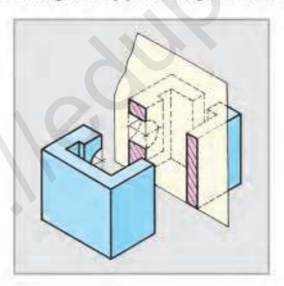
I. RAHMONOV, D. YULDASHEVA, M. ABDURAHMONOVA

CHIZMACHILIK 9

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

Toʻldirilgan va qayta ishlangan 3-nashri



UOʻK 744(075) KBK 30.11ya721 R33

Taqrizchilar:

- **A. Ashirboyev, M. Xolimov** Nizomiy nomidagi TDPU «Chizma geometriya, chizmachilik va uni oʻqitish metodikasi» kafedrasi dotsentlari;
- S. Usmonov Abdulla Avloniy nomidagi XTXQTMOMI dotsenti;
- **G. Zulhaydarova** RTM metodisti;
- **Z.** Hoshimova Toshkent shahridagi 16-oʻrta maktabning 1-toifali chizmachilik fani oʻqituvchisi.
- **A. Goyipov** Zangiota tumanidagi 25-oʻrta maktabning 1-toifali chizmachilik fani oʻqituvchisi.

Oʻquvchilarning darslarda olayotgan bilimlarini mustahkamlab borish maqsadida, har bir dars soʻngida:





shuningdek, har chorak yakunida oʻquvchilar tomonidan oʻzlashtirilayotgan savodlarini aniqlashga oid nazorat ishlarini oʻtkazish kiritildi.

Rahmonov, Ikrom va b.

R33 **Chizmachilik 9**: Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf oʻquvchilari uchun darslik. Toʻldirilgan va qayta ishlangan 3-nashri – T.: «Oʻzbekiston», 2019. –104 b.

ISBN 978-9943-01-581-4

UO'K 744(075) KBK 30.11ya721

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan ijara uchun chop etildi.

KIRISH

XXI axborot kommunikatsion texnologiyalar asrida yashayotganligimiz uchun turli innovatsion texnika va texnologiyalardan foydalanib, xalqimiz tomonidan davlatimizning kelajagi buyukligiga poydevor qoʻyilayotganligiga guvoh boʻlmoqdamiz.

Har qanday yaratuvchanlik insondan oʻzining xayoliy omiliga suyangan holda ijodiy yondashishni talab qiladi. Bunday ijodkorlikni yaratishda koʻplab turli koʻrinishdagi chizmalarni chizib, ulardan foydalanishga toʻgʻri keladi.

Aziz oʻquvchilar! Sizlar ham yurtimizni dunyoga tanitgan ajdodlarimiz, olim-u fuzalolarimiz ishlarini davom ettirayotgan ota-onalarimiz, aka-opalarimizning saflarini kengaytirish maqsadida yaxshi oʻqib, puxta bilimlarni egallashga harakat qilish orqali buyuk vatanimizning ravnaqi uchun tinmay astoydil bilim egallashga harakat qilinglar.

Barcha innovatsion texnika va texnologiyalarning barqaror rivojlanishi siz oʻquvchilarga bogʻliq. Bu yerda chizmachilikni boshqa fanlar qatori mukammal egallash orqali innovatsion texnika va texnologiyalarni loyihalashga harakat qilish joiz hisoblanadi.

Oʻquvchilarning fazoviy tasavvur va tafakkur qilish qobiliyatlarini rivojlantirishni hamda darslarni yuqori darajada oʻzlashtirishlarini hisobga olgan holda koʻrsatmali materiallardan foydalanish kengaytirildi.

Bundan tashqari, oʻtilgan mavzularni takrorlash uchun an'anaviy savollar, testlar, topshiriq va mashqlar berildi. Mashqlar oʻrtacha (A) va yaxshi (B) oʻzlashtiruvchi hamda iqtidorli (C) oʻquvchilarning bilimini hisobga olgan holda tuzilgan. Iqtidorli (C) oʻquvchilar uchun tuzilgan mashqlarni bajarish orqali chizmachilikdan oʻtkaziladigan olimpiadalar gʻolibi boʻlishingiz mumkin.

Hozirgi vaqtda chizmalarni kompyuterda chizish mumkin, biroq chizmalarni chizish va oʻqishni bilganlargina chizmani kompyuterda oson chiza oladi. Shu boisdan, chizmalarni chizish va ularni oʻqishni mukammal oʻzlashtirib olgandan keyingina kompyuterda toʻgʻri chizishni oʻrganish im-

koni tugʻiladi. 9-sinfda ba'zi chizmalarni kompyuterdagi uskunalar majmuasi yordamida chizishni mashq qilasizlar.

Lekin kompyuterda standart talabidagi muhandislik chizmalarini bajarishda «grafik savodxonlik» iste'dod mavjud bo'lishi lozim. Yuksak saviyali muhandis yuqori aniqlikdagi grafik ishlar, mashinasozlik chizmalarni bajarishi mumkin.

Oʻquvchilar! Chizmachilik fanidan olayotgan bilimlaringizni hozirda yurtimizga kirib kelayotgan zamonaviy texnika va texnologiyalarning chizmalarini ilmiy tadqiq qilib, bobokalon alloma olimlarimiz kashf etgan ilmlar VII–X asrda Yevropa fani rivojlanishiga turtki boʻlgani kabi, sizlar ham loyihalash va konstruksiyalash asoslarini zabt etib, yuqori milliy texnika va texnologiyalarni yarating.

I-§. 8-SINFDA CHIZMACHILIKDAN OLINGAN BILIMLARNI QISQACHA TAKRORLASH VA UMUMLASHTIRISH

Detalning tasvirini chizishda uning koʻrinishlari sonini kamaytirish maqsadida barcha shartlilik va soddalashtirishlardan foydalaniladi.

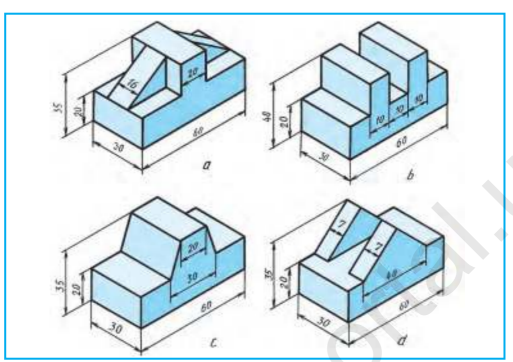
Quyida 8-sinfda oʻtilgan ba'zi mavzularni qisqacha takrorlash maqsadida mashqlar berilgan. Ushbu berilgan mashq (yoki shunga oʻxshash) modellardan birortasining eskizini (1.1-chizma), chapdan koʻrinishini (1.2-chizma) va texnik rasmini hamda detal qanday geometrik jismlardan tashkil topganligini (1.3-chizma) tahlil qilishni takrorlagandan keyin, oʻquvchilar oʻzlari oʻqituvchi nazoratida istagan variantni mustaqil bajarishlari lozim.



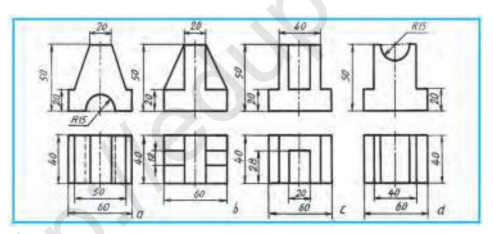
- 1. Detalning asli (yaqqol tasviri)ga qarab uning kerakli koʻrinishlarini chizing va boshqa detalning eskizini bajaring (1.1-chizma).
- 2. Detalning berilgan koʻrinishlarini koʻchirib chizing va chapdan koʻrinishini aniqlang va texnik rasmini bajaring(1.2-chizma).
- 3. Detal qanday geometrik jismlardan tuzilganligini tahlil qiling va har bir jismni turli ranglarga boʻyab chiqing (1.3-chizma).

Mashqlar bajarilgandan keyin 8-sinfda olgan bilim va koʻnikmalar umumlashtiriladi. Oʻquvchilar tomonidan yoʻl qoʻyilgan xato va kamchiliklar chizib koʻrsatiladi hamda koʻrgazmali qurollar yordamida tushuntiriladi.

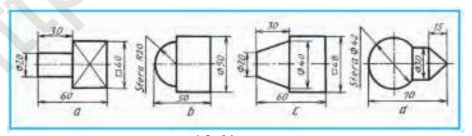
9-sinfda bunday xatolar takrorlanmasligi uchun oʻquvchilar bilan savoljavob orqali oʻtilgan mavzularni mustahkamlab borish lozim.



1.1-chizma.



1.2-chizma.



1.3-chizma.



- 1. 1.1-chizmada detallar qanday aksonometrik proyeksiyada tasvirlangan?
- 2. 1.2-chizmadagi detallar qanday koʻrinishlarda berilgan?
- 3. 1.3-chizmadagi detallar nima uchun bitta koʻrinishda tasvirlangan? Ular qanday geometrik jismlardan tuzilgan?
- 4. 1.3-chizma, a yuzasidagi X belgi nimani ifodalaydi?



1. Chizmalarga o'lchamlar qo'yishda eng avval nima tanlab olinadi?

- A. Buyumning bazasi.
- B. Buyumda detal holati.
- C. O'lcham chiziqlari va o'lcham sonlari.
- D. Detalning tayyorlash jarayonidagi holati.

2. Koʻrinish deb nimaga aytiladi?

- A. Detalning tekislikka qarab turgan tomonining tasviri.
- B. Detalning kuzatuvchiga koʻrinib turgan tomonining tasviri.
- C. Detalning eskizi.
- D. Detalning texnik rasmi.

3. Detalning qaysi koʻrinishi V tekislikda chiziladi?

A. Mahalliy. B. Chapdan. C. Ustdan. D. Bosh (asosiy).



1.3-chizma, a da detalning V dagi tasviri berilgan boʻlib, mantiqiy fikr yuritib, uning markaziy oʻqi orqali oʻtuvchi silindrik teshik (diametri \emptyset 10) kompyuterda uning chizmasi bajarilsin.

2-§. KESIMLAR

Har qanday detal uning aniq bajarilgan chizmasi orqali yasaladi. Standart talabiga muvofiq detal chizmasi barcha soddalashtirish va shartliliklar qoʻllanilgan holda eng kam koʻrinishlarda chizilishi lozim. Aks holda, chizmani oʻqish murakkablashib ketadi va detalning geometriyasini oʻqish qiyinlashib, yasalgan detal yaroqsiz boʻlishi mumkin.

Detalning u yoki bu qismi shaklini aniqlash maqsadida kesim qoʻllaniladi. Uning ichki tuzilishini aniqroq bilish maqsadida kesim bilan birga qirqim ham qoʻllaniladi. Shunday qilinganda detalning koʻrinishlari soni kamayadi.

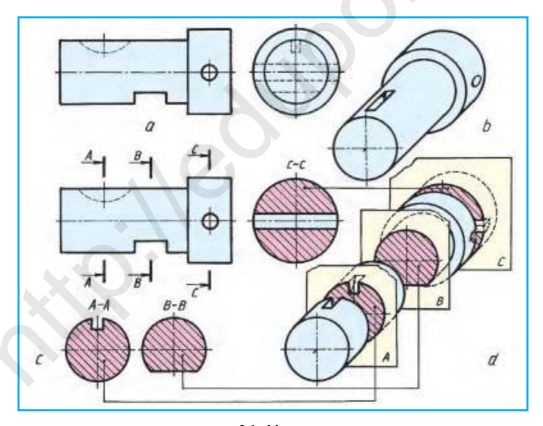
Kesim deganda detalning shaklini uning oʻqiga perpendikulyar qilib oʻtkazilgan tekislik orqali aniqlash usuli tushuniladi. Shunda tekislikda hosil boʻlgan yuza *kesim* deyiladi. Kesim standartga muvofiq bajariladi. Kesimdan koʻproq val, oʻq, shatun kabi detallarning shakli va ulardagi oʻyiq chuqurcha, boʻrtiq kabilarning geometriyasini aniqlashda qoʻllaniladi. Bunday elementlarning oʻqlari orqali detal oʻqiga perpendikulyar qilib kesuvchi tekislik oʻtkazilsa, detalning koʻndalang kesimi hosil boʻladi.

2.1-chizma, *b* dagi val koʻrinishining yaqqol tasviri (2.1-chizma, *a*) ga qarab uni oʻyiq, teshik va chuqurchalari orqali aniqlash mumkin. Agar valning yaqqol tasviri berilmasa, ba'zi elementlarning shakli, chuqurligini aniq-

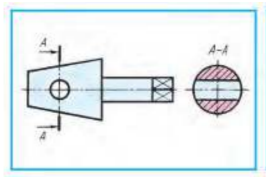
lash qiyin boʻladi. Masalan, segment shponka uchun oʻyilgan ariqchaning eni (A–A), B–B kesimdagi liskaning shakli va chuqurligi, detaldagi kichik silindrik teshik noaniq boʻladi. Ularga kesimlar qoʻllanilsa, hammasi ravshanlashadi (2.1-chizma, *A–A*, *B–B*, *C–C* kesimlar).

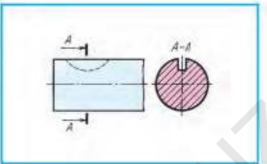
Kesim hosil qilish va uni belgilash. Kesuvchi tekislik detal konturiga nisbatan perpendikulyar qilib oʻtkaziladi (2.1-, 2.3- va 2.4-chizmalar). Bu tekislik detal koʻrinishida ham uning konturiga perpendikulyar boʻladi. Detal konturi 2.2-chizmadagidek simmetriya oʻqiga nisbatan parallel boʻlmasa, A tekislik detalning simmetriya oʻqiga perpendikulyar qilib oʻtkaziladi.

Yaqqol tasvirda kesuvchi tekislik toʻliq koʻrsatilsa, detal koʻrinishida uzuq yoʻgʻon chiziqlar kesmasi tarzida chiziladi. Ular kesuvchi tekislikning izlari hisoblanadi. Bu kesim chiziqlari detalning kontur chizigʻiga nisbatan 1,5–2 barobar qalinroq chiziladi. Unga qoʻyilgan yoʻnalish koʻrsatkichi (strelka) kontur chizigʻiga nisbatan ikki marta ingichka boʻladi (2.4-chizma). Kesimni belgilovchi tekislik belgisi *A* yoʻnalish koʻrsatkichining ustida va ostida yoki tashqi tomonlarida yozilishi mumkin. Yaqqol tasvirda kesuvchi tekislik belgisi *A* bir marta yozilsa, detal chizmasida *A–A* koʻrinishida yoziladi.

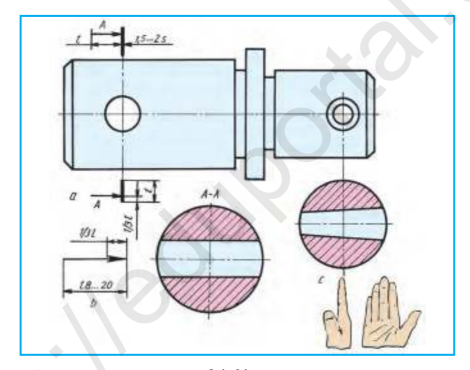


2.1-chizma.





2.2-chizma. 2.3-chizma.

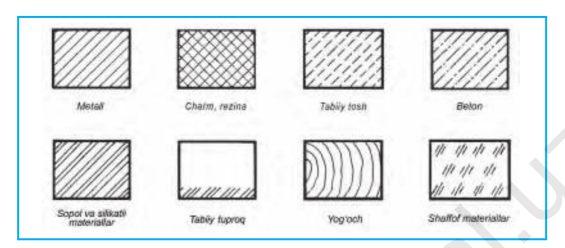


2.4-chizma.

Hosil bo'lgan kesim yuzasi chizmaning bo'sh joyiga ko'rsatilgan yo'nalish tomoniga nisbatan 90° ga burib tasvirlanadi. Shunda kesim kuzatuvchiga nisbatan frontal joylashadi (2.4-chizma, c).

Kesim va qirqimlar bir xil belgilanadi (2.4-chizma, *a*). Koʻrsatkich (strel-ka)ning shakli va oʻlchamlari 2.4-chizma, *b* da koʻrsatilgan.

Kesim qoʻllanilganda detallarning kesilgan yuzalarini standartga muvofiq shartli belgilash qabul qilingan. Chizmada materiallarni tez va oson farqlash maqsadida ular turli koʻrinishda shtrixlanadi.



2.5-chizma.

Materiallarning kesimda grafik belgilanishi. Detal chizmasida kesim yoki qirqim qoʻllanilgan boʻlsa, oʻsha joy yuzalari ma'lum tartibda belgilanishi lozim. Detal metalldan yasalgan boʻlsa, kesim yoki qirqim 2.5-chizmadagidek shtrixlab chiqiladi. Shtrix chiziqlari detalning asosiy kontur (hoshiya chizigʻi) yoki oʻq chizigʻiga nisbatan 45° burchak ostida oʻng yoki chap tomonga qiyalatib chiziladi. Shtrixlar ingichka tutash chiziqda bajariladi. Bitta detalning barcha koʻrinishlarida bajarilgan qirqim yoki kesimlarda bu yuzalar bir tomonlama shtrixlanishi va shtrixlar orasi ham oʻzaro teng boʻlishi shart.

Yogʻochdan tashqari boshqa materiallar metallar kabi hoshiya chizigʻiga nisbatan 45° burchakda qiyalatib chiziladi. Shtrixlar orasidagi masofalar materiallarning turiga qarab har xil boʻladi. Metall, charm, rezina, tabiiy tosh, betonlarda 1,5–2 mm, sopol (keramika) va silikatli materiallarda qoʻshaloq chiziqlar oraligʻi 1,5–2 va 5–7 mm boʻladi. Tabiiy tuproq uchta oʻzaro parallel kalta chiziqlar oraligʻi 1–2 mm, toʻplam chiziqlar oraligʻi 3–5 mm qilib qoldiriladi.

Ba'zi materiallarning kesim va qirqimda grafik belgilanishi 2.5-chizmada ko'rsatilgan.



- 1. Kesim nima maqsadda qoʻllanadi?
- 2. Kesimda uning yuzasi qanday tasvirlanadi?
- 3. Kesimlar qanday tasvir hisoblanadi?



Chizmachilik xonasidagi detallarning kesimbop joylarini koʻrsating.

Kesim nima?



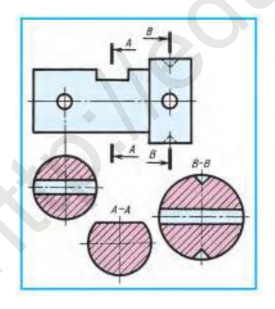
- A. Detalning fikran tekislik bilan kesilishi.
- B. Detalning faqat kesuvchi tekislik bilan kesilgan joyi tasviri.
- C. Kesuvchi tekislikkacha boʻlgan detal qismining tasviri.
- D. Kesuvchi tekislik orqasidagi detal qismi tasviri.

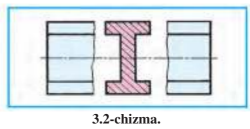
3-§. KESIM TURLARI

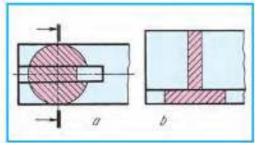
Bajarilishiga qarab ikki xil kesim boʻladi: chetga chiqarib tasvirlangan kesim, ustiga qoʻyilgan kesim.

Chetga chiqarib tasvirlangan kesimlar ancha yaqqol boʻladi va ular A–A, B–B kabi kerakli yozuvlar bilan belgilanadi (3.1-chizmadagi A–A va B–B kesim). Agar teshik, oʻyiqlarning simmetriya oʻqi davomida kesim chiqarib tasvirlansa, kesuvchi tekislik izi koʻrsatilmasdan oʻng tomon (90°)ga burib tasvirlanadi (2.4-chizma, c va 3.1-chizma). Chetga chiqarib tasvirlanadigan kesimni 3.2-chizmadagidek koʻrinishning uzib tasvirlangan qismlari orasiga joylashtirish mumkin. Bunday usulni shatunlar, balkalar, relslar, uzun vallarda qoʻllash mumkin. Chetga chiqarib tasvirlangan kesimlar soni qancha boʻlishiga qaramay, ularning yuzalari standartga muvofiq shtrixlanadi. Kesim konturi detal konturi bilan bir xil yoʻgʻonlikda chiziladi.

Ustiga qoʻyilgan kesimga misol 3.3-chizmada koʻrsatilgan. Kesim konturi va yuzasining shtrix chiziqlari bir xil ingichka tutash chiziq bilan

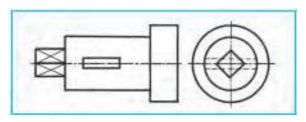






3.1-chizma.

3.3-chizma.



3.4-chizma.

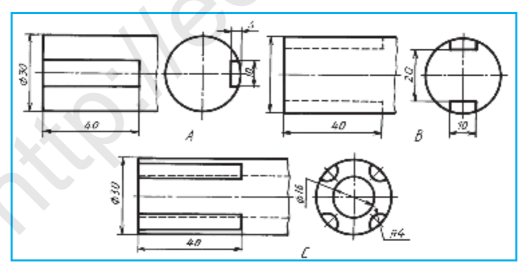
chiziladi. Kesimlarning bu turi uncha yaqqol boʻlmagani uchun kamroq qoʻllaniladi. Simmetriya oʻqiga nisbatan kesim qoʻllanilayotgan detalning kesimga tushgan elementi chiziladi. Kesimga tushgan shponka ariqchasi bir tomonlama boʻlsa (3.3-chizma, *a*), kesuvchi tekislik yoʻnalishi boʻyicha kesim 90° ga burib tasvirlanadi va koʻrsatkichi (strelkasi) chizilib, belgilanmaydi. Kesimga tushgan joy simmetrik shaklga ega boʻlsa, tekislik izi koʻrsatilmaydi (3.3-chizma, *b*).



- 1. Kesimlarning qanday turlari mavjud? Ular qanday belgilanadi?
- 2. Kesimlarda qanday shartliliklar qoʻllaniladi?
- 3. Kesim yuzasi qanday shtrixlanadi?
- 4. Nima sababdan kesim yuzasi shtrixlanadi?
- 5. Chetga chiqarib tasvirlangan kesim konturi qanday chiziqda tasvirlanadi? Ustiga qoʻyilgan kesimda-chi?
- 6. Chiqarilgan kesim qanday koʻrinishlarda belgilanadi?
- 7. Kesim yoʻnalishi koʻrsatilmagan kesim yuzasi qaysi tomonga burib tasvirlanadi?



3.4-chizmada berilgan valning chapdan koʻrinishidan foydalanib, undagi kesimlarni mantiqiy fikr yuritib, ixtiyoriy kattalikdagi tasvirini kompyuterda bajaring.



3.5-chizma.



- 1. 3.5-chizmada kesim talab qilinadigan detallarning koʻrinishlari berilgan. Ulardan birining bosh koʻrinishini koʻchirib chizing va chapdan koʻrinishidan foydalanib, ustiga qoʻyilgan va chiqarilgan kesimlarni bajaring.
- 2. Val, oʻq, richag kabi detallarning asliga qarab, ulardagi turli elementlarni chizmada koʻrsatish uchun qoʻllaniladigan kesimlarni aniqlang.

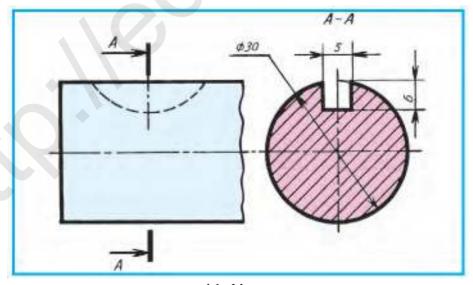


3.3-chizmada qanday kesim qoʻllanilgan? A.Chiqarilgan. B.Tasvirlararo. C.Ustiga qoʻyilgan. D.Qirqim.

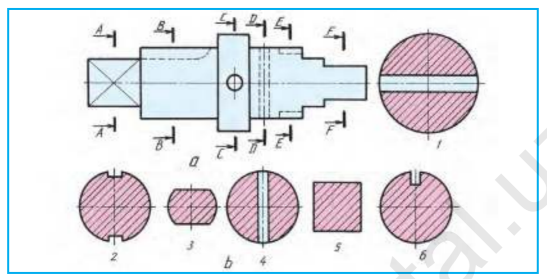
4-§. KESIMLARDA SHARTLILIK VA SODDALASHTIRISHLAR

Kesimlarni diqqat bilan oʻrgansangiz, ba'zi kesimlar konturida ochiq va yopiq joylar boʻladi. Detal shakli qanday boʻlishidan qat'i nazar, kesimga tushgan joydagi chuqurcha, oʻyiq, teshiklar silindr yoki konussimon, ya'ni aylanish sirtiga ega boʻlsa, kesimning aylana konturi yopiq, boshqa holatlarda ochiq tasvirlanadi. Masalan, 2.1-C-C va 3.1-chizma B-B lardagi kesimlarning aylana konturlari yopiq. 3.1-chizma, A-A da silindr prizmasimon sirt bilan kesilgani uchun uning kesilgan joyi koʻrsatilmagan. 3.3-chizma, a dagi ustiga qoʻyilgan kesimda ham shponka ariqchasi prizmasimon sirt boʻlgani uchun kesim konturidagi aylana qismi ochiq qoldirilgan (2.1-chizma, A-A, 2.3-chizma, A-A, 4.1-chizma, A-A larga qaralsin).

Kesimga oʻlchamlar qoʻyish. 4.1-chizmada shponka ariqchasi kesimiga oʻlchamlarning qoʻyilishi koʻrsatilgan. Ariqchaning chuqurligini detal konturidan oʻlchanishiga ahamiyat bering. Buning uchun aylana simmetriya oʻqigacha ingichka chiziqda davom ettiriladi.



4.1-chizma.



4.2-chizma.



1-grafik ish. Kesimlar (grafik ishlar o'qituvchi tomonidan beriladi).



- 1. Kesimlarda qanday shartlilik va soddalashtirishlar qoʻllaniladi?
- 2. Nima sababdan ba'zi kesimlarda uning konturi yopiq tasvirlanadi?



Oʻqituvchi tomonidan berilgan chizmadagi val elementlarini kesimda shartlilik va soddalashtirishlar qoʻllanilgan holda bajaring.



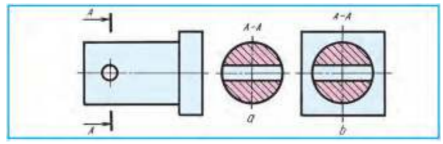
4.2-chizma, *a* da val kesimlari *A–A*, *B–B*, *C–C*, *D–D*, *E–E*, *F–F* lar orqali belgilangan. Ularga mos keladigan kesimlarni 1, 2, 3, 4, 5, 6 lar ichidan izlab toping va belgilang (4.2-chizma).

5-§. QIRQIMLAR

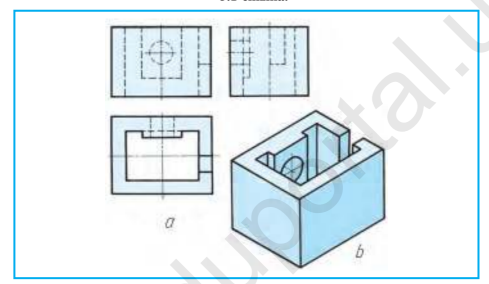
Kesim va qirqimlarning bir-biridan farqi. Yuqorida aytganimizdek, detalning tekislik bilan kesilgan joyining oʻzini tasvirlasak, *kesim* hosil boʻladi (5.1-chizma, *a*). Kesimda faqat kesuvchi tekislikda hosil boʻladigan yuza chiziladi.

Detal tekislik bilan qirqilganda hosil boʻladigan kesim yuzasi bilan birga tekislik orqasidagi detal qismlari ham qoʻshib tasvirlansa, *qirqim* hosil boʻladi (5.1-chizma, b).

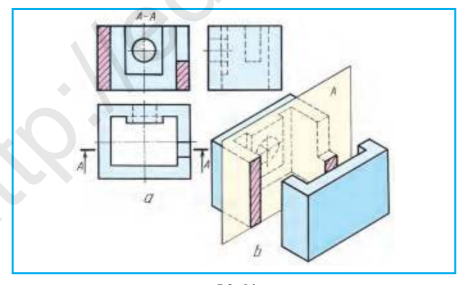
Qirqimlar. Qirqimlar kesimlar kabi standart talablariga muvofiq bajariladi. Detalning ichki qismini aniqlash maqsadida *qirqim* deb ataluvchi shartli tasvirlash usuli qoʻllaniladi. Detalning ichki koʻrinishi murakkabroq, ya'ni bir qancha sirtlardan tashkil topgan boʻlsa, chizmani oʻqishni osonlashtirish



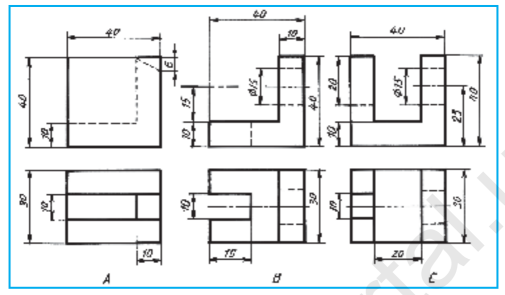
5.1-chizma.



5.2-chizma.



5.3-chizma.



5.4-chizma.

maqsadida qirqimlar tatbiq qilinadi. Qirqimlar detalning ichki va tashqi qiyo-fasiga qarab qoʻllaniladi. Qirqimga tushgan yuzalar kesim kabi bir yoqlama shtrixlanadi.

5.2-chizma, a, b da detalning uchta koʻrinishi va yaqqol tasviri berilgan. Detalning ichki tuzilishini koʻrsatish uchun bitta V ga parallel frontal A tekislikni qoʻllasa boʻladi (5.3-chizma). Shunda detalning toʻgʻri burchakli oʻyilgan joyi ochiladi. 5.3-chizma, b dagi yaqqol tasvirda kesuvchi tekislik orqali qirqimni aniqroq koʻrsatish uchun detalning oldingi yarmi siljitilgan. Koʻrinib turgan frontal qirqim detalning bosh koʻrinishida tasvirlangan.



- 1. Qirqimning kesimdan farqi nimada?
- 2. Nima uchun qirqim qo'llaniladi?



- 1. Chizmachilik xonasidagi detallardan qirqimboplarini koʻrsating.
- 2. Chizmachilik daftariga (5.4-chizma) A, B, C lardan birini koʻchirib chizing va qirqimini bajaring.



- 5.3-chizmada qanday qirqim qo'llanilgan?
- A. Frontal. B. Gorizontal. C. Profil. D. Kesim.



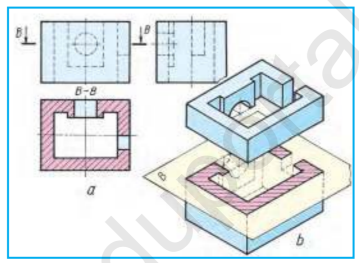
5.4-chizma, A da detalning koʻrinishlari berilgan. Uning frontal qirqimi mantiqiy fikr yuritish orqali kompyuterda bajarilsin.

6-§. QIRQIM TURLARI

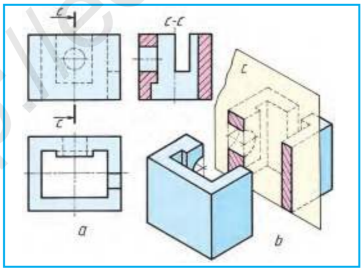
Koʻrinishlarda qirqim hosil qilish uchun kesuvchi tekislik orqali kesilgan joylar fikran avval bosh (5.3-chizma), soʻngra boshqa koʻrinishlarda aniqlanadi.

- 6.1-chizmada kesuvchi B tekislik H ga parallel qilib oʻtkazilgan. Detalning ustdan koʻrinishida silindrik teshik qirqimda ochiq koʻrinadi (6.1-chizma, a). Detalning qirqimini yaqqol tasvirda aniq koʻrsatish maqsadida uning qirqilgan ustki qismi yuqoriga koʻtarilgan.
- 6.2-chizmada ham shu detalning uchta koʻrinishi va yaqqol tasvirida qirqim koʻrsatilgan. Kesuvchi C tekislik W ga parallel qilib oʻtkazilgan. Shunda detalning chapdan koʻrinishida ichi toʻliq koʻrinadi (bu yerda C tekislik izi va C-C shartli ravishda koʻrsatilgan).

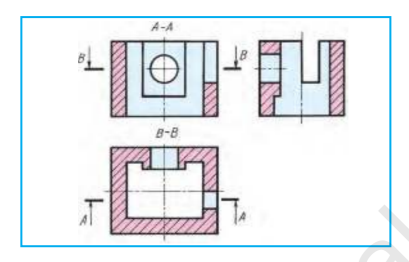
Qirqim qoʻllanilgan chizmaga e'tibor berilsa, detalning ichki tuzilishini tasvirlovchi shtrix chiziqlar oʻchirilgan (6.2- va 6.3- chizmalarga q.). Uning



6.1-chizma.



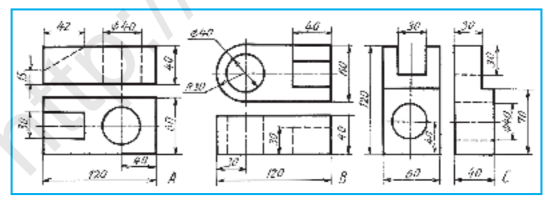
6.2-chizma.



6.3-chizma.

oʻrniga kontur chiziq chiziladi. Qirqimda kesuvchi tekislik izi detalning simmetriya oʻqi orqali oʻtsa, u tasvirlanmaydi. 5.3- va 6.1-chizmalarda kesuvchi tekislik detalning turli joylaridan oʻtgan holatdagi qirqimning belgilanishi koʻrsatilgan.

Detalning shakli murakkabroq boʻlsa va uning ichki tuzilishini bitta koʻrinishda qirqib koʻrsatishning imkoniyati boʻlmasa, boshqa koʻrinishlarida ham qirqim qoʻllaniladi. 6.3-chizmadagi detalning uchala koʻrinishida ham qirqim qoʻllanilgan. A–A orqali frontal qirqim, B–B yordamida gorizontal qirqim bajarilgan. Bu yerda kesuvchi tekislik izlari detalning simmetriya oʻqi orqali oʻtmaganligi uchun ular A–A va B–B tarzida koʻrsatilgan. Shu chizmada profil qirqim belgilanmagan, chunki uni qirquvchi profil tekislik detalning simmetriya oʻqi tekisligi orqali oʻtgan.



6.4-chizma.

Koʻpincha, detalning ichki koʻrinishini bitta kesuvchi tekislik orqali koʻrsatib boʻlmaydi. Bunday holatlarda ikkita va undan ortiq tekislikdan foydalanishga toʻgʻri keladi (1-ilovaga qarang).



- 1. Qirqim qanday hosil boʻladi? U qanday belgilanadi?
- 2. Qirqimlar chizmalarda qanday joylashtiriladi?



Qirqim nima?

- A. Faqat kesuvchi tekislikdagi detal tasviri.
- B. Fikran tekislik bilan qirqilgan joy tasviri.
- C. Faqat kesuvchi tekislikkacha boʻlgan detal tasviri.
- D. Tekislik bilan qirqilganda hosil boʻladigan kesim yuzasi bilan birga tekislik ortidagi detal qismi qoʻshib bajarilgan tasvir.



2-grafik ish. Qirqimlar.

- 1. Oʻqituvchining koʻrsatmasiga muvofiq ish daftaringizga detalning chizmasida qirqimlarni qoʻllab, amaliy mashq bajaring.
- 2. 6.4-chizma, *A*, *B*, *C* larda berilgan detallardan birining koʻrinishlarini 1:1 masshtabda koʻchirib chizing va qirqimini bajaring.

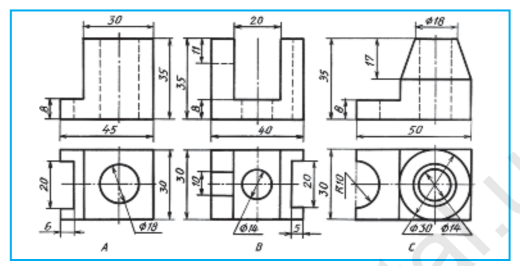


6.4-chizma, B da detalning koʻrinishlari berilgan. Mantiqiy fikr yuritish orqali uning H dagi qirqimi kompyuterda bajarilsin.

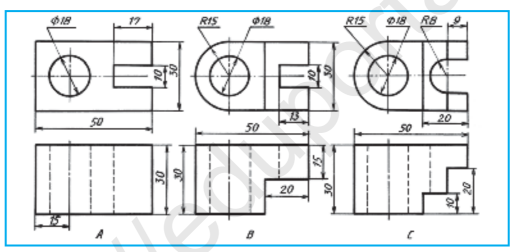
7-§. ODDIY VA MAHALLIY QIRQIMLAR. ULARNING CHIZMALARDA BELGILANISHI

Detalning ichki tuzilishini aniqlash maqsadida bitta kesuvchi tekislik qoʻllanilsa, hosil boʻlgan qirqim *oddiy qirqim* deyiladi. Kesuvchi tekislik proyeksiya tekisliklaridan biriga parallel qilib oʻtkazilsa, qirqim oʻsha proyeksiyalar tekisligida tasvirlanadi va oʻsha tekislik nomi bilan ataladi. Masalan, 5.3-chizmada kesuvchi A tekislik V ga parallel, ya'ni kesuvchi tekislik frontal proyeksiyalar tekisligiga parallel boʻlgani uchun *frontal qirqim* deb ataladi. Kesuvchi tekislik gorizontal proyeksiyalar tekisligiga parallel boʻlsa, bunday qirqim *gorizontal qirqim* deb ataladi (6.1-chizmaga qarang).

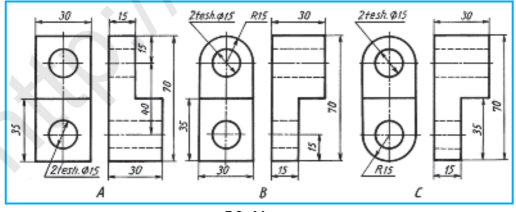
Agar kesuvchi tekislik profil proyeksiyalar tekisligiga parallel boʻlsa, bu holatda *profil qirqim* hosil boʻladi (6.2-chizma). Bunday qirqimlar *oddiy* yoki *toʻliq qirqimlar* deb ham ataladi.



7.1-chizma.



7.2-chizma.



7.3-chizma.



- 1. Oddiy qirqim qanday hosil qilinadi?
- 2. Frontal qirqim qanday bajariladi?
- 3. Qanday qirqim gorizontal qirqim deyiladi?
- 4. Profil qirqim deganda qanday qirqim tushuniladi?
- 5. Toʻliq qirqim nima?



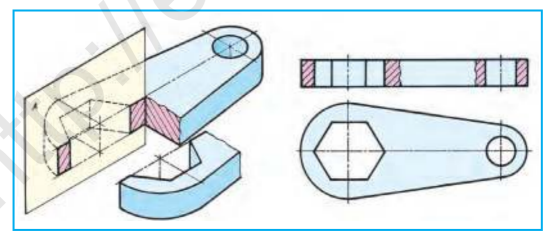
7.1-, 7.2- va 7.3-chizmalardan bittasining koʻrinishlarini ish daftaringizga koʻchirib chizing va qirqimini bajaring.



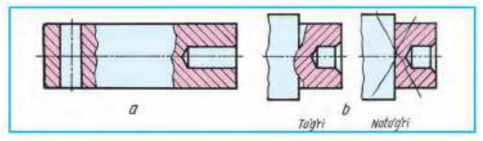
Kesuvchi tekislik H ga parallel olinsa, qanday qirqim hosil boʻladi? A. Frontal. B. Gorizontal. C. Profil. D. Kesim.

Mahalliy qirqim. Detallarning ba'zi bir joylarida teshik, chuqurcha va oʻyiqlar uchraydi. Ularning shaklini koʻrsatishda *mahalliy qirqimlardan* foydalaniladi. 7.4-chizmada gayka kalitining oltiyoqli prizmatik teshigini ochib koʻrsatish uchun mahalliy qirqim qoʻllanilgan. Mahalliy qirqim hosil qilish uchun teshikning simmetriya oʻqi boʻyicha kesuvchi tekislik oʻtkaziladi. Teshikdan biroz oʻtgandan keyin detalning qirqilgan qismi fikran sindirib olinadi. Detal koʻrinishida bu kesuvchi tekislik fikran oʻtkaziladi va u chizmada koʻrsatilmaydi. Mahalliy qirqim chegarasi ingichka toʻlqinsimon chiziqda koʻrsatiladi.

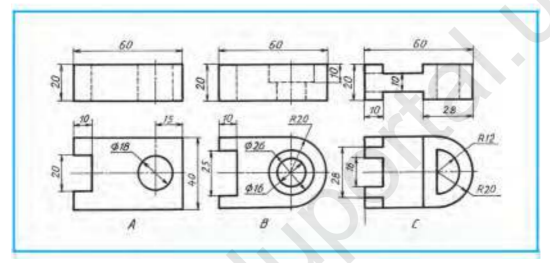
7.5-chizma, *a* da oʻqning bitta koʻrinishi tasvirlangan boʻlib, uning uchlaridagi teshik va chuqurchalarni ochib koʻrsatishda mahalliy qirqim tatbiq etilgan. Mahalliy qirqim chegarasi detalning kontur chizigʻi bilan qoʻshilib qolmasligi kerak. 7.5-chizma, *b* da toʻgʻri va notoʻgʻri bajarilgan mahalliy qirqim koʻrsatilgan. Detaldagi teshik yoki chuqurchaning shakli mahalliy



7.4-chizma.



7.5-chizma.



7.6-chizma.

qirqimda aniqlanmaydigan boʻlsa, kesimni qoʻllash mumkin. Kesim va mahalliy qirqimlarni oʻz oʻrnida tatbiq qilish orqali detalning koʻrinishlari sonini kamaytirish imkoni tugʻiladi.



- 1. Mahalliy qirqimning ahamiyati nimada?
- 2. Mahalliy qirqim qanday holatlarda qoʻllaniladi?



7.6-chizmadagi detallarning koʻrinishidan bittasini M 2:1 da koʻchirib chizing. Unda mahalliy qirqimni bajaring va oʻlchamlarini qoʻying.



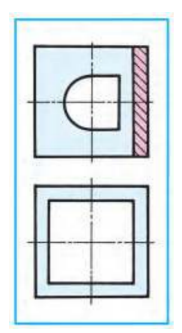
7.6-chizma, *A* da detalning koʻrinishlari berilgan. Mantiqiy fikr yuritib, undagi mahalliy qirqimlarni kompyuterda bajarilsin.



7.5-chizmada qanday qirqimga misol keltirilgan? A. Oddiy. B. Kesim. C. Mahalliy. D. Profil.

8-§. NAZORAT ISHI

9-§. KOʻRINISHNING YARMI BILAN QIRQIMNING YARMINI BIRLASHTIRISH

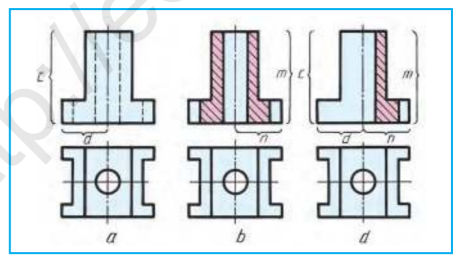


9.1-chizma.

Koʻpincha, detalning shaklini faqat koʻrinish yoki qirqim yordamida aniqlash mumkin. Shu sababli ham koʻrinish bilan qirqimni alohida-alohida chizish shart emas. Buning uchun bitta tasvirda ham koʻrinish, ham qirqimni birlashtirib tasvirlash orqali maqsadga erishish mumkin. 9.1-chizmadagi detal ustdan koʻrinishda ikkita markaziy simmetrik oʻqiga ega. Bunday chizmada standartga muvofiq qirqimning yarmini koʻrinishning yarmi bilan birlashtirib tasvirlashga yoʻl qoʻyiladi. Shunday qilinganda detalning tashqi shakli bilan uning ichki tuzilishini bir vaqtning oʻzida koʻrsatish mumkin boʻladi (9.1-chizma). Shunda sirtdagi teshiklardan orqadagisi toʻgʻri toʻrtburchak, oldindagisi silindrik ekanligi ham ravshanlashadi.

Koʻrinishning yarmini qirqimning yarmi bilan birlashtirib tasvirlash. 9.2-chizma, *a* da detalning koʻrinishlarida qirqim tatbiq etilmagan. Shu

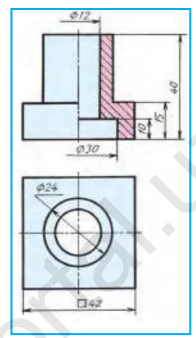
detalning frontal qirqimi 9.2-chizma, b da koʻrsatilgan. Endi shu ikkala chizmadan bitta chizma hosil qilish uchun koʻrinishning yarmi -c va d,



9.2-chizma.

qirqimning yarmi — *m* va *n* tomonlar qoʻshib chiziladi (9.2-chizma, *d*). Ustdan koʻrinishi oʻzgartirilmaydi. Koʻrinishning yarmi bilan qirqimning yarmini birlashtirib tasvirlangan chizmasi hosil boʻladi. Bunday chizmalar *chorak qirqim tatbiq qilingan chizmalar* ham deyiladi. Bunday qirqimlarda: 1. Koʻrinish va qirqim birlashtirilgan joy chegaralari detalning simmetriya oʻqi, ya'ni shtrix-punktir chiziq orqali koʻrsatiladi. 2. Detalning koʻrinish (chap) tomonidagi ichki tuzilishini koʻrsatuvchi shtrix chiziqlar oʻchirib tashlanadi. 3. Frontal va profil koʻrinishda qirqim doimo simmetriya oʻqining oʻng tomonida yoki gorizontal qirqimda gorizontal simmetriya oʻqining ostida tasvirlanadi.

Yarim koʻrinishni yarim qirqim bilan qoʻshib tasvirlashda, ba'zi oʻlchamlarning strelkalari bir tomonlama qoʻyiladi. Lekin oʻlcham qiymati toʻliq yoziladi. Masalan, 9.3-chizmadagi Ø 12

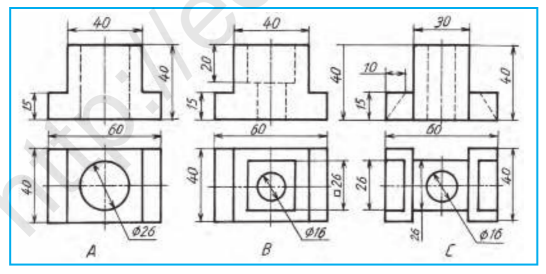


9.3-chizma.

va \varnothing 30 o'lchamlar. Strelka qo'yilmagan tomoni simmetriya o'qidan biroz o'tgan bo'ladi.



- 1. Detalning chizmasida yarim koʻrinishni yarim qirqim bilan birlashtirib tasvirlashda qanday grafik shartliliklar mavjud?
- 2. Nima uchun detalning chizmasida koʻrinishning yarmi bilan qirqimning yarmi birlashtirib tasvirlanadi?



9.4-chizma.

3. Detalning chizmasida koʻrinishning yarmi bilan qirqimning yarmini birlashtirib tasvirlashda oʻlchamlarni qoʻyishning oʻziga xos tomonlari nimalardan iborat?



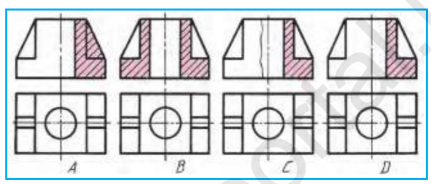
9.4-chizma *A* ni diqqat bilan oʻrganing va uni mantiqiy fikr yuritib, kompyuterda koʻrinishning yarmini qirqimning yarmi bilan birlashtirib chizing.



Detalning koʻrinishlaridan birini koʻchirib chizing. Bosh va chapdan koʻrinishlarda ularning yarmini qirqimning yarmi bilan birlashtirib tasvirlang va oʻlchamlarni qoʻying (9.4-chizma).



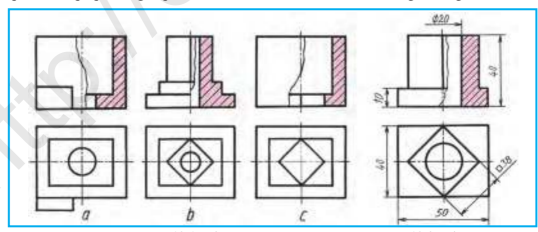
Standart talabida toʻgʻri bajarilgan qirqimni aniqlang (9.5-chizma).



9.5-chizma.

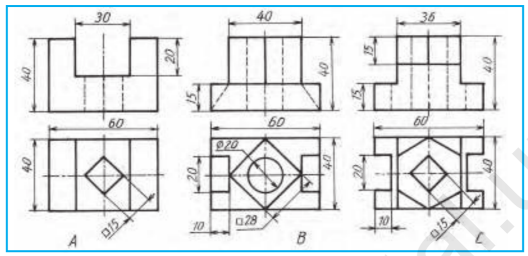
10-§. KOʻRINISHNING QISMINI QIRQIMNING QISMI BILAN BIRLASHTIRIB TASVIRLASH

Ba'zan detal simmetriya shakliga ega bo'lsa ham, undagi biror element ko'rinishning yarmi bilan qirqimning yarmini birlashtirib tasvirlash shartiga to'g'ri kelmay qoladi, ya'ni xalaqit beradi. Bunday holatlarda ko'rinishning qismini qirqimning qismi bilan birlashtirib tasvirlashga to'g'ri keladi.

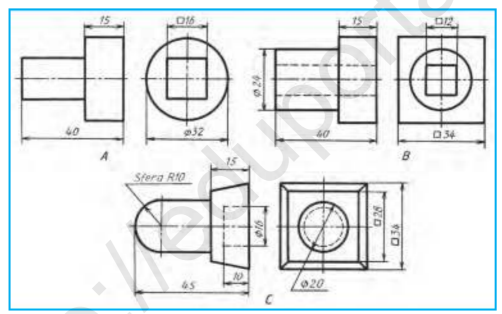


10.1-chizma.

10.2-chizma.



10.3-chizma.



10.4-chizma.

10.1-chizma, *a* da xuddi shunday qilingan. Bu yerda koʻrinishning qismi qirqimning qismidan qancha katta yoki kichikligi inobatga olinmaydi, ular toʻlqinsimon ingichka tutash chiziq bilan ajratiladi. Detal elementi, ya'ni qirra simmetriya oʻqiga toʻgʻri kelib qolsa, 10.1-chizma, *b* dagidek qirra saqlab qolinadi yoki 10.1-chizma, *c* dagidek ochib koʻrsatiladi.

Bunday chizmalarga o'lchamlar 10.2-chizmadagidek qo'yiladi.



1. Detalning chizmasida koʻrinishning qismini qirqimning qismi bilan birlashtirib tasvirlashda qanday shartliliklar mavjud?

2. Detal elementi (qirrasi) qirqimda simmetriya oʻqiga toʻgʻri kelib qolsa, qanday yoʻl tutiladi?



- 1. 10.3-chizma *A*, *B*, *C* da detallarning ikkitadan koʻrinishlari berilgan. Ulardan bittasini koʻchirib chizing va koʻrinishning qismi bilan qirqimning qismini birlashtirib tasvirlang. Oʻlchamlarini qoʻying.
- 2. 10.4-chizma *A*, *B*, *C* da detallarning ikkitadan koʻrinishlari berilgan. Ulardan bittasini kerak boʻlsa qirqim qoʻllab, oʻlchamlari yordamida bitta koʻrinishda tasvirlang.



10.4-chizma, A da detal ikkita koʻrinishda berilgan. Mantiqiy fikr yuritilgan holda uni bitta koʻrinishda kompyuterda bajaring.



Qirqimning qismi bilan koʻrinishning qismini birlashtirib tasvirlashda qismlar oʻzaro teng boʻlishi shartmi?

A. Ahamiyati yoʻq. B. Shart. C. Kesim. D. Mahalliy qirqim.



3-grafik ish. Koʻrinishning yarmi (qismi) bilan qirqimning yarmi (qismi) ni birlashtirib tasvirlash.

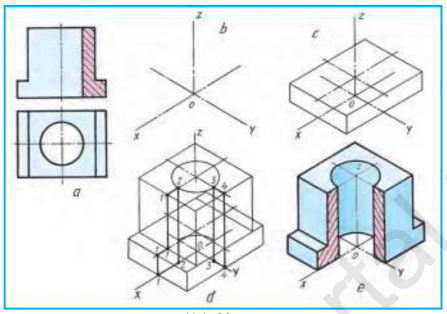
11-§. AKSONOMETRIK PROYEKSIYA (IZOMETRIYA)DA QIRQIMNI TASVIRLASH

Aksonometrik qoidalarga amal qilib toʻgʻri bajarilgan detalning ichki tuzilishini, qirqim qoʻllanilmagan boʻlsa, oʻqish qiyinlashadi. Shu boisdan, toʻgʻri burchakli koʻrinish chizmalaridagi kabi detalning ichki tuzilishini aniqlash maqsadida aksonometrik proyeksiyada ham qirqim qoʻllaniladi.

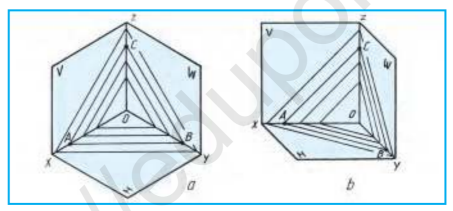
8-sinfda detallarning aksonometrik proyeksiyalarini qirqimsiz chizish usulini oʻrgangan edingiz. Endi detalning ichki tuzilishini aksonometriyada aniqlash maqsadida qirqimni bajarishni koʻrib chiqamiz. Aksonometriyada ham qirqimlar koʻrinishlaridagi kabi frontal, profil va gorizontal qirqimlar tatbiq qilinadi.

Misol. 11.1-chizma, *a* da berilgan detalning koʻrinishlari asosida uning aksonometriyasi chizilib, qirqimlari bajarilsin.

Quyida detalning izometriyasida qirqim chizish bosqichma-bosqich koʻrsatilgan. Ellips (aylana) markazi O da x, y, z oʻqlar belgilanadi (11.1-chizma, b). Ular detal asosida ham belgilanadi va detalning asosi—prizma yasaladi (11.1-chizma, c). Detal asosi ustidagi prizma hamda undagi va ostidagi ellipslar chiziladi. x va y oʻqlar orqali frontal va profil kesuvchi tekisliklar oʻtgan, deb faraz qilinadi. Bu tekisliklar oʻzaro z oʻqida kesishadi. Shunda tekisliklar detalning vertikal 1–1, 2–2, 3–3 va 4–4 hamda gorizontal 1–2, 3–4 chiziqlarida kesishadi (11.1-chizma, d). Bu chiziqlarning ortiqchalari oʻchiriladi va chizma taxt qilinadi (11.1-chizma, e). Ushbu jarayonni kompyuterda ham bajarish mumkin.



11.1-chizma.



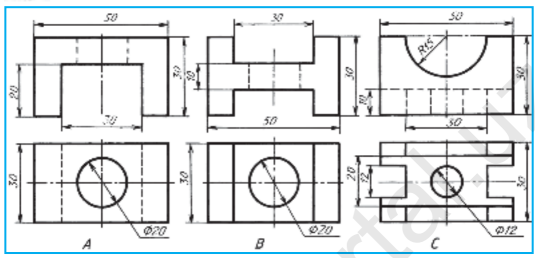
11.2-chizma.

Detalning qirqilgan yuzalari izometriyada 11.2-chizma, a dagi kabi shtrixlanadi. O dan x, y va z oʻqlarga bir xil masofalar OA = OB = OC tarzida oʻlchab qoʻyiladi va AB, AC, BC lar oʻzaro tutashtiriladi. Shunda H, V, W tekisliklarga parallel joylashgan kesim yuzalarining shtrixlanish yoʻnalishi hosil boʻladi.

Frontal dimetriyada kesim yuzalarini shtrixlash 11.2-chizma, b da koʻrsatilgan. Bu yerda O dan x va z larga bir xil OA = OC, y oʻqiga OB = 1/2, ya'ni ikki marta kam oʻlchab qoʻyiladi. Shunda V dagi AC shtrix chiziq x va z ga nisbatan 45° burchak ostida chizilgan boʻladi. AB va CB shtrix chiziq frontal dimetriyada xy va y oʻqlarga nisbatan shartli 45° burchak hosil qilgan boʻladi.



- 1. Aksonometriyada qirqim nima uchun qoʻllaniladi?
- 2. Aksonometriyada kesim yuzalari qaysi tartibda shtrixlanadi?



11.3-chizma.



Detallardan bittasining izometriyasini chizing va qirqimini bajaring, oʻlchamlarini qoʻying (11.3-chizma).



11.3-chizma, A da detal berilgan detalni mantiqiy fikr yuritib, uning izometriyasini qirqimi bilan kompyuterda bajaring.



11.2-chizma, a da qanday aksonometriyada qirqimni shtrixlash koʻrsatilgan?

A. Trimetriyada. B. Izometriyada. C. Dimetriyada. D. Perspektivada.

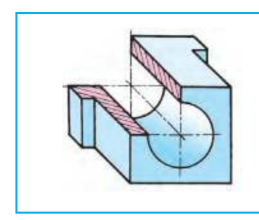
12-§. FRONTAL DIMETRIYADA QIRQIMNI TASVIRLASH

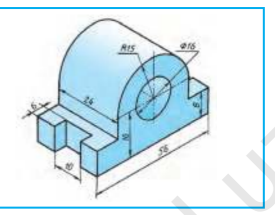
11-§ da detalning izometriyasida qirqimni bajarish bosqichma-bosqich koʻrsatilgan edi. Bu paragrafda 11.1-chizma, *a* da berilgan detalning *z* oʻqini *y* oʻqiga almashtirib chizilganda aylana *V* ga oʻzining haqiqiy koʻrinishida tasvirlanishi koʻrsatilgan. Shunday qilinganda detalni frontal dimetriyada chizish ancha qulaylik tugʻdiradi (12.1-chizma). Bu yerda *y* oʻqiga tushgan detalning balandligi ikki marta qisqartirib chiziladi.

Aksonometriyada ham detalning o'lchamlari qo'yiladi. 12.2-chizmada o'lchamlar, aylana, radius, kvadrat belgilari ham ko'rsatiladi. O'lcham chiziqlari aksonometrik o'qlarga parallel chiziladi. 12.3-chizma, *a* da berilgan detalning ko'rinishlari asosida uning frontal dimetriyasini chizish va unda qirqimini bajarish 12.3-chizma, *b*, *c* larda ko'rsatildi.



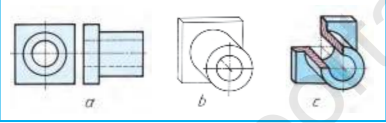
Aksonometriyada o'lchamlar qaysi tartibda qo'yiladi?



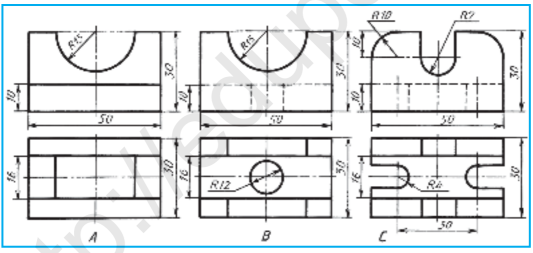


12.1-chizma.

12.2-chizma.



12.3-chizma.



12.4-chizma.



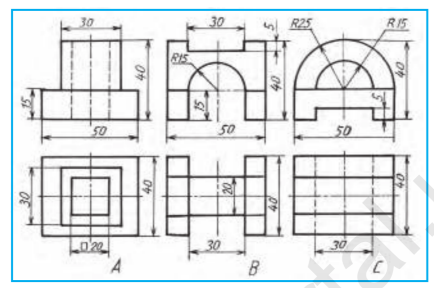
Detallardan birini koʻchirib chizing, frontal yoki izometrik aksonometriyada yasang va qirqimini bajaring. Oʻlchamlarini qoʻying (12.4, 12.5-chizmalar).



11.2-chizma, *b* da qanday aksonometriyada qirqimni shtrixlash koʻrsatilgan? A. Trimetriyada. B. Izometriyada. C. Dimetiryada. D. Perspektivada.



12.5-chizma, A da detalni mantiqiy fikr yuritib, uni kompyuterda frontal dimetriyasini qirqimi bilan bajaring.



12.5-chizma.

13-§. KESIM VA QIRQIM TALAB QILADIGAN DETALLARNING ESKIZINI CHIZISH

Ma'lumki, eskizlar to'g'ri burchakli proyeksiyalashga amal qilingan holda, ko'zda chamalab, detalning qismlari orasidagi nisbatlarni saqlab, chizmachilik asboblari qo'llanilmay, qo'lda chiziladi. Eskizlar millimetrlangan, kataklangan yoki oq qog'ozlarda bajariladi.

Eskizlar, asosan, detalning asliga qarab chiziladi. Kerakli kesim va qirqimlar qoʻllanilib, eng kam koʻrinishda chizishga harakat qilinadi. Oʻlchamlari detalning aslidan oʻlchab qoʻyiladi.

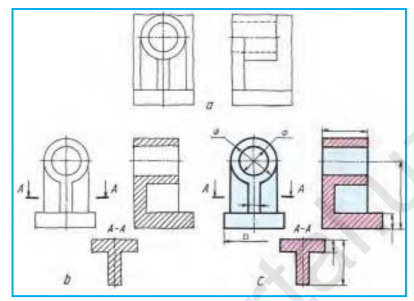
Ishchi daftarga (kataklangan) eskiz chizishni yaxshi bilasizlar. Endi oq qogʻozga eskiz chizishni oʻrganamiz. Buning uchun avval oʻzaro parallel, gorizontal, vertikal, turli holatlardagi qiya hamda oʻzaro perpendikulyar chiziqlarni qoʻlda chizish mashq qilinadi. Bundan tashqari, turli toʻgʻri burchakli toʻrtburchak, kvadrat, aylana va uning yoylarini chizish orqali qoʻlni chizma chizishga oʻrgatib borish tavsiya etiladi.

Masalan, 13.1-chizmada podshipnik deb nomlanuvchi detalning asliga (bu yerda uning yaqqol tasviri berilgan) qarab tahlil qilinsa, ikkita koʻrinishda (bosh va chapdan) chizilishi mumkin. Shunda silindrning ostki asosini plita bilan mustahkam bogʻlovchi qovurgʻalarni kesim orqali, silindrni esa profil qirqim orqali koʻrsatish qulay hisoblanadi.

1. Eskiz chizish shartiga muvofiq koʻrinish oʻrnilari toʻgʻri toʻrtburchaklarda belgilab olinadi hamda detal asosi va silindrik qismi, qovurgʻalar chizib chiqiladi (13.2-chizma, *a*).



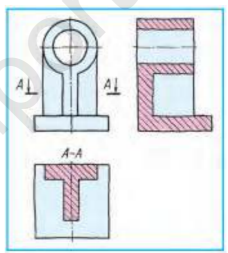
13.1-chizma.



13.2-chizma.

- 2. Detal konturi aniqlab olinadi va profil qirqim hamda kesim bajariladi (13.2-chizma, *b*).
- 3. Chizmalar o'lchamlari aslidan o'lchab olinadi. Bu yerda detalning asli bo'lmaganligi uchun o'lcham chiziqlariga uning son qiymatlari qo'yilmadi (13.2-chizma, c).

Yoki ushbu detal eskizini uchta koʻrinishda chizib, qovurgʻalarning oʻzaro joylashishini ustdan koʻrinishida *A–A* qirqim orqali tasvirlash mumkin. Shunda detalning asosi – plitaning shakli ham toʻliq koʻringan boʻladi (13.3-chizma).



13.3-chizma.



- 1. Eskiz ganday chizma?
- 2. Eskizlar qanday chiziladi?
- 3. Eskizlarda kesim va qirqimlar nima uchun qo'llaniladi?



O'qituvchining topshirig'iga binoan texnik detallardan birining eskizini chizing.



Eskizlarda o'lchamlari qanday qo'yiladi?

- A. Chizilgan eskizdan oʻlchab.
- B. Detalning aslidan o'lchab.
- C. Detalning yaqqol tasviridan oʻlchab.
- D. Ixtiyoriy oʻlchab.

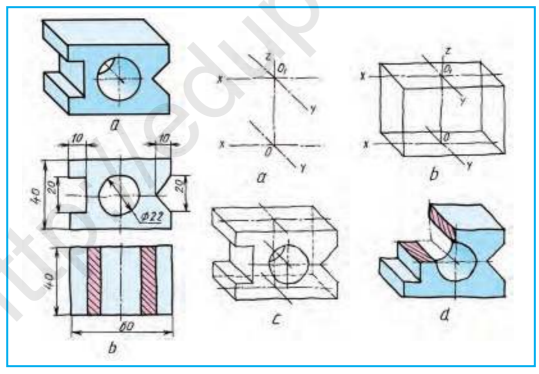
14-§. ESKIZ CHIZISH BOʻYICHA AMALIY MASHGʻULOT VA TEXNIK RASM CHIZISH

Chizmachilik xonasidagi detallar oʻquvchilarga tarqatib chiqiladi va ularning eskizini hamda texnik rasmini oʻqituvchi nazorati ostida mustaqil bajarish topshiriladi.

13-§da detalning eskizi chizilgan edi (13.2-chizma, *a*, *b*, *c*). 14-§da boshqa detalning oldin eskizi chiziladi (14.1-chizma, *a*, *b*) keyin texnik rasmi qirqimi bilan chiziladi (14.2-chizma, *a*, *b*, *c*, *d*).

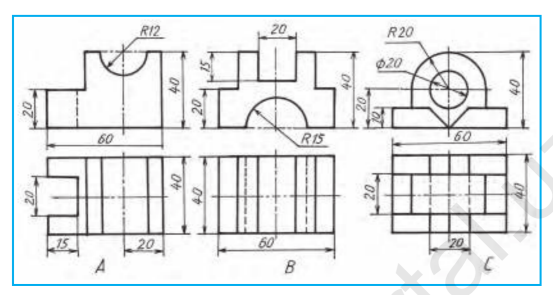
Bunda:

- 1. Texnik rasm chizish uchun aksonometriya turlaridan biri tanlab olinadi. Bizning misolda frontal dimetriya qoʻl keladi. Shu boisdan aksonometriya oʻqlari chizib olinadi. Ostki va ustki sirtlarining oʻrnilari belgilab chiqiladi (14.2-chizma, *a*).
 - 2. Detalning gabarit koʻrinishi chiziladi (14.2-chizma, b).
 - 3. Detalning elementlari chiziladi (14.2-chizma, c).
- 4. Ortiqcha chiziqlar o'chirilib, chizma taxt qilinadi. Bu rasmda faqat silindrik teshikni ko'rsatish uchun qirqim qo'llaniladi (14.2-chizma, *d*).



14.1-chizma.

14.2-chizma.



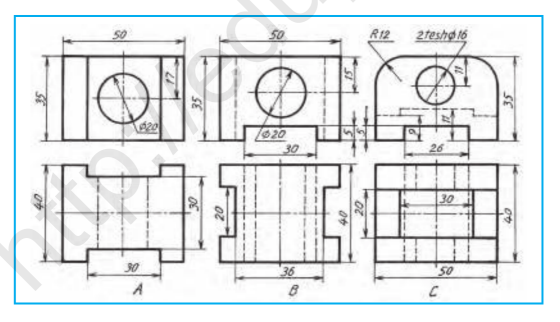
14.3-chizma.



- 1. Texnik rasm qanday bajariladi?
- 2. Nima uchun texnik rasm chiziladi?



Oʻqituvchining koʻrsatmasiga binoan 14.3- va 14.4-chizmalardagi detallarning bittasini A4 bichimga koʻchirib chizing va uning texnik rasmini izometriya yoki frontal dimetriyada bajaring. Qirqimini yasang.



14.4-chizma.



4-grafik ish. Detalning eskizi va uning texnik rasmi izometrik yoki frontal dimetriyada bajariladi.



Texnik rasm nimaga asoslanib chiziladi?

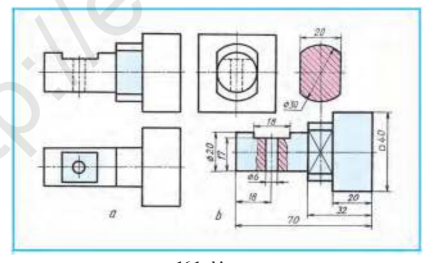
A. Perspektivaga. B. Aksonometriya turlaridan biriga.

C. Ixtiyoriy. D. Masshtabga.

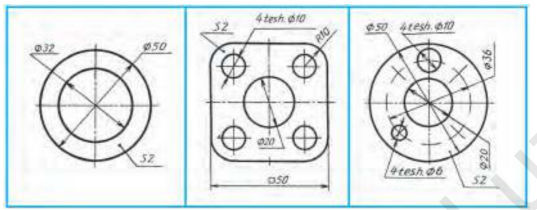
15-§ NAZORAT ISHI

16-§. CHIZMALARDA SHARTLILIK VA SODDALASHTIRISH

Standart bo'yicha ruxsat etilgan shartlilik va soddalashtirishlar hisobiga detalning koʻrinishlari sonini kamaytirish mumkin. Sizlar diametr \emptyset , kvadrat belgilarini tatbiq etishni yaxshi oʻzlashtirib oldingiz. Masalan, 16.1-chizma, a da detal uchta koʻrinishda berilgan. Uni 16.1-chizma, b dagidek kesim mahalliy qirqim va liska (taqir - texnik talabga binoan detalning biror qismida, geometrik oʻqiga parallel tekislik bilan qirqib, tekis yuza hosil qilingan joy. Chizmada u joy x bilan belgilanadi) shartli belgilarni qo'llab, bitta koʻrinishda tasvirlash mumkin. Tekis detalning qalinligini «S2» koʻrinishda yozib (16.2-chizma) qo'yilishi sizga ma'lum. Ba'zi detallarda bir xil kattalikdagi elementlar koʻp uchraydi. Ulardan bittasining oʻlchami qoʻyilib, teshiklar sonini koʻrsatish kifova (16.3-chizma). Bundan tashqari, teshiklardan bittasini chizib, qolganlarining oʻrinlari koʻrsatilishi mumkin (16.4-chizma). Bir xil uzunlikdagi detallarning ikkita uchi tomonlari tasvirlanib, eng uzun joyi bir-biridan toʻlqinsimon ingichka chiziqda ajratib qoʻyiladi va oʻsha joyning butun uzunligi o'lchami ko'rsatiladi (16.5-chizma). Bunday tasvirlashda chizma masshtabini oʻzgartirishga hojat qolmaydi.



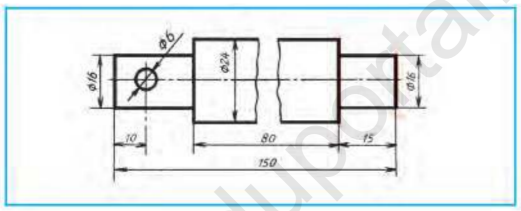
16.1-chizma.



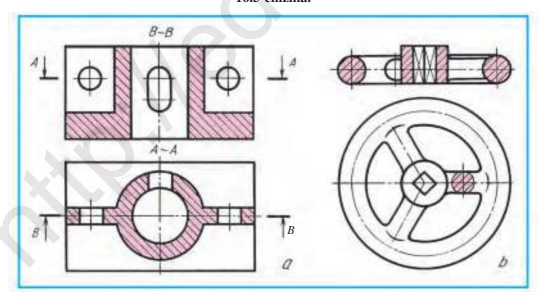
16.2-chizma.

16.3-chizma.

16.4-chizma.

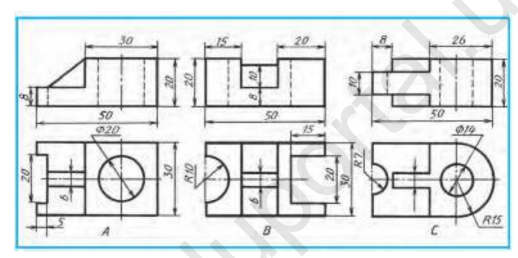


16.5-chizma.

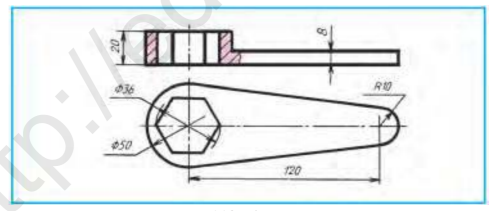


16.6-chizma.

Qirqimda yupqa devor va kegaylarning tasvirlanishi. Detallarda mustahkamlash devorlari (qovurgʻalar), chambaraklarda kegay (spitsa)lar uchraydi. Ular qirqimga toʻgʻri kelib qolishi mumkin. 16.6-chizmada detallarning ikkitadan koʻrinishi tasvirlangan. Frontal qirqimga tushgan yupqa devor (16.6-chizma, a) va kegay (16.6-chizma, b)ning yuzasi shtrixlanmagan. Yupqa devor va kegay boʻylama qirqimga tushsa, shartli shtrixlanmaydi, ya'ni qirqilmagandek tasvirlanadi. Agar koʻndalang qirqimga toʻgʻri kelib qolsa, kesim yuzasi shtrixlanadi (16.6-chizma, a, b). A–A tekislik orqali hosil boʻlayotgan qirqim va chambarak kegayining koʻndalang kesimi bunga misol boʻladi.



16.7-chizma.



16.8-chizma.



- 1. Koʻrinishlar sonini kamaytirishda qanday shartlilik va soddalashtirishlar qoʻllaniladi?
- 2. Bir xil kattalikdagi elementlar koʻp boʻlsa, ular chizmada qanday tasvirlanadi? Detal uzunligi oʻzgarmas (bir xil) boʻlsa-chi?

- 3. Yupqa devor, kegay kabi detal elementlari boʻylama qirqimga toʻgʻri kelib qolsa, kesim yuzalari shtrixlanadimi?
- 4. Yupqa devor va kegaylar qanday qirqimga toʻgʻri kelganda ularning kesim yuzalari shartli shtrixlanadi?



- 1. 16.7-chizmadagi detallarning koʻrinishlaridan birini koʻchirib chizing. Frontal qirqimini tasvirlang hamda texnik rasmini bajaring.
- 2. Chizmalardan birini quyidagi tartibda oʻqing va daftaringizga yozib oling (16.8, 16.9- va 16.10-chizmalar):
- A. Detalning nomini bajaradigan ishiga qarab aniqlang.
- B. Chizmada detal qanday koʻrinishlarda tasvirlangan?
- D. Chizmada qanday qirqimlar qoʻllanilgan?
- E. Chizmada qanday o'lchamlar qo'yilgan?
- F. Qanday teshik turlari mavjud va ular nechta?
- G. Faskalar bormi, ular nechta, ularning o'lchamlari qanday qo'yilgan?



16.5-chizma qanday shartlilikka moʻljallangan?

A. Masshtabni oʻzgartirmaslikka.

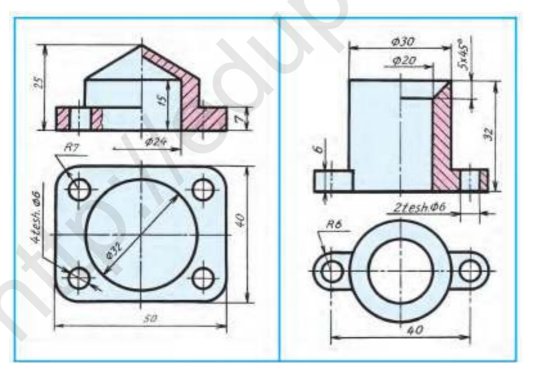
B. Kesim bajarmaslikka.

C. Soddalashtirishga.

D. O'lchamlar qo'yishga.



16.7-chizma, A da berilgan detalning frontal qirqimini kompyuterda bajarishda shartlilikka rioya qilishda mantiqiy fikrlashdan foydalanish tavsiya etiladi.



16.9-chizma.

16.10-chizma.

17-§. DETALNING SHAKLINI DIZAYN ASOSIDA KONSTRUKTIV OʻZGARTIRISHGA OID LOYIHALASH

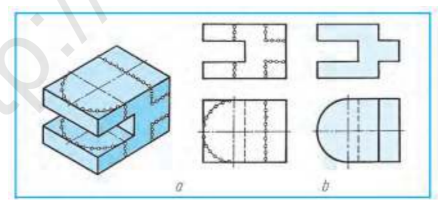
Xalq xoʻjaligining turli sohalarida yangi buyumlarni konstruksiyalash (ixtiro qilish), amaldagilarni takomillashtirish yoki qayta ishlab chiqish **loyihalash** deyiladi. Loyihalashga doir ishlar har doim grafik tasvirlar, ya'ni chizmalar, eskizlar, texnik rasmlar chizish bilan bogʻliq boʻladi. Har qanday buyumga yangi konstruktiv element kiritilsa, unda qanday oʻzgarish roʻy berishini koʻz oldingizga keltirib koʻring. Konstruktiv elementlar, ya'ni teshiklar, oʻyiqlar shaklini biroz oʻzgartirish, burchaklarni yumaloqlash kabilar kiritilib, yangi foydali sifatlar berish orqali buyumning ogʻirligini kamaytirish, pishiqligini oshirish, ishlov berishni soddalashtirish, foydalanishda qulaylik, chiroyli koʻrinishga keltirib tasvirlashga badiiy loyihalash-dizayn deyiladi. Dizayn inglizcha dezign — chizma, rasm, loyiha degan ma'noni bildiradi.

Oʻquvchilar badiiy loyihalash(dizayn)ni oʻrganish maqsadida turli ijodiy masalalarni yechishni mashq qilishlari zarur.

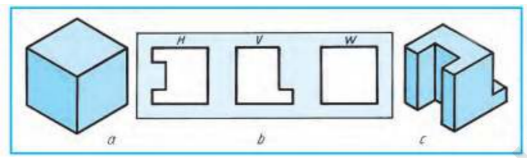
17.1-chizma, *a* dagi detal shakli belgilangan (chiziqqa nuqtalar qoʻyilgan) chiziq boʻyicha qayta badiiy loyihalash talab qilinsa, 17.1-chizma, *b* dagidek koʻrinishga oʻtadi.

17.2-chizma, a da kubning yaqqol tasviri berilgan. Uni shunday loyihalash kerakki, ortiqcha joylari qirqib olingandan keyin berilgan uchta teshikdan (17.2-chizma, b) tirqish (zazor)siz oʻtsin. H-ustdan koʻrinish, V- olddan koʻrinish, W- chapdan koʻrinish. Shunday loyihalangan kubning yaqqol tasviri 17.2-chizma, c da berilgan.

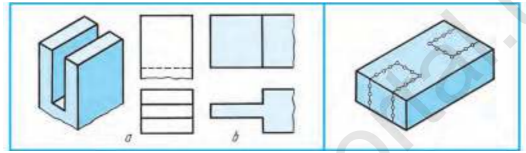
17.3-chizma, a da deraza romi burchagining qismi tasvirlangan. Unga mos keladigan perpendikulyar qismi loyihalansin. Loyihalangan qismi 17.3-chizma, b da tasvirlangan.



17.1-chizma.

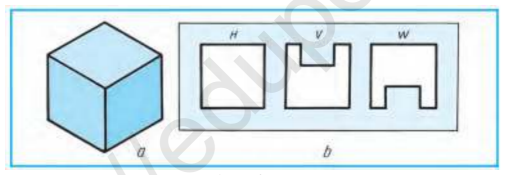


17.2-chizma.



17.3-chizma.

17.4-chizma.



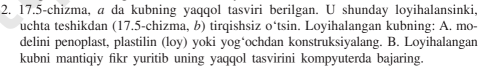
17.5-chizma.



- 1. Loyihalash deb nimaga aytiladi?
- 2. Loyihalashga doir ishlar nimalar bilan doimiy bogʻliq boʻladi?
- 3. Loyihalashga nimalar kiradi?



1. 17.4-chizmada koʻrsatilganidek, detal shakli belgilangan nuqtali chiziq boʻyicha oʻzgartirish kiritilgan koʻrinishlari loyihalansin.





Buyumning qayta konstruksiyasini loyihalashga doir ishlar nimalarga bogʻliq?

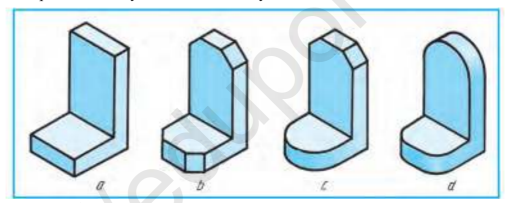
- A. Grafik tasvirlashga.
- B. Fikrlashga.
- C. Ixtiro qilishga.
- D. Ijodiy yondashishga.

18-§. LOYIHALASHGA DOIR GRAFIK MASALALAR

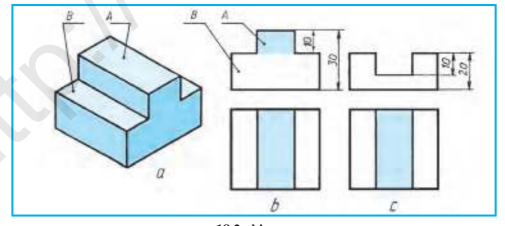
Amaliyotdagi detalning koʻrinishi oʻziga jalb qila oladigan holda uning koʻrinishini goʻzal va chiroyli hamda bejirim shaklda oʻzgartirish, vaznini ham kamaytirib, foydalanish uchun qulay qilib qayta loyihalash ham **dizayn** deyiladi.

Masalan, 18.1-chizma, *a* dagi detalning vazni (ogʻirligi)ni kamaytirish maqsadida uning shakli (geometriyasi) qayta loyihalanadi. Natijada, 18.1-chizma, *b*, *c*, *d* lardagi koʻrinishga keladi. Yoki yana boshqacha badiiy loyihalash yoʻli izlanadi.

Detalga kiritilgan oʻzgartirishni chizma orqali amalga oshirishni chizmani qayta ijodiy loyihalash deyish mumkin. Detal geometriyasi fikran oʻzgartirib, uni qayta ijodiy loyihalangan holatini tasavvur qilish fikrlash qoʻzgʻatuvchanligini oʻstiradi. Chizmada ijodiy loyihalash elementlarini kiritish orqali turli dizayn muammolarini yechish mumkin boʻladi.



18.1-chizma.

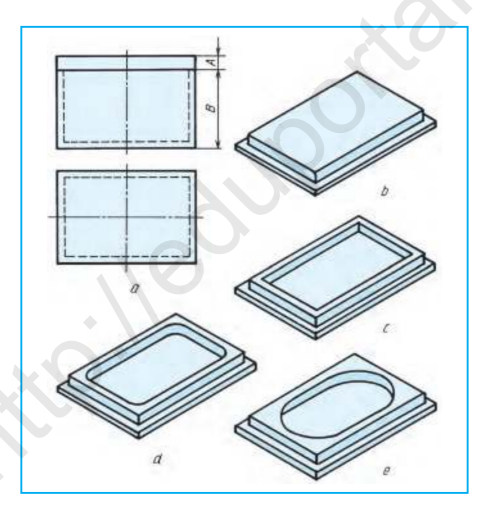


18.2-chizma.

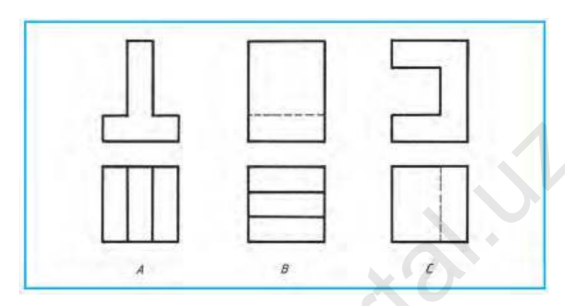
18.2-chizma, *a* da detal *A* va *B* qismlardan tuzilgan boʻlib, uning chizmasi 18.2-chizma, *b* da koʻrsatilgan. Detalning *A* boʻlagi xuddi shunday shakldagi va oʻlchamdagi oʻyiqqa, *B* qismi hisobiga almashtirish lozim boʻlsa, 18.2-chizma, *c* dagidek koʻrinishga ega boʻladi. Bu yerda detalning *A* boʻlagining balandligi pastga tomon *B* qismi hisobiga oʻlchab qoʻyiladi.

Misol. Quti (shkatulka)ning umumiy (xomaki) koʻrinishlari berilgan (18.3-chizma, a). Qutining qopqogʻi A shunday loyihalansinki, u quti B ni jips yopib tursin.

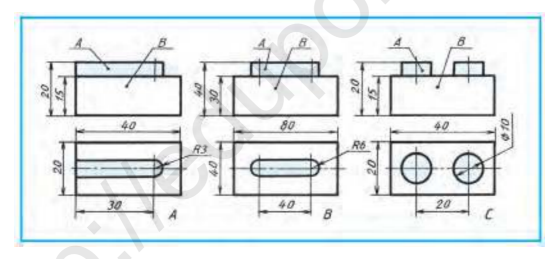
Qopqoq turli koʻrinishlarda loyihalanishi mumkin. Bu yerda loyihalanayotgan qopqoqni idrok qilishni osonlashtirish maqsadida agʻdarib, yaqqol tasvirda koʻrsatishga jazm qilindi. 18.3-chizmalarda qopqoqning turli variantlarda bajarilgani berildi. Yana qanday variantlarda bajarish mumkin?



18.3-chizma.



18.4-chizma.



18.5-chizma.



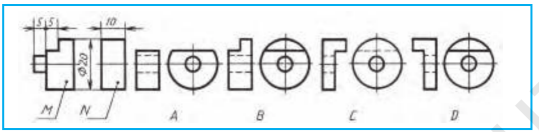
Detalga talab qilingan oʻzgartirish qanday amalga oshiriladi? Nima uchun oʻzgartirish kiritiladi? Dizayn nima?



- 1. Detallarning koʻrinishlari orqali ularning vaznini (dizayn qoʻllab) kamaytiring (18.4-chizma, $A,\ B,\ C$).
- 2. Detalning *B* qismi hisobiga *A* chiqigʻi xuddi shunday shakl va oʻlchamdagi chuqurchaga almashtirilganini chizing (18.5-chizma, A,B,C) yoki modelini xohlagan material(ashyo)dan yasang.



Detal M ga kiydirilishi lozim boʻlgan maxsus shaybaning xomaki tasviri N berilgan (18.6-chizma). N dan toʻgʻri loyihalangan variantini aniqlang.



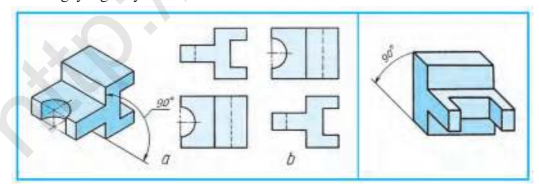
18.6-chizma.

19-§. DETALNING FAZOVIY HOLATINI OʻZGARTIRISHGA VA QAYTA LOYIHALASHGA OID IJODIY GRAFIK ISHLAR

Yangi buyumlar ixtiro qilinayotgan yoki amaldagilarni takomillashtirish jarayonida javobi ikki va undan ortiq, ya'ni koʻp turli boʻlsa, unda masala ijobiy hisoblanadi. Konstruktor loyihalash jarayonida shunday koʻp turli yechimga duch kelinsa, inson oʻzining eng oliy darajasi—ijodiy faoliyatini ishga solib, texnik, texnologik hamda iqtisodiy masalalar shartlarini hisobga olgan holda eng optimal variantni tanlaydi. Shunda u turli loyihaviy grafik tasvirlar chizish orqali oʻz maqsadiga erishadi.

Oʻquvchilar! Sizlar ham atrofingizdagi tayyor detallarga ijodiy nazar bilan qarab, ularga qanday foydali oʻzgartirishlar kiritish mumkinligini oʻylab koʻring va fikr yuriting. Bu fikringizni chizmalar orqali amalga oshirishga harakat qiling. Shunda ijodiy fikrlash qobiliyatingizni oʻstirishga erishgan boʻlasiz.

Detalga foydali oʻzgartirish kiritish lozim boʻlsa, u vaqtda detalga kiritilishi lozim boʻlgan oʻzgartirish sharti yozma ravishda beriladi va u orqali detalning yangi loyiha chizmasi chiziladi.



19.1-chizma.

19.2-chizma.

Berilgan detalning fazoviy holatini (19.1-chizma, a) ko'rsatilgan burchakka o'zgartirilgan vaziyati 19.1-chizma, b da tasvirlangan. O'zgartirilmagan holatdagi koʻrinishlari (19.1-chizma, a) solishtirib koʻrish orqali farqi aniqlanadi.

Misol. O'choqqa mo'ljallangan qozonni (19.3-chizma, a) diametri d va balandligi h ni saqlagan holda uni gaz plitasiga moslashtirib qayta loyihalansin.

Bu yerda yarim sferali qozonning asosini gaz plitasida mustahkam turadigan shaklda konussimon koʻrinishda qayta loyihalash koʻrsatilgan

(19.3-chizma, b).



Loyihalashga doir ishlar nimalardan iborat?

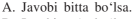


19.2-chizmada berilgan detal holati 90° burchakka oʻzgartirilsin.



5-grafik ish. Loyihalash.

Qanday masala ijobiy hisoblanadi?

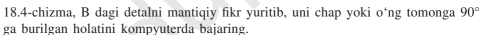


B. Javobi yoʻq boʻlsa.

C. Javobi koʻp boʻlsa.

D. Javobi noma'lum bo'lsa.





20-§. MASHINASOZLIK CHIZMALARI. BUYUM

19.3-chizma.

VA KONSTRUKTORLIK HULLATLARINING TURLARI

Korxonalarda ishlab chiqarilayotgan har qanday narsa yoki narsalar to'plami umumiy nom bilan buyum deb ataladi.

Buyumlar detallar, yigʻish birliklari, kompleks va komplektlarga boʻlinadi.

Detal – bir xil nomdagi va bir xil markali materialdan (yigʻish jarayonlari qoʻllanilmagan) yasalgan boʻladi.

Yigʻish birligi – tayyorlovchi korxonalarda tarkibiy qismlari oʻzaro yigʻish jarayonlari bilan biriktiriladigan buyumlar.

Kompleks – tayyorlovchi korxonada yigʻish jarayonlari bilan birlashtirilmagan, ammo bir-biriga bogʻliq ekspluatatsion vazifalarni bajarish koʻzda tutilgan ikki va undan ortiq buyum.

Komplekt – tayyorlovchi korxonada yigʻish jarayonlari bilan birlashtirilmagan, biroq umumiy yordamchi vazifalarga ega bo'lgan ikki va undan ortiq buyum to'plami. Masalan, ehtiyot qismlar to'plami.

Buyumlarning tarkibi va tuzilishi konstruktorlik hujjatlari bilan aniqlanadi.

Standart detallar va oʻzaro almashuvchanlik. Texnikaning barcha sohalarida qoʻllaniladigan bir xildagi detallar koʻplab uchraydi. Ularga turli boltlar, shpilkalar, vintlar, gaykalar, shaybalar, shponkalar, shtiftlar, prujinalar, parchin mixlar, burama mix (shurup)lar, turli vallar, oʻqlar, relslar, prokatlar, qistirma kabilar kiradi.

Bunday detallar ishlab chiqarishning turli sohalarida qoʻllanilgani uchun ular standartlashtirilgan. Har bir buyum uchun standart joriy qilingan. Masalan, boltni olsak, tatbiq qilinadigan joydagi teshikning diametri va detallarning qalinligi ma'lum boʻlsa yetarli. Standart asosida joriy qilingan jadval boʻyicha kerakli diametr va uzunlikdagi tayyor boltni jamgʻarmadan olib ishlatiladi.

Standartlashtirish kundalik hayotimizdagi bir turdagi buyumlarning detallarini bir-biri bilan almashtirishga imkon beradi. Masalan, bir xil markadagi avtomobillarning detallari bir-biriga toʻgʻri keladi va buzilganini darhol almashtirishga imkon boʻladi.

Hozirgi ishlab chiqarishni avtomatlashtirish jarayoni kuchaygan davrda har bir detal va buyumlarni aniq standart talabiga koʻra bir-biri bilan almashtirishni joriy etish talab qilinadi. Shuning uchun mahsulotni ishlab chiqarish jarayoni oʻta aniqlikni talab qiladi. Shundagina buyumlarni oʻzaro almashtirishda qiyinchilik tugʻilmaydi.

Konstruktorlik hujjatlarining turlari

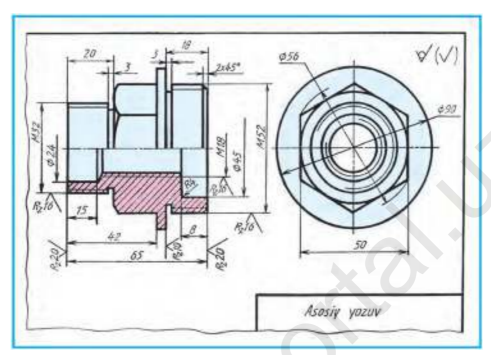
Konstruktorlik hujjatlariga standartga muvofiq grafik va matnli hujjatlar kiradi. Bu hujjatlar ayrim yoki yigʻilgan holda buyumning tarkibi va tuzilishi yoki tayyorlash, nazorat qilish, qabul qilish, ishlatish va ta'mirlash uchun kerakli ma'lumotlarni oʻz ichiga oladi.

Detal chizmasi – detalning tasviri, uni tayyorlash va nazorat qilish uchun kerak boʻlgan ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan hujjat (20.1-chizma).

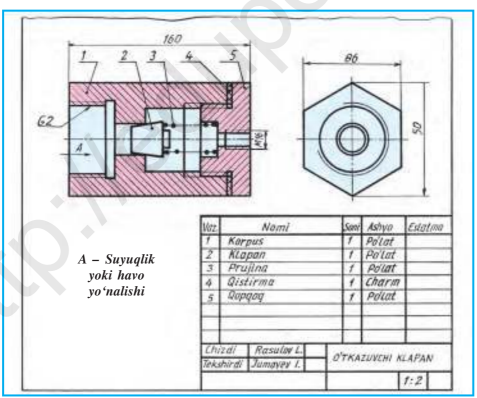
Yigʻish chizmasi – buyumning tasviri, uni tayyorlash, yigʻish va nazorat qilish uchun kerak boʻlgan barcha ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan hujjat. Yigʻish chizmalariga gidromontaj, pnevmomontaj, elektromontaj kabi chizmalarni ham kiritish mumkin (20.2-chizma).

Umumiy koʻrinish chizmasi — buyum konstruksiyasi asosiy tarkibiy qismlarining oʻzaro bogʻlanishi va buyumning ishlash prinsiplarini aniqlovchi hujjat.

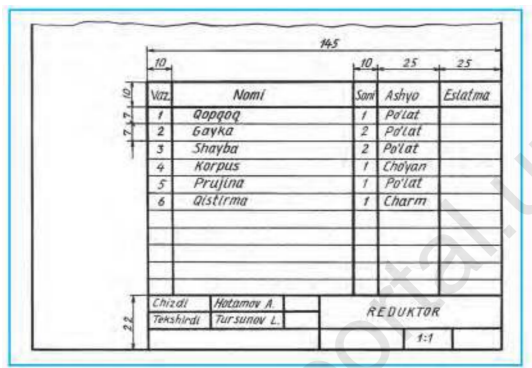
Nazariy chizma – buyumning geometrik shakli va tarkibiy qismlarini aniqlovchi hujjat.



20.1-chizma.



20.2-chizma.



20.3-chizma.

Gabarit chizma – buyumning (soddalashtirilgan) kontur tasviri va uning gabarit, oʻrnatish va biriktirish oʻlchamlari koʻrsatilgan hujjat.

Montaj chizmasi – buyumning (soddalashtirilgan) kontur tasviri va buyumning montaji (oʻrnatilishi) uchun zarur ma'lumotlarga ega boʻlgan hujjat. Montaj chizmalarga buyumni oʻrnatish uchun alohida tuzilgan poydevor chizmalarini ham kiritish mumkin.

Sxema – buyum yoki uning qismlari va ularning oʻzaro bogʻlanishining shartli ravishda tasviri koʻrsatilgan hujjat (ilova 2 ga qarang).

Spetsifikatsiya – yigʻish birligi, komplekt va komplekslarning tarkibini aniqlovchi hujjat, masalan, yigʻish chizmalari uchun tuziladigan spetsifikatsiya (20.3-chizma).

Konstruktorlik hujjatlari loyihalash darajasiga qarab loyiha va ish chizmalariga boʻlinadi.

Loyiha hujjatlariga texnikaviy takliflar, eskiz va loyihalar kiradi. Ish hujjatlariga (chizmalar) buyumlar va ularning tarkibiy qismlarini ishlab chiqarish, nazorat qilish, ishlatish va ta'mirlash uchun zarur boʻlgan ish hujjatlari chizmalari kiradi.



Spetsifikatsiya qanday hujjat?

A. Sxema.

B. Yigʻish birligi tarkibini aniqlovchi.

C. Detal.

D. Nazariy chizma.

21-§. AJRALADIGAN VA AJRALMAYDIGAN BIRIKMALAR

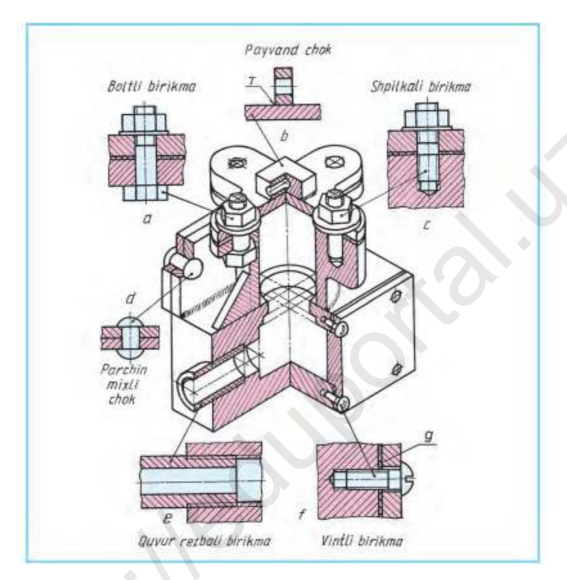
Biriktirish detallari deyarli barcha mashina va mexanizmlarda qoʻllaniladi. Ularning koʻpchiligini aniq chizish uchun ancha vaqt va mablagʻ kerak boʻladi. Shu sababli ham bu detallarni chizishda turli koʻrinishdagi shartlilik va soddalashtirishlardan foydalanish maqsadga muvofiqdir.

Buyumlarni yigʻish jarayonida, uni tashkil qiluvchi detallarni birbiri bilan mahkamlash uchun turli koʻrinishdagi biriktirish usullari qoʻllaniladi. Ular, umuman olganda, ajraladigan va ajralmaydigan birikma turlariga boʻlinadi.

Agar birikmalarni ajratishda birikma detallari sindirilmasa, u holda bunday birikma **ajraladigan birikma** deyiladi. Ularga boltli, shpilkali, vintli, shtiftli, shponkali, shplintli, shlitsali (tishli) birikmalar kiradi.

Birikmalarni ajratishda birikma detallari sindirilsa, ular **ajralmaydigan birikmalar** deyiladi. Ularga parchin mixli, payvand chokli, kavsharlangan, tikish, yelimlash kabi birikmalar kiradi.

- 21.1-chizmada shartli suv o'lchagich kamerasining yaqqol tasviri berilgan bo'lib, unda detallarni biriktirish usullarining deyarli barchasi ko'rsatilgan:
- a boltli birikma buyum korpusiga qopqogʻini mahkamlashda eng koʻp qoʻllaniladigan birikma. Korpus va qopqoqning quloqlari teshiklaridan bolt oʻtkazilib, unga shayba kiydiriladi va gayka bilan burab qotiriladi;
- b payvand chokli birikma ikkita detalni bir-biri bilan ajralmaydigan qilib biriktirishda ishlatiladi;
- c shpilkali birikma korpus tanasida boltga moʻljallangan quloq boʻlmagan taqdirda tatbiq qilinadi. Shpilka uchun korpusda rezbali teshik ochiladi va unga shpilka burab kiritiladi. Qopqoq, shayba tushiriladi va gayka bilan qotiriladi;
- d parchin mix chokli birikma uncha qalin boʻlmagan yupqa (listli) metall materiallarini bir-biri bilan biriktirishda qoʻllaniladi;
- *e* quvur rezbali birikma. Metall quvurlarni bir-biri bilan yoki korpusga ulashda mustahkam birikma hisoblanadi;
- f vintli birikma uncha katta boʻlmagan detallarni oʻzaro mahkamlashda turli koʻrinishdagi vintlardan foydalaniladi. Vintlar uchun rezbali teshiklar ochiladi va qopqoq qoʻyib, teshiklari orqali vintlar burab kiritiladi hamda qotiriladi.
 - g- qistirma-rezina, charm, kartondan kabi ashyolardan yasaladi.
- 21.2-chizma, *a*, *b* da shponkali, shtiftli, 21.3-chizmada shlitsali (tishli) birikmalar koʻrsatilgan:
- a shponkali birikmadan turli gʻildiraklarni vallarga biriktirishda qoʻllaniladi. Shponka uchun valda ariqcha (paz) ochiladi va unga shponka bosim ostida joylashtiriladi. Gʻildirakda shponka uchun ariqcha qirqiladi. Tishli gʻildirak valga surib kiritiladi va chiqariladi;



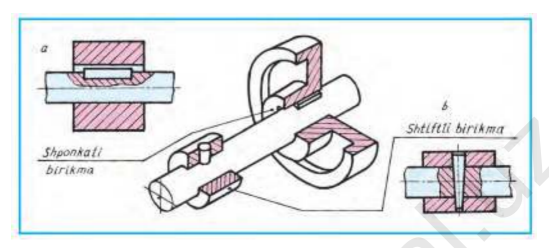
21.1-chizma.

b – shtiftli birikma vtulkani valga biriktirishda qoʻllaniladi. Shtift turiga qarab val va vtulkada teshik ochiladi, soʻngra unga shtift bosim ostida qoqiladi.

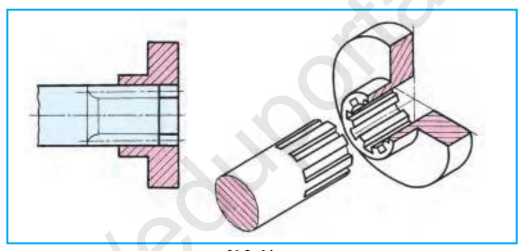
Shlitsali yoki tishli birikma. Valda va gʻildirak teshigida bir-biriga mos keladigan tishlar qirqiladi. Gʻildirak valga surib kiritiladi yoki chiqariladi (21.3-chizma).



- 1. Qanday birikmalar ajraladigan turga kiradi?
- 2. Qanday birikmalar ajralmaydigan turga kiradi?
- 3. Qanday sharoitlarda shpilkali birikmadan foydalaniladi?



21.2-chizma.



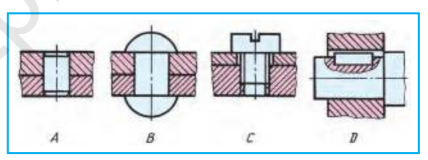
21.3-chizma.



Turmushda uchrab turadigan ajraladigan va ajralmaydigan birikmalarga namunalar koʻrsatilsin.



Parchin mixli birikmani aniqlang (21.4-chizma).



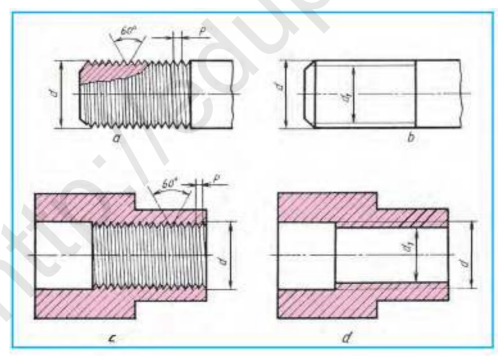
21.4-chizma.

22-§. REZBALAR VA ULARNI CHIZMALARDA TASVIRLASH

Ajraladigan biriktirishda, asosan, rezbali detallar ishlatiladi. Shuning uchun rezbalar toʻgʻrisida tushunchaga ega boʻlish zarur.

Rezbani tasvirlash. Chizmada rezbalar OʻzDSt 2.311:2003 boʻyicha shartli tasvirlanadi. Rezbalar oʻyilishiga qarab ikki xil boʻladi. Boltga oʻyiladigan rezbalar sterjenda oʻyiladi, gaykaga oʻyilgan rezbalar teshikda oʻyilgan deyiladi. Sterjenga oʻyilgan rezbaning katta (tashqi) diametri d asosiy tutash yoʻgʻon (kontur) chiziqda, kichik (ichki) diametri d_1 ingichka tutash chiziqda tasvirlanadi (22.1-chizma, b). Gayka teshigiga oʻyilgan rezbaning kichik diametri d_1 asosiy tutash yoʻgʻon (kontur) chiziqda, katta diametri d ingichka tutash chiziqda tasvirlanadi (22.1-chizma, d).

Qirqimda kesim yuzasining shtrixlari rezbaning katta diametrini belgilaydigan chiziqni kesib, kontur chiziqqacha chiziladi. Rezbalar yon (profil) koʻrinishda 22.1-chizma, *a, c* dagidek tasvirlanadi. Faskalari bosh koʻrinishda chizilsa ham tores koʻrinishida tasvirlanmaydi. Sterjenga oʻyilgan rezbaning tores koʻrinishiga ahamiyat bersangiz, uning kichik diametri aylananing simmetriya oʻqlari orasidagi bitta chorakka kam qilib chizilgan. Xuddi shu holatni teshikka oʻyilgan rezbaning katta diametrida ham koʻrasiz. Rezbalarning



22.1-chizma.

bu diametrlari aylana simmetriya oʻqlaridan birini kesib oʻtsa, ikkinchisiga yetmaydi.

Rezbalarni belgilash. Rezbalarni shartli tasvirlariga qarab tayyorlash qiyin. Shuning uchun rezbalarning chizmalarida ularning tashqi (katta) diametri d va qadami P beriladi (22.1-chizma, a, c). Rezba diametri va qadamini belgilovchi yozuv **rezbani belgilash** deyiladi.

Rezbalarning turi koʻp. Ularning metrik va quvurli rezbalari bilan tanishasiz. Metrik rezbalarning profili teng tomonli uchburchak boʻlib, uchidagi burchagi 60° ga teng (22.1-chizma, a, c).

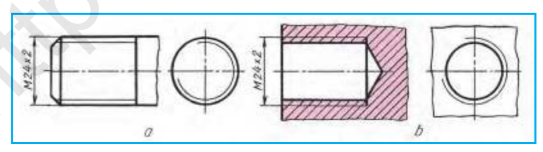
Metrik rezbalar mayda va yirik qadamli qilib tayyorlanadi. Oʻlchamda rezbaning mayda qadamliligi koʻrsatilsa, yirik qadamli rezbada qadami koʻrsatilmaydi. Mayda va yirik qadamlar standart boʻyicha maxsus jadvallarda beriladi. Metrik rezbalarning oʻlchami soni oldiga M harfi qoʻyiladi. Masalan, tashqi rezbasi 24 mm, qadami 2 mm boʻlgan rezbaning shartli belgilanishi M24×2 koʻrinishda yoziladi. Oʻlcham chiziqlari rezbaning katta (tashqi) diametridan chiqariladi (22.2-chizma, a, b).

Quvurli rezbalar bosim ostida ishlaydigan suyuqlik va gaz quvurlarida qoʻllaniladi. Quvurli (trubali) rezbalarning tashqi diametri dyuymlarda (1" = 25,4 mm), qadami 1" ga toʻgʻri keladigan oʻramlar soni bilan oʻlchanadi. Rezbaning profili teng yonli uchburchak boʻlib, uning uchidagi burchagi 55° ga teng. Chizmada 1" quvurli rezba Gl koʻrinishida belgilanadi (22.3-chizma).

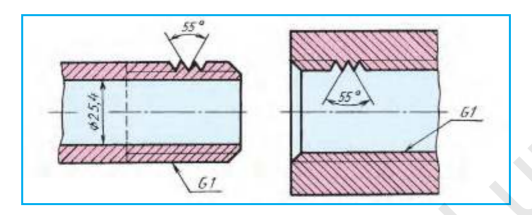
Quvurli rezbalarda o'lcham chizig'i bevosita rezbaning ko'rinadigan konturidan chiqariladi, gorizontal tokcha chizilib, unga yoziladi. Chiqarish chizig'ining rezbaga tegib turgan tomoniga strelka qo'yiladi (22.3-chizma).

Rezbali detallardan bolt va gaykani chizish. Rezbali buyumlar OʻzDSt 2.311:2003 boʻyicha chiziladi. Rezbali detallarni ikki xil tartibda chizish mumkin.

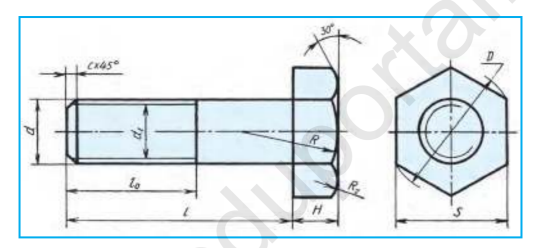
1. Ishlab chiqarish uchun konstruktorlik byurolarida bolt, shpilka, vint, gayka kabilarni standart boʻyicha belgilangan oʻlchamlarda chiziladi. Ular chizmachilik ma'lumotnomalarida maxsus jadvallarda berilgan.



22.2-chizma.



22.3-chizma.

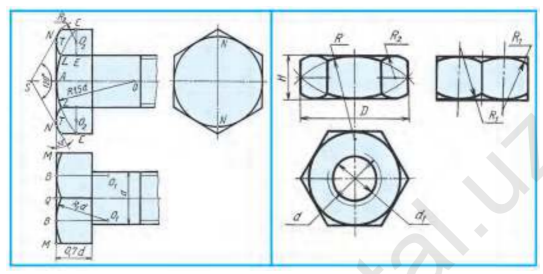


22.4-chizma.

2. Oʻquv jarayonida chizishni oʻrganish maqsadida keltirilgan tenglamalardan foydalanib, taxminiy chizish mumkin.

Bolt. Uni chizish uchun ikkita parametri (oʻlchami) berilgan boʻladi. Rezbaning diametri d va boltning uzunligi l. Qolgan oʻlchamlari d ga nisbatan keltirilgan tenglamalar yordamida aniqlanadi. Boltning sterjen oʻlchami, ya'ni rezbasining qiymati d=24 mm berilgan boʻlsa, qolgan parametrlari quyidagicha topiladi: d=24; $d_1=0.85d$; D=2d; H=0.7d; $l_0=2d+6$; c=0.10-0.15d; R=1.5d; $R_1=d$; R_2 – yasash yoʻli bilan aniqlanadi (22.4-chizma). 22.5-chizmada bolt kallagini chizish koʻrsatilgan.

Gayka. Gayka ham bolt kabi chiziladi. Gaykada faskalari ikki tomonlama bo'ladi. Gaykada teshik bo'lsa ham, u qirqilmay tasvirlanadi. Gaykani ham keltirilgan tenglamalar bo'yicha chizish mumkin (22.6-chizma). Gayka faskalari bolt faskalari kabi bir xil chiziladi. Bu yerda R_2 – yasash yo'li bilan



22.5-chizma. 22.6-chizma.

aniqlanadi. Gayka quyidagi oʻlchamlarda chiziladi: d = 24 mm, $d_1 = 0.85d$, H = 0.8d, D = 2d, R = 1.5d; $R_1 = d$.

Eslatma. Faskalarning qanday chizilishi ma'lumot uchun keltirilgan. Oʻquvchilar bolt va gaykalarni faskalarsiz chizishlariga yoʻl qoʻyiladi.



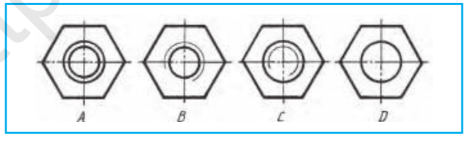
- 1. Rezbalar chizmada qanday belgilanadi? Metrik rezba-chi? Quvurli rezba-chi?
- 2. Sterjenga oʻyilgan rezbaning katta (tashqi) diametri qanday chiziqda tasvirlana-di? Kichik (ichki) diametri-chi?
- 3. Gayka rezbasining katta (tashqi) diametri qanday chiziqda tasvirlanadi? Kichik (ichki) diametri-chi?



- 1. d = 30 mm, l = 80 mm li metrik rezbali bolt chizmasini chizing.
- 2. d=30 mm li gaykaning chizmasini chizing.



Qaysi chizmada gaykaning ustdan koʻrinishi tasvirlangan (22.7-chizma)? Boltning-ch?



22.7-chizma.

Shpilka ham keltirilgan tenglamalar asosida chiziladi (22.8-chizma, a). d = 24 mm, $d_1 = 0.85d$, $l_0 = 2d + 6$, $l_1 = 1 - 1.5d$, $l_1 = 70$ mm da shpilkaning chizilishi koʻrsatilgan.

Shpilka uyasi. Shpilkaning rezbali teshikka burab kiritiladigan uchiga moslashtirilib chiziladi (22.8-chizma, b). d = 24 mm, $d_1 = 0.85d$, $t = l_1 + 0.5d$. Bu joyda shpilkaning uyaga burab kiritiladigan uchi, 0.5d – shpilka uchidan keyin qoladigan zaxira.

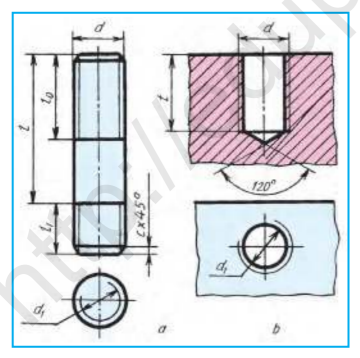
Shayba. Shayba bolt yoki shpilkaning sterjeni diametriga moslashtirilib chiziladi. Shaybaning boltga kiydiriladigan teshigi diametri d_o = 1,1d, D_o = 2,2d, h = 0,15d, c = 0,25h larda chizilishi 22.9-chizmada koʻrsatilgan.

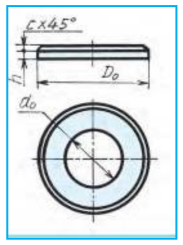


- 1. Shpilka uyasidagi rezbaning kichik diametri qanday chiziqda tasvirlanadi? Katta diametri-chi?
- 2. Shpilka qanday sharoitlarda qoʻllaniladi? Shayba-chi?



- 1. d=30 mm va l=80 mm boʻlgan metrik rezbali shpilkani chizing.
- 2. d = 30 mm li shpilkaga moʻljallangan shaybaning chizmasini chizing.





22.8-chizma.

22.9-chizma.

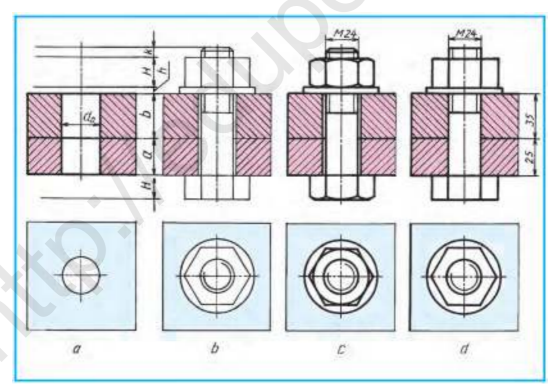
23-§. BOLTLI BIRIKMANI CHIZISH

Texnikada rezbali birikmalar koʻp ishlatiladi. Ular boltli, shpilkali va vintli birikmalar hisoblanib, ularni shartlilik qoʻllanilgan va soddalashtirilgan koʻrinishda chizish mumkin.

Boltli birikma. Birikmada boltning uzunligi biriktiriladigan detallar qalinligiga bogʻliq. Biriktiriladigan detallardan birining qalinligi a = 25 mm, ikkinchisining qalinligi b = 35 mm berilgan boʻlsa, ularga shayba qalinligi h, gayka balandligi H va gaykadan boltning rezbali uchi chiqib turadigan zaxira k = 0.25d lar yigʻindisidan iborat, ya'ni bolt uzunligi l = a + b + h + H + k (23.1-chizma, a).

Misol. Biriktiriladigan detallardan birining qalinligi a = 25 mm, ikkinchisiniki b = 35 mm va boltning rezbasi d = 24 mm berilgan bo'lsin. Boltli birikma chizmasini chizing.

1. Simmetriya o'qi chiziladi. Unda aniqlangan bolt uzunligi belgilanadi. Boltning kallagi balandligi H uning uzunligiga kirmaydi, uni l dan tashqariga qo'yiladi. l oralig'ida biriktiriladigan detallar qalinligi a va b, shayba qalinligi h, gayka balandligi H va k o'rinlari ingichka yordamchi chiziqlar-

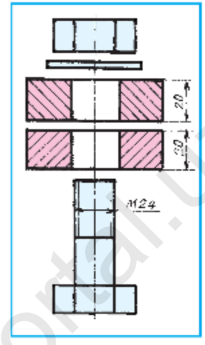


23.1-chizma.

da belgilab chiqiladi. Biriktiriladigan detallar teshigi d_o = 1,1 d= 26 mm da chiziladi. Boltli birikmaning ustdan koʻrinish oʻrni aniqlanadi va u joy ingichka chiziqda belgilanib, biriktiriladigan detallar chegarasi ham ingichka chiziqda chiziladi (23.1-chizma, a).

- 2. Bolt, shayba va gaykalar chiziladi. Ustdan koʻrinishida gayka va shayba chiziladi (23.1-chizma, *b*). Ustdan koʻrinishda bolt uchi tasviri chiziladi, ya'ni rezba sterjenda oʻyilgani koʻrsatiladi.
- 3. Gayka va bolt faskalari chizilib, chizma taxt qilinadi (23.1-chizma, c). Yigʻish chizmalarida bolt, gayka, shaybalar qirqimga tushsa ham standart talabiga koʻra ular qirqilmay tasvirlanadi.

Biriktirilayotgan detallar kesim yuzalarining shtrixlari bir-biriga qarama-qarshi chiziladi. Yigʻish chizmalarida ikki xil detal yonmayon toʻgʻri kelib qolsa ham ularning kesim yuzalari bir-biriga qarama-qarshi qilib shtrixlanadi.



23.2-chizma.

Ikkita detal bir-biriga tegib tursa, ularning umumiy chegarasi bitta chiziqda tasvirlanadi. Bolt sterjeni bilan biriktiriladigan detallar teshigi orasida tirqish (zazor) boʻlganligi uchun ikkala detal oraligʻida umumiy chegara chizigʻi bolt sterjenigacha chiziladi.

Yigʻish chizmalarida oʻlchamlarning eng kerakligi qoʻyiladi. Boltli birikmada rezbaning oʻlchami hamda biriktirilayotgan detallarning qalinligi koʻrsatiladi.

Boltli birikmani ikkita koʻrinishda shartli soddalashtirib tasvirlash mumkin (23.1-chizma, *d*).



- 1. Boltning uzunligi qanday aniqlanadi?
- 2. Yigʻish chizmalarida boltli birikmani qanday tasvirlash mumkin?
- 3. Bolt, gayka va shaybalar qirqimga tushsa ham ular qirqilib koʻrsatiladimi? Nima sababdan?
- 4. Yigʻish chizmasida qirqimga tushgan yonma-yon joylashgan detallarning kesim yuzalari qanday shtrixlanadi?
- 5. Bir-biriga tegib turgan detallarning umumiy chegarasi qanday tasvirlanadi?



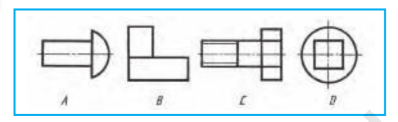
 $d=30\,$ mm, biriktiriladigan detallarning qalinligi $a=25\,$ mm va $b=35\,$ mm boʻlgan metrik rezbali boltli birikmani chizing.



Biriktiriladigan detallar, bolt, gayka va shaybalar berilgan (23.2-chizma). Boltli birikmaning shartli soddalashtirilgan koʻrinishini mantiqiy fikrlash yordamida oldin qogʻozda keyin kompyuterda chizing.



Qaysi chizmada ajraladigan birikma detali tasvirlangan (23.3-chizma)?

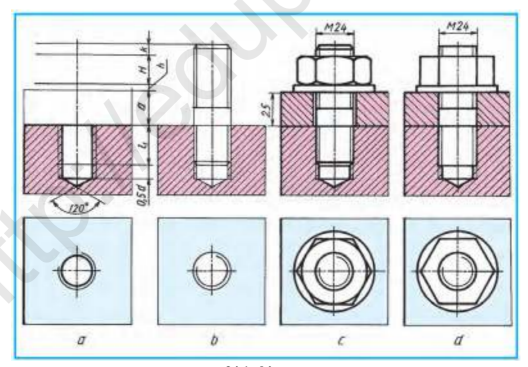


23.3-chizma.

24-§. SHPILKALI BIRIKMANI CHIZISH

Shpilkali birikma. Shpilkaning uzunligi bolt uzunligi kabi aniqlanadi. Bu birikmada biriktiriladigan detal shpilkaga kiydiriladi. Shuning uchun shpilka uzunligi l ni aniqlashda kiydiriladigan detal qalinligi a, shayba qalinligi h, gayka balandligi H va ehtiyot qism k ning yigʻindisi hisobga olinadi (24.1-chizma, a). Bu yerda l_1 shpilka uzunligiga kirmaydi.

Misol. Shpilka rezbasining diametri d=24 mm va biriktiriladigan detal qalinligi a=25 mm berilgan. Shpilkali birikmani chizing.

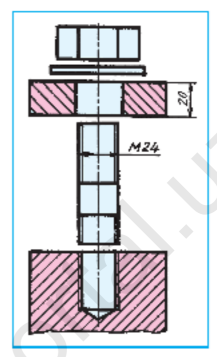


24.1-chizma.

1. Buning uchun dastlab simmetriya oʻqi chiziladi. Unda oldindan aniqlangan shpilka uzunligi l oʻlchab qoʻyiladi. l oraligʻidagi biriktiriladigan detal qalinligi a, shayba va gaykalar oʻrni belgilanadi. Shpilka uzunligi ostiga shpilkani burab kiritiladigan rezbali uchi va shpilka uyasi chiziladi (24.1-chizma, a). Shpilka uyasining oxiriga 120° li konus chiziladi. Bu konus rezba oʻyishdan oldin d_{o} diametrda ochilgan silindrik teshikning oxirida parmadan qolgan iz hisoblanadi.

Uyaga shpilkaning uchi burab kiritilgandan keyin uyada 0,5 d zaxira qoladi. Bu yerda uya chuqurligi $t = l_1 + 0,5$ d = 43 mm ga teng. Shpilka uyasining ustdan koʻrinishi chiziladi va biriktiriladigan detallar ingichka chiziqda chegaralanadi (24.1-chizma, a).

2. Shpilkaning uyaga burab kiritiladigan holati chiziladi. Yigʻish chizmasida rezbalarning bir-biriga kirib turishida doimo rez-



24.2-chizma.

baning katta diametri kontur chiziqda tasvirlanadi. Ya'ni, rezbaning tashqi diametri asosiy yo'g'on tutash chiziqda chiziladi. Rezbali teshik sterjenga o'yilgan rezba bilan almashadi (24.1-chizma, *b*). Shpilka uchi rezbasigacha burab kiritiladi. Shuning uchun uya chegara tekisligi chizig'i bitta chiziqda tasvirlanadi.

3. Biriktiriladigan detal, shayba va gaykalar chiziladi. Gaykaning faskasi, detal va shpilka sterjeni oraligʻida tirqish (zazor), shpilka faskalari chiziladi. Oʻlchamlari qoʻyiladi va chizma taxt qilinadi (24.1-chizma, c).

Shpilkali birikmani ham ikkita koʻrinishda shartli soddalashtirib tasvirlash mumkin (24.1-chizma, d).



- 1. Shpilka uyasining chuqurligi qanday aniqlanadi?
- 2. Shpilkaning uzunligi *l* qanday aniqlanadi?
- 3. Yigʻish chizmasida rezbalarning qaysi diametri asosiy yoʻgʻon tutash chiziqda tasvirlanadi?

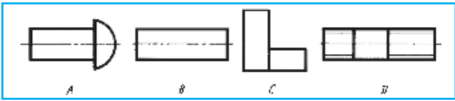


- 1. d = 30 mm li biriktiriladigan detal qalinligi a = 35 mm metrik rezbali shpilka birikmasini chizing.
- 2. Shpilka uyasi, biriktiriladigan detal, shpilka va shaybalar berilgan (24.2-chizma). Shartli soddalashtirilgan shpilkali birikmani chizing.



6-grafik ish. Rezbali birikmalar. Boltli yoki shpilkali birikma chiziladi. Bu grafik ishda birikma shartli soddalashtirilgan ikkita koʻrinishda bajariladi.





24.3-chizma.

Ajralmaydıgan bırıkmalar

Hayotda shunday birikmalar kerakki, ularning elementlarini bir-biriga qoʻzgʻalmaydigan qilib oʻta mustahkam birlashtirish talab qilinadi. Masalan, avtomobil motori va boshqa buyumlarini payvandlash (parchinlash) yoʻli bilan ajralmaydigan qilib bajarilgan ramaga oʻrnatiladi.

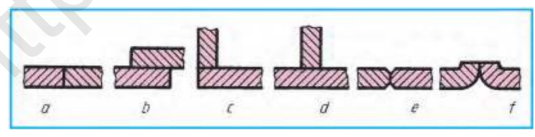
Detallarni payvandlash yoʻli bilan biriktirish (OʻzDSt 2.312:2003) – ajralmas birikmaning bir turi. Payvand choklari metallni eritib quyish natijasida yoki biriktiriladigan detallar metallni eritib hosil qilinadi.

Detallarni payvandlash energiya manbayiga qarab elektr yoyli, gazli, elektron nurli turlarga boʻlinadi. Payvand birikmalarining quyidagi turlari mavjud: uchma-uch (24.4-chizma, a), ustma-ust (24.4-chizma, b), burchakli (24.4-chizma, c), tavrli (24.4-chizma, d). Payvandlanadigan ulamalarning uchlari yoʻnib yoki qayirib payvandlanadi (24.4-chizma, e, f).

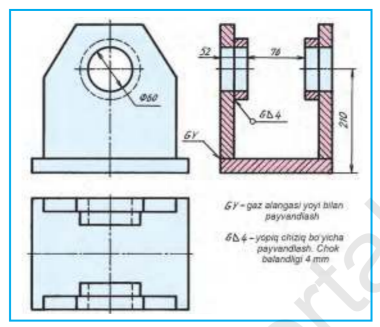
Chokning shartli belgisi toʻgʻri burchakli uchburchak ingichka chiziq bilan chizilib, balandligi chok belgisidagi sonlarning balandligiga teng boʻladi.

Payvandlab tayyorlanadigan buyum (podshipnik)ning ishchi chizmasi 24.5-chizmada koʻrsatilgan. Unda ishlov berish uchun zarur boʻladigan oʻlchamlargina koʻrsatiladi.

Detallarni parchin mixlar bilan biriktirish – ajralmas birikmaning bir turi. Parchinlash jarayoni: biriktiriladigan detallarda teshik $d_0 = 1,1d$ (d – parchin mix diametri) diametrda ochiladi (24.6-chizma, a), oldindan qizdirilgan parchin mix bu teshikka kiritiladi (24.6-chizma, b), maxsus presslovchi ma-



24.4-chizma.

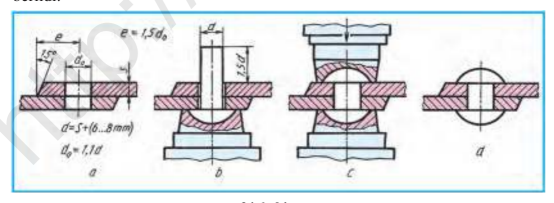


24.5-chizma.

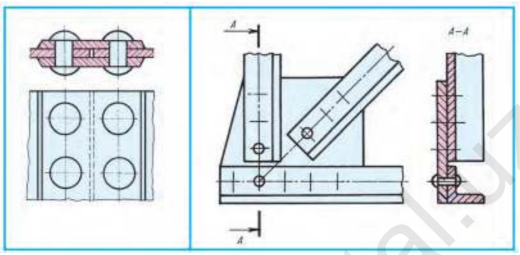
shina parchin mixning uchini parchinlaydi (25.6-chizma, c). Shunda parchin mix diametri list teshigi bilan bir xil yoʻgʻonlashadi. Parchinlash vositasida hosil boʻlgan chokning chizmasi 24.6-chizma, d da koʻrsatilgan.

Parchin mixlarning oʻzaro joylashishiga qarab, shaxmat tartibli va parallel choklar boʻladi. Biriktiriluvchi listlar uchlarining joylashishiga qarab uchma-uch va ustma-ust choklarga boʻlinadi. Uchma-uch choklarga tagliklar qoʻyiladi (24.7-chizma).

Detallari parchin mixlar bilan biriktirilgan fermaning qismi 24.8-chizmada koʻrsatilgan. Bunday chizmalarda parchin mixlarning oʻrni oʻq chiziqlar bilan almashtirilishi mumkin. Ushbu ajralmaydigan birikmalar ma'lumot uchun berildi.



24.6-chizma.



24.7-chizma. 24.8-chizma.



- 1. Payvand chok qanday amalga oshiriladi? Parchin mix choklarining-chi?
- 2. Payvand birikmalarning qanday turlarini bilasiz? Parchin mix choklarining-chi?



- 1. 24.5-chizmadagi payvand birikma oʻqilsin.
- 2. 24.8-chizmadagi parchin chok birikma oʻqilsin.



Birikma ajratish jarayonida u sinib ketsa, qanday birikma hisoblanadi?

- A. Ajraladigan.
- B. Ajralmaydigan.
- C. Suriladigan.
- D. Qoʻzgʻaladigan.

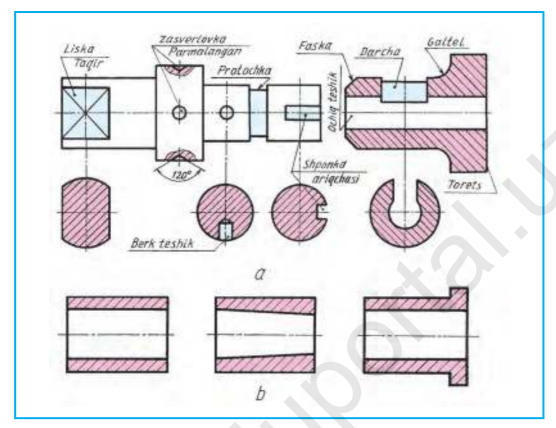
25-§. NAZORAT ISHI

26-§. ODDIY YIGʻISH CHIZMALARINI OʻQISH

Detallardagi ma'lum maqsadlar uchun o'yilgan ariqcha, rezba, faska va shu kabilar *detal elementlari* deyiladi (26.1-chizma, *a*).

Ma'lumki, buyum biror maqsadni amalga oshirish uchun tayyorlanadi. Undagi detallar shu buyumning doimiy ishlashini ta'minlaydi. Detal elementlari shu detalning yaxshi ishlashi uchun xizmat qiladi. Buyumning yigʻish chizmalarini tuzish, oʻqish va detallarga ajratib chizishda, har bir detal va uning elementlarining tuzilishini yaxshi bilish kerak. Shu maqsadda 26.1-chizma, a da detal va uning elementlari nomlari koʻrsatilgan.

Texnikada eng koʻp vtulka deb nomlanuvchi detal qoʻllaniladi (26.1-chizma, b). U mashinaning oʻq yoʻnalishidagi (boʻylama) teshikli silindrik yoki konussimon shaklli detali.



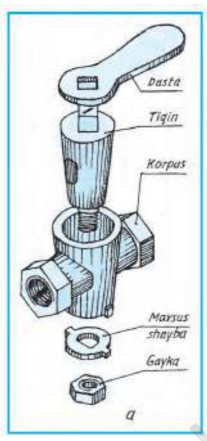
26.1-chizma.

Tarkibiy qismlari yigʻish jarayonlari bilan mustahkamlangan buyumlar, masalan, avtomobil, traktor, goʻshtqiymalagich, joʻmrak kabilar *yigʻma bi-rikmalar* deb ataladi.

Yigʻma birikmani yigʻish uchun zarur boʻlgan barcha ma'lumotlarni oʻz ichiga oladigan chizma *yigʻish chizmasi* deyiladi (26.4-chizma).

Oʻquv jarayonida yigʻish chizmalari quyidagicha bajariladi:

- 1. Buyumning asli olinadi va uning detallari bir-biridan ajratiladi va sinchiklab oʻrganib chiqiladi (26.2-chizma).
- 2. Standart boʻlmagan detallarning har birining eskizlari chizilib, kerakli kesim va qirqimlari bajarilib, detallardan oʻlchamlari aniq oʻlchab qoʻyiladi (26.3-chizma).
- 3. Chizilgan eskizlari asosida buyumning yigʻish chizmasi chiziladi. Vaziyat (pozitsiya) raqamlari qoʻyib chiqiladi (26.4-chizma).
- 4. Asosiy yozuv va spetsifikatsiyasi chiziladi hamda u toʻldiriladi. (26.4-chizma).



26.2-chizma.

Spetsifikatsiya yigʻish chizmalarni oʻqishni osonlashtiradi. Uning oʻlchamlari 20.3-chizmada koʻrsatilgan.

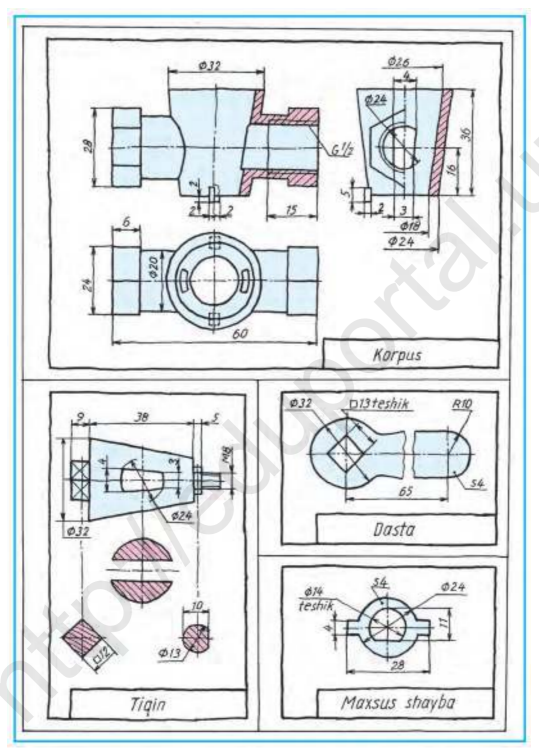
Spetsiflkatsiyaning birinchi ustuniga chizmadagi detal belgisining tartib raqami yuqoridan pastga qarab yoziladi. Ikkinchi ustunda detallar nomlari yoziladi. Uchinchi ustunda detallar soni koʻrsatiladi. Toʻrtinchisida detallar qanday materiallardan tayyorlanganligi yoziladi va beshinchisi eslatma uchun ajratilgan boʻlib, unda qoʻshimcha ma'lumotlar beriladi.

Spetsifikatsiyadan qanday foydalanish mumkin? Masalan, 26.5-chizmadagi birinchi ustundagi vaziyat (vaz.) 3 orqali u qanday detal ekanligini aniqlash lozim boʻlsa, yigʻish chizmasidagi vaz. 3 ni qidirib topiladi. 3 ostidagi tokcha chizigʻining ikkinchi uchi nuqta bilan tamomlanib, izlayotgan detalga borib taqaladi. 3 raqamli detalning nomi, soni va qanday materialdan tayyorlanganligini bilish maqsadida spetsifikatsiyaga murojaat qilinadi. Undan detal nomi planka ekanligi va u 1 dona poʻlatdan yasalganligi aniqlanadi.

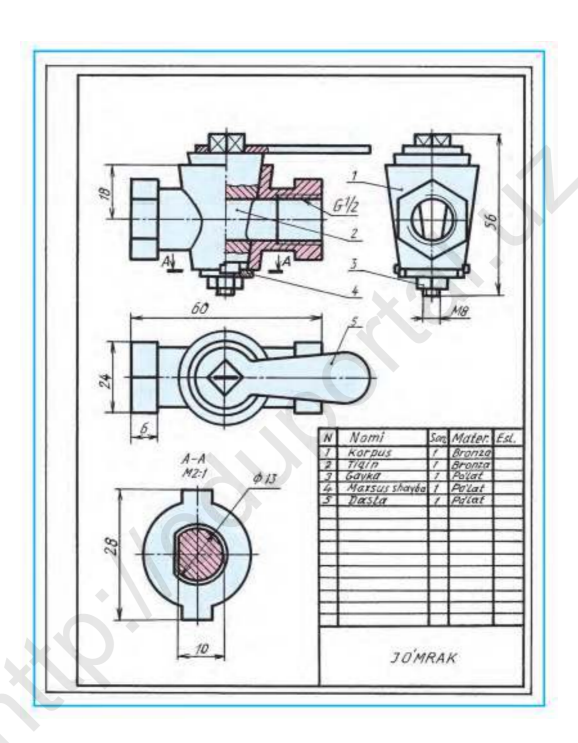
Yigʻish chizmalarida detalni koʻrsatuvchi chiziq ingichka tutash chiziqda chiziladi. Ularning bir uchi tokcha bilan, ikkinchi uchi detalda nuqta bilan yakunlanadi. Tokcha ustiga navbati bilan tartib raqamlari yoziladi. Raqam chizma uchun tanlangan oʻlcham raqamlaridan kattaroq yoziladi. Detallardan chiqarilgan chiziqlarning tokchalari bitta vertikal ustun qilib chiziladi yoki gorizontal chiziqqa joylashtiriladi. Bitta detalga bir marta chiqarish chizigʻi chiziladi. Guruh detallar uchun bittasidan chiqarish chizigʻi va vertikal ustunga tokchalar chiziladi (26.6-chizma). Kesim yuzasi qoralatib boʻyalgan detallarga chiqarish chizigʻidagi nuqta oʻrniga strelka qoʻyiladi (26.6-chizma).



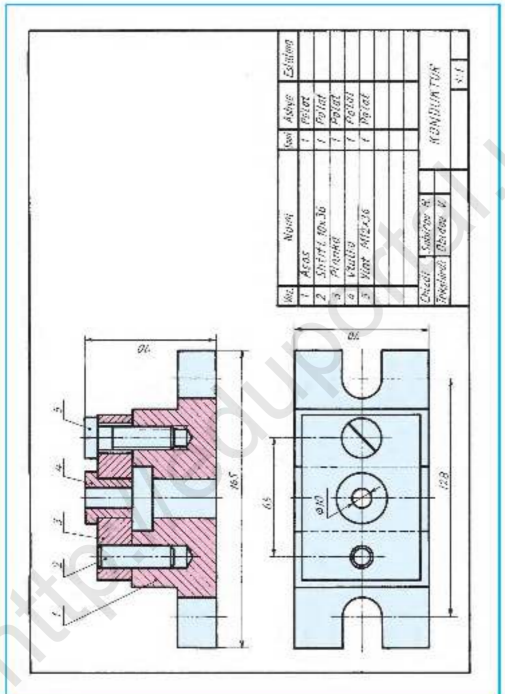
- 1. Detal qanday buyumga kiradi? Yigʻma birikma-chi?
- 2. Yig'ish chizmasi nima? U nima uchun kerak?
- 3. Spetsifikatsiya nima? Unda nimalar aks ettiriladi?



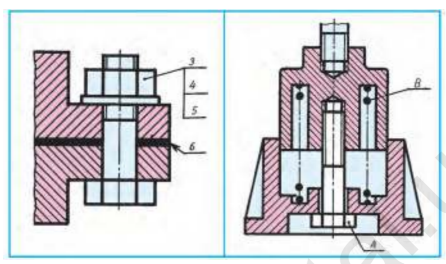
26.3-chizma.



26.4-chizma.



26.5-chizma.



26.6-chizma.

26.7-chizma.



- 1. Yig'ish chizmasining spetfikatsiyasidan foydalanib o'qing (26.5-chizma).
- 2. 3-vaziyatdagi detal (planka)ning texnik rasmini bajaring (26.5-chizma).
- 3. Berilgan yigʻish chizmani eskizda koʻchirib chizing. Vaziyat raqamlarini qoʻying. A qanday detalligini aniqlang (26.7-chizma).



26.7-chizmadagi *A* detal nima deyiladi? *B* detal-chi? A. Vint. B. Shayba. C. Prujina. D. Shpilka.



26.5-chizmada yigʻish chizmasi berilgan. Undagi 4-vaziyatdagi detalni standart talabida mantiqiy fikr yuritib oʻqing va uning oʻzini kompyuterda bajaring.

27-8. KONSTRUKSIYALASHGA DOIR MASALALAR

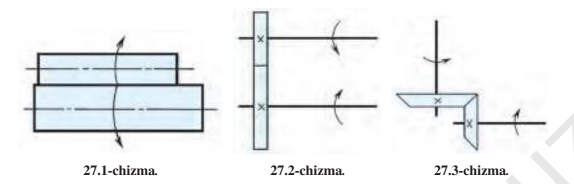
8-sinfda konstruksiyalash haqida qisqacha ma'lumotga ega boʻlib, ba'zi chizmalarni modelning oʻziga qarab, koʻzda nisbatlarni chamalab, qoʻlda chizishni mashq qilgan edingiz.

9-sinfda texnikada aylanma yoki boshqa turdagi harakatlar bilan bogʻliq boʻlgan masalalarning konstruksiya loyihasini bajarishni oʻrganasiz.

A. Aylanma harakatlarning konstruksiyasini loyihalash

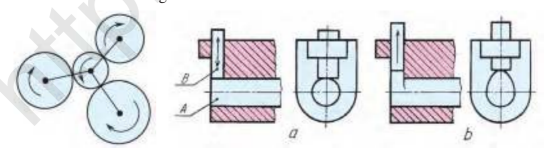
Aylanma harakatlarning barchasida vallar (silindrik oʻq kabilar) qatnashadi. Masalan, oʻngga aylanayotgan val vositasida unga yonma-yon tigʻiz tegib turgan ikkinchi val ishqalanish natijasida chapga aylanadi (27.1-chizma). Yoki oʻzaro parallel vallarni aylantirish uchun silindrik tishli gʻildiraklardan foydalaniladi (27.2-chizma).

Bu yerda silindrik gʻildiraklar diametrlari bir xil boʻlsa, vallarning aylanish chastotasi (aylanish tezligi) bir xil boʻladi. Agar ularning diametrla-



ri har xil boʻlsa, aylanish chastotalari ham har xil boʻladi. Bunda kichik gʻildirakdagi valning aylanish chastotasi tezroq boʻladi (27.2-chizma). Bunday misollarda vallarning biri chapga aylansa, ikkinchisi oʻngga aylanadi. Har ikkalasi, masalan, chapga yoki oʻngga aylanishini ta'minlash uchun ular oʻrtasiga yana bitta silindrik gʻildirak oʻrnatish lozim boʻladi. (2-ilova sxemalarga qaralsin.)

Agar oʻzaro perpendikulyar vallar olinsa, gorizontal aylanma harakatni vertikal aylanma harakatga oʻtkazishda konussimon gʻildiraklardan foydalaniladi (27.3-chizma). Mabodo, turli masofalarda joylashgan, masalan, toʻrtta oʻzaro parallel vallarning aylanma harakatlarini muvofiqlashtirish lozim boʻlsa, u vaqtda (27.4-chizma) gʻildiraklarni tishli gʻildiraklarga almashtirilganda ularning tishlari bir xil oʻlcham (kattalik)da va shaklda boʻlishi lozim, aks holda, aylanma harakat amalga oshmaydi. Faqat bir xil moduldagi tishli gʻildiraklarning tishlari oʻzaro ilashishadi. Texnikada modul bir tizimdagi aylanma harakatni ikkinchi tizimdagi aylanma harakatga oʻtkazishda qoʻllaniladigan miqdor. Modul gʻildirakning boʻluvchi (boshlangʻich) aylanasi diametri (d) ning tishlar soni (z) nisbatiga teng – m = d/z. Modul m, tishlar soni z tishli ilashmalarni aniqlovchi asosiy qiymat hisoblanib, u mm larda beriladi, masalan, m=5 mm. Bu yerda eng kichik tishli gʻildirak yetaklovchi hisoblanadi va u shesternya (kichik gʻildirak) deb ataladi. Vallar nuqtalar koʻrinishida tasvirlangan.



27.4-chizma.

27.5-chizma.

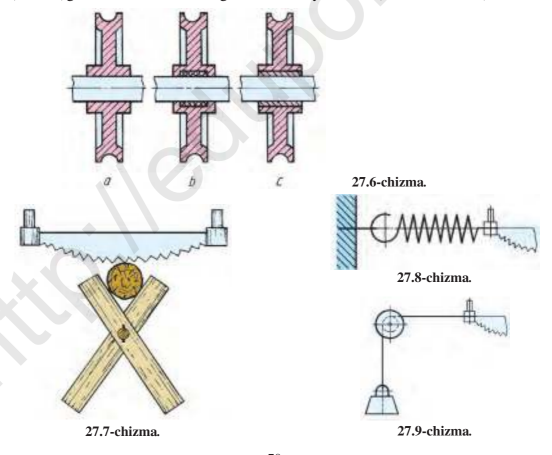
Bu sxemalardagi silindrik va konussimon gʻildiraklar oʻzaro zich ishqalanish natijasida aylanma harakatga oʻtishadi. Agar ularni tishli gʻildiraklarga almashtirilsa, haqiqiy tishli uzatmalar chizmasini hosil qilish mumkin.

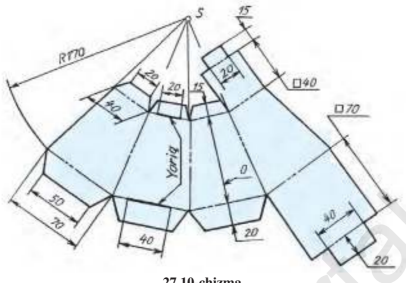
B. Turli harakatlarning konstruksiyasini loyihalash

Texnikada, koʻpincha, murakkab masalalar aylanma harakat yordamida amalga oshiriladi.

Misol. Val aylantirilganda detal B yuqoriga koʻtarilib, oʻz vazni bilan pastga tushgandan keyin yana yuqoriga itarib chiqaradigan moslama konstruksiyalansin (27.5-chizma, a). Bu yerda val uchi ovalsimon (ellipssimon) qilib loyihalansa, val aylanganda detal B yuqoriga va pastga vaqti-vaqti bilan chiqib-tushib turadi (27.5-chizma, b).

Qoʻzgʻalmas valda gʻildirak zazorsiz aylanma harakat qilsa, val boʻyni va gʻildirak teshigida yemirilish natijasida zazor (tirqish) hosil boʻladi (27.6-chizma, a). Zazor hosil boʻlmasligi uchun gʻildirak teshigiga moyli uzuksimon tiqma (manjet) oʻrnatiladi (27.6-chizma, b). Yoki val metalldan yumshoqroq (bronza)ga almashtirib turiladigan vtulka kiydiriladi (27.6-chizma, c).





27.10-chizma.

C. Foydali moslamaning konstruksiyasini loyihalash

Roʻzgʻorda va qurilishlarda turli koʻrinishlardagi arralardan foydalaniladi. Ish jarayonida ikki kishi yordamida xoda (gʻoʻla)ni arralashda bir kishi yetishmaydigan vaziyat yuzaga kelganda, odam oʻrniga «Mexanik qoʻl», ya'ni moslama konstruksiyasini loyihalashga to'g'ri keladi (27.7-chizma).

Bu yerda turli variantlardan quyidagilari tavsiya etiladi:

- 1. Moslama sifatida cho'zilish prujinasi ustunga, devorga yoki daraxtga mustahkam oʻrnatiladi (27.8-chizma).
 - 2. Prujinani choʻzma (rezina)ga almashtirish mumkin.
 - 3. Prujina oʻrniga yoshroq egiluvchan daraxtdan foydalanish mumkin.
 - 4. Oboymali mexanizmdan foydalansa ham bo'ladi (27.9-chizma).

Bunda arraning ikkinchi ushlagichiga tros (arqon) bogʻlanib, gʻildirak (oboyma) ariqchasi orqali o'tkaziladi va trosning ikkinchi uchiga og'irroq vuk ilib qo'yiladi. Arra tortilganda: 1,2 va 3 hollarda prujina, cho'zma, daraxt o'z o'rniga qaytishda g'o'lani arralaydi, 4 holatda esa, yukning og'irligi hisobiga g'o'la arralanadi.

Ushbu usullardan biri tanlab olinadi va darsda mukammal tushuntiriladi.

Yana qanday usullar mavjudligi o'quvchilar o'rtasida muhokama qilish tavsiya etiladi va o'quvchilarga o'ziga yoqqan usullardan birini chizmada bajarib kelish topshiriladi.



- 1. Aylanma harakat qanday detallar vositasida amalga oshiriladi?
- 2. O'zaro parallel vallar qanday qilib aylanma harakatni amalga oshiradi? Vallar o'zaro perpendikulyar bo'lsa-chi?

- 3. O'zaro parallel va perpendikulyar vallar qanday buyumlarda qo'llanadi?
- 4. Aylanma harakat davrida val va teshikda yemirilish hodisasi roʻy beradi. Uning oldini olish uchun nima qilish zarur?
- 5. Nima uchun texnikada aylanma harakatlardan foydalaniladi?
- 6. Nima sababdan «Mexanik qoʻl» konstruksiyasi loyihalanishi kerak?
- 7. «Mexanik qoʻl»ni nima bilan almashtirish mumkin?



27.10-chizmada sovgʻa solinadigan kesik piramidasimon qutining yoyilmasi berilgan boʻlib, uni fikr yuritib, mantiqiy mulohaza asosida maketning konstruksiyasini tiklang.



- T. 1. O'zaro parallel vallarni aylanma harakatga keltirishda qanday tishli uzatmalardan foydalaniladi?
- A. Konussimon.
- B. Silindrik.
- C. Reykali.
- D. Vintli.
- 2. Aylanma harakat davrida almashtirib turiladigan vtulka qanday materialdan tayyorlanadi?
- A. Po'latdan. B. Cho'yandan. C. Bronzadan. D. Alumindan.3. Ilk bor yaratilgan buyum nima deyiladi?
- A. Model.
- B. Detal.
- C. Konstruksiya.
- D. Maket.

- 4. Arra tishlari qanday asbob bilan oʻtkirlanadi?
- A. Charx bilan.
- B. Qayroq tosh bilan.
- C. Egov bilan.
- D. Qum qog'oz bilan.



7. A-grafik ish. Konstruksiyalash (loyihalash) masalalari. Oʻqituvchi topshirigʻi asosida bajariladi.

28-§. KOMPYUTERDA TOʻGʻRI CHIZIQ, BURCHAK VA TEKIS SHAKLLARNI YASASH

Kompyuterni texnologik jarayonga tatbiq qilish, bir xil hisoblashlarning katta qismini bajarishdan ozod qiladi. Ilmiy tekshirish ishlarida qaysi konstruksiya afzalligini tanlashga imkon beradi. Hozirgi shaxsiy elektron hisoblash mashinalari displey ekranida grafik tasvir chiqarish imkoniyatiga ega. Shuning uchun elektron hisoblash mashinalaridan chizmachilar, konstruktorlar, loyihachilar mehnatini avtomatlashtirishda foydalanadilar.

Displey ekranida chizma chizish uchun kompyuterdan foydalanuvchi «Informatika va hisoblash texnikasi asoslari» fanini yaxshi oʻzlashtirgan boʻlishi lozim, ayniqsa, kompyuter grafikasi boʻlimini.

Grafik muharrirlarning Pikture Maker (PM), Paintbrushe, Paint, Corel Draw, Windows tizimining tarkibiga kiritilgan Bloknot, Word Pad va hokazo, AutoCAD, Beysik, Flatron kabi dastur turlari mavjud boʻlib, ularning orasida Paint grafik muharriri keng tarqalganligi hisobga olindi.

Maktablarda imkoniyatiga qarab xohlagan dasturdan foydalanib dars oʻtilishi lozim.

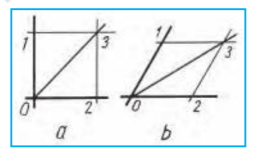
Kompyuterda grafik koʻrinishdagi shakllarni uskunalar majmuasi yordamida chizish. Kompyuter grafik muharriri ishchi maydonining chap tomonida uskunalar majmuasi joylashgan boʻlib, uning yordamida turli grafik koʻrinishidagi shakllarni chizish, qirqish, ajratib olish, nusxalash, burish kabi ishlar bajariladi.



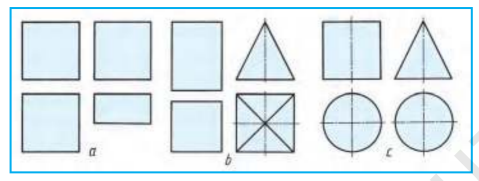
- 1. Kompyuter ekranida toʻgʻri chiziq va uning elementlarini chizish uchun nima qilinadi?
- 2. Uskunalar majmuasidagi 🔵 belgi qanday shakllarni chizishga moʻljallangan?
- 1. **Toʻgʻri chiziq chizish**. Uskunalar majmuasidan dastlab \ belgi, soʻngra chiziq qalinligi tanlanib, toʻgʻri chiziq chizish mumkin. *Vazifa*. Turli toʻgʻri, shtrixpunktir va shtrix chiziqlar chizing.



- 2. **Burchak yasash va uni teng boʻlaklarga boʻlish.** Uskunalar majmuasidan \ belgi, keyin chiziq qalinligi tanlanib, oʻtkir, oʻtmas, toʻgʻri burchaklardan birini, masalan, toʻgʻri burchakni chizib olinadi. Endi uni teng ikkiga boʻlish uchun *O* nuqtasidan burchak tomonlariga bir xil kattalikdagi masofa oʻlchab qoʻyiladi. Hosil qilingan 1 va 2 nuqtalardan burchak tomonlari 01 va 02 larga parallel chiziqlar chizilsa, ular oʻzaro kesishib, 3 nuqtani hosil qiladi. 3 nuqta 0 nuqta bilan tutashtirilsa, burchak teng ikkiga boʻlinadi (28.1-chizma, *a*). Shu tartibda har qanday burchakni teng boʻlaklarga boʻlish mumkin. Masalan, 28.1-chizma, *b. Vazifa.* Ushbu usuldan foydalanib, ixtiyoriy kattalikda chizilgan, turli koʻrinishdagi burchaklar 2 qismga boʻlinsin.
- 3. **Toʻgʻri toʻrtburchak chizish.** Uskunalar majmuasidan belgi, soʻngra chiziq qalinligi tanlanib, turli toʻrtburchaklar chizish mumkin. *Vazifa*. Kub va parallelepiped koʻrinishlarini chizing (28.2-chizma, *a*).



28.1-chizma.



28.2-chizma.

- 4. **Koʻpburchaklarni chizish**. Uskunalar majmuasidan 🔼 belgi, soʻngra chiziq qalinligi tanlanib, turli muntazam koʻpburchaklar chizish mumkin. *Vazifa*. Asosi kvadrat boʻlgan prizma va piramida chizilsin (28.2-chizma, *b*).
- 5. **Aylana, aylana yoyi, ellips tasvirlarini chizish.** Uskunalar majmuasidan belgi, soʻngra chiziq qalinligi tanlanadi, keyin kerakli egri shakllarni chizish mumkin, *Vazifa* doiraviy silindr va konus chizilsin (28.2-chizma, c).



\ – belgi nimani chizishga moʻljallangan?

A. To'rtburchak. B. Ko'pburchak.

C. Kvadrat.

D. To'g'ri chiziq.

29-§. KOMPYUTER YORDAMIDA BERILGAN ODDIY DETALLARNING FAZOVIY HOLATINI VA UNING SHAKLINI DIZAYN ASOSIDA QISMAN OʻZGARTIRISH

Kompyuterda chizilishi lozim boʻlgan modellarning koʻrinishlarini ixtiyoriy kattalikda tasvirlash jarayonida model va elementlarining nisbatlari saqlanishiga e'tibor beriladi.

 $\it Misol.~29.1$ -chizma, $\it a$ dagi detalning 90° ga burilgan vaziyatdagi koʻrinishlari tasvirlansin.

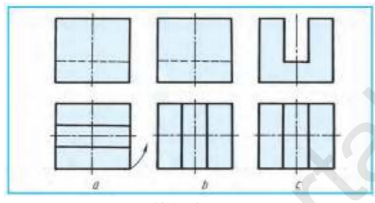
Kompyuterga detal koʻrinishlari kiritilgach, avval uning ustdan koʻrinishi 90° ga buriladi (29.1-chizma, b). Soʻngra detalning bosh koʻrinishi 90° ga burilgani tasvirlanadi (29.1-chizma, c).

Misol. Detaldagi A chiqiq B qismi hisobiga xuddi shunday shakl va o'lchamdagi o'yiqqa almashtirilgan ko'rinishi chizilsin (29.2-chizma, a).

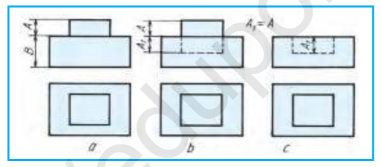
Kompyuterda detalning koʻrinishlari skanerda koʻchirib oʻtkaziladi va A chiziqning davomiga B qismi hisobiga xuddi oʻshanday oʻlchamda shtrix chiziqda A_I belgilab olinadi (29.2-chizma, b). Keyin ustidagi prizmatik chiziq oʻchiriladi. Shundan soʻng, ustidagi prizmatik chiqiq xuddi shunday shakl va oʻlchamdagi oʻyiqqa almashtirilib tasvirlangan hisoblanadi (29.2-chizma, c).

Misol. Detaldagi silindrik oʻyiq va prizmatik chiqiq xuddi shunday oʻlchamdagi chiqiqqa va oʻyiqqa almashtirilib bajarilsin (29.3-chizma, *a*).

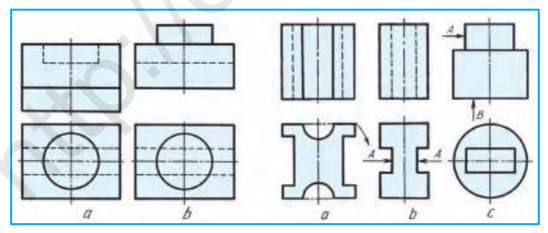
Kompyuterda detalning koʻrinishlari koʻchirib chizilgach, detaldagi silindrik oʻyiq (chuqurcha) va prizmatik chiqiq misol shartiga muvofiq bajariladi (29.3-chizma, b).



29.1-chizma.



29.2-chizma.



29.3-chizma.

29.4-chizma.



- A. Detal koʻrinishlari koʻrsatilgan yoʻnalish boʻyicha 90° ga burib tasvirlansin (29.4-chizma, *a*).
- B. Detaldagi ariqchalar *A* xuddi shunday shakl va oʻlchamdagi chiqiqqa almashtirilib tasvirlansin (29.4-chizma, *b*).
- C. Detaldagi *A* chiqiq *B* hisobiga xuddi shunday shakl va oʻlchamdagi oʻyiqqa almashtirilib tasvirlansin (29.4-chizma, *c*).

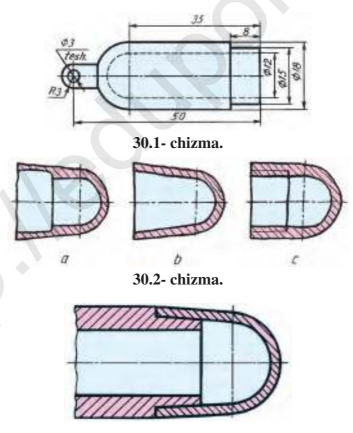


7. B-grafik ish. Kompyuter grafikasi.

Oʻqituvchining tavsiyasiga binoan, kompyuterda amaliy mashqlarda bajarilgan detallarning tasvirlari chop etilib, 7. B-graflk ish sifatida taqdim etilishi mumkin.

30-§. KOMPYUTERDA BUYUMLARNI LOYIHALASH

Oʻquvchilarning kompyuterda olgan bilimlarini sinash maqsadida, qoʻlda tikish ignalarini saqlashga moʻljallangan buyum (silindrik quti)ning korpusi berilgan boʻlib (30.1-chizma), unga qopqoq sifatida barmoqqa kiydiriladigan angishvonani loyihalash lozim boʻladi. Korpus va qopqoq (angishvona) oʻzaro mustahkam oʻrnatilishi hamda qulay ochilishi ta'minlanishi zarur.



30.3- chizma.

Avval qopqoqni qogʻozda quyidagi tartibda bajarib olish tavsiya etiladi:

- 1. Korpusga moʻljallangan qopqoq (angishvona)ni eskizda chizib olinadi va u uch xil koʻrinishda boʻlishi mumkin (30.2-chizma, a, b, c). Bu yerda angishvona qopqogʻi soddalashtirib tasvirlandi.
- 2. Tanlab olingan qopqoqni korpusga qanday biriktirilishiga qarab, korpusda qopqoqqa moslashtirilgan oʻzgartirish kiritiladi.
- 3. Oʻzgartirish kiritilgan qutining korpusi kompyuterga skaner yordamida kiritiladi (chiziladi).
 - 4. Korpusga qopqoq qoʻshib chiziladi.
- 5. Korpus va qopqoqning oʻzaro biriktirilgan qismi ixtiyoriy kattalikda chizilishi mumkin (30.3-chizma).
 - 6. Natijasi chop etiladi va o'qituvchiga topshiriladi.

Ushbu amaliy mashgʻulotda oʻquvchilar oʻzlariga yoqqan variantni bajarishlari mumkin.



- 1. Angishvona nima uchun kerak?
- 2. Angishvona korpusiga qopqoq yana qanday usullarda mahkamlanishi mumkin?



Uyingizdagi angishvonani sinchiklab oʻrganing va uning chizmasini bajarishni shaxsiy kompyuteringizda mashq qiling.



Angishvonadagi yarim aylanali chuqurchalar nima uchun yasalgan?

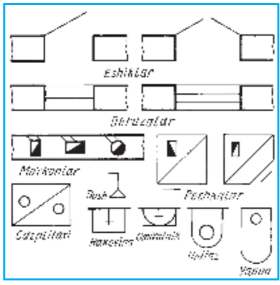
- A. Igna barmoqqa sanchilmasligi uchun.
- B. Bezak uchun.
- C. Ignani oson itarish uchun.
- D. Mustahkamlash uchun.

31-§. QURILISH CHIZMALARI. BINONING PLANI. QIRQIMI VA FASADI

Istiqlol tufayli mamlakatimizda ulkan yutuqlar qatori tezkor rivojlanish oqibatida yurtimizning barcha hududlarida asrga teng bunyodkorlik ishlari olib borilmoqda. Shahar hamda qishloqlar eng zamonaviy oʻziga xos milliy koʻrinishdagi landshaft dizayni asosida urbanlashtirilmoqda. Urbanizatsiya – tartibga solish, goʻzallashtirish, madaniyatlashtirish kabilar tushuniladi. Dunyo andozalariga mos hashamatli binolar, yoʻllar, zavodlar, korxonalar qad koʻtarmoqda. Bunday bunyodkorlik loyihalari asoslarini chizmalar tashkil etadi. Qurilish chizmalarisiz ularni qurib boʻlmaydi.

Mashinasozlik va qurilish chizmalarini chizish bir-biriga oʻxshaydi. Lekin qurilish chizmalarining oʻziga xos tomonlari bor.

Qurilish chizmalari shartli grafik belgilarida (31.1-chizma) chiziladi (OʻzDSt 2.305–2003). Qurilishda, asosan, loyiha chizmalariga binoan ish



31.1-chizma.

tashkil qilinadi. Loyiha topshirigʻi asosida texnik loyiha chizmalari ishlab chiqiladi: 1) qurilish uchastkasining bosh plani; 2) binoning plani; 3) qirqimlari; 4) fasadlari.

Bosh plan. Bosh plan asosiy loyiha hujjati hisoblanadi va u landshaft dizayni talabiga muvofiq loyihalanadi. Unda ajratilgan obyekt hududining shakli, binolarning joylashuvi, hududning boshqa hudud bilan va bosh koʻchaga qanday tutashganligi koʻrsatiladi. Bosh planda shimol (Sh) va janub (J) ni, shamolning koʻproq esish

tomonini koʻrsatuvchi belgilar qoʻyiladi. 31.2-chizmada maktab uchastkasining bosh plani tasvirlangan.

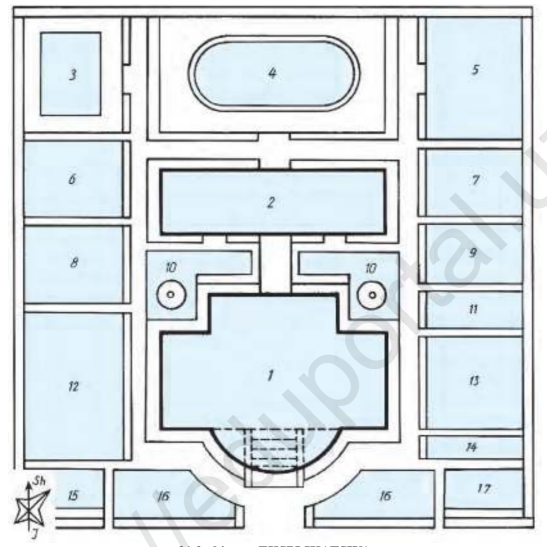
Qurilish chizmalarida, asosan, plan, fasad, qirqimlar tasvirlanadi. 31.3-chizma, *a* da *H* da plan, *V* da fasad, *W* da qirqimlar hosil boʻlishi koʻrsatilgan. 31.3-chizma, *b* da obidaning plani, fasadi va qirqimi tasvirlangan.

Binoning plani. Binoning plani deb uning gorizontal tekislikdagi tasviriga aytiladi. Unda xonaning deraza tokchalaridan biroz yuqoriroqdan fikran oʻtkazilgan tekislik bilan qirqilganda hosil boʻladigan qirqim tasvirlanadi (31.3-chizma, *b*).

Planda bino xonalarining joylashishi, eshik, deraza, koʻp qavatli binolarda zinapoya, moʻrkonlar, sanitariya-texnika jihozlari koʻrsatiladi. Asosiy koʻtaruvchi, ya'ni qirqimga tushgan devorlar tutash yoʻgʻon chiziqda, qolgan bino elementlari ingichka tutash chiziqda tasvirlanadi. Xonalarni ajratib turuvchi parda (yupqa) devorlar qirqimga tushgan boʻlsa ham, ular ingichka tutash chiziqda tasvirlanadi (32.1-chizma, b).

Koʻp qavatli binolar qavatlarida xonalarning joylashishi turlicha boʻlsa, bunday turarjoyning har qaysi qavati uchun plan chiziladi. Koʻp qavatli binolardagi xonalarning joylashishi bir xil boʻlsa, eng yuqori qavat plani qirqimda koʻrsatiladi. Qurilish chizmalarida qirqimga tushgan devorlar shartli shtrixlanmasliklari mumkin.

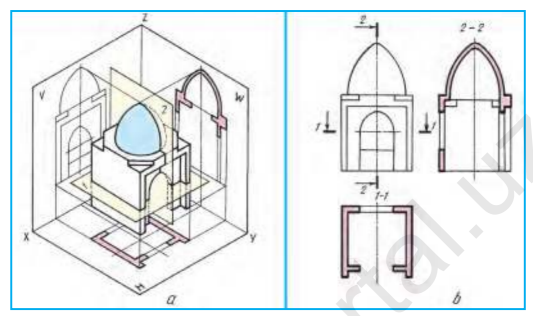
Binoning qirqimi. *Qirqim* deb, binoning profil tekislikdagi vertikal qirqimiga aytiladi. Unda binoning devorlari konstruksiyasi va xonalarning balandliklari, poydevor, koʻp qavatli binolarda zinaxona, birinchi qavat poli,



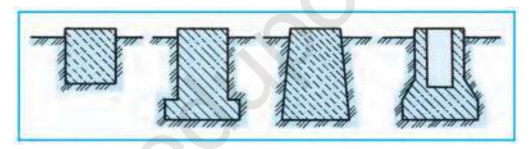
31.2-chizma. EKSPLIKATSIYA:

1-asosiy oʻquv binosi; 2-ustaxona; 3-basseyn (suzish havzasi); 4-stadion; 5-gimnastika sport zali; 6-tasviriy san'at toʻgaragi xonasi; 7-kurash xonasi; 8-musiqa toʻgaragi xonasi; 9-xoʻjalik xonasi; 10-gulzor va favvora; 11-hojatxona; 12-agrouchastka; 13-oshxona; 14-meteouchastka; 15-tibbiy koʻrik xonasi; 16-gulzor; 17-garaj.

qavatlararo yopma, chordoq va uning yopmasi, karniz, tomning nishablari koʻrsatiladi. Binoning balandlik oʻlchamlari, yer sathining belgisi, pol, xona balandliklari, karniz, shift, tomning balandlik belgilari qoʻyiladi. Zinaxonadagi zina maydonchalari, zina pillapoyalari, eshik, derazalarning oʻrnilari tasvirlanadi. Poydevorning chuqurligi, shakli va boshqalar koʻrsatiladi. 32.1-chizma, c da 1–1 va 32.2-chizma, c da 1–1 qirqim tasvirlangan.



31.3-chizma.



31.4-chizma.

Binoning fasadi. Binoning olddan qirqim qoʻllanilmagan tasviri *fasad* deyiladi. Fasadlarni bino plani va qirqimiga qarab tasvirlash qabul qilingan.

Fasadda binoning old tomonidan tashqi koʻrinishi tasvirlanadi. Fasadda yer sathi, deraza, eshik, tom va boshqa balandliklar belgilari qoʻyilishi mumkin (32.1-chizma, b va 32.2-chizma).

Qurilish chizmalarida kichraytirish masshtablari qoʻllaniladi. Bosh planlari M1:500 yoki M1:1000 da chiziladi. Binolarning katta va kichikligiga qarab ular M1:100 yoki M1:50 da chiziladi. Bitta chizmada bino va uning elementlari turli masshtablarda chizilishi mumkin. U vaqtda har bir tasvirga uning masshtabi yoziladi.

Qurilish chizmalaridagi chiziqli oʻlchamlar, asosan, mashinasozlik chizmalaridagidek millimetrlarda qoʻyiladi. Ba'zida santimetrlarda ham-

da belgilar metr va santimetrlarda qoʻyilishi mumkin. Belgining bir uchi strelka, ikkinchi tomoni tokcha boʻlib, unga belgi qoʻyiladi. Oʻlchamlarni yopiq zanjir tarzida qoʻyish qabul qilingan. Oʻlcham chiziqlarining chiqarish chiziqlari bilan kesishgan joylariga 45° qiyalikdagi shtrix chiziqchalari chiziladi.

Bino asosi va poydevor. Binoning yer osti qismi *poydevor* deyiladi. U binodan keladigan barcha yukni tuproqqa (gruntga) oʻtkazib yuborish uchun xizmat qiladi. Poydevorlar binolar turiga qarab har xil boʻladi (31.4-chizma).



- 1. Qurilish chizmalari nima uchun kerak?
- 2. Bosh planga nimalar kiradi?
- 3. Binoning planida nimalar tasvirlanadi?
- 4. Binoning qirqimi qanday koʻrsatiladi?
- 5. Binoning fasadi nima?

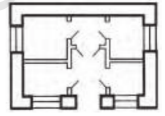


Oʻqiyotgan maktabingizning bosh plani, maktab plani, fasadi va qirqimi qanday boʻlishini chizib koʻrsating.

Binoning qanday koʻrinishi tasvirlangan (31.5-chizma)?



- A. Plan.
- B. Fasad.
- C. Poydevor.
- D. Yon fasad.



31.5-chizma.

32-§. QURILISH CHIZMALARINI O'QISH

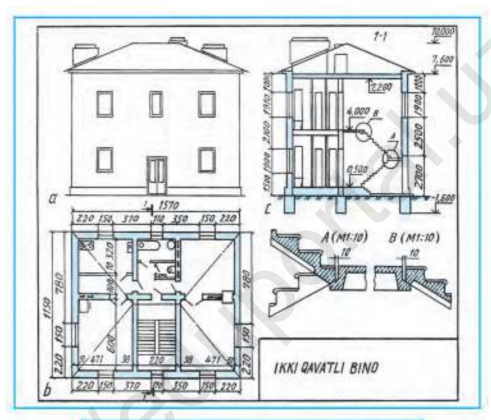
Qurilish chizmalarini o'qishni boshlashdan oldin bino elementlari haqida ma'lumotga ega bo'lish zarur (32.1-chizma).

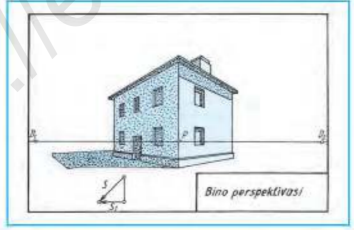
Sokol. Bino tashqi devorining poydevori ustida joylashgan enliroq qismi *sokol* hisoblanadi. U devordan 10–12 cm chiqib turadi. Ba'zida 4 cm gacha ichkariga kirib turishi mumkin.

Devorlar. Asosiy tashqi va ichki, toʻsiq (parda) devorlar koʻrinishida boʻladi. Tashqi va ichki asosiy devorlarda tutun uchun moʻrkon, xonalarni shamollatish uchun kanal (moʻri)lar quriladi. Parda devorlar qalinligi 8–12 cm boʻladi.

Karniz (boʻgʻot). Bino devorining yuqori qismidagi gorizontal chiqiq. Bino tomini tutib turadi va devorni yogʻin-sochindan himoya qiladi hamda bezash uchun ham xizmat qiladi.

Yopmalar. Koʻp qavatli binolarda qavatlar orasidagi va chordoq bilan xona orasidagi gorizontal toʻsiq *yopma* deyiladi. Yopmaning ustki qismi xona poli, ostki qismi xona shifti hisoblanadi.





32.1-chizma.

Pol. Sanoat binolarida pollar bevosita tuproq (grunt) ustiga quriladi. Fuqarolar binolarida pollar balkalar yoki lagalar ustiga oʻrnatiladi.

Tomlar. Turli tabiat hodisalari: yogʻingarchilik, quyosh issigʻidan, shamollardan saqlash uchun xizmat qiladi. Tomlar bir, ikki, toʻrt nishabli hamda chodirsimon boʻladi.

Zinapoya. Koʻp qavatli binolarda yuqori qavatlarga chiqish va ulardan tushish uchun zinapoyalar quriladi. Zinapoya joylashgan xona *zinaxona*, oyoq qoʻyib chiqadigan qiyalik *marsh* (zinaning ikki supa orasidagi qismi) deyiladi. Bir marshdan ikkinchi marshga oʻtadigan joy *maydoncha* (supa), zinapoya marshlarini koʻtarib turadigan ogʻma toʻsiqlar *kosour* (zina toʻsini) deyiladi. Zinapoya tutqichi zinapoya marshidan hisoblaganda 90 *sm* dan oshmasligi lozim.

Deraza va eshiklar. Bino qurish paytida deraza va eshiklar oʻrnilari qoldiriladi. Yirik panelli binolarda deraza romlari bir yoʻla zavodning oʻzida oʻrnatiladi. Deraza va eshiklar oʻrnatish joyiga qarab bir qavatli, ikki qavatli, bir tavaqali, bir yarim tavaqali, ikki tavaqali boʻladi.

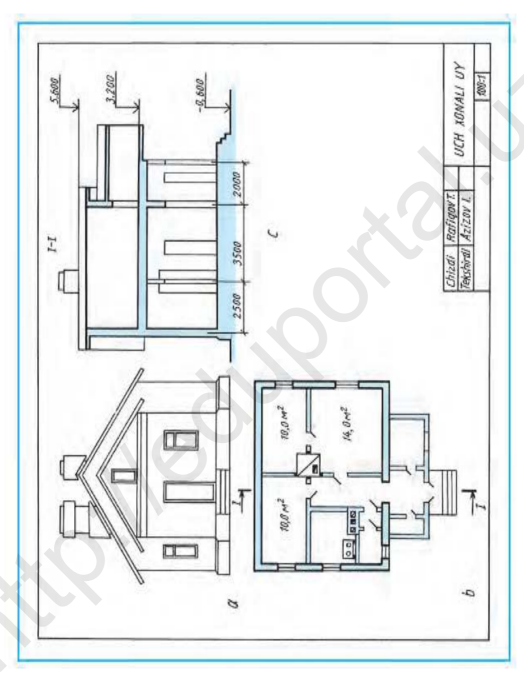
Pechkalar. Bitta qozon orqali bitta yoki bir nechta binolarni isitish *mar-kaziy*, bevosita xonani pechka bilan isitish *mahalliy isitish* deyiladi.

Moʻrkon va moʻri (ventilatsiya) kanallari. Xonalarni mahalliy isitishda pechkalardan tutun chiqadigan moʻrkonlar bilan bir qatorda, xonani shamollatish maqsadida ventilatsiya kanallari quriladi.

Sanitariya-texnika jihozlari. Binolarni sovuq, issiq suvlar, gaz bilan ta'minlash va kanalizatsiya, shamollatish hamda isitish vositalarida ishlatila-digan jihozlar *sanitariya-texnika jihozlari* deyiladi.

Qurilish chizmalarini chizishda shartlilik va soddalashtirishlar kesimda materiallarni shtrixlash, isitish va sanitariya-texnika jihozlari, bino elementlari toʻgʻrisida tushuncha oldingiz. Olgan bilimlaringiz asosida endi sizlar qurilish chizmalarini bemalol oʻqiy olishingiz mumkin. Buning uchun bosh plan, plan, fasad va qirqimlarning ahamiyati toʻgʻrisida fikr yuritinglar. Planda nimalar tasvirlanishini koʻz oldingizga keltiring. Fasad va qirqimlarning birbiridan farqini ajrating. Chizmalardagi shartlilik va soddalashtirishlar qanday boʻlishini eslang. Shundan keyin qurilish chizmalarini quyidagicha oʻqishga oʻting:

- 1. Asosiy yozuvdan chizmada nima tasvirlanganligini, ya'ni turarjoy, muassasa, muhandislik (injenerlik) qurilishi, qishloq xo'jaligi, zavod yoki yana bir boshqaga tegishli ekanligi aniqlanadi.
- 2. Plan, qirqimlar, fasadlar diqqat bilan oʻrganiladi. Qirqimga tushgan yuzalar asosiy kontur chiziqda, qolganlari ingichka tutash chiziqlarda tasvirlanishiga ahamiyat bering.



3. Plan, fasad, qirqimlar oʻzaro solishtiriladi. Ulardagi bino elementlarining geometrik shakllari koʻz oldiga keltiriladi. Oʻqishda qiyinchilik tugʻilsa, ularning shartli grafik tasvirlariga murojaat qiling.

Qurilish chizmalarida masshtablar. Qurilish chizmalari kichraytirish masshtablari 1:100, 1:200, 1:400 kabilarda chiziladi. Kichik bino va fasadlar uchun M1:50, bino elementlari alohida M1:25 da chizilishi mumkin. Turli tasvirlar turli masshtablarda chiziladigan boʻlsa, har bir tasvir uchun alohida masshtab yozib qoʻyiladi.

32.2-chizmada bir qavatli binoning chizmasi berilgan boʻlib, uni oʻqish bino planidan boshlanadi. Binoga kirish uch marshli zinadan koʻtarilib, bino oldidagi yopiq ayvon (ravon) orqali dahliz (koridor)ga oʻtiladi. Dahlizdan oʻng tomondagi 14,0 m² li xonaga va undan 10,0 m² li bolalar xonasiga kiriladi. Dahlizdan uning chap tomonidagi birinchi eshikdan hojatxona, ikkinchi eshikdan oshxonaga va roʻparadagi eshikdan 10,0 m² li yotoqxonaga kiriladi. Yopiq ayvonning chap tomonidan kichik xona (garderob kiyim-kechaklar) ga, oʻng tomonidagi derazali xona (kladovka)ga kirish mumkin. Oshxonada ovqat pishirish uchun plita va dudboʻron, shamollatish uchun kanal yoʻli tasvirlangan. Oʻng tomondagi katta va kichikroq xonalarga qishda isitish uchun pechka oʻrnatilgan. Binoning asosiy tashqi devorlari, asosiy tutash va ichki toʻsiq (parda) devorlar ingichka tutash chiziqlarda tasvirlangan.

Bino I–I qirqimda bajarilgan boʻlib, xona, deraza va eshiklarning hamda ular oraliqlari oʻlchamlari shartli koʻrsatilmagan. Binoning fasadi orqali uning tashqi koʻrinishi tasvirlangan.

Qurilish chizmalarida o'lcham qo'yish. Qurilish chizmalarida o'lchamlar (belgilardan tashqari) millimetrlarda (mm), ba'zi binolarning chizmalarida santimetrlarda (cm) ko'rsatiladi. O'lcham chiziqlari va chiqarish chiziqlari kesishayotgan joyga strelka o'rniga 45° burchak ostida qisqa shtrixlar chiziladi.

Oʻlchamlar planlarda, qirqimlarda tashqi tomoni qator berk zanjir koʻrinishida boʻladi. Fasadda binoning balandlik belgilari qoʻyiladi. Xonalarning ichki oʻlchamlari – maydon m² da yoki kenglik (uzunlik) va eni mm larda koʻrsatiladi.

Deraza va eshik oʻrnilarining hamda oraliq devorlarning oʻlchamlari birinchi qatorga, qoʻshni oʻqlar har qaysi juftining orasidagi oʻlchamlar ikkinchi qatorga, chekka oʻqlar orasidagi umumiy oʻlcham uchinchi qatorga qoʻyiladi (32.1-chizma). Kimki qurilish chizmalarini yaxshi tushunsa, ularni chizishda, oʻqishda qiynalmasligi mumkin.



- 1. Qurilish chizmalari qanday masshtablarda chiziladi?
- 2. Qurilish chizmalarida bino koʻrinishlari qanday nomlanadi?
- 3. Bino elementlariga nimalar kiradi?

- 4. Qurilish chizmalariga qanday o'lchovdagi o'lchamlar qo'yiladi?
- 5. Isitish va sanitariya jihozlariga nimalar kiradi?
- 6. Bosh plan nima uchun kerak? Plan-chi? Qirqim-chi? Fasad-chi?



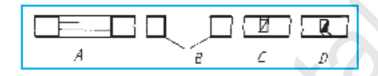
Oʻqituvchingiz tomonidan tayyorlangan yoki 32.1 va 32.2-chizmalarda berilgan qurilish chizmasini oʻqing. Ba'zi chizma elementlarining shartli grafik tasvirlarini chizmachilik daftaringizga chizing.



8-grafik ish. Qurilish chizmachiligi.

A, B, C, D lardan qaysi biri eshik tasviri (32.3-chizma)?





32.3-chizma.

33-§. NAZORAT ISHI

34-§. BOSH PLAN CHIZISH BO'YICHA AMALIY MASHG'ULOT

(Ushbu mashgʻulotni kompyuterda bajarish tavsiya etiladi.)

Hozirgi mustaqillikka erishgan yurtimizda turli bunyodkorlik ishlari qatori yangi maktablar qurilmoqda, eskilari ta'mirlanmoqda. Shu bois maktab binosi atrofida stadion, gimnastika, choʻmilish suv havzasi kabi sport majmuasi, ustaxonalar, bogʻlar, gulzorlar, dizayn talabida landshaftlar bunyod etilmoqda. Ana shularni bosh planda tasvirlashga harakat qilinglar.

Bu amaliy mashqda har bir oʻquvchi oʻz uyining yoki oʻzi oʻqiydigan maktabning yoki oʻqituvchi taklif etgan joyning bosh planini chizish bilan shugʻullanish tavsiya etiladi.

Bosh planda yuqorida bayon etilgan bunyodkorliklar aks ettirilishiga intiling. Unda bosh planning barcha talablari koʻrsatilgan (31.2-chizmaga qarang).



- 1. Bosh planga ajratilgan hududda nimalar tasvirlangan?
- 2. Texnik loyiha nima asosida ishlab chiqiladi?
- 3. Bosh planda nimalar aks ettiriladi?



Har bir oʻquvchi oʻzi yashayotgan uyning bosh planini chizsin.

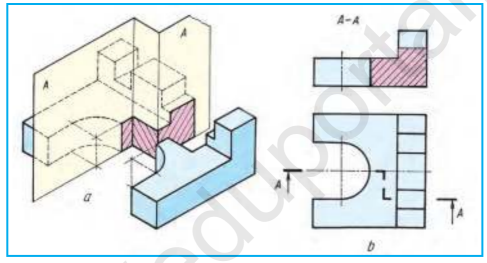
Qanday plan asosiy loyiha hujjati hisoblanadi.

- A. Texnik loyiha.
- C. Binoning fasadi.
- B. Binoning plani.
- D. Bosh plan.



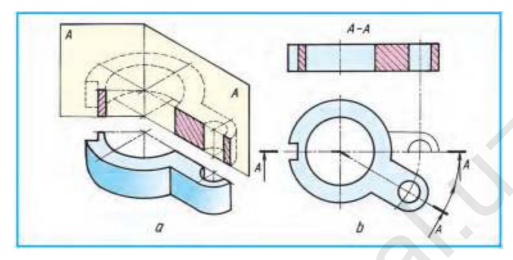
MURAKKAB QIRQIMLAR

Pogʻonali qirqim. Detalni bir-biriga parallel boʻlgan tekisliklar bilan kesish natijasida hosil qilingan qirqim *pogʻonali qirqim* deyiladi (1-chizma, *a*). Bu yerda *A*, *A* tekisliklar hosil qilgan qirqimlar oʻzaro parallel, lekin chizmada (1-chizma, *b*) qirqimlar bitta tekislikka keltirilgan, ya'ni qoʻshilgan holda yaxlit tasvirlanadi. Chizmada qirqimning oddiy yoki murakkabligini *A–A* yozuv orqali bilib boʻlmaydi. Qirqim turi ustki koʻrinishida kesim chizigʻiga qarab aniqlanadi. Chizmada ikkita tekislik orqali hosil boʻlgan qirqim bitta tekislik kesib oʻtgandek bir tomonlama shtrixlanadi.



1-chizma.

Siniq qirqim. 2-chizma, a da murakkab siniq qirqim namunasi koʻrsatilgan. Qirqim yaqqol tasvirda qulay boʻlishi uchun detalni shartli burib tasvirlangan. Detalni oʻzaro kesishuvchi tekisliklar bilan kesish natijasida hosil boʻlgan qirqim siniq qirqim deyiladi. Bu yerda A tekislik V ga parallel boʻlib, V ga oʻzining haqiqiy kattaligida, A_I yordamida hosil boʻlgan qirqim V ga oʻzgarib, ya'ni qisqarib proyeksiyalanadi (bu yerda ikkinchi A shartli A_I deb belgilandi). Chizmada bu ikkala tekislik hosil qilgan qirqimlarni bitta tekislikka keltirib tasvirlash zarur. Buning uchun A tekislik oʻz oʻrnida qoldirilib, A_I ni chapdan oʻngga A bilan bitta tekislik hosil qilguncha buriladi. Shunda A_I tekislikdagi tasvir ham V ga oʻzining haqiqiy kattaligida proyeksiyalanadi. Natijada, A va A_I dagi qirqimlar bir-biri bilan bitta tekislikka keltiriladi (2-chizma, b) va ikkala tekislikdagi qirqimlardan yaxlit bitta qir-



2-chizma.

qim hosil boʻladi. Chizmada bu tekisliklarning oʻzaro kesishishi, ya'ni siniq chizigʻi detalning V ga parallel simmetriya oʻqi bilan qoʻshilib qolgani uchun u joy shtrix-punktir chiziqda tasvirlanadi. Bu qirqimlarda qanday qirqim qoʻllanilganligini bilish kerak boʻlsa, detalning ustki koʻrinishiga qaraladi. Murakkab qirqimlar ma'lumot uchun berildi.

2- ILOVA

SXEMALAR

Buyumlarni loyihalash, sozlash, nazorat qilish, tuzatish va ulardan foydalanish hamda mexanizm, asbob, moslama, inshoot va hokazolarning harakat (ish) jarayoni ketma-ketligi sxemalarda tushuntirish beriladi. Shu boisdan sxema loyihaga oid grafik hujjat hisoblanadi. Unda buyum (mashina) qismlarining tarkibi va mexanizmlarning vazifasiga koʻra harakat jarayonlarini aniqlash, ularni ishga sozlash va toʻgʻrilash hamda oʻrnatishda va ular orasidagi bogʻlanishlarni shartli belgilar bilan tasvirlovchi konstruktorlik hujjati sxema deyiladi.

Mashina va agregatlarda mexanik, ya'ni kinematik, gidravlik, pnevmatik harakatlari va elektr tarmoqlari mujassamlashgan bo'ladi. Ularni ishlatishni osonlashtirish maqsadida, yig'ish chizmalari qatorida sxemalari ham chiziladi.

Sxemalar masshtabga rioya qilmasdan bitta koʻrinishda, bitta tekislikda yoyilgandek chiziladi yoki aksonometrik proyeksiyada tasvirlanadi.

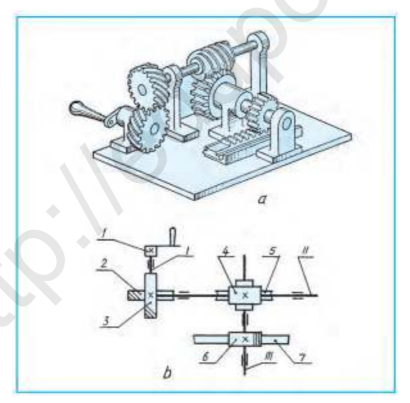
Mashina mexanizmlarida suyuqlik qoʻllanilsa *gidravlik*, havo yoʻli bilan ish bajarilsa *pnevmatik* sxemalari tuziladi. Masalan, mashina tormozlantiril-

ganda uning tizimida suyuqlik boʻlsa gidravlik, havo yordamida tormozlansa pnevmatik sxema chiziladi.

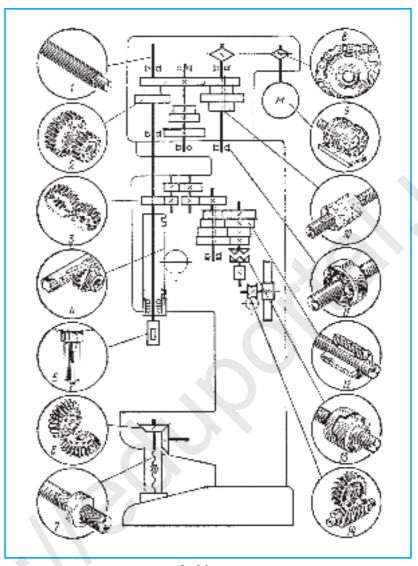
Kinematik sxemalar. Mashina elementlarining bir-biriga nisbatan harakatini tushuntirib beradigan sxema *kinematik sxema* deyiladi. Kinematik sxemalar elementlari OʻzDSt 2.770:2003 ga binoan shartli belgilarda soddalashtirilib chiziladi. Vallar, oʻqlar, shatunlar asosiy yoʻgʻon tutash chiziqda, qolgan elementlari ingichka tutash chiziqda chiziladi. 1-chizma, *a, b* da tishli gʻildiraklarning harakatlarini kuzatib oʻrganadigan modellardan birining kinematik sxemasi tasvirlangan.

Modelning asli oʻrnida uning yaqqol tasviri (1-chizma, *a*) boʻyicha: chapda bir juft qiyshiq tishli silindrik ilashmadan vint (chervyak) tishli uzatmaga harakat beradi. Oʻz navbatida, chervyak tishli ilashma reykali uzatmani harakatga keltiradi.

Sxema (1-chizma, b)da ushlagich (1) orqali val (1) aylantirilsa, qiyshiq tishli silindrik gʻildirak (2) xuddi oʻzidek gʻildirak (3) ni harakatga keltiradi. U, oʻz navbatida, val (II) ni aylanma harakat qildiradi. Val (II) dagi chervyak (4) chervyakli gʻildirak (5) ni harakatlantiradi. U, oʻz navbatida, val (III)



1-chizma.



2-chizma.

ni aylantiradi. Natijada silindrik tishli gʻildirak (6) reyka (7) ni harakatga keltiradi.

2-chizmadagi vertikal parmalovchi uskunaning kinematik sxemasi oʻqilsin, unda: 2, 3, 4, 6, 14-turli koʻrinishdagi tishli uzatmalar, 5-parma joylashtiriladigan patron, 7-vintdagi gayka, 8-zanjirli uzatma, 9-elektr yoritgich, 10-detalning val bilan biriktirilishi, 11-podshipnik, 12-detalning valga qoʻzgʻalmas biriktirilishi, 13-kulachokli mufta tasvirlangan. (H.A. Бабулин «Построение и чтение машиностроительных чертежей» kitobidan olindi).

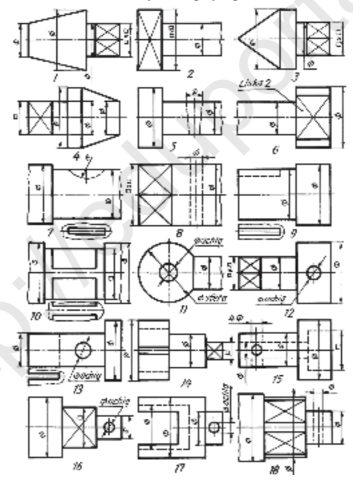
1, 2, 3- GRAFİK İSHLAR UCHUN VARİANTLAR

Oʻquvchilar tomonidan kesim, qirqimlar va aksonometriya mavzulariga bagʻishlangan grafik ishlar individual variantlarda bajarilishini hisobga olgan holda, ularni ilovaga A(1-12), B(13-24) va C(25-36) variantlarda kiritildi.

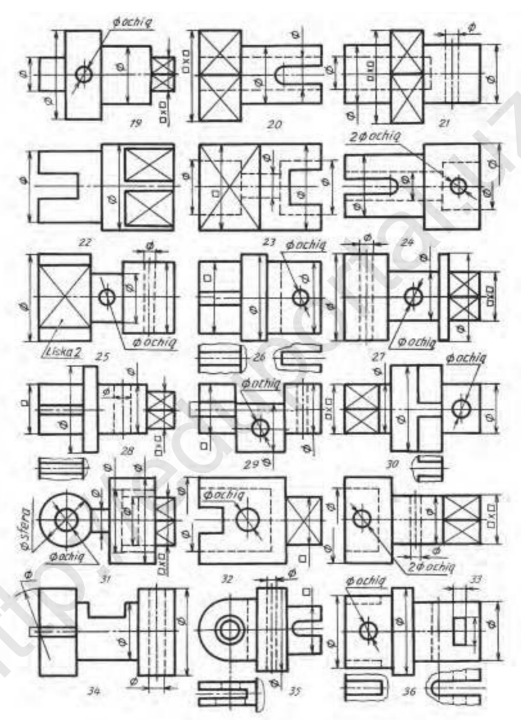
1-grafik ish. Kesimlar. Variantlar: A(1–12), B(13–24), C(25–36). **2-grafik ish.** Qirqimlar. Variantlar: A(1–12), B(13–24), C(25–36). **3-grafik ish.** Qirqimlar. Variantlar: A(1–12), B(13–24), C(25–36). A2(1–12), B2(13–24), C2(25–36).

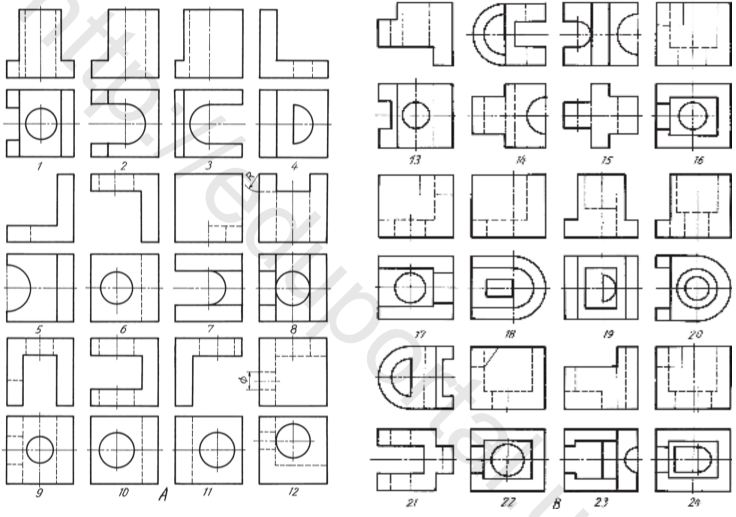
Grafik ish uchun oʻqituvchining tavsiyasiga binoan ushbu variantlardan biri tanlanadi.

Kesim, qirqimlar uchun berilgan individual variantlarni masshtabda kattalashtirib koʻchirib chizishda A4 bichimga moslashtiring va oʻlchamlar son qiymatlarini bajarilgan chizmadan oʻlchab yozib qoʻying.



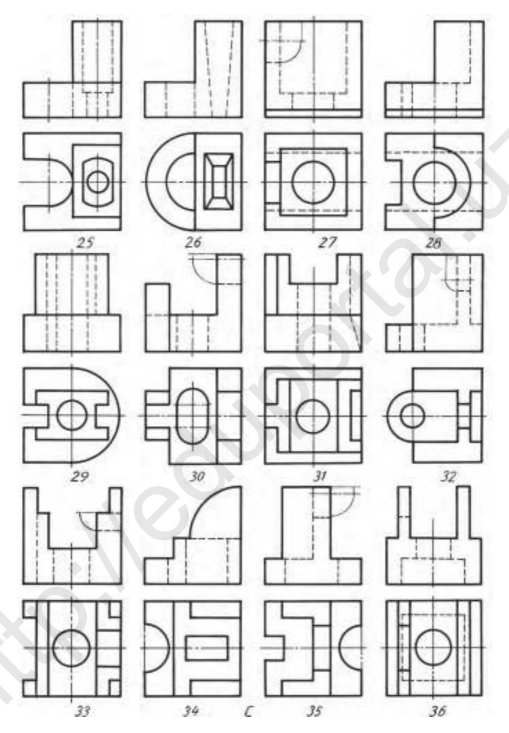
1-grafik ish. Kesimlar. Variantlar A (1–12), B (13–24), C (25–36)



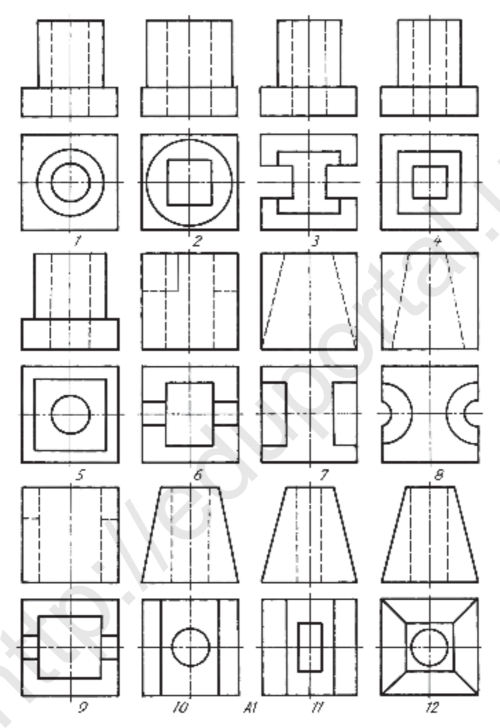


2-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar A (1–12)

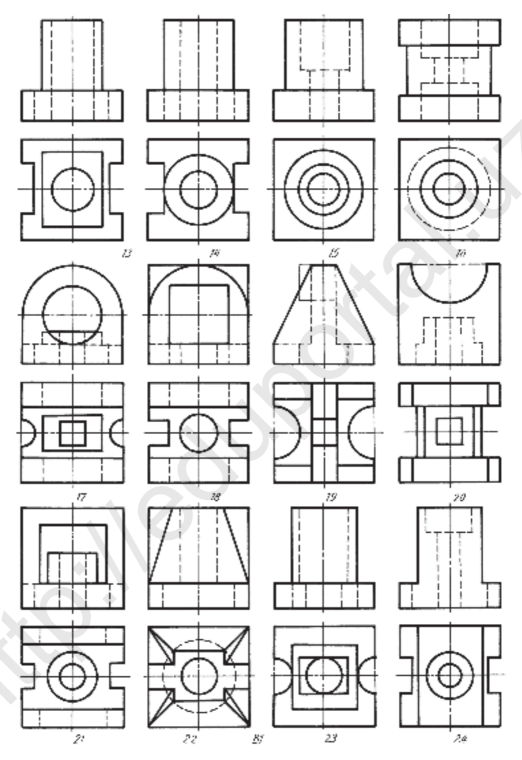
2-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar B (13–24)



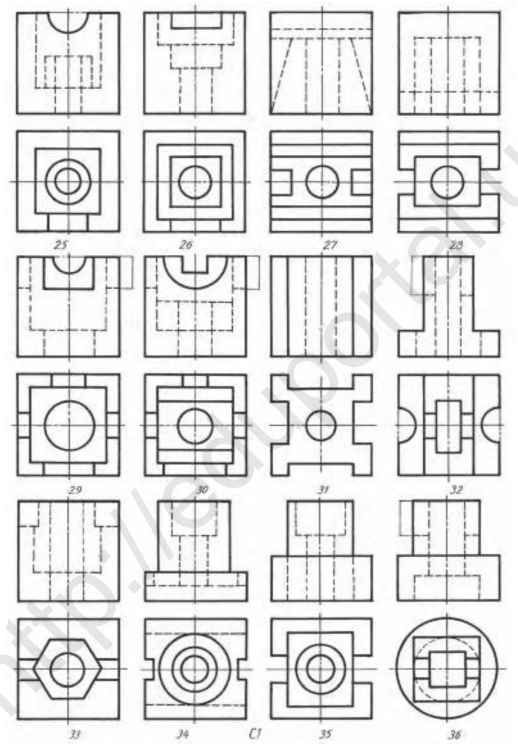
2-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar C (25–36)



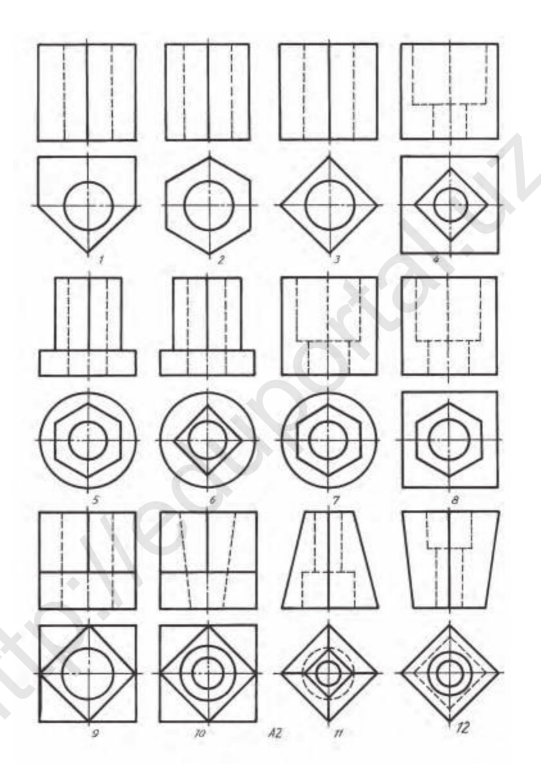
3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar A1 (1–12)



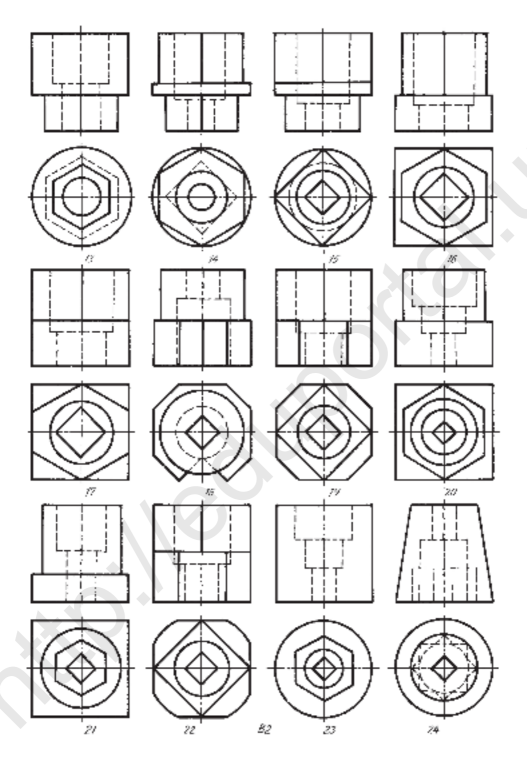
3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar B1 (13–24)



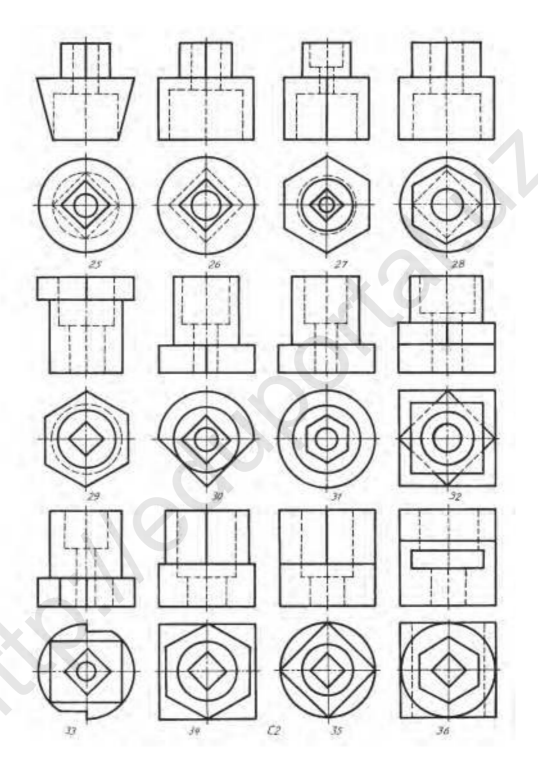
3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar C1 (25–36)



3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar A2 (1–12)



3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar B2 (13–24)



3-grafik ish. Qirqimlar. Variantlar C2 (25–36)

MUNDARIJA

Kirish		3
1-§.	8-sinfda chizmachilikdan olingan bilimlarni qisqacha takrorlash va	
umu	mlashtirish	4
2-§.	Kesimlar	6
3-§.	Kesim turlari	10
4-§.	Kesimlarda shartlilik va soddalashtirishlar	12
5-§.	Qirqimlar	13
6-§.	Qirqim turlari	15
7-§.	Oddiy va mahalliy qirqimlar. Ularning chizmalarda belgilanishi	18
8-§.	Nazorat ishi	22
9-§.	Koʻrinishning yarmi bilan qirqimning yarmini birlashtirish	22
10-§.	Koʻrinishning qismini qirqimning qismi bilan birlashtirib tasvirlash	24
11-§.	Aksonometrik proyeksiya(izometriya)da qirqimni tasvirlash	26
12-§.	Frontal dimetriyada qirqimni tasvirlash	28
13-§.	Kesim va qirqim talab qiladigan detallarning eskizini chizish	30
14-§.	Eskiz chizish boʻyicha amaliy mashgʻulot va texnik rasm chizish	32
15-§.	Nazorat ishi	34
16-§.	Chizmalarda shartlilik va soddalashtirish	34
17-§.	Detalning shaklini dizayn asosida konstruktiv oʻzgartirishga oid	
	loyihalash	38
18-§.	Loyihalashga doir grafik masalalar	40
19-§.	Detalning fazoviy holatini oʻzgartirishga va qayta loyihalashga oid ijod	y
	grafik ishlar	43
20-§.	Mashinasozlik chizmalari. Buyum va konstruktorlik	
	hujjatlarining turlari	44
21-§.	Ajraladigan va ajralmaydigan birikmalar	48
22-§.	Rezbalar va ularni chizmalarda tasvirlash	51
23-§.	Boʻltli birikmani chizish	56
24-§.	Shpilkali birikmani chizish	58
25-§.	Nazorat ishi	62
26-8	Oddiy vioʻish chizmalarini oʻqish	62

27-§. Konstruksiyalashga doir masalalar	. 68
28-§. Kompyuterda toʻgʻri chiziq, burchak va tekis shakllarni yasash	. 72
29-§. Kompyuter yordamida berilgan oddiy detallarning fazoviy holatini va	
uning shaklini dizayn asosida qisman oʻzgartirish	. 74
30-§. Kompyuterda buyumlarni loyihalash	. 76
31-§. Qurilish chizmalari. Binoning plani. Qirqimi va fasadi	. 77
32-§. Qurilish chizmalarini oʻqish	81
33-§. Nazorat ishi	. 86
34-§. Bosh plan chizish boʻyicha amaliy mashgʻulot	. 86
1- Ilova. Murakkab qirqimlar	. 87
2- Ilova. Sxemalar	. 88
3- Ilova. 1, 2, 3-grafik ishlar uchun variantlar	. 91

O'quv nashri

IKROM RAHMONOV DILFUZA YULDOSHEVA MOHIDIL ABDURAHMONOVA

CHIZMACHILIK 9

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Toʻldirilgan va qayta ishlangan 3-nashri

Rassom K. Mirzayev

Muharrir *Sh. Shoabdurahmonova*Rassom-dizayner *H. Qutluqov*Texnik muharrir *T. Xaritonova*Kichik muharrir *M. Salimova*Musahhih *S. Salohutdinova*Kompyuterda sahifalovchi *K. Hamidullayeva*

Nashriyot litsenziyasi AI № 158, 14.08.2009.

Bosishga 2019-yil 30-mayda ruxsat etildi. Bichimi 70x100 ¹/₁₆.

Osfet qogʻozi. «Times» garniturada ofset usulida bosildi. Nashr tabogʻi 8,09.

Shartli bosma taboq 8,45. Adadi 494 082 nusxa. Buyurtma № 19-321

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida chop etildi. 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

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgan- dagi holati	Sinf rahbarining 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 ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.

O'quv nashri

IKROM RAHMONOV DILFUZA YULDOSHEVA MOHIDIL ABDURAHMONOVA

CHIZMACHILIK 9

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Toʻldirilgan va qayta ishlangan 3-nashri

Rassom K. Mirzayev

Muharrir Sh. Shoabdurahmonova
Rassom-dizayner H. Qutluqov
Texnik muharrir T. Xaritonova
Kichik muharrir M. Salimova
Musahhih S. Salohutdinova
Kompyuterda sahifalovchi K. Hamidullayeva

Nashriyot litsenziyasi AI № 158, 14.08.2009.

Bosishga 2019-yil 30-mayda ruxsat etildi. Bichimi 70x100 ¹/₁₆.

Osfet qogʻozi. «Times» garniturada ofset usulida bosildi. Nashr tabogʻi 8,09.

Shartli bosma taboq 8,45. Adadi 59426 nusxa. Buyurtma № 19-322

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida chop etildi. 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