Z. SATTAROVA, N. ABDUSALOMOVA, N. AHMEDOVA

TEXNOLOGIYA 9

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf oʻquvchilari uchun darslik sifatida tavsiya etgan



TOSHKENT «OʻZBEKISTON» 2019

Tagrizchilar:

- **R. Joʻrayev** Oʻzbekistonda xizmat koʻrsatgan fan arbobi, pedagogika fanlari doktori, T.N. Qori Niyoziy nomidagi Oʻzbekiston Pedagogika fanlari ilmiy-tadqiqot instituti professori;
- L. Bekova Respublika ta'lim markazi metodisti;
- **B. Qurbonov** Guliston davlat universiteti «Pedagogika-psixologiya va mehnat ta'limi» kafedrasi dotsenti;
- U. Bozorov Toshkent shahar Chilonzor tumanidagi 131-maktabning «Texnologiya» fani oʻqituvchisi.

SHARTLI BELGILAR:



- Amaliy mashgʻulot



- Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar



– Ishni bajarish tartibi



Jihozlar



- Muammoli topshiriq

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.

[©] Z. Sattarova, N. Abdusalomova, N. Ahmedova, 2019.

^{© «}O'zbekiston» NMIU, 2019.

KIRISH

Bugungi kunda ta'limda amalga oshirilayotgan tub islohotlar kelajagimiz bo'lgan yoshlarning Vatanimiz ravnaqi yo'lida har tomonlama yetuk shaxs sifatida shakllanishi, bozor munosabatlarida raqobatbardosh kadr bo'lishi uchun xizmat qiladi. Fan-texnika shiddat bilan rivojlanib, har bir sohaga xorijiy tajribalar, yangiliklar kirib kelayotgan hozirgi davrda mamlakatimizda ro'y berayotgan o'zgarishlar hech kimni befarq qoldirmaydi.

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarida oʻqitiladigan «Texnologiya» fani sizlarni oʻzlashtirgan mavzularingizni amalda qoʻllay olishga, egallagan bilimlaringizni hayotga tatbiq etishga oʻrgatadi.

Siz quyi sinflarda «Texnologiya va dizayn» hamda «Servis xizmati» yoʻnalishlari boʻyicha metall va metallmas materiallarga ishlov berish usullarini, turli hajmdagi uy-roʻzgʻor buyumlari tayyorlashni, elektrotexnika ishlarini bajarishni, milliy, jahon taomlarini pishirishni, kiyim hamda buyumlar bichish-tikishni, toʻqishning oddiy va murakkab usullarini oʻrganib, amaliy koʻnikmalarni egalladingiz.

9-sinfda esa hunarmandchilik mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi, ishlab chiqarish va roʻzgʻorshunoslik asoslari, elektronika asoslari, kasb tanlashga yoʻllash, ijodiy loyiha tayyorlash boʻyicha bilim, koʻnikma va malakalarni rivojlantirib, kompetensiyalarga aylantirishda darslik sizga yaqin koʻmakchi boʻladi.

Darslikda ish namunalari hamda hunarmandchilik mahsulotlarini tayyorlashning texnologik xaritalaridan foydalanib, ularni maktabingiz sharoitiga, oʻz sinfingiz imkoniyatiga moslab amalga oshirishingiz mumkin. Mazkur darslik koʻzlagan maqsadlaringizga erishishingizda sizga yaqindan yordam beradi.

Kelajakda «Texnologiya» fanidan oʻzlashtirgan amaliy bilim va koʻnikmalaringizni kundalik hayotingizda qoʻllay olishingizga va oʻz kasbingizning mohir ustasi boʻlib yetishishingizga ishonamiz.

TEXNOLOGIYA VA DIZAYN YO'NALISHI

1-BOB. HUNARMANDCHILIK MAHSULOTLARINI TAYYORLASH TEXNOLOGIYASI

1.1. XALQ HUNARMANDLARI TOMONIDAN EKSPORT VA ICHKI BOZOR UCHUN ISHLAB CHIQARILAYOTGAN MAHSULOTLAR. HUNARMANDCHILIKDA FOYDALANILADIGAN NODIR MATERIALLAR VA ASBOB-USKUNALAR

Hozirgi vaqtda xalq hunarmandlari tomonidan mahsulot yaratish va uni sotish bevosita bozor munosabatlari bilan uzviy bogʻliq. Chunki bozordagi talab va taklifni oʻrganmasdan biror mahsulot ishlab chiqarib boʻlmaydi. Xalqimizning boy madaniy merosi va tarixiy an'analarini toʻliq saqlab qolish va yanada boyitish, hunarmandchilikni keng miqyosda qoʻllab-quvvatlash hamda hunarmandchilik bilan shugʻullanishga aholini, ayniqsa, yoshlar, ayollar va kam ta'minlangan oilalarni jalb qilishni ragʻbatlantirish maqsadida 2017-yilning 17-noyabrida Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining «Hunarmandchilikni yanada rivojlantirish va hunarmandlarni har tomonlama qoʻllabquvvatlash chora-tadbirlari toʻgʻrisida»gi Farmoni qabul qilindi.

Mazkur Farmon ijrosini ta'minlash maqsadida «Hunarmand uyushmasi faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida»gi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Qarori qabul qilingan. Qarorga muvofiq «Hunarmand» uyushmasi faoliyatining ustuvor yo'nalishi va vazifalari belgilandi, uyushmaning yangilangan tashkiliy tuzilmasi, ijro apparatining tuzilmasi, shuningdek, uyushmaning hududiy boshqarmalari va tuman (shahar) bo'limlarining namunaviy tuzilmasi tasdiqlandi.

Xalq hunarmandlari ishlab chiqarayotgan turli hunarmandchilik buyumlari kishilar iste'molini qondirish uchun mo'ljallangan. Masalan, insonlarning mebelga bo'lgan ehtiyojini qondirish uchun inson tabiat mahsuli bo'lmish daraxtni kesadi, undan xomashyo sifatida foydalanib, mebel tayyorlaydi. Hozirgi paytda xalq hunarmandlari ichki bozor va eksport uchun ko'plab turli xil ko'rinishdagi mahsulotlarni ishlab chiqarmoqdalar (1-rasm). Jumladan,

ichki bozor uchun quyidagi mahsulotlar ishlab chiqarilmoqda: kundalik ehtiyoj uchun zarur boʻlgan idish-tovoqlar: kosa, lagan, koʻza, choynak va piyola (kulolchilik, 2-rasm); turli xildagi poyabzallar: etik, kalish va mahsilar (koʻnchilik, etikdoʻzlik); oʻymakorlik va naqqoshlik usullarida ishlangan qutichalar, stol, stul, kursi, xontaxta, beshik, sandiq, darvozalar (duradgorlik, yogʻoch oʻymakorligi); metalldan yasalgan ketmon, oʻroq, belkurak, taqa, qoziq, chelak (temirchilik); mis va alumindan idish-tovoqlar (kandakorlik, miskarlik); tilla taqinchoqlar, bezaklar (zargarlik) va hokazo.

Hunarmandlar bozordagi taklif va talabni hisobga olgan holda mana shunday mahsulotlarni ichki va tashqi bozor uchun koʻplab ishlab chiqarmoqdalar va davlatimiz iqtisodiyotining yuksalishiga oʻz hissalarini qoʻshib bormoqdalar. Yogʻoch oʻymakorligida badiiy uslubda bajarilgan buyumlar: quti va quticha, sandiqcha, ko'za, panjara, o'yinchoq, mayda haykalchalar, eshik, rom, stol, stul, karavot, xontaxta, divan, kursi, surat uchun ramka, qalamdon, oshxona anjomlari (oshtaxta, oʻqlov, jo'va, chakich, tuzdon, non qutisi), fanerdan qirqilgan har xil bezaklar, shamdon, kitob javoni, pardoz oynasi; duradgorlikda bolalar aravachasi, beshik, belanchak, sandiq, egar, shuningdek, badiiy shakldagi buyumlar, kulolchilikda esa qadimgi xalq an'analarida ishlangan buyumlar: xum, xumcha, tandir, togʻora, lagan, kosa, choynak va piyola (jumladan, paxta gullilar), turli koʻrinishdagi koʻzalar, guldon va boshqa anjomlar ishlab chiqariladi. Yogʻoch bilan ishlovchi xalq hunarmandlari tashqi bozor uchun javonlar (idish-tovoqlar, kitoblar, kiyimlar uchun javon), servantlar, umumiy shkaflar, g'aladon, stollar (yozuv, ovqatlanish, oshxona va boshqalar), karavotlar, divanlar, divan-karavotlar, taburetka, stullar, kreslo, kreslo-karavot, metall bilan ishlovchi xalq hunarmandlari esa uy-ro'zg'or uchun idish-tovoqlar (lagan, kosa, oftoba, qozon, qumg'on, choyidish), pichoqlar, qoshiqlar, eshik va derazalar, darvozalar va ular uchun panjaralar yasashmoqda.

Oʻzbek amaliy bezak san'atining eng keng tarqalgan turlaridan biri kanda-korlikdir. Kandakorlik deganda, metalldan yasalgan badiiy buyumlarga oʻyib yoki boʻrtiq qilib naqsh ishlash tushuniladi. Yurtimizda metalldan yasalgan badiiy buyumlar ishlab chiqarish qadimdan rivojlanib kelayotgan san'at turlaridan biri boʻlib, bu san'at oʻzining qadimiyligiga koʻra kulolchilikdan soʻng ikkinchi oʻrinda turadi. Savdo-sotiqda qadimda kandakorlik buyumla-



1-rasm. Xalq hunarmandlari tomonidan ichki va tashqi bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar.



2-rasm. Kulolning ish jarayoni.

riga talab juda katta boʻlgan. Qadimda mahalliy ustalar oltin, kumush, jez, mis va boshqa metallardan har xil buyumlar yasaganlar.

Zargarlikda ishlatiladigan qimmatbaho metallar. Nodir va qimmatbaho materiallar asosan zargarlik ishlarida qoʻllanilgan. Qimmatbaho metallar turkumiga nodir metallar guruhidagi hamma elementlar kiradi. Bular – oltin, kumush, platina, mis, palladiy, iridiy, ruteniy va osmiy. Qimmatbaho me-

tallar tabiatda kam uchraydigan, oʻzining yaltirashi, chiroyliligi, korroziya (zanglash) va oksidlanishga bardoshliligi bilan ajralib turadigan metallardir. Zargarlik sanoatida qoʻllanishiga qarab ular asosiy va ikkinchi darajali hisoblanadi. Ikkinchi darajali metallarga bronza, mis, qalay, qoʻrgʻoshin, rux, jez, nikel va boshqalar, asosiy metallarga esa oltin, kumush va platina kiradi. Bu metallar korroziyaga bardoshliligidan tashqari, yana bir qancha xususiyatlarga ham ega: yumshoq, choʻziluvchan, plastik va boshqa metallar bilan qotishma hosil etish darajasi yuqori. Nodir metallar ichida eng jiloli va zargarlikda keng ishlatiladigan metall oltindir.

Oltin – chiroyli sariq rangda tovlanadi, jilolanganda tovlanishi yanada ortadi. Juda yumshoq, bolgʻalanuvchan, plastik va choʻziluvchan metall. Zichligi 19,32 g/sm³, erish harorati 1064°C. Bir gramm oltindan 3,5 km sim tortsa va shunday yupqalikda bolgʻalasa boʻladiki, undan yorugʻlik oʻtishi mumkin. Bunday oltin varaqning qalinligi 0,0001 mm atrofida boʻladi. Bunday qalinlikda tayyorlanadigan oltin «susal» oltin deyiladi va u zarvaraq bezaklarda keng qoʻllaniladi. Oltinning eng muhim xossasi uning kimyoviy bardoshliligidir. Oltin ochiq havoda, hatto qizdirilganda ham oksidlanmaydi, unga namgarlik ta'sir etmaydi, u kislota, ishqor va tuzlarning ta'sirini sezmaydi. Unga oltingugurt vodorodi ham ta'sir etmaydi. Oltin zar suvida eriydi. Xlorning ta'siri ostida 200°C da oltin metalli xlorli koʻrinishga oʻtadi va u suvda yaxshi eriydi. Simobda oltin yengil eriydi. Harorat 10–30°C boʻlganda simobdagi oltin 15% ga yetadi va qotadi.

Kumush – oq rangdagi metall, juda choʻziluvchan plastik va bolgʻalanuvchan. Yumshoqligi boʻyicha kumush oltin va misning oraligʻida joylashgan. Kumushning issiqlik va elektr oʻtkazuvchanligi yuqori, yorugʻlik qaytarish xususiyati juda yaxshi boʻlib, kelayotgan nurning 95% ini qaytaradi. Joʻvalash yoʻli bilan kumushdan 0,00025 mm qalinlikdagi varaqlar hosil qilish mumkin. Kumushdan juda ingichka sim tortsa va oʻrasa boʻladi, u yaxshi kesiladi va jilolanadi. Kumushning zichligi 10,5 g/sm³, erish harorati 960,8 °C. Kumushning ochiq havoga va namgarchilikka bardoshligi yuqori. U tuzli va oʻyuvchi kislotalarga chidamli. Havo tarkibidagi oltingugurt vodorodi ta'sirida kumushning rangi xiralashishi mumkin. Ozon ta'sirida ham kumush oksidlanadi va qora parda hosil boʻladi.

Platina – ogʻir, kulrang-oq metall, juda choʻziluvchan, yetarli darajada bolgʻalanuvchan, lekin qattiqligi oltin va kumushnikidan ancha yuqori.

Platinaning zichligi 21,45 g/sm³, erish harorati 1769°C. Joʻvalanishi yaxshi, prokatlab 0,0025 mm li varaq hamda ingichka sim hosil qilish mumkin. Platina kimyoviy turgʻun metallar turkumiga kiradi. Juda kam moddalar unga ta'sir etishi mumkin. Masalan, havoda qattiq qizdirilganda ham u oksidlanmaydi va soviganda oʻz rangini saqlab qoladi. Hech qanday birikmasiz kislota unga ta'sir etolmaydi, faqatgina yuqori haroratdagi kislotalar birikmasi (zar suvi) uni parchalaydi.

Zargarlikda ishlatiladigan toshlar. Qadimgi davrlardanoq insonlar zargarlik toshlarining rangi va jilolanishi kabi xususiyatlarini yuqori baholab kelganlar. Ayniqsa, qizil, och qizil rangdagi toshlar odamlarga ilohiy kuchlarga ishonish va davolovchi manba sifatida xizmat qilgan. XIX asrga kelib bunday toshlarning qiymati faqat rangi bilan emas, balki qattiqligi, tozaligi va hajmining turli-tumanligi bilan ham baholangan.

Qadimdan Osiyo xalqlari orasida feruza, marvarid, zumrad va boshqa qimmatbaho toshlar nihoyatda qadrlangan. Chunki ular inson uchun faqat bezak buyumlari boʻlib qolmay, balki sogʻliq, ruhiyat uchun ham ijobiy ta'sir etadi, deb hisoblangan.

Oʻzbek zargarligi juda qadimiy tarixga ega. Unga ibtidoiy jamoa tuzumi davrida asos solingan. Arxeologik topilmalardan ma'lumki, zargarlik juda qadimiy san'at boʻlgan. Eramizgacha boʻlgan I asrdan boshlab eramizning VIII asrigacha Ayritom, Afrosiyob, Dalvarzintepa, Xolchayon, Bolaliktepada chiroyli haykallar, devor bezaklari orqali zargarlik san'ati rivojlanganligini koʻrish mumkin. Qoraqalpogʻiston Respublikasida joylashgan Tuproqqal'a devorlaridagi tasvirlardan oʻsha davrlardagi ayollar quloqlariga nafis zirak taqqanliklari ma'lum boʻlgan (bu tasvir III asrga taalluqli). Bulardan tashqari, bronzadan quyib ishlangan bir qancha osma taqinchoqlar ham topilgan. Bu osma taqinchoqlar I–IV asrga mansub boʻlib, Ayozqal'a, Burgutqal'a va boshqa joylardan topilgan.

XVIII asrda zargarlikda asosiy material sifatida tilla, kumush, har xil qotishmalar, bronza, chaqmoqtosh va rangli toshlar ishlatilgan. Eng koʻp foydalanilgan buyum oltin va kumushdir. XIX asrga kelib zargarlikda oltin ishlatish koʻpaydi. Oʻrta Osiyo hududida zargarlik ishlarida chaqmoqtoshlar, rangli toshlar va dengiz buyumlari ishlatilar edi. Umuman olganda, bularning hammasi **javohirlar** deb yuritiladi. Javohirlar zargarlikda qim-

matbaho toshlar hisoblanadi. Ular chiroyliligi, rangining tiniqligi, bir xilligi, yaltiroqligi, tovlanishi, qattiqligi va boshqa xususiyatlari bilan ajralib turadi. Ular uch darajaga boʻlinadi: birinchi darajali qimmatbaho toshlarga olmos, sapfir, zumrad, yoqut, aleksandrit, shpinel, evklaz, oltin, platina, marvarid; ikkinchi darajali qimmatbaho toshlarga akvamarin, topaz, vorobyevit, geliodor, qizil turmalin, demantoid, ametist, pirop, almandin, sirkon, opal, uvarovit; uchinchi darajali qimmatbaho javohirlarga nefrit, yoqutlar, feruza, kordiyerit, gagat, kahrabo, malaxit, kianit, epidot, billur, sitrin, xalkedon, agat, aqiq, serdolik, sodalit, prenit, lojuvard, fluorit, andaluzit, diopsid va boshqalar kiradi.

Texnika rivojlanishi natijasida togʻ jinslaridan katta miqdordagi turli xil toshlar qazib olina boshlangan. Hozirgi paytda tabiiy toshlarga oʻxshash boʻlgan turli koʻrinishdagi sun'iy toshlar ishlab chiqarilmoqda. Tabiiy kimyoviy birikmalar va togʻ jinslaridan hosil boʻlgan toshlar **minerallar** deyiladi. Toshlarning narxi ularning rangiga bogʻliq. Rangiga koʻra toshlar idioxromatik va alloxromatik toshlarga ajratiladi.

Minerallarning tarkibi kimyoviy moddalarning rangidan iborat boʻlgan toshlar **idioxromatik toshlar** deb ataladi. Minerallarning tarkibidagi kimyoviy birikmalarda tashqi kimyoviy ranglar aralashmasi boʻlgan toshlar esa **alloxromatik toshlar** deyiladi.

Toshlar nur oʻtkazuvchanlik xossasiga qarab uch turga boʻlinadi: nur oʻtkazuvchi; yarim nur oʻtkazuvchi; nur oʻtkazmaydigan. Toshlarning nur oʻtkazuvchanligi ularning qirralariga bogʻliq boʻlib, bu xususiyat tosh narxining oshishiga olib keladi. Koʻzlari yaltirashiga koʻra toshlar uchga ajratiladi: yaltiroq shisha koʻzli; yaltiroq olmos koʻzli; yaltiroq yarimmetall koʻzli. Koʻzlarning yaltiroqligi yogʻliq, sadaf va shoyi koʻrinishda uchraydi.

Zargarlik toshlari buyumlarni bezatishda ishlatilib, besh guruhga boʻlinadi: qimmatbaho zargarlik toshlari; rangli zargarlik toshlari; organik zargarlik toshlari; turfa rang zargarlik toshlari; sun'iy zargarlik toshlari. Zargarlik toshlari qattiqligi, kimyoviy turgʻunligi, rangi va serqirraligi, kimyoviy xossalari, tabiiy rangi, ishlatilish joyi, bahosi bilan bir-biridan farq qiladi. Toshlarning kimyoviy xossalari silikat va oksidlari tarkibiga koʻra aniqlanadi. Qimmatbaho toshlar sinfiga olmos, yoqut, sapfir, dur-marvarid va zumrad kiradi.

Olmos – uglerod kristallaridan iborat silikatlar (kremniy, natriy, kalsiy, magniy, aluminiy va boshqa elementlar)ning tabiiy holatdagi birikmalaridan hosil boʻladi. Olmos yunoncha *«adamas»* soʻzidan olingan boʻlib, *«yengilmas»* degan ma'noni bildiradi. Olmosning rangi oq, qora va yashil boʻlib, u yaltiroq va juda mustahkam tosh. Olmos kimyoviy ta'sirlarga chidamli. Unga hech qanday kislota va ishqorlar ta'sir qilmaydi.

Feruza – forscha-tojikcha soʻz boʻlib, «mineral» degan ma'noni bildiradi. U jilosiz mumga oʻxshash xira, zangori, havorang yoki yashil-havorangda boʻladi, rangli toshlar sinfiga mansub koʻkimtir tosh. Kimyoviy turgʻun emas, havo va kislotalar ta'sirida rangi oʻzgaradi, moʻrt, shaffof emas. Zichligi 2,6–2,8 g/sm³. U kaboshon usulida qirralanadi. Feruza oltin va kumushdan yasalgan buyumlarga koʻz sifatida qoʻyiladi. Feruza vaqt oʻtishi bilan oʻzining tabiiy rangini oʻzgartiradi. Nishopur (Eron)da, Markaziy Osiyo va Qozogʻistonda eng yirik feruza konlari bor.

Marvarid – dumaloq, noaniq shaklli donacha, tuguncha. Marvarid turlanib chiroyli jilolanganidan zeb-ziynat buyumi hisoblanib, uning yirik xili dur deb ataladi. Marvaridning tarkibi 86–90 % kalsiy karbonat va 2–6 % suvdan iborat. Eng qimmatbaho marvarid dumaloq-sharsimon shaklga ega; uning kattaligi 15 mm gacha boʻladi. Katta marvarid kam uchraydi. London muzeyida oʻlchamlari 4,5 va 8,5 mm li marvarid saqlanmoqda.

Zargarlikda ishlatiladigan asboblar. Boshqa kasblar singari zargarlikda ham oʻziga xos asbob-uskunalardan foydalaniladi. Payvand, naycha, metall qisqichlar, bolgʻachalar, metall taxta, pargor, zubilolar, miskarlikda ishlatiladigan ba'zi bir keskich asboblar, charx tosh, kichkina qisqichlar, qoliplar, metalldan qilingan har xil diametrli yarimsharsimon chuqurchali qolipchalar, punson, kurya, tunukalarni qirqish uchun qaychilar, omburlar, payvandlovchi asbob va boshqalar ishlatiladi. *Punson* (puanson) zargarlik asbobi boʻlib, metallga naqsh solishda ishlatiladi. *Kurya* temir yoki poʻlatdan yasaladi. Uning bir necha kattalikdagi teshigi boʻlib, oltin yoki kumush oldin kattaroq, keyin kichikroq, soʻng yanada kichikroq teshikdan oʻtkazib tortiladi. Hozirda oltin yoki kumush sim shu xilda tayyorlanadi. Sim kuryaning naqsh oʻyilgan joyiga qoʻyib bogʻlansa, naqsh hosil boʻladi. Hosil qilingan sim *kirkira* deb ataladi. U bezak buyumlarida ishlatiladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Xalq hunarmandlari ichki bozorimiz uchun qanday mahsulotlar ishlab chiqarmoqdalar?
 - 2. Xalq hunarmandchiligining biror turi boʻyicha mahsulot yarating.
 - 3. Zargarlikda qanday nodir metallar qoʻllaniladi?
 - 4. Zargarlikda qanday asbob-uskuna va moslamalardan foydalaniladi?

1.2. HUNARMANDCHILIK MAHSULOTLARINI TASHQI KOʻRINISHI, SHAKLI UZVIYLIGI VA YAXLITLIGINING TA'MINLANISHIGA KOʻRA BAHOLASH

Xalq hunarmandchiligida san'at asarlarini, hunarmandchilikning tayyor mahsulotlarini baholash har bir kishidan oʻziga xos sinchkovlikni va bilimdonlikni talab etadi. Buning uchun hunarmandchilik mahsulotlarini tanlash, ularning tayyorlanish bosqichi bilan tanishish, texnologik xaritasini tuzish, texnologik xarita yordamida qanday yasashni bilish hamda qanday asbobuskuna va moslamalardan foydalanish qoidasini oʻrganib chiqish lozim. Mahsulot sifatini baholashda iste'mol koʻrsatkichlari tanlanadi, uning haqiqiy ahamiyati belgilanadi va ba'zi koʻrsatkichlari bilan solishtiriladi. Xalq hunarmandchiligining yogʻoch va metall bilan ishlovchi, zargarlik, naqqoshlik, kulolchilik, haykaltaroshlik kabi barcha turdagi hunarmandchilik mahsulotlarining tashqi shakli uzviyligi va yaxlitligini ta'minlash quyidagicha baholanadi:

- 1. O'quvchilarni baholash mezonlari bilan tanishtirish.
- 2. Baholash uchun xalq hunarmandchiligining ma'lum yo'nalishi bo'yicha hajmi, o'lchamlari teng bo'lgan kamida ikkita mahsulotni tanlash va ularning texnologik xaritasi bilan tanishish.
- 3. Hunarmandchilik mahsulotlarining tayyorlanish bosqichlarini videoroliklarda yoki slaydlarda koʻrib chiqish.
 - 4. Baholash ishlarini ochiq va erkin tarzda oʻtkazish.
- 5. Baholash ishlari natijalari boʻyicha oʻquvchilarning xulosa va taassurotlarini yozma shaklda ifodalash yoki bahs-munozara shaklida oʻtkazish.
- 6. Hunarmandchilik buyumlarini baholashda mahsulot yasashda foydalanilgan texnologiyani oʻrganish.



3-rasm. Hunarmandchilik mahsuloti namunalaridan biri pichoqlar.

7. Hunarmandchilik mahsulotlari yasashda qoʻllanilgan va foydalanilgan materiallarni oʻrganish.

Xalq hunarmandchiligida mahsulotning iste'mol xususiyatlari va ko'rsatkichlarini baholashda hal qiluvchi ahamiyatga ega bo'lgan jihatlar tanlanadi. Mahsulot sifatini aniqlash va baholashda standart va boshqa me'yoriy hujjatlar, standart namunalari muhim ahamiyatga egaligi hisobga olinadi.

Hunarmandchilik mahsulotlarini tashqi shakli uzviyligi va yaxlitligi ta'minlanishiga koʻra baholash uchun bizga hunarmandchilik mahsulotlari kerak boʻladi.

Kompozitsiya qismlarining oʻzaro boʻysunishi simmetriya bilan bogʻliq. Simmetriya oʻqi yoki simmetriya yuzasi hamisha kompozitsion jihatdan qismlarni birlashtirib turadi. Shu sababli boʻlaklar guruhi mutlaqo simmetrik boʻlsa, u butunga nisbatan mustaqil boʻlib qoladi. Oʻzaro boʻysunishni rang, tus va uslubni tatbiq etish yoʻli bilan kuchaytirish mumkin.



Amaliy mashg'ulot

Oshxona javonini yasash



Jihozlar

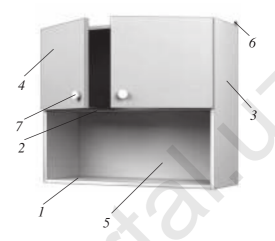
Mebel bo'laklari, faner, arra, go'niya, chizg'ich, burama mix, parmalash qurilmasi.



Ishni bajarish tartibi

1. Buyum uchun xomashyolar – singan mebel boʻlaklari va duradgorlik plitasi tayyorlanadi.

- 2. Javonning ikki yoni devorini ponalab, arralanadi.
- 3. Javonning ostki va ustki taxtalarini rejalang, keyin arralab qirqing.
- 4. Buyumning oʻrta taxtasini tay-yorlang.
- 5. Tayyorlangan buyum qismlarining ichki va tashqi yuzalariga ishlov berish kerak.
- 6. Javonning orqa devori uchun faner tayyorlab, uning qirralarini randalang.
- 7. Keyingi bosqichda javon qismlarini birlashtirish, orqa devorini, fanerni burama mix bilan biriktirish lozim.
 - 8. Javonni loklang va pardozlang.



4-rasm. Oshxona javoni: 1-ostki taxta; 2-oʻrta taxta; 3-yon devor; 4-eshik; 5-orqa devor; 6-osma ilgak; 7-ushlagich.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Hunarmandchilik mahsulotlarining tashqi shakli uzviyligi va yaxlitligi deganda nimani tushunasiz?
- 2. Xalq hunarmandchiligi buyumlarini baholashda nimalarga e'tibor berish lozim?
- 3. Hunarmandchilik mahsulotlari qanday talablarga javob berishi kerak?

1.3. KOMPOZITSION YAXLITLIK. KICHIK HAJMLI BELANCHAK YASASH

Kompozitsion yaxlitlik haqida tushuncha. Belanchak yasash texnologiyasi

Kompozitsion yaxlitlik buyum shaklining barcha elementlarini bir butunlikka birlashtirishdir.

Kiyim, buyum, naqsh va boshqa narsalarning kompozitsiyalari boʻladi. Hunarmandchilikda asosan naqsh kompozitsiyasiga koʻproq e'tibor beriladi. «Kompozitsion yaxlitlik nima?» degan savolga javob berishdan oldin kompozitsiya haqida tushunchaga ega boʻlish kerak.

Kompozitsiya (mujassamot) lotincha soʻzdan olingan boʻlib, «toʻqish, tuzish, bir-biriga solishtirish, uygʻun va mutanosib joylashtirish» degan ma'nolarni anglatadi. Zardoʻzlikda kompozitsiya tuzishda simmetriyani, markaz topishni, bezaklarning davriy takrorlanishini, dinamikligini, chiroyliligini, tabiiyligini, gʻoyaviyligini, ranglarning yorqinligi va uygʻunligi kabi komponentlarini hisobga olish kerak. Bulardan har birining oʻziga xos qonuniyatlari bor. Ustalar chizadigan nusxalar oʻz xususiyatiga koʻra namoyon, kitoba, ruta, turunj kabi maxsus kompozitsiyalarga boʻlinadi.

Kompozitsiya turli ish usullarining oʻziga xos xususiyatlaridan kelib chiqib, har birida tayyorlanayotgan buyumning ish ketma-ketligi turlicha boʻladi.

Kompozitsiyaning asosiy qonunlari obyektiv xarakterga ega boʻlib, ular «Texnologiya» fani boʻyicha tashkil etiladigan amaliy mashgʻulotlarning barcha bosqichlarida oʻquvchilarni mustaqil ishlash va ijod qilishga oʻrgatadi.

Kompozitsiyaning asosiy qonunlaridan biri yaxlitlik qonunidir. Bu qonun barcha element (unsur) va boʻlaklarni bir butunlikka birlashtiruvchi koʻrinish boʻlib, tabiatda va jamiyatda, har joyda namoyon boʻladi va dialektik qonun sifatida yuzaga chiqadi. Kompozitsiyaning mazkur birinchi qonuni — yaxlitlik qonuniga koʻra buyum yaxlit, bir butun, boʻlinmas deb idrok etiladi.

Mazkur qonunning mohiyatini uning asosiy belgilari va xususiyatlarini tahlil qilish bilan ochib berish mumkin. Yaxlitlik qonunining asosiy belgisi – kompozitsiyaning boʻlinmasligi (bir butunligi) kichik darajada alohida boʻlaklardan iborat boʻlsa-da, hech qachon bir necha deb idrok etilmasligi kerak.

Bu qonun asosan olamning bir butun va moddiyligi nuqtayi nazaridan kelib chiqadi. U buyumning barcha element va boʻlaklarining yagona gʻoyaviy mazmunga boʻysunishini talab etadi. Aks holda kompozitsiya boʻlaklarga boʻlinib ketadi.

Belanchak – bu kichkina bolalarni yotqizib tebratadigan yogʻochdan yasalgan buyum (5-rasm). Belanchakni yasashga moʻljallangan yogʻochning koʻzi, butoqlari va boshqa nuqsonlari boʻlmasligi kerak. Xomashyo uchun oq qayin daraxtining yogʻochi yoki mahalliy, hududimizda oʻsadigan qoratol daraxtining yogʻochidan foydalanish mumkin. Belanchakni yasashdan oldin





5-rasm. Belanchak turlari.

uning texnologik xaritasini tuzib olamiz (1-jadval). Uning asosiy qismlari yogʻochdan boʻladi. Shakldor sirtlar yogʻochga ishlov berish tokarlik stanogida yoʻniladi va yasaladi. Ba'zi detallarning sirti silindrsimon va konussimon elementlardan hamda dumaloqlangan qismlardan tashkil topadi. Yogʻochlarni stanokka mahkamlashdan oldin yon tomonlari randalanib, silindr shakliga keltiriladi. Stanokka mahkamlanadigan yogʻochning ikki tomoni kerner bilan belgilanadi.

Buyumlarni yoʻnishda tekis va yarimaylana shakldagi yoʻnuvchi iskanalardan, shakl berishda esa kertikli yarimaylana iskanalardan keng foydalaniladi. Yogʻochga ishlov berish stanogida ishlaganda xavfsizlik qoidalariga amal qilgan holda ishlash talab etiladi, ayniqsa, mahkamlanadigan yogʻoch bilan tirgak orasidagi masofa 2–3 mm boʻlishi hamda ishlayotganda yoʻnuvchi va shakl beruvchi iskanalarni toʻgʻri yurgizish talab etiladi. Yogʻochga ishlov berish stanogida ishlaganda maxsus kiyim — xalatni kiyish hamda himoya koʻzoynagida boʻlish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Belanchak qismlari birbiriga oʻyuvchi iskanalar bilan, ochilgan tirnoq va uyalarga maxsus taxta yelimi yordamida biriktiriladi.



Amaliy mashg'ulot

Belanchak yasash



Jihozlar

Yogʻoch xomashyolar, yogʻochga ishlov berish stanogi, yoʻnuvchi va kesuvchi iskanalar, chizgʻich, qalam, shtangensirkul, randa, jilvir qogʻoz va arralar.

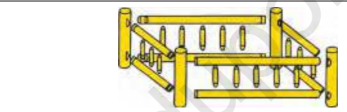


Ishni bajarish tartibi

- 1. Kerakli oʻlchamdagi xomashyoni tanlang.
- 2. Belanchak qismlari silindrsimonligini nazarda tutib, yogʻochni randalab ishlov beriladi.
 - 3. Detallarni chizma boʻyicha rejalang.
- 4. Kerakli asboblardan foydalanib, detallarning qavariq, botiq va tekis sirtlariga ishlov bering.
 - 5. Detallarni yigʻish va biriktirish ishlarini bajaring.
 - 6. Belanchakni jilvirlang va pardozlang.

1-jadval

Belanchak yasash uchun texnologik xarita



	Ish ketma-ketligi	Ish eskizi	Asboblar				
T/r			O'lchov	Ish usuli	Jihoz va moslamalar		
1.	Xomashyoni tanlash, reja- lash, oʻlcham olish, stanok- ka oʻrnatish, mahkamlash va yoʻnish	350 \$60	Chizgʻich, qalam, kerner	Arralash, randa- lash	Yogʻochga ishlov be- rish tokarlik stanogi		
2.	Xomashyo- ni oʻrnatish, mahkamlash, oʻlcham olish, stanokda yoʻnish	7M 5 tesh or 2 150	Chizgʻich, qalam, shtangen- sirkul	Arralash, yoʻnish	Yogʻochga ishlov be- rish tokarlik stanogi		

3.	Xomashyo- ni oʻrnatish, mahkamlash, oʻlcham olish, stanokda yoʻnish	500 3 feath at 0 , 120	Chizgʻich, qalam, shtangen- sirkul	Arralash, yoʻnish	Yogʻochga ishlov be- rish tokarlik stanogi
4.	Xomashyoni tan- lash, mahkam- lash, oʻlcham olish, stanokda yoʻnish	260	Chizgʻich, qalam, shtangen- sirkul	Arralash, yoʻnish, jilvir- lash	Yogʻochga ishlov be- rish tokarlik stanogi
5.	Xomashyoni silliqlash, pardoz berish, boʻyash, loklash va biriktirish ishlari				



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Yaxlitlik qonuni nima?
- 2. Belanchak ganday vazifani bajaradi?
- 3. Belanchak yasash uchun qanday xomashyolardan foydalaniladi?
- 4. Belanchak yasash uchun qanday asbob-uskunalardan foydalaniladi?
- 5. Belanchak yasashda qanday xavfsizlik qoidalariga rioya qilish lozim?



Amaliy mashgʻulot

Shaxmat doskasini yasash

Shaxmat tarixi uzoq oʻtmishga borib taqaladi. Shaxmat oʻyini dastlab Kushon podsholigida taxminan I asrda harbiylar uchun tashkil etilgan, ammo xalq ushbu oʻyinni sevib qoladi va u qoʻshni davlatlarga ham tarqaladi. Shaxmat qadimda «shatrang» deb atalgan. Shatrang oʻyini paydo boʻlganidan 300 yil oʻtgandan soʻng IV asrning oxirlarida Hindistonning shimoliy viloyatlari Panjob va Kashmirga ham tarqalib, «hind choturangosi» nomini oladi.

VII asrda Oʻrta Osiyoni arablar bosib olganidan soʻng shatrang oʻyini arab mamlakatlariga ham tarqaladi va bu oʻyin «shatranj» deb atala boshlaydi. Vaqt oʻtishi bilan donalarning shakllari, oʻyin qoidalari va nomi oʻzgaradi hamda XV asrga kelib oʻyin hozirgi koʻrinish va nomga ega boʻladi.

Shaxmat oʻyini 64 ta katakdan iborat boʻlib, shundan 32 ta katak oq va 32 ta katak qora. Shaxmat doskasini yasash uchun buyum eskizi va chizmasi chizib olinadi (6-rasm).



Jihozlar

Yogʻoch xomashyo, duradgorlik stanogi, faner, chizgʻich, qalam, jilvir qogʻoz, lok, boʻyoq, kanselariya pichogʻi va arra.



- 1. Fanerdan shaxmat doskasi uchun kerakli o'lchamni qirqib oling.
- 2. Qirqib olingan faner boʻlagini mayda donali jilvir qogʻoz bilan par-dozlang. Yuzaning tekis boʻlishiga e'tibor bering.
- 3. Enlik malyar (boʻyoqchilik) skotchi bilan butun doska yuzasini qoplab chiqing. Malyar skotchining har bir tasmasi ikkinchi tasmaning ustiga taxminan 4–5 mm oʻtib yopishtirilishiga e'tibor bering.
- 4. Chizg'ich va qalam olib, doskada shaxmat kataklarini chizib chiqing.
- 5. Shaxmat maydonining tashqi aylanasi boʻylab 5 mm li chegarani chizib chiqing, soʻngra chizma asosida kerakli kataklarni belgilab oling.
- 6. Metall chizgʻich va kanselariya pichogʻidan foydalanib kerakli chiziqlar boʻylab uncha chuqur boʻlmagan (iloji boricha faqat malyar skotchining oʻzini) kesiklar hosil qiling.
- 7. Kanselariya pichogʻining uchi yordamida ehtiyotkorlik bilan belgilangan kataklardagi skotchni ajratib, olib tashlang.
- 8. Keyingi bosqichga oʻtishdan oldin qolgan kataklardagi skotchlarning chetlari koʻtarilib qolmaganligiga, doskaga yaxshi yopishib turganiga e'tibor bering.

- 9. Gubka (yoki gazlama boʻlagi) olib, uni kerakli rangdagi boʻyoq bilan toʻyintiring. Shaxmat doskasidagi malyar skotchi olib tashlangan kataklarni ushbu rang bilan boʻyab chiqing.
- 10. Boʻyoqning qurishini kuting. Talab etilishiga qarab boʻyoq 2–3 marta surtilishi ham mumkin. Shundan soʻng doskadagi malyar skotchining qolgan qismlarini olib tashlang.
- 11. Yakuniy bosqich. Shaxmat doskasiga lok surtish. Talab etilishiga qarab bu jarayon 2–3 marta takrorlanishi mumkin. Har bir qatlam lokni surtishdan oldin quritib, keyingi qatlam lokni surtish kerak. Lok surtish shaxmat doskasini tashqi ta'sirlardan himoyalaydi va unga chiroy beradi.



Amaliy mashg'ulot

Shaxmat doskasini duradgorlik stanogida yasash



Jihozlar

Yogʻoch xomashyo, duradgorlik stanogi, chizgʻich, qalam, yelim, jilvir qogʻoz, lok.



- 1. Uzunligi 40 sm boʻlgan 8 ta: 4 ta oq va 4 ta qora rangli yogʻoch taxta olinadi.
 - 2. Yogʻoch taxtalarni oq-qora qilib bir-biriga yelimlanadi.
- 3. Yelimlangan sathni 4 sm ga teng boʻlaklarga boʻlinadi va shaxmat qilib terib chiqiladi.
 - 4. Bo'laklar bir-biriga yelimlanadi va qisqich bilan qisib qo'yiladi.
- 5. Yelim quriganidan keyin doskaning 4 tomoni jilvir qogʻoz bilan silliqlanadi.
- 6. Doskaga mos ravishda harflar va raqamlar yozilgan yogʻochlar, doska va yozuvlar oʻrtasiga ajratuvchi uzunlikni moslab, yogʻochlar olib, ularni silliqlab, yelimlanadi va ortiqcha joylari kesiladi.
 - 7. Doskaning usti silliqlanadi va lok sepiladi.



stanogida yasash bosqichlari.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Shaxmat o'yini qachon paydo bo'lgan?
- 2. Shaxmat doskasini yasash uchun qanday materiallar kerak boʻladi?
- 3. Shaxmat doskasini yasash uchun qanday asbob-uskunalardan foydalaniladi?



Amaliy mashg'ulot

Shaxmat donalarini yasash

Shaxmat o'yinining boshlang'ich holatida har bir tomonda 16 tadan dona bo'lib, shundan 8 tasi sipoh va 8 tasi piyodalar hisoblanadi. Shaxmat o'yinida shoh, farzin, rux, fil, ot, piyoda kabi donalar bo'ladi (7-rasm).

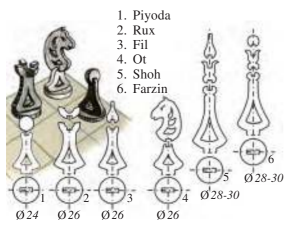


Jihozlar

Yogʻoch xomashyo, duradgorlik stanogi, kesuvchi iskana, chizgʻich, qalam, shtangensirkul, jilvir qogʻoz, lok, boʻyoq va arralar.



- 1. Shaxmat donalarining shakli fanerga chizib olinadi.
- 2. Shaxmat donalari qilarra bilan qirqiladi.
- 3. Hosil boʻlgan shakllar jilvir qogʻoz bilan silliqlanadi.





7-rasm.

- 4. Shaxmat donalari toʻgʻri turishi uchun yumaloq shakl qirqib olinadi.
- 5. Har bir dona yumaloq shaklga mahkamlanadi.
- 6. Shaxmat donalarini pardozlab, lok va bo'yoq surtiladi.



Amaliy mashgʻulot

Shaxmat donalarini tokarlik stanogida yasash



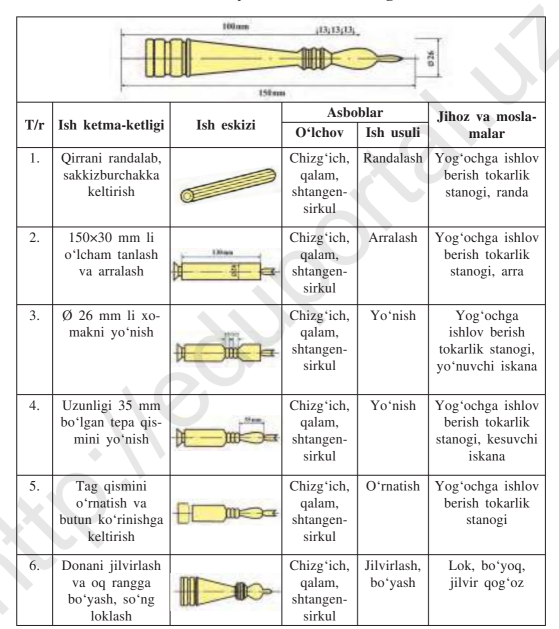
Jihozlar

Yogʻoch xomashyo, yogʻochga ishlov berish tokarlik stanogi, yoʻnuvchi, kesuvchi iskanalar, chizgʻich, qalam, shtangensirkul, randa, jilvir qogʻoz, lok, boʻyoq va arralar.



- 1. Shaxmat donalarining texnologik xaritasi chizib olinadi.
- 2. Ushbu texnologik xarita yordamida buyum yasash oʻrganiladi.
- 3. Ish oʻrni egallanadi va buyum yasash jarayoni boshlanadi.
- 4. Texnologik xarita asosida ish bosqichma-bosqich amalga oshiriladi.
- 5. Yoʻnish va shakl berish ishlari ketma-ketlikda olib boriladi.
- 6. Murakkab ish jarayonida oʻqituvchidan yordam olinadi.
- 7. Ish oxirida yasalgan buyum pardozlanadi va ish oʻrni yigʻishtiriladi.

Shaxmat donasini yasash uchun texnologik xarita





Amaliy mashg'ulot

Xalq hunarmandchiligiga oid buyumlar tayyorlash. Kichik hajmli sandiqcha yasash texnologiyasi

Sandiq roʻzgʻor buyumi boʻlib, ichida uy anjomlari, kiyim-kechak, zeb-ziynat va shu kabilarni saqlash uchun moʻljallangan. U, asosan, yogʻochdan tayyorlanib, yuza qismiga tunukadan bezak beriladi (8-rasm). Shakli toʻrtburchak, usti qopqoqli boʻlib, zulfin hamda ushlab koʻtarish uchun ikki yoniga halqa oʻrnatiladi, yerdan koʻtarilib turishi uchun osti (4 burchagi)ga poya qoqiladi. Sandiqning old, orqa va ostki taxtalari birbiriga qoʻshib mixlanadi, yuzasi pardozlanadi. Yuzasiga qoʻchqorak, shash, nayzali, bodomcha va boshqa naqshlar solingan sandiqlar amaliy san'atning yuksak namunasi hisoblanadi.

Sandiq yasashdan avval kerakli xomashyo tayyorlab olinadi. Yogʻoch taxtani randalab, kerakli oʻlcham boʻyicha oʻlchab olib, soʻng arralanadi. Tayyorlangan yogʻochlar bir-biriga biriktirib yigʻib chiqiladi (3-jadval).



Muammoli topshiriq

Ish ketma-ketligini oʻzingiz belgilang.



Jihozlar

Quruq yogʻoch, taxta, arra, randa, chizgʻich, qalam, bolgʻa, mayda va yirik mixlar, yupqa tunuka listlar, lok, boʻyoqlar va boshqa materiallar.



- 1. Tegishli oʻlchamda xomashyo tanlang.
- 2. Xomashyoni chizma boʻyicha randalang.
- 3. Yogʻoch taxtalarni kerakli oʻlchamga keltiring.
- 4. Randalangan taxtaning tekisligini chizgʻich yoki goʻniya bilan tekshiring.
 - 5. Yogʻoch detallarni bir-biriga biriktiring.



8-rasm. Sandiqchi hunarmand ish ustida.

Sandiq yasash uchun texnologik xarita

T/r	Ish ketma- ketligi	Ish eskizi	Asboblar		Jihoz va moslama-			
	Kettigi		O'lchov	Ish usuli	lar			
1.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	\$1	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
2.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	1 Sept. 1 Sept	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
3.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	EI III	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
4.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	200 Ja	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
5.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	\$7	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
6.	Xomashyo- ni tanlab, oʻlcham olish	2020	Chizgʻich, qalam	Randalash va arralash	Randa, arra			
7.	Xomashyoga pardoz berish, boʻyash, loklash va biriktirish ishlari							



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Shaxmat donalarini yasash uchun qanday materiallar kerak boʻladi?
- 2. Sandiqqa qanday bezaklar berish mumkin?
- 3. Sandiq qanday vazifani bajaradi?

Kasb-hunarga oid ma'lumotlar.

Hunarmandchilikka oid boʻlgan turli buyumlarni yasash boʻyicha bilim, koʻnikma va malakalarga ega boʻlganingizdan soʻng, xalq hunarmandchiligi ishlari bilan shugʻullanadigan quyidagi kasblarni egallashingiz mumkin:

- duradgorlik;
- yogʻoch oʻymakorligi;
- kandakorlik;
- kulolchilik:
- zargarlik;
- pichoqchilik.



Muammoli topshiriq

Ma'lumki, mamlakatimizning ba'zi viloyatlarida turli koʻrinishdagi pichoqlar tayyorlanadi, ammo nima uchun Chust pichoqchilik maktabi ustalari yaratgan pichoqlar boshqalarga nisbatan mashhur hisoblanadi? Shu haqda oʻz fikringizni ayting.

2-BOB. ISHLAB CHIQARISH VA ROʻZGʻORSHUNOSLIK ASOSLARI

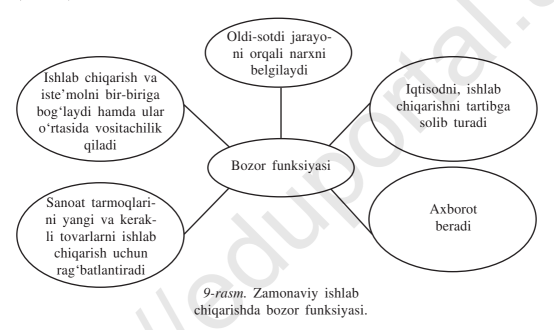
2.1. TEXNIKA VA UNING ZAMONAVIY ISHLAB CHIQARISHDAGI ROLI

Texnika ta'rifi, rivojlanish tarixi va istiqboli. Texnika (yunon. techne – san'at, mahorat) – inson faoliyati vositalari majmuyi bo'lib, ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish va jamiyatning turmush talablarini qondirishga xizmat qiladi. Ijtimoiy ishlab chiqarishning rivojlanish jarayonida insoniyatning bilimi va ishlab chiqarish tajribasi texnikada mujassamlanadi. Texnika insonning og'ir mehnatini yengillashtiradi va uning samaradorligini oshiradi, tabiatni jamiyatning ehtiyojiga mos holda o'zgartirishga imkon beradi. Texnika insonning aqliy va jismoniy mehnat bilan bog'liq texnologik vazifalarini asta-sekin o'z zimmasiga oladi. Texnikadan moddiy va madaniy boylik yaratishda, mehnat predmetlariga ta'sir qilish, energiya hosil qilish, uzatish va bir turdan ikkinchi turga aylantirish, tabiat va jamiyatni rivojlantirish, qonunlarni tadqiq etish, transport va aloqa, axborotlarni yig'ish, saqlash, qayta ishlash va uzatish, maishiy xizmat, tibbiyot va mudofaani ta'minlashda keng foydalaniladi.

Zamonaviy ishlab chiqarishning bozor munosabati bilan uzviyligi. Bugungi kunda yurtimizda amalga oshirilayotgan tub islohotlar asosida ishlab chiqarishni kengaytirish, samarali va tejamkor yoʻnalishlarni aniqlash va raqobatbardosh mahsulotlar ishlab chiqarish muhim ahamiyatga ega. Zamonaviy ishlab chiqarishning bozor munosabatlari bilan uzviyligini ta'minlashdan koʻzlangan asosiy maqsad barcha korxonalar ishlab chiqarayotgan mahsulotlarning sifatli boʻlishi, bozor talablariga javob berishi va bozor munosabatlari sharoitida raqobatlasha olishidan iborat boʻlishi lozim. Hozirda yogʻoch, metallga ishlov berish hamda mahsulotlar tayyorlash, buyumlar yasashda mustaqil ijod qilish va bozor iqtisodiyoti talablari darajasidagi sifat va dizaynga javob beradigan tayyor mahsulotlar ishlab chiqarish uchun hunarmandlarda yetarli sharoitlar mavjuddir. Zamonaviy ishlab chiqarish bozor munosabati bilan doimo aloqada boʻladi.

Ishlab chiqaruvchi korxonalar bozorga asosan sifatli, zamon talabiga mos mahsulot yetkazib beradilar. Iste'molchilar oʻzlari uchun kerakli xizmatlarni, iste'mol tovarlarini va turli xil mulklarni xaridor sifatida bozordan sotib oladilar. Ikkinchi tomondan, aholi oʻziga tegishli mahsulotni, mulkni bozorda sotadi.

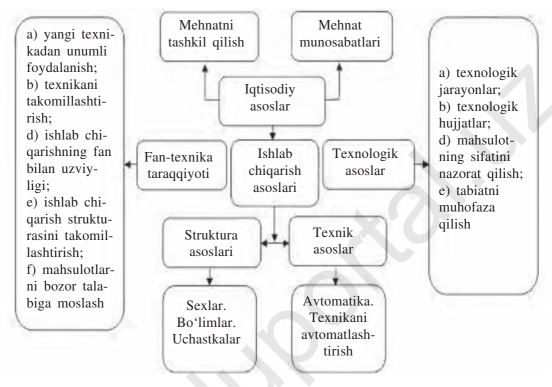
Mavjud sharoitlar asosida zamonaviy ishlab chiqarishning bozor munosabatlari bilan uzviyligini tashkil etishda quyidagilarga e'tibor berish kerak (9-rasm):



Zamonaviy ishlab chiqarish mahsulot ishlab chiqarish jarayonida moddiy va ma'naviy ne'matlarni yaratish; mahsulot ishlab chiqarish, taqsimlash, ayirboshlash va iste'mol qilishning uzluksiz yangilanib borishi; ishlab chiqarish samaradorligini oshirishga erishishni tatbiq qilish jarayonlaridan iborat. Zamonaviy ishlab chiqarish munosabatlari ishlab chiqarish vositalari va ishchi kuchini oʻz ichiga oladi.

Ishlab chiqarishning rivojlanishi quyidagi bosqichlardan iborat:

Birinchi bosqich – ishlab chiqarishning rivojlanishi oddiy asbobuskunalardan murakkablariga oʻtishi orqali kuzatiladi, bunda oddiy turdagi mahsulotlar tayyorlashga ehtiyoj kuchayib boradi.



10-rasm. Ishlab chiqarishni tashkil etish mazmuni.

Ikkinchi bosqich – mahsulotlar ishlab chiqarish mashina, mexanizm va stanoklar asosida rivojlanib boradi, mahsulot bozori xoʻjaligi yuzaga keladi, keng doiradagi moddiy va madaniy ehtiyojlar qondirilib boradi.

Uchinchi bosqich – xizmat koʻrsatish sohasi yanada rivojlanib, fan va texnika ishlab chiqaruvchi kuchga aylanadi, resurslarni tejovchi «yuqori» texnologiyalarga oʻtiladi, bozor iqtisodiyotida oddiy ehtiyojlarni toʻliq qondirish va yuqori darajadagi talablarni amalga oshirishga erishiladi.

Yogʻoch va metallga ishlov beruvchi zamonaviy ishlab chiqarishda bozor munosabatlariga kirishish muhim ahamiyatga ega. Bozor munosabatlari kishilar uchun gʻoyat foydali ekanligi sababli vujudga kelgan boʻlib, u uzluksiz ravishda rivojlanib boradi. Bozor munosabatlari asosida ishlab chiqarishni tashkil etishda moddiy-texnik baza muhim ahamiyat kasb etadi. Odatda, yogʻoch va metallarga qoʻlda, stanoklar, asbob-uskuna va moslamalar yordamida ishlov beriladi. Maktab sharoitida esa yogʻoch va metallarga ishlov

berish ustaxonalarda amalga oshiriladi. Yogʻoch, metallga ishlov berish oʻquv ustaxonasi kerakli ish va oʻlchov asboblari, moslamalar, stanoklar, uskunalar bilan jihozlanadi. Bundan tashqari, zamon talablari asosida yogʻoch va metalldan mahsulot ishlab chiqarishni tashkil qilishdagi muhim koʻrsatkich mavjud boʻlgan materiallardan samarali ravishda foydalanish hisoblanadi. Ishlab chiqarish jarayonida turli xil buyumlar tayyorlashda materiallar va xomashyodan toʻgʻri foydalanish, tayyorlangan buyumning sifatini, ishlab chiqarishning samaradorligini oshirish uchun ishlatiladigan materialning turini, shaklini, xususiyatlarini, shu xususiyatlariga koʻra ishlov berish texnologiyasini bilish talab etiladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Texnika nima? Texnikadan insonlar nima maqsadda foydalanadilar?
- 2. Zamonaviy ishlab chiqarish deganda nimani tushunasiz?
- 3. Zamonaviy ishlab chiqarish ishlarini tashkil etishda nimalarga e'tibor berish zarur?
- 4. Zamonaviy ishlab chiqarishning bozor munosabatlari bilan uzviyligini tushuntirib bering.
- 5. Siz yashayotgan hududda qaysi soha boʻyicha ishlab chiqarish turi yaxshi rivojlangan? Taxminiy ma'lumot toʻplang.

2.2. ISHLAB CHIQARISHDA FAN-TEXNIKA TARAQQIYOTINI JADALLASHTIRISH OMILLARI VA ISTIQBOLLARI. ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALAR VA YANGI MATERIALLAR

Fan-texnika taraqqiyotini jadallashtirishning asosiy yoʻnalishlari. Zamonaviy fan-texnika taraqqiyoti yutuqlarini egallash, ishlab chiqarishning fan yutuqlari va mehnat koʻp sarflanadigan tarmoqlarini jadal rivojlantirish muhim ahamiyatga ega. Mashinasozlik, radioelektronika, asbobsozlik korxonalarini tubdan yangilash va yangilarini qurish hamda chiqarilayotgan mahsulotlarni yangilash vazifasi bugungi kunda dolzarb masalalardan biridir.

Fan-texnika taraqqiyotini jadallashtirish, barcha ilgʻor yangiliklarni tez va keng miqyosda oʻzlashtirish, ishlab chiqarish kuchlarini sifat jihatdan yangilash hozirda muhim ahamiyat kasb etmoqda. Shunga koʻra respublikamizda fan-texnika taraqqiyotining barcha sohalarini kompleks avtomatlashtirish,

ishlab chiqarish texnologiyasi va yangi materiallar tayyorlashni rivojlantirish koʻzda tutilmoqda.

Yangi texnologiyalar, masalan, plazma, lazer, impuls, radiatsiya, quyosh energiyasidan foydalanish, nanotexnologiya va boshqalar sanoatda sezilarli oʻringa ega. Ulardan koʻzlangan maqsad mehnat unumdorligini oshirish, resurslardan foydalanish samaradorligini yuksaltirish, ishlab chiqarishda energiya va material sarfini kamaytirishdir. Qishloq xoʻjaligida, xususan, dehqonchilik va chorvachilikda ham sanoatlashgan, intensiv texnologiyaga oʻtish, biotexnologiya usullarini qoʻllash amalga oshirilmoqda.

Xoʻjalik faoliyatining turli sohalarida, avvalo, asbob-anjomlarni, texnologik jarayonlarni loyihalashtirish va boshqarishda avtomatlashtirilgan tizimlarni joriy etish kerakli mahsulotni tayyorlashga tez va isrofgarchiliksiz moslashadigan jamlangan-avtomatlashgan ishlab chiqarishni barpo qilish, yuksak samarali texnikaning yangi avlodlarini yaratish va joriy etishni jadallashtirish, mashina tizimlarini hamda texnologik asbob-uskunalar jamlanmalarini ishlab chiqarishga oʻtish vazifasi qoʻyilmoqda.

Xalq xoʻjaligini kompyuterlashtirish keng tus olib borayotgani sababli ishlab chiqarishning barcha sohalarini yanada mukammal hisoblash texnika vositalari bilan ta'minlash zarur. Bu tadbir iqtisod va boshqarishning axborot-texnik bazasini tubdan qayta qurishni amalga oshirish imkonini beradi.

Fan-texnika taraqqiyotining yoʻnalishlaridan biri oldindan belgilangan xossalarga, ayniqsa, ilgʻor konstruksion xossalarga ega boʻlgan, jumladan, sintetik, kompozitsion, oʻta toza va boshqa materiallar yaratishdir. Ularni ishlab chiqarishga joriy etish metallar va qotishmalarni, qimmatli tabiiy materiallarni tejash imkonini beradi.

Energiyani tejashga, uning yangi manbalaridan foydalanishga ham katta ahamiyat berilmoqda. Quyosh energiyasi, shamol energiyasi va boshqa muqobil energiya manbalaridan foydalanishni keng rivojlantirish mamlakatimiz energetika sanoatini sifat jihatdan yangi asosda qayta qurish va organik yoqilgʻining oʻta kamyob turlari sarflanishini kamaytirishga olib keladi.

Yuqori turdagi sifatli sanoat mahsulotlari ishlab chiqarishni koʻpaytirish, texnikaning ishonchliligini oshirish va ekspluatatsiya muddatlarini uzaytirish moʻljallanmoqda. Shu maqsadda sifatni boshqarishning jamlangan tizimi joriy etilyapti. Soʻnggi vaqtlarda fan-texnikaning istiqbolli yutuqlari asosida

detallar, qismlar va texnologiyalarni tarmoqlar hamda tarmoqlararo umumlashtirish amalga oshirilmoqda.

Fan-texnika taraqqiyotining yuqorida koʻrib chiqilgan va boshqa barcha turdagi yoʻnalishlarini muvaffaqiyatli amalga oshirish fanning ishlab chiqarish bilan yuqori darajada yaqinlashuviga, «Ilmiy gʻoya — ishlab chiqish — joriy etish» jarayonining tezlashuviga yordam beradi. Shunga koʻra, ilmiy-ishlab chiqarish birlashmalarining tarmoqlari rivojlantirilmoqda, tarmoqlararo ilmiy-texnik jamlanmalar, ya'ni fan bilan ishlab chiqarishni birlashtirishning yangi shakli paydo boʻlmoqda.

Jamiyatning ijtimoiy rivojlanishi, moddiy ishlab chiqarish sohasining takomillashib, murakkablashib borishi, fan-texnika taraqqiyoti omili rolining oshib borishi nomoddiy ne'matlarga boʻlgan talabning koʻpayishiga olib keldi.

Fan-texnika taraqqiyotini rivojlantirishda, koʻp mehnat va ilm-fan yutuqlaridan foydalanish talab qilinadigan zamonaviy yangi ishlab chiqarishlarni oʻzlashtirishda tashabbuskor boʻlish, respublikamizning kelajak yoʻlini toʻgʻri tanlay bilish lozim. Shuning uchun biz tanlagan bosh yoʻl respublikamizning barcha tabiiy boyliklarini — paxta, metallar, pilla, gaz, mevasabzavot va boshqa mahsulotlarni qayta ishlashni koʻpaytirishdan iborat. Bu vazifani fan-texnika yutuqlariga asoslangan sermehnat ishlab chiqarishni, malakali mutaxassis va mehnatkashlarning barcha tabaqa vakillari saviyasining oʻsishini ta'minlamasdan bajarib boʻlmaydi. Bu esa, oʻz navbatida, ishga ijodiy, qiziqish bilan yondashish, kam sarflab, eng yuqori natijalarga va mahsulotning sifatli boʻlishiga erishish uchun intilish xalq farovonligini va mamlakatimiz qudratini oshirishning garovi hisoblanadi.

Yangi materiallar va zamonaviy texnologiyalar. XXI asrda qoʻllaniladigan texnika qaysi sohalarga, tarmoqlarga yoki ishlab chiqarish korxonasiga tegishli boʻlmasin, ularga kompyuter elementlari kiritilgan. Hozirgi zamon texnikasining asosini mashinalar tashkil etadi. Ular qanday ishni bajarishiga koʻra bir-biridan farqlanadi va energetika mashinalari (turbina, ichki yonuv dvigateli, elektrodvigatel, elektrogenerator va b.), ishchi mashinalar, shu jumladan, texnologik mashinalar (stanoklar, seyalkalar va b.), transport mashinalari (samolyot, avtomobil, vertolyot, velosiped va b.), axborot mashinalari (oddiy arifmometrdan elektron-hisoblash mashinalarigacha) deb ataladi. Zamonaviy ishlab chiqarishda ana shu mashinalarning barcha turlaridan foydalaniladi.

Hozirgi texnika uchun oldindan belgilangan xossalarga ega boʻlgan xilma-xil materiallar kerak. Bunday materiallar juda katta yuk yoki issiq va sovuqqa chidamli, muayyan fizik-kimyoviy xossalarga ega boʻlishi (turli muhitga, haddan tashqari yuqori yoki past elektr oʻtkazuvchanlikka bardosh bera olishi) lozim. Buning zarurligini texnika murakkab sharoitlarida ishlatilganida yuqori darajada mustahkamligi va ishlash xususiyatini saqlash kerakligi bilan izohlash mumkin. Masalan, kosmik kema uchayotganida bosim va vibratsiyaga, haroratning keskin farqlanishiga, quyosh radiatsiyasining ta'siri va hokazolarga duch keladi. Demak, bunday apparatlar uchun oʻta qattiq, issiqqa chidamli materiallar kerak. Aslida esa bunday materiallar tabiatda uchramaydi. Turli kimyoviy elementlarni birlashtiribgina oldindan belgilangan xossalarga ega boʻlgan yangi materiallarni hosil qilish mumkin.

Yangi materiallar faqat kosmosdagina zarur emas. Sanoatda mebelsozlik va metallsozlikda (11-rasm) stanoklarni ishlatish sharoiti koʻpincha ana shu texnika tayyorlanadigan material bir necha xossalarga ega boʻlishini, masalan, ham vibratsiyaga chidamli, ham yuqori darajada mustahkam va oson ishlov beriladigan boʻlishini taqozo etadi. Lekin yangi materiallar yaratish zarurligi faqat murakkab ekspluatatsiya sharoiti bilan bogʻliq emas. Ishlatib kelinayotgan qotishmalarning ayrim tarkibiy materiallari juda qimmat, ularning tabiiy zaxiralari cheklangandir.

Yangi materiallar yaratishda ularga ishlov berish imkoniyatlari ham hisobga olinadi. Masalan, juda qattiq qotishmalardan yarimtayyor mahsulotni





b

11-rasm. Zamonaviy tokarlik stanoklari: a – «Jet 3520B Powermatic» yogʻochga ishlov berish tokarlik stanogi; b – ML-200 (ML200) metallga ishlov berish universal tokarlik stanogi.

kesishda ularga nisbatan qattiqroq materialdan yasalgan asbob-uskuna va moslamalar boʻlishi shart. Yangi materiallar (plastmassalar, sintetik kauchuklar, sun'iy olmos va hokazolar) tufayli yangi texnologiyalar vujudga keladi. Chunonchi, mashinasozlikda sintetik olmoslardan foydalanish detallar prokat qilinganidan soʻng tokarlik ishlarisiz silliqlash yoki issiqligicha silliqlash imkonini berdi. Faqat yangi materiallar emas, balki energiyaning yangi turlari ham yangi texnologiyalar yaratishga yordam beradi. Bu jihatdan lazer, elektron-nur, plazma texnologiyalari alohida e'tiborga loyiqdir.

Kam chiqindili va chiqindisiz, ekologiya talablariga javob beradigan texnologiyalarni keng joriy qilish fan-texnika taraqqiyotini jadallashtirishning muhim yoʻnalishidir. Sizlar metall qirqish stanoklarida ishlayotganingizda anchagina metall qirindiga aylanishini koʻrgansiz. Koʻp hollarda dastlabki materialning 70–80 foizini chiqindilar tashkil etadi. Xuddi shu sababli, xususan, yogʻochsozlikda yogʻochlarni va mashinasozlikda metallarni qirqish bilan ishlash oʻrniga chiqindisiz va kam chiqindili texnologik usullarni qoʻllash nihoyatda muhim ahamiyatga egadir.

Zamonaviy ishlab chiqarishga yangi materiallarni, ilgʻor texnologik jarayonlarni joriy etish, an'anaviy texnologik jarayonlarni jadallashtirish xalq xoʻjaligining turli tarmoqlarida ishlab chiqarish samaradorligini oshirishning asosiy shartidir.



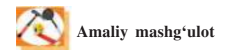
Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Fan-texnika taraqqiyotining asosiy yoʻnalishlarini ayting.
- 2. Fan-texnika taraqqiyotini jadallashtirishda ta'limning o'rni qanday ahamiyatga ega?
- 3. Fan-texnika taraqqiyoti jamiyatimizni, uning har bir a'zosi hayotini yuksaltirishga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 4. Mehnatning unumdorligi nimalarga bogʻliq?
- 5. Ishlab chiqarishni rivojlantirishning qanday yoʻllari bor?



Muammoli topshiriq

Qadrli oʻquvchilar, ma'lumki, siz maktab ustaxonasida yogʻochga ishlov berish tokarlik stanogida ishlagan vaqtingizda yogʻochdan buyum yasaganingizda koʻp miqdorda yogʻoch qirindisi chiqadi. Ana shu qirindilardan foydalanib qanday mahsulot yaratish mumkinligini bir oʻylab koʻring.



Uy-ro'zg'orda ishlatiladigan mebellarning ta'mirtalab qismlarini tuzatish texnologiyasi

Mebel (lotincha *mobilis* – qoʻzgʻaluvchi) – uxlash, yotish, oʻtirish, ishlash kabi inson faoliyati hamda buyumlarni ma'lum bir joyda saqlash uchun moʻljallangan jismlar majmuyi. Mebel yogʻoch, metall, plastmassa va boshqa materiallardan tayyorlanadi.

Mebellar qoʻllanishiga qarab oddiy va koʻp tarmoqli mebellarga (12-rasm) boʻlinadi. Mebellar toʻplamining hajmi ham har xil boʻladi.

Mebellardan toʻgʻri foydalanilgan taqdirda ham ular ma'lum vaqt xizmat qilgandan soʻng ta'mirlashga muhtoj boʻlib qoladi. Shuning uchun mebellarni vaqt-vaqti bilan tiklash va ta'mirlash ularning xizmatini uzaytiradi. Vaqt oʻtishi bilan mebellar sirtida yoriqlar paydo boʻladi. Bu yoriqlarni bartaraf etish uchun mebel sirtiga faner yopishtiriladi. Bunda tanlangan yupqa fanerlarning rangi va guli buyum sirtidagi eski guli va rangiga mos tushishi kerak. Bunday hollarda eski faner olib tashlanib, yangisini yelimlab yopishtirish kerak. Buning uchun mebel sirti eski yelim qoldigʻidan tozalanadi va ishqa-





a b

12-rasm. Oddiy (a) va koʻp tarmoqli (b) mebel turlari.

lab silliqlanadi. Shundan keyin mos oʻlchamda rangi va gulini ham moslab, yupqa faner kesib olinadi. Fanerni stanokka siqib qoʻyib, chetlari jips randa bilan randalab tekislanadi. Sirtiga fanerni ikki usul bilan yelimlash mumkin, buni ishqalab yoki iskanjalab siqish (press) bilan amalga oshiriladi.



Jihozlar

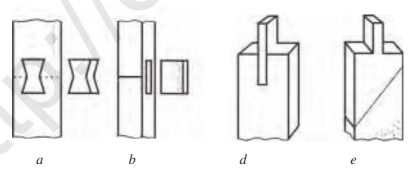
Arra, randa, chizgʻich, qalam, yelim, duradgorlik stanogi, jilvir qogʻoz, mixchoʻp, iskanjalar.



Ishni bajarish tartibi

Mebel qismlarida singan bo'laklarni ta'mirlash ketma-ketligi:

- 1. Qiyshiq singan boʻlaklarni yelimlash.
- 2. Singan bo'laklarni qistirma yoki dumaloq mixcho'p qo'yib uzaytirish.
- 3. Singan toʻgʻri burchakli tirnoqni yangi tirnoq yoki dumaloq mixchoʻp bilan almashtirish.
 - 4. Singan yangi boʻlaklarni porsi usulida uzaytirish.
- 5. Boʻshab qolgan tirnoq sirtlariga yupqa faner yoki dokani yelimlab yopishtirish.
 - 6. Eshiklardagi qulf uya oʻrinlarini ta'mirlash.
- 7. Mebellardagi mexanik buzilishlar yoriqlar, koʻchishlar, eshiklarning yaxshi yopilmasligi yoki ochilib ketishi va boshqa nuqsonlarni ta'mirlash.
 - 8. Mebel sirtidagi yon yoqlarini fanerlash.



13-rasm. Mebel qismlarini ta'mirlash:

a–qoplama yordamida uzaytirish; b–tirnoqni ta'mirlash; d, e–porsi usulida ta'mirlash.

- 9. Mebellarning mixlangan, burama mix bilan qotirilgan, temir burchaklik bilan qotirilgan, yelimlangan ayrim qismlari boʻshab qolgan boʻlsa, ular qismlarga ajratiladi. Tirnoqli birikmalarda boʻshab qolgan qismlar chiqarilib, tirnoq va quloqlar tozalanadi, yelimlab qayta biriktiriladi.
- 10. Yelimlash puxta boʻlishi uchun issiq holatdagi yelim eritmasidan foydalaniladi, birikma maxsus iskanjalar yordamida qotiriladi va qurigunicha shunday qoldiriladi.
- 11. Mebellarning sirtiga qoplangan faner koʻchib ketgan boʻlsa, eski yelim qoldiqlari tozalanadi, keyin 50° C dan past haroratli yelim eritmasi bilan qayta yelimlanadi.
- 12. Mebellarni yigʻayotgan vaqtda qoʻllaniladigan maxsus moslamalar joyiga oʻrnatiladi yoki almashtiriladi.



Muammoli topshiriq

Mebel qismlarini ta'mirlashda, ularni biriktirishda mix, burama mix va yelimlardan foydalaniladi. Mebellar va ularning qismlarini yaroqlilik muddatini oshirish uchun yana qanday ishlarni amalga oshirish mumkin?



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Mebellar qanday qismlardan iborat?
- 2. Mebellarning qanday turlarini bilasiz?
- 3. Mebellarning singan va yorilgan qismlari qanday ta'mirlanadi?
- 4. Mebellarni ta'mirlashda nimalarga e'tibor berish kerak?



Amaliy mashg'ulot

Mebellar uchun ushlagich yasash



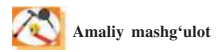
Jihozlar

Quruq yogʻoch, arra, randa, chizgʻich, qalam, parmalash qurilmasi, lok, boʻyoq, jilvir qogʻoz.

Ushlagich yasash uchun texnologik xarita



T/r	Ish ketma- ketligi	Ish eskizi	Asboblar		Jihoz va
			O'lchov	Ish usuli	mosla- malar
1.	Dasta uchun mos yogʻoch tanlash	120 35	Chiz- gʻich, qalam	Arralash, randalash	Durad- gorlik stanogi
2.	Oʻlchamlar olish	50	Chiz- gʻich, qalam, goʻniya	-	Durad- gorlik stanogi
3.	Ichki qismlarini arralash va randalash		Chiz- gʻich, qalam, goʻniya	Arralash, randalash	Durad- gorlik stanogi, arra, randa
4.	Teshiklar oʻrnini ho- sil qilish	1	Chiz- gʻich, qalam	Arralash, randalash, parmalash	Durad- gorlik stanogi, parma
5.	Teshiklar- ga jilvir qogʻoz bilan ishlov berish		Chiz- gʻich, qalam	Jilvirlash	Durad- gorlik stanogi, parma, jilvir qogʻoz



Jihozlar sozligini nazorat qilish va ta'mirlash ishlari. Kir yuvish mashinasi va gaz plitasi sozligini nazorat qilish va kichik ta'mirlash

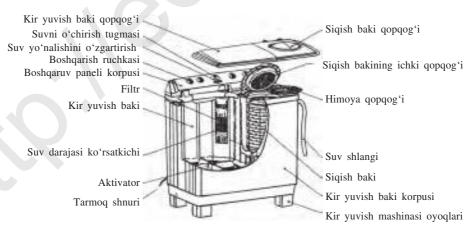
Kir yuvish mashinalari haqida qisqacha ma'lumot

Kir yuvish mashinalari quyidagicha tasniflanadi:

- 1. Ishchi qismlari turiga koʻra: aktivatorli va barabanli. Aktivatorli kir yuvish mashinalari, oʻz navbatida, yon aktivatorli mashinalar va ostki aktivatorli mashinalarga boʻlinadi.
 - 2. Avtomatlashtirilganlik darajasiga koʻra: avtomat va yarimavtomat.
 - 3. Kirni mashinaga solish usuliga koʻra: vertikal va frontal.
- 4. Kir yuvish mashinasiga solinayotgan kiyim-kechakning ogʻirligiga koʻra.
 - 5. Qoʻllanilishiga koʻra: maishiy va sanoat (kir yuvish fabrikalari).
 - 6. O'rnatilish usuliga ko'ra: devorga o'rnatiladigan va yerda turadigan.

Kir yuvish mashinasidan foydalanganda qoʻllaniladigan kichik ta'mirlash ishlari:

1. Elektr tarmogʻiga ulash va uzish shnuri va vilkasi uzilgan boʻlsa, uni yangisiga almashtirish yoki ishdan chiqqan qismini olib tashlab, qayta ulash hamda montaj izolentasi bilan oʻrash kerak.



14-rasm. Yarimavtomat kir yuvish mashinasining tuzilishi.

- 2. Kir yuvish mashinasining boshqarish panellaridagi ushlagichlar yeyilgan boʻlsa, yechib olinadi va yangisiga almashtiriladi.
- 3. Suv shlangidan suv toʻkilishi sekinlashsa, uni maxsus tozalagich yordamida tozalash lozim.
- 4. Kir yuvish mashinasining elektr tarmogʻiga ulanadigan shnuri maxsus ikki qavatli simdan iborat boʻlganligi uchun uning ishdan chiqqan qismlarini olib tashlashda va qayta ulashda maxsus montaj pichogʻidan foydalanish zarur.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Kir yuvish mashinalarini tasniflang.
- 2. Kir yuvish mashinasi qanday tuzilgan?
- 3. Kir yuvish mashinasini kichik ta'mirlash ishlari haqida so'zlab bering.



Muammoli topshiriq

Kir yuvish mashinasi elektr tarmogʻiga bir necha usullarda ulanadi. Agar kir yuvish mashinasini tok manbayiga ulasak va u ishlamasa, kir yuvish mashinasida elektr toki bor yoki yoʻqligini qanday aniqlash mumkin? Rozetkada elektr toki bor yoki yoʻqligini eng oddiy usullar bilan aniqlash yoʻllarini topib, daftaringizga yozing.

Gaz plitasi haqida ma'lumot

Gaz plitasi (15-rasm) asosiy uy-roʻzgʻor maishiy jihozi boʻlib, unda, asosan, turli taomlar, issiq ichimliklar, tandirida esa turli pishiriqlar tayyorlanadi. Tuzilishiga koʻra gaz plitasi koʻpincha bir, ikki va toʻrt yondirgichli boʻladi.

15-rasm. Gaz plitasining tuzilishi:

1-gaz plitasining qopqogʻi; 2-bugʻ chiqish joyi;
3-qaynatish ishlarini amalga oshirish joyi;
4-boshqarish tizimi; 5-tandirning ushlagichlari; 6-tandir eshigi; 7-gaz plitasining qutisi; 8-boshqariladigan oyoqchalar.



Gaz plitasi metan gazi yoki propan gaziga maxsus shlanglar yordamida ulanadi. Gaz plitasidan foydalanishdan oldin har bir kishi xavfsizlik qoidalarini bilishi lozim boʻladi. Gaz plitasidan foydalaniladigan xona yaxshi tabiiy ventilatsiyaga ega boʻlishi yoki mexanik ventilatsiya qurilmasi bilan jihozlangan boʻlishi lozim. Agar tarmoqdagi gaz bosimi me'yordan yuqori boʻlsa, undan foydalanish man qilinadi.

Gaz plitasidan foydalanganda qoʻllaniladigan kichik ta'mirlash ishlari:

- 1. Gaz plitasining boshqarish tizimidagi buragichlari yeyilgan boʻlsa, yangisiga almashtirish.
- 2. Gaz plitasining taom qaynatadigan qismidagi yonish joyini qurum bosgan boʻlsa, ehtiyotkorlik bilan olib tozalash va qayta oʻrnatish.
- 3. Gaz plitasini tabiiy gaz manbayiga ulash uchun maxsus gayka kaliti bilan qotirish.
- 4. Gaz plitasini gaz balloniga ulashda maxsus rezina shlangdan va uni mahkamlashda siqib turuvchi metall halqadan foydalanish.
- 5. Gaz plitasining tandir qismini tozalashda maxsus qoʻlqop va choʻtkalardan foydalanish.

Gaz plitasidan foydalanishda qoʻllaniladigan xavfsizlik texnikasi qoidalari:

1. Gaz plitasiga suyultirilgan gaz balloni ulanganda, gaz ballonlarini joylashtirishda va ishlatishda yongʻin xavfsizligi qoidalariga rioya qilish lozim.





ŀ

16-rasm. Gaz plitasi tandirini o't oldirish turlari: tugmani bosib (a) va buragich yordamida (b).

- 2. Yong'in kelib chiqishiga quyidagilar sabab bo'lishi mumkin:
- nosoz gaz plitasidan foydalanish;
- gaz plitasini yong'in chiqish xavfi yuqori joylarga o'rnatish;
- gaz plitasini ishlayotgan vaqtida nazoratsiz qoldirish;
- gaz plitasidan xonani isitish va kiyimlarni quritish uchun foydalanish,
 unga yosh bolalarni yaqin yoʻlatish;
 - gaz chiqayotganligini sezgan holda gaz plitasini oʻt oldirish.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Gaz plitasining qanday turlarini bilasiz?
- 2. Gaz plitasini kichik ta'mirlash ishlariga nimalar kiradi?
- 3. Gaz plitasi qanday qismlardan tashkil topgan?
- 4. Gaz plitasida ishlashda qanday xavfsizlik qoidalariga rioya qilish kerak?



Muammoli topshiriq

Ma'lumki, gaz plitasi eng ko'p ishlatiladigan uy-ro'zg'or jihozlaridan biri hisoblanadi. Gaz plitasining boshqarish tizimidagi buragichlari plastmassa materialidan bo'lganligi sababli tez ishdan chiqishi, sinishi mumkin. Buragichlarning yaroqlilik muddatini oshirish uchun ularni qanday materialdan yasash mumkin?

Kasb-hunarga oid ma'lumotlar.

Siz maktabni muvaffaqiyatli tugatgach, xizmat koʻrsatish sohalariga oid quyidagi kasblarni egallashingiz mumkin:

- sanoat mashina va jihozlarini ta'mirlash chilangari;
- texnologik mashinalar va sanoat jihozlarini sozlash hamda xizmat koʻrsatish mexanigi;
 - maishiy elektr jihozlarni ta'mirlovchi usta.

Buni yodda tuting!

Har qanday holatda ham maishiy elektr jihozlarni ta'mirlashda juda ehtiyot bo'ling. Kattalar bilan maslahatlashmasdan, so'roqsiz o'z holingizcha kir yuvish mashinasi va gaz plitasini ta'mirlashga aslo urinmang.

3-BOB. ELEKTRONIKA ASOSLARI

3.1. AVTOMATIKA VA AVTOMATIK QURILMALAR HAQIDA UMUMIY TUSHUNCHA

Avtomatikaning iqtisodiyotdagi va sanoatdagi ahamiyati. Avtomatik qurilmalar

Avtomatika (yun. *automatos* – oʻzi harakatlanuvchi) fan va texnikaning texnologik jarayonlarini inson ishtirokisiz boshqarish asoslari va nazariyasini oʻz ichiga olgan sohadir. Avtomatik uskunalar inson tomonidan yaratiladi va bergan dastur asosida ishlaydi (17-rasm). Avtomatikani boshqaruvchi, kuzatuvchi kishi uni kerakli rejimga sozlaydi, yurgizadi, umumiy nazorat qiladi va zarur hollarda tuzatadi. Avtomatika avtomatik tarzda ishlaydigan mexanizm va qurilmalar majmuyi hisoblanadi. U texnik vositalarni yaratish va ularning ishini tashkil qilishning nazariy va amaliy asoslari bilan birga avtomatik boshqarish nazariyasini ham oʻz ichiga oladi.

Avtomatika boshqaruvchi qarorlar qabul qilish uchun «odam-mashina» yagona tizimida oʻzaro bogʻlangan ma'muriy, tashkiliy, iqtisodiy, matematik usullar va hisoblashning texnik vositalari, tashkiliy hamda aloqa vositalaridan iborat. U ta'minlovchi va bajaruvchi kichik tizimlarni oʻz ichiga oladi.

Ta'minlovchi kichik tizimlarga texnik, matematik, axborot, tashkiliy ta'minot va kadrlar bilan ta'minlash tizimlari kiradi. Bajaruvchi kichik tizimlar ishlab chiqarish-xoʻjalik faoliyatini hisobga olish, nazorat qilish, rejalashtirish va boshqarish masalalarini hal qiladi. Avtomatikada asosiy qator tizimining boshqa barcha qatorlari aloqa kanallari yordamida bogʻlangan elektron raqamli hisoblash markaziga birlashtirilgan. Bunda aloqa kanallari orqali axborot pastdan yuqoriga (boshqarishning bir necha pastki bosqichdan yuqorisiga), farmoyishlar, buyruq, koʻrsatma va oʻzgartirishlar esa yuqoridan pastga yuboriladi. Boshqarish strategiyasi yoki maqsadiga, tizimning rivojlanishi va takomillashishiga ta'sir etadigan muhim qarorlar tartib-qoidaga tushmaydigan (shuning uchun ham dasturlab boʻlmaydigan), inson tajribasiga, uning ichki sezgisiga asoslangan hollarda avtomatlashtirilgan boshqarish tizimini joriy etish maqsadga muvofiq. Axborotni yigʻish,

qayd qilish, saqlash va ishlash jarayonlari, ya'ni tizimning ishiga putur yetkazmay avtomatik tarzda ishlash mumkin bo'lgan jarayonlar qisman yoki to'la avtomatlashtiriladi.

Avtomatlashtirilgan boshqarish tizimning alohida qatorlar ishini koordinatsiyalashga doir qarorlar qabul qiladi. Ma'lumotlarni ishlash tizimida nuqson sodir boʻlganda operativ boshqarishni oʻz zimmasiga oladi, oʻtkazilgan oʻlchovlar natijalari asosida ilmiy-tadqiqot metodikasini tanlaydi, tajribalar oʻtkazish yoʻnalishi va tartibini belgilaydi.

Ishlab chiqarishni avtomatlashtirishdan maqsad mehnat unumdorligini oshirish, mahsulot sifatini yaxshilash, ishlab chiqarishning barcha resurslaridan foydalanishning optimal sharoitini yaratishdir.

Kompleks ishlab chiqarishni avtomatlashtirish boshqarishning takomillashgan texnologiyasi va ilgʻor uslublariga asoslangan yuqori rivojlangan ishlab chiqarish sharoitida qoʻllanilib, bunda barcha kompleks ishlar inson tomonidan yalpi nazorat qilib turilgani holda berilgan yoki oʻzi tashkil etadigan dastur boʻyicha ishlaydigan puxta avtomatlashtirilgan texnika vositalari va ishlab chiqarish jihozlari keng miqyosda foydalaniladi.

Ishchi elektrotexnika elektr montaj ishlarini samarali bajarishi uchun elektr tokining tabiatini, undan turmush va xalq xoʻjaligida foydalanishnigina emas, balki amaliy faoliyatda foydalaniladigan elektr asboblari va mashinalarining tuzilishi va ishlash yoʻnalishini bilishi kerak. Hozir avtomatikaga mutlaqo bogʻlanmagan va undan samarali foydalanilmaydigan kasbni topish qiyin. Bunda faqat moddiy ishlab chiqarish sohasidagi mehnat emas, balki iqtisodiy, savdo-maishiy, ilmiy-tadqiqot va hokazo yoʻnalishlar bilan bogʻliq kasblar ham nazarda tutilmoqda.

Avtomatik boshqarish va avtomatik rostlash

Avtomatik boshqarish obyektni boshqarish jarayoni boʻlib, bunda berilgan boshqarish maqsadiga erishishni ta'minlaydigan jarayonlarni odam ishtirokisiz ishlaydigan tizim avvaldan berilgan algoritmga muvofiq bajaradi. Avtomatik boshqarishning maqsadi ishonchli va aniq avtomatik boshqarish tizimini yaratish hisoblanadi. Boshqarishning sodda va eng koʻp tarqalgan turi obyekt parametrlarining vaqt boʻyicha berilgan oʻzgarish qonunlarini tutib turish (rostlash)dir. Turli xil oʻzi moslanuvchi tizimlarga anchagina murakkab masalalar qoʻyiladi, bunda oʻz-oʻzini sozlash, oʻz-oʻzini oʻrgatish



17-rasm. «Citizen R07-VI» avtomatik tarzda boshqariladigan zamonaviy metallga ishlov berish tokarlik stanogi.

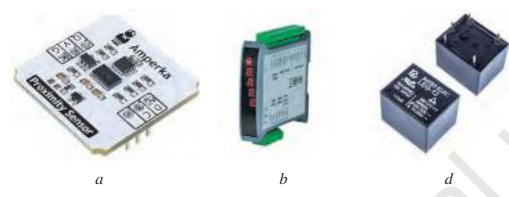
masalalari hal qilinadi. Ishlab chiqarish korxonalarini avtomatlashtirishda avtomatik yoʻnalish muhim rol oʻynaydi. Avtomat yo'nalish texnologik jarayonlarning borishiga qarab joylashtirilgan stanoklar tizimidan iborat bo'lib, zagotovkani avtomatik ravishda tayyor detalga aylantiradi. Ishlov beriladigan zagotovkalar avtomatik tarzda bir stanokdan ikkinchi stanokka uzatiladi, bu stanoklarning har birida ma'lum operatsiyalar avtomatik ravishda bajariladi. Avtomat yoʻnalishda bir-ikki kuzatuvchi xizmat qiladi va yuqori unumli ishlab chiqarishni ta'minlaydi. Avtomat yo'nalishlar universal agregatlardan, maxsus va ixstanoklardan tuziladi. tisoslashtirilgan

Ishlab chiqarish korxonalaridagi avtomatik yoʻnalishdagi agregat stanoklar avtomatik transportyor bilan bogʻlanadi va, odatda, uning ikki tomoniga juftjufti bilan joylashtiriladi.

Avtomatik rostlash texnikaviy jarayonni xarakterlovchi, rostlanuvchi fizik kattaliklarni oldindan berilgan qonun boʻyicha yoki belgilangan qiymat chegarasida oʻzgarishini avtomatik tarzda ushlab turishdir. Bunda rostlanuvchi obyektning rostlovchi qismiga boshqaruvchi ta'sir koʻrsatiladi. Boshqaruvchi ta'sir, odatda, dinamik xato funksiyasi hisoblanadi. Ba'zan boshqaruvchi ta'sir kompensatsiyalovchi qurilma ishlab chiqaradigan boshqarish avtomatik rostlashga ham kiradi. Bunday boshqarish rostlagich yordamida amalga oshiriladi. Avtomatik rostlash avtomatik boshqarish turlaridan biri hisoblanadi.

Avtomatikaning asosiy elementlari: datchik, kuchaytirgich va rele

Datchik (18-rasm, *a*) ruscha soʻzdan olingan boʻlib, *chiqarma*, *oʻlchash oʻzgartirgichi* degan ma'nolarni bildiradi. Koʻpincha, adabiyotlarda oʻlchash, signal berish, rostlash yoki boshqarish qurilmalarining nazorat qilinadigan kattalik (bosim, temperatura, chastota, tezlik, yorugʻlik kuchi, kuchlanish,



18-rasm. Avtomatikaning asosiy elementlariga misollar: a-datchik; b-kuchaytirgich; d-rele.

elektr toki va boshqalar)ni oʻlchash, uzatish, saqlash, qayd qilish va boshqariladigan jarayonlarga ta'sir etish uchun qulay signalga aylantiradigan elementi *datchik* deyiladi. U oʻlchash axborotlari signalini ishlab chiqaradigan oʻlchash vositasi boʻlib, bunda signal keyin oʻzgartirish, ishlov berish, saqlash, uzatish uchun qulay shaklda boʻladi, lekin kuzatuvchi uni bevosita qabul qila olmaydi. Ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirishda va ilmiy-texnikaviy ishlarning amaliy qismini bajarishda datchiklardan keng foydalaniladi. Datchik avtomatika va telemexanika qurilmalarining muhim qismi hisoblanadi.

Kuchaytirgich (18-rasm, b) ba'zi kattaliklar qiymatini tashqi manba energiyasi hisobiga oshiruvchi qurilmadir. Uning elektr kuchlanish, elektr toki kuchi, bosim va boshqalarni kuchaytiradigan xillari bor. Tashqi energiyadan foydalanish turiga koʻra elektrik, magnit, gidravlik, pnevmatik va boshqa xillarga boʻlinadi. Radiotexnika simli aloqa, oʻlchash texnikasi, avtomatika, telemexanika, ish mashinalarining yuritmalari va boshqalarda kuchaytirgichdan keng foydalaniladi.

Rele (18-rasm, d) tarkibida rele elementi boʻlgan va biror elektr zanjiri holatini berilgan kirish ta'sirlari natijasida sakrab oʻzgartiradigan avtomatik qurilma. Rele materiallarning fizik kattaliklari ta'sirini yoki tavsifining oʻzgarishini sezadi. Masalan, akustik rele — tovush tebranishlari chastotasi, akustik bosim yoki yutilish koeffitsiyenti, qaytarish koeffitsiyenti va boshqalarni, magnit rele — magnit maydon kuchlanganligi, magnit induksiyasi yoki magnit singdiruvchanlik, kuch va boshqalarni, mexanik rele — siljish,

tezlik, bosim, tebranishlar amplitudasi va boshqalarni, *optik rele* – yoritilganlik, yorugʻlik tebranishlari chastotasini, *issiqlik rele* – temperatura issiqlik oqimini, *elektr rele* – tok kuchi kuchlanishi elektr tebranishlari chastotasini, *elektromagnit rele* elektr toki oʻzgarishini sezadi. Sezgir organi – chulgʻam va qoʻzgʻaluvchi qism (yakor va oʻzak)li magnit tizim, ijrochi organi kontaktlardir. Chulgʻamdan oʻtayotgan tok kuchi oʻzgarganda yakor yoki oʻzagining tortilish hisobiga kontaktlari ulanadi yoki uziladi. Mexanik rele mexanik miqdorlar (siljish, tezlik va boshqalar) yoki moddalarning mexanik parametrlari (zichligi va boshqalar)ni nazorat qiladi.

Rele avtomatika va energetikada, aloqa apparatida va hisoblash mashinalarida, telemexanika qurilmalari va oʻlchash texnikasida qoʻllaniladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Avtomatika qanday vazifalarni bajaradi?
- 2. Ishlab chiqarish nima maqsadda avtomatlashtiriladi?
- 3. Avtomatik boshqarish va avtomatik rostlash deganda nimani tushunasiz?



Amaliy mashg'ulot

Sodda avtomatik qurilmalarni yigʻish va sinash

Bu mashgʻulotda issiqlik bilan ishlaydigan tranzistorli datchikning sxemasini yasash va yigʻish jarayoni koʻrib chiqiladi. Tajribaning birinchi qismida kalitni baza toki bilan ochish oʻrganiladi. Tashqi maydon yoʻnalishi baza-emitter yoʻnalishi boʻyicha toʻgʻri oʻtishga mos kelgani uchun bu yoʻnalishda tok oʻtadi. Kollektor-emitter qarshiligi eng kichik qiymatda boʻlgani uchun bu yoʻnalishda kuchlanishlar tushuvi juda kichik boʻladi.

Tajribaning ikkinchi qismida oʻzgaruvchan qarshilik bilan kalit ishchi nuqtasini topamiz (19-rasm). Oʻzgaruvchan qarshilik va fototranzistorlar birgalikda kuchlanish taqsimlagichini tashkil qiladi. Qurilmada kuchlanish shunday tanlanganki, kuchlanishning bu qiymatida tranzistor baza-emitter yoʻnalishi boʻyicha yopiq. Fotorezistorga kuchsiz yorugʻlik tushganida fotorezistor qarshiligi va bazadagi kuchlanish ortadi. Bu, oʻz navbatida, kalitning ochilishiga hamda tranzistor va indikator orqali tok oʻtishiga olib keladi.

Tajribaning uchinchi qismida tranzistordan (musbat harorat koeffitsiyentli termorezistor) foydalanamiz.

Oʻrganilayotgan zanjirlar turli avtomatik qayta ulagichlar va ikki kaskadli rostlagichlarda qoʻllaniladi. Shu usulda tranzistorlar induktiv (elektromagnit) relelar oʻrnida qoʻllanilishi mumkin.



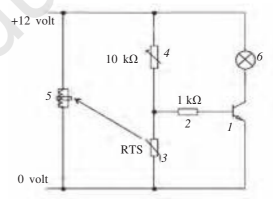
Jihozlar

Panel – 1 ta, TPN tipidagi tranzistor – 1 ta, lampa – 1 ta (12 voltli), rezistor 1 k Ω – 1 ta, oʻzgaruvchan qarshilik 10 k Ω – 1 ta, termorezistor – 1 ta, qizdirish elementi 100 Q – 1 ta, DS 0... +/–15 voltli ta'minlash manbayi, multimetr – 2 ta.

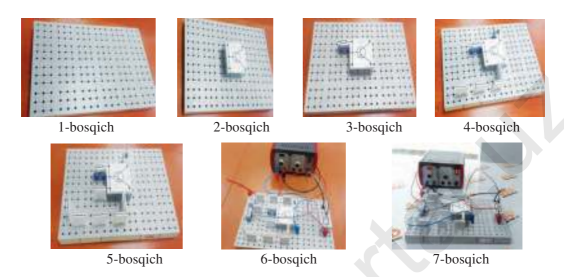


Ishni bajarish tartibi

- 1. Rastrli panel ish stoliga joylashtiriladi.
- 2. Tranzistor rastrli panelga elektr kavsharlagich yordamida payvandlanadi.
- 3. 1 $k\Omega$ li rezistor rastrli panelga tranzistor blokiga parallel ravishda oʻrnatiladi.
- 4. 12 voltli lampa oʻrnatiladi, rastrli panelga tranzistor chiqish qismi kollektorga parallel oʻrnatiladi.
- 5. Ulovchi simlar ulanadi va elektr simlar hosil qilinadi.
- 6. O'zgartirgichli rezistor, termorezistor, qizdirish elementi panelga ulanadi va kavsharlanadi.
- 7. Qisqa ulash simlari oʻzgarmas 9 voltli DS ta'minlash manbayiga ulanadi (20-rasm).



19-rasm. Bazasiga termoqarshilik ulangan tranzistorli kalitning chizmasi:
 1-tranzistor; 2-rezistor; 3-termorezistor;
 4-oʻzgartirgichli rezistor; 5-isitkich;
 6-lampochka.



20-rasm. Bazasiga termoqarshilik ulangan tranzistorli kalitni ulash bosqichlari.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Tranzistorli datchikning sxemasini yasash jarayonida qanday ishlar amalga oshiriladi?
 - 2. Tranzistorli datchikni yasash va yigʻish ketma-ketligini bayon eting.
 - 3. Elektromagnit relening elektr sxemasini chizing.

Xabar beruvchi qurilmalar maketini tayyorlash

Voqea, hodisa yoki narsa (predmet) haqidagi ma'lumot-axborotni tashuvchi har qanday fizik kattalik **signal** deb ataladi. Axborotlar turlicha boʻlishi mumkin. Masalan, odamning tovushi, musiqa sadosi, tasvirlar, kosmik nurlanishlar va boshqalar. Radioelektron qurilmalar ularni elektr toki, kuchlanishi yoki quvvati koʻrinishida ifodalanadigan elektr tebranishlarga aylantirib beradi. Shunga koʻra bunday tebranishlarni ifodalash signali **videosignallar** deb ataladi. Videosignallar bevosita yoki yuqori chastotali tebranishga aylantirilgach (modulatsiyalangach), uzatilishi mumkin.

Yuqori chastotali modulatsiyalangan signal **radiosignal**, qolganlari esa **boshqaruvchi signal** deyiladi.

Shuni aytish mumkinki, har qanday elektr tebranishlar ham signal bo'lavermaydi. Masalan, turg'un holatdagi o'zgaruvchan tok signal emas, chunki uning amplitudasi, chastotasi yoki fazasining vaqt boʻyicha oʻzgarish qonuni - funksiyasi aniq bo'lib, hech qanday axborotga ega emas. Demak, signal vaqt bo'yicha tasodifiy qonunga ko'ra o'zgaradigan funksiya orqali ifodalanadigan kattalikdir. Oʻzgarishi vaqt boʻyicha analitik funksiya koʻrinishida ifodalanishi mumkin boʻlgan signal analitik-aniqlangan signal deb, aks holda, tasodifiy signal deb yuritiladi. Aniqlangan signallarga tok kuchi, kuchlanish, elektr zaryadi va boshqalarning uygʻun holda oʻzgarishi misol bo'la oladi. Nutq, musiqa, telegraf belgilari va boshqalarni ifodalaydigan elektr tebranishlar tasodifiy signallardir. Signallar davriy va davriy emas-uzlukli bo'ladi. Agar signalning funksiyasi oraliqda uzluksiz o'zgarsa, bunday signal davriy signal deb ataladi. Sof uygʻun holda qonun boʻyicha oʻzgaradigan aniqlangan signal esa monoxromatik signal deyiladi. Signallar uzluksiz-qiyosiy va uzlukli-diskret signallarga boʻlinadi. Ham vaqt, ham qiymat boʻyicha sathlarga ajratilgan (darajalangan) diskret signal raqamli signal deb ataladi. Signal radioelektron qurilmadan o'tishda, albatta, o'zgarishga uchraydi. Natijada qurilmaning chiqishidan olingan axborot boshlang'ich qiymatidan farq qiladi. Buning sababi, bir tomondan, radioelektron qurilma kiritadigan buzilishlar bo'lsa, ikkinchi tomondan, signalga bo'lgan zararli ta'sirlardir. Agar energiyani boshqarish uzluksiz, bir me'yorda va o'zgarish qonuni saqlangan holda bo'lsa, bu kuchaytirish jarayoni deb ataladi. Uni amalga oshiruvchi qurilma esa kuchaytirgich deyiladi. Energiya turiga qarab kuchaytirgichlar elektr, mexanik, issiqlik va boshqa tur kuchaytirgichlarga boʻlinadi.



Amaliy mashg'ulot

Elektr qoʻngʻiroqni yasash

Maishiy jihozlar doim takomillashib, kun sayin oʻz dizaynini oʻzgartirmoqda va tobora universal hamda ixcham shaklga kelmoqda. Hozirgi kunda Mp3 hajmidagi musiqa toʻplami yoki inson ovozini jonlantiruvchi eshik qoʻngʻiroqlari hech kim uchun yangilik emas.

Simsiz qoʻngʻiroqlar ommalashib borayotganligining sababi ularni oʻrnatishning qulay ekanligi boʻlib, bunda kommunikatsion quvurlar va sim

oʻtkazish maqsadida devorlarni teshish talab qilinmaydi. Bunday modellarni uydan ma'lum masofadagi darvozalarda yoki xonadon eshiklarida oʻrnatish mumkin (21-rasm).



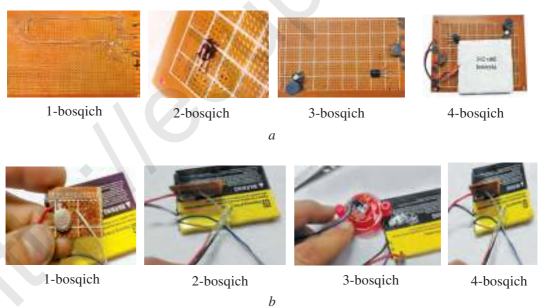
Jihozlar

Yuqori chastotali tovushlarni hosil qiluvchi tranzistor, 4 voltli batareyalar, antenna sifatida xizmat qiluvchi 2 parallel ulangan kontaktli simlar, 433 MHz chastotali qabul qilgichlar, elektr payvandlagich, kanifol, qaychi, qogʻoz, qalam, izolatsiyalangan sim, oʻchirish va yoqish uchun kalit, ombur, mis sim, qalay va 2 ta galvanik element (3 va 12 voltli), 0,5 A dan 1 A gacha boʻlgan fototranzistor, infraqizil nurli lampochka, 16 voltli 470 mF kondensatori, 3 voltli signal dinamigi, sxemali plata.

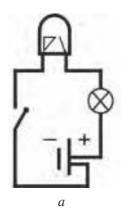


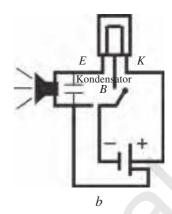
Ishni bajarish tartibi

1. Montaj sxemasini oʻrganib chiqamiz (22-rasm). Sxemani olib, kavsharlagich yordamida oʻzimizga kerakli sxema yoʻllarini chizib olamiz.



21-rasm. Elektr qoʻngʻiroqning elektron sxemasi: a – signal qabul qiluvchi qurilma uchun; b – signal uzatuvchi qurilma uchun.





22-rasm. Elektr qoʻngʻiroqning montaj sxemasi: a – signal uzatuvchi qurilma uchun; b – signal qabul qiluvchi qurilma uchun.

- 2. Sxemaga fototranzistorni oʻrnatamiz, ovozli signal dinamigini sxemaga joylashtirib, kavsharlagich yordamida kavsharlaymiz.
- 3. Signal dinamigi yoniga kondensatorni joylashtiramiz, undan soʻng qoʻshib-ajratkich kalitini sxemaga qarab kerakli joyga oʻrnatamiz.
- 4. Sxemani olib galvanik elementni, kuchlanish dinamigini oʻrnatamiz va elektr kavsharlagich yordamida kavsharlaymiz.
- 5. Sxemaning kerakli joyiga infraqizil lampochkani oʻrnatamiz va kav-sharlaymiz.
 - 6. Qoʻshib-ajratkich kalitini oʻrnatamiz va kavsharlaymiz.
 - 7. Signal uzatish dinamigini oʻrnatamiz va kavsharlaymiz.
 - 8. Elementlar mahkam turishi uchun kavsharlanadi va mahkamlanadi.

Buni yodda tuting!

Elektr qoʻngʻiroqning montaj sxemasini yigʻishda kavsharlagich bilan ishlash xavfsizlik qoidalariga rioya qiling. Payvandlash vaqtida elementlarni maxsus qisqich bilan ushlash tavsiya etiladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Signal deb nimaga aytiladi?
- 2. Qanday signal turlari bor?
- 3. Xabar beruvchi qurilma qanday vazifani bajaradi?

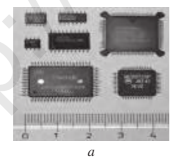
3.2. RAQAMLI HISOBLASH QURILMALARI VA ULARNING VAZIFASI. RAQAMLI HISOBLASH QURILMALARIDA QOʻLLANILADIGAN SXEMALAR

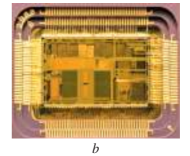
Kompyuter tarixi katta hajmdagi hisoblashlarni osonlashtirish va avtomatlashtirishga urinishlar bilan chambarchas bogʻliq. Koʻp sonli oddiy arifmetik operatsiyalar ham inson miyasi uchun qiyinchilik tugʻdiradi. Shu sababli qadimgi davrlarda eng oddiy roʻyxatga olish qurilmasi – abakus paydo boʻlgan. XVII asrda murakkab matematik hisoblarni osonlashtirish uchun slayd qoidasi ixtiro qilindi. 1642-yili Blez Paskal sakkiz xonali jamlash mexanizmini yaratdi. Ikki asr oʻtgach, 1820-yilda fransuz tadbirkori Toma de Kolmar koʻpaytirish va boʻlishga qodir boʻlgan arifmometrni yaratdi. Ushbu qurilma hisob jadvallarida oʻz oʻrnini egalladi.

Raqamli hisoblash qurilmasi raqam yoki harf-raqam koʻrinishida ifodalangan kattaliklar ustida amallar bajaradigan hisoblash mashinasidir. Uning tarkibiga markaziy boshqarish qurilmasi, arifmetik qurilma, xotira qurilmasi, kiritish va chiqarish qurilmalari (ba'zan kirish va chiqish qurilmalari ham deyiladi), boshqarish pulti, shuningdek, boshlangʻich ma'lumotlarni oldindan tayyorlaydigan va yechim natijalarini tayyorlaydigan tashqi qurilmalar kiradi.

Raqamli hisoblash qurilmasiga aloqa kanallari orqali turli tashqi qurilmalar (displey, grafik chizgich va boshqalar) ulanishi mumkin. Turi va vazifasiga koʻra raqamli hisoblash qurilmalarining tarkibi va parametrlari har xil boʻladi (23-rasm).

Raqamli hisoblash qurilmalarining alohida boʻlimlari ma'lumotlarni uzatuvchi kanallar bilan oʻzaro bogʻlangan. Ularning ish jarayonida yechish





23-rasm. Raqamli hisoblash qurilmalari: a – integral mikrosxema korpusi; b – mikroprotsessor korpusi.

dasturi va boshlangʻich ma'lumotlardan foydalaniladi. Masalani yechish jarayoni alohida operatsiyalarni ketma-ket yechishga olib keladi va har qaysi operatsiya, odatda, raqamli hisoblash qurilmasi ishining bitta takti davomida ma'lum buyruq boʻyicha amalga oshiriladi. Raqamli hisoblash qurilmalarining asosiy parametrlari ishlash tezligi razryadliligi, buyruq tizimi va ularning manzilliligi, xotira qurilmalarining tarkibi va axborot sigʻimi, axborotlarni kiritish-chiqarish komplekti, mantiqiy elementlar turi, hajmi, iste'mol quvvati, narxi ishonchliligidir. Raqamli hisoblash qurilmalari avtomatik va avtomatlashtirilgan boshqarish tizimining muhim elementi hisoblanadi. Ular ilmiy muhandislik hisoblarida, iqtisodiy axborotlarga ishlov berishda, loyihalash va texnologik hisoblarda, ilmiy-texnik axborotlarni toʻplash, ularga ishlov berish va izlashda, oʻqitishni dasturlashtirish va boshqa maqsadlarda keng ishlatiladi.

Raqamli hisoblash qurilmalarining asosiy xususiyatlari: 1) xotira qurilmasi – dastlabki ma'lumotlar, yechim natijalari va masalalarning yechish dasturlarini qabul qilish, saqlash va mashinaning turli qurilmalariga berish imkoniga ega; 2) mashina bilan odamning axborot almashishidagi tizimning rivojlanganligi. Bu axborotni kiritish va chiqarishni qulaylashtiradi, dasturlarni toʻgʻrilash, shuningdek, insonning hisoblash jarayonining borishiga operativ ta'sirini yengillashtiradi; 3) tarkibida arifmetik, mantiq boshqarish operatsiyalari va axborotlarni uzatish buyruqlari tarmoqlangan sistemasining borligi; 4) matematik ta'minotning rivojlanganligi. Ichki xotiraga ega raqamli mikrosxemalarning eng oddiy namunalari trigger va registrlardir.

Trigger ikki barqaror muvozanat holatlarining birida istalgancha tura oladigan va tashqi signal ta'sirida bir holatdan ikkinchisiga sakrash yoʻli bilan oʻtadigan lampali yoki yarimoʻtkazgichli qurilma. Trigger ikki: asosiy va invers chiqishga ega. Ularning birortasida yuqori bosqich boʻlsa, ikkinchisida, albatta, past bosqich boʻladi. Triggerning har bir holatiga uning chiqishida oʻzining potensiallar sathi bilan farq qiluvchi ma'lum signallar toʻgʻri keladi. Trigger tez ishlash, ishga tushish vaqti, kirish va chiqish signallarining sathlari singari asosiy parametrlar bilan xarakterlanadi. Yarimoʻtkazgich diodli, tranzistorli, integral mikrosxemali va boshqa triggerlar keng tarqalgan. Triggerlar hisoblash texnikasi va avtomatikada qutblangan rele xotira katagi, hisoblagich, mantiq elementi va boshqa vazifalarda ishlatiladi.



24-rasm. Ma'lumotni kiritish usuliga koʻra triggerlar tasnifi.

Registr raqamli hisoblash mashinasining elementi bo'lib, kodlarni xotiralashga moʻljallangan. Har qaysi ragamli hisoblash mashinasida turli ishlarga moʻljallangan registr toʻplami boʻladi (masalan, markaziy boshqarish qurilmasi registri, arifmetik qurilma registri). Raqamli hisoblash mashinasi registrining soni, razryadi va konstruktiv xususiyatlari raqamli hisoblash mashinasining strukturasiga, buyruqlar tizimiga, registrning funksional vazifasiga, raqamli hisoblash mashinasining element bazasiga bogʻliq. Registrlar tartibga solingan triggerlar toʻplami (odatda, D-triggerlar)ni oʻzida mujassam etib, ularning soni soʻzdagi razryadlar soniga muvofiqdir.

Registrlar ma'lumotni kiritish (yuklash, qabul qilish) va chiqarish (uzatish)ga ko'ra quyidagicha farqlanadi:

- 1. Ma'lumotni birin-ketin kiritish va chiqarish.
- 2. Ma'lumotni parallel kiritish va chiqarish.
- 3. Ma'lumotni parallel kiritish va birin-ketin chiqarish.
- 4. Ma'lumotni birin-ketin kiritish va parallel chiqarish.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Raqamli hisoblash qurilmasi deganda nimani tushunasiz?
- 2. Raqamli hisoblash qurilmasi qanday xususiyatlarga ega?
- 3. Registr va trigger qanday vazifalarni bajaradi?

3.3. «LEGO» KONSTRUKTORIDAN SODDA ROBOT YASASH

Robotlar haqida umumiy tushuncha

Robot (chexcha *robota* – majburiy mehnat; *rob* – qul; «robot» soʻzini dastlab 1920-yilda chex yozuvchisi Chapek oʻz asarida «ishga mohir odam» ma'nosida qoʻllagan) – atrofdagi olam bilan oʻzaro ta'sirda boʻlgan kishi (ba'zan hayvon) funksiyasini qisman yoki toʻla bajaruvchi antropomorf (odamsimon) xatti-harakatga ega boʻlgan mashina. Robotlar ish faoliyatiga koʻra uch turga boʻlinadi:

- 1) qat'iy dastur asosida ishlaydigan;
- 2) odam operator boshqaradigan;
- 3) odam ishtirokisiz «aqli bilan» aniq maqsadda ishlaydigan sun'iy aqlidrokli (integral).

Koʻpgina zamonaviy robotlar bajaradigan ish turiga qarab robot-manipulator, axborot uzatuvchi robotlar (odimlovchi) va boshqa xillarga boʻlinadi. Sanoat robot-manipulatorlari mexanik qoʻl (yoki qoʻllar), tashqi boshqarish pulti yoki oʻziga oʻrnatilgan dasturli boshqarish qurilmasiga ega. Operator robot qoʻllarini harakatlantirib, bevosita yoki televizor ekranidan boshqaradi. Robot-manipulatorlar, asosan, odam borishi qiyin, salomatligi uchun xavfli va zararli boʻlgan joylarda, masalan, atom sanoatida, suv ostida olib boriladigan tadqiqotlar, zilzila, yer, togʻ koʻchkisi vaqtlarida qidiruv-qutqaruv ishlarida va boshqa maqsadlarda keng miqyosda ishlatiladi.

Konstruksiyasiga koʻra robot manipulator predmetni ushlaydi, suradi va universal robot-manipulator predmetni istalgan burchakka buradi. Harakatlantirgichlari turiga koʻra manipulatorlar mexanik, gidravlik va elektryuritmali boʻladi. Tor ma'noda manipulator deb mexanik qoʻlga aytiladi.

Manipulatorlarning rivojlanishi sanoatlashgan robotlarning paydo boʻlishiga olib keldi. Manipulator mexanizmlarini loyihalashtirish chaqqonlik, ishdagi barqarorlik, foydali va salt yurishning toʻgʻri nisbatini tanlash kabi masalalarni hal etishni talab qiladi. Hozirgi kunda kompleks manipulatsiyalashgan robotlarni ta'lim jarayoniga joriy qilish ishlari ham koʻrib chiqilmoqda.



Amaliy mashg'ulot

«Lego» konstruktori yordamida sodda robot yasash



Jihozlar

«Lego» oʻyinchoqlari jamlanmasi.



Ishni bajarish tartibi

1. Robotning tana va oyoq yon qismlarini yigʻib chiqish.

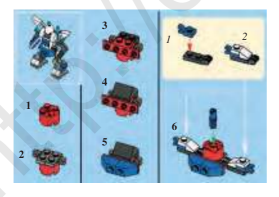
Robotning tana qismi (25-rasm, 1–5-kubik qismlari) ketma-ketlik asosida joylashtirib chiqiladi.

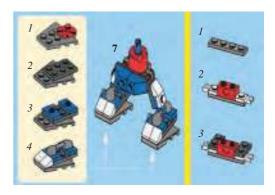
Robotning oyoq yon qismlari 25-rasmda ajratib koʻrsatilganidek, kubikni ikkita blokka oʻrnatish uchun tayyorlanadi. Tayyorlangan oyoq yon qismlari uzunligi bir xil balandlikda joylashgan asos qismi tomonlariga joylashtiriladi.

Oyoqlarni toʻliq tiklash uchun obyekt ikki kvadratchaning uchta blokida olinadi. Ya'ni faqat 6 kvadrat ikki qatorda tashkil etiladi.

U markazda birlashtiruvchi uch plastinka bilan biriktirilib, asosiy qismga tik holatda joylashtiriladi.

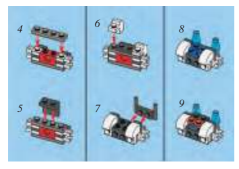
Robot oyoqlarini yigʻishda uchta kvadratga qizil yoki boshqa oʻziga xos rangli boʻlakni olib borib joylashtiriladi. Joylashgan boʻlak orasida 45° burchak yuzaga keladi. Natijada krossovkaga oʻxshash oyoq qismi hosil boʻladi (26-rasm).

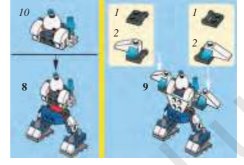




25-rasm.

26-rasm.





27-rasm.

28-rasm.

26-rasmning ikkinchi qismida keltirilgan 1–3-kubik qismlaridan foydalanib robotning yelka qismini ketma-ketlik asosida yigʻish ishlari boshlanadi.

2. Robot yelkalarini yigʻib chiqish.

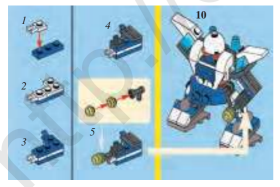
Robotning yelka qismlarini yigʻish ishlari 27-rasmda boshlangan boʻlib, unga 27-rasmdagi 4–9-kubik qismlari joylashtirib chiqiladi. 8–9-kubiklarda joylashtirilgan yumaloq detallar robot qoʻllarini harakatga keltirish uchun xizmat qiladi.

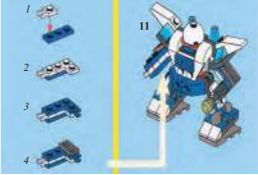
3. Robotning bosh qismi va qo'llarini tayyorlash.

27-rasmda robot boshining asos qismlari yigʻilgan edi. Shu asos qismga yumaloq aylana shaklidagi kubik joylashtiriladi (28-rasm).

Yuqorida tayyorlangan robotning tana va oyoq qismlariga bosh qismini olib kelib joylashtiriladi.

Robotning qoʻl qismlari asosi 28-rasmning ikkinchi qismida koʻrsatilgan tartibda tayyorlanadi.





29-rasm.

30-rasm.



31-rasm.

Robotning qoʻl qismlari asosiga turli ishchi moslamalarni kubiklardan yigʻib chiqib biriktiriladi (29, 30-rasmlar). Ular orqali ma'lum bir vazifalar bajarilishi mumkin.

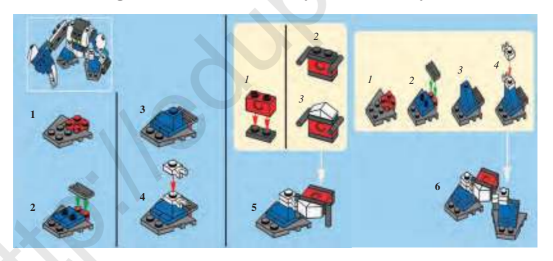
4. Yakuniy bosqich.

Robotning ikkinchi qoʻl qismi birinchisiga qaraganda boshqa turdagi kubiklardan yigʻib chiqib biriktiriladi.

Robotni yigʻish ishlari yakunlanadi (31-rasm). Sodda «Lego» roboti tayyor. Tayyorlangan robotdan shu holatda ham foydalanish mumkin. Biroq uni harakatga keltirish uchun robotga kichik hajmdagi mikrosxe-

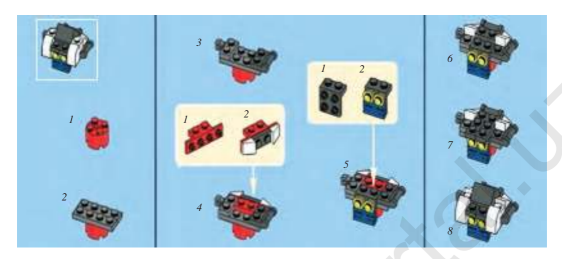
malarni yoki kichik hajmdagi dvigatel va 9–12 voltli batareyalarni oʻrnatish mumkin.

«Lego» konstruktoridan oddiy usulda robot yasash



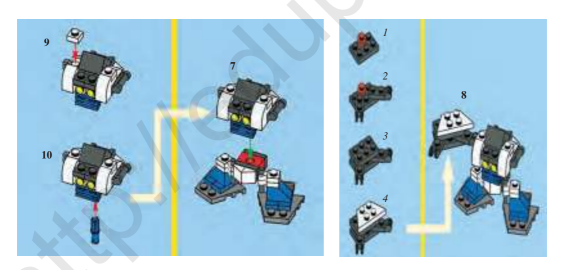
32-rasm.

Dastlab robotning oyoq qismini yasaymiz. Oyoqning pastki qismi sifatida xizmat qiluvchi ikkita boʻlakcha olinadi. Ularga uzunroq boʻlakni biriktirib, tizzani ajratamiz va ustidan toʻrtburchak boʻlakchani ham biriktiramiz.



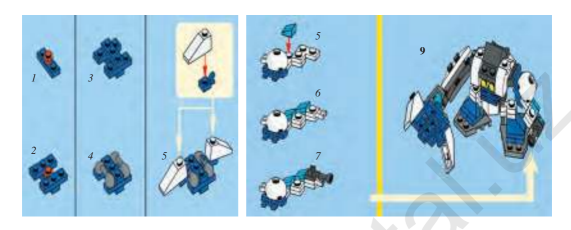
33-rasm.

Soʻng tana qismini yasaymiz. U katta boʻlishi kerak. Tanasini oyoq qismiga birlashtiramiz.



34-rasm.

Keyin qoʻl qismini tayyorlaymiz. Buning uchun qoʻlni silindr shaklidagi detallardan yasaymiz. Ushlovchi elementni biriktirishni unutmang.



35-rasm.

Robotning boshi kub shaklida boʻlishi mumkin. Uni toʻrtburchak shakldagi detallarning ustiga joylashtirish kerak. Oddiy «Lego» robotimiz tayyor boʻldi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Manipulator deganda nimani tushunasiz?
- 2. Robot nima va u qanday vazifalarni bajaradi?
- 3. Sanoat robotlari nima maqsadda ishlatiladi?

Kasb-hunarga oid ma'lumotlar.

Siz maktabni muvaffaqiyatli tugatgach, xizmat koʻrsatish sohalariga oid quyidagi kasblarni egallashingiz mumkin:

- radioelektron apparatlarni montaj qilish, sozlash va ta'mirlash texnigi;
- yong'in-qo'riqlash signalizatsiyasi elektromontyori;
- elektr jihozlar va elektr qurilmalarni montaj qilish, xizmat koʻrsatish va ta'mirlash texnik elektrigi;
 - elektrostansiyalar, elektr jihozlarini ulash va ta'mirlash elektromontyori.

4-BOB. IJODIY LOYIHA TAYYORLASH TEXNOLOGIYASI

4.1. DIZAYN KOMPONENTLARI ASOSIDA TURLI BUYUMLARNING LOYIHA VARIANTLARINI TAYYORLASH USULLARI

Mahsulot chizmalarini ishlab chiqish. Mahsulot yaratish jarayonini rejalashtirish. Tegishli mezonlarga mos materiallarni tanlash

Ijodiy loyiha va ijodiy faoliyat sohasini loyihalash. Ijodiy loyiha fan boʻyicha mustaqil natijaviy ijodiy ish hisoblanadi. Bu oʻquvchiga ta'lim olish jarayonida olgan bilim va malakalarini nafaqat texnologiya darslarida, balki boshqa fanlarni oʻzlashtirishda ham namoyon qilish imkoniyatini beradi. Bunda muvaffaqiyat koʻp jihatdan ijodiy loyiha yoʻnalishini toʻgʻri tanlashga bogʻliq.

Xohish va qiziqish bilan bajarilgan ishgina insonga oʻzini toʻliq namoyon qilish imkoniyatini beradi. Ishni bajarishda yuqori koʻrsatkichga erishish maqsadida ahamiyat berilishi kerak boʻlgan ikkinchi jihat, bu mustaqil ijodiy ishni bajarish bosqichlarini aniq tashkil qilishdir (5-jadval).

Mustaqil ijodiy ishning individual rejasiga tayangan holda mustaqil izlanishning maqsadini va ijodiy loyiha ishi mavzusini tanlab olish kerak boʻladi.



Ishni bajarish tartibi

5-jadval

T/r	Bajarish bosqichlari	Ishning mazmuni		
1.	Tayyorlash bosqichi	Mavzuni tanlash va uni asoslash: 1. Mahsulotga talab borligini aniqlash va tanlov toʻgʻri ekanligini isbotlash. 2. Texnik vazifalarni shakllantirish. 3. Loyiha obyekti boʻyicha ma'lumotlarni yigʻish va tahlil qilish. 4. Texnik ma'lumotnomani tayyorlash.		

2.	Konstruktor- lash bosqichi	Loyiha konstruksiyasini tayyorlash boʻyicha talablar: 1. Tashqi koʻrinishi va dizayn jihatidan koʻrib chiqish: mahsulot konstruksiyasini oʻrganish; mahsulot dizaynini aniqlash; loyiha eskizini ishlab chiqish. 2. Konstruktorlik taklifini tayyorlash.	
3.	Texnologik bosqich	Mahsulotni tayyorlashda texnologik jarayonni ishlab chiqish: 1. Loyihalashtirilayotgan mahsulotni tayyorlashda amalga oshiriladigan texnologik jarayonlar ketma-ketligini belgilash. 2. Texnologik xaritani ishlab chiqish. 3. Mahsulot ishlab chiqarishda zarur asbob-uskuna va moslamalarni tayyorlash.	
4.	Mahsulotni tayyorlash bosqichi	 Ish oʻrnini tashkil etish. Texnologik xarita asosida amaliy ishlarni bajarish. Ish joyini yigʻishtirish va ishni yakunlash. 	
5.	Yakuniy bosqich	,	

1. Tayyorlash bosqichi

Ijodiy loyihani tayyorlash bosqichi izlanuvchanlikni talab qiladi. Loyihani tayyorlashda quyidagi tavsiyalarga e'tibor qaratish kerak.

Obyektni tanlashda mahsulotning qanchalik darajada foydali ekanligiga e'tibor qaratiladi. Loyihasi tayyorlanayotgan mahsulot qayerda foydalanish uchun mo'ljallanganligini, unga bo'lgan talab darajasini diqqat bilan o'rganib chiqish zarur. Loyiha obyektini to'g'ri asoslashdan oldin marketingning asosiy holatini, ya'ni mahsulotning mehnat bozoridagi harakatini ko'z oldimizga keltirishimiz kerak.

Loyihalashtirilayotgan mahsulotga boʻlgan ehtiyoj darajasini aniqlash marketing izlanish asosida amalga oshirilishi lozim. Bugungi kunda «marketing» tushunchasiga koʻpgina ta'riflar berilgan.

Marketing (ingliz tilida *market* – bozor, *-ing* qoʻshimchasi harakat, faoliyat ma'nosini anglatadi) bozor harakati bilan bogʻliq faoliyat ma'nosida

tarjima qilinadi. Marketing iste'molchi talabini toʻliq qondirish maqsadiga qaratilgan tadbirlar toʻplamidir.

Texnik obyektni tayyorlashga yoki ta'mirlashga qo'yiladigan talablardan iborat bosqich **texnik vazifa** deyiladi. Texnik vazifa obyektni loyihalash va tayyorlash bosqichlarini o'z ichiga qamrab olishi kerak.

Texnik vazifani shakllantirib, siz ish jarayoniga loyihalashni kiritasiz. Birinchi qadam loyihaviy izlanish boʻladi.

Loyihaviy izlanish. Texnik adabiyotlarga tayangan holda tayyorlanishi kerak boʻlgan mahsulotga oʻxshash obyektlarni oʻrganib chiqing: loyiha materiali, mavzuga oid videoroliklar, muzey va koʻrgazmalarni aylanib chiqish kabi izlanishlar orqali tanlangan mavzu boʻyicha yutuq va kamchiliklarni baholash hamda tayyorlanayotgan konstruksiyaga qoʻshimchalar kiritish imkoniyati paydo boʻladi.

2. Konstruktorlash bosqichi

Konstruktorlash bosqichi estetik va dizayn boʻyicha izlanishdan boshlanadi. Bunda, oʻz navbatida, buyumning tashqi koʻrinishi, ranglarining oʻzgacha boʻlishi va oʻzingizning mustaqil fikringiz muhim sanaladi.

Mahsulotga qoʻyilgan asosiy talablarni ishlab chiqish funksional, iqtisodiy, texnologik, ergonomik va estetik talablardan iborat. Mahsulot harakatlanuvchanligi yengil, sifatli, uzoq vaqt xizmat qilish kabi mezonlarga ega boʻlishi kerak.

Konstruksiya qismlarini ishlab chiqishda oʻzingiz belgilagan hamda konstruktorlikning umumiy talablariga amal qilish kerak boʻladi.

Agar sizni chizmaning qaysidir qismi qoniqtirmayotgan boʻlsa, eskiz ustidan kalka qoʻyib, tushirib oling. Sizga yoqmagan qismlarni yangi chizmada oʻzgartirishingiz mumkin.

Chizma ustida ishlaganda variantdan variantga oʻtgan sari konstruksiya takomillashib boradi.

Konstruksiya nihoyasiga yetganda oraliq variantlarni yana bir bor koʻzdan kechirib chiqing, ayrim hollarda qiziqarli texnik yechimlar esdan chiqib, qolib ketishi mumkin.

Mahsulotning shakli, oʻlchamlari (modeli)ni ishlab chiqishda oson ishlov beriladigan materialdan foydalanish mumkin (qogʻoz, karton, plastilin). Mo-

del kelgusi mahsulot koʻrinishini, uning yutuq va kamchiliklarini koʻrish, ayrim oʻzgartirishlarni oʻz vaqtida kiritish imkonini beradi.

Mahsulotni loyihalash va ishlab chiqarishda quyidagilarni hisobga olish tavsiya qilinadi:

- tashqi koʻrinishi va dizayni;
- konstruktorlik talablari;
- asbob-uskuna va moslamalar;
- texnik va estetik talablar;
- ekologik talablar;
- iqtisodiy talablar;
- foydalanishda qulayligi.

Konstruktorlash bosqichi konstruktorlik hujjatini tuzish bilan yakunlanadi. Uning tarkibiga quyidagilar kiradi:

- 1. Mahsulotning ishlatilishiga qoʻyilgan talablar bilan birga konstruksion materiallar roʻyxati.
 - 2. Konstruktorlik yechimlarining variantlar eskizi.
 - 3. Mahsulotning ishchi eskizi (detallari va umumiy yigʻilmasi).
- 4. Mahsulotning konstruktor hisoblari (mahsulot mustahkamligi, ulash elementlari oʻlchamlari va hokazo).

3. Texnologik bosqich

Bu bosqichda mahsulotni ishlab chiqarish texnologiyasi bilan bogʻliq masalalarni yechish kerak boʻladi.

Mahsulot ishlab chiqarishda texnologik jarayonning eng optimal va ratsional yechimini topish texnologik vazifa hisoblanadi.

Texnologik jarayonda chizma va texnik talablar asosida mahsulotning shakli va oʻlchamlari, xususiyatlari, tashqi koʻrinishi, ayrim qismlarini yigʻib tayyor holga keltirishda oʻzgartirishlar kirituvchi operatsiyalar amalga oshiriladi.

Texnologik jarayon ishlab chiqarish jarayonining bir qismi hisoblanib, u quyidagi bosqichlardan iborat:

- mahsulotga shakl berish texnologiyasi (kesish orqali ishlov berish, bosim orqali ishlov berish, quyish va boshqalar);
- material xususiyatini oʻzgartirish texnologiyasi (kimyoviy ishlov berish, termik ishlov berish, kimyoviy-termik ishlov berish va boshqalar);

- mahsulotni yigʻish texnologiyasi;
- mahsulotni dekorativ bezash:
- mahsulotni tekshirish va sinab koʻrish texnologiyasi;
- mahsulotni qadoqlash va eltib berish (transportirovka).

Mahsulotni ishlab chiqish jarayoni texnologik xarita deb ataladigan hujjat asosida amalga oshiriladi. Texnologik xarita jadval koʻrinishida boʻlishi mumkin (6-jadval).

4. Mahsulotni tayyorlash bosqichi

Mahsulotni tayyorlash bosqichi ish joyini tashkil etishdan boshlanadi. Ish jarayoni vaqtida ish yuritish madaniyatiga rioya qilish lozim. Bunga:

- mahsulot tayyorlash ketma-ketligini inobatga olish;
- xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya etish;
- ishni mustaqil bajarish;
- mehnat intizomiga rioya etish;
- ish joyida tartib oʻrnatish, ish joyini yigʻishtirish va ishni yakunlash kiradi.

Bu kabi talablarga doimiy rioya etish ishni tez va sifatli bajarishga yordam beradi.

5. Yakuniy bosqich

Bunda mahsulot iqtisodiy va ekologik jihatdan asoslanadi, mahsulot reklamasi tayyorlanadi, loyiha taqdimoti tayyorlanadi va oʻtkaziladi. Mahsulotni **iqtisodiy asoslashda** ijodiy loyihadagi obyekt tannarxi (ya'ni mahsulotni tayyorlashdagi xomashyo, ishchi kuchi va boshqa xarajatlarni inobatga olgan holda) belgilab beriladi. Mahsulotni **ekologik asoslash** ijodiy loyihaning bir qismi boʻlib, bunda ishlab chiqarilayotgan mahsulotga ekologik baho beriladi. **Mahsulot reklamasi** esa ishlab chiqarilgan mahsulotga qiziqishni uygʻotadi va uning bozordagi harakatini ta'minlaydi.

Loyiha taqdimotini tayyorlash va oʻtkazishda tayyor mahsulot va unga **tegishli barcha hujjatlar** taqdim etiladi. Tayyor mahsulot bilan butun sinf oldida 3–5 daqiqaga moʻljallangan ma'ruza tashkil qilinadi. Loyihasini himoyaga olib chiqqan oʻquvchi dastlab mahsulotining afzallik va kamchilik

tomonlarini yoritib beradi. Barcha xohlovchilar loyiha yuzasidan oʻzlarini qiziqtirgan savollarini berishlari mumkin. Shularning hammasidan kelib chiqqan holda ijodiy loyihaga yakuniy baho qoʻyiladi.

MUSTAQIL IJODIY LOYIHA ISHI



Amaliy mashg'ulot

Devorga osiladigan shamchiroq yasash texnologiyasi



Jihozlar

Tunuka list, chilangarlik stanogi, chizgʻich, goʻniya, qalam, metall qaychi, chilangarlik iskanjasi (qisqich), ombur, toʻqmoq, kerner, parmalash qurilmasi, burama mixlar.

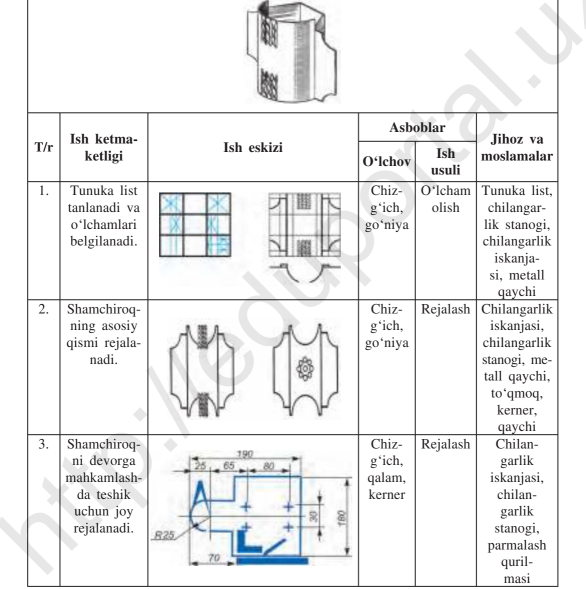
1. Tayyorlash bosqichi. Shamchiroq turli koʻrinishda va turli shaklda boʻlishi mumkin. Shamchiroqning dastlabki koʻrinishi yogʻochdan, soʻngra esa metalldan yasala boshlangan. Loyihaviy izlanish jarayonida texnik adabiyotlar, loyiha materiali, turli koʻrinishdagi dizaynlar, eskizlar, kerakli jihozlar va boshqalar oʻrganib chiqildi.

2. Konstruktorlash bosqichi.

- I. Shamchiroq yasashda foydalaniladigan materiallar roʻyxati:
- a) tunuka list; b) asbob-uskunalar; d) chilangarlik stanogi.
- **1-bosqich.** Tunuka list tanlash va o'lchamlarini belgilash. Ushbu devorga osiladigan shamchiroq uchun 1×180×190 mm o'lchamdagi tunuka list o'lchab olinadi va maxsus qaychi yordamida kesib chiqiladi.
- **2-bosqich.** Tayyorlanmaga turli koʻrinishda dizayn berish mumkin. Masalan, 6-jadvaldagi texnologik xaritada berilganidek.
- **3-bosqich.** Shamchiroqning asosiy qismi rejalanadi. Uning oʻlchamlari 0,6×180×250 mm. Shamchiroqni devorga mahkamlash uchun teshik hosil qilinadi va patron uchun uya ochiladi.
- **4-bosqich.** Shamchiroqning tayyorlangan qismlari bir-biriga biriktiriladi va ish yakunlanadi.

6-jadval

Devorga osiladigan shamchiroq tayyorlash uchun texnologik xarita



1	2	3	4	5	6
4.	Shamchiroq- ni devorga mahkamlash uchun teshik hosil qilinadi va patron uchun uya ochiladi.	ф ф ost	Chiz- gʻich, qalam, kerner	Parma- lash, teshish	Chilan- garlik iskanjasi, parmalash qurilmasi
5.	Shamchiroq- ni devorga mahkamlash uchun teshik hosil qilin- gan qismlari chekkalari toʻgʻrilanadi.		Chiz- gʻich, goʻniya	Teshish, chek- kalarini toʻgʻri- lash	Chilan- garlik iskanjasi, chilangar- lik stanogi, toʻqmoq, ombur, egov
6.	Shamchi- roqning tayyorlangan qismlari bir- biriga birikti- riladi va ish yakunlanadi.			Birikti- rish	Chilangar- lik iskan- jasi, chi- langarlik stanogi, toʻq- moq, ombur

4. Mahsulotni tayyorlash bosqichi.

Shamchiroqni yasash ish joyini tashkil etishdan boshlanadi. Ish jarayonida ish yuritish madaniyatiga rioya qiling.

Shamchiroq yasashda texnika xavfsizligi qoidalari:

- 1. İshni soz asboblar bilan bajarishga harakat qiling.
- 2. Chilangarlik stanogi, asbob-uskunalar va moslamalarning holatini tekshiring.
 - 3. Xomashyoni chilangarlik stanogining iskanjasiga mahkam oʻrnating.
 - 4. Kesuvchi asboblarni ikkala qoʻl bilan ushlang.
 - 5. Ish oʻrnini, asbob-uskunalar va moslamalarni nazoratsiz qoldirmang.
 - 6. Ish yakunida asboblarni joy-joyiga qoʻying.

- 7. Ish oʻrnidagi qirindilarni choʻtka yordamida tozalang.
- 8. Ish joyini yigʻishtiring.
- 5. Yakuniy bosqich.

Mahsulotni ekologik asoslash.

- 1. Shamchiroqni tayyorlashda zararli boʻlmagan materiallardan foydalanildi. Shu bilan birga ish jarayoni maxsus jihozlangan va belgilangan talablarga javob beradigan ustaxonada amalga oshirildi. Bu esa, oʻz navbatida, mehnatni muhofaza qilish me'yorlariga mos keladi.
- 2. Ishlab chiqarish jarayonida ekologiya rejimiga qat'iy amal qilindi: ish joyi o'z vaqtida tozalanib, xona shamollatildi.

Mahsulot reklamasi. Yasalgan shamchiroq har qanday sharoitda sifati oʻzgarmasdan, turgan joyini bezatib turishi mumkin boʻlgan murakkab va mustahkam buyum hisoblanadi. Tashqi koʻrinishi va dizayni kishiga estetik zavq bagʻishlaydi.

4.2. LOYIHA TAQDIMOTINI TAYYORLASH VA OʻTKAZISH

Mustaqil ijodiy ish boʻyicha tayyorlangan shamchiroqni ishlab chiqishga tegishli barcha hujjatlar taqdim etiladi va loyiha taqdimoti oʻtkaziladi.

Maqsad: oʻquvchilarning oʻquv yilidagi ishlarini umumlashtirib, oʻzlari tanlagan texnologiyadagi qobiliyatlarini namoyish etish imkoniyatini berish.

Oʻqitish: oʻgʻil bolalarni oʻz ishlarini tartibga solishga, ijodiy loyihalarni tayyorlash jarayonida alohida-alohida yoki guruh boʻlib ishlashga oʻrgatish.

Rivojlantiruvchi: yangi texnologiya haqidagi bilimlarni rivojlantirish.

Tarbiyaviy: estetik didni rivojlantirish boʻyicha ishlarni davom ettirish.

O'qitish jihozlari: namoyish materiallari, namuna hisobotlari.

Uslublar: hikoya, namoyish, tushuntirish.

Ijodiy loyihalarni qo'llash tartibi:

- 1. Mavzuni tanlash.
- 2. Reja tuzish.
- 3. Adabiyot tanlash.
- 4. Hisobot yozish.

- 5. Mahsulotni ishlab chiqarish.
- 6. Loyihani himoya qilishga tayyorlash.

Ijodiy loyihani himoya qilish rejasi:

- 1. Sinflar nominatsiyalarga boʻlinadi.
- 2. Hakamlar hay'atiga (ularning nomzodi bo'yicha) borish, o'z ma'ruzalarini taqdim etish, tayyor mahsulotlarni namoyish etish, ayni paytda ularning ijodiy loyihalarini himoya qilish.
- 3. Hakamlar hay'ati oʻquvchilarning ishlarini besh tizimda, uch yoʻnalishda baholaydi:
 - mavzuni tanlash;
 - ishning sifati;
 - himoya qilish.

Barcha vazifalar bajarilganidan soʻng hakamlar hay'ati bayonot beradi.

Eng yaxshi ishlar sertifikatlar va maqtov yorliqlari bilan taqdirlanadi.

Oʻgʻil bolalarga ijodiy loyiha tayyorlash uchun tavsiya etiladigan mavzular roʻyxati:

- 1. Mebellar dizayni.
- 2. Landshaft dizayni.
- 3. Yogʻoch oʻymakorligi.
- 4. Asboblar uchun yogʻochdan dastalar yasash.
- 5. Metall tunuka listdan turli koʻrinishdagi buyumlar yasash.

SERVIS XIZMATI YO'NALISHI

1-BOB. HUNARMANDCHILIK MAHSULOTLARINI TAYYORLASH TEXNOLOGIYASI

1.1. XALQ HUNARMANDLARI TOMONIDAN EKSPORT VA ICHKI BOZOR UCHUN ISHLAB CHIQARILAYOTGAN MAHSULOTLAR

Yurtimizda hunarmandchilik qadimdan taraqqiy topgan boʻlib, turli bejirim buyumlar yaratish, kundalik hayotda asqatadigan jihozlar tayyorlash, shu orqali oʻz mehnati bilan odamlarga naf keltirish qadriyat darajasiga koʻtarilgan.

Oʻzbek xalqining koʻp asrlik tarixida xalq hunarmandchiligi san'ati turlari boy va rang-barang madaniy merosimizning eng ajoyib va ommaviy qismini tashkil etadi. Zaminimiz qatlamlarini qazish ishlari natijasida topilgan yodgorliklarning guvohlik berishicha, insonning buyumga badiiy ishlov berishi asosida buyum yaratish faoliyati tosh asridayoq boshlangan boʻlib, asrlar osha hozirgacha uzluksiz davom etib kelmoqda.

Madaniy merosimiz hisoblanmish noyob zeb-ziynatlar, har xil roʻzgʻor anjomlari, ip va ipakdan tikilgan matolar, loy va ganchdan yasalgan sopol hamda chinni idishlar, kulolchilik san'atiga mansub boʻlgan buyumlar barchasi xalqimizning moddiy va madaniy merosi boʻlib kelmoqda.

Hunarmandchilik tobora takomillashib borib, turli ixtisosliklarga ajralib ketgan. Masalan, kulolchilik, duradgorlik, temirchilik, miskarlik, binokorlik, toshtaroshlik, oʻymakorlik, kashtadoʻzlik, koʻnchilik, zargarlik, zardoʻzlik va hokazo. Tasviriy san'atga falsafiy yondashish natijasida shartlilik, uslublashtirish, ramziylikka asoslangan badiiy bezak asarlari yaratish taraqqiy etgan. Jumladan, hozirda jahonga mashhur me'morchilik yodgorliklarimizda qoʻllanilgan ganchkorlik, koshinkorlik, naqqoshlik, xattotlik, toshtaroshlikning bir-biri bilan ajoyib darajada uygʻunlashgani buning yaqqol isbotidir.

Bugungi kunda Oʻzbekistonda hunarmandlar tomonidan ishlab chiqarilayotgan buyumlar va mahsulotlar (ishlar, xizmatlar) yoʻnalishlari 34 taga yetdi. Hozirda ular ichki va tashqi bozor uchun mahsulotlar ishlab chiqarishmoqda. Bu mahsulotlar oʻzining sifati, badiiy jihatdan yuksakligi,

tabiiyligi va milliy oʻzligimiz, tarixiy an'analarimizni oʻzida uygʻunlashtirgani bilan ham ahamiyatlidir.

Hunarmandchilik mahsulotlarini chetga eksport qilish va hunarmandlar faoliyatini yanada rivojlantirish maqsadida 2018-yilda dunyoning 20 dan ortiq davlati (Germaniya, Shveysariya, Rossiya, Italiya, Angliya, Koreya, Malayziya, Ozarbayjon, Latviya, Finlandiya, Hindiston, Fransiya, Gretsiya, Turkmaniston, Eron, AQSH, Ukraina, Turkiya, Xitoy, Ispaniya)da 113 ta koʻrgazma va yarmarka oʻtkazildi.

Margʻilonlik hunarmandlarimiz eng qadimgi matolarimizdan banoras va adraslarni unutilib ketgan «kudin» usulida ishlab chiqarishni yoʻlga qoʻydilar. Buyuk Sohibqiron Amir Temur davrida sipohlarning tagiga toʻshalgan gilam fargʻonalik hunarmandlar tomonidan qayta toʻqila boshlandi. Bundan 100 yil ilgari ipakdan toʻqilgan «Gʻajari boʻgʻjama» Boysun hunarmandlari tomonidan qayta tiklandi.

Shaharlar rivoji buyurtma bilan hunarmandchilik mahsulotlari tayyorlash va bozorga hunarmandchilik mahsulotlari ishlab chiqarishning jadal oʻsishi bilan uzviy bogʻliq. Natijada hunarmandchilik mahsulotlari tovarga aylandi, tovar ayirboshlash uchun ishlab chiqarildi. Davr taqozosi bilan hunarmandchilikning yangi-yangi turlari vujudga keldi. Hunarmandlar ham turli mahsulotlar tayyorlash boʻyicha ixtisoslasha bordilar. Shaharlardagi mahallalar hunarmandlarning kasb-koriga qarab shakllangan (masalan, XX asrning boshlarida Toshkentda koʻnchilar, kulollar, egarchilar, beshikchilar, oʻqchilar, kosiblar mahallalari boʻlgan).

XX asrning boshlarida mashinalashtirilgan ishlab chiqarish keng yoʻlga qoʻyilishi bilan 43 nomdagi hunarmandchilik mahsulotlarining turi, tarkibi va ishlab chiqarish hajmi keskin kamaydi. XX asr oxiri va XXI asr boshlariga kelib yirik sanoatlashgan ishlab chiqarish qaror topgan boʻlsa-da, hunarmandchilikning mavqeyi saqlanib qoldi. Mini texnologiyalarning paydo boʻlishi hunarmandchilikda tovarlarni yakka tartibda va sifatli ishlab chiqarish imkonini berdi. Bunga milliy ust-boshlar, cholgʻu asboblari, mayda asbobuskunalar, turli yodgorlik buyumlari ishlab chiqarish va xizmat koʻrsatishni kiritish mumkin.

Hozirgi hunarmandchilik kichik biznes tarkibidagi yakka mehnat faoliyati va oilaviy korxonalardan iborat. Rivojlangan mamlakatlarda yakka buyurtmalar va qimmatbaho badiiy buyumlar tayyorlaydigan hunarmandchilik sohalarigina (tikuvchilik, etikdoʻzlik, gilamchilik, zargarlik, oʻymakorlik va boshqalar) saqlanib qoldi. Oʻzbekiston hududida neolit davridayoq hunarmandchilikning dastlabki muhim tarmogʻi hisoblangan sopol buyumlar ishlab chiqarish va toʻqimachilik vujudga keldi.

Oʻzbekistondagi hunarmandchilik chuqur ixtisoslashgan boʻlib, oʻzida xilma-xil kasb-korlarni birlashtirgan. Masalan, terini qayta ishlash sohasida koʻnchilar, etikdoʻzlar, mahsidoʻzlar, kavushchilar, egar-jabduqchilar, telpakchilar, poʻstinchilar, kamarchilar; toʻqimachilik sohasida boʻzchilar, atlaschilar, gilamchilar, sholcha va namatchilar; metallni ishlash sohasida temirchilar, taqachilar, miskarlar, chilangarlar, zargarlar kabi kasblar boʻlgan. Bular hunarmandchilikning tarmoq strukturasini belgilagan.

Hozirgi kunda hunarmandlar eksport va ichki bozor uchun quyidagi mahsulotlar ishlab chiqaryaptilar:

- zardoʻzlik buyumlari: toʻn, chopon, nimcha, kavush, etik, belbogʻ, choynakyopqich, xalta, doʻppi, lozim, tasma, choyshab, dorpech, kirpech, zardevor, peshanaband, beshik yopingʻichlari, parda, joynamoz, suratli tikilgan rasmlar, yostiqcha, oʻtov uchun ishlatiladigan boylangʻich bezakli buyumlar;
- kashtachilik buyumlari: soʻzana, palak, bolinpoʻsh, tokchapoʻsh, choyshab, peshkoʻrpa, roʻmol, qiyiqcha, beshik va belanchak yopingʻichlari, dasturxon, sochiq, koʻylak, lozim, parda, zardevor, choyxalta, ayollar choponi, nimcha, doʻppi, toʻshak jildi, koʻrpa, joynamoz, popopchilik mahsulotlari;
- **chokli buyumlar:** jiyak, qoʻlda tikilgan oyoq kiyimlar va oʻtov uchun maxsus tikilgan belbogʻlar, milliy uslubda tikilgan koʻylaklarning bezaklari;
- milliy chopon va do'ppilar: to'n, chopon, yaktak, nimcha, bolato'n, to'y to'nlari, do'ppi, xorazm va qoraqalpoq milliy telpaklari, qo'lda matodan tikilgan bosh kiyimlar, liboslar va boshqalar;
- gul bosilgan gazlamalardan tayyorlangan buyumlar: dasturxon, qoʻl sochiq, sochiq, ayollar koʻylagi, bolalar kiyimi, metrli gazlamalar, deraza pardalari, choyshab, palak, xaltacha, joynamoz va boshqalar.

Bularning barchasi eksport va ichki bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar hisoblanib, eksport uchun ularning ichidan, asosan, eng saralari tanlab olinadi. Ayniqsa, kashtachilik buyumlari (soʻzanalar), zardoʻzlik,







36-rasm. Hunarmandlarimiz tomonidan eksport va ichki bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar.

gilamdoʻzlik va boshqa hunarmandchilik mahsulotlari chet elliklar tomonidan katta talab va qiziqish bilan xarid qilinadi hamda aynan ana shu mahsulotlar eksportga yuboriladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Qaysi hunar turlariga qiziqasiz?
- 2. Eksport uchun ishlab chiqariladigan mahsulotlar qayerlarda sotilishi mumkin?
- 3. Hunarmandlar tomonidan ichki va tashqi bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarning qaysi biri davlatga koʻproq mablagʻ keltiradi, deb oʻylaysiz?
- 4. Hunar turlari va hunarmandchilik mahsulotlari haqida boshqotirma tuzing.

Hunarmandchilikda foydalaniladigan nodir materiallar va asbob-uskunalar

Zardoʻzlik. XIX–XX asr boshlarida zardoʻzlikda chetdan keltirilgan turli xil fabrika materiallaridan tashqari, mahalliy jaydari gazlamalardan ham foydalanilgan.

Erkaklar choponlari chetdan keltirilgan baxmal birishim, ya'ni eng a'lo navli barxitlardan tikiladi. *Baxmali farangi* deb atalgan rus barxitidan ham keng foydalanilgan. Bu gazlama G'arbiy Yevropadan Rossiya orqali keltirilgani uchun *baxmali zagranish* deb yuritilgan (ruscha *zagranichniy* so'zidan olingan). Barxitlar g'oyat rang-barang tusda bo'lishiga qaramasdan, kishilarga qizil, binafsha, yashil va ko'k rangdagilari ko'proq yoqqan. Qizil va binafsha rangdagi barxitlar ayollar va bolalar kiyimlari uchun qo'llaniladi. Sof ipak barxitdan tashqari, *baxmali musi* degan silliq, yarmi ipak barxit erkaklar choponidan boshqa barcha buyumlar uchun ishlatiladi. Yarim shoyi jaydari

olacha gazlama deyarli barcha buyumlar tayyorlashda, ayniqsa, zardoʻzlikda ishlatiladi. Undan asosan uy-roʻzgʻor buyumlari — soʻzana, yostiq jildi, joynamozlar jildi tikiladi.

Turli navdagi simli iplar zardoʻzlik uchun asosiy xomashyo hisoblanadi. Qadimdan Misr hamda Bobilda zar va kumush ip tayyorlash texnologiyasi ma'lum boʻlgan. Oʻrama zar simlar dastlab Dehli shahrida ishlab chiqarilgan. XIX asrning ikkinchi yarmidan boshlab Buxoroga zar iplar faqat Moskvadan, keyinchalik Angliyadan, hozirda Yaponiyadan keltirilyapti. Gʻoyat momiq zar tolalar buxorolik zardoʻzlar tilida kalyobatun nomi bilan mashhur boʻlib, u goh zar, goh kumush ip oʻrnida qoʻllanilgan. U yoki bu navni ajratish zaruriyati tugʻilib qolsa, zar ip tillo kalyobatun, kumush ip kalyobatuni safed (oq) deb ataladi. Kalyobatun ingichka metall ip boʻlib, shoyi ipga puxta oʻralgan. Nodir materiallarga, shuningdek, quyidagilar misol boʻladi.

Birishmi tillo chor tor – to'rt yo'lli zar ip va eng yaxshi sifatli ipak ip. Oq ipak ipdan kumushrang gullar tikiladi. XIX asrning 90-yillari boshida 40-raspoli pechak g'altak ip paydo bo'lgan bo'lib, zardo'zlikda keng ishlatiladi.

«Tilla» kalyobatun qilish uchun sim ipga tilla suvi yugurtirilgan. Kalyobatunning asosini tashkil etuvchi ipak ipning rangi turlicha boʻlgan. Kalyobatun va sim Buxoro zardoʻzligining asosiy xomashyosi hisoblangan. Ayniqsa, kalyobatun XIX asrning boshidan shu paytgacha boʻlgan davrga oid barcha buyumlarda uchraydi. Zardoʻzlikda oltin, kumush rangdagi ipak hamda sun'iy ipak va tolalardan foydalaniladi.

Zardoʻzlikda yana poʻlakcha, olmos qubbalar, zarhal toʻqalar va boshqalar ishlatiladi.

Poʻlakcha – zardoʻzlikda ishlatiladigan kichkina piston (pirpirak). U mayda oq, qizil, sariq va boshqa ranglarda boʻladi. Buyumga bezash uchun qadaladigan, oʻrtasidan teshikcha qilingan metall pistoncha.

Olmos qubbalar – turli nav oltindan zardoʻzlarning oʻzlari yasagan zargarlik taqinchoqlariga oʻxshab ketuvchi boʻrtma naqshlar boʻlib, dur hamda qimmatbaho tabiiy va sun'iy toshlar, shishadan tayyorlangan munchoqlarda ishlatiladi.

Zarhal toʻqalarni mahalliy zargarlar ishlatgan, ular, odatda, qora sir va feruza bilan bezatilgan, nafis gul naqshi tushirilgan boʻladi.

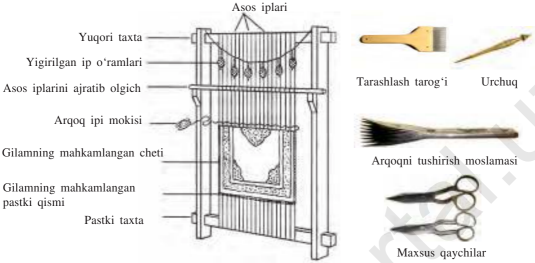
Zardoʻzlikda ishlatiladigan jihozlar u qadar koʻp emas. Zardoʻzlikda chambarak (korchoʻp), patila, qaychilar, angishvona, igna kabi jihozlar ishlatilib, ular bilan quyi sinflarda batafsil tanishgansiz. Zardoʻzlikda, shuningdek, naqsh kompozitsiyalarini chizish uchun chizgʻichlar, yumshoq va qattiq qora qalamlar, daftar, albom, oʻchirgʻichlar, shaffof karton qogʻozlar kerak boʻladi.

Gilamdoʻzlik. Gilam toʻqish san'ati ham xalq amaliy bezak san'atining keng tarqalgan turlaridan biri boʻlib, u koʻp asrlik tarixga ega. Uning tarixiy ahamiyatini dunyo xalqlari muzeylarida saqlanuvchi gilamdoʻzlik yodgorliklari, turli kolleksiyalar, badiiy fondlar, shuningdek, tarixiy qoʻlyozmalar ham tasdiqlab turadi. Barcha xalqlarda gilamdoʻzlik san'ati qadim zamonlardan beri rivoj topganligini arxeologik topilmalardan ham bilish mumkin.

XI–XII asrlarda Oʻrta Osiyoda, shu jumladan, Oʻzbekiston hududida gilam toʻqish san'ati juda rivojlangan. XIV–XV asrlarda X–XIII asrlarda shakllangan naqsh uslubi yanada taraqqiy etdi. Buyumlar shakli va berk handasiy maydon, hoshiya, yoʻl, turunjlarga boʻysundirilgan oʻsimlik va yozuvli naqsh umumiyligi ularga uzluksiz harakat, kuch, cheksizlik hissini baxsh etdi.

XVIII asrdagi murakkab tarixiy sharoitlarda gilamdoʻzlik amaliy san'atining rivojlanishi sekinlashdi, biroq u oʻzining asosiy hayotiylik mazmunini va ip matolar ishlab chiqarish, ipakchilik, palos toʻqish, zargarlik, kulolchilik, charm, tosh, yogʻoch, metallga badiiy ishlov berish kabi turlarini saqlab qoldi. Andijon, Samarqand, Buxoro, Margʻilon, Xiva, Toshkent toʻqimachilik markazlarida gulsiz va murakkab gulli ip, jun matolar, gilamlar tayyorlangan. Ularning ranglaridagi ajoyib guli orasidan daraxtlar, shox-butoqlar, gullar, mevalarning tasvirlarini ilgʻab olish mumkin, boʻyash usuli tufayli nayza shakli va mayin oquvchan chiziqli rang dogʻlarining ta'sirchan oʻyini yaratilgan. XIX asrda gilam toʻqishda oʻsimliklardan tayyorlangan boʻyoqlar ishlatilgan, keyin esa anilin boʻyoqlaridan foydalanila boshlangan. Keyinchalik pat gilamlar maxsus dastgohli korxonalarda toʻqiladigan boʻldi.

Gilamlar naqsh bezaklari, toʻqilish uslubi, boʻyalish texnikasi va sifat darajasiga qarab bir-biridan farq qiladi. Gilamlarning toʻqima, tikma va bosma xillari mavjud. Gilamlar kalta patli (3–7 mm) va uzun patli (8–17 mm) qilib toʻqiladi. Gilamlar toʻqilgan joyi yoki toʻqilgan korxonaning nomi bilan yuritiladi. Turkman gilamlari yovmut, tekin, beshir gilamlar deb yuritiladi



37-rasm. Gilam toʻqish dastgohi va ish qurollari.

va geometrik naqshli boʻladi. Kavkaz gilamlarining mashhur shirvoni, ahti, darbandi turlari boʻlib, pushti, qizil, koʻk, sariq va boshqa ranglarda barg, gul, qush tasvirlari ishlanadi. Eron gilamlari esa gul, oʻsimlik, qush, hayvon tasvirlangan doirasimon shaklda ishlanadi. Xitoy gilamlari dunyoga mashhur boʻlib, patlarining naqshi har xil me'yorda qirqilib, relyef hosil qilingan, tasvir zamini esa qisqaroq patli qilib ishlanadi. Fransuz gilamlaridagi syujetli naqshlar, manzaralar, gullar kishini oʻziga jalb etadi. Xiva, Andijon, Urgut, Qarshi va boshqa joylarda toʻqima gilamlar tayyorlanadi. Ular oʻzining oʻsimliksimon, geometrik naqshi, bejirimligi, tabiiyligi va sifati bilan mashhurdir. Gilam maxsus gilam toʻqish dastgohida toʻqiladi. Gilamdoʻzlikda ishlatiladigan jihozlarga tarashlash tarogʻi, arqoqni tushirish moslamasi, ilgak, yogʻoch toʻqmoq, urchuq, maxsus qaychilar kiradi (37-rasm).



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Zardoʻzlikda buyumlar qanday gazlamalardan tayyorlanadi?
- 2. Zardoʻzlikda qanday iplar ishlatiladi?
- 3. Buyumlarni bezashda qanday mahsulotlardan foydalaniladi?
- 4. Zardoʻzlikda qanday jihozlar ishlatiladi?
- 5. Oʻzbekiston hududida gilamdoʻzlik san'atining paydo boʻlish va rivojlanish bosqichlarini soʻzlab bering.
- 6. Gilam toʻqishda qanday jihozlardan foydalaniladi?

1.2. HUNARMANDCHILIK MAHSULOTLARINI TASHQI KOʻRINISHI, SHAKLI UZVIYLIGI VA YAXLITLIGINING TA'MINLANISHIGA KOʻRA BAHOLASH

Tashqi shaklning uzviyligi va yaxlitligi

Buyum shaklining uzviyligi va yaxlitligi kompozitsiyaning asosiy umumlashtiruvchi vositasi hisoblanadi. «Uzviylik»ni yaratgan kompozitsiya shu qadar yaxlitki, uni tashkil etuvchi qismlar tabiiy ravishda shu yaxlit shaklga kiradi, ya'ni u barcha qismlari bilan yaxlit va uyg'undir. Unga hech narsani qo'shish, undan hech narsani olib tashlash mumkin emas.

Murakkab boʻlmagan buyum kompozitsiyasining tugalligi shundan iboratki, u butunlay yaxlit hal etilgan va xuddi tabiat tomonidan yaratilganday idrok etiladi. Agar buyum bir necha qismdan iborat boʻlsa, bu qismlarning har biri yaxlit kompozitsiyaga ega boʻlishi kerak. Buyum qismlari bir-biriga oʻxshash boʻlsa, ana shu oʻxshashlik ularni birlashtiradi, agar qarama-qarshi boʻlsa, shu qarama-qarshilikning oʻzi birlashtiruvchi asos boʻlib qoladi.

Kompozitsion yaxlitlikni saqlash uchun ba'zan elementlarni guruhlashga, ayrim qismlarni guruhlarga birlashtirishga harakat qilinadi. Bu usul nazariy jihatdan idrok qilish jarayoniga asoslanadi. Odatda, idrok qilish jarayoni ikki asosiy bosqichga – tahlil va sintezga boʻlinadi. Odam buyumni avval oʻrganadi – tahlil qiladi, soʻng umumlashtiradi – sintezlaydi. Qismlarni sintezlash, ularni qandaydir yaxlit bir koʻrinishga joylashtirib chiqish kishiga estetik zavq bagʻishlaydi. Bizda u yoki bu buyumni mushohada qilayotgan kishi sifatida ragʻbat tugʻilmas ekan, mazkur buyumdan zavq ololmaymiz. Biz zardoʻzlik buyumlarini koʻzdan kechirar ekanmiz, diqqatimizni, avvalo, bichim, naqsh



38-rasm. Tashqi shaklning uzviyligi va yaxlitligi.

kompozitsiyalariga, oxirida tikish va bezatish usullari kompozitsiyalariga qaratamiz va ularni oʻzaro uygʻunlikda koʻramiz. Bu uygʻunlikdan zavqlanamiz, chunki bu uygʻunlikda biz goʻzallikni his etamiz.

Uzviy kompozitsiyaning eng muhim sifati uning qismlarining bir-biriga boʻysunishidir. Bu sifat murakkabroq kompozitsiyalarga xosdir. Zardoʻzlik kompozitsiyalari ana shunday murakkab





39-rasm. Hunarmandchilik mahsulotlari.

kompozitsiyalardan boʻlib, bu kompozitsiya bichim kompozitsiyasi, naqshlar kompozitsiyasi, tikish va bezatish usullari kompozitsiyalarining oʻzaro uygʻunligidan iborat. Bu murakkab kompozitsiyada tikish va bezatish kompozitsiyalari naqsh kompozitsiyalariga, naqsh kompozitsiyalari esa bichim kompozitsiyalariga boʻysunadi, lekin ular butun kompozitsiyaning «oʻzida tugallangan» mustaqil qismlardir (38-rasm).

Hunarmandchilik mahsulotlarini tashqi shakli uzviyligi va yaxlitligi ta'minlanishiga koʻra baholash uchun bizga hunarmandchilik mahsulotlari kerak boʻladi (39-rasm).

Mustaqil ish: 39-rasmda koʻrsatilgan zardoʻzlik mahsulotlariga ta'rif bering. Tashqi shakli uzviyligi va yaxlitligi, naqsh kompozitsiyalarining tuzilishi qay darajada toʻgʻri tanlanganligini asoslab bering va oʻz mahsulotingizni tayyorlang.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Hunarmandchilik mahsulotlari qanday talablarga javob berishi kerak?
- 2. Tashqi shaklning uzviyligi va yaxlitligi deganda nimani tushunasiz?
- 3. Tashqi shaklning uzviyligi nimalarga bogʻliq?
- 4. Xaridorgir hunarmandchilik mahsulotini mustaqil tayyorlang.

1.3. AYOLLAR SHIMINI BICHISH VA TIKISH

Shim va uning turlari haqida tushuncha

Yoshlarning sevib kiyadigan kiyimlaridan biri **shim** hisoblanadi. Shimlar kastumning bir qismi yoki alohida kiyim boʻlib xizmat qiladi.

Shim ish, sport bilan shugʻullanish va dam olish uchun qulay kiyimdir. Shimning modellari juda xilma-xil. Vazifasiga koʻra shimlar kundalik – ishda va uyda kiyiladigan, koʻcha, sport va maxsus ishlarga moʻljallangan boʻladi (40-rasm). Shimning uzunligi, kengligi urfga asosan oʻzgarib turadi. Shimlar butun uzunasi boʻylab keng yoki ma'lum joylari (boʻksa, tizza, pochasi) kengaygan boʻlishi mumkin. Masalan, son qismi kengayib, pocha toraygan shimlar banan shimlar deyiladi. Aksincha, son qismi tor, pocha qismi keng boʻlsa kengaygan shimlar, baravar kengaysa shalvarlar deyiladi. Boldirgacha uzunlikdagi shim golf, tizzagacha boʻlsa bermuda, songacha uzunlikda boʻlsa shortik deyiladi. Kalta shimlar kapri nomini olgan.

Shimlar belbogʻsiz, enli, ensiz belbogʻli, kamar taqish uchun turli shakldagi kamar tutkichlar, yon chokli yoki yon choksiz, pochasi manjetli yoki manjetsiz qilib tikilgan boʻlishi mumkin. Shimda chokdagi yoki qoplama choʻntaklar koʻp uchraydi.

Shimning asosiy detallari, old va orqa boʻlaklari vitachkali yoki mayda taxlamali, tizza atrofida kesmali, turli shakldagi koketkali boʻlishi mumkin.



40-rasm. Ayollar shimi modellari.

Shim asosan jun va lavsan aralash jun tolali gazlamalardan, zich toʻqilgan chiyduxoba, selon, jinsi gazlamalardan tikiladi.

Ayollar shimi erkaklarnikidan taqilmasi, gazlamaning rangi va bezaklari bilan ajralib turadi.



Amaliy mashg'ulot

Ayollar shimining asos chizmasini chizish va modellashtirish



Jihozlar

Santimetrli tasma, qalam, daftar, rezinali oʻchirgʻich, chizgʻich, masshtabli chizgʻich, A1 formatidagi qogʻoz, igna.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Kerakli oʻlchovlarni olish.
- 2. Asosiy andaza chizmasini tayyorlash.
- 3. Andaza tayyorlash.
- 4. Andazaga moda chiziqlarini kiritib, uni modellashtirish.
- 5. Gazlama tanlash va uni bichishga tayyorlash.
- 6. Bichish va qo'lda tikish.
- 7. Birinchi kiydirib koʻrish va kamchiliklarini tuzatish.
- 8. Tikuv mashinasida tikish.
- 9. Oxirgi ishlov berish.

7-jadval

Kerakli o'lchovlar

T/r	O'lcham nomlanishi	Belgisi	Miqdori (santimetrda)
1.	Bel aylanasining yarmi	Bel.a.yar.	36
2.	Bo'ksa aylanasining yarmi	Boʻk.a.yar.	48
3.	Shim uzunligi (yon tomondan oʻlchanadi)	K.U.	102
4.	O'tirish chizig'i	Oʻ.ch.	29
5.	Pocha kengligi	P.k.	30

Shimning old yarmini chizish

To'g'ri burchak chizib, uchiga A nuqtani qo'yamiz (41-rasm).

Shimning uzunligi. A nuqtadan pastga 102 sm chiziq tortib, N harfini qoʻyamiz: AN=K.U.= 102 sm.

Bo'ksa chizig'i. A nuqtadan pastga 18 sm o'lchab, B nuqta hosil qilamiz: AB=18 sm. B nuqtadan ixtiyoriy uzunlikda gorizontal chiziq tortiladi.

O'tirish chizig'ining uzunligi. A nuqtadan pastga 30 sm uzunlikda chiziq tortib, S nuqta qo'yiladi: AS=O'.ch+1=29+1=30 sm. S nuqtadan o'ngga ixtiyoriy uzunlikda gorizontal chiziq tortamiz.

Tizza chizigʻi. SN kesimi teng ikkiga boʻlinib, boʻlish nuqtasidan yuqoriga 6 sm chiqib, K nuqta qoʻyiladi: SK=SN:2–6. K nuqtadan oʻngga ixtiyoriy uzunlikda chiziq tortiladi.

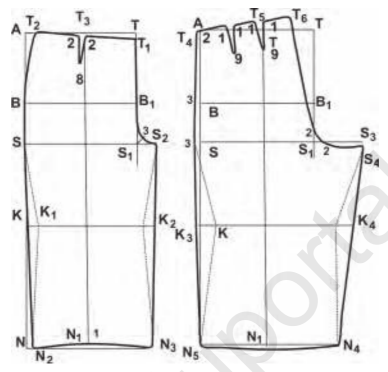
Shimning o'tirish chizig'i bo'yicha kengligi. S nuqtadan o'ngga 25 sm uzunlikda chiziq tortib, S_1 nuqtasi qo'yiladi: SS_1 =B.a.yar. :2+1=25 sm. S_1 nuqtadan perpendikular chiqariladi, bu chiziq bel chizig'ini kesib o'tgan joyi T nuqta bilan belgilanadi. Bo'ksa chizig'i bilan tutashgan joyi esa B_1 nuqta bilan belgilanadi. S_1 nuqtadan o'ngga 5,5 sm chiziq tortib, S_2 nuqtani qo'yamiz: S_1S_2 =B.a.yar. :8-0,5=48:8-0,5=5,5 sm.

Bant chizigʻi. T nuqtadan pastga 1 sm oʻlchab, T_1 nuqta qoʻyiladi. S_1 nuqtadan yuqoriga 5 sm uzunlikda chiziq tortib, 5 raqamini qoʻyamiz. S_1 nuqtadan burchakni teng ikkiga ajratuvchi 3 sm li bissektrisa chiqaramiz, uchiga 3 raqamini qoʻyamiz. Oldingi chok chizigʻi T_1 , B_1 , 5 va 3 nuqtalar orqali oʻtib, S_2 nuqtaga kelib tushadi.

Bel chizigʻi. T nuqtadan chapga 22 sm oʻlchab, T_2 nuqtani qoʻyamiz: TT_2 =Bel.a. yar. :2+4=36:2+4=22 sm. T_1 va T_2 nuqtalari tutashtiriladi.

Dazmol chizigʻi. SS_2 kesimi teng ikkiga boʻlinadi, boʻlish chizigʻidan yuqori va pastga vertikal chiziq tortiladi, vertikal chiziqning bel chizigʻi bilan kesishgan joyiga T_3 nuqta, eng pastki chiziq bilan kesishgan joyiga N_1 nuqta qoʻyiladi.

Shim pochasining pastki cheti. N_1 nuqtadan oʻng va chapga 14 sm oʻlchanib, N_2 va N_3 nuqtalari qoʻyiladi: $N_1N_2=N_1N_3=(Pk-2):2=(30-2):2=14$ sm. N_1 nuqtadan yuqoriga 1 sm oʻlchab, 1 raqami qoʻyiladi. Pochaning pastki chizigʻi N_2 , 1, N_3 nuqtalar orqali tortiladi.



41-rasm. Ayollar shimining asosiy andaza chizmasi.

Yon chok tushadigan chizigʻi. T_2 , B, S, N_2 nuqtalar tutashtiriladi, bu chiziqning tizza chizigʻi bilan kesishgan joyi K_1 nuqta bilan belgilanadi.

 $\mathbf{Og^{\prime}}$ choki. \mathbf{S}_2 nuqta bilan \mathbf{N}_3 nuqta tutashtiriladi. $\mathbf{S}_2\mathbf{N}_3$ chiziqning tizza chizigʻi bilan kesishgan joyiga \mathbf{K}_2 nuqta qoʻyiladi.

Beldagi vitachkalar. T_3 nuqtadan pastga 8 sm li perpendikular chiqariladi va uchiga 8 raqami qoʻyiladi. T_3 nuqtadan ikki tarafga 2 sm dan qoʻyilib, nuqtalar 2 raqami bilan belgilanadi va bu nuqtalar birlashtirilib, vitachka hosil qilinadi.

Shimning orqa qismini chizish

Bu chizma shimning oldingi yarmiga asosan chiziladi. Shimning oldingi yarmi chizmasi chizilib, barcha belgilar joy-joyiga qoʻyib chiqiladi.

Shimning orqasining oʻtirish chizigʻi boʻyicha kengligi. S_1 nuqtadan oʻngga 11 sm uzunlikda chiziq tortilib, S_3 nuqta qoʻyiladi: S_1S_3 =B.a. yar: 4-1=48:4-1=11 sm.

Pochaning pastki cheti. N_1 nuqtadan oʻngga va chapga 16 sm dan oʻlchab, N_4 va N_5 nuqtalar qoʻyiladi: $N_1N_4=N_1N_5=(Pk+2):2=(30+2)=16$ sm. N_1 nuqtadan pastga 1 sm oʻlchab, 1 raqami qoʻyiladi. Pochaning pastki chizigʻi N_5 , 1, N_4 nuqtalar orqali oʻtadi.

Yon chok tushadigan chiziq. A nuqtadan chapga 2 sm oʻlchab, T_4 nuqta qoʻyiladi. B nuqtadan chapga 3 sm oʻlchab, 3 raqami qoʻyiladi. S nuqtadan chapga 3 sm oʻlchab, 3 raqami qoʻyiladi. T_4 nuqtadan boshlab 3 va 3 nuqtalari orqali N_5 nuqtagacha chiziq tortiladi. Yon chiziqning tizza chizigʻi bilan kesib oʻtgan joyiga K_3 nuqta qoʻyiladi.

Bel chizigʻi. T_3 nuqtadan yuqoriga 2,5 sm oʻlchab, T_5 nuqta qoʻyiladi. Bel chizigʻi T_4 nuqtadan oʻngga T_5 nuqta orqali 22,5 sm uzunlikda bel chizigʻini tortib, T_6 nuqta qoʻyiladi: T_4T_6 =Bel. a.yar.:2+4,5=36:2+4,5=22,5 sm.

 $\mathbf{Og^{\prime}}$ choki. S_3 va N_4 nuqtalar oʻzaro tutashtiriladi. N_4 nuqtadan yuqoriga, shu chiziq boʻyicha S_2S_3 chizigʻiga teng keladigan uzunlikni oʻlchab, S_4 nuqta qoʻyiladi. S_4N_4 chizigʻining tizza chizigʻi kesib oʻtgan joyi K_4 bilan belgilanadi.

O'tirish chizig'i. S_1 nuqtadan yuqoriga va o'ngga 2 sm o'lchab, shu nuqtalar 2 raqamlari bilan belgilanadi. T_6 nuqtadan pastga, 2 va 2 nuqtalari orqali chiziq tortib, S_4 nuqtaga tutashtiriladi.

Bel vitachkalari. Bel chizigʻi teng uch qismga boʻlinadi. Boʻlish nuqtalaridan pastga 9 sm uzunlikda chiziq tushirilib, 9 raqamlari qoʻyiladi. Har bir nuqtadan oʻngga, chapga 1 sm dan oʻlchab, 1 raqamlari bilan belgilab chiqiladi va bu nuqtalar tutashtirilib, vitachka chiziqlari hosil qilinadi.

Shimning tizzasini tizza chizigʻidan toraytirish mumkin. Buning uchun orqa tarafda K_3 nuqtadan oʻngga, K_4 nuqtadan chapga, oldi tarafda esa K_1 nuqtadan oʻngga va K_2 nuqtadan chapga 3–4 sm dan oʻlchab, shu nuqtalardan chizmadagidek punktir chiziq oʻtkaziladi.



Amaliy mashg'ulot

Asosiy andaza chizmasi yordamida shimni modellashtirish. Shimni bichish va tikish

Asosiy andaza chizmasi yordamida turli shimlarni modellashtirish mumkin (42-rasm).



Jihozlar

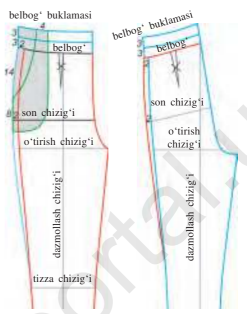
Albom, qalam, daftar, rezinali oʻchirgʻich, chizgʻich, masshtabli chizgʻich, A1 formatidagi qogʻoz.

Model eskizi	Asosiy andaza chizmasiga model chiziqlarini kiritish	Rangli qogʻozdan tayyorlangan andaza (oʻquvchi daftariga mustaqil bajaradi)
	Tizzadan chiziq toʻgʻri tushiriladi	
	boʻylama Oʻtirish chizigʻidan toʻgʻri chiziq tushiriladi boʻylama	
	Shim etagi kengaytiriladi Shim etagi kengaytiriladi dazmollash chizig'i seliminin selimin seli	

42-rasm. Asosiy andaza chizmasidan shimning turli modellarini yaratish.



43-rasm. Asosiy andaza chizmasiga fason chiziqlarini kiritish va uni modellashtirish.



Modellashtirish. Biz tanlagan shim bichimi 43-rasmda tasvirlangan. Bu shimning andazasini hosil qilish uchun asosiy andaza chizmasiga yon chizigʻi boʻyicha shimning tizza chizigʻidan boshlab, boʻksa chizigʻigacha va bel chizigʻigacha 2 sm kengaytirib, chiziq chizib boramiz. Bel chizigʻidan 3+3 sm tepaga koʻtarilamiz va bel chizigʻi boʻyicha ham ravon chiziq chizib, bel qismining oʻlchami boʻyicha chiziq tortib, bel nuqtasiga tutashtiriladi (bu qoʻshimcha bel qismiga rezina tasma qoʻyish uchun kerak boʻladi). Pocha qismi oʻtirish chizigʻidan boshlab toraytiriladi.



Amaliy mashg'ulot

Andazani gazlamaga joylashtirish va bichish



Jihozlar

Bichish stoli, asosiy andaza chizmasi, qaychi, tanlangan gazlama, boʻr, igna, ip, tikuv mashinasi, toʻgʻnagʻich, angishvona.

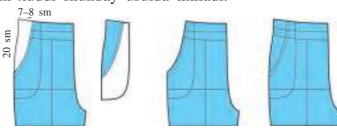
Shimni bichish uchun gazlama uzunasiga ikki buklab toʻshaladi. Gazlama enli boʻlsa, old va orqa boʻlaklarning andazalari yonma-yon qoʻyiladi, agar gazlama ensiz boʻlsa, uzunasiga ketma-ket joylashtiriladi, bunda andazalarda

belgilangan oʻrta chiziqlar gazlamaning boʻy ipi yoʻnalishiga mos tushishi kerak. Andazalar gazlama eniga joylashmasa, orqa boʻlak odim qirqimining yuqori qismiga uloq tushirish mumkin. Andazalarning konturlari boʻyicha kerakli chok haqlari (yon, odim, oʻrta chiziqlari boʻyicha 1 sm, pocha qirqimiga 2,5 sm) qoʻyib, boʻrlab chiqiladi va detallar bichib olinadi. Bichilayotgan paytda belgilangan joylarga nazorat belgilari – kertimlar berib ketiladi. Bichiq detallari: old boʻlak – 2 dona, orqa boʻlak – 2 dona.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Shimning old va orqa boʻlaklarining oʻrta chiziqlari, nazorat belgilari detallarning ikkinchi boʻlaklariga salqi qaviqlar yordamida koʻchiriladi.
- 2. Shimning orqa boʻlagida uloq boʻlsa, uni asosiy detalga ulashdan oldin qirqimlarini maxsus mashinada yoʻrmab chiqiladi. Keyin uloqlarni orqa boʻlaklarning oʻng tomoniga oʻngini qaratib qoʻyib, 1 santimetr kenglikda chok solib, ulab tikiladi, choklar yorib dazmollanadi.
- 3. Shimning yon, odim va oʻrta choklarini qoʻlda vaqtincha biriktirib olib, gavdaga kiydirib koʻriladi, nuqsonlari boʻlsa, tuzatishlar kiritiladi.
- 4. Choʻntak qismiga ishlov berishda bichilgan astarning bir tomoni shim yon qismiga qoʻyiladi va yuqori qirqimidan 7–8 sm, yon chokdan 20 sm teskari tomoniga bukiladi (44-rasm). Qoʻlda bukilgan joydan 0,5 sm qoldirib, koʻklash chokida, keyin tikuv mashinasida tikiladi (chok boshi va oxiri puxtalanadi).
- 5. Astarning ikkinchi yon tomoniga shim gazlamasidan uchburchak shaklida gazlama qoʻyib tikiladi (gazlama ustiga qoʻyilgan qiya tomoni 0,5 sm buklab tikiladi).
- 6. Ikkala astar qismining ichki tomonlari 1 sm chok haqi tashlab avval qoʻlda, keyin esa tikuv mashinasida tikiladi (chok yoʻrmalanadi). Astarning ikkala qismi yon va tepa qirqimlari shim gazlamasiga qoʻshib tikiladi. Choʻntakning ikkinchisi ham xuddi shunday usulda tikiladi.



44-rasm. Shim choʻntagiga ishlov berish ketma-ketligi.

- 7. Shimning yon, odim va oʻrta qirqimlari qoʻlda koʻklash chokida tikiladi va 1-kiydirib koʻrish oʻtkaziladi. Kamchiliklari aniqlanib, tuzatishlar kiritiladi. Keyin barcha choklar tikuv mashinasida qoʻl chokidan 0,1 sm yonidan tikiladi (yon va oʻrta chok boʻyicha ustki tomonidan parallel baxyaqator yurgiziladi).
- 8. Shimning yuqori qismiga 2 xil usulda ishlov berish mumkin. 1-usulda avval qirqim tikuv mashinasida yoki qoʻlda yoʻrmalanadi. Keyin 2–3 sm li rezina tasma shimning teskari tomonidan qirqimga qoʻyib tortib tikiladi (rezina tasmani toʻrtga boʻlib, qalam bilan belgilar qoʻyiladi, soʻngra toʻrtta belgini shimning toʻrtta chokiga, tepasidan, oʻrta va pastki qismidan tortib tikiladi). Rezina tasma gazlama bilan birga teskari tomonga bir buklab qirqim boʻyicha tikiladi.
- 9. 2-usulda shim yuqori qirqimi avval 0,5 sm, keyin 2,5–3 sm buklab tikiladi va bir chekkasidan rezina tasma oʻtkaziladi. Rezinaning chekkalari bir-biriga qoʻlda tikib ulanadi.
- 10. Shim pocha qismiga ishlov berishda qirqim avval 1 sm, keyin 1,5 sm buklab tikiladi. Chok teskari va oʻng tomonlaridan dazmollanadi.
- 11. Oxirgi ishlov berishda qoʻlda tikilgan choklar va mashina choklarining ortiqcha qismlari olib tashlanadi. Kiyim dazmollanadi va kiyimilgichga ilib qoʻyiladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. O'z gavdangizga mos o'lchovda chizma chizing va andaza tayyorlang.
- 2. Andazaga model chiziqlarini kiriting va uni modellashtiring.
- 3. Asosiy andaza chizmasidan foydalanib yana qanday shimlarni modellashtirib tikish mumkin?
 - 4. Shimning turli fasonlarini chizing.
 - 5. Shimni biching. Shimni avval qoʻlda, keyin mashinada tikib dazmollang.

1.4. BURMALI YOSTIQCHA TIKISH TEXNOLOGIYASI

Burmali yostiqcha (45-rasm) tikish uchun asosan yumshoq va qalin gazlamalar tanlanadi. Uning bir tomoni burmali, ikkinchi tomoni esa oddiy tikiladi. Gazlama sarfini hisoblashda gazlama eniga qaraladi. Agar gazlama enli (150–160 sm) boʻlsa, 75 sm, agarda ensiz (90–100 sm) boʻlsa, 150 sm gazlama olinadi.



Amaliy mashg'ulot

Burmali yostiqchaga ketadigan gazlamani aniqlash, chizmasini chizish va bichish texnologiyasi



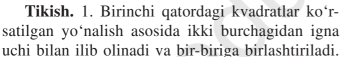
Jihozlar

Qaychi, chizgʻich, santimetrli tasma, igna, gazlamaga chizish uchun boʻr yoki sovun parchasi.



Ishni bajarish tartibi

Bichish. Gazlamani 75×75 sm qilib bichib olamiz. Orqa tomonidan chekkalaridan 10 sm dan joy qoldirib, ichki qismiga oralari 5 sm li parallel chiziqlar chiziladi. Soʻng ularga perpendikular xuddi shunday chiziqlar chiziladi. Shaxmat taxtasi kabi hosil boʻlgan kvadratlar ichiga chok yoʻnalishi koʻrsatiladi (46-rasm).



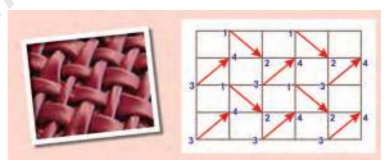


45-rasm. Burmali yostiqcha.

Ana shu joyni 3–4 marta tikib, chok mustahkamlanadi. Keyingi kvadratni tikishda ip uzilmaydi, 3–4 sm qoldirib, tikish davom ettiriladi.

2. Ikkinchi qator ham xuddi shu tartibda – barcha kvadratlar oʻz yoʻnalishi boʻyicha tikiladi.

46-rasm. Tikish ketmaketligi (yostiq gazlamasining teskari tomoniga xuddi shunday chizma chizib olinadi).



- 3. Shu tartibda hamma kvadratchalar tikib chiqiladi.
- 4. Chekka qismidan qoldirilgan 10 sm li joylarini burma yoki taxlama holida yigʻib, ustki qism kvadrat shakliga keltiriladi.
- 5. Tayyor boʻlgan ustki qismni gazlamaning qolgan qismiga (teskari tomoniga) qoʻyib, chekkasidan chizib olinadi va yostiqning ostki qismi bichiladi.
- 6. Bir tomonini olib, uning boʻylama ipi yoʻnalishi boʻyicha ketgan qirqimiga molniya taqilmasini qoʻyib, 1 sm chok haqi qoldirib, qoʻlda koʻklab tikib chiqiladi. Keyin esa mashinada tikiladi.
- 7. Molniyaning ikkinchi tomonini yostiqchaning boʻylama ipi boʻyicha ketgan qirqimiga qoʻyib, yana 1 sm chok haqi qoldirib, tikib chiqiladi.
- 8. Oʻngini oʻngiga qoʻyib, 3 tomonini ham 1 sm chok haqi qoldirib, avval qoʻl chokida koʻklanadi, keyin esa mashinada qoʻl chokining 1 mm ichki yonidan tikib chiqiladi.

MUSTAQIL AMALIY TOPSHIRIQ

47-rasmdagi yostiqchani mustaqil tikib koʻramiz.

Bu yostiqcha uchun 50×100 sm li qizil gazlama, sirtidagi oq va qizil belbogʻlarini hosil qilish uchun 50×40 sm li oq va 50×40 sm li qizil gazlama, oq gulli bezagi uchun 20×25 sm li ikkita gazlama kerak boʻladi.

- 1. Ishni 50×100 sm boʻlgan qizil gazlamani 2 ta teng boʻlakka bichib olishdan boshlaymiz.
- 2. Bezaklarini tayyorlab olamiz. 50×40 sm boʻlgan oq va qizil bezak matolarini bichib, uzunligi boʻyicha oʻngini oʻngiga qoʻyib, ikki buklab, 1 sm chok haqi tashlab, avval qoʻlda, keyin esa mashinada tikib chiqamiz.



47-rasm. Ikki xil gazlamadan tikilgan yostiqcha.

- 3. Tayyor boʻlgan bezak matolarni (belbogʻlarni) 50×50 sm qilib bichilgan qizil gazlama boʻlagining oʻrta qismiga avval qizil, keyin oq qismini joylashtirib tikib olamiz. Uning ustiga yostiqchaning ikkinchi boʻlagini oʻngini ichiga qaratib qoʻyiladi va 3 ta tomoni 1 sm chok haqi tashlab, avval qoʻlda, keyin tikuv mashinasida tikib chiqiladi.
- 4. Toʻrtinchi tomoniga molniya taqilmasi qoʻyiladi. Molniyani yopib, yostiqchaning 4-qirqimiga qoʻyib, 1 sm chok haqi tashlab tikiladi.

Soʻngra molniya taqilmasini ochib, yostiqchaning ikkinchi qirqimiga qoʻyib, 1 sm chok haqi tashlab, tikib chiqiladi.

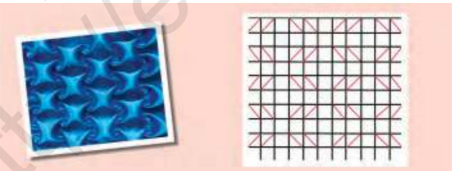
- 5. Bant shaklidagi bezaklarni tayyorlash uchun bizga 20×25 sm li ikkita oq gazlama kerak boʻladi. Ular uzunligi boʻyicha oʻngini oʻngiga qoʻyib buklab, ikki tomoni tikib chiqiladi. Oʻngiga agʻdarib, uchinchi tomonini ham qirqimini ichiga 1 sm buklab, tikib chiqiladi.
- 6. Bant shakliga keltirish uchun oʻrtasini topib, burma hosil qilinadi va tikib qoʻyiladi.
- 7. Yostiqchani oʻngiga agʻdarib, oq tasmaning ustiga bant shaklidagi bezaklar tikib qoʻyiladi.
- 8. Oxirgi ishlov berishda qoʻl choklari olib tashlanadi va ortiqcha iplar qirqib olinadi.
 - 9. Tayyor gʻilofni yostiqchaga kiydirib qoʻyiladi. Yostiqcha tayyor.



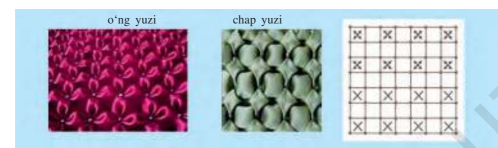
Muammoli topshiriq

Quyida keltirilgan rasmlar asosida xohlagan buf turlarini tanlab, burmali yostiqcha, sumkacha, kichik hajmdagi koʻrpacha va shunga oʻxshash mahsulot yarating. Tanlagan mahsulotingizga qancha gazlama ketishini aniqlang.

1. Namunadagi buf turini hosil qilish uchun gazlama tanlang va uning orqa tomoniga chekkalaridan bir xil masofa qoldirib, toʻrtburchaklar chizib chiqing. Chizma asosida chok yoʻnalishini koʻrsating va didingizga moslab sumka tiking.



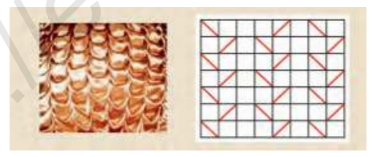
2. Keyingi bufni tikish uchun gazlamaning oʻng tomoniga qalam yordamida 4 ta nuqta qoʻyiladi va chizmadagidek nuqtalar bir-biriga tikiladi (rasmda bufning oʻng va chap tomonlari koʻrsatilgan).



- 3. Quyidagi bufni tikish uchun gazlamaning orqa qismiga chizmadagidek chiziqlar chiziladi, keyin qoʻlda tikib, chekkalariga magʻiz qoʻyiladi.
- 4. Quyida oʻng tomonda joylashgan bufni hosil qilish uchun chizma asosida gazlamaning teskari tomoniga kerakli chiziqlar chizilib, keyin qoʻlda chiziq yoʻnalishi boʻyicha tikiladi.



5. Bu turdagi bufni tayyorlash uchun ham chizma gazlamaning teskari tomoniga chiziladi va qoʻlda gazlama rangidagi ip bilan tikiladi.





Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Burmali yostiq uchun qanday gazlamalar tanlanadi? Uning oʻlchovi nimaga bogʻliq?
- 2. Burmali yostiqning yana qanday turlarini tikish mumkin? Ularning eskizini chizing.
- 3. Ikki xil gazlamadan tikilgan yostiqchaning tikish bosqichini aytib bering.

2-BOB. ISHLAB CHIQARISH VA ROʻZGʻORSHUNOSLIK ASOSLARI

2.1. TEXNIKA VA UNING ZAMONAVIY ISHLAB CHIQARISHDAGI ROLI

Texnika ta'rifi, texnikaning rivojlanish tarixi va istiqboli

Texnika (*techne* – mahorat, san'at) – moddiy boylik olish hamda odamlar va jamiyatning ehtiyojlarini qondirish maqsadida insonning atrofdagi tabiatga ta'sir qilishiga imkon beradigan vositalar va ko'nikmalar majmuyi. Uning asosiy vazifasi inson mehnatini yengillashtirish va mehnat unumdorligini oshirishdir. Texnika tabiat resurslaridan samarali foydalanishga, Yer qa'rini, Dunyo okeanini, kosmik fazoni o'zlashtirishga imkon beradi.

«Texnika» termini yana ish (hunar) yoki san'atda qoʻllaniladigan usullarni ham bildiradi (masalan, toʻquvchilik texnikasi, etikdoʻzlik texnikasi, shaxmat oʻyini texnikasi va boshqalar).

Texnika vositalari doimo takomillashib boradi, yangi texnologiya, yangicha mahsulot ishlab chiqarish zaruriyati tugʻilishi bilan yangidan yangi texnika yaratiladi. Texnika tarixi ibtidoiy jamiyatga borib taqaladi. Umuman, texnika tarixini quyidagi 7 bosqichga boʻlish mumkin: 1 – oddiy ishlab chiqarish qurollari va usullari yaratilishi; 2 – murakkabroq ishlab chiqarish qurollari va usullari yaratilishi; 3 – odam tomonidan boshqariladigan murakkab mehnat qurollari yaratilishi; 4 – manufaktura ishlab chiqarish sharoitida mashina texnikasining yaratilishi; 5 – ilgʻor mamlakatlarda bugʻ dvigateli asosida ish mashinalarining paydo boʻlishi; 6 – elektr energiyasi asosidagi mashinalar tizimining yaratilishi; 7 – avtomatlashtirilgan mashinalar tizimi va kosmik texnikaning taraqqiy etishi, axborot texnologiyasi (masalan, Internet) ning rivojlanishi.

Unumdorlik, puxtalik va tejamlilik texnikaning eng muhim koʻrsat-kichlaridir. Texnika unumdorligi vaqt birligi ichida tayyorlangan (ishlov berilgan, tashilgan va boshqalar) mahsulot miqdori bilan aniqlanadi. Texnikaning puxtaligi zarur miqdorda sifatli mahsulot berish xususiyati yoki texnologik vazifani belgilangan muddatda bajarish bilan ifodalanadi. Texnikaning te-

jamliligi ishlatiladigan xomashyo, materiallar, yoqilgʻi, energiya, yordamchi qurilmalarning tannarxi bilan belgilanadi.

Texnikaning unumdorligi, puxtaligi va tejamliligini oshirish uchun uni takomillashtirib borish, ish jarayonlarini avtomatlashtirish zarur.

Zamonaviy ishlab chiqarishning bozor munosabatlari bilan uzviyligi

Mamlakatimiz iqtisodiyotida tub oʻzgarishlar amalga oshirilishi, respublika iqtisodiyoti asosan xomashyo yoʻnalishidan raqobatbardosh mahsulot ishlab chiqarish yoʻliga izchil oʻtayotganligi, mamlakat eksport salohiyati kengayayotganligi ishlab chiqarishning har bir sohasi oldiga yangi vazifalarni qoʻydi. Jumladan, tikuvchilik sanoatini rivojlantirish, xalqimizni yuqori sifatli, chiroyli kiyimlar bilan ta'minlash yengil sanoat xodimlari oldida turgan muhim vazifalardandir (48-rasm). Albatta, bu vazifalarni bajarish uchun tikuvchilik mahsulotlarini ishlab chiqarish hajmini oshirish, ularning sifatini yaxshilash, yangi, yuksak samarali texnikaga ega boʻlgan korxonalarni yaratish kerak boʻladi. Har qanday ishlab chiqarish bozor munosabatlari bilan uzviy bogʻliq.

Bozor – sotuvchilar bilan xaridorlar oʻrtasidagi tovar ayirboshlash munosabatlari, ishlab chiqarish bilan iste'molni oʻzaro bogʻlovchi mexanizm. Bozor obyekti foydali tovar va xizmatlar, subyekti esa bozor ishtirokchilari (sotuvchi va xaridorlar) boʻlib, ular firmalar, uy xoʻjaliklari, davlat tashkilotlari, idoralari va boshqalardan iborat. Bozor ishtirokchilari tovar va xizmatlarni pul vositasida ayirboshlash yuzasidan munosabatga kirishadilar. Bozorda tovarlar bilan oldi-sotdi munosabatlari tovar ishlab chiqarish, ayirboshlash



48-rasm. Tikuvchilik sexi.

va pul muomalasi qonunlariga binoan amalga oshiriladi.

Bozorda ikki jarayon amalga oshadi: biri – tovarlarni sotish, ikkinchisi – tovar xarid etish, ya'ni pulni tovarga ayirboshlash. Ayirboshlash ixtiyoriy va erkin shakllangan narxlarda olib boriladi.

Bozor iqtisodiyotida ishlab chiqarishni iste'mol bilan bogʻlash (yaratilgan tovarlar va xizmatlar bozorga chiqadi, u yerda sotilgach, iste'molga

kelib tushadi); qiymatni tovar shaklidan pul shakliga aylantirish; ishlab chiqarishning uzluksizligini ta'minlash (yaratilgan tovarlar va xizmatlar bozorda sotilgach, tushgan pulga ishlab chiqarish uchun zarur iqtisodiy resurslar, chunonchi, asbob-uskunalar, mashinalar, yoqilgʻi, ishchi kuchi sotib olinib, ishlab chiqarishni davom ettirish imkoniyati yaratiladi); iqtisodiyotni tartiblash (nimani, qanday ishlab chiqarish, kim uchun ishlab chiqarish); mamlakatlar oʻrtasida iqtisodiy hamkorlik oʻrnatish singari vazifalar bajariladi. Bunda ishlab chiqarish talab va taklif, shunga muvofiq narxning oʻzgarishiga qarab yuritiladi. Talab oshib, narx oʻssa, ishlab chiqarish koʻpayadi, aksincha, taklif oshib, talab kamaysa, ishlab chiqarish qisqaradi.

Markaziy Osiyoda mustaqil davlatlarning paydo boʻlishi xususiy mulk-chilikni qayta tiklab, savdo erkinligiga keng yoʻl ochib berdi. Jumladan, Oʻzbekistonda bozor iqtisodiyotining hayotga tatbiq qilinishi an'anaviy savdoni yangi, zamonaviy uslub va vositalar bilan boyitib, mamlakat ijtimoiyiqtisodiy va madaniy rivojiga katta yoʻl ochib berdi. Mustaqil Oʻzbekiston barcha chet el mamlakatlari bilan oʻz manfaatiga qarab erkin, siyosiy, iqtisodiy, madaniy va savdo aloqalarini oʻrnatdi va bu sohada yangi-yangi yoʻllarni topishda tinmay izlanmoqda. Oʻzbekiston Respublikasida bozor faoliyatini rivojlantirish yoʻlida juda koʻp yangi savdo uyushmalari, konsern va firmalar paydo boʻlmoqda, davr talabiga javob bera oladigan iste'dodli tadbirkorlar safi koʻpaymoqda.

Hozir Oʻzbekistonda bozorlar asosiy sotiladigan mahsulotlarga koʻra dehqon bozori (qishloq xoʻjaligi mahsulotlari), buyum bozori, ulgurji bozor, mol (chorva mollari) bozori kabi turlarga boʻlinadi.

Zamon talablariga javob beradigan, odamlar ehtiyojini qondira oladigan mahsulotlar ishlab chiqaruvchi barcha ishlab chiqarish turlari zamonaviy ishlab chiqarishga misol boʻladi.

Bozor munosabatlarini rivojlantirishda tadbirkorlarning xizmati juda katta. Ular ishlab chiqarayotgan mahsulotlar hech qaysi chet el mahsulotlaridan qolishmaydi. Hozirda zamonaviy ishlab chiqarishning turli sohalarida shunday raqobatbardosh mahsulotlar yaratilmoqdaki, bu iste'dodli tadbirkorlarning mustaqillik yillarida qo'lga kiritgan katta yutug'idir.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Fan, texnika va texnologiya bir-biri bilan qanday bogʻlangan?
- 2. Ilgʻor texnologiya asosida yaratilayotgan mahsulotlarga misollar keltiring. Ularning avvalgilardan farqini toping.
- 3. Texnika eskirishi va zamon talabiga javob bermay qoʻyishi mumkinmi?
- 4. Ishlab chiqarishning qanday turlarini bilasiz?
- 5. Mavzu boʻyicha ma'lumot toʻplang va test savollari tuzing.
- 6. Maktabingiz atrofida qanday ishlab chiqarish turlari bor? U yerda qanday mahsulotlar ishlab chiqariladi va qayerlarda sotiladi?

2.2. ISHLAB CHIQARISHDA FAN-TEXNIKA TARAQQIYOTINI JADALLASHTIRISH OMILLARI VA ISTIQBOLI. YANGI MATERIALLAR VA ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALAR

Texnikani rivojlantirish **fan va texnika taraqqiyotining** muhim shartidir. Texnikani rivojlantirishda fan yutuqlaridan keng foydalaniladi. Hozirgi zamon fani ishlab chiqarishning muhim yutuqlari tabiiy va texnika fanlari kashfiyotlariga tayanadi. Texnika fan yutuqlari asosida rivojlanib borib, fan oldiga yangi vazifalar qoʻyadi.

Hozirgi paytda yurtimiz tikuvchilik korxonalari fan-texnikaning soʻnggi yutuqlari asosida ishlab chiqarilgan jihozlar bilan toʻldirilmoqda. Mashina va uskunalarni xilma-xil moslamalar bilan jihozlash orqali texnologik jarayonlarni kompleks mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish davom etmoqda.

Ishlab chiqarishning tayyorlov va bichish boʻlimlaridagi ishlarni mexanizatsiyalashtiradigan mashina, mexanizmlar va tashish qurilmalari kompleksi ishlab chiqilmoqda. Gazlamalarning nuqsonini aniqlaydigan, boʻyi va enini aniq oʻlchaydigan yangi mashinalar joriy qilinmoqda. Tikuvchilik buyumlarini loyihalash matematik asosda rivojlantirilib, elektron hisoblash mashinalaridan foydalanish mumkin boʻldi. Kiyim qirqimlarini lazer nurlari, ultratovush, yuqori chastotali elektr uchquni bilan bichishda dasturlashtirilgan elektron boshqaruv tizimlaridan foydalanilmoqda.

Bir vaqtning oʻzida bir nechta texnologik jarayonni bajarish imkonini beradigan tikuv mashinalari keng qoʻllanilmoqda.

Hozirgi kunda Xitoy Xalq Respublikasi toʻqimachilik va yengil sanoat mashina va jihozlarini ishlab chiqarish boʻyicha dunyoda yetakchi davlatlar qatoriga kirib ulgurdi. Shu qatorda Oʻzbekiston Respublikasi bilan ham mazkur tarmoq boʻyicha hamkorlik aloqalari kuchayib bormoqda. Respublikamizning turli paxta tozalash korxonalari Xitoy texnologiyalari bilan ta'minlanmoqda. Ushbu texnologiyalar sifatli mahsulot ishlab chiqarish bilan birga ixcham, arzon, kam energiya sarf qilishi bilan ajralib turadi.

Fan, texnika, texnologiya. Mahsulot ishlab chiqarishdan oldin uni loyihalash, konstruksiyalash kerak. Oʻz navbatida, har qanday loyiha, konstruksiya bilimsiz, yangi fan yutuqlarisiz amalga oshmaydi.

Demak, ilmiy gʻoyalar va tadqiqotlar ishlab chiqarish ichki jarayoniga koʻrinar-koʻrinmas iplar bilan bogʻlangan.

Iqtisodiyotda texnika, texnik vositalar deganimizda ishlab chiqarishda ishtirok etuvchi mashina, jihozlar, asbob-uskunalarni tushunamiz. Ular ogʻirligi, hajmi, tuzilishi, yuk koʻtarish imkoniyati, mahsuldorligi, issiqlik va energiyani sarflashi bilan izohlanadi.

Ishlab chiqarish texnologiyasi ishlab chiqarish jarayonida va tayyor mahsulotlarni yigʻishda foydalaniladigan materiallar va yarimfabrikatlarni qayta ishlash, yaratish demakdir. Ishlab chiqarishda mexanik, termik, kimyoviy, elektrokimyoviy, payvandlash, yigʻish kabi juda koʻplab texnologik usullar qoʻllaniladi.

Texnologik jarayonlarni va boshqaruvni mexanizatsiyalash, avtomobillashtirish yoki kompyuter texnologiyasidan foydalanishning oʻrni katta. Texnika va texnologiya bir-biri bilan uzviy bogʻlangan va bir-biriga doimiy ta'sir etib turadi. Har bir texnikaviy yangilik oʻziga xos yashash tarixiga ega. Yangi texnik gʻoya, avvalo, kashfiyot yoki ixtiro sifatida paydo boʻladi.

Texnika va texnologiyani amalda qoʻllashdan oldin bu borada ilmiy tadqiqot ishlarini olib borish, uni gʻoyalar bilan asoslash, tajribada sinab koʻrish kerak. Agar fan-texnika gʻoyasining ustunligi tasdiqlansa, yangi texnika namunasini loyihalashni boshlash, soʻng uning elementlarini konstruksiyalash, texnikani seriyali yoki ommaviy ishlab chiqarish sinovlari boshlanadi.

Vaqt oʻtgan sayin texnika iste'mol talablariga javob bermay qoʻyadi, yangi gʻoyalar tugʻiladi.

Eski gʻoyaning hayot halqasi tugab, yangisi kuchga kira boshlaydi. Ilmiytexnika yutuqlarining texnika va texnologiya olamiga kirib kelishi, shu asosda ishlab chiqarish jarayonlarining qayta yangilanishi, yangi turdagi materiallar, energiya, mashina, tovar va xizmatlarni ishlab chiqarishni oʻzlashtirishning hammasi bir soʻz bilan **ilmiy-texnik jarayon** deb yuritiladi.

Davlat innovatsiyalardan manfaatdor, shu bois ilmiy-texnik jarayonga ancha mablagʻ sarflaydi. Bu mablagʻlar **innovatsiyadagi investitsiyalar** deb ataladi. Ilmiy-texnik jarayon iqtisodiy, ishlab chiqarish taraqqiyotining asosidir. Ishlab chiqarish samaradorligi, birinchi navbatda, aynan ilmiy-texnik jarayon bilan bogʻliq va bu jarayon juda katta mablagʻ talab qiladi, chunki u ilmiy loyihalash, konstruktorlik, texnologik, tajriba, ishlab chiqarish, sinov markazlari bilan uzviy bogʻlangan.







49-rasm. Yangi texnikaning tikuv mashinalarida ifodalanishi.

Jahon miqyosida tikuvchilik mashinasozligi. Hozirgi vaqtda jahonda tikuv mashinalarini ishlab chiqaruvchi yuzdan ortiq firma va korxonalar mavjud. Shulardan eng yirik firma va mashinasozlik korxonalari haqida toʻxtalamiz. «Singer» (AQSH) mashinasozlik firmasi tashkil qilinganidan hozirga qadar asosan charm va tikuvchilik mahsulotlarini tayyorlashga moʻljallangan moki baxyali maishiy va sanoat tikuv mashinalarini ishlab chiqaryapti. «Strobel» (Germaniya) firmasining tikuvchi mashinalari 200 dan ortiq turli tipdagi koʻrinmas chok hosil qilib, koʻp davlatlarda, jumladan, mamlakatimiz yengil sanoati korxonalarida ham keng qo'llanilmoqda (49-rasm). Zanjirsimon baxyali tikuv mashinalari Amerikada «Union Special», yarimavtomatik ravishda ishlaydigan tikuvchilik sanoati mashinalari esa «Riss» firmalarida ishlab chiqarilishi yoʻlga qoʻyilgan. «Rimoldi» (Italiya) firmasida ishlab chiqarilayotgan bir, ikki va koʻp ipli zanjirsimon baxyali takomillashtirilgan, avtomatik boshqaruvli va murakkab texnologik jarayonlarni bajaruvchi maxsus tikuv mashinalarida tikish sifatini nazorat qiluvchi elektron qurilmalar o'rnatilgan.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Fan va texnika taraqqiyoti nimaga bogʻliq?
- 2. Fan va texnika taraqqiyoti insonlar uchun qanday qulayliklar yaratdi?
- 3. Yangi texnikaning tikuv mashinalarida ifodalanishini qanday tushuntirib berasiz?
- 4. Oʻzbekistonda qaysi sohalarda yangi texnikaning rivojlanib borayotganligini koʻrish mumkin?

2.3. KIR YUVISH MASHINASI. KIR YUVISH MASHINASINING TURLARI, TUZILISHI, ISHLASH PRINSIPI, FOYDALANISHDA XAVFSIZLIK TEXNIKASI QOIDALARI

Elektr kir yuvish mashinalari kirni yuvish, chayish, siqish va quritish uchun moʻljallangan. Kirni siqish va quritish uchun qizdirish elementlari boʻlgan quritish avtomatlari ishlatiladi. Kir yuvish mashinalari 3 turga boʻlinadi: avtomat, yarimavtomat va ultratovush orqali kir yuvuvchi mashinalar (bu texnik vosita deyarli ommalashmagan). Dunyo miqyosida, shu jumladan, bizning yurtimizda ham asosan 2 turdagi kir yuvish mashinalari ommalashgan, bular avtomat va yarimavtomat. Avtomat kir yuvish mashinalari



50-rasm. Avtomat kir yuvish mashinasi.

shinalarida kirni yuvish bilan birga uni siqish va ishlatilgan suvni toʻkish jarayonlari ham avtomatlashtirilgan (50-rasm). Ular maxsus dastur orqali boshqariladi va juda koʻp qulayliklarga ega. Avtomat kir yuvish mashinalari kirni mashinaga solish usuliga koʻra vertikal va frontal koʻrinishda boʻlib, shu jihatdan ular bir-biridan dizayni bilan farq qiladi.

Vertikal aylanali kir yuvish mashinasi. Bu turdagi mashinalar tuzilish mexanizmi jihatidan murakkabroq va shuning uchun ham tannarxi qimmat hisoblanadi. Bunday kir yuvish mashinalarining qulay tomoni qurilma enining kichikligi va shuning hisobiga ichki qismiga kiyimlar koʻp miq-

tashlanishi foydalanuvchi uchun qulaylik yaratadi. Shuningdek, kir yuvish jarayonida esdan chiqib qolgan kiyimlarni yoki biron-bir qoʻshimcha yuviladigan narsalarni aralashtirish imkoni mavjud. Kamchiliklari qatoriga esa tannarxining qimmatligi (frontal kamerali kir yuvish mashinasidan sezilarli darajada qimmat), uzunligi va eni deyarli

dorda joylanishidadir. Bundan tashqari, yuviladigan kiyimlarning yuqoridan

sezilarli darajada qimmat), uzunligi va eni deyarli barcha modellarda bir xilligi, xaridor uchun tanlov borasida xilma-xillik yoʻqligini kiritish mumkin.

Frontal kir yuvish mashinalari. Bunday kir yuvish mashinalari bir qator qulayliklarga ega. Ularni xarid qilish, buzilib qolsa tuzatish vertikal aylanali mashinalardan ancha arzon. Mashinaning shaffof oyna qopqoqli tuynugi yuvilayotgan kiyimni kuzatish imkonini beradi. Xaridor uchun qulay tomonlari arzonligi, model va turlarining koʻpligi, kir yuvishdan tortib to siqish jarayonigacha kuzatish imkoni mavjudligidir. Afzalliklari qatoriga katta aylanali barabanga egaligi, oshxona yoki hammomga oson oʻrnatilishi, alohida turgan



51-rasm. Yarimavtomat kir yuvish mashinasi.

paytda ustki qismidan javon sifatida foydalanish mumkinligini keltirib oʻtish mumkin. Kir solish va olish uchun engashish zarurligi, shaffof oynali qopqoqni ochish uchun joy hisobi olinishi ba'zi noqulayliklar tugʻdiradi.

Avtomat kir yuvish mashinasining eng e'tiborli jihati kanalizatsiya mavjudligi, kir yuvish kukuni faqat avtomat mashina uchun mo'ljallanganligidadir. Undan tashqari, avtomat kir yuvish mashinalari uchun elektr energiyasi ko'proq sarf qilinadi va kuchliroq tok quvvati talab etiladi.

Hozirgi kunda avtomat kir yuvish mashinalari mashhur boʻlgani bilan, yarimavtomat mashinalarning ham oʻz qulayliklari mavjud. Yarimavtomat mashinalar (51-rasm) dala hovli, kanalizatsiyasi yoʻq, kam elektr energiyali, shoʻr suvli va uzluksiz suv muammosi mavjud joylar uchun qulay sanaladi.

Zamonaviy yarimavtomat mashinalar aktivator va baraban mexanizmi asosida ishlaydi. Aktivator, ya'ni markaziy disk elektr dvigatel orqali harakatlanib, kirni aylantiradi. Buning natijasida kirni yuvish kukuni koʻpirib, kirni tozalaydi. Aktivator mashinalarning asosiy turlarida kirni siqish, chayish funksiyalari mavjud emas. Bunday holatda, kirni qo'lda chayishga to'g'ri keladi. Yangi turdagi yarimavtomat kir yuvish mashinalarining ham siqish, chayish funksiyalari mavjud. Baraban tipidagi yarimavtomat kir yuvish mashinasi o'zining ichida siqish funksiyasi borligi bilan farqlanadi. Ba'zi markalarda siqish ham, chayish ham bir bakning o'zida amalga oshiriladi. Ba'zi modellarda esa chayish uchun ikkinchi bakka kir olinadi. Bundan tashqari, koʻpgina mashhur kompaniyalar suvni isitish funksiyasiga ega yarimavtomat kir yuvish mashinalarini ham ishlab chiqarmoqdalar. Bu aynan shu funksiya uchun maxsus avtomat kir yuvish mashinasini sotib olish ham shart emas degani. Yarimavtomat kir yuvish mashinalarining yana bir qulayligi, ularning kir yuvish kukunini tanlamasligidir. Ularda, hatto, xoʻjalik sovunini maydalab ivitib ishlatish ham mumkin.

Kir yuvish mashinalaridan foydalanishda texnika xavfsizligi qoidalari:

- 1. Kir yuvish mashinasi maishiy elektr jihozi boʻlganligi sababli, undan foydalanishda elektr xavfsizligi talablariga rioya qilish lozim.
- 2. Kir yuvish mashinasidan ruhiy va jismoniy, aqliy imkoniyatlari cheklangan, shuningdek, yosh bolalar foydalanishlari taqiqlanadi.

- 3. Kir yuvish mashinasini yoqishga moʻljallangan yerga ulangan ikki qutbli rozetkani favqulodda holatlarda mashinani elektr tarmogʻidan uzishga qulay joyga oʻrnatish kerak.
- 4. Kir yuvish mashinasini elektr tarmogʻiga ulashdan oldin ta'minot shnurida nosozlik mavjud emasligini tekshirib koʻrish lozim. Shnur buklanmagan, tekis holatda boʻlishi kerak.
- 5. Ta'minot shnuri buzilgan hollarda xavfsizlik nuqtayi nazaridan uni almashtirish ishlab chiqaruvchi, servis xizmati malakali mutaxassisi tomonidan amalga oshiriladi. 50°C dan yuqori haroratdagi suvdan foydalanish taqiqlanadi. Bu kir yuvish mashinasi plastmassa detallari shaklining oʻzgarishiga yoki uning toʻgʻri ishlashiga zarar yetkazishi mumkin.
- 6. Kir yuvish mashinasini yoqish uchun elektr tarmogʻiga ulanishda oʻtkazuvchi koʻp oʻrinli (ikki yoki undan ortiq) rozetka va uzaytirilgan shnurlardan foydalanish hamda elektr shnuridan tortib oʻchirish taqiqlanadi.
- 7. Suv toshishi va mashina buzilishining oldini olish maqsadida yuvish bakini belgilangan maksimal darajadan ortiq miqdordagi suv bilan toʻldirish taqiqlanadi.
- 8. Yuvish jarayoni yakunida rozetkadan ta'minot shnurini chiqarish orqali elektr tarmog'idan uzib, mashinani o'chirish kerak. Kir yuvish mashinasini tik holatda joylashtirish lozim. Agar noto'g'ri joylashtirilsa, kuchli shovqin ro'y berib, buzilishga olib kelishi mumkin.
- 9. Kir yuvish mashinasining ostki qismida elektr dvigateli joylashganligi sababli uni gilam ustiga joylashtirish mumkin emas.
- 10. Agar kir yuvish mashinasi ifloslansa, uni kuchli boʻlmagan suyuq yuvuvchi vosita bilan tozalash lozim.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Kir yuvish mashinalarining bir-biridan farqini aytib bering.
- 2. Vertikal aylanali kir yuvish mashinasi haqida nimalarni bilib oldingiz? Frontal kir yuvish mashinalari haqida-chi?
- 3. Avtomat va yarimavtomat kir yuvish mashinalarining afzallik va kamchiliklarini ayting.

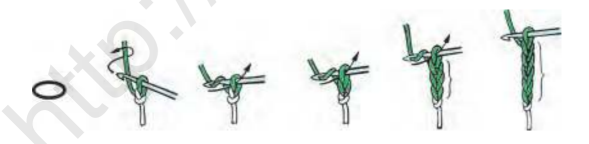
2.4. TO'QISHNING MURAKKAB USULLARI

Trikotaj mahsulotlarini ishlab chiqarish sanoati tez sur'atlarda rivojlanib borayotganligiga qaramay, qo'lda to'qilgan kiyim va buyumlarga bo'lgan qiziqish har doim yuqori bo'lgan, chunki inson to'qish hunarini mukammal egallagan bo'lsa, o'zining didiga, talabiga mos, turli mavsumlar uchun mo'ljallangan kiyim va buyumlarni qo'lda to'qib olish imkoniyatiga ega bo'ladi.

Qoʻlda toʻqish jarayoni ilmoq yordamida amalga oshirilishi mumkin. Ilmoqdan foydalanish bajarayotgan ishning chiroyli chiqish imkoniyatlarini yanada oshiradi.

Ilmoqning yengil metall, yogʻoch, plastmassadan tayyorlangan turlari mavjud. Ilmoqlar, odatda, 12–15 sm uzunlikda, turli yoʻgʻonlikda, ilgich qismi turli (toʻmtoq, oʻtkir, ingichka, yoʻgʻon) shaklli qilib tayyorlanadi. Ilmoqning yoʻgʻon-ingichkaligi raqam bilan belgilanib, ilmoqning diametri uning raqami hisoblanadi. Masalan, diametri 2 mm boʻlgan ilmoq ikkinchi raqamli va h.k. boʻladi. Toʻqiladigan ipning ingichka-yoʻgʻonligiga moslab ingichka iplar uchun kichik raqamli, oʻtkir uchli, yoʻgʻon iplar uchun raqami yuqori boʻlgan, toʻmtoqroq uchli ilmoqlar tanlanadi.

Ilmoqda ham xuddi piltakachdagi kabi turli xil kiyim va buyumlarni toʻqish mumkin. Shuningdek, xilma-xil shaklli oʻyinchoqlar, bezak elementlari: tugmachalar, bezak gullar, tasma arqonchalar, toʻrlar tayyorlash mumkin. Ilmoq yordamida tikilgan yoki toʻqilgan kiyimlarning etak qismi,



52-rasm. Halqa hosil qilish, boshlangʻich qator toʻqish va uning shartli belgisi.



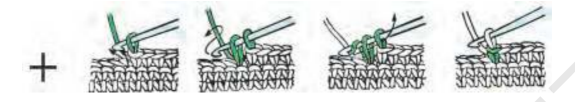
53-rasm. Chala ustuncha toʻqish va uning shartli belgisi.

yeng va boʻyin oʻmizlari atrofini tekis, zich, toʻrsimon, boʻrtma, jimjimador, arrasimon koʻrinishlarda toʻqib, bezash bajarilayotgan ishning yuqori sifatli boʻlishiga xizmat qiladi. Bundan tashqari, ilmoq yordamida piltakachda toʻqish jarayonida ayrim hollarda tushib qolgan halqalarni koʻtarish, bir nechta halqalardan bitta halqa toʻqish ancha qulay va oson bajariladi. Ilmoqda toʻqishni oʻrganish piltakachda toʻqishni oʻrganishga nisbatan tez va oson kechadi. Ish oddiy halqa hosil qilishdan boshlanadi. Halqa hosil qilish uchun koptok ipning ichidan tortib boʻshatiladi, soat millariga teskari yoʻnalishda ipni harakatlantirib, chalishma hosil qilinadi (52-rasm).

Soʻng chap qoʻlning bosh va koʻrsatkich barmoqlari uchlari bilan chalishmaning iplar kesishgan qismidan ushlab turiladi. Oʻng qoʻlda esa, xuddi qalam ushlagandek, ilmoqni ushlab turib, ilmoq uchini chalishma orasiga kiritiladi va kalavadan kelayotgan ipni shu chalishma oraligʻidan tortib chiqiladi. Shu tariqa havoyi halqa hosil qilinadi.

Ilmoq yordamida chala ustuncha (53-rasm), xomaki halqasiz ustuncha (54-rasm), xomaki halqali ustuncha, boʻrtma yoki hurpaygan ustuncha, yassi ustuncha, qavariq ustuncha kabi toʻqish usullarini qoʻllab, turli koʻrinishdagi toʻqimalar hosil qilish mumkin. Endi bu usullarning ayrimlarini bajarishni birma-bir oʻrganib chiqamiz.

Siz quyi sinflarda chala ustuncha va xomaki halqasiz (past) ustunchani toʻqishni oʻrgangansiz. Keyingi usullarni toʻqishni oʻrganish uchun ilmoqda ishlashning eng oddiy usuli — qatorni oʻngdan chapga tomon toʻqish qoʻllaniladi. Buning uchun navbatdagi qator oxirigacha toʻqilgach, toʻqima aylantirib olinadi va yangi qator yana oʻngdan chapga tomon toʻqiladi. Bunda



54-rasm. Xomaki halqasiz ustuncha toʻqish va uning shartli belgisi.

polotno yon chetlarida milk halqa toʻqish lozim boʻladi. Agar ahamiyat berilsa, zanjir boshidagi birinchi halqa yigirmanchi, zanjir soʻngidagi yigirmanchi halqa esa birinchi halqa deb hisoblanyapti.

Milk halqalari yoki yangi qatorni koʻtarish halqalari. Yangi qatorni toʻqishga kirishishdan avval shu yangi qator balandligini hosil qilib beruvchi milk halqani toʻqib olish shart. Yangi qatorni toʻqishni boshlashdan oldin toʻqiladigan bitta yoki bir nechta havoyi halqalar qatorni koʻtarish halqalari deyiladi. Ularning soni toʻqiladigan yangi qatorning balandligiga bogʻliq. Masalan, xomaki halqasiz ustunchalar toʻqishda bitta havoyi halqa, xomakili ustunchalar toʻqishda ikkita havoyi halqa yetarli boʻladi. Yangi qator balandligini hosil qilib beruvchi milk halqani qator oxirida bajarib, keyin toʻqimani aylantirib olgach, yangi qatorni boshlagan ma'qul.

1-qatorni toʻqish uchun ishchi ip ilmoqqa oʻralib, bitta xomaki halqa hosil qilinadi, soʻng ilmoq uchi zanjirdagi toʻrtinchi halqa (bunda ilmoqdagi halqa hisobga kirmaydi) orasiga kiritilib, yana bitta halqa hosil qilinadi va xomaki halqa toʻqib, uni halqa bilan xomaki halqa ichidan oʻtkaziladi. Yana ishchi ipdan xomaki halqa olib, uni ilmoqdagi ikki halqa ichidan tortib olinadi. Demak, ilmoqdagi ishchi halqa, hosil qilingan xomaki va yangi halqalar, jami uchta halqa ikki bosqichda: avval ikki halqa ichidan va yana keyingi ikki halqa ichidan oʻtishi bilan xomaki halqali ustun toʻqiladi.

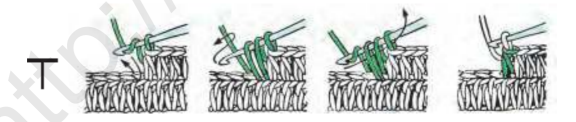
Shu tariqa qator oxirigacha toʻqib boriladi va keyingi qatorni koʻtaruvchi milk halqa uchun ikkita havoyi halqa toʻqilib, ish oʻgiriladi. Bu ish ikkita va uchta xomakili halqalar toʻqish usulida ham qoʻllaniladi. Bunda ilmoqqa oʻrab olinadigan havoyi halqalar soni ham ikkita, uchta boʻladi, ya'ni ilmoqqa

ikkita yoki uchta havoyi halqa oʻrab olinib, soʻng toʻqiladigan navbatdagi halqa asosidan ishchi ip yordamida yangi halqa tortib chiqiladi; ilmoq uchi bilan yana xomaki hosil qilinadi va shu halqa ikkita halqa (bitta yangi halqa va bitta xomaki) orasidan oʻtkazib toʻqiladi. Yana xomaki olinib, u keyingi ikkita (bitta xomaki va bitta halqa) halqa orasidan oʻtkaziladi. Demak, ikkita xomakili halqa ikki bosqichda: avvalgi ikki halqadan va yana keyingi ikki halqadan toʻqish bilan bajariladi.

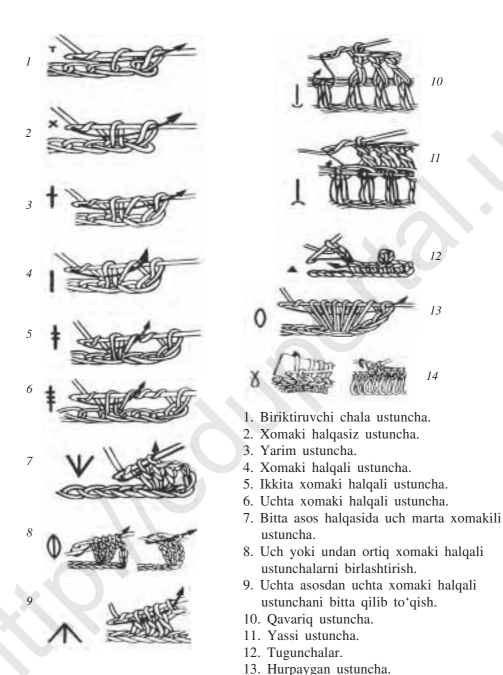
Ilmoqda ham turli koʻrinishli nusxalar toʻqish mumkin. Ilmoqda toʻqishda oʻrganishni osonlashtirish maqsadida shartli belgilardan foydalaniladi va toʻqish jarayoni ular vositasida ifodalanadi (56-rasm).

Qoʻlda toʻqish uchun turli iplardan foydalaniladi. Ular sun'iy yoki tabiiy tolalardan tayyorlanadi. Paxta yoki jundan tayyorlangan iplar tabiiy tolali iplar turkumiga kiradi. Sun'iy tolalardan tayyorlangan akril iplar toʻqishda eng koʻp foydalaniladigan ip turlari hisoblanadi. Toʻquv iplari turli yoʻgʻonlikda, pishitilish (buralganlik) darajasi turlicha hollarda sotuvga chiqariladi. Toʻqilgan buyumning sifati tanlangan ip turi va ilmoqning sifatiga bogʻliq.

Oʻqituvchida turli xil toʻqiladigan iplar namunalari boʻlishi, ip xossalari bilan oʻquvchilarni tanishtirishi kerak. Ishning samarali chiqishi ip sifati va asbobning toʻgʻri tanlanganligiga bogʻliq. Oʻquvchining noqulay, sifatsiz asboblardan (qayrilgan, zanglagan va boshqalar) foydalanishiga yoʻl qoʻymaslik kerak, shuningdek, sifatsiz iplarni (chirigan, tugunlari koʻp) ham ishlatish mumkin emas.



55-rasm. Xomaki halqali ustuncha va uning shartli belgisi.



56-rasm. Toʻqishning murakkab usullari va ularning shartli belgilari.

14. Ilmoqda uzun halqalar toʻqish.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. To'qishning qanday turlarini bilib oldingiz?
- 2. Ularning har birini toʻqishni oʻrganing va ulardan 5/5 hajmdagi namunalar tay-yorlang.
- 3. 5/5 hajmdagi namunalarni bir-biriga toʻqib ulang.

Gul to'qish

Oʻtgan darsda toʻqishning murakkab usullari va shartli belgilari bilan tanishib chiqdik. Shartli belgilarni oʻqishni oʻrganib olsak, turli narsalarni toʻqish sxemalarini tushunamiz va ular asosida har xil kiyim va buyumlarni toʻqiymiz. Quyida turli gullarni toʻqish sxemalari keltirilgan. Ular yordamida va rasmlardan foydalanib, har xil gullarni toʻqiymiz (57-rasm).



Amaliy mashg'ulot

Sxema asosida gul to'qish

Sxema asosida gul toʻqish (58-rasm, a) uchun toʻqish usullarini bildiradigan shartli belgilarni bilish kerak (58-rasm, b).

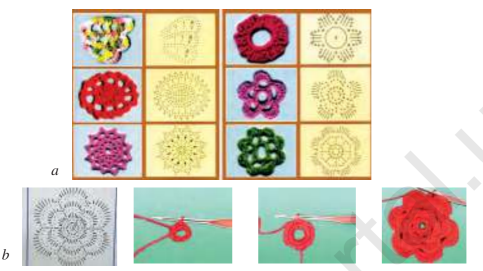


Jihozlar

Turli rangdagi toʻqima iplar, stol, stul, ilgak, rom, yelim, igna, ip, mato (boʻz).



57-rasm. Toʻqilgan gullardan namunalar.



58-rasm. a – sxema asosida gul toʻqish; b – sxema asosida gul toʻqish ketma-ketligi.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Sxemada koʻrsatilganidek, toʻqishni gulning oʻrtasidan boshlaymiz. 9 ta zanjir toʻqib, birinchi toʻqilgan zanjirga ulab olamiz.
 - 2. Halqadan 18 ta ustuncha chiqaramiz.
- 3. Orasidan 2 tadan zanjir tashlab, 3 tadan havoyi halqa (zanjir) toʻqiymiz. Shunda 6 ta gul yaproqlari uchun ilmoq hosil boʻladi.
- 4. Tayyor boʻlgan 5 ta ilgakdan gul yaproqlarini chiqaramiz. Buning uchun 1-ilgakka avval xomaki halqasiz ustuncha, keyin 1 ta xomaki halqali ustuncha, oʻrtasiga 2 ta xomaki halqali ustuncha, yana 1 ta xomaki halqali ustuncha, xomaki halqasiz ustuncha toʻqiymiz va har bir yaproqni shu tarzda toʻqib, gul yaproqlarini hosil qilamiz.
- 5. Keyingi qator gul yaproqlarini hosil qilish uchun 5 tadan havoyi halqa (zanjir) toʻqib, ularni asosga birlashtirib ketamiz.
- 6. Har bir ilgakni: 1) xomaki halqasiz ustuncha; 2) xomaki halqali ustuncha; 3) 2 ta xomaki halqali ustuncha; 4) 3 ta xomaki halqali ustuncha; 5) 3 ta xomaki halqali ustuncha; 6) xomaki halqali ustuncha; 7) xomaki halqasiz ustuncha toʻqib, gul yaproqlarini hosil qilamiz.
- 7. Soʻng gul yaproqlari qatorini hosil qilish uchun 7 tadan havoyi halqa (zanjir) toʻqib, ustuncha yordamida 1-qator gul yaproqlarining asosiga birlashtirib olamiz.



59-rasm. Toʻqimadan gul hosil qilish ketma-ketligi.

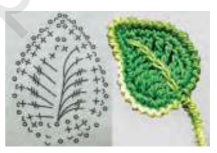
8. Har bir zanjirli yarimaylanalarga:
1) xomaki halqasiz ustuncha; 2) yarim ustuncha; 3) xomaki halqali ustuncha;
4) 2 ta xomaki halqali ustuncha; 5) 3 ta xomaki halqali ustuncha; 6) 3 ta xomaki halqali ustuncha; 7) 2 ta xomaki halqali ustuncha; 8) 1 ta xomaki halqali ustuncha; 10) yarim ustuncha; 11) xomaki hal-

qasiz ustuncha toʻqib, gul yaproqlarini hosil qilamiz. Ipning oxirini gulning orqa tomoniga toʻqib berkitamiz va qirqamiz.

MUSTAQIL AMALIY TOPSHIRIQ

Quyida yana bir gul toʻqish usuli keltirilgan. Rasmga qarab gulni toʻqing (60-rasm). Rasmda koʻrib turganingizdek, gulni bir necha xil rangli iplardan toʻqib tayyorlasa ham boʻladi. Rasm asosida ana shu gulni toʻqing va sxema asosida barg toʻqing (60-rasm).





b

60-rasm. Gul va barglar:
a) ikki xil rangli ipdan gul toʻqish ketma-ketligi; b) sxema asosida barg toʻqish.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

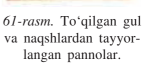
- 1. Gul turlarining har biridan 2-3 tadan namuna tayyorlang.
- 2. Barg turlarini toʻqib oʻrganing va ulardan 2–3 tadan namuna tayyorlang.
- 3. Barcha toʻqigan gul va barglaringizdan chiroyli kompozitsiya yarating.

To'qilgan naqsh va gullardan panno tayyorlash

Toʻqilgan gul va barglardan (naqshlardan) panno tayyorlash uchun bizga avvalgi darslarda oʻrgangan va toʻqigan gul va naqshlarimiz kerak boʻladi. Taglik uchun toʻqilgan naqshlar yoki gazlamadan (karton qogʻozdan ham foydalansa boʻladi) foydalanamiz. Uning ustiga gullarimizni va barglarni chiroyli kompozitsiya asosida joylashtiramiz va asosga birlashtiramiz (piltakach, igna, ip yoki yelim yordamida). Gul va barglarning oʻzini ham bir butunlikka birlashtirib, panno yaratish mumkin. 61-rasmda toʻqilgan gul va naqshlardan tayyorlangan panno turlari koʻrsatilgan. Ularga qarab oʻz pannoyingizni yarating.









Amaliy mashg'ulot

Toʻqilgan naqsh va gullardan panno tayyorlash







62-rasm. Panno tayyorlash ketma-ketligi.



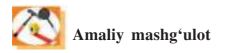
Ishni bajarish tartibi

- 1. Asos uchun toʻqilgan toʻrtburchak shaklidagi taglik, bezaklari uchun gul va barglar kerak boʻladi.
 - 2. Asosga gul va barglarni joylashtirib, igna va ip bilan tikib chiqamiz.
 - 3. Hosil boʻlgan kompozitsiyani ramkaga joylashtiramiz.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Pannoni tayyorlash uchun qanday ish qurollaridan va bezak materiallaridan foy-dalaniladi?
- 2. Qanday usullarda va nimalardan foydalanib panno tayyorlash mumkin?
- 3. Gazlama va qogʻozlardan foydalanib panno tayyorlang.



Koʻylakni zamonaviy uslubda bichish va tikish



63-rasm. Zamonaviy koʻylaklar modellari.

Zamonaviy koʻylaklar (63-rasm) oʻzining oddiyligi, gazlamalar, zamonaviy taqilmalarning oʻz oʻrnida ishlatilganligi, ranglarning urfga asoslanganligi bilan boshqa koʻylaklardan ajralib turadi.



Jihozlar

Asosiy andaza chizmasi, tanlangan mato, qaychi, igna, ip, boʻr, toʻgʻnagʻich, angishvona, tikuv mashinasi, santimetrli tasma, chizgʻich, qalam, maneken, stol. stul.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Koʻylak eskizini chizamiz.
- 2. O'lchov olamiz.
- 3. Koʻylakning asosiy andaza chizmasini tayyorlaymiz.
- 4. Andazani modellashtiramiz.
- 5. Andazaga model chiziqlarini kiritamiz.
- 6. Gazlama tanlab, uni bichishga tayyorlaymiz.
- 7. Andazani gazlama ustiga toʻgʻri joylashtiramiz va bichamiz.
- 8. Qoʻlda va mashinada tikamiz, soʻng oxirgi ishlov beramiz.



64-rasm. Zamonaviy modeldagi koʻylak va uning eskizi.

Shu ketma-ketlikka rioya qilsak, koʻylagimiz oʻzimiz oʻylagandek chiroyli va bejirim chiqadi. Ishimizni zamonaviy koʻylak eskizini chizishdan boshlaymiz (64-rasm). Koʻylagimiz 1 ta old qismi, 1 ta orqa qismi va yon chokdan tushgan 2 ta ichki choʻntak qismlaridan iborat. Old qismining oʻrtasiga taxlama tushirilgan boʻlib, yelka chizigʻi boʻyicha qoʻshilgan qoʻshimcha yeng vazifasini oʻtaydi.

Keyingi ishimiz koʻylak uchun gavdadan oʻlchov olish va uning asosiy andaza chizmasini chizish boʻladi. Esingizda boʻlsa, quyi sinflarda koʻylak uchun oʻlchov olishni va ana shu oʻlchov asosida koʻylak asosiy andaza chizmasini chizishni oʻrgangan edingiz. Endi shu bilimlaringiz asosida oʻz gavdangizdan kerakli oʻlchovlarni olasiz va asosiy andaza chizmasini tayyorlaysiz.

Oxirgi ishimiz tayyorlagan koʻylak asosiy andaza chizmasiga model chiziqlarini kiritish boʻladi. Buning uchun yelkadan tushgan old va orqa vitachkalar yopiladi va yoqa oʻmizi kengligi 3–4 (5–6) sm gacha kengaytiriladi. Yelka chizigʻi boʻyicha 5–6 sm qoʻshiladi va yeng oʻmizi chizigʻiga kalta yeng shaklida chizib ulanadi. Yon chok boʻyicha; koʻkrak chizigʻidan bel chizigʻigacha toʻgʻri chiziq tushiriladi va boʻksa chizigʻigacha kengaytiriladi. Boʻksa chizigʻidan pastga yana kengaytirish davom ettiriladi va etak chizigʻigacha toraytirib boriladi.

Old qismi oʻrta chizigʻi etak chizigʻigacha taxlama uchun 12–15 sm kengaytiriladi. Koʻylakda chok haqi qoldirish uchun 8-jadvaldan foydalanasiz.

Gazlamada	Sitiluvchan gazlama uchun (atlas, adras)	Sitilmaydigan gazlamalarda
Yelka choklari uchun	1,5 sm	1 sm
Yon choklari uchun	1,5 sm	1 sm
Yeng oʻmizidan	1,5 sm	1 sm
Yoqa oʻyindisidan	1 sm	1 sm
Etakka ishlov berish uchun	2 sm	1,5 sm



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Zamonaviy bichimdagi koʻylak tikish uchun qanday ish bajarish ketma-ketligiga rioya qilish kerak?
- 2. Zamonaviy koʻylak necha qismdan iborat?
- 3. Koʻylakni modellashtirishda nimalarga e'tibor berish kerak?
- 4. Koʻylakda tikish uchun ketadigan chok haqlari nimadan qoldirib bichiladi?



Amaliy mashg'ulot

Andazani gazlamaga joylashtirish va bichish



Jihozlar

Stol, stul, qaychi, andaza, boʻr, gazlama, igna, ip, toʻgʻnagʻich, angishvona, tikuv mashinasi, maneken.

Gazlamaning eniga qarab, agar enli (150 sm) boʻlsa, (KU+chok haqi) boʻyicha gazlama sarf boʻladi. Agar ensiz (80 sm li) gazlama boʻlsa, 2*(KU+chok haqi) boʻyicha hisoblanadi. Koʻylakni bichish uchun gazlama oʻngini ichiga qaratib, uzunasiga ikki buklab toʻshaladi. Avval koʻylakning orqa qismi qoʻyiladi va chok haqlari qoldirib chizib chiqiladi, soʻngra bichiladi. Keyin old qismining andazasi joylashtiriladi va chok haqlarini qoldirib, maxsus boʻr bilan chizib chiqiladi. Chiziq ustidan bichiladi. Old va orqa boʻyin oʻmizlari uchun eni 3–4 sm li adip bichiladi. Boshqa gazlamadan choʻntaklar uchun 2 qavatli astar bichiladi.

Bichiq detallari: old boʻlak – 1 dona, orqa boʻlak – 1 dona, choʻntaklar astari – 4 dona, adipning orqa qismi – 1 dona, old qismi – 1 dona.

Eslatma: tikishda choklar avval qoʻlda koʻklash chokida, keyin esa tikuv mashinasida tikib chiqiladi. Har bir chokdan keyin tikilgan choklar dazmollanadi.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Avval koʻylakning old qismidagi taxlama uchun qoldirilgan qoʻshimcha koʻylak uzunligi boʻyicha 5–6 sm tikiladi.
- 2. Taxlama bir-biriga qaratib qoʻlda koʻklab chiqiladi.
- 3. Old va orqa qismlarining yelka choklari 1 sm (1,5 sm) qoldirib tikiladi.



65-rasm. Koʻylak asosiy andaza chizmasiga model chiziqlarini kiritish.

Yon chok ham tikiladi, gavdaga kiydirib koʻriladi, kamchiliklari boʻlsa, belgilab olinadi va tuzatiladi. Yon chok tikiladi.

- 4. Old va orqa qismining adiplari qoldirilgan chok haqlari boʻyicha birbiriga ulanadi.
- 5. Adip boʻyin oʻmiziga 0,7 sm chok haqi qoldirib ulanadi. Har 7–8 sm oraliqda chokkacha 1–2 mm yetkazmasdan qirqiladi va chok adipga bostirib tikib chiqiladi.
 - 6. Yon choklar tikiladi.
 - 7. Yeng qirqimiga ishlov beriladi (yoʻrmalanadi) va 1 sm buklab tikiladi.
 - 8. Koʻylak etagidagi taxlamaga xuddi yuqori qismidagidek ishlov beriladi.
 - 9. Etak qirqimiga ishlov beriladi va 1 sm buklab tikiladi.
 - 10. Barcha choklar tikuv mashinasida tikiladi.
- 11. Oxirgi ishlov beriladi. Kiyim tikuv mashinasida tikilgandan soʻng, qoʻl choklari har 10–15 sm oraliqda kesiladi va olib tashlanadi. Choklar teskari tomondan dazmollanadi. Kiyim oʻng tomondan dazmollanadi va kiyimilgichga ilinadi.



Muammoli topshiriq

- 1. Tikayotgan koʻylagingiz keng yoki tor boʻlib qolsa nima qilish kerak?
- 2. Tikayotgan koʻylagingiz kalta yoki uzun boʻlib qolsa qanday yoʻl tutasiz?



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Gazlama bichishga qanday tayyorlanadi?
- 2. Andazani gazlamaga joylashtirishda nimalarga e'tibor berish kerak?
- 3. Koʻylakning nechta bichiq boʻlaklari boʻladi?
- 4. Zamonaviy koʻylaklarning yon chokdagi choʻntaklariga qanday ishlov beriladi?
- 5. Zamonaviy koʻylaklarga qanday bezaklar bilan ishlov berish mumkin?

2.5. DIZAYN VA MODELLASHTIRISH

Savat, qutilarni bezash. Xomashyo va materiallar tayyorlash

Dizaynerlar turli buyumlar shakli va koʻrinishini oʻzgartirib, ularni yanada chiroyliroq, nafisroq qilib yaratishga harakat qiladilar. Masalan, oddiy quti va savatlarni turlicha shakllarda yasab va bezab, har xil turlarini yaratish mumkin. Modellashtirishda asosan bezatish yoʻli bilan ularning yangi modellari yaratiladi. Hozirda buyumlarni bezatishda ishlab chiqarilayotgan yarimtayyor bezak mahsulotlari (tasma, gul, toʻr, toshlar, nozmunchoq)dan foydalaniladi. Gazlamadan ham turli gul, barglar tayyorlab, sovgʻa uchun savat va qutilar bezatiladi.

Savatlarni turli usullarda va turli xomashyolar yordamida qoplab bezash mumkin.

Masalan, tayyor qutilarni gazlama, oddiy rangli va yaltiroq qogʻozlar yordamida qoplab, bezaladi. Yanada chiroyli chiqishi uchun yarimtayyor bezak matolaridan foydalaniladi. Quyida biz savatni gazlama bilan qoplash va bezak matolari bilan bezashni oʻrganamiz.





66-rasm. Har xil savat va qutilarning turli usullarda bezatilishi.



Amaliy mashg'ulot

Savatni bezash



Jihozlar

Stol, stul, savat, savatning katta-kichikligiga qarab 1–1,5 sm oq surp, 10–12 m oq yoki havorang kapron tasma, qaychi, toʻgʻnagʻich, igna, ip va 20–25 sm shoyi tasmalar.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Tayyor savatni olib, uning ichki va tashqi qismini har tarafidan oʻlchab olamiz.
- 2. Tayyor savatni oq surpli gazlamaning ustiga qoʻyib, balandligini oʻlchab, har tomonidan 1–1,5 sm chok haqi tashlab joylashtiramiz va qirqish chiziqlarini chizib, bichib olamiz.
- 3. Savat ichki qismining eni va boʻyini oʻlchab olamiz. Oʻlchangan oʻlchovga 1–1,5 sm chok haqi tashlab, bichib olamiz.
- 4. Tayyor bichiqlarni savatning ichki va tashqi qismlariga joylashtirib, toʻgʻnagʻichlar bilan biriktirib taxlamalar hosil qilamiz.
 - 5. Keyin qoʻlda koʻklash chokida birlashtirib, tikib chiqamiz.
- 6. Savatning ushlagichini ham oq gazlamadan bichilgan tasma (tasma eni va boʻyi oʻlchangan oʻlchov asosida va 3 sm dan chok haqi qoʻshib bichiladi) yordamida tikib olamiz.







67-rasm. Bezatilgan savatlardan namunalar.

MUSTAQIL AMALIY TOPSHIRIQ

Tasmalardan foydalanib lola yasash

68-rasmda berilgan tartibga binoan oʻzingiz mustaqil ravishda tasmalardan foydalanib lola yasang.



68-rasm. Tasmalardan lola yasash ketma-ketligi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Savatlar nima maqsadda bezatiladi?
- 2. Savatlarni bezashda qanday xomashyolar kerak boʻladi?
- 3. Yana qanday usullardan foydalanib savatlarni bezash mumkin?





69-rasm. Turli usullarda bezatilgan qutilar.

Qutilarni bezash

Uyimizning saranjom-sarishtaligini ta'minlash, biron yaqin kishimizga sovgʻamizni oʻzimiz tayyorlagan chiroyli qutida berish uchun qutilarni bezatishimiz mumkin (69-rasm). Buning uchun biron narsadan boʻshagan tayyor qutilardan foydalanamiz.



Amaliy mashg'ulot

Quti tayyorlash va bezash

Quti oʻlchami sovgʻangizning katta-kichikligiga bogʻliq boʻlib, eni, boʻyi va balandligi asosan sovgʻadan oʻlchangan oʻlchov asosida boʻladi (70-rasm).











70-rasm. Quti tayyorlashda ishlatiladigan rangli qogʻozlar.



Jihozlar

Tayyor quti, rangli qogʻoz, gulli qogʻoz, toʻrli tasma, ingichka tasmalar, yelim, qaychi.



Ishni bajarish tartibi



71-rasm. Toʻr va tasmalar yordamida bezatilgan quti.

- 1. Tayyor qutini olib, uning boʻyi, eni va balandligini oʻlchaymiz.
- 2. Har tomoniga 2 sm dan qoʻshib, kerakli oʻlchamni gulqogʻozdan qirqib olamiz.
- 3. Tayyor qutini gulqogʻozning oʻrtasiga joylashtirib, chetlarini uning ichki tomoniga yopishtiramiz.
 - 4. Soʻng ichki qismiga rangli qogʻoz yopishtiramiz.
 - 5. Quti to'r va tasmalardan foydalanib bezatiladi (71-rasm).



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Quti tayyorlash jarayoni bilan tanishib chiqing va oʻzingizga yoqqan usuldagi qutini yasang.
- 2. Gazlama bilan qoplangan qutilarni nimalar yordamida bezash mumkin?
- 3. Qutilar nima maqsadda bezatiladi va ishlatiladi?

2.6. KARVING SAN'ATI

Bahorda tayyorlanadigan salatlar

Bahorda inson organizmi turli vitaminlar va ozuqaviy moddalarga ehtiyoj sezadi. Shuning uchun bahorda salatni yangi uzilgan sabzavotlardan, sut mahsulotlari: suzma, qatiq, qaymoq qoʻshib tayyorlansa juda foydali va toʻyimli boʻladi. Quyida biz bahorda tayyorlanadigan salat turlari bilan tanishib chiqamiz.



Amaliy mashg'ulot

«Bahor» salatini tayyorlash



Jihozlar

Tova, pichoq, taxta, likopcha, sanchqi.

Masalliqlar: 500 gramm qoʻy goʻshti, 3 dona pomidor, 2 dona bodring, 1 dona piyoz, 3 boʻlak sarimsoqpiyoz, 3 dona tuxum, kashnich koʻkati (ta'bga koʻra), 5 choy qoshiq 8% li sirka, 1 osh qoshiq oʻsimlik yogʻi, 1 chimdim maydalangan qora murch, ta'bga koʻra tuz.



Ishni bajarish tartibi

- 1. Goʻshtni yuvib, pishguncha qaynatamiz.
- 2. Bodring, pomidor, piyoz va goʻshtni mayda somoncha shaklida, koʻk piyoz, sarimsoqpiyoz va koʻkatlarni mayda toʻgʻrab olamiz.
- 3. Tayyorlangan mahsulotlarga tuz, murch, oʻsimlik yogʻi va sirka qoʻshib aralashtiramiz.



72-rasm. «Bahor» salati.

4. Likopchaga togʻ qilib uyib, tuxum boʻlaklari, qaynatilgan goʻsht, va koʻkatlar bilan bezatamiz.

Bahorda tayyorlanadigan salat

Masalliqlar: 1 dona pomidor, 1 dona bodring, 1 dona piyoz, 1 dona bulgʻor qalampiri, ta'bga koʻra tuz, murch va koʻkatlar (ozgina oʻsimlik yogʻi qoʻshsa ham boʻladi).

Tayyorlanishi: barcha sabzavotlar yuviladi va chuqurroq likopchaga toʻrtburchak yoki somoncha shaklida toʻgʻraladi, soʻngra tuz va murch qoʻshib, hammasi birgalikda yaxshilab aralashtiriladi. Boshqa likopchaga solib, dumaloq shaklda kesilgan piyoz boʻlakchalari bilan bezatiladi.

Qaymoq qo'shilgan «Bahor» salati

Masalliqlar: 2 dona pomidor, 2 dona bodring, 1 bogʻ salat bargi, 1 bogʻ shivit, 3–4 qoshiq qaymoq.

Tayyorlanishi: hamma masalliqlarni yaxshilab yuvib, mayda toʻgʻrab olamiz. Toʻgʻralgan masalliqlar ustiga qaymoq, ta'bga koʻra tuz solib, yaxshilab aralashtiramiz va likopchalarga salat bargini butunligicha qoʻyib, ustiga salatni togʻ shaklida solib, dasturxonga tortamiz.

«Kamalak» salati

Masalliqlar: 2 ta qaynatilgan kartoshka, 1 ta pomidor, 1 ta bodring, tovuq goʻshti (mol yoki qoʻy goʻshti ham boʻlaveradi), 2 ta tuxum, 4 osh qoshiq makkajoʻxori, ta'bga koʻra tuz, murch, koʻkatlar va oʻsimlik yogʻi.

Tayyorlanishi: barcha mahsulotlar toʻrtburchak yoki somoncha shaklida toʻgʻraladi va aralashtirib, likopchalarda dasturxonga tortiladi.

2-usuli: xuddi shu salatga 100 g marinadlangan qoʻziqorin, oʻsimlik yogʻi oʻrniga mayonez qoʻshiladi.

Tayyorlanishi: barcha mahsulotlar somoncha yoki oʻrtacha kattalikdagi toʻrtburchak shaklda toʻgʻralib, aralashtiriladi. Eng yuqorisiga (tepasiga) mayonez quyiladi va shu holida dasturxonga tortiladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- Nima uchun aynan bahor faslida koʻproq salatlar tayyorlanadi va iste'mol qilinadi?
- 2. «Bahor» salatining tayyorlanishini aytib bering.
- 3. Bahorda tayyorlanadigan salatlarni tayyorlab koʻring va yana qanday salatlarni bahor faslida tayyorlab, iste'mol qilish mumkinligini toping.

Karving usulida bezash

Karving (ing. *carving* – kesmoq, oʻymoq) – bu meva va sabzavotlarni badiiy kesish san'ati. Karving Janubi-Sharqiy Osiyoda bundan taxminan ikki ming yil oldin paydo boʻlgan. Soʻnggi vaqtlarda karving butun dunyoda tobora ommalashib bormoqda.

Bayram dasturxonlari karving san'ati yordamida yanada qiziqarli va oʻzgacha tusga kiradi. Bu san'at turi bilan siz mehmonlaringiz va yaqinlaringizni hayron qoldirishingiz mumkin. Buning uchun bizga turli pichoqlar va ozgina uquv kerak boʻladi. Quyida biz sabzavotlardan har xil bezaklarni tayyorlashni oʻrganamiz.



Amaliy mashg'ulot

Sabzavotlardan turli gul va barglar tayyorlash. Pomidordan atirgul yasash



Jihozlar

Pichoqlar, likopchalar, sanchqi, sabzavot taxtachasi.

Mahsulotlar: 2 dona pomidor, koʻk piyoz, 1 dona sabzi, 2 dona bodring, koʻkatlar, 3 dona qizil bulgʻor qalampiri.



Ishni bajarish tartibi

1. Pomidorni yuvib, quritiladi. Oʻrtasidan ikkiga boʻlib, har biri yupqa ingichka boʻlaklarga boʻlinadi.

- 2. Boʻlaklarni katta-kichikligiga qarab kichik, oʻrta va katta boʻlaklarga ajratib olamiz.
- 3. Mayda boʻlaklarni aylantirib buklab, atirgulning oʻrta qismini tayyorlab olamiz.
- 4. Tayyor boʻlgan oʻrta qismini oʻrtacha boʻlaklar bilan oʻrab chiqamiz.
- 5. Uning ustidan pomidorning katta boʻlaklarini oʻrab chiqamiz.
- 6. Tayyor boʻlgan atirgulning ba'zi yaproqlarini buklab, atirgul koʻrinishini beramiz.



73-rasm. Pomidordan yasalgan atirgul.

Pomidor po'stidan atirgul yasash





74-rasm. Pomidor po'stidan yasalgan atirgullar.

Pomidorni yuvib, quritiladi. Ehtiyotkorlik bilan pomidor po'stini bir butun tasma holida archiymiz va aylantirib o'rab, atirgul shaklini beramiz (75-rasm).







75-rasm. Pomidor po'stidan tayyorlanadigan atirgulni yasash ketma-ketligi.

Ko'k piyozdan barg hosil qilish

Koʻk piyozni yuvib, 5–6–7 sm li boʻlaklar qirqib olinadi. Oʻrtasidan uzunasiga oʻtkir pichoq bilan kesib, barg shakli beriladi. Chekkalaridan uchburchak shaklini keltirib qirqib, sovuq suvga 5 daqiqaga solib qoʻyiladi (76-rasm). Bunday barg bilan turli salatlarni bezash mumkin.







76-rasm. Ko'k piyozdan barg yasash ketma-ketligi.

Bulg'or qalampiridan gul yasash



77-rasm. Bulg'or qalampiridan tayyorlangan gul.

Qizil bulgʻor qalampirini olib, oʻrtasidan kesib, tepa qismini olib qoʻyamiz. Pastki qismini 5–6 boʻlakka boʻlib, har birining tepasini yumaloq shaklga keltiramiz. Har bir yaproqni somoncha shaklida pastki qismigacha tilimlab chiqamiz. Rasmda koʻrsatilganidek, koʻkatlar bilan bezab, oʻzini alohida (bulgʻor qalampirini yaxshi koʻruvchilar uchun) yoki salatlarni yoniga bezab qoʻyib, dasturxonga tortamiz (77-rasm).

Sabzi va bodringdan barg yasash

Yorqin rangdagi turli kattalikdagi sabzi tanlanadi. Ishni rasmda koʻrsatilganidek ketma-ketlikda bajarasiz (78-rasm).





78-rasm. Sabzi va bodringdan barg yasash ketma-ketligi.

Bodringdan gul yasash

Buning uchun maxsus pichoq kerak boʻladi (oddiy pichoq ham toʻgʻri kelaveradi, lekin bodring juda ham yupqa kesilishi kerak). Gulning oʻrta qismini bodring boʻlagini ingichka qilib oʻrashdan boshlaymiz. Atrofiga rasmdagidek gul yaproqlarini yigʻib, oʻrab chiqamiz (79-rasm). Bodringdan barglar ham tayyorlab, salatlarni bezaymiz.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Karving san'atining vazifasi nimalardan iborat?
- 2. Karving san'atida nimalarga e'tibor berish kerak?
- 3. Qanday sabzavotlardan gul va barglar tayyorlash mumkin? Ularni ustozingiz nazorati ostida tayyorlang.





79-rasm. Bodringdan gul yasash ketma-ketligi.

3-BOB. IJODIY LOYIHA TAYYORLASH TEXNOLOGIYASI

3.1. DIZAYN KOMPONENTLARI ASOSIDA TURLI BUYUMLARNING LOYIHA VARIANTLARINI TAYYORLASH USULLARI

Dizayn kasb sifatida dastlabki qadamidanoq loyihalash obyektining eng keng koʻlamiga da'vogarlik qildi. Bugungi kunda qaysi bir sohada boʻlmasin inson faoliyatini dizayner mehnatisiz tasavvur qilish qiyin. Dizayn arxitektor va rassomlar orasida paydo boʻlib, rivojlanish jarayonida loyihalash, badiiy kompozitsiya va badiiy amaliy grafika faoliyatida nafaqat mustaqil turga aylandi, balki uning oʻzi ham badiiylik va arxitekturaning shakllanishiga faol ta'sir qilib, oʻzining kasbiy doirasini yanada kengaytirdi.

Siz 8-sinfda ijodiy loyiha haqida tushunchaga ega boʻlgansiz va oʻzingizning ijodiy loyihangizni tayyorlab, taqdimotini oʻtkazgansiz. Bu yil ham oʻzingizning bilim va qobiliyatlaringizni ishga solib, yangi ijodiy loyiha tayyorlashingizga toʻgʻri keladi. Bunda sizga bilim va malakalaringiz yordam beradi. Ushbu mavzuda ijodiy loyiha nima ekanligini va uni qanday amalga oshirish kerakligini yaxshiroq tushunib olishga harakat qilamiz. Siz tomoningizdan amalga oshiriladigan loyiha misolida ijodiy ish qanday tashkil etilishi va uni himoya qilish uchun ijodiy loyihaning taqdimoti qanday oʻtkazilishi koʻrsatiladi.

Ijodiy loyiha gʻoyadan amalga oshiriladigan va oʻqituvchining minimal ishtiroki bilan mustaqil ravishda ishlab chiqarilgan mahsulotdir. Bu sizning ijodiy yakuniy ishingiz. Shu bois bu ishda yil davomida olgan bilim va koʻnikmalaringizni namoyon etishingiz hamda mahsulot ishlab chiqarish jarayonida oʻquv yili davomida oʻrganilgan qoʻshimcha texnologik jarayonlardan foydalanishga harakat qilishingiz kerak.

Ijodiy loyiha ishi besh bosqichda amalga oshirilib, uning mazmuni va ushbu bosqichlar nimalarni oʻz ichiga olishi darslikdagi «Texnologiya va dizayn yoʻnalishi»ning «Ijodiy loyiha tayyorlash texnologiyasi» bobida keltirilgan.

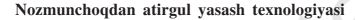
Ijodiy loyiha ishining bosqichlari:

- 1. Tayyorlash bosqichi.
- 2. Konstruktorlash bosqichi.
- 3. Texnologik bosqich.
- 4. Mahsulotni tayyorlash bosqichi.
- 5. Yakuniy bosqich.

MUSTAQIL IJODIY LOYIHA ISHI



Amaliy mashg'ulot





Jihozlar

Nozmunchoq (qizil va oq rangli), gul tanasi uchun qalinroq sim (gul ancha ogʻir boʻladi, tanasi qayrilmasdan uni tik tutib turishi kerak. Shuning uchun qalinligi 3–4 mm li alumin yoki mis sim tanlash kerak), toʻqish uchun ingichka sim (har qanday ingichka sim ham toʻgʻri kelaveradi, faqat uning 2 qavatidan nozmunchoq oʻtishi kerak), gul tanasini oʻrash uchun mustahkam ip, uchi egilgan ombur va sim kesgich.

1. Tayyorlash bosqichi. Nozmunchoqning vatani qadimgi Misr boʻlib, u 6000 yil avval paydo boʻlgan. Savdogarlar Afrikadan ichimlik sodasi olib ketishayotganda, tunash uchun qumli joyga toʻxtaydilar va olov yoqib, ichimlik sodasidan oʻchoq yasaydilar. Ertalab turib kul oʻrnida shisha paydo boʻlganini koʻradilar. Loyihani amalga oshirishdagi asosiy vazifa nozmunchoqdan atirgul yasashga qoʻyiladigan talablarni e'tiborga olgan holda atirgulni loyihalash va tayyorlash bosqichlarini ketmaketlikda ishlab chiqishdan iborat.

2. Konstruktorlash bosqichi.

Atirgulni yasashda foydalaniladigan materiallar roʻyxati:

- 1. Qizil va yashil nozmunchoqlar.
- 2. Biser toʻqishda ishlatiladigan ingichka sim.
- 3. Gul uchun taglik (yopishtirish uchun alebastr).
- 4. Yashil to'quvchilik ipi.



Atirgul yasash uchun texnologik xarita

TD/		T. 1	Asbo	Jihoz va	
T/r	Ish ketma-ketligi	Ish eskizi	O'lchov	Ish usuli	moslama- lar
1.	Kerakli xom- ashyolar, sim, nozmunchoq va mehnat qurollari tanlab olinadi.			Ish joyi tayyorlana- di va kerakli jihozlar oʻz joyiga qoʻyiladi.	Ingichka sim, yashil va qizil nozmun- choq, ombur.
2.	Gulning ichki yaproqlari tayyor- lab olinadi (3 dona).			3 ta kichik yaproqlar tayyorlana- di.	10 va 50 sm li simlar, qizil noz- munchoq.
3.	Atirgul 2-qavatining oʻrtacha yaproqlari tayyorlanadi (3 dona).			3 ta oʻrtacha yaproqlar tayyorlana- di.	10 va 70 sm li simlar, qizil noz- munchoq.
4.	Gulning 3 ta tashqi yaproqlari tayyorlab olinadi.	x x - x x		3 ta katta yaproqlar toʻqiladi.	10/10 va 70 sm li sim- lar, qizil nozmun- choq.
5.	Gul barglari tayyorlanadi.			Barglar tayyorla- nadi.	Sim, yashil biser.

6.	Gul yaproqlari gul shakliga kel- tirib yigʻiladi.		Gul yap- roqlari gul shakliga keltiriladi.	Plastmas- sa qo- shiq, gul yaproq- lari.
7.	Gulning tana qismi tayyorla- nadi.		Gul tanasi ip bilan oʻrab qop- lanadi.	Muli- na yoki toʻquv- chilik iplari.
8.	Atirgulning tana qismiga barglar joylashtiriladi.		Gul tana- sining ke- rakli joyiga barglar qoʻyib, ulab keti- ladi.	Pistolet, yelim, plastmas- sa qoshiq, barglar.
9.	Gul uchun taglik tanlanadi va unga tayyor atirgul oʻtqaziladi.		Tayyor boʻlgan gul taglikka oʻrnatiladi.	Pistolet, yelim, plastmas- sa qoshiq, plastik idish, gul uchun taglik va alebastr.



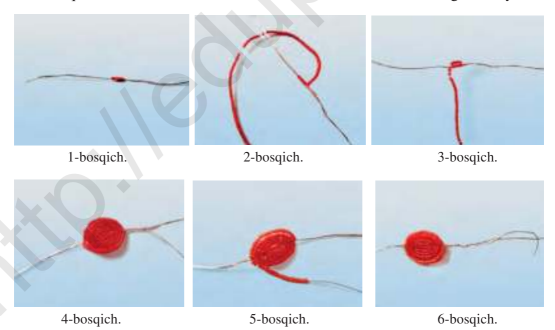
Ishni bajarish tartibi

- 1. Ingichka simdan 10 sm va 50 sm qirqib olamiz.
- 2. Toʻqishni boshlaymiz. Kalta simga 5 ta nozmunchoq oʻtkazamiz (1-bosqich).

- 3. Keyin kalta simni uzun simga ulab olamiz va uzun simning 2/3 qismiga nozmunchoq oʻtkazamiz (2-bosqich).
- 4. Keyin nozmunchoqli uzun sim bilan kalta simning 2 tomonini oʻrab, mustahkamlab olamiz (3-bosqich).
- 5. Ikkala tomondan 5 qatordan aylantirib, gulning ichki yaproqchalarini tayyorlab olamiz (4-bosqich).
- 6. Bunday yaproqchalardan 3 ta toʻqiymiz. Keyin yana shu tarzda 3 ta yaproq toʻqiymiz, faqat bunda kalta simning uzunligi 10 sm, uzun simning uzunligi esa 70 sm boʻladi. Kalta simning 2 tomoniga 6 qator nozmunchoq tushishi kerak (5-bosqich).

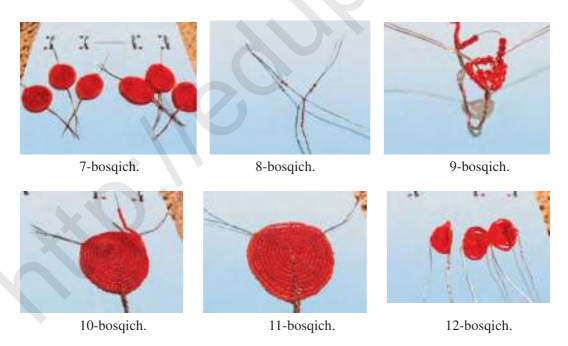
Kalta simga uzun simni 45°C ostida oʻrasak, uchlari uchburchakli yaproqchalar hosil boʻladi, agar 90°C ostida birlashtirsak, unda yuqorida toʻqilgandek yumaloq yaproqchalar hosil boʻladi.

7. Uchlari oʻtkir yaproqchali atirgul toʻqish uchun toʻrt qavatli yaproqchalar kerak boʻladi. 3 talik yumaloq yaproqchalardan iborat boʻlgan 2 qavatni yuqorida tayyorlab oldik. Endi 3-qatorning 3 ta yaproqchalarini toʻqiymiz. Buning uchun 10 sm li kalta simga avvalgidek 5 ta emas, balki 4 ta nozmunchoq oʻtkazib olamiz. Yana 70 sm li uzun sim olinadi va unga ham yetar-



licha nozmunchoq oʻtkazib, 2 tomoniga 7 qavat nozmunchoqli sim oʻraymiz (6–7-bosqichlar).

- 8. Boshqacha usulda toʻqiladigan atirgulning 4-qavat yaproqchalari 5 ta tayyorlanadi. Bunda bitta emas, balki 2 ta kalta sim kerak boʻladi.
- 9. 2 ta kalta simni olib, ularni burchak hosil qilib joylashtiramiz. Oʻng tomondagi simga 1 ta va chap tomondagi simga 2 ta nozmunchoq oʻtkazib olamiz. Keyin ana shu kalta simlarning 2-uchiga uzun sim uchini birlashtirib mustahkamlab olamiz. 10 qavatdan iborat yaproqchalar hosil boʻlishi kerak (8–9-bosqichlar).
- 10. Yanada kengroq yaproqcha toʻqish mumkin. Buning uchun kalta simga har bir qavatda 1 tadan nozmunchoq oʻtkazib turish kerak (10–11-bosqichlar).
- 11. Shuning bilan gul yaproqlarini toʻqib boʻldik, endi ularni birlashtirib atirgul hosil qilamiz. Birinchi toʻqilgan eng kichkina gul yaproqlarini olib, ularni oʻrtasidan eniga bukib olamiz (12-bosqich). Keyin yuqori tomonlarini yana orqa tomoniga bukib, gul yaproqlarining shaklini hosil qilamiz. Birbiriga zich joylashtirib olib, simlarni burab mustahkamlab olamiz.
- 12. Oʻrtasi yoyilib ketmasligi uchun simlarni qattiqroq tortish kerak (13-bosqich).









13-bosqich.

14-bosgich.

15-bosqich.

- 13. Keyin qolgan gul yaproqlarini yigʻib, atirgul hosil qilish kerak: qalinroq simni olib, uni gul yaproqlarining oʻrtasiga joylashtirib olamiz. Shundan keyin ana shu simga mulina ip bilan qolgan gul yaproqlarini qattiq qilib birlashtirib chiqiladi (hamma gul yaproqlari navbatma-navbat joylashtirilib mustahkamlanadi (14-bosqich)).
- 14. Atirgul tayyor boʻlgach, uning 3 ta bargi toʻqiladi va gul tagidan joylashtirib qoʻyilib, ip bilan mustahkamlanadi. Gul bargining kattaligi gulga qarab tanlanadi.
- 15. Endi atirgul barglarini toʻqiymiz. Buning uchun barg va novdasiga teng oʻlchamda sim olinadi va ana shu simga nozmunchoq oʻtkazib, barg uzunligini hosil qilamiz. 2-uzun simga ham nozmunchoq oʻtkazib, boyagi nozmunchoq atrofida yarimaylanalar hosil qilib, atirgul bargini toʻqiymiz. Oxirgi yarimaylanani toʻqib boʻlgandan soʻng, qolgan simni barg novdasiga yaxshilab oʻrab mustahkamlanadi (15-bosqich).
- 16. Oxirida bir nechta barglarni birlashtirib, atirgul tanasiga ip bilan qoʻshib oʻrab mustahkamlanadi.

4. Mahsulotni tayyorlash bosqichi.

- 1. Atirgulni yasash uchun ish joyini tashkil etish va ish jarayonida ish yuritish madaniyatiga rioya qilish.
- 2. Texnologik xaritada berilgan ish ketma-ketligiga amal qilgan holda ishni tashkil qilish.
 - 3. Xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya etish.
 - 4. Ishni mustaqil ijodiy yondashgan holda bajarish.
 - 5. Mehnat intizomiga rioya etish.
 - 6. Ish joyini yigʻishtirish va ishni yakunlash.

5. Yakuniy bosqich.

Iqtisodiy asoslash. Bugungi kunda nozmunchoqdan turli bezakli buyumlar yasash juda keng tarqalmoqda. Jumladan, turli gul va daraxtlar, suvenir uchun har xil shakldagi hayvonchalar, sirgʻa va munchoqlar shular jumlasiga kiradi. Bunday mahsulotlarni tugʻilgan kunlarga sovgʻa qilishda, uylarni bezashda, kundalik hayotda ishlatish uchun foydalanib kelinmoqda.

Yasalgan atirgul uchun 1 quti qizil, 0,5 quti yashil va 2 ta sim oʻrami kerak boʻldi. Nozmunchoq narxi 5000 soʻmdan boʻlganda 7500, sim oʻrami 5000 dan hisoblanganda 2 tasi uchun 10000, mulina iplar 500 dan hisoblanganda 4 tasi 2000 boʻladi. Jamini hisoblaganda 24 500 soʻm pul sarf qilindi. Bu gulning bozordagi narxi 80000 boʻlib, oila budjetiga 55500 soʻm foyda keltiradi.

Mahsulotni ekologik asoslash. 1. Atirgulni tayyorlashda zararli boʻlmagan materiallardan foydalanildi. Shu bilan birga ish jarayoni maxsus jihozlangan va belgilangan talablarga javob beradigan ustaxonada amalga oshirildi. Bu, oʻz navbatida, mehnatni muhofaza qilish me'yorlariga mos keladi.

2. Ishlab chiqarish jarayonida ekologiya rejimiga qat'iy amal qilindi: ish joyi o'z vaqtida tozalanib, xona shamollatildi.

Mahsulot reklamasi. Yasalgan atirgul har qanday sharoitda sifati oʻzgarmasdan, turgan joyini bezatib turishi mumkin boʻlgan murakkab va mustahkam buyum hisoblanadi. Tashqi koʻrinishi va dizayni kishiga estetik zavq bagʻishlaydi.

3.2. LOYIHA TAQDIMOTINI TAYYORLASH VA OʻTKAZISH

Mustaqil ijodiy ish boʻyicha tayyorlangan atirgulni ishlab chiqishga tegishli barcha hujjatlar taqdim etiladi va loyiha taqdimoti oʻtkaziladi.

Maqsadi: oʻquvchilarning oʻquv yilidagi ishlarini umumlashtirib, oʻzlari tanlagan texnologiyadagi qobiliyatlarini namoyish etish imkoniyatini berish.

Oʻqitish: qizlarni oʻz ishlarini tartibga solishga, ijodiy loyihalarni tayyorlash jarayonida alohida-alohida yoki guruh boʻlib ishlashga oʻrgatish.

Rivojlantiruvchi: yangi texnologiya haqidagi bilimlarni rivojlantirish. **Tarbiyaviy:** estetik didni rivojlantirish boʻyicha ishlarni davom ettirish. **Oʻqitish jihozlari:** namoyish materiallari, namuna hisobotlari.

Uslublar: hikoya, namoyish, tushuntirish.

Ijodiy loyihalarni qoʻllash tartibi:

- 1. Mavzuni tanlash.
- 2. Reja tuzish.
- 3. Adabiyot tanlash.
- 4. Hisobot yozish.
- 5. Mahsulotni ishlab chiqarish.
- 6. Loyihani muhofaza qilishni tayyorlash.

Ijodiy loyihani himoya qilish rejasi:

- 1. Sinflar nominatsiyalarga boʻlinadi.
- 2. Hakamlar hay'atiga (ularning nomzodi boʻyicha) borish, oʻz ma'ruzalarini taqdim etish, tayyor mahsulotlarni namoyish etish, ayni paytda ularning ijodiy loyihalarini himoya qilish.
- 3. Hakamlar hay'ati oʻquvchilarning ishlarini beshta tizimda, uch yoʻnalishda baholaydi:
 - mavzuni tanlash;
 - ishning sifati;
 - himoya qilish.

Barcha vazifalar bajarilganidan soʻng hakamlar hay'ati bayonot beradi.

Eng yaxshi ishlar sertifikatlar va maqtov yorliqlari bilan taqdirlanadi.

Qizlarga ijodiy loyiha tayyorlash uchun tavsiya etiladigan mavzular roʻyxati:

- 1. Libos dizaynini yaratish.
- 2. Landshaft dizayni.
- 3. Quroqchilik san'atiga yangicha yondashuv.
- 4. Gazlamalardan gul yasash.
- 5. Kvilling usulida panno tayyorlash.

4-BOB. KASB TANLASHGA YO'LLASH

4.1. KASB TANLASHGA YOʻLLASH TEXNOLOGIYASI

Kasb professiogrammasi

Professiogramma – bu insonning psixologik xususiyatlariga tayangan qisqa kasbiy tavsifi. Misol uchun, mijozlar bilan ishlaydigan mutaxassisning harakatlari pala-partish va tartibsiz boʻlsa, u mijozlar bilan ishlay olmaydi. Tez fikrlay olish qobiliyatiga ega boʻlmagan insonni haydovchilikka ishga olishmaydi.

Quyida kompyuter tizimlari boʻyicha texnik va agronom kasblari uchun tuzilgan professiogrammalar keltirilgan.

Kompyuter tizimlari bo'yicha texnik kasbi

Kasb haqida umumiy ma'lumot: tarmoqli tizimni tashkil etish va unga servis xizmati koʻrsatish; operatsion tizim va dasturiy ta'minot ishini nazorat qilib borish; dasturiy ta'minotni oʻrnatish va sozlash; tarmoqning ishchi holatini ta'minlash; tarmoqdan foydalanuvchilarga yordam koʻrsatish; asbobuskunalarni oʻrnatish va ta'mirlash.

Kasb turi: odam – belgi tizimi.

Bilim, koʻnikma, malaka: matematika, fizika, informatika va axborot texnologiyalari, iqtisodiy bilim asoslari fanini, texnika xavfsizligi qoidalarini bilish va ularga rioya etish; barcha turdagi dasturiy tizim haqida tushunchaga ega boʻlish; dasturiy tizimni yigʻish; dasturiy tizimni oʻrnatish va sozlash; texnik xizmat koʻrsatish va profilaktika ishlarini olib borish; tarmoqning ishlashini nazorat qilish; tarmoq tizimlari faoliyatini (zarur hollarda) qayta tiklash.

Muhim kasbiy sifatlar: mantiqiy fikrlash; yuqori rivojlangan diqqate'tibor; mas'uliyat; tez qaror qabul qilish qobiliyati; yaxshi va tezkor xotira; matematik qobiliyat; qo'l barmoqlari motorikasining rivojlanganligi; tasavvurning rivojlanganligi; diqqatning tez ko'chishi; yuqori darajada rivojlangan texnik qobiliyat.

Shaxsiy fazilatlar: diqqatni jamlay olish; tizimli ish bajara olish; jismoniy chidamlilik; tartiblilik; uzoq oʻtirib ishlay olish; javobgarlilik; puxtalik; xushmuomalalik.

Ishlash sharoiti: xona sharoitida; cheklangan ijtimoiy muloqot; sabrtoqat, diqqat va kuchli xotira talab etadigan ish; ish tartibi — kunlik; yakka tartibdagi ish sharoitidagi faoliyat.

Tibbiy monelik (cheklovlar): rangni ajrata olmaslik, koʻrishning pastligi, xotiraning pastligi, boʻgʻin, asab va ruhiy, umurtqa pogʻonasi, harakat tizimi kasalliklari.

Ishlashi mumkin boʻlgan joylar: maktabni muvaffaqiyatli bitirgan barcha kichik mutaxassislar istalgan turdagi korxona, tashkilotlarda kompyuter muhandisligi texnigi (tarmoq administratori) sifatida faoliyat olib borishlari mumkin.

Agronom kasbi

Kasb haqida umumiy ma'lumot: hududning ekologik va geografik holatini oʻrganadi (hududning agromuhitiga mos qishloq xoʻjaligi mahsulotlarini yetishtirish uchun); qishloq xoʻjaligi mahsulotlarini yetishtiradi; oʻsimliklarni oʻgʻitlaydi va himoya qiladi; oʻsimliklarning oʻsishi va rivojlanishini kuzatib boradi; almashlab ekish talablariga amal qiladi.

Kasb turi: odam - tabiat.

Bilim, koʻnikma, malaka: kimyo, biologiya, tabiat muhofazasi, matematika fanlarini; agrotexnik tadbirlarni, oʻsimlikshunoslikni, bogʻdorchilik va sabzavotchilikni, melioratsiyani, agrokimyoni, urugʻchilikni, oʻsimliklarni himoya qilishni; mehnat muhofazasi qoidalarini bilish.

Muhim kasbiy sifatlar: diqqat va xotiraning rivojlanganligi, tashkilotchilik, umumiy biologiya va kimyoni, agrotexnik tadbirlarni, oʻsimlikshunoslikni, bogʻdorchilik va sabzavotchilikni, melioratsiyani, agrokimyoni, urugʻchilikni, oʻsimliklarni himoya qilishni bilish; noqulay sharoitda ishlay olish.

Shaxsiy fazilatlar: tashabbuskorlik, tahliliy tafakkur, tezkorlik va jismoniy chidamlilik, ruhiy barqarorlik, kuchli xotira, mas'uliyatlilik, kuzatuvchanlik, o'z ustida ishlash.

Ishlash sharoiti: tashqi (dala) sharoitda; cheklanmagan ijtimoiy muloqot; sabr-toqat, diqqat va kuchli xotira talab etadigan ish.

Ish tartibi: kunlik, yakka tartibdagi (ish hajmiga qarab) ish sharoitida, har qanday ob-havoda.

Tibbiy monelik (cheklovlar): rangni ajrata olmaslik, xotiraning pastligi, boʻgʻin, asab va ruhiy, allergik, umurtqa pogʻonasi, harakat tizimi kasalliklari.

Ishlashi mumkin boʻlgan joylar: maktabni muvaffaqiyatli bitirganlar qishloq xoʻjaligi sohasida, laboratoriyalarda va fermer xoʻjaliklarida agronom yordamchisi va agronom sifatida faoliyat olib borishlari mumkin.

Kasb psixogrammasi

Professiogrammaning zarur tarkibiy qismi **psixogramma** boʻlib, u kasbiy faoliyatning psixologik tavsiyalari, har bir ishchining psixofiziologik va shaxsiy sifatlari koʻrsatkichlarini aks ettiradi. «Psixogramma» atamasi nemis psixologi B. Shtern tomonidan tavsiya etilgan. U ma'lum bir shaxsning psixologik portreti metodikasini tuzgan. XX asr boshlarida psixogramma shaxs kasbining zarur sifatlari yigʻindisi deb koʻrilgan. Shular asosida ish jarayonida harakatlangan psixologik funksiyalar andozasi tuzilgan. Bunday andozalar psixognostik usullar yordamida kasbiy faoliyat asosi boʻlib xizmat qilgan (ishdagi muvaffaqiyat birinchi galda psixologik funksiyalar darajasi bilan belgilanadi). Rus olimi S.G. Gellershteyn namuna sifatida 1920-yillarda kasbiy tanlov uchun tuzilgan psixogrammalarni keltirgan. U kasbiy tavsiyaning noaniqligini psixologik tahlil usulida takomillashtirishni tavsiya etgan.

Hozirgi kunda manbalarda psixogrammaning turli talqinlarini uchratamiz:

- aniq kasbning professiogramma qismi shaxsga qoʻyilgan talab, psixologik qobiliyatlarning roʻyxati;
- mutaxassisga qoʻyilgan psixofiziologik va psixologik sifatlar, kasbiy faoliyatning muvaffaqiyatli bajarilishi uchun qoʻyilgan talablar;
- odamning psixologik sifatlarini yoritish, ularning kasbiy faoliyati, talablarga mos yoki mos emasligi;
- odamning psixologik faoliyatini tajribaga asoslangan psixologik testlar yordamida tadqiq qilish, turli shaxslarda ularning tadqiqot natijalarini taqqoslash;
 - shaxsning psixologik tavsiyasi va uning qaysidir faoliyatga kerakligi;
- shaxsning kasbiy faoliyat bilan muvaffaqiyatli shugʻullanishi, yashirin imkoniyatini aniqlash.

Psixogrammaning mazmuni va hajmi kasbni egallash maqsadidan kelib chiqib, kasb tanlash, kasbiy tayyorgarlik, mehnat va dam olishni tashkil etish shular jumlasidandir. Psixogrammada aks ettirilgan mutaxassis faoliyatiga berilgan tavsiyalarga quyidagilar kiradi:

- kasb va mehnat haqidagi psixologik bilim;

- shaxsga va boshqa odamlarga ta'sir etadigan psixologik harakatlar, koʻnikmalar, uslublar;
 - kasbiy qobiliyat, professional o'sish uchun ochiq tayyorgarlik;
- professional fikrlash, shu jumladan, ijodiy fikrlash, kasbiy tajribani boyitib borish;
 - kasbiy oʻsishda rejalarni amalga oshirish, kasbiy rivojlanish.



Amaliy mashg'ulot

«Professiogramma» va «Kasb tanlash varaqasi»ni toʻldirish

O'z kasbingiz uchun «Professiogramma» jadvalini to'ldirishda tibbiyot hamshirasi kasbi uchun tuzilgan quyidagi jadvalga qarash tavsiya etiladi.

Tibbiyot hamshirasi kasbi

10-jadval

da	asb haqi- umumiy na'lumot	Bemorlarning sogʻligʻi ahvolini kuzatib boradi; shifokorning topshirigʻi asosida bemorlarga muolajalarni oʻtkazadi va tibbiy xaritaga qayd qiladi; boʻlimdagi sanitar-gigiyenik holatni nazorat qiladi; tibbiy preparatlar hisobi va saqlanishini nazorat qiladi; zarur hollarda tibbiy tez yordam koʻrsatadi.
K	Kasb turi	Odam – odam.
	Bilim, oʻnikma, malaka	Kimyo, biologiya, fizika, odam anatomiyasi fanlarini, sanitariya va gigiyena qoidalariga rioya etishni, inson salomatligiga salbiy ta'sir etuvchi omillarni, kuchli ta'sir qiluvchi zaharli va narkotik moddalarni, tibbiy asbob-uskunalar va dori-darmonlarni qabul qilish va roʻyxatdan chiqarish tartibini, sogʻlom turmush tarzini tashkil qilish va targʻib etish usullarini bilish.
	Shaxsiy sifatlar	Xushmuomalalik, jismoniy chidamlilik, ozodalik, puxtalik, uzoq ishlay olish, javobgarlilik, diqqatni jamlay olish, tartiblilik.
	Ishlash sharoiti	Xona sharoitida, doimiy ijtimoiy muloqotda; sabr-toqat, diqqat va kuch-li xotira talab etadigan ish; ish tartibi – kunlik yoki navbatchilik; yakka (ish hajmiga qarab) tartibdagi ish sharoiti.

Tibbiy monelik (cheklovlar)	Rangni ajrata olmaslik, hid sezmaslik, koʻrishning pastligi, xotiraning pastligi, boʻgʻin, asab va ruhiy, umurtqa pogʻonasi kasalliklari.
Ishlashi mum- kin boʻlgan joylar	Maktabni muvaffaqiyatli bitirgan barcha kichik mutaxassislar istalgan turdagi tibbiyot muassasalarida tibbiyot hamshirasi sifatida faoliyat olib borishlari mumkin.

KASB TANLASH VARAQASI

1. F.I.SH
2. Tugʻilgan yilingiz
3. Sinfingiz, manzilingiz
4. Ota-onangiz toʻgʻrisida ma'lumot
5. Oilangizdagi bolalar soni
6. Shugʻullanishingiz uchun sharoit yaratilganligi
7. Salomatligingiz holati, kasb tanlash xususida shifokor bilan
maslahatlashganligingiz
8. Fanlarga qiziqishingiz
9. Qobiliyatingiz, oilaviy ishlarni bajarishda mustaqil
fikrlashingiz
10. Uy topshiriqlarini qanday bajarishingiz
11. Kelgusida kim boʻlmoqchisiz?
12. Ota-onangizning fikri siznikiga mosmi?
13 Oo'shimcha fikrlaringiz



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Professiogramma nima?
- 2. Kasb tanlashda professiogrammaning qanday ahamiyati bor?
- 3. Har bir inson oʻzining qanday jihatlariga qarab kasb tanlashi kerak?

4.2. KASBGA DOIR SHAXSIY REJA TUZISH. KASBIY QIZIQISH VA MOYILLIKLARNI ANIQLASH BO'YICHA AMALIY MASHQLAR BAJARISH

Kasb tanlashda vaqt muhim omil hisoblanadi. Qiziqish va qobiliyatimizni bilish uchun ajratilgan vaqt katta ahamiyatga ega. Oʻquvchi kasb tanlash uchun taxminiy reja ishlab chiqishi maqsadga muvofiq. Rejada taxminiy muddatlar belgilanib, belgilangan oxirgi muddat oʻquvchi uchun qat'iy chegara boʻlib xizmat qilishi kerak.

Har qanday qiziqish va qobiliyatni rivojlantirmasak va unga vaqt-vaqti bilan murojaat etib turmasak, ular sekin-astalik bilan yoʻqolib borish xusu-siyatiga ega.

Agar kasb tanlovini oʻz vaqtida amalga oshirmasak, unda bunday tanlovni hayot bizning oʻrnimizga amalga oshiradi. Ya'ni tanlov vaqtini qoʻldan boy berganligimiz tufayli, mehnat bozorida qanday ish oʻrni taklif etilsa, uni qabul qilishga majbur boʻlamiz. Majburiy amalga oshirilgan tanlov esa sizning qiziqishingiz va qobiliyatingizni e'tiborga olmaydi. Qiziqishingiz va qobiliyatlaringiz ham majburiy tanlovni «tan olmaydi». Ular doimo sizning fikringiz va xohishingizni boshqa tomonga chorlab turaveradi. Natijada siz ikki «oʻt orasida» qolgan odam holatiga tushib qolishingiz mumkin, ya'ni doim ichki qarama-qarshiliklar sizni qiynab yuradi.

Kasb-tanlashda quyidagi jihatlarga e'tibor berish kerak:

- kasb tanlash murakkab dinamik jarayon. Buning ma'nosi kasbni tanlashimizda boshqa kasblarning paydo bo'lishi yoki ularga ehtiyojning yo'qolib borishi jarayonlarini e'tiborga olishimiz zarur bo'ladi;
- kasb tanlashda vaqt muammosi mavjud. Ushbu muammo kasbni tanlash uchun reja ishlab chiqilishi va u rejaga rioya etilishi bilan bartaraf etiladi;
- kasb tanlashni jarayon sifatida koʻz oldingizga keltirishingiz qoʻyilgan maqsadga muvaffaqiyatli erishishingizga olib keladi;
- kasb tanlash jarayonini koʻz oldimizga keltirib, uni jarayon sifatida shakllantirishimiz bu jarayonni boshqarishimiz uchun imkon yaratadi. Boshqaruv esa oʻzimiz xohlagan kasbimizni tanlash uchun zarurdir.

Kasb tanlash jarayoni cheksiz davom etishi mumkin emas, aks holda bunday jarayon sizda loqaydlikni yuzaga keltirishi mumkin. Shuning uchun kasb tanlash jarayoni tugallanishining vaqtini oldindan belgilab, reja tuzib olishingiz zarur boʻladi. Bundan tashqari, yangi oʻquv yilining boshlanishi kasb tanlash jarayoni navbatdagi oʻquv yilining boshlanishidan ancha ilgari yakunlanishini talab etadi.

Reja tuzishda quyidagi tavsiyalarga e'tibor bering:

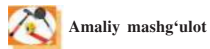
- 1. Daftaringizga amalga oshiradigan ishlaringizni ketma-ket yozib chiqing, ushbu boʻlimda berilgan bosqichlar siz uchun «qoralama» reja vazifasini bajarishi mumkin.
- 2. Rejangizning navbatdagi bandida bajariladigan ishlar oldingisidan mantiqiy kelib chiqsin.
- 3. Rejada har bir ish uchun vaqt ajrating, ushbu muddatlarni ham yon daftarchangizda qayd etib qoʻying.
- 4. Ajratilgan vaqtda belgilangan ishlar tugallanishiga e'tibor qarating. Agar ular vaqtida bajarilmagan boʻlsa, sabablarini toping va bu sabablarni bartaraf eting.
- 5. Bajarilishi koʻzda tutilgan ishlar qoʻshimcha muddat talab etadigan boʻlsa, taxminiy rejangizga oʻzgartirish kiriting.
- 6. Rejani alohida varaqda ishlab chiqib, koʻrinarli joyga osib qoʻying va har kuni bir necha bor unga murojaat qilib turing.

Oʻquvchi-yoshlarni kasb-hunarga yoʻnaltirish ularning qiziqishlari, moyil-liklari, layoqatlari hamda shakllangan qobiliyatlariga mos holda kasb-hunar tanlashlariga koʻmaklashishdan iboratdir. Bu jarayonda ular xalq xoʻjaligi, sanoat, transport va boshqa sohalarga tegishli kasblar va ularga ehtiyojlar, shuningdek, mehnat bozorining kadrlarga boʻlgan talablari toʻgʻrisidagi ma'lumotlar bilan tanishtiriladi. Kasb-hunarga yoʻnaltirish ta'lim muassasalarida olib boriladigan ta'lim-tarbiya ishining uzviy qismi sanaladi.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Kasbga doir shaxsiy reja tuzing.
- 2. Tanlangan kasb-hunarga doir ma'lumotlar to'plang va ularni tahlil qiling.
- 3. Siz tanlagan kasb uchun qaysi oʻquv yurtida oʻqish kerak?



Kasbiy qiziqish va moyilliklarni aniqlash boʻyicha amaliy mashq bajarish. «Yoki-yoki» soʻrovnomasi



Soʻrovnoma matni va «Yoki-yoki» mashqi uchun blank.

Ikkala fikrni ham oʻqing va sizga koʻproq yoqadigan faoliyatni tanlang. Ularning jadvaldagi raqamini toping va belgilang.

Odam	Texnika	Tabiat	Belgilar tizimi	Badiiy obraz
2a	1b	1a	2b	3a
4b	4a	3b	5a	5b
6b	7b	6a	9b	7a
8a	9a	10a	10b	8b
12a	11b	11a	12b	13a
14b	14a	13b	15a	15b
16b	17b	16a	19b	17a
18a	19a	20a	20b	18b

- 1. Hayvonlarni parvarishlashmi (1a) yoki mashinani ta'mirlashmi (1b)?
- 2. Sinfdoshlarga oʻquv materialini tushuntirishmi (2a) yoki jadval va sxemalar chizishmi (2b)?
- 3. Albomga surat chizishmi (3a) yoki oʻsimliklarning oʻsishini kuzatishmi (3b)?
- 4. Uydagi mayda ta'mirlash ishlarimi (4a) yoki mahsulotni reklama qilishmi (4b)?
- 5. Matnning xatosini topishmi (5a) yoki konsert va film haqida taqriz yozishmi (5b)?
 - 6. Hayvonlarni oʻrgatishmi (6a) yoki farzandlarni tarbiyalashmi (6b)?
- 7. Musiqiy asboblarda kuy chalishmi (7a) yoki transport boshqarishmi (7b)?
- 8. Xaridorga xizmat koʻrsatishmi (8a) yoki doʻkonlar vitrinasini bezashmi (8b)?

- 9. Har xil mexanizmlarning tuzilishini oʻrganishmi (9a) yoki chet tilini oʻrganishmi (9b)?
 - 10. Hayvonlarni davolashmi (10a) yoki odamlarni davolashmi (10b)?
- 11. Oʻsimliklarning yangi navlarini yaratishmi (11a) yoki yangi mashinalarni loyihalashmi (11b)?
- 12. Insonlar orasidagi mojarolarni bartaraf etishmi (12a) yoki hujjatlarni tartibga solishmi (12b)?
- 13. Muzey va teatrga borishmi (13a) yoki texnik namoyishlarda qatna-shishmi (13b)?
- 14. Tibbiy texnikani sozlashmi (14a) yoki insonlarga tibbiy yordam berishmi (14b)?
 - 15. Hisobot tayyorlashmi (15a) yoki hikoyalar yozishmi (15b)?
- 16. Laboratoriya kuzatuvlari olib borishmi (16a) yoki kasallarni qabul qilishmi (16b)?
 - 17. Devorga surat solishmi (17a) yoki binolar qurishmi (17b)?
 - 18. Tadbirlar tashkil etishmi (18a) yoki sahnada chiqish qilishmi (18b)?
- 19. Narsalarning chizmasini chizishmi (19a) yoki ulardan nusxa olishmi (19b)?
- 20. Tabiiy hodisalarni oʻrganishmi (20a) yoki kompyuterda ishlashmi (20b)?

Barcha 5 ustundagi raqamlarni hisoblash orqali natijalarni tahlil qilamiz. Sizning qiziqishingiz eng koʻp ball toʻplangan qator hisoblanadi.

4.3. TANLANGAN KASB-HUNARGA DOIR MA'LUMOTLAR TO'PLASH VA TAHLIL QILISH

Oʻqituvchilik kasbi haqida

Ma'lumki, hamma kasblarni, avvalo, ustoz-muallim oʻrgatadi. Dastlabki saboqni ham oʻqituvchi beradi. Shuning uchun barcha kasblar ichida oʻqituvchilik, muallimlik kasbi oʻta sharafli va mas'uliyatlidir. Shu oʻrinda tabiiy savol tugʻiladi: oʻqituvchi kim, u qanday sifatlarga ega boʻlmogʻi lozim? Xususan, bugungi kun oʻqituvchisi qanday malakalar bilan qurollantirilmogʻi darkor?

Oʻqituvchi jamiyatning yosh avlod ta'lim-tarbiyasiga qoʻyilgan ijtimoiy buyurtmasining asosiy ishtirokchisidir. Shuning uchun ham respublikamiz Prezidenti Shavkat Mirziyoyev: «...Har bir murgʻak bolani oʻz farzandidek ardoqlab, yosh avlod tarbiyasi uchun koʻz nuri, qalb qoʻri, butun borligʻini baxsh etadigan oʻqituvchi va murabbiylar tom ma'noda fidoiy kasb egalaridir», – degan edi.

Darhaqiqat, oʻqituvchilik kasbida chuqur bilimdonlik, zukkolik oʻz kasb mahoratini muntazam shakllantirib borishga ishtiyoq boʻlmas ekan, u yaxshi ustoz boʻla olmaydi. Zero, davlatimizning istiqboli, Prezidentimiz tomonidan olgʻa surilayotgan barcha islohotlarning ijobiy yechimi ana shu koʻp mingyillik ziyokorlik ishining samarasi boʻldi. Shuning uchun ham bugungi mustaqillik sharoitida oʻqituvchilik kasbiga boʻlgan e'tibor va ehtiyoj har qachongiga nisbatan ortib bormoqda. Shu bilan birga oʻqituvchi oldiga qoʻyiladigan talablar ham oʻzgacha boʻlmoqda. Chunki bugun Oʻzbekiston mustaqil davlat sifatida jahonga yuz tutar ekan, bu borada pedagog oʻqituvchilarning oʻz oʻrni, oʻziga xos mohiyati borligini unutmaslik lozim. Bu fikrlarni ilmiynazariy tahlil qilish shunday xulosalarga olib keladi:

- birinchidan, oʻqituvchi oʻz kasbini sevmogʻi, pedagogik faoliyatga
 qobiliyati bor, ijodkor, ishbilarmon, bolajon boʻlmogʻi;
- *ikkinchidan*, milliy va umuminsoniy qadriyatlarni yaxshi anglaydigan va mukammal egallagan, diniy va dunyoviy bilimlardan ogoh, ma'naviy-axloqiy barkamol inson sifatida obroʻ-e'tiborga ega boʻlmogʻi;
- uchinchidan, imon-e'tiqodi butun, har qanday oqimlarga va ko'rinishlarga
 o'zining qat'iy munosabatini bildira oladigan, eng muhimi, yurtining mustaqil
 davlat sifatida maydonga chiqishiga ishonadigan va boshqalarni ham ishontira
 oladigan bo'lishi;
- toʻrtinchidan, oʻqituvchida vatanparvarlik gʻoyasi boʻlmogʻi va oʻz
 oʻquvchilarini ham ana shu yoʻlda fidokorlikka undamogʻi;
- beshinchidan, pedagoglik kasbiga doir bilimlarni, ya'ni psixologik,
 pedagogik mahoratni, ilmiy-nazariy va amaliy bilimlarni puxta egallagan
 bo'lishi;
- oltinchidan, bolalarni sevishi, ularning ruhiyatini yaxshi bilishi,
 shuningdek, ularning yoshi va individual xususiyatini hisobga olgan holda,
 ular bilan muomalaga kirisha olishi;
- *yettinchidan*, oʻqituvchi erkin va ijodiy fikrlay olishi, talabchan, adolatli boʻlmogʻi;

- sakkizinchidan, oʻqituvchi odob va hayo sohibi boʻlish bilan birga, oʻz oʻquvchilarini ham ana shunday sifatlar bilan qurollantirmogʻi;
- toʻqqizinchidan, oʻz soʻziga va qilayotgan ishiga bolalarni ishontira oladigan shaxs boʻlmogʻi;
- oʻninchidan, oʻqituvchi oʻtkir suxandon, mantiqiy fikrlovchi, oʻquvchilarga berilishi lozim boʻlgan ma'lu-



80-rasm. Oʻqituvchilik kasbi.

- motni izchil va ketma-ketlik tamoyili asosida yetkazishi;
- oʻn birinchidan, oʻqituvchi madaniyatli, estetik didli boʻlishi bilan
 oʻzining tarbiyalanuvchilari uchun ibrat boʻlib qolmogʻi;
- oʻn ikkinchidan, oʻqituvchi zamon bilan hamnafas tarzda barcha sohada boʻlayotgan yangiliklardan boxabar boʻlishi va axborot texnologiyalaridan samarali foydalana olishi kerak.

Agar oʻqituvchi ana shunday sifatlarni oʻzida mujassam qila olsa, qoʻyilgan talablarga toʻliq javob bera oladi, deyish mumkin. Oʻqituvchilik kasbini egallash uchun, albatta, tabiiy qobiliyatlar bilan birga, jismoniy, ruhiy xislatlar ham shakllangan boʻlmogʻi darkor. Aks holda oʻqituvchilik kasbini tanlagan bunday shaxslardan na jamiyatga, na oʻzgalarga hech qanday manfaat boʻlmaydi.

Pedagogik faoliyatning mazmuni asosan yosh avlodni hayotga, mehnatga tayyorlash uchun xalq oldida, davlat oldida javob beradigan, bolalarga tarbiya berish uchun layoqatli, talab doirasida barcha aqliy va axloqiy salohiyatga ega boʻlgan, maxsus tayyorgarlikdan oʻtgan shaxslarning alohida faoliyatiga aytiladi. Aniqroq aytganda, oʻqituvchilarning mehnat faoliyati komil insonni tarbiyalashga qaratilgan murakkab, ziddiyatli va uzoq davom etadigan jarayondir.

Oʻqituvchilik kasbini egallagan har bir inson, avvalo, oʻqituvchi shaxsiga xos xususiyatlarni oʻzida mujassam etishi, shuningdek, oʻqituvchining ruhiy-pedagogik tayyorgarligiga qoʻyiladigan talablarni atroflicha oʻzlashtirgan boʻlishi, tanlangan ixtisoslik yuzasidan kerakli doirada pedagogik mahorat, texnika, ziyraklik, kuzatuvchanlik, bilimlarni bolalarga yetkaza olish qobiliyatiga ega boʻlmogʻi juda muhim.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. O'qituvchi bo'lish uchun qanday sifatlarga ega bo'lmoq kerak?
- 2. O'qituvchilik kasbining qanday muhim jihatlari bor?
- 3. Mehnat predmeti odam boʻlgan kasblar toping va «Kasblar olami» boshqotirmasini tuzing.

4.4. «MEN TANLAGAN KASBNI EGALLASHDA KELGUSI REJALARIM» MAVZUSIDA IJODIY ISH TAQDIMOTI

Kasbga oid reja – bu insonning kelajagi haqidagi tasavvuridir. Shuning uchun uning tuzilishi insonning oʻziga va uning tajribasiga bogʻliq.

Kasbiy reja haqida gapirar ekanmiz, vaqt bilan bogʻliq hayot yoʻlini nazarda tutamiz. Rejalashtirish, odatda, uch xil boʻladi:

- uzoq muddatli (bir necha o'n yil);
- o'rta muddatli (bir necha oy va yil);
- qisqa muddatli (bir necha kun va hafta).

Insonning kasbiy rejasi asosiy ishlarining hisobi sifatida amalga oshiriladi. Bu hisob-kitoblar har xil boʻlishi mumkin. Misol uchun, vaqtinchalik (masalan, 23 yoshda oliy oʻquv yurtini tamomlash va yaxshi ish topish) va voqeaga bogʻliqligi (menejer boʻlish). Bu variant uchun insonning yoshi aniq belgilanmagan.

Oʻzingizning shaxsiy rejalaringizni tuzishda maksimum darajada mustaqil boʻlishga harakat qiling. Xatolar boʻlsa, ularni rejada oʻnglash va toʻgʻrilash mumkin. Rejangizni tuzishdan oldin oʻzingizning asosiy maqsadingizni belgilab olishingiz va ularga erishishning eng samarali yoʻllarini oʻylab koʻrishingiz kerak. Shuni bilingki, rejaga maqsadga erishishning bir necha yoʻllari kiritilgan boʻlishi lozim, chunki bizning hayotimiz oʻzgaruvchan va hayot yoʻlimizda kutilmagan holatlar yuzaga kelishi tabiiy hol. Kasbiy rejani tuzish uchun mashhur psixolog Y.A. Klimov tomonidan tuzib chiqilgan jadvaldan foydalanish mumkin (11-jadval).

Shaxsiy kasb rejasi

Asosiy maqsad – qaysi kasbni tanlayman?	Nima bilan shugʻullanaman, umumiy ish uchun qanday hissa qoʻshaman, qanday boʻlaman, qayerda boʻlaman, kimga tenglashaman, kim boʻlaman, nimaga erishaman.
Eng yaqin maqsadimga erishishning yoʻllari va usullari	Yordamchi adabiyotlardan foydalanish, mutaxassislar bilan suhbatlashish, oʻz-oʻzini tarbiyalash, maxsus oʻquv yurtlariga kirish.
Maqsadga erishish yoʻlidagi tashqi toʻsiqlar	Qiyinchiliklar, uchrashi mumkin boʻlgan qarshiliklar, u yoki bu odamlarning qarshiliklari.
Maqsadga erishish uchun oʻzimning imkoniyatlarim	Sogʻliq holati, bilim olishga uquv, talabchanlik, sabr, amaliy va nazariy mehnatga moyillik, boshqa shaxsiy xususiyatlar, oʻz-oʻzini tarbiyalash ishlari.
Ularga erishish yoʻlidagi zaxira usullari	Mutaxassislik boʻyicha oʻqiyman yoki shu yoʻnalish boʻyicha qisqa kurslarga qatnashaman.

Shu loyihaga asosan maqsadingizga erishish uchun nima qilish kerakligini rejalashtiring. Reja tayyor boʻlganidan soʻng reja asosida harakatni boshlash kerak. Inson tomonidan har qanday qarorning qabul qilinishi, odatda, bir necha bosqichlarga boʻlinadi: qaror qabul qilishning bir necha variantlarini toʻplash; global va shaxsiy, aniq va noaniq, asosli va asossiz. Yaxshisi, barcha fikrlarni yozib borish va tahlil qilish kerak.

Qaror qabul qilishning barcha variantlari haqida iloji boricha koʻproq ma'lumot toʻplang. Ma'lumot qanchalik koʻp boʻlsa, qaror qabul qilish yoki qabul qilmaslik haqida toʻla-toʻkis ishonch hosil qilasiz. Har qaysi variantning omadli yoki omadsiz imkonlarini oʻrganib chiqing. Biror kasb tanlashdan avval qilinishi kerak boʻlgan asosiy ishlarni belgilab olish kerak. Birinchidan, oʻzingizning ishlaringizni «xohlayman» yoki «qila olaman» nuqtayi nazaridan belgilab oling. Ikkinchidan, oʻquv yurtlari, ish oʻrinlari haqida ma'lumotlarni oʻrganib chiqing, oxirida qaror qabul qilish va maqsadga erishish rejasini tuzing.

Tanlangan kasbingizga erishish uchun qayerda kerakli bilimni olish mumkinligini bilish muhim. Sifatli bilim olish uchun qaysi oʻquv yurtini tanlash kerak ekanligiga e'tibor bering. Tanlagan oʻquv yurtingiz bilan «ochiq eshiklar kuni»da borib, albatta, tanishib keling. Berilayotgan namuna sizga kasb tanlash borasida qaror qabul qilishingizga yordam berishi mumkin.

Namuna	
Men tanlagan kasb	
Nima uchun men bu kasbni tanladim?	
Shu kasbni tanlashimga sabab boʻlgan omillar	
Qaysi o'quv yurtida o'qiyman?	
Qayerda va kim boʻlib ishlayman?	
Kelajakdagi orzularim	
Maqsadim	
Nima yangiliklar kiritaman?	



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. Kasbga doir shaxsiy reja tuzing.
- 2. Tanlangan kasb-hunarga doir ma'lumotlar to'plang va tahlil qiling.
- 3. Siz tanlagan kasb-hunar uchun qaysi o'quv yurtida o'qish kerak?
- 4. Biror kasb tanlashdan oldin qilinishi kerak boʻlgan ishlar nimalardan iborat?

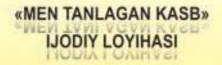


Amaliy mashg'ulot

«Men tanlagan kasb» ijodiy loyihasini tayyorlash

Oʻquvchining oʻzi tanlagan kasbi haqida ijodiy loyihasini tayyorlashda bu kasbning jamiyatdagi oʻrni, kelajagi, istiqboli, nufuzi, qay darajada zarurligi, bu kasb egasi qanday bilimlarga ega boʻlishi kerakligi, qanday shaxsiy va kasbiy xislatlarga hamda qobiliyatlarga ega boʻlishi lozimligi haqida bilishi, uni qiziqarli va tushunarli qilib bayon qila olishi kerak. Buning uchun u tanlagan kasbi haqida koʻproq ma'lumotlarga, qoʻshimcha bilimlarga ega boʻlishi lozim.

Ijodiy loyiha tayyorlashda kompyuter texnologiyalaridan foydalanish tavsiya qilinadi. Bunda «Power Point» dasturidan foydalanib, unda oʻquvchi oʻzi tanlagan kasbi haqidagi bilgan barcha ma'lumotlarni va kasbiga mos rasmlarni toʻgʻri ketma-ketlikda joylashtirishi va uni tushunarli qilib oʻqituvchisiga bayon etishi kerak. Namuna sifatida advokat yordamchisi kasbi uchun tuzilgan ijodiy loyihani keltiramiz:



ADVOKAT YORDAMCHISI KASBI

1-slayd.

KASB TIPI – ODAM-ODAM boʻlgan bu kasbda oʻquvchi quyidagi bilim, koʻnikma va malakalarga ega boʻlishi kerak:

huquqshunoslik, tarix, iqtisodiy bilim asoslari, informatika va axborot texnologiyalari, chet tillarni; Oʻzbekiston protsessual kodekslarini; hujjatlarning huquqiy-me'yoriy asoslarini; prokuratura, sud departamenti, sud ijrosi, advokat, yurist-maslahatchi faoliyati bilan bogʻliq hujjatlar va uni yuritish tartibini bilish.

2-slayd.

Bu kasbning MUHIM KASBIY SIFATLARI quyidagilar:

mantiqiy va tahliliy fikrlash; yuqori rivojlangan diqqat-e'tibor; ko'ndirish qobiliyatining rivojlanganligi; hujjatlarni tahlil qila olish qobiliyati; tez qaror qabul qilish qobiliyati; mas'uliyatlilik; kuchli va tezkor xotira.

Bu kasb egasi quyidagi SHAXSIY FAZILATLARga ega boʻlishi kerak:

 tashkilotchilik, muloqotchanlik, oʻziga ishonish, haqqoniylik va tartiblilik; javobgarlik hissining yuqoriligi, chidamlilik.

3-slayd.

Bu kasbda ishchining ISHLASH SHAROITI quyidagicha:

xona (ba'zan tashqi muhitda) sharoitida; yuqori ijtimoiy muloqotda; hujjatlar bilan ishlash sharoiti; sabr-toqat; diqqat va kuchli xotira talab etiladigan ish; ish tartibi – kunlik; yakka tartibdagi (ish hajmiga qarab) ish sharoiti.

TIBBIY MONELIK (CHEKLOVLAR):

rangni ajrata olmaslik; koʻrishning pastligi; xotiraning pastligi; boʻgʻin, asab va ruhiy, umurtqa pogʻonasi, harakat tizimi kasalliklari.

4-slayd.

Oʻquvchi bu loyihaga shaxsiy kasbiy rejasini ham kiritishi kerak. Slaydlar soni qancha boʻlishi emas, muhimi, oʻquvchi oʻzi tanlagan kasbi haqida kerakli tushunchaga ega boʻlishi va uni boshqalarga yoritib bera olishidir.



Mustahkamlash uchun savol va topshiriqlar

- 1. «Men tanlagan kasb» ijodiy loyihasini tayyorlashda qanday qiyinchiliklarga duch keldingiz?
- 2. Tanlagan kasbingiz haqida toʻliq ma'lumotga egamisiz?
- 3. Oʻz kasbingiz haqida yana qanday ma'lumotlarga ega boʻlishni xohlaysiz? Bu masalada kimdan yordam soʻrash kerak, deb oʻylaysiz?

«TEXNOLOGIYA» FANIGA OID TERMINLAR IZOHI

Akustik – biror binoda tovushlarning eshitilish sharoiti va xususiyatlari, tovushlarning yaxshi eshitilishi yoki eshitilmasligi holati.

Akvamarin – yashil-havorang qimmatbaho tosh.

Astar – kiyim yoki koʻrpa, koʻrpacha singari narsalarning ichki qavati, ichki tomoniga tikilgan material.

Dorpech – dorga osib qoʻyilgan kiyim-kechakning ustiga yopiladigan bezakli buyum.

Ergonomika (qad. yun. *ergon* – ish va *nomos* – qonun) – inson organizmining jismoniy va ruhiy oʻziga xosliklaridan kelib chiqqan holda ishchining eng xavfsiz va samarali mehnat yuritishi uchun lavozim vazifalari, ish joyi, buyum va obyektlarga koʻnikma hosil qilish haqidagi fan.

Faner – juda yupqa kesilgan yogʻoch qatlami; shunday yogʻoch qatlamidan yasalgan taxta.

Gidravlik – suyuqlik bosimi ta'sirida ishlaydigan.

Goʻniya (yunon. *gonia* – burchak) – burchakning toʻgʻriligini tekshirish uchun ishlatiladigan chizmachilik yoki duradgorlik asbobi.

Iskana – yogʻoch, taxtani oʻyish, teshish uchun qoʻllanadigan, uchi yapaloq oʻtkir poʻlat asbob.

Iskanja – narsalarni siqadigan, jipslaydigan asbob.

Ichki yonuv dvigateli – yonilgʻining kimyoviy energiyasini mexanik ishga aylantirib beradigan porshenli issiqlik dvigateli.

Jiyak – doʻppi, toʻn va shu kabilarning chetiga tutiladigan maxsus ensiz tasma.

Jilvir qogʻoz – qayroq qum qoplangan qogʻoz yoki mata (buyumlarning sirtini silliqlash, sayqallash, jilolash uchun ishlatiladi).

Kahrabo – sariq rangli, shaffof, yaltiroq, tosh qotgan yelim (ziynat buyumlari tayyorlash va imoratlarni bezashda ishlatiladi).

Kalka – chizma, rasm va shu kabilardan nusxa koʻchirish uchun ishlatiladigan shaffof qogʻoz yoki gazlama; shunday shaffof qogʻoz yoki gazlamaga koʻchirib olingan nusxa.

Kanifol – ignabargli daraxt qatronidan olinadigan sargʻish shaffof modda.

Kirpech – kir taxlangan tokcha oldini toʻsib, berkitib qoʻyish uchun ishlatiladigan bezakli buyum.

Kitoba – qabr toshi, katta darvoza va bino peshtoqiga bitilgan yoki oʻyilgan yirik yozuv.

Konstruktor – koʻplab har xil modellarni yigʻish mumkin boʻlgan standart detallar toʻplami.

Kvilling – qogʻozning uzun va qisqa tasmalarini spiral shaklida burab yupqa yoki hajmli kompozitsiyalar yasash san'ati.

Koʻnchilik – terini pishirish, pardozlash, charm tayyorlash ishi bilan shugʻullanuvchi korxona.

Malyar skotch – lentani izsiz olishga yordam beruvchi, yuzaga nisbatan kam adgeziya darajasiga ega boʻlgan qogʻoz asosidagi oʻzi yopishuvchi lenta turi.

Manipulator – radioaktiv moddalar bilan masofadan turib ishlashda foydalaniladigan moslama.

Milk (halqa) - matoning ikki yonidan uzunasiga chiqarilgan qirgʻoq.

Mixcho'p – etikdo'zlikda ishlatiladigan maxsus yog'och mixcha.

Molniya - zanjirsimon yopqich.

Oftoba - obdasta.

Optika – fizikaning yorugʻlik tabiatini, yorugʻlik hodisalari qonuniyatlarini, yorugʻlik bilan boshqa moddalarning oʻzaro ta'sirini oʻrganadigan boʻlimi.

Palak – osmon gumbaziga oʻxshash doira shaklidagi gulnaqshlar bilan qoplangan, odatda, uy devorlariga bezak uchun osib qoʻyiladigan kashtachilik buyumi.

Panno – maxsus joylarga moʻljallab ishlangan rangtasvir asari yoki boʻrtma tasvir.

Parma – aylanma harakat qilib, tigʻi bilan narsalarni teshadigan asbob.

Piltakach – qogʻozdan pilta oʻrab, tepchik orasiga tiqish uchun ishlatiladigan dastali ingichka sim.

Plazma (yunon. *plasma* – yasalgan, shakllangan) – ionlashgan gaz; unda zaryadlangan zarralar plazmasini hosil qiluvchi musbat va manfiy elektr zaryadlarning hajmiy zichligi amalda bir xil, plazma egallagan joyning chiziqli oʻlchami nisbatan katta boʻladi.

Pnevmatik – siqilgan havo yordamida harakat qiladigan, ishlaydigan yoki amalga oshiriladigan; siqilgan havo bilan toʻldirilgan.

Popopchilik – popop mashinada yoʻrma choki bilan badiiy buyumlar (choyshab, soʻzana, palak, doʻppi va shu kabilar) tayyorlash.

Punktir chiziq – alohida-alohida oʻzaro yaqin joylashgan nuqtalar (...) yoki chiziqchalardan (---) tashkil topgan uzun chiziq.

Silikatlar – silikat kislotalarning tuzlaridan iborat murakkab moddalar. Tabiiy silikatlarning kimyoviy tarkibi va tuzilishi juda murakkab boʻlganligidan ularni faqat rentgen tahlili yordamida oʻrganish mumkin.

Sintetik – sintez yoʻli bilan hosil qilingan, olingan.

Surp – sidirg'a ip gazlama va undan tikilgan kiyim.

Topaz – turli rangda boʻladigan qimmatbaho qattiq tosh, mineral.

Ventilatsiya – shamollatish, tozalab turish; binoning havosini almashtirib, tozalab turish uchun xizmat qiladigan qurilma.

Zardevor – devorga shiftga taqab osib qoʻyiladigan, zarli ip yoki ipakdan har xil gullar, naqshlar tikilgan mato.

Zulfin – zanjirli ilmoq; darvoza, eshik, sandiq kabilarda qulf osish uchun moʻljallangan halqasimon moslama. Temir va misdan kallakli va dumli qilib ishlanadi.

Shtangensirkul – detallarning tashqi va ichki chiziqli oʻlchamlari, diametrlari va chuqurliklarini oʻlchash uchun moʻljallangan asbob.

Chakich – nonni chakichlash uchun dastali yogʻoch kallakka bir tekisda sim qoqib yoki parranda patlarini dastalab bogʻlab yasalgan uy-roʻzgʻor asbobi.

Chaqmoqtosh – bir-biriga yoki temir parchasiga urganda oʻt chiqaradigan qattiq tosh.

O'miz – yelkaning qo'l bilan tutashgan qismi; kiyimning yeng o'tkazish uchun o'yiladigan joyi.

Gʻaladon – stol, javon va shu kabilarning narsa solib qoʻyiladigan tortmasi.

Foydalanilgan va tavsiya etiladigan adabiyotlar

- 1. S.A. Azimov. Duradgorlik. T.: «Sharq», 2004.
- 2. A.I. Vorobyov. Mehnat ta'limi. T., 1993.
- 3. N.M. Zohidov. Yogʻochsozlik va metall bilan ishlash. T., 2007.
- 4. N. Jo'rayev, T. Fayzullayev. Mustaqil O'zbekiston tarixi. T., 2009.
- 5. A. To'xtayev. Ekologiya asoslari va tabiatni muhofaza qilish. T.: «O'qituvchi», 1994.
- 6. S.N. Usmonov, Y.T. Dadaboyev. Bozor iqtisodiyoti asoslari. T.: «Fan», 1999.
- 7. *U. Inoyatov, S. Ahmedov, R. Nurimbetov.* Iqtisodiyot va tadbirkorlik. T.: «Oʻqituvchi», 2004.
- 8. Q.M. Abdullayeva, N.S. Gaipova, M.A. Gʻafurova. Tikuv buyumlarini loyihalash, modellash va badiiy bezash. T.: «Noshir», 2012.
- 9. *M.K. Rasulova*. Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi. T.: «Turon-Iqbol», 2011.
- 10. S. Bekmurodova. Texnologiya fanini oʻqitishga yangicha yondashuv. Metodik qoʻllanma. T.: «Delta print», 2017.
- 11. O.A. Qoʻysinov va boshqalar. Elektrotexnika va elektronika asoslari. Metodik qoʻllanma. T.: «Delta print», 2017.
- 12. O.A. Qoʻysinov va boshqalar. Polimer materiallarga ishlov berish texnologiyasi. Metodik qoʻllanma. T.: «Delta print», 2017.
 - 13. Politexnika lugʻati (maxsus muharrir: T.R. Rashidov). T., 1989.
 - 14. «Maktab va hayot» jurnali. 2017-yil. 7-son.
 - 15. BabyBen.ru
 - 16. Conferences.neasmo.org.ua
 - 17. https://qashkomxizmat.uz

MUNDARIJA

Kirish	3
TEXNOLOGIYA VA DIZAYN YOʻNALISHI	
1-bob. Hunarmandchilik mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi	4
1.1. Xalq hunarmandlari tomonidan eksport va ichki bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar. Hunarmandchilikda foydalaniladigan nodir materiallar va asbob-uskunalar	4
yaxlitligining ta'minlanishiga ko'ra baholash	11
1.3. Kompozitsion yaxlitlik. Kichik hajmli belanchak yasash	13
2-bob. Ishlab chiqarish va roʻzgʻorshunoslik asoslari	26
2.1. Texnika va uning zamonaviy ishlab chiqarishdagi roli	
istiqbollari. Zamonaviy texnologiyalar va yangi materiallar	
3-bob. Elektronika asoslari	42
3.1. Avtomatika va avtomatik qurilmalar haqida umumiy tushuncha3.2. Raqamli hisoblash qurilmalari va ularning vazifasi. Raqamli hisoblash	42
qurilmalarida qoʻllaniladigan sxemalar	52
3.3. «Lego» konstruktoridan sodda robot yasash	55
4-bob. Ijodiy loyiha tayyorlash texnologiyasi	61
4.1. Dizayn komponentlari asosida turli buyumlarning loyiha variantlarini tayyorlash usullari	
4.2. Loyiha taqdimotini tayyorlash va oʻtkazish	69

SERVIS XIZMATI YO'NALISHI

1-bob. Hunarmandchilik mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi	71
1.1. Xalq hunarmandlari tomonidan eksport va ichki bozor uchun ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar	71
1.2. Hunarmandchilik mahsulotlarini tashqi koʻrinishi, shakli uzviyligi va yaxlitligining ta'minlanishiga koʻra baholash	
1.3. Ayollar shimini bichish va tikish	
1.4. Burmali yostiqcha tikish texnologiyasi	
2-bob. Ishlab chiqarish va roʻzgʻorshunoslik asoslari	93
2.1. Texnika va uning zamonaviy ishlab chiqarishdagi roli2.2. Ishlab chiqarishda fan-texnika taraqqiyotini jadallashtirish omillari va	93
istiqboli. Yangi materiallar va zamonaviy texnologiyalar	
ishlash prinsipi, foydalanishda xavfsizlik texnikasi qoidalari	
2.5. Dizayn va modellashtirish	
2.6. Karving san'ati	
3-bob. Ijodiy loyiha tayyorlash texnologiyasi	126
3.1. Dizayn komponentlari asosida turli buyumlarning loyiha variantlarini	
tayyorlash usullari	
3.2. Loyiha taqdimotini tayyorlash va oʻtkazish	133
4-bob. Kasb tanlashga yoʻllash	135
4.1. Kasb tanlashga yoʻllash texnologiyasi4.2. Kasbga doir shaxsiy reja tuzish. Kasbiy qiziqish va moyilliklarni	
aniqlash boʻyicha amaliy mashqlar bajarish	
4.3. Tanlangan kasb-hunarga doir ma'lumotlar to'plash va tahlil qilish4.4. «Men tanlagan kasbni egallashda kelgusi rejalarim» mavzusida	143
ijodiy ish taqdimoti	146
«Texnologiya» faniga oid terminlar izohi	152
Foydalanilgan va tavsiya etiladigan adabiyotlar	155

O'quv nashri

ZAMIRA SATTAROVA ARZIMURATOVNA, NAZOKAT ABDUSALOMOVA RUSTAMOVNA, NASIBA AHMEDOVA ESHQOʻZIYEVNA

TEXNOLOGIYA 9

Muharrirlar: T. Mirzayev, G. Azizova
Rassom H. Qutluqov
Dizayner R. Malikov
Texnik muharrir B. Karimov
Kichik muharrir M. Salimova
Musahhih M. Ishonxonova
Kompyuterda sahifalovchi N. Ahmedova

Nashriyot litsenziyasi AI № 158, 14.08.2009.

Bosishga 2019-yil 27-iyunda ruxsat etildi. Bichimi 70×90 ¹/₁6.

Ofset qogʻozi. «Times» garniturasida ofset usulida bosildi. Nashr tabogʻi 11,48.

Shartli bosma tabogʻi 11,70. Adadi 553508 nusxa. Buyurtma № 19-226

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyi. 100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

Telefon: (371) 244-87-55, 244-87-20 Faks: (371) 244-37-81, 244-38-10. e-mail: uzbekistan@iptd-uzbekistan.uz www.iptd-uzbekistan.uz

Z. Sattarova va boshq.

T 44 Texnologiya 9. Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf oʻquvchilari uchun darslik. / Z. Sattarova, N. Abdusalomova, N. Ahmedova. – Toshkent: «Oʻzbekiston», 2019. – 160 b.

ISBN 978-9943-25-738-2

UO'K 37.016:331(075.3) KBK 74.263

Ijaraga beriladigan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchi- ning ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslikning topshiril- gandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.
Yaxshi Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmag Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.	
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismida ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.
Qoni- qarsiz	Muqova chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.