


единая методика конструирования одежды



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

В данной работе изложены теоретические основы промышленного конструирования одежды: классификация конструкций, система размерных признаков, система основных конструктивных отрезков и их исходные величины, система прибавок, припусков и допусков, основы конструкций, система градации деталей одежды и унификация конструктивных элементов. ЕМКО СЭВ является научно обоснованной, предусматривает единый метод конструирования всех видов одежды и использования ЭВМ. М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988. - 120 с. Том 2 Единой методики включает расчеты и чертежи базовых конструкций основных видов женской одежды классической формы (платье, пальто, куртки, жакет, жилет, брюки, юбка), выполненные в соответствии с ОСТ 17-326—81 «Изделия швейные, трикотажные, меховые. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды». М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1990. - 171 с. Представлены расчеты и чертежи базовых и исходных модельных конструкций основных видов одежды для мальчиков (пальто демисезонное, куртка утепленная, пиджак, брюки, жилет), выполненные на базе новой размерной типологии детского населения СССР — Методических указаний для конструирования одежды (величины размерных признаков типовых фигур мальчиков) (М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1989) и с учетом конструкторской документации... Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ) - тома 2, 3, 5, 6, 7 [1988-1990, pdf/djvu/doc, Rus] Жанр: Конструирование одежды Издательство: ЦНИИТЭИлегпром Качество: Отсканированные страницы Язык: Русский Описание: Базовые конструкции являются единой исходной базой для разработки различных моделей одежды путем технического моделирования. Официальный сайт группы 725361 КГТУ имени Кирова (КХТИ). Расписание занятий, учебные материалы, книги, фотографии нашей группы. Скачать Название: Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Теоретические основы. Том 1 Автор: ЦНИИШП Издательство: М.: ЦНИИТЭИлегпром Год: 1988 Страниц: 169 Формат: PDF Размер: 84 Мб Язык: русский В данной работе изложены теоретические основы промышленного конструирования одежды: классификация конструкций, система размерных признаков, система основных конструктивных отрезков и их исходные величины, система прибавок, припусков и допусков, основы конструкций... Единая методика конструирования одежды СЭВ (далее ЕМКО СЭВ) была разработана как результат обобщенного опыта работы конструкторов различных стран Восточной Европы в конце 80-ых - начале 90-ых годов прошлого столетия. Методика предназначена для проектирования плечевой и поясной одежды в условиях массового и индивидуального производства. Единая методика конструирования одежды СЭВ - предназначена для конструкторов на всех этапах проектирования одежды (швейные, трикотажные, меховые предприятия, дома моделей, КБ, НИИ, высшие и середине специальные учебные заведения, технические училища, школы, институты и курсы повышения квалификации, предприятия бытового обслуживания и т. д.). Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ) Том 2 "Базовые конструкции женской одежды" (1988)... Y Y Y P D F T r a n s f o r m Y P D F T r a n s f o r m e r A B B A B B y b u b u C l i c k h e r e t o w w . A B B Y Y . c 2.0 2.0 C l i c k h e r e o m t o w w . A B B Y Y . c o m w w УДК: 687.01: 001.891.3 ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДИК КОНСТРУИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИСМАНОВА Г.Х. Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова,. Бишкек, Кыргызская Республика Ismanova G.H. Kyrgyz State Technikal University after named I Razzakov, Bishkek...