческий потенциал детей, привлечь их в это учреждение.

Тип учреждения определяется следующими характеристиками:

- соответствием образовательных программ, потребностям детей;
- величиной и составом функциональных блоков, их удельным весом в структуре учреждения;
- способом вариации функциональных элементов и архитектурные комбинации объемно-планировочных решений.

Предлагаемый состав и параметры помещений должны соответствовать запросам учащихся и качественным и количественным характеристикам детей, виду образовательных мероприятий. Важно отметить, что показатель по единовременной вместимости учреждения является не постоянным. Необходимо учитывать, что число посетителей увеличивается во время проведения праздников, отчетных концертов, конкурсов и т. д. Это влияет на параметры различных помещений.

Для расширения спектра функциональных программ необходимо предусмотреть гибкую планировочную структуру, что позволит изменять параметры помещений, выделять функциональные зоны, разделять и объединять пространства, в зависимости от вида деятельности. Важно учитывать, что состав и количество учащихся, их потребности не постоянны и со временем будут изменяться.

Трансформация основных функциональных помещений должна осуществляться с учетом технических и экономических возможностей, конструктивных особенностей здания, габаритов помещений, расположения оконных проемов. Помещения должны быть структурированы таким образом, чтобы у детей был большой и свободный выбор возможностей их использования, чтобы учащиеся и педагоги могли сами их переоборудовать и осваивать, изменяя их функции. Поэтому типология этих объемов должна быть прогнозируема.