

TOVARLAR EKSPERTIZASI

F.A. AXMEDJANOVA



O'QUV QO'LLANMA

SAMARQAND

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN
VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI

F.A. AXMEDJANOVA

TOVARLAR EKSPERTIZASI

5230400 - Marketing (tarmoqlar va sohalar) ta'lif yo'nalishi
bakalavrлari uchun "Tovarlar ekspertizasi" fanidan
o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etiladi.

SAMARQAND - 2023

UO'K: 658.62:005.935.3(075.8)

A 90

KBK: 65.290-80ya73

Axmedjanova, F.A. Tovarlar ekspertizasi [Matn]: o'quv qo'llanma / Samarqand iqtisodiyot va servis instituti – Samarqand.: "STEP-SEL" MChJ. Nashriyoti, 2023 - 196 bet.

Taqrizchilar:

N.N. Muminov - Samarqand Davlat veterinariya medisinası, chorvachilik biotexnologiyalar universiteti, "Qishloq xo'jalik maxsulotlarini saqlash, qayta ishlash va sertifikatsiňshtirish" kafedrası dosenti, t.f.n.

J. Fayziyev - Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti, "Servis" kafedrası dosenti, t.f.n.

Ushbu o'quv qo'llanma "Tovarlar ekspertizasi" fanidan nooziq-ovqat tovarlari ekspertizasi bo'lidan olingan nazariy bilimlami mustakamlash uchun va amaliy mashq'ulotlarini bajarish uchun yordam beruvchi vosita sifatita mo'ljallangan. O'quv qo'llanmada sanoat korxonalarida ishlab chiqariladigan nooziq-ovqat tovarlari assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shaklantiruvchi omillar, nooziq-ovqat tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari, sifatiga qo'yiladigan talablarga, alohida e'tibor berilgan.

O'quv qo'llanma O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining Oliy o'quv yurtlarida "Marketing" ta lim yo'nalishi bo'yicha tahsil olayotgan talabalar uchun mo'ljallangan. Undan "Iqtisodiyot", "Menejment", "Xizmatlar soxasi" ta lim yo'nalishlari o'quv rejalarida "Tovarlar ekspertizasi" fani kiritilgan talabalar ham foydalaniishi mumkin.

O'quv qo'llanma insiltut Kengashida 2023-yil 19-iyundagi majlisda muhokama qilingga va nashrga tavsiya etilgan (19.06.2023-yil 11-sonli majlis bayoni).

ISBN: 978-9910-9794-7-7

© F.A. Axmedjanova. 2023 y.
© "STEP-SEL" MChJ. Nashriyoti. 2023 y.

KIRISH

O'zbekistonning 2022–2026 yillarga mo'ljallangan taraqqiyot strategiyasida inson qadrini yuksaltirish va erkin fuqarolik jamiyatini yanada rivojlantirish orqali xalq parvar davlat barpo etish masalasiga alohida e'tibor qaratilgan. Xalq parvar davlat barpo etish yo'nalishlaridan biri mamlakatimizda xizmatlar sohasini jadal rivojlantirish, uning iqtisodiyotdagি ahamiyati va hissasini oshirish, xizmatlar sifatini diversifikasiya qilish va takomillashtirish hamda uning infratuzilmasini kengaytirishga eksport faoliyatini liberallashtirish, eksport tuzilishi va geografiyasini kengaytirish, iqtisodiyot sohalari va xududlarning eksport imkoniyatlarini kengaytirish va safarbar qilish hisoblanadi.

Ichki va tashqi bozorlarini turli xil keng assortimentdagи sifatli tovarlar bilan tyldirib borish bugungi kunning dolzarb vazifalaridan biri bўlib hisoblanadi. Hozirda mamlakatimizda, aholi ehtiyoji uchun zarur bўlgan, import orqali keltirilgan iste'mol tovarlarini kamaytirish, uni davlatdan tashqari sektorlarda, ya'ni kichik korxonalar, omraviy xususiy korxonalarda ishlab chiqarishga keng e'tibor berilmoqda.

Mamlakatda ishlab chiqarilayotgan mahsulot sifatini yanada yaxshilash, uning ichki va tashqi bozorda raqobatbardoshligini oshirish hamda aholining xalq iste'mol tovarlariga bo'lgan talablarini to'laroq qondirish bugungi kunning yana bir asosiy vazifalardan biri hisoblanadi. Ma'lumki, mamlakatda sifatli mahsulot qancha ko'p ishlab chiqarilsa, shuncha sifatsiz mahsulotlar miqdorini kamayishiga

uning hisobiga xom ashyo va yarim fabrikatlarning tejalishiga, me'yoriy-texnik hujjalarda belgilangan talablarga rioya qilish hisobiga tayyor mahsulot realizasiyasining oshishiga olib keladi.

Raqobat kuchli bo'lga bozorda ishlab chiqarilayotgan mahsulot qancha sifatli bo'lsa, u shuncha jahon bozorida o'z o'mini topadi va mamlakat iqtisodiyotiga ma'lum darajada ijobjiy ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun ham tashqi bozorga chiqariladigan mahsulot hajmi mamlakatda ishlab chiqarilayotgan mahsulot sifatiga bog'liq bo'ladi.. Mahsulot sifatini ta'minlash, uning jahon bozorida raqobatbardorshligini oshirish va uni boshqarish mamlakat iqtisodiyotini rivojlantirishning ustivor yo'naliшlaridan biri hisoblanadi.

Yuqoridagilarni inobatga olgan holda "Marketing" ta'lim yo'naliшinig o'quv rejasida "Tovar ekspertizysi" fani kiritilgan bo'lib, xalq iste'mol tovarlari assortimenti, iste'mol xususiyatlari, sifat ko'rsatkichlari, tovarlar assortimentini yaratuvchi ko'rsatkichlar kabi mavzular bo'yicha talabalarga yetkazilishi shart bo'lga asosiy bilimlar va ko'nikmalar berishni qamrab olingan. Ushbu o'quv qo'llanma amaliy mashg'ulotlarini o'tkazish uchun yordam beruvchi vosita sifatita mo'ljallangan.

I BOB. XO'JALIK TOVARLAR ASSORTIMENTI ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.

1.1. Plastmassa tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari. Plastmassa turlari va ularning xususiyatlari.

Plastmassalar, plastik massalar, plastiklar—tabiiy yoki sintetiki yuqori molekulali birikmalar asosida olinadigan materiallar. Issiqdik yoki bosimta'sirida qoliplanadi va qoliplangan shaklini mustahkam saklaydi. Plastmassalardan yasalgan mahsulotlar yengilligi, elektr tokini, issiq sovuqni o'tkazmasligi, atmosfera ta'sirlariga chidamliligi, yemiruvchi muhitga, haroratning keskin o'zgarishiga bardoshliligi, mexanik imustaxkamililigi yuqoriligi va murakkab shaklli buyumlar yasash imumkinligi bilan boshqa materiallardan ajralib turadi.

Plastmassalar shaklini qayta tiklanishi bo'yicha termoplast va reaktoplast turlariga bo'linadi. Termoplast plastmassalarning (masalan, polietilen, polivinilxlorid, polistirollarning) molekulalari bo'ylama joylashganligi sababli issiqlik ta'sirida shaklini o'zgartiradi. Ya'ni, ulardan qilingan buyumlar chiqindilarini qayta ishlash mumkin. Reaktoplastlarning (masalan, aminoplast va fторoplastlarning) molekulalari to'rsimon joylashganligi sababli ularni qayta ishlab bo'lmaydi. Plastmassalar tarkibiga ko'ra sodda va murakkab plastmassalarga bo'linadi. Sodda plastmassalar bog'lovchi smoladangina iborat bo'lib, unga ko'pi bilan 10 foiz plastifikator qo'shiladi. Ular g'oyatda plastik, yuksak dielektrik xususiyatlarga ega, shaffof plastmassalardir. Murakkab plastmassalar tarkibida bog'lovchi moddalar, shuningdek maxsus qo'shimcha moddalar iborat bo'ladi.

Plastmassalar olinishi bo'yicha 3 guruhga bo'linadi: polimerizasion qatronlar, polikondensasion qatronlar va tabiiy polimerlar asosida olinadigan plastmassalar.

Polimerizasiya deb to'yinmagan past molekulali organik moddalardan to'yingan yuqori molekulali organik moddalar olish jarayoniga aytildi. Polimerizasion plastmassalar tarkibiga qarab 6 guruhga bo'linadi: poliolifenlar, polivinilxlorid, polistirol, polimetilmetakrilat, teflon va CFD plastmassasi. Bu guruhga polietilen, polipropilen va sevilenlar kiradi.

Polietilen ikki usulda ishlab chiqariladi: past va yuqori bosimda. Yuqori bosimda (350 MPa) polietilen plyonka shaklida ishlab chiqariladi. Plyonkalar suv va havo o'tkazmasligi, hamda tiniq bo'lganligi sababli tovarlarni o'rash-joylash (upakovkalash) va issiqxonalarini ustini yopishda ishlatiladi. Polietilenni markalash negiziga uni ishlab chiqarish usuli va asosiy xossalari qo'yilgan. Polietilen o'zining ijobiy xossalari, uncha qimmatga tushmasligi, ishlab chiqarish texnologik jarayonining soddaligi tufayli xalq xo'jaligining ko'pgina tarmoqlari va uy-ro'zg'or buyumlarini ishlab chiqorishda ishlatiladi.

Polipropilen neft maxsulotlarini kreking qilishda ko'p miqdorda ajraladigan arzon va serob gaz - propilenni polimerlash maxsulidir. Propilen katalizator ishtirokida polimerlanadi. Polipropilen - g'oyatda issiqbardosh (150°C gacha), qattiq, pishiq, yengil materialdir. Sovuqda chidamaslik polipropilenning kamchiligi hisoblanadi. Polipropilen - g'oyatda issiqbardosh (150°C gacha), qattiq, pishiq, yengil

materialdir. Sovuqda chidaslik polipropilenning kamchiligi hisoblanadi: 10°C ga yaqin temperaturada polipropilen mo'rt bo'lib qoladi. Polipropilen elektr xususiyatlari jixatidan polietilenden qolishmaydi va elektr, radio va televizion asbob, apparatlariga detallar tayyorlashda ishlatiladi.



Polietilen tovarlar assortimenti

Polipropilen kimyoviy jihatdan g'oyatda chidamli bo'lganligidan undan quvurlar, kimyoviy apparatlar tayyorlashda, shuningdek korroziyaga qarshi qoplama va dekorativ materiallar sifatida foydalanish mumkin bo'ladi. Undan idishtovoq, plenka va tola tayyorlanadi. Polipropilenden tayyorlangan plenka polietilen plenkaga nisbatan ancha yuqori haroratga chidamli, gaz va bug'ni kamroq

o'tkazadi. Polipropilen plenkaga mineral va usimlik moylar ta'sir etmaydi. Polipropilen tolasi pishiq, elastik va suvgaga chidamli bo'lganligi sababli gazlama, sun'iy muyna, trikotaj tovarlar, shuningdek arqon, to'r, baliq to'ri kabi buyumlarni tayyorlashda ishlataladi.



Polietilen tovarlar assortimenti



Polipropilen tovarlar assortimenti

Polivinilxlorid – oq tusdagi plastik modda bo'lib, unumiy plastmassa ishlab chiqarish hajmida polietilendan so'ng ikkinchi o'rinni egallaydi. Polivinilxlorid ko'proq amorf tuzilishidagi kukunsimon material bo'lib, zichligi $1,4 \text{ g/sm}^3$. Undan vinilplast va plastikat ishlab chiqarishda foydalilanildi. Vinilplast kimyo sanoatida

va elektrotexnika sanoatida korroziyaga qarshi va izolyasion material sifatida qo'llanadi. Vinilplastdan ishlangan xilma-xil detallar va ashyolar: plenka, linoleum, list, plita, quvur - mashinasozlikda, binokorlikda, qishloq xo'jaligida va boshqa sohalarda qo'llanadi. Plastikat vinilplastga nisbatan ancha yumshoq bo'lib elektrotexnika, kimyo sanoatida, mashinasozlikda va xalq xo'jaligining boshqa tarmoklarida keng qo'llanadi. Plastikat kabellarni izolyasiyalashga, elektr simlari, izolyasion lenta tayyorlashga ishlataladi. Plastikatdan qistirma buyumlar va germetiklashtiruvchi buyumlar, suvg'a, moyga va benzinga chidamli quvurlar, plenka, linoleum va pol plitkalari, mebel sanoati uchun bezaklar, shuningdek har xil xalq iste'mol buyumlari olinadi.



Polivinilxlorid tovarlar assortimenti

Polistirol – plastmassa ishlab chiqarish umumiy hajmida polietilen va polivinilxloriddan so'ng uchinchi o'rinni egallaydi. Polistirol yuqori dielektrik xossalarga ega, namlikka va kimyoviy chidamli materialdir. Polistirol issiqda uncha chidamaydi va zarbiy pishiqligi ham past (g'oyatda mo'rt) bo'ladi. Uy-ro'zg'or texnikasini tayyorlashda ishlatiladi. Ishlatayotganda zarbaga duch kelmaydigan radio va elektr apparatura detallari, avtomobil, xolodilnik detallari; radiopriyomnik, televizor va yuqori chastotali priborlarning korpuslarini ishlab chiqorishda ishlatiladi. Polistirol qurilish ishlari va temir yo'l transportida issiq izolyasiyalovchi material, priborlar va shisha buyumlami muxofazalovchi o'rov materiali sifatida, kosmetika buyumlarga tara ishlab chiqarishda, o'yinchoqlar, furnitura tayyorlashda ishlatiladi.







Polistirol tovarlar assortimenti

Polimetilmekatrilat -bu plastmassa tiniqligi, ma'lum darajada qattiqligi, chertganda jarangsiz tovush chiqarishi va tutunsiz chirsillab yonishi bilan boshqa plastmassalardan farq qiladi. Yuqori tiniqlikka ega bo'lganligi sababli xalq ornsida organik shisha deb ataladi. Undan billurga o'xhash qandillar va non idishlari, vazallar va yozuv stoli uchun "oynalar" ishlab chiqariladi. Ammo, qattiqligi yuqori bo'limgaganligi sababli undan tayyorlangan buyumlar sirtida ishlatish davrida mayda chiziqchalar paydo bo'lib ancha xiralashib qoladi.

Fenoplastlar va aminoplastlar. Bular fenol (C_6N_5ON) va formaldegidni CN_2O qo'shma polimerizasiyasi natijasida olinadi. Fenoplastlar yonmaydi, amnio issiqlik ta'sirida zaharli fenol chiqaradi. Fenoplastlar va aminoplastlar termoreaktiv (reaktoplast) plastmasalar guruxiga kiradi.



Polimetilmetakrilat tovarlar assortimenti



Фенопласти





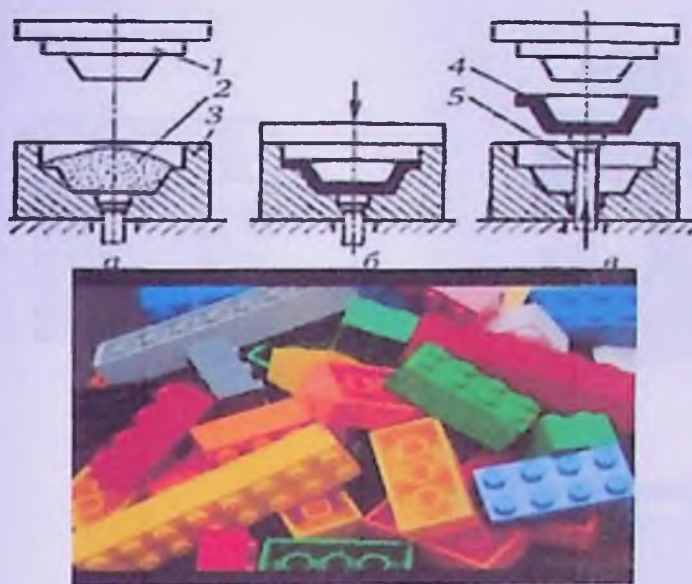
Fenoplast va aminoplast tovarlar assortimenti

1.1-Jadval
Polimer va plastmassa turlari, iste'mol xususiyatlari

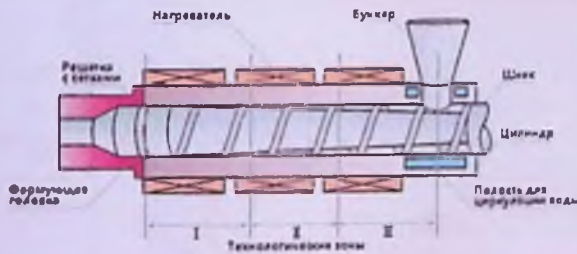
№	Farq qiluvchi belgilari			Plastmassa turi	Polimer guruxi	Termik xossalari
	Yuza sathi-ning tuzi-lishi	Chert ganda chiq qan ovozi	Qiralari ning o'tkir ligi			
1	2	3	4	5	6	7
1	Yuzi siliq, parafin simon	qo'pol	o'tkir emas	polietilen	Polimerizazion	Termoplastik

Plastmassa buyumlarni ishlab chiqarish usullari.

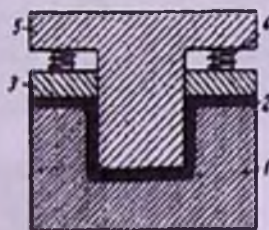
Plastmassa xom ashesidan plastmassa buyumlami ishlab chiqorishda quydagи usullardan foydalaniladi: preslash usuli, yuqori bosim yordamida shakl berish usuli, puflash usuli, kalandrlash usuli, ekstruziya usuli, shtampovka usuli.



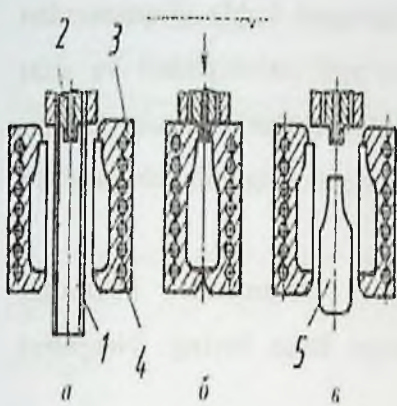
Preslash usuli



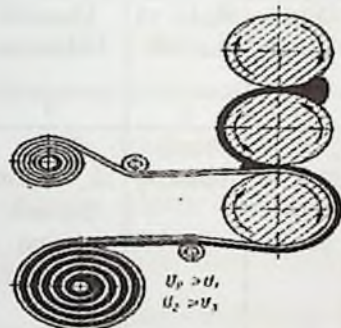
Yuqori bosimda shakl berish usuli



Shtampovka usuli



Puflash usuli



Kalandrash usuli



Ekstruziya usuli

SAMARQAND IQTISODIYOT
VA SERVIS INSTITUTI
AXBOROT RESURSLARI MARKAZI

Berilgan tovar namunalaridan foydalangan holda plasmassadan tayyorlangan buyumlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari va sifat ko'rskatkichlari (maqsadli ishlatalishi, ishlab chiqarish usuli, tarkibi, tuzilishi, bezagi, shakli va tuzilishi, turi)ni o'rganib chiqing va baholang.

Tijorat do'konlarida sotilayotgan plastmassa buyumlar assortimenini o'rganing va xususiyatlariga baxo bering. Natijasini quydag'i jadvalda rasmiylashtiring

1.2-jadval
Plastmassa tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Buyumning nomi	Plastmassa turi	Farq qiluvchi belgilari	Ishlab chiqish usuli	O'lcha mi	Shakli va tuzilishi	Maqsadli ishlatalishi
1	2	3	4	5	6	7
Likopcha	Polistirol	Qatiq, qirala ri o'tkir, shafov	Yuqori bosim yordami da shakl berish	D-200mm N-30mm	Yassi, dumaloq	Xuja-liik, oshxonalar uchun

Nazorat uchun savollar

1. Plastmassa deb nimaga aytildi?
2. Polimerlar va plastmassalarning guruhlanishi.
3. Plastmassa tovarlar assortimentining maqsadli ishlatalish bo'yicha guruhlanishi.
4. Plastmassa buyumlari qaysi usullarda olinadi?
5. Xo'jalik plastmassa tovarlariga nimalar kiradi?

6. Attorlik plastmassa buyumlariga kanday buyumlar kiradi?
8. Plastmassa tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi omillarga nimalar kiradi?

1.2. Metall tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari. Metall xomashyolari.

Elementlarning davriy tizimidagi 105 elementning 83 tasi metalldir. Ular rangi bo'yicha qora va rangli metallar gunihlariga bo'linadi.

Temir va karbon qotishmasiga qora metall deyiladi. Qotishmalar tarkibidagi karbonning miqdoriga qarab po'lat ("S" 2% gacha) va cho'yan ("S" 2,0-6,67%) turlariga bo'linadi.

Cho'yan domna pechlarida temir rudasidagi temir elementini tiklash yo'li bilan olinadi.

Po'latlar marten yoki elektr pechlarda oq cho'yanni tarkibidagi karbonni qisman kuydirish yo'li bilan olinadi. Po'lot to'g'ridan-to'g'ri temir rudasidan ham olinishi mumkin.

Po'latlar tarkibidagi karbon miqdoriga qarab konstruksion ("S" 0,6-2,0% gacha) va instrumental ("S" 0,6-02,0%) turlarga bo'linadi. Tarkibida karbon elementi ko'p po'latlar qattikligi uchun hunarmandchilik asboblari (gayka kalitidan bo'lak), xo'jalik pichoqlar va ustalar ishlab chiqarishda ishlatiladi. Qolgan tovarlar konstruksion po'latdan tayyorlanadi.

Po'latga ba'zi maxsus xususiyatlar berish maqsadida uning tarkibiga turli qo'shimchalar qo'shiladi (legirlanadi). Bunday po'latlarni 4 gurmunga bo'lish mumkin:

1) Zanglamaydigan po'lat. Tarkibida 13 yoki 18% xrom bor. Bunday po'latni sirtida hosil bo'lgan oksid $(Fe Cr)_2O_3$ qatlami zanglashdan saqlaydi. Qatlaim qirilsa buyum zanglaydi.

2) Issiqlikdan kengayish koeffisiyenti past bo'lgan po'lat. Tarkibida 36% (Invar-lotincha "o'zgarmas") yoki 42% nikel (platinit) bor. Invar bimetall taxtachasi va platinit elektr lampalarni shisha tutqichi ichidagi elektrod uchun ishlatiladi.

3) Yuqori qarshilikka ega po'lat. Bu guruhga tarkibida 13% xrom va 4% alyumin bo'lgan elektr plitalar ichitgichi uchun ishlatiladigan fexral kiradi.

4) Tezkesar po'lat. Bu po'latni tarkibiga 1% gacha xrom, vanadiy yoki kremniy qo'shilib hunarmandchilik asboblar uchun ishlatiladi.

Rangli metallar

Elementlarning davriy tiziimida 82 ta rangli metall bo'lib, uyro'zg'or buyumlari ishlab chiqarishda faqat 11 tasi ishlatiladi:

1) Alyumin. Toza alyumin sim, ko'zgu va qog'oz simon pardalari (folga) ishlab chiqarishda ishlatiladi. Boshqa tovarlar uchun ikki xil qotishmasi ishlatiladi. Biri tovarlar uchun Ams markali, tarkibiga 1% marganes qo'shilgan bo'lib undan idish-tovoqlar tayyorlanadi. Ikkinchisi tarkibiga 8% kremniy qo'shilgan yoki dyuralyumin chiqindilaridan olingan qotishma bo'lib, undan qozon, tova, go'sht qiymalagich va dazmolning tag qisimi ishlab chiqariladi. Dyuralyuminning tarkibida 5% mis, 1% magniy, 0,5% marganes va

kreinnyi bo'lib, chiniqtirilganda pishiqligi besh barobar oshish xususiyatiga ega.

2) Mis. U sof holda sim ishlab chiqarishda ishlatilib, boshqa tovarlar uchun uning besh xil qotishmasi ishlatiladi. 1.Tompak. tarkibida 4 yoki 10% rux bor. Bimetall taxtachasi uchun ishlatiladi. 2. Yarim tompak. Tarkibida 15 yoki 20% rux bor. Puflab chalinadigan musiqa asboblari ishlab chiqarishda ishlatiladi. 3.Latun . Tarkibiga 30, 32 yoki 37% rux qo'shib olinadi. Samovar va idish-tovoqlar ishlab chiqarishda ishlatiladi. 4.Bronza. tarkibida 10% qalayi va 3% kreinnyi bo'lib, undan haykalchalar ishlab chiqarishda foydalaniлади. Tarkibida 5% alyumin boridan medal va chaka tayyorlanadi. 5.Melxior, Tarkibiga 19% nikel qo'shib olinadi. Idishlar va ovqatlanish anjomlari uchun ishlatiladi. Tarkibiga 24% rux qo'shilgan qotishma neyzilber deyiladi.

3). Qalay. Qog'ozsimon parda (folga) ishlab chiqarishda, kovsharlar tayyorlashda va latun idishlarining ichini qoplashda ishlatiladi.

4). Nikel. Latun idishlari va po'lat buyumlarining ustini qoplash uchun, tarkibiga 20% xrom qo'shilgan elektr isitgichlari uchun ishlatiladigan nixrom simi va elektr lampa elektrodi tayyorlanadigan tarkibida 5% marganesli qotishmalar sifatida ishlatiladi.

5). Rux. Tom tunukalari, toz va paqirlami qoplashda, galvan elementlari stakan va tarkibiga 46, 52 yoki 64% mis o'shilgan mis buyumlarini kavsharlashda ishlatiladigan qotishma ishlab chiqarishda ishlatiladi.

6) Oltin. Toza oltin zarvaraq qog'ozni shaklida chinni idishlarini bezashda ishlataladi. Zargarlik buyumlari uchun tarkibida 4,2; 25,0; 41,7 va 62,5% kumush va misi bor qotishma ishlataladi.

7) Platina. Brilliant uzuk va ziraklar gardishi uchun ishlataladi.

8) Palladiy. Platina bilan birqalikda qotishma sifatida ishlataladi.

9) Osmiy va Iridiy. Birqalikda qotishma sifatida oltin perolar uchi uchun ishlataladi.

10) Kumush. Tarkibida 12,5% mis bor qotishma shaklida zargarlik buyumlari ishlab chiqarishda ishlataladi.

Metall tovarlar assortimenti.

Metall tovarlari ishlatalishi bo'yicha sakkiz guruhga bo'linadi: idish-tovoqlar, pichoq tovarlari va tamaddixona anjomlari, uy mehnatini yengillashtiradigan asboblar, isitish va yoritish asboblari, eshik va dereza asbob-uskunalari, malikamlash buyumlari, hunannandchilik asboblari va qulflar.

Idish-tovoqlar cho'yan, po'lat, alyumin, latun, melxior va neyzilberdan ishlab chiqariladi.

Cho'yandan qilingan qozonlar qalinligi uchun ovqatning tagi kuymaydi. Po'lat tunukasidan qilingan idishlar ruxlanadi yoki sirlanadi. Sirlangan idishlarni emal qatlami 60 grammli po'lat soqqani 35 sm balandlikdan tushgan zarbasiga chidash beradi.

Alyumin-idishlarda nordon ovqatlar saqlash va sabzavot pishirish tavsiya qilinmaydi. Uning oksid qatlami kislotada eriydi. Alyumin sabzavot tarkibidagi nitratlarni nitritlarga aylantiradi.

Latun idishlarining sirti nikel va ichi qalayi bilan qoplanadi. Faqat kimyo toslari qoplanmaydi. Qand mis va ruxni erishiga to'sqinlik qiladi.

Melxior va neyzilber idishlari odatda kumush bilan qoplanib serouglерод та'sirida qoraytiriladi. Ingichka sim va sharikchalarni qalayilab pardoz beriladi.



Idish-tovoqlar assortimenti.



Idish-tovoqlar assortimenti.

Pichoq tovarlari va tamaddixona asboblari pichoqlar, qaychilar, tamaddixona asboblari va oshxona to'plamlariga bo'linadi. Pichoqlar ovqatlanish, non, limon, pishloq va yog' kesish, oshxona va baliq tozalash turlariga bo'linadi. Qaychilar xo'jalik, cho'ntak, idora, bichiqchilik va sartaroshlik turlariga bo'linadi. Tamaddixona asboblariiga vilka, qoshiq va tamaddixona to'plamlari kiradi. Oshxona to'plamlari ovqat pishirish uchun turli asboblardan iborat bo'ladi.

Pichoqlor tarkibida 0,7-1,0% uglerodi bor po'latdan yasalib, tuzilishi bo'yicha yaxlit metallidan yoki ulama bo'lishi mumkin. Zanglamaydigan po'latdan qilingan pichoqlar uch foyizlik sirka

kislotasi va bir foyizli osh tuzi eritmalariga ta'siriga bardosh bera olishi kerak.



Tamaddixona anjomlari



Нож для мяса и фруктов



Нож хлебный



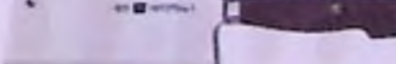
Нож рыбий



Нож для хлеба



Поварской нож



Нож разрубной



Хлебной нож



Карбонатный нож

Pichoqlar assortimenti.



Pichoqlar assortimenti.

Asbob-uskunalar assortimenti. Asbob-uskunalar assortimenti ikki guruxga bo'linadi: yog'ochga ishlov berish va metallga ishlov berish asboblar assortimentiga

Yog'ochga ishlov berish asboblar assortimenti. Arralar ko'ndalang, bo'ylama, yoysimon kamalakli va qo'l arra turlariga bo'linadi. Ko'ndalang arralarni ikkita dastasi bo'lib tishlarining balandligi 14 mm bo'ladi. Bo'ylama arralarni ko'ndalang arralardan farqi dastasini birtaligidagi. Yoysimon arralar ensiz bo'lib, tishlarining balandligi 8 mm-dan oshmaydi. Kamalakli arralar ip bilan tortib yog'och moslamaga bog'lanadi. Qo'l arralar kalta bo'lib, uzunligi 615 mm-dan oshmaydi.

Randalash asboblari tig'ini tuzilishi bo'yicha sherxebel, randa, taxtaranda, sinubel, zenzubel va falsgobel turlariga bo'linadi. Sherxebel arralarning tig'i bo'rtma-oval shaklida bo'lib, eni 35mm teng. Ular yog'ochlarga xomaki ishlov berish uchun ishlatiladi. Randalarni 50 mm li to'g'ri chiziq shaklidagi tig'i bo'lib, yog'ochlarga yakunlovchi ishlov berish uchun ishlatiladi. Taxtarandalarni 65 mm-li tig'i bo'lib, uzunasi 700mm-ga yetadi. Sinubelni 50 mm-li bo'ylama tarnovchalar uyilgan tig'i bo'lib, yog'ochlarni yelimlashdan oldin sirtini g'adir-budur qilish uchun ishlatiladi. Zenzubel va falsgobellarda eni 21 va 15 mm-li trapesiya shaklidagi tig' bo'lib, taxtaning sirtiga yoki chetiga o'yiqcha hosil qilish uchun ishlatiladi.

Iskanalarni trapesiya, to'g'ri chiziq va yarim aylana shaklida uchlari bo'lib, zarb bilan yog'ochlarda turli shaklda uyiqlar hosil qilish uchun ishlatiladi.

Parmalar yog'ochlarni teshish uchun ishlatilib kesuvchi qismi burama (diametri 95 mm-gacha), parrak shaklida 2 keskichli (diametri

50 mm gacha) va qoshiqsimon (diametri 16 mm gacha) bo'ladi. Ularni parmadasta yordamida va usiz ishlaydigan turlari bo'ladi.

Egovlar buyumlar sirtini silliqlash uchun ishlatilib yirik tishligi rashpil va nozigi nadfil deyiladi.



Yog'ochga ishlov berish asboblar assortimenti

Metallga ishlov berish asboblar assortimenti. Metall kesuvchi asboblardan zubilaning kesuvchi qismi ponasiimon bo'lib chiniqtirilmagan metallarni kesish uchun, kreysimeysellar metall sirtida kichkina ariqcha o'yish uchun va sumbalar tunukalarni teshish uchun ishlatiladi.

Gayka kalitlari keriladigan va kerilmaydigan, bir tomonlama va ikki tomonlama, og'zi ochiq va og'zi yumiq, bo'ylama va ko'ndalang

turlarga bo'linadi. Gaykalarning diametriga qarab kalitlar turli nomerlarga bo'linadi.

Omburlami yassi, yumaloq, oval va o'tkir jag'li turlari bo'ladi. Gayka, mufta va quvurlami turlari bo'ladi. Gayka, mufta va quvurlami ushlab turib burash uchun ishlataladigan jag'ini chuqurchasiga kertik solingan ombur passatij deyiladi. Mixlarni sug'urish uchun ishlataladigan ellips shaklida jag'i bor omburlar kaj ombur (kleuni) deyiladi.

Asboblarning aksariyati tarkibida 0,7-1,0% uglerodi bor po'latdan yasalib, ba'zilari, chunonchi egovlar, qo'ldasta arralar, parinalar va kertik kesuvchi metchiklar tarkibida 1,2-1,3% uglerodi bor po'latdan ishlab chiqariladi.

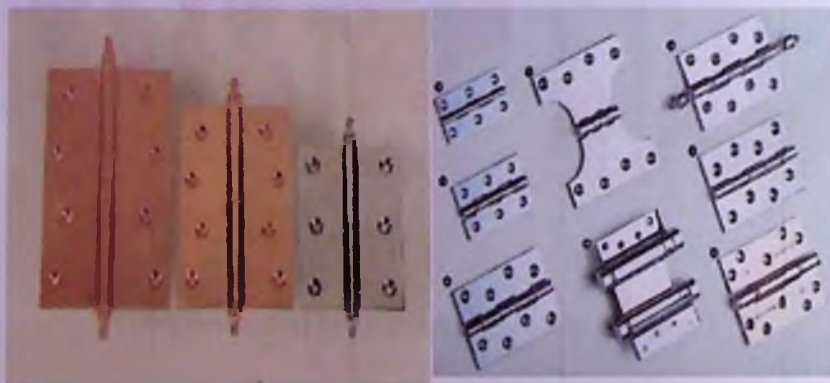


Temirga ishlov berish asboblar assortimenti



Temirga ishlov berish asboblar assortimenti

Oshiq-moshiqlarning yopishtirma, o'yma va prujinli turlari bo'ladi. Yopishtirma oshiq-moshiqlar dereza va eshik ustiga qoqilib bo'linadigan va bo'linmaydigan bo'lishi mumkin. O'yma oshiq-moshiqlar eshik va derezalarga o'yib o'matiladi. Ularning kartalarini biri ikkinchi kartasini o'zagiga kiydiriladi. Prujinalik oshiq-moshiqlar o'zidan-o'zi yopiladigan bo'ladi. Oshiq-moshiqlar eshik va derezalarni o'ng va chap qanotlari uchun alohida ishlab chiqariladi.



Eshik va dereza asbob-uskunalari



Eshik va dereza asbob-uskunaları

Qulflar tuzilishi bo'yicha yopishtirma, o'yina va osma, suvaldli, suvaldsiz, silindrli va raqam teriladigan turlarga bo'linadi. Suvaldli qulflarni surma zulfini kalitning tili murakkab shakldagi temir taxtachalarni (suvaldlarni) ko'targanda suriladi. Silindrli qulflarni zulfini kalitning tili turli uzunlikdagi o'zakchalarni ko'targanda silindr harakatga tushishi natijasida suriladi. Silindrli qulflarning pinxoniyligi yuqori bo'ladi.

Suvaldsiz qulflarning tuzilishi sodda bo'lib kalitsiz beqiladi. Ularda zulfin vazifasini lo'kidon bajaradi. Qulflarning silindrlik turini pinhoniyligi 2 ming, yopishtirma suvaldliliginiki 1,2 ming va uyma suvaldliliginiki faqat 35-ta bo'ladi. Hamma qulflarga uchta kalit qo'shib sotiladi.

Mahkamlash buyumlari sifatida boltlar, vintlar, burama mixlar, mixparchinlar va turli mixlar ishlataladi.



Qulflar assortimenti



Mahkamlash buyumlar assortimenti

Darsliklar va standartlardan foydalangan holda metall tovarlarining tasniflanish belgilarini o'rganing va ularni daftaringizga yozib oling. Berilgan tovar namunalari, kataloglar va internet saytlaridan foydalilanigan xolda metall tovarlar assortimentini o'rganing va o'ziga xos xususiyatlariga e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtirib topshiring.

1.3.- Jadval
Metall tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari

Tovarning nomi	Metal turi	Koroziyadan saqlash usuli	Ishlab chiqarish usullari	Assortiment belgilarini	Maqsadli ishlatalishi
Kastrylka	Zanglamaydigan o'lat	Nikillangan sirlangan	shtampovka, klyopka	metall turi, razmeri, shakli, koroziya dan saqlash usuli	oshxona buyumi, ovqat tayyorlash uchun

Nazorat uchun savollar

1. Metall tovaralar assortimenti maqsadli ishlatalishi bo'yicha qanaqa guruhlarga bo'linadi?
2. Po'lat - bu nima?
3. Cho'yan va po'latning farqi nimada?
4. Mis va uning qotishmalarining tarkibini yozing?
5. Metallar qanaqa guruxlarga bo'linadi?
6. Metall tovaralar sifati va xavfsizligiga ta'sir etuvchi omillarni aytib bering.

1.3. Shisha tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Shisha haqida tushuncha, shisha turlari va xususiyatlari.

Shisha (silikat) deb - asosiy xom-ashyosi kvars qumi, soda, bo'r yoki oxaktosh va istemol xususiyatlarini ko'tarish maqsadida turli xil metall oksidlari qo'shilgan aralashmani yuqori ($1500-1700^{\circ}\text{S}$) temperaturada eritib olingan modda. Shisha tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi omillar bo'lib quydagilar xisoblanadi:

Shisha turi. 1.Natriy silikatli shisha ($\text{Na}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{Al}_2\text{O}_3+6\text{SiO}_2$). Oddiy shisha hisoblanib boshqa shishalardan farqi oq-sarg'ich tusga ega. Tiniqligi past, yorug'likni yaxshi o'tkazmaydi, devorlari qalin, pishiqliigi yuqori shisha hisoblanadi.



2.Kally silikatli shisha ($\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{Al}_2\text{O}_3+6\text{SiO}_2$). Oddiy shisha hisoblanadi, rangli va rangsiz holatda ishlab chiqariladi, buyumlar yupqa, yorug'likni yaxshi o'tkazadi.



3.Billur shisha (Qo'rgoshin oksidli shisha)
 $(\text{PbO} + \text{CaO} + \text{Al}_2\text{O}_3 + 6\text{SiO}_2)$. Og'ir, chertganda jarangli ovoz chiqaradi, quyosh nurlari tushganda kamalak hosil qiladi.Qo'rgoshin oksidining miqdoriga ko'ra billur shishalar 18%, 24%, 36% qo'rgoshin oksidli billur shishalarga bo'linadi. Qancha qo'rgoshin oksidi shishanining tarkibida ko'p bo'lsa, shuncha shisha buyumning estetik xususiyati ko'rsatkichlari yuqori bo'ladi, ammo pishiq puxtalik xususiyati ko'rsatkichlari pasayadi.



4.Temir oksidli (billur) shisha – qo'rgoshin oksidli shishadan farqi sarg'ichroq tusga ega chertganda qo'rgoshin oksidli shishaga nisbatan qo'polroq ovoz chiqaradi.



5.Bor oksidli shisha- $(\text{B}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + 6\text{SiO}_2)$. Isiqqa chidamli shisha hisoblanadi.



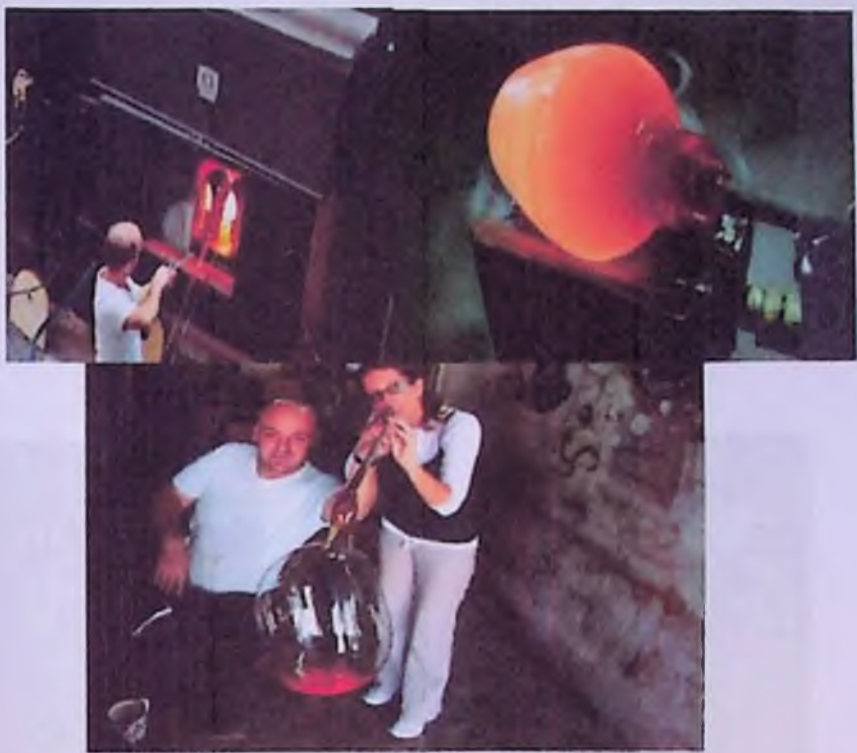
Shisha buyumlarning ishlab chiqarish usullari.

Shisha buyumlari ishlab chiqarish usuliga ko'ra quydagি turlarga bo'linadi:

Puflash usulida ishlab chiqarilgan buyumlar

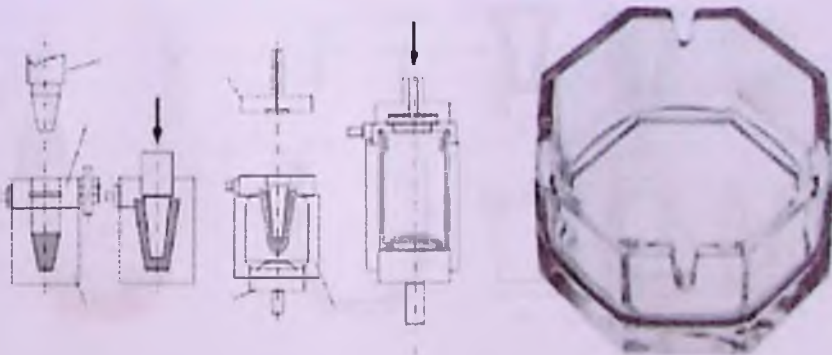
Puflash usulida murakkab shakldagi yupqa idishlar tayyorlanadi. Idish qurama usulda tayyorlansa yuzasida qolipni choki qoladi. Shakllangan buyumlar issiqsovutqqa chidamli bo'lishi uchun pech bilan birlgilikda 530-580°S gacha sekin sovutiladi.

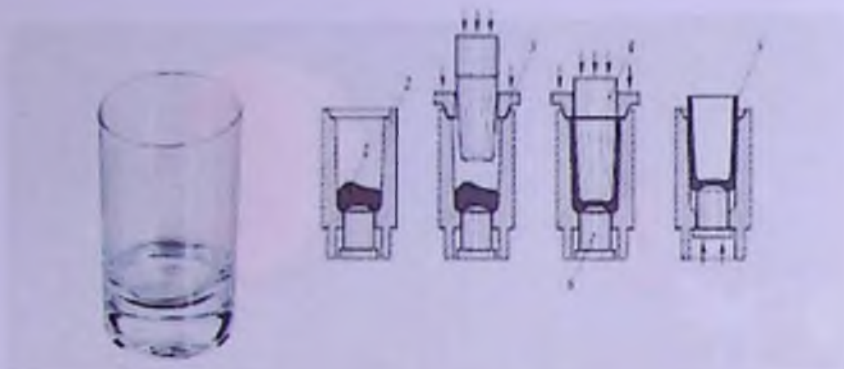




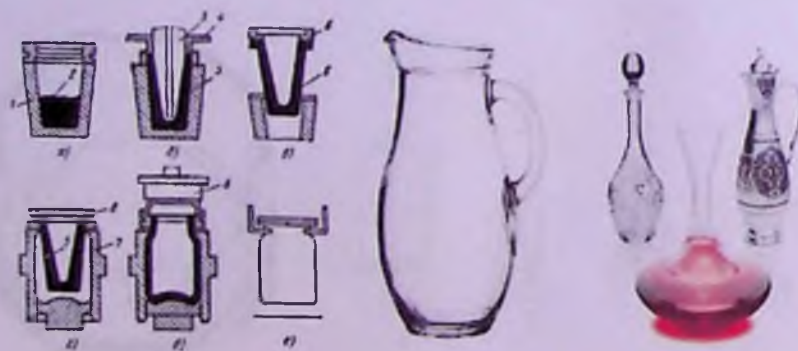
Shisha buyumlarni ishlab chiqarish jarayoni.

2. Presslash usulida ishlab chiqarilgan shisha buyumlar.





3.Biriktirish usulida ishlab chiqarilgan buyumlar.



4. Kombinirlashtirilgan (preslash hamda puflash) usulida ishlab chiqarilgan buyumlar.

O'quv adabiyotlar, ma'ruza matnlari, tovar namunalaridan foydalanib shisha idishlari va billur buyumlari assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shaklantiruvchi omillarni o'rganib, yozib oling. Tovar namunalaridan foydalangan holda shisha turini o'rganing. Ularning bir-biridan farqiga alohida e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring.

1.4- Jadval

Shisha buyumlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shaklantiruvchi omillar.

Buyumning nomi	Shisha turi	Bo'yogqlar va ranglarning nomi		Shishaning xususiyatlari	Ishlab chiqarish usuli
		massada bo'lgnan	qanday rang berilgan		
Gul uchun vaza	Natriy silikatli	massada	Ko'k - kobalt	Devorlari qalin, shafosligi past, ovozi qo'pol	Preslash usuli

Shisha buyumlarga beriladigan pardoz turlari.

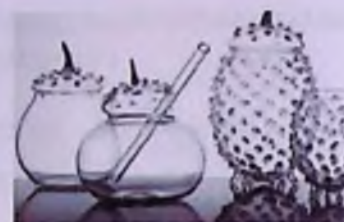
Shisha buyumlarga ikki xolatda pardoz beriladi-shakl berish jarayonida (A-guruxi)



Qolipdan o'tgan
bezak



Rangli chiziqlar
bezagi



Shishi bo'lakchalarni
yopishilrish bezagi



To'lqinsimon (rifleniye) bezagi

Shakl berib bo'lgandan keyin bezak berish (B-guruxi)



Shelkografiya Dekolkomanliya Qo'l bilan chizish Sayqallash bezagi



Olmos qirrali (gravirovka)



Usik

Jiyak

Tasma

Tovar namunalaridan foydalangan holda, berilgan shisha tovarlari assortimenti, iste'mol xususiyatlarini o'rganining va ularning tasniflanish belgilari (ishlatilishi, olinish uslubi, tarkibi, bezagi, fasoni, turi, maksadli ishlatilishi)ga alohida e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtirib topshiring.

1.5- Jadval

Shisha tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini o'rganish

Buyumning nomi	Oli-nish usuli	Tar-kibi	Pardozi bezak berish usuli	Shakli (tuzilishi)	O'lcha mi	Maqsad li ishla-tilishi
Meva uchun vazा, chekalari kesilgan	Pres Lash usuli	Billur oksid li shisha	Olmos qirrali, "B" guru xi	Yarim nylana	d-120 h-50 mm	Maishiy, oshxona buyumi meva uchun

Nazorat uchun savollar

1. Shisni olish uchun qanday xom ashelardan foydalaniladi?

2. Shisha buyumlari qaysi usullarda ishlab chiqariladi va ularning farq qiluvchi belgilari?
3. Oddiy shisha bilan billur shishaning farqi nimadan iborat?
4. Shisha buyumlar assortimenti maqsadli ishlatalishi bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?
5. Shisha buyumlariga beriladigan bezaklar qaysi usullarda beriladi?
6. Shisha buyumlar assortimenti va iste'mol xususiyatlariga ta'sir etuvchi ko'rsatkichlarini ta'riflab bering.
7. Shisha buyumlariga beriladigan bezaklar murakabligiga ko'ra nechi guruxga bo'linadi?

1.4. Keramika tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari.

Keramika tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari shakllantiruvchi omillar.

Keramika turlari va ularning xususiyatlari. Kulolchilik tovarlari sopolidan va nasis keramika (yunoncha "loydan yasalgan") deb atalmish chinni, fayans va mayolikalardan tayyorlanadi. Kulolchilik buyumlari xom ashyosi bo'yicha 6 turga bo'linadi: qattiq chinni buyumlari, yumshoq chinni buyumlari, yarim chinni buyumlari, fayans buyumlari, mayolika buyumlar, sopol buyumlari.



Qattiq chinni buyumlari



Yumshoq chinni buyumlari



Yarim chinni buyumlari



Fayans buyumlari



Mayolika buyumlar



Sopol buyumlar

Tovar namunalaridan soydalangan holda, berilgan keramika tovarlari assortimenti, iste'mol xususiyatlarini o'rganining va ularning tasniflanish belgilari (ishlatilishi, olinish uslubi, tarkibi, bezagi, fasoni, turi, maksadli ishlatilishi)ga alohida e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtirib topshiring.

1.6-jadval

Keramika turlarini o'rganish

Buyumning nomi	Keramika turi	Rangi	Tovushining tembri	Farq qiluvchi belgilari	Maqsadli ishlatalishi
Piyola	Chinni	Oq, ko'kim roq tusga ega	Jarangdor	Sirlangan, og'ir, bezagi sir ustidan berilgan	Oshxona buyumi, choy iste'mol qilish uchun

Keramika buyumlariga beriladigan bezak turlari.

Chinni-sayans buyumlariga 9 xil bezak solinadi: dekalkomaniya bezagi (ko'chirma rasm usuli), tasma bezaklar (eni bo'yicha 1 mm-lik chiziq (usik), 1-3 mm-lik jiyak (otvodka) va 4-16 mm-lik tasma (lenta) turlariga bo'lindi). Fayans idishlariga solinadigan 15-16 mm-ligi bufet jiyagi deyiladi. Trafaret yordamida bezash, shtamp yordamida bezash, bosma usulida bezash, fotokeramika usulida bezash, yoppasiga va yarmigacha bo'yash, bo'rtma naqshga pardoz berish.



Bezak berilmagan buyumlar



Dekolkomaniya (ko'chirma rasm) bezagi



Usik



Tasma



Jiyak

Трафарет



Trafaret



DIBELRS

Yopasiga va yarmigacha bo'yash begzagi



Shtamp, pechat begzagi

Keramika tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Keramika buyuindar maqsudli ishlatalishiga ko'ra: choy iste'mol qilish uchun, qaxva iste'mol qilish uchun va ovqat iste'mol qilish uchun mo'ljalangan buyumlarga bo'linadi.



Ovqat iste'mol qilish uchun servis



Choy iste'mol qilish uchun
servis



Qaxva iste'mol qilish uchun
servis



Garnitur

Katalogl, tovar namunalari va internet saytlaridan foydalanilgan xolda chinni, fanyas, mayolika va sopol buyumlarining assortimentini o'rganing va ularning tasniflanish belgilari va o'ziga xos xususiyatlariga alohida e'tibor bering. O'ntadan chinni, fayans, mayolika va sopol buyumlariga tovarshunoslik ta'rif bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtirib topshiring

1.7-jadval

Keramika tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari

Buyumning nomi	Shakli va tuzili shi	Bezak turi	Keramika turi	O'icha-mi	Maksad li ishlatalis hi	
Chov to'plami		Chekkasi silliq, silindr shaklda	Trafaret, jiyak	chinni	Chashka V-250 sm ³ likopcha D150mm	Choy iste'mol kilish uchun.

Nazorat uchun savollar

1. Keramika hom ashiosi bo'yicha qanaqa turlarga bo'linad?
3. Keramika tovarlariga qanaqa bezaklar beriladi?
4. Keramika buyumlari tarkibi bo'yicha bir-biridan qanday farq qiladi?
5. Keramika tovarlar assortimenti qaysi sifat belgilari bo'yicha bo'linadi?
6. Keramika tovarlarining sifati qanday aniqlanadi?

1.5. Maishiy-elektr tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Elektr asboblari elektr xavfsizligi bo'yicha uch sinfga bo'linadi: Birinchi sinfga yerga ulanadigan ko'chmas elektr mashinalari kiradi. Ular uch simli shnur va uch o'zakli vilka orqali uch chuqurchali rozetkaga ulanadi. Ikkinci sinfga ikki qavatli izolyasiyasiga ega ko'chma asboblari kiradi. Ularning izolyasiyasi bir daqiqa mobaynida 3750 V kuchlanishdagi tokka bardosh bera oladi. Uchinchi sinfga ixcham tok manbaalaridan ishlaydigan asboblari kiradi. Namga chidamligi bo'yicha elektr asboblari namdan himoyalangan (chang surgich va dazmollar), suv tomchisidan himoyalangan (kir yuvish mashinasi), suv sachrashidan himoyalangan (elektr idishlar) va suvgaga bardosh beradigan (elektr tova) turlarga bo'linadi. Elektr tovarlar maqsadli ishlatilishi bo'yicha quydagi guruhga bo'linadi.

Elektr o'tkazgich materiallar. Elektr o'tkazgich sifatida qarshiliqi kam bo'lgan mis va alyumindan qilingan simlar ishlatiladi. Simlar tuzilishi bo'yicha 2 xil bo'ladi: yakka alyumin sim va kesim yuzasi $1,5 \text{ mm}^2$ bo'lgan mis simchalaridan iborat ko'p tomirli egiluvchan sim (shnur). Uy xo'jaligida quydagi simlar ishlatiladi:

- 1) Parallel joylashgan polivinilxlorid izolyasiyalari yashirin elektr tarmog'i uchun ishlatiladigan APPVS alyumin simi.
- 2) Rezina izolyasiyalari ikkita qilib o'ralgan roliklarga ilingan holda ochiq elektr tarmog'i o'tkazishda ishlatiladigan PRD mis simi.
- 3) Parallel joylashgan polixlorvinil izolyasiyalari galtel yoki plintus ustidan mixcha qoqib elektr tarmog'i o'tkazish uchun ishlatiladigan APPV alyumin

simi. 4) Parallel joylashgan polivinilxlorid izolyasiyali ko'chinas elektr asboblami elektr tarmog'iga ulash uchun ishlataladigan ShVP shnuri. 5) Parallel joylashgan polixlorvinil izolyasiyali va qobiqli ko'chma elektr asboblami elektr tarmog'iga ulashda ishlataladigan ShVVP yapaloq shnur. 6) Rezina izolyasiyali, to'r jiltli ko'chma elektr isitgich asboblarini elektr tarmog'iga ulash uchun ishlataladigan shnur.



Simlar assortimenti



Shnurlar assortimenti

Elektr o'rnatish buyumlari. Bu guruhga simini ushlab turadigan rolik, ko'chadan uy ichiga elektr tarmog'i o'tkazishda ishlataladigan voronka, bir uydan ikkinchi uyg'a elektr tarmog'i o'tkazish uchun ishlataladigan vtulka, lampochkani elektr tarmokqa ulaydigan patron, asboblami elektr tarmog'iga ulaydigan vilka, rozetka va uzgich (vylklyuchatel), hamda elektr simlarni qizib ketishdan saqlaydigan

muhofazagichlar (predoxranitellar) kiradi. Muhofazagichlar eruvchan va avtomat turlariga bo'linadi.



Ixcham tok manbalari. Ixcham tok manbalari ishlash tarziga qarab ikki turga bo'linadi: kimiyeviy va mexanik manbalar.

Kimiyeviy tok manbalari qaytuvchanligi bo'yicha qaytmas galvan elementlari va qaytuvchan akkumulyatorlarga bo'linadi. Elementlar marganes-rux va havo-rux tizimlarida ishlab chiqariladi. Marganes-rux tizimidagi element grafit bilan quyultirilgan xlorli ammoniya solingan rux stakanchadan iborat bo'llib uni o'rtasiga marganes oksidi bilan qoplangan grafit tayoqchasi tiqib qo'yilgan.

Bunday tizimda 316, 343 va 373 raqamli yakka elementlar va uchta 336 raqamli elementdan iborat 3336 raqamli batareyalar ishlab chiqariladi.

Havo-rux tizimidagi tok manbalari 7 ta elementdan iborat batareya shaklida ishlab chiqariladi. Har bir element grafit bilan quyultirilgan xlorli ammoniya solingan polivinilxlorid kosachalaridan iborat bo'lib, usti rux kukuni sepilgan to'r bilan qoplangan. Bu tizimida vodorodni suvga aylantirish vazifasini kosachalar o'tasiga joylashtirilgan naychalar orqali kirayotgan kislorod bajaradi.

Ruxning elektrod potensiali- 0,76 V va grafitniki +0,94 V bo'lganligi sababli elementlarni kuchlanishi 1,7 V bo'lishi kerak. Ammo kuchlanishning bir qismi tizimlarning ichki qarshiligidagi sarf bo'lganligi uchun elementlarni kuchlanishi 1,5 V, batareyalamiki 4 va 9 V bo'ladi. Element va batareyalarni saqlash muddati 6 oydan (3336 niki) 9(316 va havo-rux tizimidagilarini) va 12 oygacha (343, 373).

Akumulyatorlar 7 ta galvirak lappaklardan iborat bo'lib, ularning 4 tasi nikel gidrooksidi bilan, oralaridagi 3 tasi kadmiy va temir gidrooksidlarining aralashmasi bilan to'ldirilgan. Lappaklar orasiga kaliy gidrooksidi quyilgan. Gidrooksidlar grafit kukuni bilan quyultirilgan. Akkumulyatorni zaryadlash va elektrsiz-lantirish quyidagi reaksiya bo'yicha sodir bo'ladi:

Mexanik tok manbaiga benzoelektrogenerator va elektrodinamik fonarlar kiradi.

Benzoelektrdvigatel ichki yonish dvigatelga asoslangan bo'lib, uning rotori benzin yonayotganda hosil bo'ladigan karbon angidridini

bosimi natijasida harakatga keladigan porshen ta'sirida aylanadi. Rotor va statorlar uzaklari doimiy magnitdan yasalgani sababli rotor aylanishida sodir bo'ladigan induksiya natijasida ularning ketma-ket ulangan cho'lg'amlarida tok hosil bo'ladi. Elektrodinamik fonaning rotori qo'l bilan harakatga keltiriladigan porshen ta'sirida aylanadi.



Ixcham tok manbalari assortimenti

Elektr tokini sezish, o'Ichash va o'zgartirish asboblari. Bu guruhga transformator, turg'unlovchi (stabilizator), to'g'riliqich. tok sezgich (indikator) va elektr hisoblagichlar (schyotchiklar) kiradi.

Transformatorlar bajaradigan vazifasiga qarab 3 turga bo'linadi:

- 1) Pasaytiuvchi transformator. Bu transformator to'rt burchakli o'zakka o'ralgan 2 ta cho'lg'amdan iborat bo'lib, birlamchi cho'lg'anda o'zgaruvchan tok o'zgaruvchan magnit maydoni hosil qilishi natijasida ikkilamchi cho'lg'anda tok vujudga keladi. Tokning kuchlanishi ikkilamchi cho'lg'anning o'ramlar soni va birlamchi cho'lg'amdan o'tayotgan tok kuchlanishi ko'paytmasining birlamchi cho'lg'amning o'ramlari soni nisbatiga teng bo'ladi.

- 2) Utimli avtotransformator. 220 V kuchlanishdagi tokni 127 V kuchlanishdagi tokga aylantirib beradi.

3) Rostlab turuvchi avtotransformator. Tokning kuchlanishini bir me'yorda saqlab turish uchun ishlatiladi. Buning uchun bronzografitli cho'tka yordamida ikkilamchi cho'lg'amning ram soni o'zgartirib turiladi.

4) Turg'unlovchi tokning kuchlanishini 30% gacha pasayganda yoki 15% gacha kuchayganda uni bir me'yorga keltirib saqlab turadi.

To'g'rilaqich germaniy yarim o'tkazgichdan qilingan bo'lib, o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantirib beradi. Pasaytiruvchi transformator bilan birgalikda akkumulyatorni zaryadlash moslamasida ishlatiladi. Tok sezgichlarni neon lampochkasi tok ta'sirida yonib tok borligini bildiradi.

Elektr hisoblagichlar 2 ta elektr magnitdan iborat bo'lib, ularning biri ko'p sonli ingichka o'ramlardan va ikkinchisi kam sonli yo'g'on o'ramlardan tashkil topgan. Birinchisi o'lchanayotgan elektr tarmoqqa parallel ulanib, uni kuchlanishini va ikkinchisi ketma-ket ulanib tok kuchini o'lchash uchun xizmat qiladi. Elektr magnitlar orasidagi alyumin gardish magnit maydonlar va uyurma toklarning o'zaro ta'siri natijasida aylanadi. Uy xo'jaligida aniqligi 2.5% bo'lgan elektr hisoblagichlar ishlatiladi.



Turg'unlovchi (stabilizator)



Ampermetr



Voltmetr



Elektr xisoblatgich

Yoritish elektr asboblari. Bu asboblarning asosiy qismi yoritish manbasidir. Ular ish tarziga qarab cho'g'lanuvchi va lyuminessent lampalar turlariga bo'linadi.

1) Cho'g'lanuvchi lampalar. Bular qattiq jismlarni issiqlik ta'sirida nur sochishiga asoslangan. Asosiy qismlari shisha ballon, burama volfram simi, nikel elektrodlari va sokoldan iborat. Burama simni molibden tutqichlar ushlab turadi. Elektrodlar shisha oyoqchasi orasidagi platinit simlari orqali sokolga ulangan. Volfram simi tok ta'sirida 2500°S gacha qizib sarg'ish nur sochadi. Bunday lampalarini

ishlab chiqarish birinchi bor 1879 yili Tomas Edison (AQSh) va Svan (Buyuk Britaniya) tomonidan joriy qilingan.

Lampalar ballon ichidagi muhitga qarab vakuumli, argonli va kriptonli turlarga bo'linadi. Vakuum sharoitida chug'lanib turgan volfram tez bo'g'lanadi. Shuning uchun bunday lampalar kam quvvatli (25Vt gacha) qilib chiqariladi. Argon va azot gazlari to'ldirilgan lampalarda volframni bug'lanishi sekin bo'lganligi sababli ularni quvvati 1500Vt gacha bo'lishi mumkin. Kripton gazi to'ldirilgan lampalar issiqlikni ko'p o'tkazmasligi sababli 8% ko'proq nur sochadi. Ammo kripton gazi tanqisligi uchun ular ixchamroq qo'zi qorin shaklida kam quvvatli (40-100 Vt) va burama siiri ikki qavatli qilib ishlab chiqariladi.

Lampalar ballonini rangiga qarab rangsiz, ichidan qum bilan xiralashtirilgan, usti yupqa kremnezem qatlami bilan qoplangan opal va tarkibiga kriolit qo'shilgan sut rangli turlarga bo'linadi.

Kuchlanishi bo'yicha 220 V ga (215-225 V ga) mo'ljallangan, yuqori kuchlanishga bardosh beradigan (220- 230; 225-235; 230-240; 235-245; 245-255 V) va kichkina lampalarga (2,5; 2,5; 6.3; 18; 26 V) bo'linadi.

Sokoli 220V ga mo'ljallangan buram kertikli (diametri 14,27 va 40 mm), kichkina lampalar uchun mo'ljallangan burama kertikli (diametri 10 mm), 220V ga mo'ljallangan uzakchali 2 kontakli (diametri 15 va 22 mm) va 26 V ga mo'ljallangan bir kontaktli o'zakchali (diametri 9 mm) bo'lishi mumkin.

Cho'g'lanuvchi lampalar tokni me'yor kuchlanishi sharoitida 1000 soat xizmat qiladi. Tok kuchlanishi 10% oshsa ishlash muddati

40% ga va 25% kuchaysa -60% ga qisqaradi. Bundan tashqari ularni foydali ish ko'effisiyenti 0,03-0,05 dan oshmaydi.

2) Lyuminessent lampalar. Bular silindr shaklidagi shisha naychadan iborat bo'lib, ichi surma va marganes bilan faollashtirilgan kalsiy galofosfat tarkibli lyuminofor (lotincha "nur tarqatuvchi") bilan qoplangan bo'ladi. Naycha bir tomchi (0,1g) simob qo'shilgan argon gazi bilan to'ldiriladi. Uni ikki tomoniga bariy, kalsiy va stronsiy bilan qoplangan volfram burama simlari joylagan. Ularga ketina- ket drossel, kondensator va starter ulangan. Lampa elektr tarmoqqa ulanganda starter uni qisqa muddat ichida ulab uzadi. Natijada drosselda

1000 V li teskari kuchlanishdagi tok hosil bo'ladi. Volfram simi 1000°С gacha qizib ustidagi metallar qatlidan elektronlar uchib chiqib simob atomlarining ichki elektronlarini tashqi orbitalarga ko'chiradi. Elektronlar bir pasda o'z joylariga qaytib, zarba natijasida olingan energiyani ultrabinafsha nurlari shaklida qaytarishadi. Bu nurlar lyuminofor tomonidan yutilib, nur uzunligi uzaytirilib, ko'zga ko'rinarli nurlar sifatida sochiladi.

Lyuminoferning tarkibiga qarab quyosh nuriga turlicha o'xshashlikda bo'lgan nurlar sochiladi. Bu lampalarning foydali ish ko'effisiyenti 0,15- 0,25 ga yetadi va 15 ming soatgacha xizmat qiladi. Ularni kamchiligi kondensatorlari buzilganda shovqin qilishi va salqin havoda ishlamasligidadir.



Cho'g'lanma lampa

Lyuminessent lampalar

Oziq – ovqat maxsulotlarni saqlash elektr asboblari. Oziq-ovqat saqlash uchun elektr sovutgichlar va muzlatgichlar ishlataladi. Ma'lumki tez buziladigan mahsulotlar mikroorganizmlar tomonidan iste'mol qilinadi va ular chiqargan fermentlar ta'sirida oziq-ovqat mahsulotlari oqsillar aminlargacha, yog'lar yog' kislotasigacha va uglevodlar monosaxaridlargacha parchalanadi. Sovuq haroratda mikroorganizmlar faoliyati sekinlashadi.

Elektr sovutgichlar ilk bor Marsel Odifren (AQSh) tomonidan 1910 yili kashf qilingan. Bular ish tarzi bo'yicha 3 guruhchaga bo'linadi: kompression, absorbsion- diffuzion va termoelektrik sovutgichlar. Elektr sovutgichlar ikki qismidan iborat bo'ladi: javon (shkaf) va sovutgich uskunasi (agregati). Javonlar ikki qavatli bo'lib, tashqi qavati (korpusi) titan emali bilan qoplangan sovuq holatda yoyish usuli (prokat) bilan olingan po'lat tunukasidan tayyorlanadi. Ichki qavati (kamerasi) zarbaga bardosh beradigan polistioldan qilinadi. Qavatlar orasi penopolistirol yoki penopolyuretan (porolon)

bilan to'ldiriladi. Eshigining qirg'oqlariga magnitlangan bariy feritli polixlorvinil tasmasi yopishtiriladi.

Kompression sovutgich uskunasi bir-biri bilan germetik ravishda ulangan motor-kompressor, kondensator, bug'lantiruvchi (isparitel), kapillyar naycha va filtr-qurituvchi qismlardan iborat bo'lib, ichi xladon-12 bilan to'ldiriladi. Alovida blokni elektr jihozlar (dvigatel, ishga tushirish va muhofaza relesi, lampochka haroratni boshqaruvchi va qirovni erituvchi moslamalar) tashkil qiladi.

Elektr sovutgich elektr tannog'iga ulanganda asinxron elektr dvigateli kompressorni ishga tushiradi. Uni porsheni xladonni so'rib olib, siqib kondensatorga uzatadi. 80°S gacha isigan xladon kondensatorda tez sovuganligi sababli suyuqlikka aylanadi. Suyuq xladon bug'lantiruvchida bosimning pastligi uchun bug'lanadi. Bug'lanish jarayoni endotermik (issiqlik yutuvchi) bo'lganligi sababli, bug'lantiruvchida havo harorati $18\text{-}24^{\circ}\text{S}$ gacha pasayadi. Undan keyin xladon gazi silindrga keladi va shu tarzda jarayon takrorlanib turadi.



Elektr sovutgichlar



Elektr muzlatgich

Diametri 0,8mm bo'lgan kapillyar naycha uskunani past va yuqori bosimli qismlarga bo'ladi. Filtr-qurituvchidagi seolit xladonni tozalab quritib turadi. Ishga tushirish relesi o'zakli g'altakdan iborat bo'lib, asinxron dvigatelining ishga tushirish cho'lg'amini tarmoqqa vaqtincha ulaydi. Dvigatel qizib ketsa yoki porshen tishlashib qolsa bimetall tunukchasidan iborat bo'lgan issiqlik relesi egilib zanjirmi uzadi. Haroratni boshqaruvchi (temmoregulyator) xlalon bilan to'ldirilgan burnachak qalayi-fosforli bronzadan qilingan sifondan iborat bo'lib elektr sovutgichi ichidagi havo sovuganda qisqarib zanjirmi uzadi va havo isiganda kengayib zanjirmi ulaydi. Qirovni erituvchi (defrostator) bir kunda bir marta 10-15 minutga issiq xladonni bug'lantiruvchi orqali o'tkazib turadi.

Absorbsion-diffuzion sovutgich uskunasi absorber, generator, kondensator, bug'lantiruvchi va elektr jihozlardan iborat. Birinchi to'rt qism bir-biriga germetik ravishda ulangan bo'lib, ichi ammiak va vodorod gazlari bilan to'ldiriladi. Ammiak absorberdagi suvgaga yutilib novshadil spiriti hosil bo'ladi. U generatorga oqib turadi. Elektr

sovutgich tarimoqqa ulanganda generatordagi spirit elektr spiral yordamida qizdirilishi natijasida amniak bug'lanadi. Issiq amniak bug'i kondensatorda suyultirilib bug'lantiruvchiga uzatiladi. Unda bug'langan amniak gazi absorberda yutilib jarayon yana qayta boshlanadi. Vodorod kapillyar naycha vazifasini bajaradi. Absorbsion-diffuzion elektr sovutgichlar shovqinsiz ishlaydi, lekin sovutish quvvati pastroq bo'lib ko'proq elektr energiya sarf qiladi. Bularning inuzxonasida harorat 6-12°S dan pasaymaydi. Tez buziladigan oziq-ovqatlarni faqat uch kundan (-6°S bo'lsa) uch haftagacha (-12°S bo'lsa) saqlash mumkin. Kompression elektr sovutgichlar muzxonasida esa uch oydan (-18° S bo'lsa) bir yilgacha (-24°S bo'lsa) saqlash mumkin.

Termoelektrik sovutgichlar Pekiye hodisasiga asoslangan. Ikkita yarim o'tkazgichlar, masalan tellur va. vismut. Selen va tellur va vismut, marginush qotishmalari orasidan o'zgarmas tok o'tkazganda, tokning yo'nalishiga qarab ularning ulangan joyi yo isiydi, yo sovuydi. Hozirgi kunda bunday sovutgichlar faqat avtomashinalar uchun ishlab chiqarilmoqda.

Ovqat tayyorlash asboblari. Bular ish tarzi bo'yicha uch guruhchaga bo'linadi:
1) **Elektr mexanik asboblar.** Bu guruhchaga dvigateл bilan ishlaydigan ovqat pishirish uchun masalliq tayyorlab beruvchi asboblar kiradi. Ularning asosiy turlari qahva yanchig'ich, tegrimoncha, sharbat siqish asbobi, go'sht qo'yimalagich, aralashtirgich (mikser), moyjuvoz, separator (ajratgich), muzqaymoq tayyorlagich, qirg'ich, sabzavot yuvish idishi, ugra to'g'rag'ich, makaron

tayyorlovchi asbob, sabzavot to'g'rag'ich, pichoq va konserva buragichlardir. Bulardan tashqari ko'p ishni bajaruvchi universal oshxona mashinalari (kombayner) ham ishlab chiqariladi.



Oshxona elektrokombayn



Ovqat tayyorlash asboblari

2) Elektr isitgich ovqat asboblari. Bulardagi burama isitgich nixrom simidan tayyorlanadi. Ishlatilishi bo'yicha 5 turga bo'linadi: 1) Ovqat pishirish va dimlash asboblari. Bularga kastryulkalar, pishirish uchun sekin qaynatadigan qozonlar, monti qozon, palov va tuxum pishirish qozonlari misol bo'la oladi.

2) Qovurish va singib pishirish asboblari. Bularga kabob-pazlik qo'rasi, manqal, quritilgan non tayyorlagich (toster), qovurish shkafi, elektron (yuqori chastotali) pechlar, tova, qizdirilgan yog'da

qovurish qozoni (frityumisa), jo'ja qovurish pechi (gril), quymok tovasi, bodroq qovurg'ich va vaflı tovalari kiradi.



Toster



Yog'da qovurish qozoni (frityurnisa)



3) Suv isitish va ichimliklar tayyorlash asboblari. Suv isitgich qozon (kolonka), suv qaynatgich, qahva tayerlagich, qahva idishi, choynak, samovor, sharbat tayyorlagich shular vakilidir.

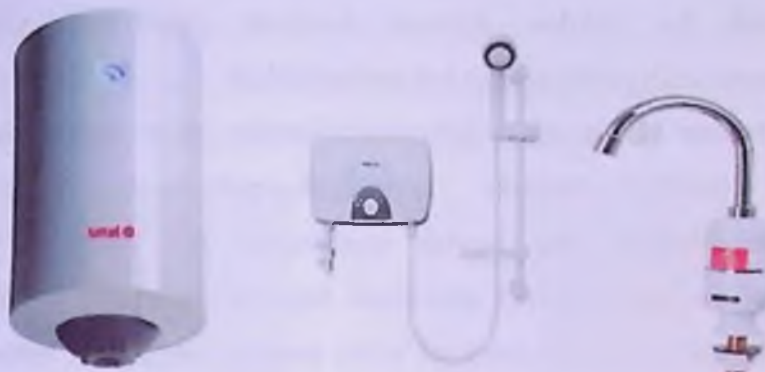


Elektrchoynaklar



Qahvaqaynatgich Sharbattayyorlatgich





Suvisitgichlar



Idish-tovoq yuvish asboblari.

4. Kir yuvish asboblari. Bu guruhga kir yuvish, quritish va dazmollash asboblari kiradi. Kir yuvish mashinalari ishni bajarish qobiliyatiga ko'ra mexanik, yarim avtomat va avtomat tuzilishidagi mashinalarga bo'linadi. Mexanik kir yuvish mashinalari bir barabanli bo'lib barcha ishlar (kir yuvishdan tashqari) qo'lida bajariladi. Yarim avtomat kir yuvish mashinalari ikki barabanli bo'lib, birinchi

barabanida kir yuvilsa, ikkinchi barabani (senrifuga) yuvgan buyumlarni siqib yarim qurgan xolatga keltiriladi.

Avtomat kir yuvish mashinalarda barcha ishlar (suvni solish, suvni isitish, kirlarni yuvish, chayqash, siqish, quritish) avtomatlashtirilgan. Kir yuvish mashinalari ish tarzi bo'yicha barabanli va lappak (disk) aktivatorli turlarga bo'linadi. Barabanli mashinalarda kir yuvish jarayoni to'liq avtomatlashtirilishi mumkin. Bularda suv induksion usulda isitiladi. Kir yuvish mashinalari kiyim sig'dirish hajmiga ko'ra 3,4,5,6,7,8 va 10 kg hajmga ega bo'lgan modellarni o'z ichiga oladi. Oxirgi rusumdag'i avtomat kir yuvish mashinalarda invertorli motorlar qo'llaniladi. Invertorli motorlarning afzalligi shundaki, ular deyarli shovqinsiz ishlaydi. Invertorli dvigatellarni qo'llash elektr quvvatini 30 foizgacha, suv resurslarini esa 20 foizgacha tejash imkoniyatini beradi. Kir yuvish mashinalari energosaimaradorlik sinfiga ko'ra A+, A, B sinflarga bo'linadi. Yangi opsiyalaridan bakteriyalarga qarshi qoplama (Ag^+), par bilan tozalash, «Aqli chiroq»— barabanga maxsus joylashtirilgan yoritish chiroq', kechki vaqtida kir yuvilsa, barabanning ichida yoritish chiroq'i yonib turadi, kir yuvish jarayonining vaqtini qisqartirish kabi qobiliyatları mavjud. Bundan tashqari, mashina sig'dirish hajmi katta bo'lishiga qaramay, kichik jismoniy o'lchamlarga ega. Bu esa, texnika uyida kamroq joyni egallashini ta'minlaydi.

Zamonaviy kir yuvish mashinasining alohida o'ziga xos jihatni Woolmark Apparel Care belgisidir. Woolmark belgisiga ega kir yuvish mashinasi junli narsalarni ehtiyyotkorlik bilan yuvadi. Yangi kir yuvish

mashinasida kir kiyimlar saqlash va ajratish uchun turli bo'limlarga ega bo'lgan maxsus javon bor. Shu tariqa kiyim-kechak va kir yuvish vositalari uchun alohida joy ajratish kerak bo'lmaydi.



Mexanik kir yuvish mashinasi



Yarim avtomat kir yuvish mashinasi



Avtomat kir yuvish mashinasi

Dazmollash uchun maxsus uskunalar va dazmollar mavjud. Dazmollash uskunasi po'lat juvalardan iborat bo'lib, oddiy shakldagi kirlarni (choyshab, yostiq jildi, sochiq-dasturxon, ichki kiyimlarni) dazmollay oladi. Dazmollash uskunalari va dazmollarning isitish qismi mikanitga o'ralgan nixrom simidan iborat bo'ladi. Mikanit-bu gliftal yoki pentaftal qatroni bilan shimdirligan slyuda taxtasidir. Dazmollar termoregulyatorli va nainlaydigan qilib ishlab chiqariladi. Termoregulyator kapron, neylon, asetat uchun 110°S, ipak, lavsan va jun uchun 150°S, paxta va zig'ir uchun 200°S issiqlik yaratib beradi. Uning ishi bimetall taxtachasining harorat ta'sirida egilishi va to'g'rilanishiga asoslangan. Oxirgi rusumdag'i dazmollarda par berish moslamasi mavjud bo'lib, buyumlarni nasaqat gorizontal, balki vertikal xolatda ham dazmollash qobiliyati mavjud.



Dazmollash vositalari

5. Uy tozalash asboblari. Bularga chang surgich, pol ishqalag'ich, qurama tozalash asbobi kiradi. Chang surgichlar kollektor dviguteli, tortuvchi nasos va chang to'plagichdan tashkil topgan. Havoning yo'nalishi bo'yicha uyurma (vixr) va to'g'ri oqimli turlarga bo'linadi. Uyurma changsurgichlarda havo to'g'ri chiqib

ketmasdan yo'nalishini o'zgartiradi va shu sababli chang yaxshiroq tozalanadi. Ishlatishdagi holatiga qarab yerda turadigan, qo'l bilan yurgiziladigan va cho'tka shaklidagi turlarga bo'linadi. Pol ishqalag'ichlar parket pollarni silliqlash uchun ishlatiladi. Qurama tozalash uskunalari changsurgich-polishqalag'ich va polishqalag'ich-polyuvgich shakllarida bo'lishi mumkin.



Chang surgichlar



Pol ishqalag'ichlar

6. Uydn me'yor iqlim yaratuvchi asboblar. Me'yor iqlim yaratuvchi asboblardan uyda ko'proq ventilator, klimatizer, kondisioner, plita ustiga o'rnatiladigan filtr, ionizator va isitish asboblari ishlatiladi.

Ventilyatorlar parragini tuzilishiga qarab havoni haydovchi va tortuvchi bo'ladi. Havo haydovchi ventilyatorlaming ba'zilari havo yo'nalishini o'zgartirib turadi. Havo haydovchi ventilyatorlar yelpigichga o'xshab havoni harakatga keltirib temi va havodagi namlikni bug'lanishini tezlashtiradi.



Ventilyator

Kondisioner kompression elektr sovutgich, filtr, havo tortuvchi va haydovchi ventilyatorlardan iborat bo'lib me'yor iqlim yaratib berish uchun xizmat qiladi. Kondisioner nafaqat xona haroratini pasaytirish, balki sovuq vaqtarda xona haroratini istalgancha isitib beradi.

Kodinsonerlar uyda haroratni avtoomat ravishda 18-28°С atrofida saqlab turadi. O'matish joyiga ko'ra kondisionerlar — osib qo'yyadigan va polga o'rnatadigan (ustunli) modellarga bo'linadi. Sovuqlik quvvati bo'yicha kondisionerlar 9000/12000/18000/24000/30000 — ushbu ko'rsatilgan raqamlar kondisionerning sovuqlik ishlab chiqarish quvvatini BTEda ko'rsatib beradi (BTE, bu — issiqlik qurilmalari quvvatini aniqlashda qo'llaniluvchi energiya o'lchash birligi). Bu — kondisionerning issiq havo hajmini sovuq havoga aylantirish

imkoniyatidir. Aynan shu ko'rsatkich sovutish tizimining kuchini aniqlab beradi. Kondisionerlarda muhim ko'rsatkich—uning energosamaradorligidir. Zamonaviy sovutish tizimlari invertor texnologiyaga ega bo'lib, bu oddiy modellarga qaraganda elektr quvvatini 30 foizga tejash imkonini beradi. Oddiy (on-off) split tizimlarda xona haroratini ko'rsatilgan darajaga yetkazish uchun motor to'la quvvatda ishlaydi, erishilgan natijadan so'ng u o'chadi. Invertor texnologiya esa kompressorning to'xtovsiz ishlashiga asoslangan, uning quvvati xonadagi haroratdan kelib chiqqan holda nazorat qilinadi.

Zamonaviy kondisionerlarda Wi-Fi orqali boshqarish funksiya mavjud bo'lib, uydagi haroratni nafaqat router ishlovchi hududda, balki dunyoning istalgan yerida uyali aloqa tarmog'i yoki GPRS, 3G,4G yordamida nazorat qilish imkoniyatini yaratib beradi. Yana bir yangilik — mobil kondisionerlardir. Mobil kondisioner tashqi blokka ega emas, shu tariqa uni istalgan xonaga derazadan uncha uzoq bo'limgan masofada qiyinchiliksiz o'matish mumkin.

Klimatizerlarda elektr sovutgich o'miga yomg'ir parchasini hosil qiluvchi favvora moslamasi o'matilgan. Havo yomg'ir parchasidan o'tib namilanadi va uyda bug'lanib issiqlikni yutadi.

Ionizator kislorod molekulasini atomlarga aylantirib tog' havosini yaratib beradi. Manfiy zaryadlangan kislorod modda almashuvini tezlashtiradi.



Kondisionerlar assortimenti

Isitish asboblari issiqlikni tarqatish tarzi bo'yicha nur sochadigan, issiqlikni tabiiy va majburiy tarqatadigan turlarga bo'linadi. Bularning birinchi turiga ko'mimi chug'lanib turishini yoki o'tinni lovillab yonishini eslatuvchi uchoqsimon pechlar (kaminlar) misol bo'la oladi. Nixrom buraima simidan chiqqan issiqlik oynasiimon qaytargich tomonidan infraqizil nurlarga aylantirilib aks ettiriladi. Tabiiy ravishda issiqlikni tarqatadigan radiatorlar yoki isitish qismi pastda joylashgan konvektorlar shaklida ishlab chiqariladi. Majburiy ravishda issiqlikni tarqatadigan asboblar ventilyatordan iborat bo'lib, uning oldiga isitish qismi joylashtiriladi.



Isitish asboblari assortimenti



Ionizator

Xavo tozalagich

7. Shaxsiy gigiyena va sanitariya asboblari. Bu guruh asboblar elektr ustara, uqalash (massaj) asbobi, jajji hammom (sauna), ingalyator (lotincha “nafas olmoq”), reflektor (lotincha “aks ettirmoq”), grelka (ruscha “isituvchi”) va bigudilardan tashkil topgan.

Uqalash asbobi tebranuvchi dvigatel o’zagiga o’rnatilgan turli shakldagi uchliklardan iborat. Uqalash natijasida qon yurishi tezlashadi va teri tarang bo’ladi.

Jajji hammon (finlarcha “sauna”) rezina xalta shaklida bo’lib, ichida o’tiradigan kursisi mavjud va uning tagiga isitgich asbobi joylashtiriladi. Xalta ichida 60-90°S issiqlik hosil bo’ladi.

Ingalyator nafas yo’llarini bug’lash uchun ishlatiladi. Tumovni davolaydi. Reflektor badanni ultrabinafsha nurlari bilan davolashda ishlatiladi. Grelka badanni isitish uchun ishlatiladi. Qamar, gilamcha, piyma

(oyoq isitgich) va boshqa shakllarda ishlab chiqariladi. Isitgich qismi simidan tayerlunib usti kremniy- granit va rezina bilan izolyasiya qilinadi.



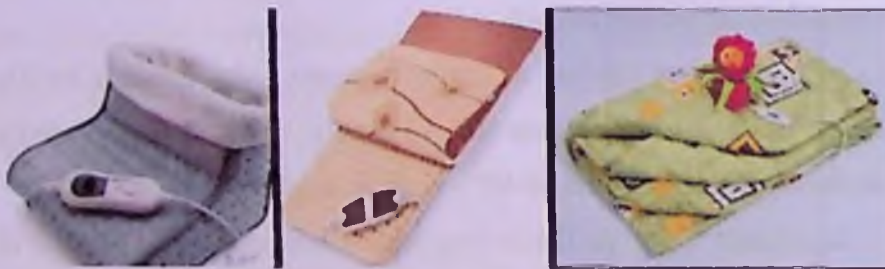
Elektr ustara

Soch olish uskunasi



Elektrofen

Massaj asbobi



Elektrogrelkalar assortimenti

8. Hunarmandchilik asboblari. Ishlatilishi bo'yicha bular yog'ochga, metallga va polimerga ishlov berish asboblariga bo'linadi. Yog'ochga ishlov berish uchun parmadasta (drel), randa, qil arxa

(lobzik) va yog'ochni kuydirib naqsh solish asboblari ishlab chiqariladi. Metallga ishlov berish uchun kavsharlagich, payvandlash asbobi, temirchilik va charxlash dastgohlari mavjud.



Hunarmandchilik asboblar assortimenti.

Internet saytlaridan soydanilgan xolda elektr tovarlar assortimenti bilan tanishib chiqing. Elektr tovarlar assortimentini o'rGANISH jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlamishi, maqsadli ishlatilishi, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, tamg'alanishi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalaniłgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan elektr tovarlar assortimentini o'rGANING.

Elektr tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari

Tovaming nomi	Maqsadli ishlatalishi	Elektr xavfsizligi sinsi	Namga chidamligi bo'yicha guruxi	Ishlab chiqarilgan joyi	Opsiyalarini (qoshimcha bajariladigan ishlar)

Nazorat uchun savollar

1. Elektr tovarlar assortimenti maqsadli ishlatalishi bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?
2. Elektr asboblari elektr xavfsizligi bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?
3. Namga chidamligi bo'yicha elektr asboblar qanaqa guruxlarga bo'linadi?
4. Elektr o'tkazgich materiallarga nimalar kiradi?
5. Shaxsiy gigiyena va sanitariya asboblar assortimentiga nimalar kiradi?

1.6. Lak-bo'yoq tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Bu guruhga alif, lok va bo'yoqlar kiradi. Lok va bo'yoqlar surtilgan yuzada havoning kislorodi ta'sirida polimerizasiyalab tovarlarga bezak beradigan pishiq parda hosil qilishadi. Surtilgan yuzada tez qurishi uchun ularga naftenat, linoleat va rezinatlarni kobalt, marganes va qo'rg'oshinli tuzlari bo'lmish sikkativ qo'shiladi. Ko'rish tezligi yod soni bilan belgilanadi. Bu son 100 gramm organik modda necha gramm yodni biriktiraolishini ko'rsatadi. Tarkibida

qo'shma bog'liq molekulalar ko'p bo'lgan organik moddalar yodni ko'p miqdorda biriktira oladi.

Lok-bo'yoq materiallar suyuq yoki pastasimon kompozisiyalardan iborat bo'lib, buyum betiga yupqa qilib surilganidan so'ng u kotgach, buyalgan sirt bilan maxkam yopishgan plenka hosil qiladi. Lok-bo'yoqlar konstruksion materiallar haimda buyumlarni korrozion yemirilishlardan, mexanik shikastlanishlar, turli kimyoviy o'zgarishlardan muhofaza etadi. Shuning uchun ham ular qattiq, mexanik pishiq, yemirishga qarshilik ko'rsatadigan, harorat o'zgarishlariga, quyosh radiasiyaning ta'siriga, shuningdek moy, benzin, ishqor, kislota va boshqa muxitlarning ta'siriga chidamli bulishlari kerak.

Otiflar bo'yoqlarni yog'och buyumlarining yuzasiga ularni yopishqoqligini oshirish maqsadida bo'yashdan oldin surtish va yog'li bo'yoqlarni eritish uchun ishlataladi. Xom nshyosiga qarab quydagi guruhchalarga bo'linadi: tabiiy olif, yarim tabiiy oliflar, zichlashtirilgan olif, alkid olif, qurama olifga.

Alif – o'simlik moylari tarkibida moyi bor alkid smolalar, neft maxsulotlar asosida parda xosil qiluvchi suyuq modda bo'lib, havoda elastik parda vujudga keltirib quriydi.

Moyga sikkativ qushib ternokimyoviy ishlov berish (pishirish) natijasida alif xosil kilinadi. Kobalt, marganes, kurgoshin birikmalari eng ko'p turqalgan sikkativlardir. Erituvchi moddalar lok-bo'yoq materiallarning qovushoqligini pasaytiradi va pardaning qurish jarayonida uchib ketadi. Ular organik modda asosida tayyorlangan

rangsiz suyuqlikdan iboratdir. Parda xosil qiluvchi moddaning xususiyatiga qarab har xil erituvchi moddalar: aseton, erituvchi benzin (uayt-spirit), ksilol, ksilol bilan butil spiritining aralashmasi, skipidar, toluol va boshqa moddalar ishlataladi.

Aliflar bo'yoqlami yog'och buyumlarining yuzasiga ularni yopishqoqligini oshirish maqsadida bo'yashdan oldin surtish va yog'li bo'yoqlami eritish uchun ishlataladi. Xom ashyosiga qarab 2 guruhchaga bo'linadi.

1) *Tably aliflar*. Tez quriydigan zig'ir va kanop yog'laridan ochiq qozonlarda 160°S da yoki yopiq qozonlarda 280°S da qizdirish natijasida olinadi. Ikkinci usulda sodir bo'lgan polimerizasiya jarayoni tusayli undan buyum yuzasida hosil bo'ladigan pardani pishiqligi va yaltiroqligi yuqori bo'ladi, ammoy rangi yuqori haroratda qizdirilgani uchun to'qroq bo'ladi, ayniqsa kanop moyidan olingani. Qurishi bo'yicha aksincha kanopdan olingan alif bir pog'ona yuqori turadi (yod soni 1600). Bu ko'rsatkich bo'yicha birinchisi usulda olingan oksidlangan alif (yod soni 400) polimerizasiyalangan alifdan (yod soni 300) ustun turadi.

2) *Yarim tably aliflar*. Bular yuqori haroratda qizdirilgan yoki kimyoviy qayta ishlangan o'simlik yog'lariga erituvchi moddalar qo'shib olinadi. Tarkibi bo'yicha 3 turga bo'linadi: zichlashtirilgan, alkid va qurama aliflar.

3) *Zichlashtirilgan aliflar* o'simlik yog'larini 300°S da qizdirish natijasida olinadi. Erituvchi modda sifatida uayt-spirit ishlataladi. 160°S da ochiq qozonlarda olinsa Oksol alifi deyiladi.

4) *Alkid aliflari* yarimquruvchi (kungaboqar, paxta, zaytuna) va qurimaydigan (kanakunjut) yog'larini pentaeritrit (pentaftal), gliserin (gliftal) va ftal kislotasi bilan qayta eterifikasiya (kislotasi va spirtlarni o'zaro ta'siri natijasida efir olish) qilib uayt-spiritda eritib olinadi. Bulami ishlab chiqarishda kamroq yog' ketadi va hosil qiladigan pardasi tashqi muhitga chidamliroq.

5) *Qurama aliflar* zichlashtirilgan aliflarga qizdirilgan tez va yarimquruvchi o'simlik yog'lari qo'shib olinadi. Bular saqlash davrida quyuqlashiib ketmaydi.



Laklar turli qatronlar va yog'larni organik erituvchi moddalarda eritmasi bo'lib buyumlar yuzasiga tiniq va yaltiroq parda hosil qilish uchun ishlatiladi. Xom ashyosi bo'yicha quydagi guruhlarga bo'llinadi: yog'li laklar, qatronli laklar, spirtli laklar, alkid laklari, mochevino va melaminoalkid laklari, poliesfir laklari, poliakrilat laklari, epoksid laklari, nitrolaklar, asfaltobitum laklari.

1) *Yog'lli loklar*. Alkid va fenoformaldegid qatronlari, kalsiy, ruh rezinatlari va kanifol efirlarini o'simlik yog'lar bilan birga qizdirib uayt-spirit va skipidarda eritib olinadi. Tarkibida yog'lar 75% ni

tashkil qilgan loklar seryog'li loklar deyilib yuqori egiluvchan va tashqi muhit ta'siriga chidamli bo'lganligi uchun tashqari ishlarda va egiluvchan buyumlarni loklashda ishlatiladi. Tarkibida yog'i 30% bo'lgan loklar kamyog' lok deyilib tez quriydigan yaltiroq va qattiq parda hosil qilganligi sababli mebellarni loklashda ishlatiladi. Tarkibida 55% yog'i bo'lgan loklar pol uchun ishlatiladi.

2) *Qatronli loklar*. Xom ashyosi bo'yicha 7 turga bo'linadi: spirtli, alkid, mochevino- va melaminoalkid, poliefir, poliakrilat, poliuretan va epoksid loklari.

Spirtili loklar shellakni yoki fenosformaldegid qatronini etil spirtiga eritib olinadi. Mebel, charm, musiqa asboblari, shisha va metall buyumlarini loklashda ishlatiladi. Tarkibida 10-25% qatroni bo'lgan loklar politura deyilib, yog'och buyunlarini loklashda ishlatiladi.

Alkid loklari gliftal yoki pentaftal qatronlaridan uayt-spirit va solvent-naftda eritib olinadi. Tarkibida qatroni ko'proq loklamni hosil qiladigan pardasi egiluvchan, qattiq va tashqi muhitga chidamli bo'lganligi sababli tashqi ishlarda va bo'yoq tuyyorlashda ishlatiladi. Tarkibida qatroni kamroqlari ichki ishlarda, jumladan parket pol uchun ishlatiladi.

Mochevino va melaminoalkid loklari shu nomli qatronlami uayt-spiritedagi eritmasidan olinib tez qurishi, benzin va yog'lash moylariga chidamli bo'lgani uchun emal bo'yog'i tayyorlashda ishlatiladi.

Poliefir loklari malein, metakril yoki fumar kislotalari va ikki atomli glikol spirti bilan o'zaro ta'siri natijasida hosil bo'lgan

poliefirmaleinat, poliefirakrilat yoki poliefirumarat qatronlaridan olinib hosil qiladigan pardasi pishiq va kimyoviy moddalarga chidamli bo'lganligi tufayli radiopriyomnik, televizor va mebellarni loklashda ishlatiladi.

Poliakrilat loklari shu noimdag'i qatronlarni benzol, aseton va dixloretanda eritib olinib egiluvchan va tashqi muhit ta'siriga chidamli parda hosil qilganligi uchun charmlami loklashda ishlatiladi.

Poliuretan loklari poliizosianat bilan oligoefirlar, epoksid va alkid qatronlarini o'zaro ta'siri natijasida olingan poliuretanni toluol, siklogeksanon va etilasetatda eritib olinib yog'och, plastmassa, chann buyumlari va linoleumni loklashda ishlatiladi.

Epoksid loklari difenilolpropan va epiklorigidren aralashmasidan natriy ishqori ta'sirida olingan qatronni glikol efiri, aromatik uglevodorodlar, ketonlar va spirtlarda eritib olinib metall buyumlarini zanglashdan saqlash uchun ishlatiladi.

3) *Nitroloklar*: Sellyulozaga azot kislotasi ta'sirida olingan nitrosellyulozani (kolloksilinni) asetonda va etil, butil, amilasetatlarni birida eritib olinib tez quriydigan, qattiq, pishiq va suvga hamda benzinga chidamliligi uchun avtomashina, mebel, chann va kleyonkalarni loklashda ishlatiladi.

4) *Asfaltobitum loklari*. Bitum va ko'mir qatronini benzin, skipidar yoki solven-naftda eritib olinadi. Boshqa loklardan yaltiroq qoraligi va kimyoviy moddalarga chidamliligi bilan farq qiladi. Qora metallarni zanglashdan va yog'ochlarni chirishdan saqlash uchun

ishlatiladi. Qizdirilgan o'simlik yog'lari va kanifolda eritilgan turi velosiped va avtomashina qismlarini loklashda ishlatiladi.



Bo'yoqlar parda hosil qiluvchi moddalar va bo'yoq kukuni (pigmentlar) aralashmasini erituvchi moddalarda eritib olinadi. Bu guro'hga gruntovka va shpaklyovkalar ham kiradi. Bo'yoqlar gruntovka va shpaklyovkalar uchun ishlatiladigan pigmentlar rangi bo'yicha 7 guro'hga bo'linadi.

Oq bo'yoqlar uchun ruh ZrO_2 , qo'rg'oshin $2PvCO_3$, $Ru(ON)_2$, titan TiO_2 , litopon $ZrS + BaSO_4$ va alyumin kukunlari ishlatiladi. Bulardan titan bo'yoqlarining burkash qobiliyati juda yuqori va qo'rg'oshinli bo'yoqlarning tashqi muhitga chidamli, lekin zaharli bo'lganligi uchun ular tovarlarni bo'yashda ishlatilmaydi.

Qora bo'yoq kukuni sifatida qurum ishlatiladi. Grafitdan tayyorlangan bo'yoqni rangi to'q kulrang va alyumin hamda ruh kukunlari aralashmasidan tayyorlangan bo'yoqni rangi kumushday tovlanadigan kulrang bo'ladi.

Sariq bo'yoqlar oxra (temir gidrooksidli gil), qo'rg'oshin $PvSrO_4$ va ruh $ZrCrO_4$ kronalaridan tayyorlanadi. Bronzadan (ruhli misdan) oltinrang bo'yoq tayyorlanadi.

Qizil bo'yoqlar mars $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{..Al}_2\text{O}_3$, mo'miyo (temir oksidli gil), temir 2FeO . FeO_2 va qo'rg'oshin 2RvO . RvO_2 suriklari qo'shish natijasida olinadi.

Jigar rang bo'yoq olish uchun umbra (temir va marganes oksidli gil) qo'shiladi.

Ko'k bo'yoq tayyorlash uchun bo'yoqchilik lazuri va oq gilga soda va oltin go'gurt qo'shib qizdirish natijasida olinadigan ultramarin ishlataladi. Pigment o'zining tashqi muhitga chidamliliği bilan farq qiladi.

Yashil bo'yoqlar tashqi muhitga chidamli xrom gidrookisidan yoki bo'yoqchilik lazuri va krona pigmentlari aralashmasidan olinadi.

Xo'm ashyosi bo'yicha bo'yoqlar 6 guruhga bo'linadi.

1) *Yog'li bo'yoqlar*. Pigmentlarni alislarda eritib olinib suvga va tashqi muhitga chidamli bo'lganligi sababli turli ichki va tashqi bo'yash ishlarida ishlataladi.

2) *Emal bo'yoqlari*. Pigmentlarni loklarda eritib olinadi. Buyumlarga surtganda tiniq pardaga hosil qiladi. Lokni turi bo'yicha yog'li emal bo'yoqlari, alkid, mochevino-melaminoalkid va nitroemallarga bo'linadi.

Yog'li emal bo'yoqlari alif va pigmentlar aralashmasini yog'li kanifol (igna bargli daraxtlar shirasi) va gliftal loklarida eritib olinadi. Suvga va neft mahsulotlariga chidamsizligi uchun poldan tashqari boshiqa ichki ishlar uchun ishlataladi. Seryog'li loklar asosida olingan turi tashqi muhitga chidamli bo'lib, velosiped va bolalar aravachasining qismlarini bo'yashda ishlataladi.

Alkidli emal bo'yoqlari pigmentlarni gliftan va pentaftal loklarida eritib olinib, metall buyumlarini zanglashdan va yog'ochlarni chirishdan saqlash uchun ishlataladi. Mochevino-melaminoalkidlar asosida olingan turlari avtomashina, elektr sovutgich, velosiped, kir yuvish va tikuv mashinalarini bo'yashda ishlataladi.

Nitroemallar pigmentlarni nitrolokda eritib olinib tez quruvchan, qattiq, pishiq, suv va kimyoviy moddalarga chidamli parda hosil qilishi tufayli charm, avtomashina, mebel va turli ro'zg'or buyumlarni bo'yashda ishlataladi.

3) *Suv emulsiyasi* asosida olingan bo'yoqlar. Bular pigmentlarni polivinilasetat, akril va stirol-butadiyen qatronlari bilan suv aralashmasida eritish natijasida olinib tez quruvchan, tashqi muhitga va kimyoviy moddalarga chidamli hamda arzonligi uchun turli bo'yash ishlarida ishlataladi. Amino uzoq saqlaganda cho'kindi hosil bo'ladi va rangi o'zgarishi mumkin.

4) *Kazein bo'yoqlari*. Sut mahsulotlari qoldiqlari, ohak yoki trinatriyfosfat va pigmentlarni suvda eritib olinib tashqi devorlarni bo'yashda ishlataladi. Kanakunjut va ruyan (alizarin) yog'i bilan yumshatib olingan turi charmlarni bo'yash uchun ishlataladi.

5) *Yelimli bo'yoqlar*. Karboksimetilsellyuloza, polivinil spirti, kraxinal va hayvonot olamidan olingan yelimlarni pigmentlar bilan qo'shib suvda eritish natijasida olinadi. Suvga chidamsiz g'ovak parda hosil qilishi uchun faqat ichki devorlarni bo'yashda ishlataladi.

6) *Silikat bo'yoglari*. Pigment va bo'mi kaliy silikatlaridan olingan yelim va suv aralashmasida eritib olinib devorlarni bo'yashda ishlatiladi.

Shpaklyovkalar bo'yoqlar xom ashyolariga to'lg'azuvchi moddalar (bo'r, talk, kaolin, barit) qo'shib olinadi va bo'yaladigan yuzani bo'yashdan oldin tekislash uchun ishlatiladi.



Internet saytlaridan foydanilgan xolda lak-bo'yoq tovarlar assortimenti bilan tanishib chiqing. Oliqlar, laklar, bo'yoqlar assortimentini o'rganish jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, maqsadli ishlatalishi, tarkibi, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, tamg'alanishi. Mustaqil ish uchuni bajarish uchun tijorat do'konlarida sotilayotgan lak-bo'yoq tovarlar assortimentini o'rganing. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring

1.4-jadval.

Lak-bo'yoq tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini.

Buyumning nomi	Tarkibi	Maqsadli ishlatalishi	Ishlab chiqorilgan davlati va korxonasi	Hajmi	Qadog'lanishi	Xususiyatlari
1	2	3	4	5	6	7
Emal – kraska	Lak,to'ldi ravchi moda, pigment, sikativ	Binoning ichki qismi uchun	Turkiya HAYAT	1,5 l	Alyuminiy qutilarda	Suyuq, oq rangli, tez quruvchan

Nazorat uchun savollar

- 1.Lak-bo'yoq tovarlar assortimentiga nimalar kiradi?
- 2.Laklar assortimenti xom-ashyosi bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?

- 3.Oliflar assortimenti xom-ashyosi bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?
4. Bo'yoqlar xomin ashyosi bo'yicha qanaqa guruhlarga bo'linadi?
6. Pigmentlar assortimentini yoritib bering.

II BOB. TO'QIMACHILIK TOVARLAR ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.

2.1. To'qimachilik tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi omillar.

To'qimachilik tolalar assortimenti.

To'qimachilik tolalari deb, chegarlangan uzunlikdagi va kichik enli, to'qimachilik buyumlari ishlab chiqarish uchun yaroqli bo'lgan egiluvchan va mustahkam jisingga aytildi.

To'qimachilik buyumlarining asosiy birlamchi elementi to'qimachilik tola hisoblanadi. Tolalar ko'pincha kalavalarga aylantiriladi va ulardan to'qimachilik buyumlari olinadi. Mayda bo'lakchalarga bo'linmaydigan yakka tolalar (paxta, zig'ir) elementar yoki (poliamidli, poliesfirli va boshqalar) monoiplar deyiladi. Elementar tolalardan tuzilgan ayrim tolalar texnik (zig'ir, jut) va kompleksli tolalar (bir necha filament iplardan tuzilgan kimyoviy iplar) deb ataladi.

Tolalar birlamchi to'qimachilik materiallariga kiradi va to'qimachilik tovarlarining iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi asosiy omillardan biri bo'lib hisoblanadi. Shuning uchun ularning asosiy xususiyatlari qalinligi, ingichkaligi va uzunligi, egilgan-bukulganligi cho'ziluvchanligi, yopishqoqligi, gigiroskopikligi, ingichkaligi va uzunasiga bir xilligi va boshqalar)ni bilish muhim ahamiyatga ega.

Kalavaning qalinligi tolaning qalinligiga, buyumning qalinligi esa tola va kalavaning qalinligiga bog'liq bo'ladi, hamda buyumlarning iste'mol xususiyatlariga har xil ta'sir etadi.

Tolalarning uzunligi ip va kalavalar olishda ularga qaysi usulda ishlov berishini oldindan aniqlab beradi. Masalan, noina'lum uzunlikdagi bir necha elementar iplarni bir-biriga qo'shish yoki o'rash yo'li bilan iplar olinadi. Kalta (25-300 mm) tolalardan esa, o'rish jarayonida kalavalar olinadi.

To'qimachilik buyumlarning mustahkamligi tolalarning mustahkamligiga bog'liq bo'ladi.

Tolalarning cho'ziluvchanligi sababli, ularning tashqi mexanik ta'sirlarga qarshilik ko'rsatishi oshadi, ishlatish paytida esa qulayliklar yaratadi. Undan tashqari cho'zilgandan so'ng yana joyiga qaytish xususiyati buyumlarning xizmat muddatini oshiradi va ularga g'ijimlanmaslik xususiyatini beradi.

Tolalarning egik-bukikligi va yopishqoqligiga buyumlarning momiqligi va kalavalarning hajmi bog'liq bo'ladi. Ularning uzunligi va ingichkaligi bo'yicha bir xilligi tayyor buyumlarning sifatini yaxshilaydi.

To'qimachilik tolalari yuqorida ko'rsatilgan xususiyatlaridan tashqari yana boshqa xususiyatlari (fizik-mexanik, kimyoviy, biologik va boshqalar) bilan ham xarakterlanadi. To'qimachilik buyumlari ishlab chiqarishda, tuzilishi, tarkibi va xususiyatlari bo'yicha har xil bo'lgan tabiiy va kimyoviy tolalar ishlatiladi.

To'qimachilik tolalarining tasnifi va assortimenti.

To'qimachilik tolalar kelib chiqishi bo'yicha ikki sinfga bo'linadi: tabiiy va kimyoviy. Ular o'z navbatida bir necha sifat ko'rsatkichlari bo'yicha kichik sinf va guruhchalarga bo'linadi.

Tabiiy tolalar. Tabiiy tolalar kimyoviy tarkibi bo'yicha ikki kichik sinfga ajratiladi: organik va mineral.

Organik tolalar o'simlik va hayvonlardan olinadigan tolalarga bo'linadi. O'simlik tolalarining asosiy moddasi sellyulozadan, hayvon tolalarniki-oqsil moddalar (keratin yoki fabroin) dan iborat. O'simlik tolalari o'simliklarning har xil qismlari (urug'i, po'stlog'i, tomiri, tanasi, mevasi) dan, hayvon tolalari esa-har xil hayvon junlari va tolalari (ipak qurti) dan olinadi.

O'simlikdan olinadigan tolalarga paxta, zig'ir, kanop, kanoptola, kendir jut va barglardan olinadigan (abaki, bgava) tolalar kiradi.

Paxta. Paxta deb, chigitni yopib turuvchi tolalarga aytildi.

Paxtada ikki tushuncha mavjud: paxta xom ashyosi va paxta tolasi. Paxta xom ashyosi - bu chigitni paxtasi bilan birlgilikda ko'rinishidir: paxta tolasi-bu birinchi ishlov berish jarayonida chigitdan ajratilgan paxadir. Paxta tolasining tarkibi sellyulozadan iborat bo'lib, ishqor eritmalari ta'siriga chidamli va kislotalar ta'siriga chidamsiz. Oksidlovchi moddalar sellyulozaga yemiruvchi sifatida ta'sir etadi. Paxta tolasining tarkibi sellyulozadan tashqari, pektin, yog' mumli, azot, mineral va boshqa moddalardan tuzilgan.

Hozirgi kunda tolasining texnologik xususiyatlari bo'yicha bir-biridan farq qiladigan 50 ga yaqin paxta navlari mavjud.

Paxta tolasining uzunligi 1 dan 55 mm gacha bo'lishi mumkin. Shulardan uzunligi 20 mm dan kam bo'lgan tolalar yig'irish uchun yaroqsiz hisoblanadi. Shuning uchun paxta tolsi uzunligi bo'yicha kalta (20-27 mm), o'rta (28-34 mm) va uzuntolali (35-55 sm) guruhlarga bo'linadi. Tolalar qancha uzun bo'lsa, ular shuncha ingichka bo'ladi. Ingichka tolali paxta eng kichik qalinlikka ega (20 mm), o'rta (23 mkm) -qalinroq va kaltatolali paxta(23 mkm dan ortiq) - eng qalin bo'ladi.

Paxta tolasining nisbiy uzilish yuki 17-37 sN/teks, uzilishdagi cho'zilishi 6-9% va gigiroskopligi 8-12% ga teng.

Paxta tolsi quyidagi xususiyatlari bilan xarakterlanadi: uzilishdagi mustahkamligi, uzilish kuchlanishi, cho'ziluvchanligi, gigiroskopikligi, yuqori haroratga chidamliligi, kimyoviy va biologik barqarorligi. Paxta tolasining bu sifat ko'rsatkichlari paxtadan tayyorlangan buyumlarning iste'mol xusuiyatlariga har xil ta'sir etadi.

Paxta tolsi xilma-xil gazlamalar va donabay buyumlar ishlab chiqarishda ishlataladi.

Zig'ir. Tabiiy tolalar ichida paxtadan so'ng tolali material sifatida ikkinchi o'mida turadi. Zig'ir tolsi texnik (kompleks) tola bo'lib, pektin moddasi bilan yelimlangan elementar tolalar bog'lamidan tuzilgan. Ularning uzunligi 4-70 mm gacha yetadi, qalinligi-15-17 mkm ga teng. Kompleks (texnik) tolalar uzunligi zig'ir tanasining uzunligi bilan teng (170-250 mm) bo'lishi mumkin. Zig'ir tolalarining uzilish yuki paxta tolasinikiga nisbatan yuqori - 33-40 sN/teks, uzilishdagi cho'zilishi 2-3%, gigiroskopligi 12% ga teng.

Zig'ir tolalarining gigiroskopligi yuqori bo'lganligi sababli (maksimal 30-35%), ulardan tayyorlangan buyumlar yuqori gigiyenik xususiyatlarga ega bo'ladi. Zig'ir tolalari ko'proq belyobop, yozgi kostyumbop va ko'yakbop gazlamalar olishda ishlatiladi.

Kanop tola (penka), jut tolalari kuproq arqonlar, qoplar va tara gazlamalari, iplar va shunga o'xshash buyumlar ishlab chiqarishda ishlatiladi.

Jun. Jun - bu har xil hayvonlar jun qoplidan olingan toladir. Junning asosiy qismi qo'ylardan, kamrog'i echkilardan olinadi. Jun kimyoviy tarkibi bo'yicha oqsilli tolalarga kiradi. Shuning uchun ularning asosini keratin oqsili (90%) tashkil etadi. Keratinning mikromolekulalarida ko'ndalang bog'lamlarni mavjudligi jun tolalarining yuqori darajada clastikligi bilan xarakterlanadi. Peptid bog'lamlarining mavjudligi esa-kislotalar ta'siriga yuqori darajada barqaror va ishqorlar ta'siriga chidamsizligini belgilab beradi.

Jun tolalarining shakli silindrik bo'lib qipiqli, pardali (qabiqli) va o'zakli (kapsli) qatlamlardan tuzilgan. Jun tolalarining bunday tuzilishi ularning jun qoplami (tivit, qiltiq va o'lik junlar) ga har xil ta'sir etadi. Junlar bir xil (asosan bir xil tolali) va aralash (har xil tolali-tivit, qiltiq va o'lik junli) bo'ladi. Tolalarining ingichkaligi bo'yicha, ular ingichka, yarim ingichka, yarim dag'al tolalarga bo'linadi. Junlar esa-mayin, yarimmayin, yarimdag'al va dag'al junlarga ajratiladi. Mayin junlar tivitning bir xil tolalaridan, yarimmayin junlar-biroz yo'g'onroq tivit va oraliq jun tolalaridan, yarimdag'al junlar-qo'y zotlariga qarab bir xil va aralash bo'ladi va har xil uzunlikdagi qiltiqli va oraliq jun

tolalaridan va *dag'al* junlar-har xil jun tolalari (qilting, oraliq va o'lik junlar) dan tuzilgan.

Jun tolalarining cho'zilishi 25-50%, gigroskopikligi 17-15%, uzilish yuki 11-19 sN/teksga teng. Jun tolalari quyidagi xususiyatlari bilan xarakterlanadi: uzunligi va ingichkaligi, mustahkamligi, cho'ziluvchanligi, kigizlanishi, gigroskopikligi, issiqqa chidamliligi, yorug'lik- va atmosferaga chidamliligi, kimyoviy barqarorligi va mikroblar ta'siriga chidamliligi. Jun tolalari boshqa tolalarga nisbatan egik-buikiligi va kigizlanish xususiyatlari bilan ajralib turadi. Jun tolalari har xil jun gazlamalari va boshqa buyumlar olishda ishlataladi.

Tabiiy ipak. Tabiiy ipaklar ipak qurtlarining pillasidan tarqatib olinadi. Ipaklarning ichida eng yuqori sisfatlisi tut bargi bilan ozuqlananadigan qurtlardan olinadigan ipaklar hisoblanadi. Pilladan tarqatib olinadigan iplarning bir nechta birgalikda qo'shilib ipak xom ashyosining ipini tashkil etadi. Pilladan tarqatib olinadigan iplarning uzunligi 600 dan 1500 m gacha yetadi. Pilla iplarining tarkibi fibroin (70-80%) va seresin (20-30%) oqsillaridan tuzilgan. Undan tashqari ularning tarkibida kam miqdorda mineral moddalar (1-1,7%), yog'mumli moddalar (0,5-3,2%) va pigmentlar ham mavjud.

Tabiiy ipaklar katta uzunlikka ega byolganligi sababli yigirilmaydi. Tabiiy ipaklarning uzilishdagi mustahkamligi o'rtacha 8-10 sN/teks, elementar iplarning mustahkamligi 3-4 sN/teksga, gigroskopligi 11%, uzilishdagi cho'zilishi 20-22% ga teng va termik barqarorligi $100-110^{\circ}\text{S}$ mi tashkil etadi. Tabiiy ipaklar ko'ylakbop,

bluzkabop gazalamar, tikish iplari va boshqa buyumlar ishlab chiqarishda ishlatalidi.

Mineral tolalarga asbestos tolasi kiradi.

Kimyovly tolalar. Kimyoviy tolalar birlamchi materiallari bo'yicha ikki kichik sinfga bo'linadi: sun'iy va sintetik.

Sun'ly tolalar ikki guruhga bo'linadi: organik va noorganik. *Organik* sun'iy tolalar sellyuloza va uning hosilalari asosida (viskoza, mis-ammiakli, asetatli) olinadigan tolalardir. *Noorganik* tolalarga shisha va metalli tolalar, hamda metallashtirilgan ipler kiradi.

Sintetik tolalar sintetik smolalar tabiatiga qarab poliamidli (kapron, anidli) poliefirli (lavsan), poliakrilonitrilli (nitron), polivinilxloridli (xlorin, PVX), polivinil spirtli (vinol) va poliolefinli (polietilen, polipropilen) tolalarga bo'linadi.

Kimyoviy tolalar (iplar) yuqori molekulali tabiiy va sintetik moddalar, hamda qisman shisha va metallardan olinadi. Ulardan (kalavalar olshi uchun) va ip (mono-, kompleksli, tarkibi o'zgartirilgan) lar olinadi.

Viskoza tolasi. Viskoza tolasi eng ko'p (60% dan ortiqroq) tarqalgan kimyoviy tolalardan biri hisoblanadi. Viskoza tolasining asosiy xom ashyosi yog'och sellyulozasi hisoblanadi. Viskoza tolalari filyeradan ingichka tolachalar sifatida bosim ostida olinadi. Demak viskoza tolasining ipi ko'plab elementar iplardan tuziladi.

Viskoza tolasi ko'p cho'ziluvchan va kam mustahkam, hamda ko'plab yuvilishga chidamlili bo'ladi. Issiqlikka chidamliligi juda

yuqori, ho'l paytida uzilishdagи mustahkamligи 50-60% ga kamayadi, ko'p г'ijimlanadi.

Viskoza tolasi har xil gazlamalar va trikotaj ishlab chiqarishda ishlatiladi.

Viskozaning kalta tolalari shtapelli tolalar deb ataladi.

Polinozli tolalar. Polinozli tolalar viskoza tolasiga nisbatan bir xil va zinch tuzilishga ega bo'lib, mustahkam va namlanganda mustahkamligi kam pasayadi.

Hozirgi kunda quyidagi modifikasiyalangan viskoza tolalari ishlab chiqarilmoqda: siblonli, bakterisidli, kimyoviy barqaror va yog'ta'siriga chidamli tolalar.

Mis-ammiakli tolalar. Bunday tolalar olishda tozaroq paxta sellyulozasidan foydalaniadi va mis-ammiakli eritmada eritiladi. Mis-ammiakli tolalar uzun ip sifatida va kalta tola sifatida ishlab chiqariladi.

Asetatli tolalar. Asetatli tolalar viskoza tolasidan so'ng eng ko'p ishlatiladigan tolalardan hisoblanadi. Shunga qaramasdan asetatli tolalar past gigroskopiklik, yuvilishlarga chidamsiz, elektrlanish va kam mustahkamlik xususiyatlarga ega. Ular bir xil va aralash tarkibda har xil gazlamalar, ustki trikotajlar, galstuklar va boshqa buyumlar olishda ishlatiladi.

Asetatli tolalarning boshqa xillaridan ikki- va uch asetatli tolalar ham ko'p miqdorda ishlab chiqarilmoqda.

Sintetik tolalar. Sintetik tolalar yuqorida qayd etilgandek oddiy moddalarni sintez qilish yo'li bilan (etilen, benzol, fenol, propilen)

olingen polimer materiallardan olinadi. Ular tabiiy va sun'iy tolalarga nisbatan suvni kam shimishligi, namlikda fizik-mexanik xususiyatlarining o'zgarmasligi va yuqori darajada mustahkamliligi bilan xarakterlanadi.

Sintetik tolalar kimyoviy barqaror, bakteriya va mikroorganizmlar ta'siriga chidamli, bo'yoqni yaxshi qabul qilmaydi, tez elektrlanadi va past gigiyenik xususiyatlarga ega. Shuning uchun ular tabiiy va sun'iy tolalar bilan birgalikda ishlatiladi.

Sintetik tolalar mikromolekulalarining tuzilishi bo'yicha karbo-va geterozanjirli bo'ladi.

Nitronli tolalar. Nitronli tolalar poliakrilnitrildan olinadi. Ular tashqi ko'rinishi bo'yicha junga o'xshash bo'ladi. Kam gigroskopik, mustahkamligi poliamidli tolalarga nisbatan (yuvilgan paytda) 5-10 barobar kam. Nitronli tolalar har xil gazlamalar, cho'milish kostyumlari, pardalar va boshqa buyumlar olishda ishlatiladi.

Xlorinli tolalar. Xlorin tolasi qo'shimcha xlorlangan polixlorvinildan olinadi. Mustahkamligi quruq va nam holda o'zgarnaydi, past gigroskopik va past termik barqaror (70°S gacha), yorug'lik va atmosfera ta'siriga chidamsiz.

Xlorinli tolalar kimyo sanoatida (filtrlar va maxsus kiyimlar olishda) ishlatiladi.

Polipropilenli tolalar. Bunday tolalardan tayyorlangan buyumlar suvda cho'kmaydi, kislota, ishqor va mikroorganizm ta'siriga chidamli bo'ladi. Giroskopikligi nulga teng, past huroratda sinuvchan bo'lib qoladi. Ulardan suvda cho'kmaydigan dengiz

kanatlari, bog'lash uchun har xil iplar, baliq tutish to'rlari, elektrizolyasiyali gazlamalar va boshqa buyumlar tayyorlanadi.

Polietilen tolasi. U yengil va chirimaydi, yuqori fizik-mexanik xususiyatlarga ega. Polietilen tolasi asosan texnik maqsadlar uchun va kamroq qismi xalq iste'mol tovarlari ishlab chiqarish (gilainlar, plashbob gazlamalar va boshqalar) uchun ishlatiladi.

Vinol. Polivinol spirtidan olinadi. Vinol ko'p marta yuvilishga, kislota, ishqor, organik eritmalar, mikroorganizm va yorug'lik ta'siriga chidamli. Yuqori gigroskopik (5%) xususiyatga ega. Vinol tolasidan berezentlar, arqon, baliq ushslash to'rlari, transport tasmalari ishlab chiqarishda va tibbiyotda jarrohlik operasiyalarida ishlatiladi.

Poliamidli tolalar. Hozirgi kunda poliamidli tolalar sintetik tolalar ichida eng ko'p ishlab chiqariladi. Ular toshko'mir smolalari, neft va gazlarni qayta haydash yo'li bilan olingan mahsulotlardan olinadi.

Poliamidli tolalarga kapron va anidlar kiradi.

Kapron tolasi. Kapron tolasining ikki xili mavjud: fiksasiya qilingan (kam qisqaradigan) va yuqori darajada qisqaradigan.

Anid tolasi. Anid tolasi ham kapron tolasi kabi poliamiddan olinadi. Anid tolasidan kalta va uzun (kapron) tolalar olinadi.

Monotolalar qalin va ingichka bo'ladi. Qalin tolalilar baliq ovlash iplari (leska), texnik gazlamalar, ingichka tolalari-yupqa va yengil gazlamalar hamda chulki-paypoq buyumlari olishda ishlatiladi.

Poliamidli tolalar yuqori darajada ishqalanishga chidamli, uzulish mustahkamligi juda yuqori, elastik va ko'plab qaytariladigan

deformasiyalarga chidamli. Gigroskopligi uncha yuqori emas (3,5-4%), gigiyenik xususiyatlari past va yorug'lik nurlari ta'siriga chidamsiz, elektr zaryadlari to'planadi.

Poliamidli tolalar parda buyumlari va berezentlar tayyorlashda ko'proq ishlatiladi.

Poliamidli tolalarning kamchiliklari ularni fizik va kimyoviy modifikasiyalash yo'li bilan tuzatiladi.

Lavsan tolesi. Tashqi ko'rinishi bo'yicha junni eslatadi. Mustahkamligi bo'yicha poliamidli tolalardan qolishmaydi.

Lavsan tolali buyumlar g'ijimlanmaydi va formani yaxshi saqlaydi. Yuqori harorat ta'siriga chidamli. Shuning uchun lavsan tolali buyumlar 130-160⁰S dan yuqori haroratda dazmollanadi.

Lavsan tolesi ishqalanishga chidamli. Kalta lavsan tolalari boshqa tolalar bilan (50% gacha) aralashtirilgan holda ishlatiladi. Lavsan tolasining kamchiliklaridan biri ularning pilling (sharik) lanishi, tez kir bo'lishi, elektrlanishi va yaxshi bo'yalmasligi.

Metalli va metallashgan tolalar. Metal tolalari alyumin folgasi, mis va uning qotshmalari, kumush, oltin va boshqa metallardan alohida tola holda olinadi.

Metalli tolalarga alyunit, mishura va lyurekslar kiradi.

Alyunit - alyumin folgasidan olingan metalli ip bo'lib, ikki tomonidan saqlovchi polimerli plyonkalar bilan qoplangan.

Mishura - mis va uning qotishmalaridan olingan ip bo'lib, oltin va kumushning juda yupqa qatlami bilan qoplangan bo'lishi mumkin.

Lyureks alyunitga o'xhash bo'ladi.

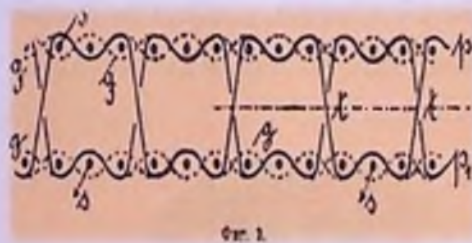
Metallahsgan tolalar lavsan plyonkalariga metall kukunchalarini purkash yo'li bilan uzun ip ko'rinishda olinadi. Ularga metanit va plastilekslar kiradi. Metallahsgan iplarning mustahkamligini oshirish maqsadida bitta yoki ikkita kapron iplari bilan o'raladi. Ular har xil rangli bo'lishi mumkin.

Metalli iplar (tolalar) nisbatan og'irroq va kain elastik bo'ladi.

2.2. To'qimachilik iplari

To'qimachilik iplari deb, tabiiy va kimyoviy tolalardan olingan noaniq katta uzunlikdagi, kichik enli, to'qimachilik buyumlari tayyorlash uchun ishlataladigan egiluvchan va mustahkam jismga aytildi.

Kalava deb yelimlash yoki eshish yo'li bilan birlashtirilgan tolalardan olingan ipga aytildi. Kalavalar oddiy, fasonli va tarkibi



o'zgartirilgan bo'lishi mumkin.

Kalava - ko'p tarqalgan to'qimachilik iplar tipidir.

Kalavalar olishda sifati har xil bo'lgan bir xil xom ashyo, hamda har xil tolalardan foydalilanadi. Yigirish jarayoni tolalarni titish va tozalash, aralashtirish, tarash, tasmalar olish, ularni eshib uzun iplar (kalava) olish kabi operasiyalardan iborat.

Paxta kalavalari tarash, kardli va apparat usullarida, zig'ir tolalaridan olinadigan kalavalar quruq va namli yigirish usullarida, jun kalavalari-apparat va tarash usullari yordamida olinadi.

To'qimachilik materiallari ishlab chiqarishda birdan-bir ipak iplari, kimyoviy kompleks va monoiplar, hamda qyesilgan iplar ishlataladi. Bu iplar kalavalarga nisbatan yigirilmasdan olinadi.

To'qimachilik iplar assortimenti

To'qimachilik iplari olinish usullari bo'yicha yigirilgan (kalava) va yigirilmagan iplarga bo'linadi. Yigirilmagan iplar monoiplar, kompleks, tarkibi o'zgartirilgan va fasonli iplar ko'rinishda bo'ladi.

Tola tarkibi bo'yicha bir xil va har xil, qatlam soni bo'yicha-bir va ko'p ipli, tuzilishi bo'yicha-birlamchi (kalava, kompleks iplar, monoiplar, kesilgan va rezina iplar) va ikkilamchi (tashqi ko'rinishi va sifati o'zgartirilgan birlamchi iplar-taxlagan va eshilgan), o'rami bo'yicha-bo'sh, qattiq, muslin, moskrepli o'ramlar, pardozi bo'yicha-oqartirilgan, bo'yalgan, yaltiroq, xira, har xil ranglarga bo'yalgan (moline) bo'ladi.



Kalavalar oddiy, fasonli va tarkibi o'zgartirilgan (yuqori hajmli) holda olinadi.

Fasonli kalavalar iplarning ayrim qismlarida tuzilishlarini o'zgartirish yo'li bilan olinadi.

Yuqori hajmli (teksturirovanniy) kalavalar har xil holda qisqaruvchi poliakrilinitril tolalaridan olinadi. Bunday kalavalar momiqligi, mayinligi, yengilligi va ko'p cho'zilmasligi bilan xarakterlanadi.

Kompleksli iplar o'ramiga qarab bo'sh, o'rtacha va kuchli o'ralgan iplarga bo'linadi.

Bo'sh o'ralgan iplar (viskozali, asetatli, kapronli) ning o'ramlar soni 1 m ga 100 dan 230 tagacha to'g'ri keladi va ular silliq gazlamalar olishda ishlatiladi.

O'rtacha o'ralgan iplar (muslinli) 900 tagacha ipak xom ashyodan olingan muslin iplari-1500 tagacha o'raunga ega bo'ladi.

Kuchli o'ralgan (qattiq) iplarning o'ramlar soni 1m ga 2500-2000 taga yetadi. Ular g'adir-budurligi, kuchli cho'ziluvchanligi bilan ajralib turadi va krepli gazlamalar olishda ishlatiladi.

Kesilgan iplar plyonkali materiallar va folgalardan ingichka tasmlar shaklida kesib olinadi.

Fasonli iplar har xil tola tarkibli, rangli, qalinlikda va tuzilishdagi iplardan tashkil topgan. Ularga quyidagi iplar kiradi: spiral (spiral bo'yicha joylashgan effektli iplar), eponj (uncha katta bo'limgan juda bo'sh qalinlashgan iplar), tugunli iplar (har joyida har

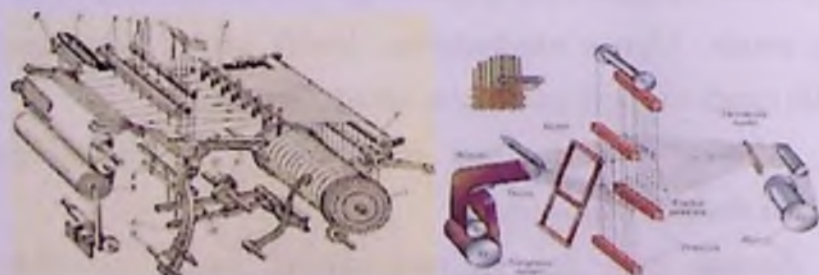
xil formali tugunli effektlari bor iplar), halqali, muline, to'lqinli, sinel (o'rtaida pati bor eshilgan iplar) va boshqa iplar.

Yuqorida qayd etilganlardan tashqari to'qimachlik sanoatida kuchli cho'ziluvchan armaturalangan, cho'ziluvchan, cho'zilmaydigan (halqasi) va aralash iplar ham ishlataladi.

To'qimachlik iplari uzilishdag'i mustahkamligi, cho'ziluvchanligi va bir xilligi kabi xususiyatlari bilan xarakterlanadi.

Gazlama to'qilish turlari.

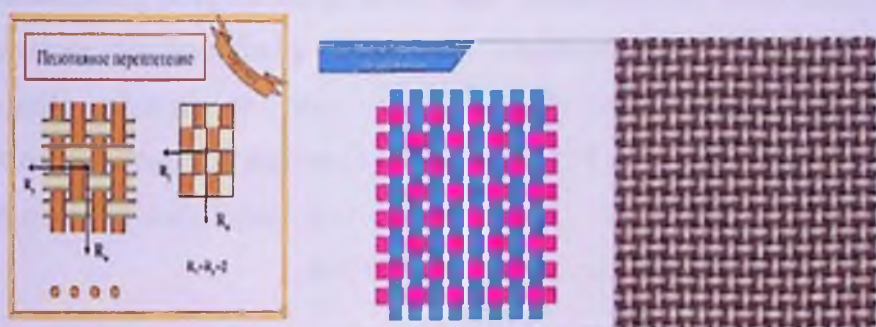
Gazlama – bu to'qish jarayonida uzunasiga (tanda) va ko'ndalang (arqoq) iplarining o'zaro to'qilishidan hosil bo'lgan buyum. Gazlamalarning iste'mol xususiyatlari ishlatalishiga qarab ularni proyektlash va ishlab chiqarish jarayonlarida shakllanadi. Gazlamalar tanda va arqoq iplarining to'qilishidan hosil bo'lgan gul *to'qilish guli* deb ataladi. To'qilish turlari gazlamaning barcha xususiyatlari, ayniqsa estetik (yuza strukturasining xarakteri) xususiyatlariga ta'sir etuvchi muhim ko'rsatkich hisoblanadi.



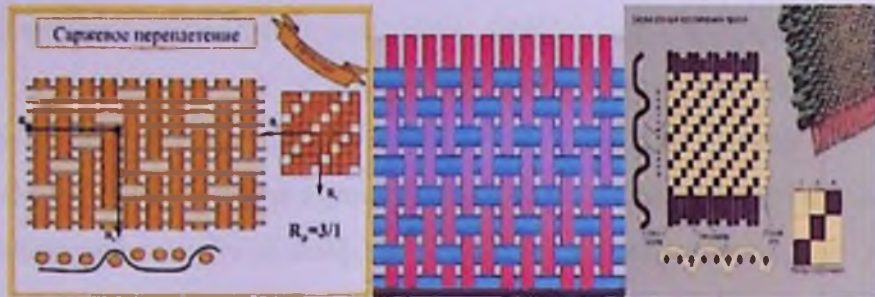
Gazlamalar hosil qilishda tanda va arqoq iplari bir-birini yopish yo'li bilan har xil to'qilishlar hosil bo'ladi. To'qilish turlari besh sinfga bo'linadi: oddiy (bosh), kichik naqshli, yirik naqshli, murakkab

va kombinirlashtirilgan. Oddiy yoki bosh to'qilishlarga polotnoli, sarja, atlas (satin) li to'qilishlar kiradi.

Polotnoli to'qilish eng oddiy va ko'p tarqalgan to'qilish turlaridan hisoblanadi. U eng kichik rapportga ega, siljish va yopishlar soni birga teng. Shuning uchun bu to'qilishda olingan gazlamalar qattiq, mustahkam va kam cho'ziluvchan bo'lib, chitlar, xomsurplar (byaz), belyobop polotnolar va boshqa gazlamalar tayyorlashda ishlataladi.



Sarjali to'qilish polotno to'qilishidan rapporti, yopilish uzunligi va siljishi bilan farq qiladi. Sarjali to'qilishda olingan gazlamalarning yuzilarida o'ng yoki chap tomonga yo'nalgan diagonalga o'xshash rasmlari bo'ladi. Undan tashqari, polotno to'qilishi nisbatan tanda va arqoq iplarinining bo'shroq bog'lanishi sababli, sarjali gazlamalar yumshoq bo'ladi. Sarjali to'qilish kostyumbop, kuylakbop, astarbop va boshqa gazlamalar olishda ishlataladi.

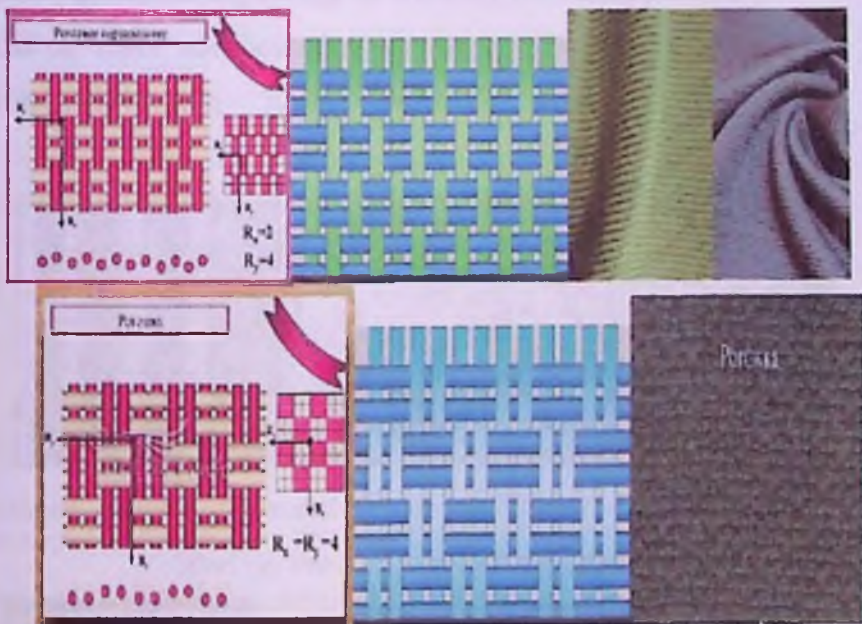


Atlasli to'qilishlar iplarning yopilish uzunligi (4 va undan ortiq ipchaga) bilan xarakterlanadi. Agar tanda iplari ko'proq gazlamaning yuziga chiqsa, u holda atlasli, agar arqoq iplari gazlama yuzasiga chiqsa-satinli to'qilish deb ataladi. Atlasli to'qilishda olingan gazlamalarda iplarning bog'lanishi deyari kuchsiz bo'lganligi sababli, ular yumshoq va silliq. Shuning uchun ular ishqalanishga chidamli bo'ladi va astarbop gazlama sifatida ishlataladi.





Hosilali to'qilishlar bosh (oddiy) to'qilishlardan murakkablashtirilgan holda olinadi. Ularga reps, ragojka, singan sarja, diagonalli kabi to'qilishlar kiradi.



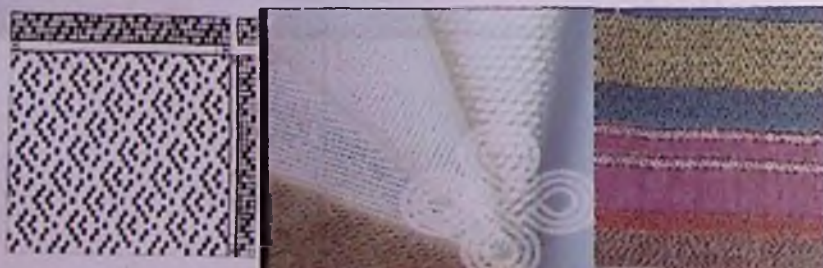


Siniq sarja to'qilishi

Katta naqshli yoki jakkard to'qilishi-gazlamaning yuzida tuqilish natijasida iplar yordamida katta naqshlar xosil bo'ladi. Asosan ustki kiyim kechaklar uchun, mebel dekorativ gazlamalarda ishlataladi.

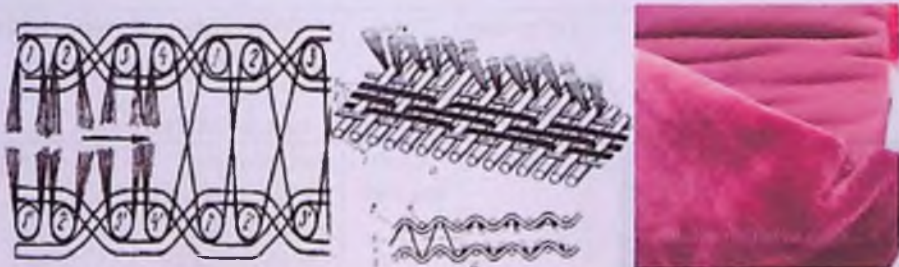


Mayda naqshli to'qilishlarda gazlamaning yuzida tuqilish natijasida iplar yordamida mayda naqshlar xosil bo'ladi.



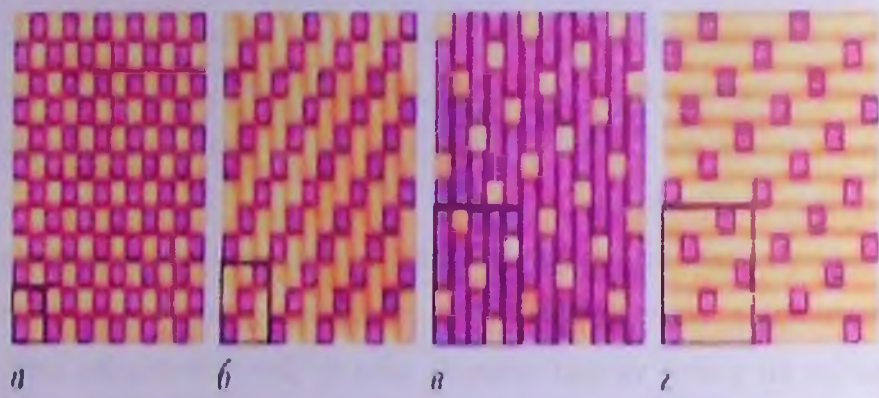
Qurama to'qilishlar -kombinirlashtirilgan bir necha oddiy yoki hosila to'qilish turlaridan foydalanish yo'li bilan hosil qilinadi. Bularga naqshli, krepli, relyefli, vafelli, diagonalli va chiziq-chiziqli to'qilishlar kiradi. Ularni ishlatish bilan har xil gazlama va attorlik buyumlari olish mumkin.

Murakkab to'qilishlar. Bunday to'qilishlar uchta yoki to'rtta sistema iqlar qo'llanishi bilan xarakterlanadi. Murakkab to'qilish turlariga bir yarim va ikki qatlamlili, pike (g'ijim qilib to'qish), patli, halqali to'qilishlar kiradi. Bular draplar, patli va halqali, hamda har xil nafis to'rsimon gazlamalar olishda ishlatiladi. Bunday gazlalnalmi ko'pchiligi yuqori issiq saqlash xususiyatiga ega bo'ladi.



Murakkab to'qilish

Darsliklar, tovar namunalari, gazlamalar to'qilish turlarining kartalaridan foydalangan holda, gazlamalar to'qilish turlarining tasniflanish belgilarini o'rganing va ularning bir-biriga nisbatan farqli belgilari (ishlatilishi, turi, fakturasi, to'qilish sinfi va boshqalar)ga alohida e'tibor bering. Berilgan gazlama namunalaridan kamida 5-6 tasining to'qilish turlari bilan tanishing va bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval asosida rasmiylashtiring.



2.1- Jadval
Gazlama to'qilish turlarini o'rGANISH

Gazlama-ning nomi	To'qi-lish turi	To'qi lish sinfi	To'qilish turining o'ziga xos xususiyatlari	Ishlatilishi
	sarja	Bosh tukilish	gazlamaning yuzida chapdan o'nga, pastdan yuqoriga qarab diagonal chiziqlari mavjud	Kiyimbop



Gazlama pardoz turlari. To'qilishdan so'ng ishlov berilmagan tayyor gazlamlalar xom mato deb ataladi. Bunday matolarning iste'mol xususiyatlari to'liq shakllanmagan bo'ladi. Shuning uchun ularning iste'mol xususiyatlarini, ayniqsa estetik xususiyatlarini yaxshilash maqsadida kompleks fizik-kimyoviy va mexanik ta'sirlar ko'rsatiladi, ya'ni pardozlanadi. Pardozlash jarayonlari quyidagi operasiyalardan

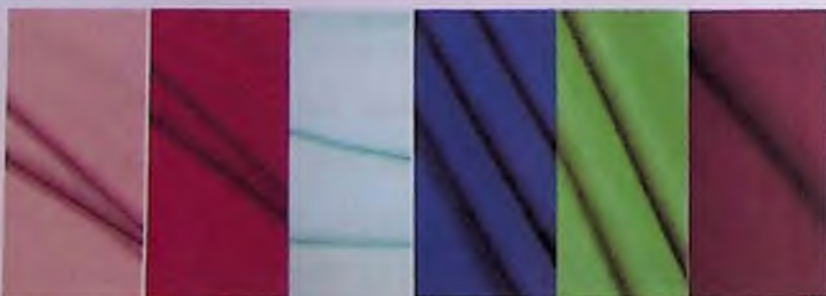
iborat: dastlabki (oldindan) pardozlash, oqartirish, bo'yash, nafis rangli gullar berish (pechatlash), yakunlovchi va maxsus pardozlash.

Pardoz turlari gazlamalarning xom ashyosi tarkibi va ishlatalishiga bog'liq bo'ladi.

Gazlamalarni oqartirish jarayonida belyobop (oq), ochiq tusga bo'yaladigan va gul bosiladigan gazlamalarga oq rang beriladi. Ular kimyoviy (gipoxlorit natriy, gipoxlorid kalsiy, vodorod peroksiyi va xlorit natriy bilan) va optik (optik oqartiruvchilar-OOV bilan) oqartirish usullar bilan amalda oshiriladi.



Gazlamalarni sidirg'a bo'yash –gazlamalar bir rangga bo'yaladi.



Gazlamalarga gul bosish. Gazlamalarga gul bosish quyidagi usullarda amalga oshiriladi: qo'l bilan gul bosish, to'rli andozaliva gazlamaga mashinalar bilan termopechatli gul bosish turlariga bo'linadi: to'g'rima-to'g'ri gul bosish usullarda amalga oshiriladi: qo'l bilan gul bosish, ayerograflı, to'rli, andozali, gazlamaga gul bosish mashinalari bilan termopechatli va polixromatik bo'yash usullari.

Qo'l bilan gul bosish usuli eng oddiy va xarajatni ko'p talab qiladigan usul. Hozirgi kunda bu usul nisbatan kam (ro'mol, yarim ro'mol va boshqa buyumlar uchun) qo'llaniladi.

Ayerograflı (trafaretlı) usulda gazlamalarga teshik gulli andozalar qo'yilib ular orqali purkash yo'li bilan gul beriladi.



Mashinada gul bosish - bu eng ko'p tarqalgan gul bosish usuli hisoblanadi. Gazlamalarga bosiladigan gullarning rangi mashinadagi vallar soniga bog'liq bo'ladi. Gullar (rasmlar) forma va razmerlari bo'yicha klassik, mayda- va yirik figurali guruhlarga bo'linadi.

Gazlamalarni yakunlovchi pardozlash. Yakunlovchi pardozlar gazlamalarning tashqi tomoni bezagini oxiriga yetkazish, estektik xususiyatlarini yaxshilash va gazlamalarga spesifik xususiyatlar berish

maqsadida o'tkaziladi. Yakunlovchi pardozlash turlariga quyidagilar kiradi, spirtovka (kamroq oqartish), kengaytirish, patlarini ko'tarish, appretlash, (kraximalli, kam yuviladigan), kam g'ijiimlanadigan, qisqartirishga qarshi, bosib naqsh berish, kalandrlash, dekatirovka qilish, jilo berish, qat-qat qilish va boshqalar.

Gazlamalarni maxsus pardozlash turlari. Maxsus pardozlash turlari quyidagilarni o'z ichiga oladi: suv o'tkazmaydigan, iflos o'tkaznaydigan, antistatik, gazlamalarni metallizasiyalash, gazlamalarga sun'iy patlar berish (flanirovka, chirishga qarshi, o'tga chidamlı, kuyaga chidamlı) va boshqa pardozlash qo'llaniladi, natijada ularning spesifik o'ziga xos xususiyatlari shakllanadi.

Gazlamalami pardozlash jarayonida oqartirish, bo'yash va yakunlovchi pardozlash operasiyalarini noto'g'ri bajarilishi yoki texnologiyasining buzilishi sababli har xil nuqsonlar kelib chiqishi mumkin. Ular o'z navbatida gazlamalarning tashqi ko'rinishi, ayniqsa estetik, hamda fizik mexanik xususiyatlari salbiy ta'sir etadi. Bularga quyidagi nuqsonlar kiradi: uzun patli yo'lakchalar, pasiz joylar, har xil patlar, har xil ranglar, to'qilgan bo'yoq dog'lari, mayda har xil rangi dog'chalar, buklamlar, gul bosilmay qolgan joylar, aralash gullar, qisqarib qolgan joylar va boshqalar.

Darsliklar, tovar namunalari, gazlamalarga beriladigan pardoz turlarining kartalaridan foydalangan holda, gazlamalarga beriladigan pardoz turlarining tasniflanish belgilarini o'rganing va ularning bir-biridan farqli belgilariga alohida e'tibor bering. Berilgan gazlama

namunalaridan kamida 5-6 tasini pardoz turlari bilan tanishing va bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval asosida rasmiylashtiring.

2.2- Jadval

Gazlama pardoz turlarini o'rganish.

Gazla maning nomi	Berilgan pardoz turi	Pardoz guruxi	Nakshning turi	Ishlatilgan ranglar va ularning guruxi.	Gazlamalar ning iste'mol xususiyatlari ga ta'siri.	Ishlatili shi
Krephif on	Gul bosilgan	asosiy	Usimlik dunesidan naksh kelti-rilgan	Kizil,sarik-xromatik, isik ranglar Yashil,kuk-xromatik .sovuk ranglar.	Berilgan pardoz gazlamaning maqsadli ishlatilishi va bugungi modaga tugri keladi.	Kuy lak bop.

Nazorat uchun savollar

- 1.Gazlagma to'qilish turi deb nimaga aytildi?
- 2.Gazlamaning tanda iplari deb nimaga aytildi?
3. Gazlamaning arqoq iplari deb nimaga aytildi?
4. Bosh to'qilish guruxiga qanaqa to'qilishlar kiradi?
- 5.Gazlagma to'qilish turlari qanaqa sinflarga bo'linadi?
- 6.Gazimalarga beriladigan pardoz turlari qanaqa guruxlarga bo'linadi?
- 7.Gazlaimalarga qanaqa asosiy pardozlar beriladi?
- 8.Maxsus pardozlarga qanaqa pardozlar kiradi?
- 9.Naqshlar qanaqa turlarga bo'linadi?
- 10.Yakunlovchi pardozlarga nimalar kiradi?

2.2. Paxta gazlamalari assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Paxta gazlamalar assortimenti juda keng va xilma-xildir. Paxta gazlamalari assortimenti 17 guruhga bo'linadi: 1) chitlar, 2) surplar, 3) belyebop, 4) satinlar, 5) ko'ylakbop, 6) ustki kiyimbop, 7) astarbop, 8) tiklar, 9) tukli, 10) ro'molchabop, 11) sochiqbop, 12) ishlov berilmagan gazlamalar, 13) mebel-dekorativ, 14) choyshablar, 15) o'rash uchun, 16) doka-marlilar, 17) texnikada qo'llaniladigan gazlamalar. Berilgan paxta gazlamalari namunalari, albomlardan foydalangan holda paxta gazlamalarining assortimentini o'rganing va ularning assortiment ko'rsatkichlari (ishlatilishi, gazlama guruhi, guruhchasi, pardozi, to'qilish turi, kalava turi, fakturasi va boshqalar) bilan yaxshiroq tanishing. Gazlamalar assortimentini o'rganish bo'yicha bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring.

2.3- Jadval

Paxta gazlamalari assortimenti va iste'mol xususiyatlarini o'rganish

Gazla maning nomi	Guruhi	Guruh-chasi	To'qi-lish turi	Tukilish guruxi	Pardozi	Nakshi	Ishlatilishi
Shotlanka	Ko'ylakbop	demisezon	Polotno	Bosh tukilish	alachipor	geometrik	Kuylakbop.

Nazorat uchun savollar

1. Paxta gazlamalar assortimenti qanaqa guruxlarga bo'linadi?
2. Paxta gazlamalar assortimentining guruxlanishi nimaga asoslangan?
3. Paxta gazlamalar assortimentining qaysi guruxlari guruxchalarga bo'linadi?
4. Sarja gazlamalarning farq qiluvchi belgilari?
5. Ko'yakbob paxta gazlamalari qanaqa guruxlarga bo'linadi?

2.3. Ipak gazlamalar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Ipak gazlamalar tabiiy, sun'iy va sintetik ipak iplar, hamda kalavalardan to'qilgan matodir. Ipak gazlamalar assortimenti 8 guruh hamda oltita guruhchalarga bo'linadi.

1. Tabiiy ipak gazlamalari.
2. Tabiiy ipak va boshqa tolalar qo'shilgan gazlamalar.
3. Sun'iy ipak gazlamalari.
4. Sun'iy ipak va boshqa tolalar qo'shilgan gazlamalar.
5. Sintetik ipak gazlamalari.
6. Sintetik ipak va boshqa tolalar qo'shilgan gazlamalar.
7. Sun'iy shtapel gazlamalar.

Har qaysi guruh oltita guruhchalarga bo'linadi: krep, silliq, jakkard, tukli, maxsus, texnik va donabay buyumlar.

Ipak gazlamalarning artikuli 5-6 sondan tashkil topgan bo'lib, birinchi soni guruhini yoki tola tarkibini, ikkinchi soni guruhchasini ishlatilishi hamda yuza sathining tuzilishini, qolgan sonlar esa guruhchadagi tartib nomerini bildiradi. Artikul 124560, 23084, 71546,

623084 gazlamalarga ta’rif bering va farqlarini tushuntirib bering.

Albomlar va berilgan tovar namunalaridan foydalangan holda ipak gazlamalar assortimentini o’rganing va yaqindan tanishing. Gazlamalar assortimenti va ularning sifat ko’rsatkichlarini o’rganish bo’yicha bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo’yicha rasmiylashtirib topshiring.

2.4- Jadval

Ipak gazlamalar assortimenti, iste’mol xususiyatlari.

Gazla-ma turi	Guruhi	Gu-ruh-chasi	Kalava yoki ipning turi		To’qi-lish turi	Faktu-rasi	Par-dozi	Ishla-tilishi
			Tanda	Arqoq				
Krep-dishin	Tabiiy ipak gazlamasi	Krep	Tabii ipak ipi	Krepli ipak ipi	Polot no	Ushlaganda qumni eslatadi	Gul bosil-gan	Kuylak uchun

Nazorat uchun savollar

- 1.Ipak gazlamalari deb qanaqa gazlamalarga aytiladi?
- 2.Ipak gazlamalar assortimenti qanaqa guruxlarga bo’linadi?
2. Ipak gazlanalar assortimentining guruxlanishi nimaga asoslangan ?
3. Ipak gazlamalar assortimentining guruxlari qanaqa guruxchalarga bo’linadi?
- 4.Krep gazlamalarning farq qiluvchi belgilari?
- 5.Ipak gazlamalarni ishlab chiqarishda qanaqa to’qilish turlari qo’laniladi?

2.4. Jun gazlamalar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Jun gazlamalar assortimenti ishlatalgan jun tolasining turiga karab uchta asosiy guruhlarga bo'linadi: tarab yigirilgan iplardan to'qilgan kamvol gazlamalar, mayin, yarim mayin va yarim dag'al iplardan to'qilgan mayin movut gazlamalar, yarim dagal va dagal iplardan to'qilgan dag'al movut gazlamalar. Har qaysi guruhni ishlatalgan jun tolasining miqdoriga qarab toza jun (95-100% jun tolesi bo'lsa) va yarim jun (20% gacha jun tolesi bo'lishi shart) gazlamalarga bo'linadi. Yarim jun gazlamalar tarkibida jun tolasidan tashqari-paxta, viskoza, asetat, kapron, nitron kabi tola hamda ipler ishlataladi. Funksional ishlatalishi hamda ishlab chiqorish usuliga qarab jun va yarim jun gazlamalar qo'yidagi guruhchalarga bo'linadi: ko'ylab bop, kostyumbop, movut, paltobop, draplar, tukli choyshabbop va maxsus gazlamalarga.

Jun gazlamalarning artikuli 4-5-6 sondan tashkil topgan bo'lib, birinchi soni ishlatalgan jun tolesi va iplarning turini (1-kamvol toza jun, 2-kamvol yarim jun, 3-mayin movut toza jun, 4-mayin movut yarim jun, 5-dag'al movut toza jun, 6-dag'al movut yarim jun) belgilasa, ikkinchi soni gazlamaning guruhchalarini funksional ishlatalishi hamda ishlab chiqorish usulini belgilaydi, qolgan sonlar esa guruhchadagi gazlamalar assortimentining tartib nomerini belgilaydi. Jun gazlamasi tarkibida sintetik tolalar 40% ko'proq ishlatalgan bo'lsa gazlama artikulidan keyin "C" harfi qo'yiladi (Ar 45667 "C"). Quydag'i Artikuldagi gazlamalarga ta'rif bering va ulaming farq

qiluvchi belgilarni tushuntirib bering. Artikul 122031, 33561, 55213, 456672”S”.

Albomlar, va berilgan tovar naimunalaridan foydalangan holda jun gazlamalar assortimentini o’rganing va yaqindan tanishing. Gazlamalar assortimenti va ularning sifat ko’rsatkichlarini o’rganish bo'yicha bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtirib topshiring.

2.5- Jadval

Jun gazlamalar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Gazla-ma turi	Guru-hi	Guruh-chasi	Kalava yoki ipning turi		To'qi-lish turi	Faktu-rasi	Par-dozi	Ishla-tili-shi
			Tan-da	Arqoq				
drap	Mayin movut toza jun	drap	Toza jun	Toza jun	Mura kab bir yarim qatlamli	Patli kiygiz simon	Sidir g'a bo'yal gan	Palto bob

Nazorat uchun savollar

1. Jun gazlamalarining o’ziga xos xususiyatlari haqida ma'lumot bering.
2. Jun gazlamalari deb qanaqa gazlamalarga aytildi?
3. Jun gazlamalar assortimenti qanaqa guruxlarga bo’linadi?
4. Jun gazlamalar assortimentining gunuxlanishi nimaga asoslangan ?
5. Jun gazlamalar assortimentining guruxlari qanaqa guruxchalarga bo’linadi?

III BOB. KIYIM-KECHAKLAR ASSORTIMENTI ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.

3.1. Tikilgan kiyim-kechaklar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Tikuvchilik tovarlariga tikuvchilik sanoati korxonalarida ishlab chiqariladigan va savdo tarmoqlarida aholiga sotiladigan kiyimlar (paltolar, yarim paltolar, kuylaklar, kostyumlar, plashlar, belyolar va boshqalar), kiyim guruhiga kirmaydigan buyumlar (ko'rpa-to'shak belyolari, sochiq-dasturxon va boshqalar) va bosh kiyimlar kiradi. Kiyimlarning iste'mol xususiyatlari ularni proyektlash, tayyorlash va qo'shimcha pardozlash jarayonlarida shakllanadi. Kiyimlarning iste'mol xususiyatlari va sifati quyidagi omillarga bog'lik: ishlatiladigan materiallarning xususiyatlari, proyektlash sifati va tayyorlash sifati (bichish, tikish va pardozlash). Kiyim ishlab chiqarish uchun xar xil materiallardan foydalilanadi.

Asosiy materiallarga har xil tola tarkibli gazlamalar, trikotaj polotnolar, noto'qima materiallar, tabiiy va sun'iy charmlar, tabiiy va sun'iy muynalar, plyonkalar, rezina va plyonka qoplangan gazlamalar va boshqalar kiradi.

Qo'shimcha materiallarga bortli gazlamalar, qotirish uchun noto'qima materiallar, cho'ntak uchun gazlamalar , issiq tutadigan materiallarga - vatinlar, paxta, porolon, tabiiy va sun'iy muynalar; qismlarni birlashtiruvchi materiallarga - tikish iplari, yelimli va termoplastik materiallar; furnituralarga -tugmalar, ilmoqlar, halqalar, knopkalar va boshqalar kiradi.

Kiyimlarni proyektlash bilan modelyer-rassomlar yirik tajriba-teknik laboratoriylar, fabrikalarning eksperimental sexlari va modellar uyida konstruktorlar shug'ullanadilar. *Kiyimlarni modellashtirish* - bu kiyimning birlamchi namunasi yoki modelini yaratish jarayoni bo'lib, shu model bo'yicha kelajakda tikuvchilik korxonalarida buyumlar ishlab chiqariladi.

Gavdaning qaysi qismini berkitishiga qarab kiyimlar konstruksiyasi bo'yicha besh guruhga bo'linadi:

- gavdaning ustki qismlari uchun kiyimlar (palto, kostyum (shimsiz), ko'yak, sorochka, bluzka va boshqalar);
- gavdaning quyi qismlari uchun kiyimlar (shimlar, yubkalar, trusilar va maykalar va boshqalar);
- bosh kiyimlar (shlyapa, telpak, shapka, beret va boshqalar);
- qo'lqop buyumlari.



Umumyevropa tikilgan kiyim-kechaklar assortimenti



Sport kiyim-kechaklar assortimenti



Maxsus kiyim-kechaklar assortimenti



Forma kiyim-kechaklar assortimenti



Milliy kiyim-kechaklar assortimenti



Jiddiy shakldagi kiyim-kechaklar assortimenti



Sport shaklidagi kiyim-kechaklar assortimenti
Yosh belgisi jihatidan kiyim-kechaklar assortimenti guruhi



Chaqaloq-lar (0-1 yoshgacha) kiyimi

Yasli yoshidagi bolalar (1-3 yoshgacha) kiyimi



Bog'cha yoshidagi bolalar (3-5 yoshga cha) kiyimi.



Maktab yoshida bo'lgan bolalar kiyimi.



O'smirlar kiyimi.



Yoshlar kiyimi.



O'rta yoshdagi iste'molchilar kiyimi.



**Katta yoshdagি iste'molchilar kiyimi.
Mavsumiyligi jihatidan kiyim-kechaklar assortimenti uch
guruhiga bo'linadi:**



Yozgi



Qishki



Demisezon (kuzgi-bahorgi)

Darsliklar yordamida tikilgan buyumlar assortimentining tasniflanish belgilarini o'rganering va ularning ko'rsatkichlarini daftaringizga yozib oling. Tikilgan kiyim-kechaklar namunalirida assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi omillarini o'rganib chiqing.



Berilgan tovar namunalari yordamida tikilgan buyumlar assortimentini urganing va ularning assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shaklantirishiga ta'sir etuvchi belgilarini aniklang. Ushbu belgilarini o'rGANISH paytida tikilgan buyumlaming yosh va jins belgisi, materiali, fasoni, modeli, tikilish murakkabligi, kiyilish fasli va boshqa xususiyatlariga alohida e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring.

3.1- Jadval

Tikilgan kiyim-kechaklar assortimenti, iste'mol xususiyatlarini

Buyum-nomi	Yosh va jins belgisi	Maksadli ishlatalish hi	Razmeri	Materiali	Shakli	Soyasi	Fasoni	Kiyilish fasli
Palto	Yerkaklar uchun	Umume vropa, ustki kiyim kechak.	48	Jun gazlam asi	Umume vpropa	Keng soyali	Yoqasi qayrilma, yengi reglan, tugmali.	Qishgi

Nazorat uchun savollar

1. Kiyimlarni modellashtirish va konstruksiyalash deganda nimani tushunasiz?
2. Tikilgan tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakkantiruvchi omillarga nimalar kiradi?
3. Tikilgan buyumlarga qanday pardozlar beriladi?
4. Tikilgan buyumlar qaysi sifat belgilari bo'yicha tasni flanadi?
5. Ustki kiyimlar assortimentiga nimalar kiradi?
6. Yengil kuylaklar qanday xususiyatlarga ega va uning assortimentiga qanday buyumlar kiradi?
7. Kiyimlarning razmeri, rosti (uzunligi) va to'laligi deb nimani tushunasiz?

3.2. Trikotaj tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Trikotaj deb halqalash yo'li bilan olingan to'qimachilik polotmosi yoki buyumga aytildi. Har qanday trikotaj materiali ko'ndalang va uzunasiga birlashgan halqalar sistemasidan iborat bo'ladi. Trikotajning gazlainaga nisbatan farqi, materialga maxsus xususiyatlar (cho'ziluvchanlik, elastiklik, yumshoqlik, qalinlik,) ato etuvchi halqali tuzilishi hisoblanadi. Trikotaj bitta ipdan ham olinishi mumkin.

Trikotaj faqatgina polotno shaklida emas, balki tayyor buyum shaklida ham tayyorlanadi (qo'lqoplar, chulki-paypoqlar, ro'mollar sharflar).

Trikotaj to'qilish deb polotnolarda halqalarning ma'lum bir tartibda joylashishi va o'zaro bog'lanishiga aytildi. Trikotaj to'qilishlarining turlari juda xilma-xil.

Trikotaj to'qilish turlari

Ko'ndalang to'qilish			O'rab to'qilish		
Bosh to'qilish	Hosila to'qilish	Gulli to'qilish	Bosh to'qilish	Hosila to'qilish	Gulli to'qilish
glad	interlok	jakkard platirlangan	triko sukno zanjirli atlas	triko -sukno	jakkard
lastik	futerli			sukno-atlas	fileyli
fang	siniq sarja			interlokli triko	Platirlangan
yarim fang	teskari sarja			triko-sharme	tukli

Trikotaj to'qilishlar to'qilishi turi bo'yicha ikki sinfga bo'linadi: ko'ndalang va o'rab (bo'ylama) to'qilish. Har bir to'qilish sinfi o'z navbatida uch guruhga bo'linadi:

1. Bosh to'qilishlar
2. Hosila to'qilishlar
3. Gulli to'qilishlar.

Ko'ndalang to'qilishining bosh to'qilish guruhibiga: glad, lastik to'qilishlari kiradi. Ko'ndalang to'qilish turlarining qolganlari platirlangan trikotaj, futerli, ya'ni patli trikotaj, fang, yarim fan, jakkard, bo'rtma jakkard, qurama to'qilish va kam so'tiladigan gulli to'qilishlarga kiradi.

Trikotaj buyumlarining assortimenti juda keng bulib, ishlatilishi bo'yicha besh guruhga bulinadi: 1) ichki trikotaj, 2) ustki trikotaj, 3)

paypoq buyumlari, 4) qo'lqoplar, 5) rumollar, sharflar va bosh kiyimlar. Bular uz navbatida bir qancha belgilari,(jins-yosh belgisi, tuzilishi, fasoni, to'kilish turi, xom ashyosi, razmeri bo'yicha guruhchalarga bo'linadi.

Ichki trikotaj buyumlari assortimenti. Ichki trikotaj buyumlar gigiyenik xususiyatlarining yukori (havo o'tkazuvchanligi, bug' o'tkazuvchanligi, nam shimuvchanligi) va juda chidamli bo'lgani sababli ular keng tarqalgan va iste'molchilar tomonidan ko'p talab qilinadi.

Ichki trikotaj buyumlari bichib tikilgan, ya'ni avval trikotaj polotnosidan qisimlar bichilib so'ngra, maxsus mashinada tikiladigan buyumlar jumlasiga kiradi. Ichki trikotaj buyumlari bir qancha belgilari (ishlatilishi, jins-yosh belgisi, turlari va fasonolari, trikotaj polotnosining turi, tola tarkibi, razmeri bo'yicha bo'linadi. Ishlatilishi bo'yicha ichki trikotaj kiyimlar maishiy va sportbop kiyimlarga bo'linadi.

Maishiy ichki kiyimlarga erkaklar sorochkasi, fufayka va kalsonlar, ayollar sorochkasi va kombinasiyalari; *sportbop ichki kiyimlarga*-maykalar, fufaykalar, trusilar va boshka buyumlar kiradi.

Maishiy ichki kiyimlar jins-yosh belgisi bo'yicha erkaklar, ayollar va bolalar ichki kiyimlarga, sportbop ichki kiyimlar esa kattalar va bolalar ichki kiyimlariga bulinadi.



Ustki trikotaj buyumlari assortimenti. Ko'pchilik ustki trikotaj buyumlari ichki kiyimlar singari bichib tikilgan, ya'ni avval bichilgan qismlardan tayyorlangan buyumlar jumlasiga kiradi. Shu bilan birga yarim muntazam ravishda ham buyumlar olinadi. Ustki trikotaj buyumlari bir qancha belgilari: (ishlatilishi, fasoni, to'qilish turi, tola tarkibi, razimeri bo'yicha) guruhlarga bo'linadi. Ishlatilishi bo'yicha ustki trikotaj ikki guruhga- kattalar va bolalar trikotajiga bo'linadi. Ustki trikotaj buyumlari erkaklar va ayollar guruhiga aloxida bo'linmaydi, chunki bu guruhdagi bir qancha buyumlardan erkaklar ham, ayollar ham bir xilda foydalananadilar. Ustki trikotajning turlari juda xilma-xil bo'lib, ularga jemperlar, jiletlar, jaketlar, ko'yylaklar, bluzkalar, yubkalar, sviterlar, kostyumlar va boshqa buyumlar kiradi.



Jemper



Jaket



Pulover

Darsliklar, tovar namunalari, trikotaj to'qilish turlarining kartalaridan foydalangan holda, trikotaj to'qilish turlarining tasniflanish belgilarini o'rganing va ularning bir-biriga nisbatan farqli belgilari (ishlatilishi, turi, fakturasi, to'qilish sinfi va boshqalar)ga alohida e'tibor bering. Har biringiz berilgan trikotaj mato namunalaridan kamida 5-6 tasining to'qilish turlari bilan tanishing va bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval asosida rasmiylashtiring.

3.2- Jadval

Trikotaj to'qilish turlarini o'rghanish.

Trikotaj to'qilish turi	Faktursi (yuza satxining tuzilishi)	To'qi-lish sinfi	To'qi-lish guruxi	To'qilish turining o'ziga xos xususiyatlari	Iste'mol xususiyatla riga ta'siri	Ishla-tilishi
Glad	siliq	ko`ndaling	bosh	Yuzida xalqaning tayoqchalari, teskarisida yoy simon joylari jovlashgan	Elastik, pishiq-puxtaligi past	Ustki, bosh kiyim kechak lar uchun

Berilgan tovar naimunalari yordamida trikotaj buyumlar assortimentini urganing va ularning assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shaklantirishiga ta'sir etuvchi belgilarini aniklang. Ushbu belgilarini o'rghanish paytida trikotaj buyumlarning yosh va jins belgisi, materiali, fasoni, modeli, tikilish murakkabligi, kiyilish fasli va boshqa xususiyatlarga alohida e'tibor bering. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtirib topshiring.

3.3- Jadval

Trikotaj tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Buyum-nning nomi	Yosh va jins belgisi	Maksadli ishlatalishi	Razmeri	To'qi-lish tuni	Ishlab chia rish usuli	Pardozi	Fasoni	Mavsumiyligi
Jaket	Ayollar uchun	Umume vropa, ustki kiyim kechak	48	jakard	Yarim munta zam	Alachi por to'qil gan	Yoqasi qayrilma, yengi Reglan, tugmali.	Qishgi

Nazorat uchun savollar

- 1.Trikotaj deganda nimaga aytildi ?
- 2.Trikotaj tuzilishiga ko'ra qanaqa guruxlarga bo'linadi?
- 3.Kundalang trikotaj to'qilishi guruxiga qanaqa to'qilish turlari kiradi?
- 4.O'rab trikotaj to'qilishi guruxiga qanaqa to'qilish turlari kiradi?
- 5.Trikotaj qanday ijobiy xususiyatlarga ega?
- 6.Trikotaj tovarlar assortimenti maqsadli ishlatalishiga ko'ra qanaqa guruxlarga bo'linadi?

IV BOB. ATTORLIK VA PARFYUMERIYA-KOSMETIKA TOVARLARI ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.

4.1. Attorlik tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Attorlik tovarlari deb, shaxsiy pardoz-andoz, uy-ro'zg'or va zebziynat buyumlarining mayda-chuyda narsalariga aytildi. Attorlik tovarlari qo'llaniladigan xom ashyo va materiallari bo'yicha to'qimachilik, metall, charm, plastmassa attorlik buyumlari, mayda-chuyda yasaydigan materiallardan qo'lda qilinadigan narsalar (podelochnisy), cho'tka buyumlari va ko'zgularga bo'linadi.



Iplar assortimenti



Ro'molar assortimenti



Tasmalar assortimenti





Erkaklar galstuklari assortimenti



To'rlar assortimenti

To'qimachilik attorlik buyumlari ishlatalishi bo'yicha gazlama va ko'proq iplardan o'rash, to'qish halqalash, ijod qilish, tikma, naqshlash va bosma usullari bilan tayyorlangan buyumlami o'z ichiga oladi. To'qimachilik attorlik buyumlari uy, kiyim va boshqa narsalami bezash funksiyalarini bajaradi. To'qimachilik attorlik buyumlari tayyorlash usullari bo'yicha quyidagi guruhlarga ajratiladi: to'qilgan, halqalanib to'qilgan va o'ralgan buyumlar, pard-tyul va to'r buyumlari, tikilgan attorlik buyumlari, buralgan (iplar) buyumlar va soyabonlar.

Charm attorlik buyumlari ishlatalishi bo'yicha yasan-tusan predmetlari, yo'l anjomiqlari va qog'oz, pul va har xil buyumlar solish va saqlash uchun buyumlarga bo'linadi. *Yasan-tusan buyumlariga* sumkalar, qo'lqoplar, panjasiz qo'lqoplar(rukavisa) va kayishlar kiradi. Yo'l anjomiqlariga chemodanlar, g'ilof yoki jildlar (portpled - yo'lga chiqqanda ko'rpa-to'shak o'rab yuriladigan jild), bagaj qayishlari va nesesserlar kiradi. *Nesesserlar* bular yasan-tusan anjomlarning g'iloflardagi mayda nabori. Ular yo'l, soqol olish va manikyur uchun mo'ljallangan. Mayda yasan-tusan anjomlarigaodekolon va duxilar, tish cho'tkasi,sovundon, pudra va tish poroshoklarining qutichalari, taroq, ko'zgu va boshqalar kiradi.



Charm tasmalari assortimenti



Sumkalar assortimenti



Qo'lqoplar assortimenti

Metall attorlik buyumlari o'zlarining xilma-xil va keng assortimenti bilan xarakterlanadi. Bular qora va rangli metallar va

ularning qotishmalaridan tayyorlanadi. Undan tashqari qimmatbaho toshlardan ham foydalaniadi. Metall attorlik buyumlari ishlatalishi bo'yicha quyidagi kichik guruhchalarga bo'linadi: bezak buyumlari, soch-soqol olish, tikish va chevarlik, yasan-tusan va pardoz-andoz, chekish anjomlari, kiyim furnituralari va har xil uy-ro'zg'or buyumlari.

Soch-soqol olish anjomlari quyidagi assortimentdagi anjomlarni o'z ichiga oladi: tig'li ustalarlar, soch-soqol olish uchun xavfsiz apparatlar, piska (lezviya)lar, elektr va mexanik ustalarlar, soch-soqol olish priborlari, soch olish mashinkalari.



Kiyim kechaklar furniturası

Tikish va chevarlik anjomlari guruhg'a tikish ignalari, halkalash uchun spisa va ilgaklar va angishvonalar kiradi.



Yasan-tusan va pardoz-andoz uchun anjomlari guruhdagи buyumlargа to'g'nag'ichlar, ilmatugma (zaponka)lar, bigudilar, shpilkalar, soch uchun qisqichlar, manikyur va pedikyur (oyoq tirnoqlariga pardoz beruvchi narsa)lar, fenlar va sochlarni jingalaklash uchun qisqichlar kiradi.



Yasan-tusan anjomlari assortimenti



Shahsiy gigiena anjomlari

Kiyim furnituralari kiyimlarni tug'nash va ayrim qismlarini birlashtirish uchun qo'llaniladi. Kiyim furnituralariga molniya-ilmog'i, ilgaklar, halqalar, knopka va to'qa (prajka) lar kiradi.



Kiyim furnituralari

Plastmassa attorlik buyumlari- bu guruh buyumlarini ishlab chiqarish uchun har xil turdag'i plastmassalar va mayda-chuyda narsalar uchun (podelochnyye) har xil materiallar (shox, tuyoq, suyak, perlamatr, shisha, yog'och, papye-mashe) ishlatiladi.

Plastmassa attorlik buyumlari har xil usullarda olinadi. Ular metallizasiya, issiq vaqtida bosib gul berish, qoplash, dekolmaniya, gravirovka va boshqa yo'llar bilan bezatiladi.

Plastmassa attorlik buyumlari funksional ishlatilishi bo'yicha quyidagi kichik guruhchalarga bo'linadi: shaxsiy yasan-tusan

buyumlarini saqlash uchun buyumlar, shaxsiy gigena predmetlari, kashtalash uchun predmetlar, chekish uchun anjomlar, bijuteriya, dekorativ bezaklar. Undan tashqari bu guruhchaga kiyim fumitralari ham kiradi.



O'z navbatida bu guro'hchalar yana mayda kichik guruhchalarga bo'linadi. Masalan, shaxsiy yasan-tusan buyumlari saqlash uchun buyumlar-mayda qimmatli buyumlarni saqlash uchun buyumlarga, shaxsiy gigiyena predmetlari yuz(bet) gigiyenasi va badan gigiyenasiga, hamda sochga qarash buyumlariga bo'linadi.

Cho'tka buyumlariga kiyim, poyabzal, bosh, tualet, sanitariya-gigiyenik, kosmetik va tish cho'tkalari, handa soqol olish uchun kichik cho'tkalar kiradi.



Ko'zgularn ing attorlik assortimentiga cho'ntak, sunka, qo'l, yo'l, stol usti, devor va soqol olish uchun ko'zgular kiradi.



Internet saytlaridan foydanilgan xolda attorlik tovarlar assortimenti bilan tanishib chiqing. Attorlik tovarlar assortimentini o'rganish jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, maqsadli ishlatilishi, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, tamg'alanishi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalanilgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan attorlik tovarlar assortimentini o'rganing. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring va topshiring (har bir o'rgangan assortimentidan beshtadan namunalarni rasmiylashtiring).

4.1.- Jadval

Attorlik tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Tovarning nomi	Maqsadli ishlatilishi bo'yicha guruxi	Maqsadli ishlatili shi bo'yicha guruxchasi	Material turi	Berilgan pardozi va bezagi	Ishlab chiqarilgan joyi

Nazorat uchun savollar

1. Attorlik tovarlar assortimenti material turiga ko'ra qanaqa guruxlarga bo'ljinadi?
2. Attorlik tovarlar assortimenti maqsallli ishlatalishiga ko'ra qanaqa guruxlarga bo'linadi?
3. To'qimechilik attorlik tovarlar assortimenti qanaqa guruxchalarga bo'ljinadi?
4. Metall attorlik tovarlar assortimenti qanaqa guruxchalarga bo'linadi?
5. Plastmassa attorlik tovaflar assortimenti qanaqa guruxchalarga bo'linadi?

4.2. Parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimenti, istemol xususiyatlari.

Parfyumeriya-kosmetika tovarlari ommaviy va kundalik talabga ega tovarlar hisoblanadi. Parfyumeriya-kosmetika tovarlariga parfyumeriya, kosmetika va atir sovunlar kiradi. Parfyumeriya tovarlariga duxilar, atirlar, parfyumeriya nabolari va xushbo'y hidli suvlar kiradi. Bular asosan kishining terisi, sechi, kiyimi va boshqa narsalardan xushbo'y hid tarqatib turish uchun ishlataladi. Ularning ayrimlaridan gigiyenik va rohatbaxsh vosita sifatida ham foydalilanildi.

Duxilar. Duxilaming barcliga xillari faqat kiyim, soch va badanga muattar hid bevvchi vosita sifatida qo'llaniladi. Ularning tarkibiga 5 foizdan kam bo'lgagan kompozisiya va damlaligalar qoshiladi. Duxi - bu spirtli yoki suv-spirtli gul yoki fantaziya yonalishidagi xushbo'y hidli parfyumeriya kompozisiysining aralashiniisi. Duxilarning asosiy

ko'rsatkichlari ulaming hidi, originalligi va turg'unligi hisoblanadi. Duxilar hidining yo'nalishidan qat'iy nazar sifati bo'yicha to'rt guruhga bo'linadi - ekstra, A, B, V. Konsistensiyasi bo'yicha duxilar suyuq qattiq va poroshokka o'xshash, ishlatalishi bo'yicha - erkaklar va ayollar uchun bo'ladi. Atirlar - bu gul va fantaziya yo'nalishidagi xushbo'y hidli parfyumeriya kompozisiyasining suv-spiritli eritmasidir. Ular gigiyenik, orombaxsh va hid beruvchi vosita sifatida ishlataladi. Odekolonlar atir shishalarida va aerozolli ko'rinishda chiqariladi. Atirlarning tarkibi 2-dan 5 foizgacha kompozisiyadan iborat bo'ladi. Ularga citrus moylari qo'shilishi natijasida, ulaming orombaxsh va dezinfeksiyalash xususiyatlari oshadi.



Parfyumeriya tovarlar assortimenti

Atirlar konsistensiyasi bo'yicha "Ekstra", "A", "B" guruhlariga bo'linadi. Gigiyenik atirlar tarkibi 59 foizgacha spirit va 1,1 foizgacha kompozisiyadan tuzilgan. Xushbo'y hidli suvlar - gul va fantaziya yo'nalishidagi xushbo'y hidli kompozisiyaning suv-spiritli eritmasi.

Ular gigiyenik va orombaxsh vosita sifatida va atirlar bajaradigan funksiyalarni bajarish uchun ishlataladi.

“Kosmetika” so’zi grekcha bo’lib, bezatish “san’ati” degan ma’noni bildiidi. Hozirgi vaqtida kosmetika tushunchasi ancha kengaygan. Hozir “Kosmetika” deb og’iz bo’shilig’i, soch va teriga qaraydigan va terining muddetdan oldinroq eskirishini tuzaish va paydo bo’lishini ogohlantirish maqsadida ishlataladigan kompleks buyumlarga aytiladi.



Kosmetika tovarlar assortimenti

Kosmetikaning asosiy vazifasi sog’lom janani saqlash va unibabiyl holatini yanada yaxshilashdan iborat. Kosmetik tovarlar ishlatalishi bo’yicha uch guruhga bo’linadi: shifobaxsh-gigiyenik, dekorativ va har xil kosmetik buyumlar. Shifobaxsh-gigiyenik kosmetika buyumlari teri, soch va og’iz bo’shilig’ini sog’lom holatda ushlab turish va doktor aralashuvini talab qilnaydigan teri va soch nuqsonlarini tuzaish uchun yordam beradi. Shifobaxsh-gigiyenik kosmetika buyumlari quyidagi kichik guruhchilarga bo’linadi: teriga qarash uchun vositalar, og’iz bo’shilig’iga qarash uchun vositalar va

sochga qarash uchun vositalar. Teriga qarash uchun vositalarga kremlar, pudralar va losonlar kiradi.

Og'iz bo'shlig'iga qarash uchun vositalarga tish pastasi, tish poroshogi va tish eliksirlari kiradi. Tish pastalari assortimentda eng ko'pchilikni tashkil qiladi. Tish pastasi - bu foydali qo'shimchalar, xushbo'y hidlar, jele (dildiroq) hosil qiluvchilar va kimyoviy toza tindirilgan bo'rlardan olingan kremga o'xshash mahsulot. Pastalar ishlab chiqarish uchun asosiy xom ashyolar sifatida bo'r, gliserin, yalpiz moyi, xushbo'y hidlar va foydali qo'shimchalar ishlatiladi. Qo'shiladigan qo'shimchalari bo'yicha pastalar gigiyenik va shifobaxsh-profilaktik pastalarga bo'linadi. Tish eleksirlari - bu aktiv ta'sir etuvchi vositalar va xushbo'y hidli moddalarning suvli-spirt eritmasi.

Sochga qarash uchun vositalar assortimenti shifobaxsh-profilaktik (soch yuvish vositalari, sochlarni mustahkamlash uchun vositalar) va dekorativ maqsadlar (soch uchun buyoqlar, sochga mayinlik, yaltiroqlik berish vositalari, prichyoskani saqlash uchun vositalar) uchun vositalarga bo'linadi. Sochni yuvish uchun vositalarga sintetik yuza-aktiv moddalar asosida tayyorlangansovunsiz shampunlar kiradi.

Dekorativ kosmetikaning asosiy vazifasi kishiga nisbatan diqqat-e'tiborni kuchaytirishdan iborat, ya'ni uning yaxshi tomonlarini chizib ko'rsatishi va uncha katta bo'limgan nuqsonlarini berkitishdan iborat. Dekorativ kosmetikaga lab pomadalari, kiprik bo'yash uchun tushlar, qosh bo'yash uchun qalamlar, pushti-qizil yog'upa (rumyanalar),

tiroq lamlari, lak yuvish uchun suyuqliklar, labni yaltirash uchun vositalar kiradi.

Atir sovunlar qattiq, suyuq va poroshokka o'xshash bo'ladi. Atir sovunlar ishlatalishi bo'yicha oddiy va maxsus guruhchalarga bo'linadi. Oddiy atir sovunlar gul hidli va fantaziya bo'lishi mumkin.

Internet saytlaridan foydalanigan xolda parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimenti bilan tanjhib chiqing. Parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimentini o'rganish jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, maqsadli ishlatalishi, ishlab chiqorgan daylati va korxonasi, tang'alanishi. Mu'staqil ish uchun ajratilgan vaqtidan foydalanigan xolda tijorat do'konlarida sotil yotgan parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimentini o'rGANIjg. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasiniylashtiring.

4.2- Jadval

Parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Tovarning nomi	Maqsadli ishlatalishi bo'yicha guruxi	Maqsadli ishlatalishi bo'yicha guruxchasi	Tarkibi	Hajmi va qadogi	Ishlab chiqarilgan joyi
Tish pastasi	Kosmetika tovari	Ogiz bo'shligiga qarash uchun	Tozalov chi, kariisga qarshi vositalar	75gr. PET qadogida	Polsha

Nazorat uchun savollar

1. Parfyumeriya-kosmetika tovarlari maqsadli ishlatalishi bo'yicha qanaqa guruxlaiga bo'linadi?

2. Parfyumeriya tovarlar gu'uxiga nimalar k rati?

3. Parfyumeriya tovarlar assortimenti sifati bo'yicha qanaqa guruxlarga bo'linadi?
4. Kosmetika tovarlar assortimenti qanaqa guruxlarga bo'linadi?
5. Shifobaxsh kosmetika tovarlar assortimenti qanaqa guruxlarga bo'linadi?
6. Pardoz -andoz kosmetika tovarlar assortimentiga nimalar kiradi?

V BOB. MADANIY-MAISHIY TOVARLAR ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.

5.1. Radioelektron tovarlar assortimenti, is e'mol xususiyatlari.

Radio va televideniya bizning hayotimizda muhim ahamiyatga ega, chunki u'lar halmimizni madaniy talabini qondirish, ularni ma'naviy va ma'rifiy tomonidan tarbiyalash va milliy mafquramizni takomillashtirishda kuchli bir vosita sifatida xizmat qiladi. Undan tashkari radio va televideniya aholining bo'sh vaqtlarni maroqli o'tkazish va ma'lumotlar o'shida muhim rol o'yaydi. Radio (lotincharadius 'nur") elektromagnit to'lqinlar o'qali signallarni simsiz uzatish texnologiyasidir. Radio axborotlarni radioto'lqinlar (elektromagnit to'lqinlar) yordamida uzoq masofadan simsiz uzatish va qabul qilish usuli. Simsiz uzatish usuliga asoslanib fizik hodisalarni o'rganish, bu usuldan radiouloqa, radioeskiptirish, televideniya, radiotelemekanika, radiolakasiya, ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish, masofadan turib boshqarish (teleboshqarish)da, tibbiyotda va boshqa maqsadlar uchun foydalansh bilan bog'liq.



Radiopriyemniklar bir necha belgilari bo'yicha tasniflanadi: ekspluatasiya chilish sharoiti bo'yicha stasionar, ko'chiriladigan yoki olib yuriladigan va avtomobillar uchun; qabul qiladigan chastotalar

diapozonining soni bo'yicha barcha diapazonli, uch va ikki diapazonli; tok manbai bo'yicha universal (uzgaruvchan tok manbai va batareya) va avtonom manbali (batareyalar); tovush chiqarish xarakteri- monofonik va stereofonik; funksional ko'rsatkichlari va kompleks iste'mol xususiyatlari bo'yicha turtta murakkablik guruxiga- oliv, birinchi, ikkinchi va uchinchi.



Musiqa markazlari assortimenti

Musiqali markazlar (MM)- yuqori aniqlikda bajarilgan va UKV diapazonidan yuqori sifatli radiouzatish va qabul qilish uchun, hamda stereo va monofonik magnitofon yozuvlari va tasvirlarni qayta eshittirish va ko'rsatish uchun ishlataladigan elektron -mexanik qurilma. Musiqa markazi yordamida deyarli barcha radio eshittirishlarni yoki audio fayillarni eshitish imkonini mavjud. Bu jarayonda musiqa markazi ulami audio kasetalar, magnit lenta yoki magnit-optik mini-disklardagi yozuvlar va elektromagnit to'lqinlarni o'qiydi va ularni audio tizimda dublyaj qiladi, so'ngra **mono va stereo** versiyalarda spikerlar orqali tashqi muhitga tarqatadi. Zamonaviy musiqa markazlari o'zining butun tizim uchun sarfalaydigan umumiy quvvati kamiigi, masofaviy boshqarish funksiyasi va yagona ko'p

funksiyali disp eyga egaligi bilan farqlanadi. Musiqa markazining komponentlari elektr parametrlari va ovozning tabiatini bilan bir-biriga mos keladi. Hamiga kura musi ja markazlari 3 turga bo'linadi: mikro, mini va midi tizimlar.

Televizorlarning asosiy funksional xususiyatlariga quyidagi ko'rsatkichlari (parametr) kiradi: tasvir razmeri, tasvir ko'rsatadigan kanallar soni, sezgirligi, nur sochishining naksimal ravshanligi, ravshanlik qobiliyati (razre hayuqchaya sifobnost), kontrastligi, ranglar tozaligi, oqning balansi, ranglarga to'yin ganligi.

Tasvir razmeri ekranining to'lik razmeri bilan uizing diagonali bo'yicha aniqlanadi.



Televizorlar assortimenti

Televizorlar tasvirni ko'rsatish qobiliyati bo'yicha-eletron trubkali – ELT, LCD -suyuq kristalli , plazma panelli va elektron nurli trubkali-diod lampali-LED ekran tuzilishidagi televizorlar assortimentini o'z ichiga oladi. LCD-texnologiyasi (suyuq kristall display) eng keng tarqalgan. LCD- piksel deb nomlangan piksellari nuqtalar to'plamining matrisasidan tuzilgan bulib, har bir piksel qizil, yashil va ko'k rangdagi uchta "pastki piksel" dan iborat. LCD televizorlarning afzalliklari turli yorqinlik ko'rsatkichlari (250 dan 1500 kd / m²) va kontrast darajasi (500: 1 dan 5 000 000: 1 gacha) bo'lган keng turdag'i modellarni o'z ichiga oladi. Plazma televizorning ekrani kichik elementlarning matrisasidan tashkil topgan, va gaz - neon yoki ksenon bilan to'ldirilgan. Elektr zo'riqishida maxsus shaffof elektrodlar yordamida xujayra ichidagi gaz plazma holatiga keladi va ultrabinafsha nurlanishini chiqaradi. Nurlar hujayra devoriga yotqizilgan fosfor qatlamiga tushadi, bu tarkibga qarab qizil, yashil yoki ko'k nur chiqaradi. Qo'llaniladigan kuchlanish darajasi qanchalik baland bo'lsa, hujayra shunchalik kuchayadi. Uchta asosiy rangni aralashmasi, turli ranglarni xosil qiladi. Hujayralarga qo'llaniladigan kuchlanish orqali elektron modul - plazma ekranda tasvir hosil qiladi.

Plazma televizorning ekrani kichik elementlarning matrisasidan tashkil topgan, va gaz - neon yoki ksenon bilan to'ldirilgan. Elektr zo'riqishida maxsus shaffof elektrodlar yordamida xujayra ichidagi gaz plazma holatiga keladi va ultrabinafsha nurlanishini chiqaradi. Nurlar hujayra devoriga yotqizilgan fosfor qatlamiga tushadi, bu tarkibga qarab qizil, yashil yoki ko'k nur chiqaradi.



Televizorlar assortimenti

Qo'llaniladigan kuchlanish darajasi qanchalik baland bo'lsa, hujayra shun halik kuchayadi. Uchta asosiy rangni aralashmasi, turli ranglarni xos l qiladi. Hujayrlarga qo'llaniladigan kuchlanish orqali elektron modul - plazma ekranida tasvir hisil qiladi. LED (Light Emitting Diode) - televizorlar tuzilishida fagat matrixa fon yoritish texnologiyasi mavjud: LED, LCD-displeydan bir qator afzallikkarga ega bo'lganligi sababli fluoresan lampalar o'miga ishlatiladi. LED televizor su uq kristaliga nisbatan ko'proq ranglarni aks ettirishi mumkin, shuning uchun tasvir tabiiyroq ko'rindi. LED larning ishlatilishi elektrarning qalinligini kamaytiradi va LCD -ga qaraganda 40% gacha quvvat sarfini kamaytiradi. Yorqinligi va kontrast xususiyatlari sezilarli darajada yaxshilanadi.

Zamonaviy televizorlar Slim juda yupqa panelli, HD (24,28,32 dyum), Full HD (40,43,49 dyuym), Ultra HD (55,65,78 dyuym) formatli televizorlar assortimenti bo'lib, sezgirlik darajasi bo'yicha analog va raqamli signallarni qabul qilish, ravshanlikda ajasi Curved kategoriyali (3840x2160 piksel), tasvirni har

bir nuqtasigacha hajmli 3D real ko'rnishda ko'rsatish qobiliyatlarga ega.

Televizorlarda Smart (bilimdon) opsiyasi mavjud bo'lib, unda nafaqat kino va televizion ko'rsatuvarini tomosho qilish balki ko'plab boshqa funksiyalardan foydalanish imkonи mavjud. Ularga quyidagilarni kiritish mumkin: nternetdan foydalanish, onlayn muloqot olib borish, bir nechta tasvirni birdaniga kuzatish, jonli efirni to'xtatib turish, o'yinlar o'ynash, Time shift-jonli efirni to'xtatib qo'yish, PVR – jonli efirni yozib olish, Noise reduction – tasvirdagi turli xil shovqinlarni yuqotish, qobiliyatlar va boshqa bir qancha funksiyalarga ega. HDTV minimal talablarga javob beradigan modellar "HD-Ready" belgisi bilan belgilanadi, bu so'zda "HDTV ga tayyor" degan ma'noni anglatadi. Ya'ni "HD-Ready" yorlig'i bilan jihozlangan televizor quyidagilar bilan jihozlangan: kamida 1280x720 piksel o'lchamli ekran, 720"p" va 1080"i" formatlarida HD signalni qabul qilishga qodir, "HD-Ready" televizorlar uchun eng keng tarqalgan aniqlik - 1366x768 piksel, 1080"i" formatli uzatish- bunday modellarni interpolasiyalash mumkin bo'lib, piksellar sonini kamaytiradi. HDTV displayi doimo keng ekranli bo'lib, ya'ni 16:9 aspektga ega. Ushbu format inson ko'z nuqtai nazaridan 70 foizini qamrab oladi, bu tomoshabinga filmning atmosferasiga chuqurroq kirib borish imkonini beradi.

Internet saytlaridan foydanilgan xolda radioelektron tovarlar assortimenti bilan tanishib chiqing. Radioelektron tovarlar assortimentini o'rGANISH jarayonida quydagilarga etibor bering:

nomlanishi, maqsadli ishlatalishi, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, opsiyalari (qo'shimcha imkoniyatlari) tamg'alanishi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalanilgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan radioelektron tovarlar assortimentini o'rganining. Bajarilgan ishlar natijasini quyidagi jadvalda rasmiylashtiring.

5.1- Jadval

Radioelektron tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Tovarning nomi	Maqsadli ishlatalishi	Texnik ko'rsatkich lari	Avlodi	Qo'shimcha imkoniyatla ri	Ishlab chiqarilgan joyi

Nazorat uchun savollar

1. Radiotovarlar assortimentiga qanaqa tovarlar assortimenti kiradi?
2. Zamonaviy televizorlar assortimenti qanaqa imkoniyatlariga ega?
3. Musiqa markazlarining imkoniyatlari.
4. Televizorlar tasvirni ko'rsatish qobiliyati bo'yicha qanaqa turlarga bo'linadi?
5. Radiopriyemniklar qanaqa belgilari bo'yicha tasniflandi?

5.2. Musiqa tovarlari assortimentim, iste'mol xususiyatlari.

Musiqa tovarlari axolini madaniy saviyasini oshirishda muhim ahamiyatga ega. Musiqa kishining xis-tuygu dunyosiga kuchli ravishda ta'sir ko'rsatadi va u kishiga guzallikni anglashda katta yordam beradi.

Musiqa tovarlari - bu uzoq vaqt muddatga muljallangan va musiqa

tovush olish uchun ishlataladi; an texnik muikkab musiqa holg'u asboblaridir. Musiqa tovarlari, a musiqa chol'u asboblari, ularning jixozlari kiradi.

Musiqa cholg'u asboblar va ularning jixozlari kuyi agicha tasniflanadi. Tovush chiqarish usuli bo'yicha torli musiqa asboblari chertib chalina igan, kamonchali va klavishli asboblarga bo'linadi.

Torli che tib yoki chimd lab chalinadiga cholg'u asboblariga torlari chimdilish yoki plastika (mediator) yordamida ha akatga keltiriladigan cholg'u asboblari kiradi. Bulardan eng kup tarqanganlari: or, dutor, setor rubob, tambur, itaralar, mandolinalar, balalayka. Ulash bir-biridan tulishi, torlar so'i, tovush diapa onlari, pardozi va bosqaga belgilari bila farq qiladi.



Dutor



Rubob



Chan

Torli musiqa cholg'u astoblari uchta asosiy qism - korpus, grif va tomi tortish yoki bo'shatish ichun mexanizm uidan tuzilgan. Cholg'u asboblarining torlar soni, qalnligi va uzunigi, ularning xiri va tuzilishiga bo'lilik. Barcha cholg'u asboblarning korpusi grifli sheykasi va boshchasi yogoc dan tayerlanadi. Grifida bir-ibiridan

ma'lum oraliqda plastinkalar (pardalar) o'rnatilgan. Ular latun yoki misdan qilinishi mumkin

Dutor, setor – milliy cholg'u asboblari bo'lib, qovoqqa uxshash, uzun korpusli bo'lib, 7 yoki 9 ta (parcha) va dekadan tuzilgan, yuqori dekasi parda bilan qoplangan Ular ikki, uch torli bo'lib chimdilab chalinadigan cholg'u asboblar guruxiga kiradi. Tovush diapazoni 31 oktavaga teng.



Tambur - milliy cholg'u asbobi Tovush chiqarish torlarni chimdilash yoki plastinka (mediator) yordamida harakatga keltiriladigan cholg'u asbob.

 Balalayka- rus xalkining chertib chaladigan cholg'u asbobi. Uning korpusi qobiq qabirga tagli bulib, uch burchak shaklga ega. Balalaykalar Priima va orkestli bo'ladi. Priima balalaykasida 3, 4 va 6 ta tori bo'ladi. Orkestrli balalaykalar doimo uch torli bo'ladi. Ular tovush chiqarish sifati bo'yicha odatdagidek va yukori sifatli; o'lchamlari bo'yicha- sekunda, alt, bas va kontrabasga bo'linadi.

Gitara - juda omnabop asbob bo'lib, akkompanement va yakka tartibda uynash uchun xizmat qiladi. Torlar soni bo'yicha olti, yetti va o'n ikki torli bo'ladi. Yetti torli gitaralar, uz navbatida o'lchamlari bo'yicha me'yorli va kichraytililgan ters, kvart va kvint gitaraga, tovush chiqarish sifati va bezagi bo'yicha odatdagidek, yuqori va oliy sifatlari bo'ladi. Gitaralar rus, Ispan va Gavay gitaralariga bo'linadi. Tovush diapazoni 3 1 oktavaga teng.



Mandalina- yakkas tartibda va an'ambida uynash uchun muljalla igañan cholg'u a bob. U parchin (klepka) lardan tuzilgan oval shıklidagi korpusi bilan boshqa i'sboblardan farq qiladi. Mondalinada 8ta tor va 24ta parda bo'ladi.

Tovush mediator yordamida chiqariladi. Ulchamlari lo'yicha mondalinlar pikallo, prima va altga bo'linadi. Tovush diapazoni 31 oktavaga teng.

Kamonchali musiqa asboblari. Bu guruh, lagi cholg'u asl oblarga gjjjak, skripka altlar, violonchellar va kontrabasslar kiradi. Ula asosan simfonik chalg'u asboblari xisoblaniadi.

Barcha kamonchali asboblar tuzilishi va shakli bo'yicha o'zaro uxshash lekin ular razmeri va sozlanishi bo'yicha bir-biri dan farq qiladi.



Gijjak kamonchali milliy cholg'i asbobi bo'lib, kamonch'a yordamida tovush cikorish xosil qilinadi. Kanoncha qiyishqoq yog'och trosi va unga ortilgan o'qillari, hamda qillarni ta'anglash uchun qo'llani/adigan vintli qoldkaadan tuzilgan. Boshqa kan onchali cholg'u asboblaridan farqi dekasining yuqori qismi te'i bilan qoplangan.

Skripkalar razmerlari va tovush chiqarish sifati bo'yicha bir-biridan farq qiladi. Razmeri bo'yicha ular to'lik (4/4) va kichik razmerli - 4 razmerda (3/4, 2/4, 1/4, 1/8- bolalar uchun) bo'linadi.



Skripkalar korpus, grifli sheyka, quloqcha, tor tutib turgich taglik (podstavka), kuloqchalar kutichasi va torlardan tuzilgan. Korpusi sakkizga o'xshash bo'lib, uning yuqori dekasida ikkita "EF" ga uxshash teshiklari bor. Tovush diapazoni 3 1/2 oktavaga teng.

Alt skripkadan razmerining kattaligi, past sozlanishi va bug'iqroq tovush tembri bilan farq qiladi.

Violonchel shakli va konstruksiyasi bo'yicha alt va skripkaga o'xshash bo'lib, ulardan razmerining kattaligi bo'yicha farq qiladi. Ular uynash paytida polga tirab qo'yish uchun tirkak bilan jixozlangan. Tovush diapazoni 4 oktavadan yuqori.

Kontrabas - polga tirab qo'yiladigan tirkakli eng katta kamonchali asbob. Razmeri bo'yicha 4 (yakka tartibda uynash), 3 va 2 (o'quv maqsadlari uchun) bo'ladi.

Kamonchali cholg'u asboblarining barchasi tovush chiqarish sifati bo'yicha o'quv (1 va 2 klass) va sololi guruhlarga bo'linadi.

Klavishli cholg'u musiqa asboblariga pianino va royal kiradi. Ular ko'p torli va ko'p asbobli hisoblanib, boy musiqali

imkoniyatlarga ega. Pianino - bu murakkab musiqali asbob uning detallar oni bir necha mingni tashkil etadi. Uning asosiy konstruktiv qishlari korpus, rezonansli deka, torlar, tutib tuiuvchi konstruksiyasi (rama), klavishli va pedalli mexanizmlardan iborat. Pianinoning torlari vertikal

joylasishi bilan niyaldan farq qiladi.

Pianino razmerlari bo'yicha (balandligi), kabinetli, kichik gaflatitli va minipianino, akustik xususiyati va pardoz sifati bo'yicha odatdagidek, odatdagidan baland va yuqori sifatli bo'ladi.



Royal ham ko'rsatuvchisi bo'yicha pianinoga o'xsish, lekin korpusi qanotga ushshash shaklda bo'lib, uning torlari horizontal joylashtigan. Royallar ishlatilishi bo'yicha - kabinetli, salonli va konsert uchun bo'ladi. Pianinoga nisbatan royal kuchli tovush chiqaradi.



Puflab chalinaqligani musiqa cholg'u asboblari. Bu asboblarda tovush hanbai bo'lib cholg'u asbob kanalidagi havo oqishi hisoblanadi. Tovushning balandligi cholg'u asbob kanalining uzunligi va kesinligiga bog'liq bo'ladi. Ular tovush chiqarish usuli va konstruktiv tuzilishi bo'yicha ambushyurli

(mushtukli), lingvialli (tilchali) va labialli (lab bilan) guruhlarga bo'linadi. Milliy cholg'u asboblarga karnay, surnay, naylor kiradi.



Ambushyurli asboblar bir xil konstruksiyaga ega. Ular korpus, mushtuk va ventilli qurilmadan tuzilgan. Bularga duxovoy, simfonik, harbiy, estrada va jaz arkestrlari tarkibiga kiruvchi ko'p sonli cholg'u asboblari kiradi. Ular bir-biridan razmerlari, korpus shaklining uziga xosligi, o'yin qoidalari, tovush tembri balandligi bilan farq qiladi. Ambushyurli asboblarga truba, klarnet, alt, bariton va valtornalar kiradi. *Truba* - metalli trubka bulib, bir oborotga bukilgan asbob. *Klornet, alt, bariton va baslar* bitta prinsip bo'yicha kurilgan va bir-biridan razmeri, korpusining shakli va tovush tembri bilan farq qiladi.

Valtorna boshkalaridan korpusining shakli va tovush tembri bilan farq qiladi. U uch marotiba bukilgan ingichka va uzun trubadan iborat va oxiri kengaygan bo'ladi. Valtorna barcha simfonik va duxovoy orkestrlar hamda yakka tartibda qullaniladi.

Lingvialli (tilchali) asboblarda tovush kuzgatuvchi şifatida asbobning ustki kismiga maxkamlangan tilchia-trost xizimat qiladi. Tovushni uzgartish uchun barcha asboblar odatda neyzilbet yoki latundan tayyorlangan richagcha-klapanli mehanizinga ega bo'ladi. Bularga klarnet, saksafon, goboy, angliya tojogi, fagotlar kiradi. Lingvialli cholq'u asboblar trostli cholq'u asboblar ham deb ataladi. Ular bir trostli va mushtuksiz ilki trostli cholq'ui asboblariga büllinadi. Birinchi guruhga goboy, inglis tojogi va fagotlar kiradi.



Klamet siksofonga nisbaan eng ko'p taşkalgan cholq'u asbob xisoblanadi, chinki u barcha ansambl tarkibida ishtiroq etadi. Sovush diapazoni 4 oktiva atrofida.

Saksofon konstruksiyasi va tovush chiqqish xarakteri boshyicha yog'och va misli puflab chalindigani cholq'u asboblar ichida oralik xolatni egallaydi. Saksofonda ham trost, ham mushtukning bulishi unga o'ziga xos xususiyat bag'ishlaydi va ijrochinning labi va tilini

turish xolatini uzgartirishiga juda sezuvchan. Ular 7 ta turda chikariladi.

Labialli cholg'u asboblarida tovush cholg'u asboblarining yonidagi teshiklarga puflash yo'li bilan olinadi. Bu turdag'i cholg'u asboblarga nay, karnay, suinay va boshkalar kiradi.

Urib chalinadigan musiqa cholg'u asboblarida tovush shu cholg'u asbobning korpusi yoki bir-biriga urish yuli bilan olinadi. Tovush manbasi bo'yicha bu cholg'u asboblar pardali, ma'lum bir balandlikda o'zi tovush chiqaradigan va ma'lum bo'limgan balandlikda o'zi tovush chiqaradigan asboblarga bo'linadi.

Pardali cholg'u asboblarga doyra, do'mbra, barabanlar, litavralar, shildiroklar (bubenchik) kiradi, ular har xil orkestrlarda ritnik kuzatuvchi sifatida qo'llaniladi.



Doyra - dumaloq, yassi korpusli bo'lib, uning ustidan charm (parda) tortilgan, tovush chiqorishini kuchaytirish uchun korpusining atrofida metall halqachalari yopishtirilgan. Do'mbra silindirga o'xshash korpusli bo'lib, uning ustidan charm (parda) tortilgan Xozirgi paytda charm o'miga yukori mustahkamlikka ega bo'lgan polimer materiallari ishlatilmokda.



Barabanlari orkestrli katta va kichik, xarbiylar uchun va boshqa barabanlarga ajratiladi. Ular xarbiy, duxovoy, estrada va sinfonik orkestrlarda qo'llaniladi.

Litavra qozonga ukshash korpusli bo'lib, uning ustidan charm (parda) tqttilgan. Xozirgi paytda charm o'miga yuqori mustaxkaoplilikka ega bo'lgan polimer materiallari ishlatalmoqda.



O'zidan - o'zi tovush chilaradigan musiqa asboblariga ksilofon, metallofon, ko'ng'irokchalar (kolakolchik), orkestr tarelkalari, uch burchaklar, kasianyeta (kayrokechalar) va marakkislar kiradi.

Internet saytlaridan foydanilgan xolda musiqa tovarlar assortimenti bijan tanishib chiqing. Musiqa tovarlar assortimentini o'rGANISH jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, muiqsadli ishlatalishi, ishab chiqorgan davlati va korxonasi, tovush chiqarish manbai, opsiyalari (qoshimcha imkoniyatlari) ta'ng'alani shi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalananilgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan nusixa tovarlar assortimentini o'rGANING. Bajarilgan

ishlar natijasini daftaringizga quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring va topshiring (har bir o'rgangan assortimentidan beshtadan naimunalarni rasmiylashtiring.)

5.2- Jadval
Musiqa tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Musiqa asbobning nomi	Tovush chiqarish manbai	Texnik ko'rsatkich lari	Materiali va razmeri	Qo'shimcha imkoniyatlari	Ishlab chiqarilgan jovi

Nazorat uchun savollar

1. Musiqa tovarlar assortimenti qanaqa guruxlarga bo'linadi?
2. Torli musiqa tovarlar assortimentiga nimalar kiradi?
3. Kamonchali musiqa tovarlar assortimentiga nimalar kiradi?
4. Musiqa tovarlar assortimentini shakllantiruvchi omillar.
5. Musiqa tovarlar assortimentining iste'mol xususiyatlari.

5.3. O'yinchoqlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari.

O'yinchoqlar - bu maxsus turdag'i tovar bo'lib, yosh bolalarni aqliy va jismoniy tarbiyalash uchun ishlataladi. Ular yosh bolaning shaxsini shakllantirishga yordam beradi, bolalarda qiziqish, go'zallikni sezish, mexnatni sevishga imkoniyatlar yaratib beradi.

O'yinchoqlarning tasnifi va assortimenti O'yinchoqlar uchta asosiy beliglari bo'yicha tasniflanadi: 1) tarbiyaviy (pedagogik); 2) yoshi; 3) xom ashyosi.

O'yinchoqlarni pedagogik xizmati bo'yicha tasni flash asosiga



bolalamiñg aqliy, jismoniy va estetik rivojlanishi qo'yilgan. Pedagogik xizmati bo'yicha o'yinchoqlar sakkizta guruhga bulinadi.

1-guruh - boshlangich xarakat va qabul qilishni rivojlantirishga imkon yaratib beruvchi o'yinchoqlar. Bularga halkalar, shaqilloqlar, shariklar, koptokchalar, matreshka va boshqalar kiradi. Bu guruh o'yinchoqlari ochiq ranglarga bo'yalgan, silliqlangan, yengil plastinassalar, rezina va yog'ochlardan yasalgan bo'lib, bolachalarni tovushlari, shakli, rangi va boshka bengilarini bo'yicha uzariga jalb etadi.

2-guruh - bolalarni jismoniy tarbiyalashga imkon yaratib beruvchi o'yinchoqlar. Bu o'yinchoqlar jan yurganda, yugirganda, saktaganda foydalaniladi. Bularga aravachalar, yunjalatadigan har xil o'yinchoqlar, chanalar, sakrash shnurlari, to'plar va boshqalar kiradi.



3-guruh - bolalarni atrof-inuxit va tabiat bilan tanishitiruvchi o'yinchoqlar. Bu o'yinchoqlar bolalarning dunyokaftashini kengaytiradi, nutqi va zehnin rivojlantiradi. Ularga kug'irchoqlar,

mebellar, idishlar, transport o'yinchoqlari, hayvon figuralari, kiyim-kechaklar va boshqalar kiradi.



4-guruuh- bolalami fan va texnika elementlari bilan tanishtiruvchi o'yinchoqlar. Bu o'yinchoqlar ayrim mashinalarning konstruksiyasi va harakati, mexanizmlari, har xil inshootlar bilan tanishtiradi, mehnatsevarlikka, xushyorlikka, toza bo'lishga undaydi, jadval va chizmalarni o'rGANISHGA yordam beradi. Bu guruhdagi o'yinchoqlarga-transport o'yinchoqlari, modellarni yigish uchun naborlar, kimyoviy naborlar, radiokonstrukturlar, harakatdagi modellar va boshqalar kiradi.



5-guruuh- bolalarni mehnat jarayonlari bilan tanishtiruvchi o'yinchoqlar. Bu o'yinchoqlar bolalami mehnatni sevish ruxida

tarbiyalashiga imkon yaratib beradi. Ularga-lopatkalar, tirnagichlar, gaykali kalitlar, otvertkalar, satilchalar, yog'och bolg'achalar va boshqalar kiradi.



6-guruh bolalarni musiqali va badiiy rivojlanish uchun imkon yaratib beradigan-teatr va musiqa o'yinchoqlari (qug 'irchoq teatri, torli asboblar, ksilofonlar, musiqali organchalar, lab garmoshkalari va boshkalar).



7-guruh- stol o'yinlari. O'rgatuvchilik elementlaridan tuzilgan bu o'yinchoqlar bolalarda idroq, ziyraklik, o'zini tutishlik, izlanuvchanlik, kollektivni sezuvchanlik, aniqlik, ixchamlik va shu kabilarga o'rgatadi. Bu guruhdagi o'yinchoqlarga bosh qotirish-o'yinlari, loto, damino, shaxmatlar, shashkalar, viktorinalar, stol tennisi, stol futboli va xokkeylari kiradi.



8-guruh- vaxtixushlik o'yinlari. Bu o'yinchoqlar bolalarda quvnoqlik va xayron bulishlik uygotadi. (fillar, qiziqchilar, sovun ko'pigi chiqargichlar, barabanchi-quyon, temir yul trassasi, avtotrassalar va boshqalar).



O'yinchoqlar bolalarning yoshi bo'yicha uch guruhgaga bulinadi: bog'cha yoshidagi bolalar (3 yoshgacha) uchun; maktab yoshigacha bo'lgan bolalar (3-6 yosh) uchun; maktab yoshidagi bolalar (6-7 dan 17 yoshgacha) uchun. Bog'cha yoshidagi bolalar uchun o'yinchoqlar uz navbatida yana uch guruhgaga bulinadi: ilk yoshining birinchi guruhi uchun o'yinchoqlar (shaqildoqlar, osib kuygichlar, kubiklar, sharlar va uncha katta bo'limgan plastmassa va rezina o'yinchoqlar - bolaning birinchi yoshi); ilk yoshining ikkinchi guruhi (bolaning ikkinchi yoshi-matryoshkalar, to'plar, koptokchalar, ko'g'irchoklar va boshkalar); uchinchi yosh guruhi (bolaning uchinchi yili-halqalar,

piramidalar, kubiklar, kachalka-otlar, uch gildirakli velosipedlar, lopatkalar va boshqalar).

Maktab yoshigacha bo'lgan bolalar uchun o'yinchoqlar (3-6 yosh). Bu guruhdagi yoshni kuyidagi yoshlarga ajratish mumkin; kichik yosh (3-4 yosh); o'rta yosh (4-5 yosh) va katta yosh (5 va 6-7 yosh). Maktab yoshigacha bo'lgan bolalarning o'yinlari nisbatan ijodiy xarakterga ega va yetarlicha xilma-xildir. Bu yoshdagi bolalar atrof-muhit va hayot xodisalariga alohida qiziqish bilan qaraydilar. Ular hayol surishni yaxshi qo'rishadi, shuning uchun o'yinlar ham ijodiy xarakterlidir.

Kichik yoshdagi maktabgacha guruhdagi bolalar juda harakatchan, ochiq havoda ko'proq bo'ladi, shuning uchun ularga uncha murakkab bo'linagan o'yinchoqlar tavsiya etiladi (uch yoshgacha bo'lgan bolalar uchun qo'llaniladigan o'yinchoqlar, musiqa asboblari, vaxtixushlik o'yinlari, qo'g'irchoqlar, qo'g'irchoq mebellari, idishlar, quyonlar, ayiqchalar, uch gildirakli velosipedlar, transport o'yinchoqlar, oddiy konstruktorlar va boshqalar). O'rta yoshdagi bolalar (4-5 yosh) o'yinda yanada xarakatchan va aktivroq. Bularga ham kichik yoshdagi bolalar uchun o'yinchoqlar tavsiya etiladi, lekin ular bir oz murakkabroq bo'ladi. Bularga-to'plar, xar xil transport o'yinchoqlari, elektrlashtirilgan temir yo'llar, avtomobillar, kir yuvish mashinalari, sovutgichlar, idishlar va boshqalar kiradi. Katta yoshdagi bolalar (5 va 6-7 yosh) uchun pedagogik xizmati bo'yicha tasnifning 4,5,6-guruhdagi o'yinchoqlar, konstruktor-mozaykalar, xarf va raqam naborlari va boshqalar tavsiya etiladi.

Maktab yoshidagi bolalar uchun o'yinchoqlar (7-16 yosh). Bu yoshdagi bolalar quyidagi guruhlarga bulinadi: kichik yoshdagi maktab bolalari (6-7 yoshgacha)-konstruktorlar, yigma va ajraladigan o'yinchoqlar, naborlar, chang'ilar, konkilar, chana va boshkalar; o'rta yoshdagi maktab bolalari (11-14 yosh)-shaximatlar, shashkalar, radiotexnika bo'yicha naborlar, fizika bo'yicha naborlar, konstruktorlar, naborlar va instrumentlar; katta yoshdagi maktab bolalari (14 dan 16 yoshgacha)-elektron va elektromexanik o'yinlar, qurilish materiallari, tematik naborlari, "Bolalarning logik mashinasi", "Yosh elektronik" va boshqalar. O'yinchoqlar xom ashyolari bo'yicha plastmassa, metall, gazlama, yog'och, rezina, shisha va keramikadan tayyorlanadigan o'yinchoqlarga bo'linadi.

Internet saytlaridan foydanilgan xolda o'yinchoqlar assortimenti bilan tanishib chiqing. O'yinchoqlar assortimentini o'rganish jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, tarbiyaviy (pedagogik) ahalmiyati; bolalarning yoshiga mo'ljalanligi; ishlab chiqorilgan materiali, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, tamg'alanishi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalanilgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan o'yinchoqlar assortimentini o'rganing. Bajarilgan ishlar natijasini daftaringizga quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring va topshiring (har bir o'rgangan assortimentidan beshtadan namunalarni rasmiylashtiring)

5.3- Jadval

O'yinchoqlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

O'yinchoq nomi	Tarbiya viy (pedagogik) ahamivati	Bolalar ning yoshiga mo'ljalan ligi	Materiali va razmeri	Tamg'ala nishi	Ishlab chiqarilgan joyi

Nazorat uchun savollar

1. O'yinchoqlar qanaqa asosiy beliglari bo'yicha tasniflanadi?
2. O'yinchoqlarning pedagogik xizmati bo'yicha tasniflanishi?
3. O'yinchoqlarni pedagogik xizmati bo'yicha tasniflash asosiga nima qo'yilgan?
4. O'yinchoqlar bolalarning yoshi bo'yicha qanaqa guruhlarga bulinadi?

5.4. Sport tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

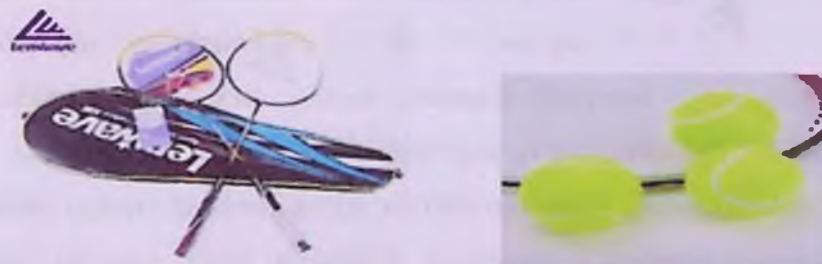
Sport tovarlariga qo'yidagilar kiradi: yengil va og'ir atletika, boks, gimnastika, kurash, sport o'yinlari (futbol, voleybol, basketbol, suv polosi, qo'lda o'ynash uchun koptoklar, badminton, stol tennisi, shaybali va koptokli xokkey, stol o'yinlari) uchun moslama va jixozlar; chang'i va konkida uchish sporti, qilichbozlik, velo- va motosport, suzish va mashq qilish apparati (trinajyor) uchun moslama va jihozlar.

Sport o'yinlari uchun moslamalar. Sport o'yinlari uchun moslamalarni kuyidagi guruhlarga bo'lish mumkin: shishirilgan to'plar bilan o'ynash uchun, raketkalar bilan o'ynash, xokkey o'ynash va stol

o'yinlari uchun moslamalar. Sport o'yinlarining turlari bo'yicha moslamalar ishlatalishi va turlari, turlar ichida-materiali, yosh belgisi va sifat darajasi bo'yicha guruhlarga bulinadi. Sport moslamalarining materiali sifatida plastmassa, charm, yog'och, gazlama va boshqa materiallaridan foydalaniladi.

Shishirilgan to'plar o'ynash uchun moslamalarga (futbol, voleybol, basketbol, gandbol va boshkalar) to'plar va uyinchilar uchun saklanish anjomlari (taxtacha (ujtki), tizzaband, darvozabon uchun kulkoplar) kiradi.

Sport to'plari pokrishka va shishiriladigan rezina kamerasidan tuzilgan bo'lib, sun'iy va tabiiy charmlardan tayyorланади. Улар бир-бидан shakli, katta-kichikligi va konstruksiyasi bo'yicha farq qiladi. Bularning ichida basketbol to'pi bir oz og'irotok (600-650 g), eng yengili - voleybol to'pi (260-280g). Regbi uchun to'plar aval shaklida bo'ladi.



Raketkalar bilan o'ynash uchun moslamalarga tennis, stol tennisi va badminton o'ynash uchun raketkalar (ular o'lcharmlari va konstruksiyasi bilan farq qiladi), rezina to'pchalari va tennis to'rlari, selluloid to'pchalari, stollar va stol tennisi uchun to'rlar, plastmassali valanlar (badminton kaptogi) va badminton uchun to'rlar kiradi.

Xokkey uynash uchun xokkey uchun klyushkalar, konkilar, koptoklar, shaybalar va saqlovchi anjomlar (шіткalar, qo'lqoplar, shlemlar va boshqalar) ishlataladi.



Stolda o'ynaydigan o'yinlarga shaxmat va shashka, darningo va nardalar kiradi. O'yinni nazorat qilishda ikki mexanizmli va siferrbatli soatlar qo'llaniladi.

Shaxmatlar 32 figurali, shaxmat taxtasi va shaxmat soatidan tuzilgan. Ular to'rt razmerda ishlab chiqariladi. Shashkalar 24 figuradan iborat va 40 figurali halkaro shashakalariga bo'linadi.



Chang'i sporti uchun moslama.

Chang'i sporti uchun moslamalarga chang'ilar, chang'irollerlar (лыжероллеры), chang'i tayokchalari, berkitadigan moslamasi, yog'lar va yordamchi anjomlar kiradi. *Chang'ilar* beryoza, shumtol, zarang, buk yog'ochlaridan, stekloplastik, yog'ochmetall va yog'ochplastinkalardan tayyorlanadi. Chang'i yukori, pastki (sirtpanuvchi) va ikkita yonbosh sirdan iborat bo'lib, uning tumshug'i kaynilgan. Ularning ustki kismida yuk maydonchasi, pastda chuqurchasi bo'ladi. Ular ishlatalishi bo'yicha besh xilga bo'linadi: ovchilik (o'rmonda yurish uchun), turistik, sport-yugirish, tog'li va sakrash uchun.

Turistik chang'ilar katta kishilar va usmirlar uchun chiqariladi va uzunligi 180-220 va 160- 170 sm. Yuk maydonchasining kengligi-56-80mm. Ular sport - yugirish chang'isiga uxshash bo'ladi.

Tog' chang'isi uch turda chiqariladi. Tog' sport chang'isi (uzunligi 1600- 2150mm kattalar uchun, 1200- 1500mm usmirlar uchun, 800-1100mm- bolalar uchun); tog' mini- chang'isi (turt ulchamda) uzunligi 1000- 1700mm, tog- turistik chang'isi, uzunligi 1600- 2150 mm(un ulchamda).

Bolalar chang'isi og'ir, ikki va uch qatlamlili, uzunligi 700- 1500 mm, yuk maydonchasining kengligi meyerlanimagan bo'ladi.

Chang'irollerlar to'rt g'ildirakli bo'lib, ulami chang'ichilar yoz va kuz paytlarda mashq qilish uchun ishlatishadi. Massasi 2 kg.

Konkida yugirish sporti uchun moslamalar.Bu turdag'i sport moslamalariga konkilar va ular uchun yordamchi anjomlar kiradi. Ular sirg'aluvchi qismi, tagi (podoxva), poshna va tirkakdan tuzilgan. Konkilar erkin yugirish, figurali yugirish, yugirish uchun va rolikli bo'ladi.

Erkin yugirish uchun konkilarning sirg'anadigan qismi ikki kator bo'lib, poshnasi o'zgarib turadi va uni har xil razmerdagi poyabzallarga biriktirish uchun qo'llaniladi. Maktab yoshigacha va kichik sinfdagi maktab bolalari uchun ishlatiladigan "Snegurochka" konkisi ham yukorida ko'rsatilgan konkiga uxshash bo'ladi.

Bu guruhdagi konkilarga shaybali xokkey uynash uchun ishlatiladigan konkilar ham kiradi. Ularning sirg'anadigan qismining kengligi 2,8 mm ga teng.

Rolikli konkilar rezina roliklari bilan jixozlangan va ular bir qatorli (turtta roligi bir qatorga joylashgan) va ikki qatorli bo'ladi. Rolikli konkilar yozgi paytda mashq qilish va yugirish uchun ishlataladi.

Gimnastika, yengil va og'ir atletika uchun moslamalar.



Gimnastika uchun moslamalar gimnastika mashqlari va umuniy jismoniy tarbiya mashqlarini bajarish uchun ishlataladigan snaryadlar va moslamalarni o'z ichiga oladi.

Bularga *badiiy* (obruchlar, rezina kaptoklari, sakrash uchun shnurlar, gimnastika tayoqchasi va asolar (bulavы) lar, *sport* (turniklar, bruslar, halkalar, ot (koni) va echkilar (kozлы), gimnastika yog'ochi, shestlar va kanatlar), *soglamlashtiruvchi* (trinajerlar va veloergometrlar, massajerlar), *tugrilovchi* (korregiruyushчиye) (jismoniy yetishmovchiliklami tug'rilash) gimnastikalar uchun moslamalar kiradi.

Yengil atletika uchun moslamalar guruhi uloqtirish uchun (metalli diskalar, rezina diskalari, nayzalar, boltalar va granatalar) irg'itish (otmok) (metalli yadrolar) uchun snaryadlar, sakrash uchun baryer va estafetali yugirish uchun moslamaalar hamda yordamchi moslamalar (*sport pistoletlari*, sekundomerlar, ruletkalar) dan iborat



metalli disk



rezina diskি



nayza

Og'ir atletika uchun moslamalarga shtanganlar, girlar, espanderlar, shtangist belbog'lari, napulsniklar va gantellar kiradi. Shtangalar halkaro, mashq qilish va rekordli guruahlarga bo'linadi. Gantellar uzgarmas va uzgaruvchan massali (0,5 dan 35 kg gacha) hamda prujinali (massasi 2 dan 24 kg gacha) bo'ladi.



Girlar 16, 24 va 32 kgli qilib chiqariladi. Espanderlar panjali va yelkali, kattalar va o'smirlar uchun bo'ladi.

Boks va kurash uchun moslamalar. *Boks uchun moslamalar* bokser qo'lqoplari (mashq qilish, musobaqa va snaryadli), bokser grushalari, qoplar, lapalar, maskalar va tish saqlagichlaridan iborat. Bokser qo'lqoplarining og'irligi 5-16 unsiya (1-unsiya 30g) gacha bo'ladi.

Kurash uchun moslamalarga kurash tushadigan matlar, tulum (chuchelo) va bandaj (maxsus kamar) lar kiradi.

Qilichbozlik uchun moslamalar. Bu guruh tovarlariga komplekt sovuk sport qurollari, sportsinenni ximoya qiluvchi moslamalar, elektr indekatorli sistemalar kiradi.



Qilichbozlik qurollariga rapira (turt kirrali qilichsimon qurol), shpagina va espadron (qilich)lar kiradi va ular tig' (klinok), garda (ximoya kosasi) va sop (rukoyatka) dan tuzilgan.

Rapira yengil sanchiladigan qurol. Tig'i to'g'ri burchakli, uning uchida ximoyalovchi tugmasi bor, uzunligi- 110 sm, massasi- 400g.

Shpaga og'ir sanchiladigan quroq. Ularni erkaklar va o'smirlar (17-18 yosh) ishlatalishadi. U uch qirrali tig'li bo'lib, massasi 700g, shpaganing umumiy uzunligi 110sm, tig'inining uzunligi 90 sm ga teng.



Espadron (gilich) sanchiladigan va kesadigan sport quroli bo'lib, erkaklar va katta yoshli o'smirlar uchun muljallangan. Uzunligi 105 sm, massasi 500g.

Internet saytlaridan foydalanilgan xolda sport tovarlar assortimenti bilan tanishib chiqing. Sport tovarlar assortimentini o'rganish jarayonida quydagilarga etibor bering: nomlanishi, qayisi sport turiga mansubligi, ishlab chiqorilgan materiali, ishlab chiqorgan davlati va korxonasi, taqng'alanishi. Mustaqil ish uchun ajratilgan vaqtdan foydalanilgan xolda tijorat do'konlarida sotilayotgan sport tovarlar assortimentini o'rganining. Bajarilgan ishlar natijasini daftaringizga quyidagi jadval bo'yicha rasmiylashtiring va topshiring (har bir o'rgangan assortimentidan beshtadan namunalami rasmiylashtiring).

5.4- Jadval

Sport tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.

Buyumning nomi	Qaysi sport turiga mo'ljallangan	Iste'mol chilar yoshiga mo'ljallangan ligi	Materiali va razmeri	Tamg'alanishi	Ishlab chiqarilgan joyi

Nazorat uchun savollar

1. Sport o'yinlari uchun moslamalar maqsadli ishlatilishi bo'yicha qanaqa gruhlarga bo'linadi?
2. Sport o'yinlari uchun moslamalar assortimentiga nimalar kiradi?
3. Chang'i sporti uchun moslamalar assortimentiga nimalar kiradi?
4. Konkida yugirish sporti uchun moslamalar assortimentiga nimalar kiradi?
5. Gimnastika, yengil va og'ir atletika uchun moslamalar assortimentiga nimalar kiradi?
6. Baliq ovlash tovarlar assortimentiga nimalar kiradi?

GLOSSARIY

Assortiment deb iste'mol xususiyatlari bir xil bo'lib bir-biridan konstruktiv ko'rsatkichlari bilan farq qiladigan tovarlar yig'indisiga aytildi.

Polimerizasiya deb to'yinmagan past molekulali organik moddalardan to'yingan yuqori molekulali organik moddalar olish jarayoniga aytildi. Polimerizasion plastmassalar tarkibiga qarab 6 guruhga bo'linadi: poliolefinlar, polivinilxlorid, polistirol, polimetilmekrilat, teflon va SFD plastmassasi.

Polikondensasiya deb to'yingan turli uglevodorodlarni birikishi natijasida yuqori molekulali organik modda (polimer) va qo'shimcha moddalar, masalan suv hosil bo'lish reaksiyasiga aytildi. Polikondensasion plastmassalar 6 guruxga bo'linadi. Fenoplast, aminoplast, poliamid, efioplast, poliuretan, diflon.

Yelimlarning adgeziyasi (lotincha yopishqoqligi) 0,5 nm (nanometr) oraliqda joylashgan molekulalarning dispersion, induksion va elektrostatik kuchlar tufayli o'zaro tortish kuchlariga aytildi.

Otif – o'simlik moylari tarkibida moyi bor alkid smolalar, neft maxsulotlar asosida parda xosil qiluvchi suyuq modda.

Tabiiy oliflar. Tez quriydigan zig'ir va kanop yog'laridan ochiq qozonlarda 160°S da yoki yopiq qozonlarda 280°S da qizdirish natijasida olingan maxsulot

Yarim tabiiy oliflar. Bular yuqori haroratda qizdirilgan yoki kimyoviy qayta ishlangan o'simlik yog'lariga erituvchi moddalar qo'shib olingan maxsulot.

Zichlashtirilgan oliflar o'simlik yog'larini 300°S da qizdirish natijasida olingan maxsulot. Erituvchi modda sifatida uayt-spirit ishlatiladi. 160°S da ochiq qozonlarda olinsa Oksol alifi deyiladi.

Alkid oliflari yarimquruvchi (kungabоqар, paxta, zaytuna) va qurimaydigan (kanakunjut) yog'larini pentaeritrit (pentaftal), gliserin (gliftal) va ftal kislotasi bilan qayta eterifikasiya (kislota va spirtlarni o'zaro ta'siri natijasida efir olish) qilib uayt-spiritda eritib olinadi. Olingan maxsulot.

Qurama oliflar zichlashtirilgan aliflarga qizdirilgan tez va yarimquruvchi o'simlik yog'lari qo'shib olingan maxsulot

Loklar turli qatronlar va yog'larni organik erituvchi moddalarda eritib buyumlar yuzasiga tiniq va yaltiroq parda hosil qiluvchi maxsulot.

Spirtli loklar shellakni yoki fenoformaldegid qatronini etil spirtiga eritib olingan maxsulot.

Alkid loklari gliftal yoki pentaftal qatronlaridan uayt-spirit va solve *Poliefir loklari* malein, metakril yoki fumar kislotalari va ikki atomli glikol spirti bilan o'zaro ta'siri natijasida hosil bo'lgan poliefirmaleinat, poliefirakrilat yoki poliefirumarat qatronlaridan olinib hosil qiladigan pardasi pishiq va kimyoviy moddalarga chidamli bo'lgan maxsulot.

Poliakrilat loklari shu nomdag'i qatronlarni benzol, aseton va dixloretanda eritib olinib egiluvchan va tashqi muhit ta'siriga chidamli parda hosil qiladigan maxsulot.

Epoksid loklari difenilolpropan va epixlorgidren aralashmasidan natriy ishqori ta'sirida olingan qatronni glikol efiri, aromatik uglevodorodlar, ketonlar va spirlarda eritib olingan maxsulot.

Nitroloklar. Sellyulozaga azot kislotasi ta'sirida olingan nitrosellyulozani (kolloksilinni) asetonda va etil, butil, amilasetatlarni birida eritib olinib tez quriydigan, qattiq, pishiq va suvga hamda benzinga chidamliligi uchun avtomashina, mebel, charm va kleyonkalarni loklashda ishlatiladigan maxsulot

Asfaltobitum loklari. Bitum va ko'mir qatronini benzin, skipidar yoki solven-naftda eritib olingan maxsulot. Boshqa loklardan yaltiroq qoraligi va kimyoviy moddalarga chidamliligi bilan farq qiladi.

Bo'yoqlar parda hosil qiluvchi moddalar va bo'yoq kukuni (pigmentlar) aralainasini erituvchi moddalarda eritib olingan maxsulot.

Yog'li bo'yoqlar. Pigmentlarni aliflarda eritib olinib suvga va tashqi muhitga chidamli bo'lganligi sababli turli ichki va tashqi bo'yash ishlarida ishlatiladigan maxsulot.

Emal bo'yoqlari. Pigmentlarni loklarda eritib olinadi. Buyumlarga surtganda tiniq parda hosil qiladi. Lokni turi bo'yicha yog'li emal bo'yoqlari, alkid, mochevino-inelaminoalkid va nitroemallarga bo'linadigan maxsulot.

Alkidli emal bo'yоqlari pigmentlarni gliftan va pentaftal loklarida eritib olinib, metall buyumlarini zanglashdan va yog'ochlarni chirishdan saqlash uchun ishlatiladigan maxsulot.

Nitroemallar pigmentlarni nitrolokda eritib olinib tez quruvchan, qattiq, pishiq, suv va kimyoviy moddalarga chidamli parda hosil qilishi tufayli charm, avtomashina, mebel va turli ro'zg'or buyumlarni bo'yashda ishlatiladigan maxsulot.

Suv emulsiyasi asosida olingan bo'yоqlar. Bular pigmentlarni polivinilasetat, akril va stirol-butadiyen qatronlari bilan suv aralashmasida eritish natijasida olinib tez quruvchan, tashqi muhitga va kimyoviy moddalarga chidamli hamda arzonligi uchun turli bo'yash ishlarida ishlatiladigan maxsulot.

Shisha (silikat) deb - asosiy xom-ashyosi kvars qumi, soda, bo'r yoki oxaktosh bo'lgan, istemol xususiyatlarini ko'tarish maqsadida turli xil metall oksidlari qo'shilgan aralashmani yuqori ($1500-1700^{\circ}\text{S}$) temperaturada eritib olingan modda.

Kaliy silikatli shisha ($\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{Al}_2\text{O}_3+6\text{SiO}_2$) oddiy shisha hisoblanadi, rangli va rangsiz holatda ishlab chiqariladi, buyumlar yupqa, yorug'likni yaxshi o'tkazadi.

Natriy silikatli shisha ($\text{Na}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{Al}_2\text{O}_3+6\text{SiO}_2$) oddiy shisha hisoblanib boshqa shishalardan farqi oq-sarg'ich tusga ega, tiniqligi past, yorug'likni yaxshi o'tkazmaydi, devorlari qalin, pishiq puxtaliligi yuqori shisha hisoblanadi.

Billur shisha ($\text{Qo'rg'oshin oksidli shisha}$) ($\text{PbO}+\text{CaO}+\text{Al}_2\text{O}_3+6\text{SiO}_2$) og'ir, chertganda jarangli ovoz chiqaradi,

quyosh nurlari tushganda kamalak hosil qiladi. Qo'rg'oshin oksidining miqdoriga ko'ra billur shishalar 18%, 24%, 36% qo'rg'oshin oksidli billur shishalarga bo'linadi.

Bor oksidli shisha- ($B_2O_3+CaO+Al_2O_3+6SiO_2$) Shishaning tarkibida bor oksidi (B_2O_3) mavjud bo'lsa issiqqa chidamli boro silikatli shisha hosil bo'ladi.

Keramika deb – asosiy xom ashyosi gil (loy), iste'mol xususiyatini ko'tarish maqsadida turli xil qo'shimchalar qo'shib, qizdirish natijasida olingan buyumlarga aytildi.

Qattiq farfor buyumlari- loyi 40% kaolin, 25% kvars qumi, 25% pegmatit va 10% gildan qorilib, shakllantirilgandan keyin 900 va $1410^{\circ}S$ -da pishiriladigan, g'ovakligi 0,5% bo'lib, 2.5 mm-gacha qalinlikdagi devori orqali yorug'lik shu'iasi ko'rinish turadigan keramika.

Yumshoq (suyakli) farfor- loyi 25% kaolin, 30% kvars qumi yoki suyak kuli, 40% pegmatit va 5% gildan qorilib, shakllantirilgandan keyin 900 va $1300^{\circ}S$ -da pishiriladigan,. buyum yupqa devorli bo'lib hamma joyidan yorug'liq sho'iasi ko'rinish turadigan keramika.

Fayans- loyi 20% kaolin, 40% kvars qumi, 30% gil va 10% pegmatit aralashmasidan qorilib, shakllantirilgandan keyin 1280 va $1050^{\circ}S$ da pishiriladigan, g'ovakligi 9-12% atrofida bo'lgan keramika.

Yarim farfor - qattiq farfordan farqi xom ashyosiga gil kaolin hisobidan 5% ko'proq qo'shilgan bo'lib, undan umumiy ovqatlanish

korxonalarida ishlatiladigan qalin devorli idishlar tayyorlanadigan, g'ovakligi 5-8% atrofida bo'lgan keramika.

Mayolika - loyi 15% kaolin, 25% oddiy gil va 30%-dan kvars qumi bilan nefelin yoki kvars, dala shpati va slyudadan iborat perlit aralashmasidan qorilib, shakllantirilgandan keyin ikki marta 900⁰S da pishiriladigan,. g'ovakligi 15% bo'lgan keramika.

Olovbardosh sopol - loyi 30% oddiy gil, 45% perlit va 25% nefelin yoki sillimanit AlSiO₅ aralashmasidan qorilib, shakllanggandan keyin bir marta 900⁰S-da pishiriladigan, undan tayyorlangan xumchada ovqat pishirish mumkin bo'lgan keramika.

Oddiy sopol - loyi 85% oddiy gil va 15% kvars qumi aralashmasidan qorilib, shakllanggandan keyin bir marta 900⁰S-da pishiriladigan. Undan tovoq, kosa, ko'za, gul tuvagi, yodgorliklar va boshqa buyumlar tayyorlanadigan keramika.

Metall tovarlari deb-turli xil metallardan va ulaming qotishmalaridan ishlab chiqorilgan buyumlarga aytildi.

Temir va karbon qotishmasiga qora metall deyiladi. Qotishmalar tarkibidagi karbonning miqdoriga qarab po'lat ("S" 2% gacha) va cho'yan ("S" 2.0-6,67%) turlariga bo'linadi.

Mis rangli metall guruhiga kirgan qizg'ish, egiluvchan, elastik, elektr tokini yaxshi o'tkazadigan metalldir. Mis qotishmalari:

Latun – mis bilan ruxning qotishmasi.

Bronza – mis bilan qalayning qotishmasi.

Melxior – mis bilan nikelning qotishmasi.

Neyzelberg – mis, rux va nikelnig qotishmasi.

To'qimachilik tolalari deb, chegarlangan uzunlikdagi va kichik enli, to'qimachilik buyumlari ishlab chiqarish uchun yaroqli bo'lgan egiluvchan va mustahkam jisimga aytildi.

Kalava deb yelimlash yoki eshish yo'li bilan birlashtirilgan tolalardan olingan ipga aytildi. Kalavalar oddiy, fasonli va tarkibi o'zgartirilgan bo'lishi mumkin.

Gazlama - bu to'qish jarayonida uzunasiga (tanda) va ko'ndalang (arqoq) iplarining o'zaro to'qilishidan hosil bo'lgan buyum.

To'qilish gulি deb gazlamalar yuzida tanda va arqoq iplarining to'qilishidan hosil bo'lgan gul.

To'qilish rapporti deb, to'qilish turining tomonlangan bir qismi guliga aytildi.

Pidjak (*shimsiz kostyum*) yelkaga kiyiladigan va oldidan qadaladigan, uzun yengli, yoqali va cho'ntakli buyum.

Frak - bu figurani beli bo'yicha yopishib turadigan pidjak. U pidjakdan etaklari va yelkasini bichi mi bo'yicha farq qiladi: etaklarining uzunligi belgacha, yelkasi-uzaytirilgan orqa - etakli.

Smoking (inglizcha so'zi bo'lib, chekish uchun pidjak demakdir) - ustki yoqasi va kaytarma yoqasi qatlam tipli ipak gazlanasidan tikilgan pidjak.

Kitel - bu yarim yopishib turadigan siluetli buyum. Pidjakdan kaytarilma yoqali yoki tik yoqaligi va bir bortli qadalishi bilan farq qiladi.

Jaket konstruksiyasi bo'yicha pidjakni eslatadi. U uzun va kaltaytirilgan yengli va shakl saqlaydigan prokladkali va prokladkasiz qilib tiqiladi. Jaketlar ko'proq ayollar va bolalar uchun muljallangan

Trikotaj deb halqalash yo'li bilan olingan to'qimachilik polotmosi yoki buyumga aytildi.

Shevro - bu maydoni 60 dm^2 dan ortiq bo'limgan yosh echkilarning terisidan olingan yupqa va yuqori sifatli charm. Shevroning yuzasidagi guli (mreyasi) baliq tangachalarini eslatuvchi chiroyli mayda naqshi bilan ajralib turadi. Ular modelli poyabzallar olishda ishlatiladi.

Shevret- shevrogaga nisbatan mustahkamligi kam (bo'sh) va yumshoq cho'ziluvchan charm bo'lib, qo'y terisidan olinadi. Yuzasidagi tabiiy rasmi bo'yicha shevrogaga o'xshash. Undan asosan xonada kiyiladigan va yozgi yengil poyabzallar tayyorlanadi.

Etik- bichilgan va kamroq tortilgan (ustki qismi bir bo'lak charmdan tayyorlangan) holda ishlab chiqariladi.

Etikchalar, yarim etikchalar etiklardan qo'njisining balandligi, modelining xilma-xilligi, dekorativ bezaklari va berkitiladigan ilmag'i (zastyojka) bilan farq qiladi. Ular har xil balandlikdagi poshnalarda ishlab chiqariladi.

Botinkalar oyoqni pastki boldir qismigacha, *yarim botinkalar* to'piqqacha yopib turadi. Bichilishi va konstruksiyasining o'ziga xos xususiyatlari bo'yicha har xil bo'lishi mumkin. Ilg'og'i esa xilma-xil (shnur, rezinka, pryajka, "molniya" ilg'og'i va boshqalar).

Tufli yarim botinkaga nisbatan ko'proq tanavori (taxminan uzunligining 2 qismi, yarim botinkada-uzunligining yarmigacha) ning ochiqligi bilan farq qiladi.

Sandallar sandal usulida mahkamlangan, astar va pataksiz, perforasiya va katta-katta teshikli, bitta yoki ikkita berkitiladigan qayishli va poshnasiz poyabzal.

Sandaletlar har xil bichimli yozgi yarim botinka, odatda katta-katta teshikli, rantli, yonbosh va qurama uslublarda mahkamlangan poyabzal. Sandaletlar erkaklar, ayollar, ug'il bolalar va maktab yoshidagi bolalar uchun ustki qismi tabiiy charm va sun'iy materiallaridan tayyorlanadi.

Duxi - bu spirtli yoki suv-spirtli gul yoki fantaziya yo'naliqidagi xushbo'y hidli parfyumeriya kompozisiyasining aralashmasi.

Atirlar - bu gul va fantaziya yo'naliqidagi xushbo'y hidli parfyumeriya kompozisiyasining suv-spirtli eritmasidir. Ular gigiyenik, orombaxsh va hid beruvchi vosita sifatida ishlataladi.

Xushbo'y hidli suvlar - gul va fantaziya yo'naliqidagi xushbo'y hidli kompozisiyaning suv-spirtli eritmasi. Ular gigiyenik va orombaxsh vosita sifatida va atirlar bajaradigan funksiyalarini bajarish uchun ishlataladi.

Jiyak (tesma)lar. Jiyaklar o'rish yoki halqalash yo'li bilan to'qish stanoklarida bir sistema iplardan olinadi. Jiyaklar o'riliishi bo'yicha bir va ikki o'ramli bo'ladi.

Bog'ich (shnur) lar. Shnurlar yumaloq, oval yoki yassi shaklda bo'ladi. Ular ishlab chiqarish usuli (o'rilgan, burama), ishlatalishi

(dekorativ-pardozlovchi va prikladkali), pardozli, eni yoki diametri bo'yicha bo'linadi.

Sezgirligi - televizorlarning kuchsiz signallarni qabul qilish qobiliyati. Ular mikrovoltlarda (μV) o'lchanadi. Televizorlarning uzoq mosofadan qabul qilishi ularning sezgirligiga bog'lik bo'ladi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

- 1.2022-2026 yillarda O'zbekiston Respublikasini rivojlantirishning ustuvor yo'nalishlari bo'yicha Taraqiyot strategiyasi
2. Salixov S.A. Tavarshunoslik. Darslik. Toshkent: 2011.
- 3.SaidmurodovS.S. va boshqalar. Tavarshunoslik. Toshkent:2005.
4. Sultonov A.A.,To'laganov A.A. va boshq.Qurilish materiallari va metalllar texnologiyasi.Darslik.Samarqand: 2012
5. Zakirov M.D., Atamuradov K.A. va boshqalar. Hayvonlar xom ashyosi tovarshunosligi. Toshkent, "Eldanur", 1999.
- 6.ХодықинA.P.Tovarovedeniye neprodovolstvennykh tovarov: Uchebnik. M: Dashkov i K, 2016.
7. Golubenko O.A. i dr. Tovarovedeniye neprodovolstvennykh tovarov:Uchebnik. M: Alfa, 2013.
8. Chal'yx T.I. Tovarovedeniye odnorodnykh grupp neprodovolstvennykh tovarov:Uchebnik. M: «Dashkov i K°», 2013.
9. Slavnova T.P. Tovarovedeniye i ekspertiza odyojno- obuchnykh i pushno-mexovyx tovarov Uchebnik. M: «Dashkov i K°», 2013.
- 10.Dzaxmisheva I.Sh. Tovarovedeniye shveynykh, trikotajnykh i tekstilnykh tovarov: Uchebnik. M: «Dashkov i K°» 2012.
- 11.Moiseyenko N.S. Tovarovedeniye nerodovolstvennykh tovarov: Uchebnik. Feniks. 2010.
12. Petrišue F.A. Teoreticheskiye osnovy tovarovedeniya i ekspertizy neprodovolstvennykh tovarov: Uchebnik;- 2-ye izd., ispr. - M.: Izdatelsko-torgovaya korporasiya «Dashkov i K°», 2006.
13. SANTIS, Sandra Helena da Silva de. Textile quality management: controls and measures to increase the quality of the processes of a small industry. Universidade Sgo Paulo, Sgo Paulo (Brasil). 2015.
14. Raluca BRAD. Studies and researches for the implementation of

quality assurance systems in the textile industry. Supervisor: prof. univ.
dr. ing. Vasile JAŞCANU 2007.

15. Axmedjanova F.A, "Noozik-ovkat tovarlari ekspertizasi
obyektlari" Toshkent, "Barkamol fayz media" 2020

16. www.zivonet.uz
17. www.lex.uz
18. www.standart.uz
19. www.standart.com
20. www.iso.com

MUNDARIJA

KIRISH	3
I BOB. XO'JALIK TOVARLAR ASSORTIMENTI ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.....	5
1.1. Plastmassa tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	5
1.2. Metall tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari. Metall xomashyolari.....	19
1.3. Shisha tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	34
1.4. Keramika tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari.	42
1.5. Maishiy-elektr tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	50
1.6. Lak-bo'yoq tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	76
II BOB. TO'QIMACHILIK TOVARLAR ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI	88
2.1. To'qimachilik tovarlar assortimenti va iste'mol xususiyatlarini shakllantiruvchi omillar.....	88
2.2. To'qimachilik iplari.....	99
2.2. Paxta gazlamalari assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	114
2.3. Ipak gazlamalar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	115
2.4. Jun gazlamalar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	117
III BOB. KIYIM-KECHAKLAR ASSORTIMENTI ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.....	119
3.1. Tikilgan kiyim-kechaklar assortimenti, iste'mol xususiyatlari...	119
3.2. Trikotaj tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	129

IV BOB. ATTORLIK VA PARFYUMERIYA-KOSMETIKA TOVARLARI ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI. 136
4.1. Attorlik tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	136
4.2. Parfyumeriya-kosmetika tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	145
V BOB. MADANIY-MAISHIY TOVARLAR ASSORTIMENTI, ISTE'MOL XUSUSIYATLARI.....	151
5.1. Radioelektron tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	151
5.2. Musiqa tovarlari assortimenti, iste'mol xususiyatlari.....	157
5.3. O'yinchoqlar assortimenti va iste'mol xususiyatlari.	167
5.4. Sport tovarlar assortimenti, iste'mol xususiyatlari.	174
Glossariy.....	183
Adabiyotlar ro'yxati.....	193

POLITICAL PARTIES AND POLICY CHANGE

Book Reviews

and political parties
and their role in
policy change. Although the book

is not without its flaws, it is a valuable addition to the literature on party politics and policy change.

JOHN R. COOPER, Ph.D., is a professor of political science at the University of North Carolina at Charlotte.

Book Reviews

and political parties
and their role in
policy change. Although the book

and political parties
and their role in
policy change. Although the book

and political parties
and their role in
policy change. Although the book

F.A. AXMEDJANOVA

TOVARLAR EKSPERTIZASI

O'QUV QO'LLANMA

Muharrir: Z.N. Bobodustov

Musahhih: M.O. Mardiyeva

Texnik muharrir: D. Hamrayev

O'quv qo'llanma Samarqand iqtisodiyot va servis instituti Kengashining 2023 yil 19-iyundagi 11-sonli qaroriga asosan nashr etishga tavsiya etilgan.

"STAP-SEL" MChJ. Nashriyoti, Samarqand - 2023

ISBN: 978-9910-9794-7-7

Tasdiqnona № 033337 (27.07.2022)

Bosishga ruxsat etildi: 28.07. 2023 y.

© "STAP-SEL" MChJ. Nashriyoti, Samarqand 2023 y.

31.07.2023 yilda chop etildi.

Qog'oz bichimi A5, 60x84¹/₁₆, Ofset qog'oz.

"Times New Roman" garniturasi.

Nashr bosma tabog'i 12.31

Buyurtma № 0061A/23. Adadi 100 nusxa

**Samarqand iqtisodiyot va servis Institutining
matbaa bo'limida chop etildi.**

LICENSE № 025316.

REESTR № X-119112.

Manzil: Samarqand shahar, Shoxrux ko'chasi 60-uy.



ISBN: 978-9910-9794-7-7



9 789910 979477