

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет», Институт искусств, кафедра дизайна и художественного образования,
+7 (383) 221-67-53, ii-kdho@nspsu.ru

В диссертационный совет
Д 212.144.05, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный университет им.
А.Н. Косыгина (Технологии.
Дизайн.Искусство)», 119071,
г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Возьмиловой Анны Александровны на тему «Разработка методики модульного формообразования в дизайне детской одежды», представленной на соискание учёной степени кандидата искусствоведения по специальности 17.00.06- Техническая эстетика и дизайн.

Актуальность исследования. Внедрение методики модульного формообразования в область дизайна и промышленного выпуска детской одежды для младшего школьного возраста способно решить комплекс проблем, связанных с необходимостью частой смены предметов детского гардероба. Дети в этот период, как известно, быстро растут, а также часто приводят одежду в негодность. Модульная детская одежда может регулироваться по размеру и росту, детали легко заменить на новые. При раскрое модулей простой геометрической формы количество межлекальных выпадов сокращается до минимума, что благоприятно влияет как на себестоимость изделия, так и на экологию. Ранее методическая база модульного формообразования детской одежды не разрабатывалась.

Во введении подробно описаны цели, задачи и методы исследования, определен объект и предмет исследования. В первой главе представлен подробный анализ модульного метода формообразования в архитектуре, костюме и промышленном дизайне, включая детские развивающие игры. Выявленные принципы и методы модульного формообразования экстраполированы в область дизайна детской одежды для младшего школьного возраста.

Во второй главе составлена структура требований, предъявляемых к детской одежде, а также обоснован выбор возрастной группы детей для дальнейшего исследования. На основе данных ГОСТ и положений теории пропорций разработаны виртуальные манекены фигур девочки и мальчика. Предложен алгоритм расчёта модульной сетки пропорционирования фигуры, создан новый метод визуализации плоских развёрток детской модульной одежды в авторской концепции «Этно», который может быть ориентиром для дизайнера детской одежды. Приведены примеры формообразования изделий, состоящих из 1, 2 или 3 видов модулей, как наиболее рациональных для производства. Разработана общая классификация методов модульного формообразования для женской одежды, архитектуры и промышленного дизайна, которая принята к использованию в формообразовании детской модульной одежды. Построена структурная схема способов крепления модулей.

В третьей главе проведена верификация методики статистически-вероятностного планирования циклических изменений масштабных характеристик модных принтов и доминирующих в моде сетчатых структур в условиях промышленного выпуска детской одежды. Разработана авторская методика получения модульных систем по различному ассортименту изделий детского гардероба и построены структурные модели компьютерной визуализации плоских развёрток детской модульной одежды на основе концепции «Этно». Разработан каталог унифицированных решений для опытной серии детской модульной одежды для младшего школьного возраста, в котором учтены базовые положения методики. Вызывает интерес предложенная автором концепция модульной одежды с функцией развивающей игры «Юный дизайнер».

Научную новизну исследования составляет разработка методологической базы модульного формообразования детской одежды для младшего школьного возраста.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что разработанные теоретические основы модульного формообразования детской одежды являются базисом для развития модульного формообразования женской и мужской одежды. Результаты работы позволяют разработать и внедрить обучающий курс по модульному формообразованию в образовательную программу подготовки дизайнеров костюма и аксессуаров.

Практическая значимость заключается в возможности внедрения разработанной методики и детской развивающей игры в промышленное производство.

В автореферате отражено основное содержание диссертации. Изложены ключевые идеи и выводы. Автору удалось решить поставленные в исследовании задачи, представив логически обоснованную и законченную работу на актуальную тему.

Основные положения диссертации представлены автором на всероссийских и международных конференциях, опубликованы в 13 научных работах, из которых 4 в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Минобрнауки России.

Замечание: из текста автореферата не понятно, каким именно способом автор предполагает скреплять модули (рисунки 1, 2 и 3).

Данное замечание не снижает ценности диссертационного исследования, его научной новизны и практической значимости.

Автореферат производит положительное впечатление и демонстрирует, что диссертация Возмиловой Анны Александровны «Разработка методики модульного формообразования в дизайне детской одежды» представляет собой законченный научный труд на актуальную тему. Автором получены достоверные результаты и обоснованные выводы. Структура и содержание автореферата полностью соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», отвечают всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Возмилова Анна Александровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата искусствоведения по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн.

И.о. заведующего кафедрой дизайна
и художественного образования
ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный педагогический
университет», доктор технических
наук, профессор
Харлова Ольга Николаевна

Харлова О.Н.

Дата: «31» 08 2022 г.

Подпись Харловой О.Н. заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»,
Адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Виллойская, 28
Телефон: +7 (383) 244-11-61
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:
<https://nspu.ru>
E-mail: nspu@nspu.ru
Телефон Харловой О.Н.: +7 (905) 934-39-08
E-mail Харловой О.Н.: harlovaon@list.ru

Подпись
И.о. спец. по

заверения
Харловой О.Н.



/И.В. Вишкова/