

BOLALAR KOMBINEZONINI TIKISH KETMA-KETLIGI

Yergeshova Gulchehra Sharibovna

Chirchiq Shahar politehnikumi Mahsus fan o'qituvchisi

Annotatsiya: Ushbu ilmiy maqolada bolalar kombinezonini tikishning to‘liq texnologik jarayoni bosqichma-bosqich bayon etilgan. Kombinezonlar sovuq mavsumda bolalarni sovuq va shamoldan himoya qiluvchi, harakat erkinligini ta’minlovchi, qulay va xavfsiz kiyim turidir. Mazkur maqola orqali modellashtirish, andaza chizish, mato tanlash, tikish usullari va yakuniy bezash bosqichlariga to‘xtalinadi. Shuningdek, maqolada tikuvchilikda gigiyena va ergonomik tamoyillarni hisobga olishning ahamiyati yoritiladi.

Kirish

Yengil sanoat, xususan tikuvchilik sohasi kundalik hayotimizda muhim o‘rin egallaydi. Aholining barcha qatlamlari uchun qulay, xavfsiz va estetik talablariga javob beruvchi kiyim-kechak ishlab chiqarish bugungi kunning dolzarb masalalaridandir. Ayniqsa, bolalar kiyimlariga nisbatan ehtiyojkorlik va alohida yondashuv talab etiladi. Kombinezonlar aynan shunday ehtiyojlarga javob beruvchi, ko‘p funksiyali kiyimlar sirasiga kiradi. Bu maqola bolalar kombinezonini tikish texnologiyasini mukammal o‘rganishni, amaliyotga tatbiq etishni maqsad qilgan.

Kalit so‘zlar: Kombinezon, bolalar kiyimi, andaza, mato tanlash, tikuvchilik texnologiyasi, ergonomika, gigiyena, xavfsizlik, bezak ishlari, chizma, dazmollash

Asosiy qism

1. Kombinezon modellashtirish va dizayn yechimlari

Kombinezon dizayni bolaning yoshi, jinsi va faoliyatiga qarab belgilanadi. Masalan:

- 0–3 yoshli bolalar uchun: orqa tomonidan ochiladigan, maxsus tugmacha yoki yopishtirgichli modellari tavsiya etiladi.
- 3–6 yosh: old fermuarli, harakatni cheklamaydigan dizaynlar afzal ko‘riladi.
- 6 yoshdan katta bolalar uchun: qo‘srimcha cho‘ntaklar, bezaklar va individual dizayn elementlari qo‘silishi mumkin.

2. Andaza tayyorlash va mato tanlash

Kombinezon tikishda oldindan aniq o‘lchov olish va andaza chizish muhim ahamiyatga ega. Mato tanlashda esa quyidagi jihatlarga e’tibor beriladi:

- Havo o‘tkazuvchanligi
- Namlikka chidamlilik
- Gigiyenik talablar
- Elastiklik va mustahkamlik

3. Tikish texnologiyasi bosqichlari

Tikuvchilik jarayoni quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi:

1. Mato yuzasida andazalarni joylashtirish
2. Detallarni qirqib olish
3. Astar tikish (agar kerak bo‘lsa)
4. Asosiy tikuv ishlarini bajarish
5. Fermuar, tugma yoki boshqa mahkamlovchi elementlarni tikish
6. Yenglar va yoqali qismlarni tikish
7. Bezak ishlarini bajarish
8. So‘nggi dazmollash va sifat nazorati

4. Xavfsizlik va ergonomik talablar

Bolalar kiyimida xavfsizlik muhim omil hisoblanadi. Bu quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- Charxli yoki o‘tkir detallar yo‘qligi
- Yong‘in xavfsizligiga mos matolar
- Allergik ta’sir qilmaydigan materiallar
- Bolaning tana haroratini saqlovchi tuzilma

Ergonomik talablarga mos dizayn bolaning harakatini cheklamasligi va o‘zini qulay his qilishini ta’minlashi kerak.

5. Bezak ishlari va yakuniy nazorat

Kombinezonning tashqi ko‘rinishi uchun dekorativ tikuvlar, kontrastli matolar, yamoqlar yoki rangli tugmalar ishlatiladi. Yakuniy bosqichda esa quyidagilar amalga oshiriladi:

- Yuvisht va dazmollash
- Sifat tekshiruvi
- O‘lcham bo‘yicha mosligini nazorat qilish
- Tovar ko‘rinishida tayyorlash

Xulosa

Bolalar kombinezonini tikish murakkab, ammo zaruriy jarayon bo‘lib, u nafaqat texnik bilim, balki ijodiy yondashuvni ham talab qiladi. Mazkur maqolada bosqichma-bosqich jarayonlar bayon qilindi va asosiy jihatlarga e’tibor qaratildi. Kombinezonlar bolalar uchun qulay, xavfsiz va estetik ko‘rinishga ega bo‘lishi lozim. Shu bois, tikuvchilar zamonaviy texnologiyalar va gigiyena talablariga amal qilgan holda, sifatli mahsulot yaratishlari muhim.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Yengil sanoat va kiyim-kechak dizayni asoslari. T.: O‘zbekiston Milliy Ensiklopediyasi, 2021.
2. Tikuvchilik texnologiyasi: O‘quv qo‘llanma. T.: «Fan va Texnologiya», 2020.
3. Ergonomika va kiyim dizaynidagi zamonaviy yondashuvlar. T.: «Sharq», 2022.
4. Bolalar kiyimlarini loyihalash va tikish texnologiyasi. Andijon Yengil Sanoat Texnikumi materiallari, 2023.