



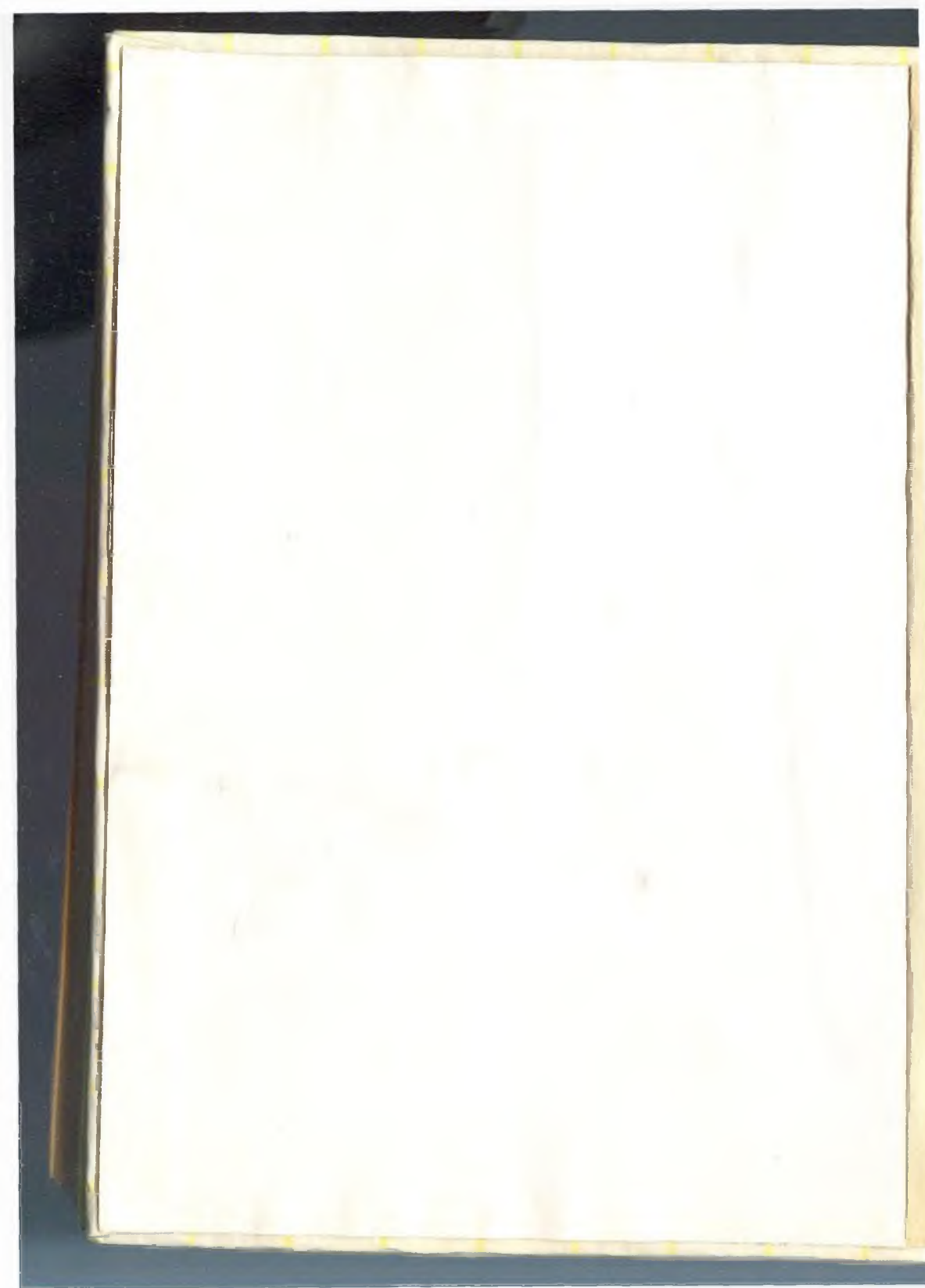
Т. Х. Холматов, Н.И.Тайлақов

# АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА, ДАСТУРЛАШ ВА КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

BASIC  
PASCAL

$$\int_a^b f(x) dx$$

MS DOS  
NORTON COMMANDER  
LEXICON  
WINDOWS  
WORD  
EXCEL



S1

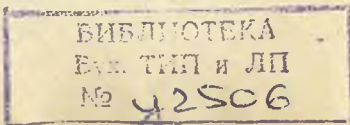
X-22 т.Х.ХОЛМАТОВ, Н.И.ТАЙЛАҚОВ

# АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА, ДАСТУРЛАШ ВА КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим  
вазирлиги олий ўқув юртларининг талабалари учун  
ўқув қўлланма сифатида тавсия этган*

Тошкент — «Меҳнат» — 2000



Тақризчилар: физика-математика фанлари доктори, Ўзбекистон миллий Университети профессори А.Ҳамидов, Ўзбекистон миллий Университети қошидаги Олий педагогика институти “Информатика ва уни ўқитиш усуллари” кафедраси мудири, физика-математика фанлар доктори, профессор Ш.Нуритдинов.

**Масъул муҳаррир:** А.Р. Беруний номидаги Ўзбекистон Давлат мукофоти сохиби, физика-математика фанлари доктори, профессор, Тошкент авиаоззилик олийгоҳи “Олий математика ва информатика” кафедраси мудири **Ф.Б.Бадалов**.

Холматов Т.Х., Тайлоқов Н.И.

**Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти.** Лаборатория ишлари. Олий ўкув юртларининг талабалари учун ўкув қўлланма /Масъул муҳаррир: Ф.Б.Бадалов.-Т.: «Мехнат», 2000.-304 б.

Ўкув қўлланма “Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти” дан лаборатория ва амалий машғулотлар учун мўлжалланган бўлиб, ундан “Информатика ва хисоблаш техникаси”, “Сонли усуслар”, “Хисоблаш математикаси”, “Алгоритмлаш ва дастурлаш”, “Компьютер ва унинг тизимлари” каби курсларни ўқитишида ҳам фойдаланиш мумкин. Қўлланмада ёритилган барча мавзулар бўйича масалани ечиш намуналари, Бейсик ва Паскал алгоритмик тилидаги дастур матни ҳамда етарли даражада мустакил бажариш учун топшириклар келтирилган.

Қўлланма олий ўкув юртларининг талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан мазкур фанни ўрганувчи коллеж ёки лицей ўқувчилари, фаолияти замонавий компьютерлар билан боғлиқ бўлган ходимлар, аспирантлар, ўқитувчилар ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 22.Iя7+32.973я7

X  $\frac{2001000000 - 14}{M359(04) - 2000}$  эълонсиз 2000

ISBN 5-8244-1393-2

© «Мехнат» нашриёти, 2000 й.

## СҮЗ БОШИ

Президентимиз И.А.Каримов Давлат ва жамият курилиши академиясининг очилиш маросимида сўзлаган нутқида: “Юксак малакали мутахассислар — таракқиёт омили”, — дея бежиз таъкидламаган эди. Бинобарин, замонавий компьютерлардан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар, жумладан, мухандис курувчилар хамда иқтисодчилар тайёрлаш кечиктириб бўлмайдиган, омиллардан биридир.

Инсон фаолиятининг барча соҳаларида замонавий хисоблаш техникаси воситаларидан самарали фойдаланиш муҳим аҳамият касб этаётганлиги боис олий ва ўрта маҳсус билим юртларида бўлажак мутахассисларга компьютер саводхонлиги ва дастурлаш асосларига оид бир қатор фанлар ўқитилади. Лекин талабаларни мазкур йўналиш бўйича ўқитишга мўлжалланган маҳсус адабиётлар ўзбек тилида деярли етишмайди. Шу боис биз ушбу қўлланмани ёзишни зарурат деб хисобладик. Мазкур ўкув қўлланмадан “Информатика ва хисоблаш техникаси”, “Алгоритмлаш”, “Сонли усуслар ва дастурлаш”, “Хисоблаш математикаси” ва “Компьютер ва унинг тизимлари” каби бир қатор фанларни ўқитишида фойдаланиш мумкин. Қўлланма олий ўкув юргларининг турли мутахассислик бўйича таълим олувчи талабалири учун мўлжалланган бўлиб, ундан дастурлаш асосларининг лаборатория ва амалий машғулотларини ўтища фойдаланиш мумкин.

Дастурлаш тили сифатида кейинги йилларда шахсий компьютерлардан фойдаланишда кўп қўлланилаётган мулоқот услугига мўлжалланган Бейсик алгоритмик тили ва Паскал алгоритмик тили олинган.

Қўлланма тўртта қисм, тўккиз боб ва илова қисмидан таркиб топган бўлиб, унда амалий ва лаборатория машғулотларида бажариш учун турли мавзудаги 33 иш келтирилган. Ҳар бир ишда қисқача назарий маълумотлар, ишнинг мақсади, масаланинг кўйилиши, алгоритми, Бейсик ва Паскал дастур матни хамда бирор топшириқнинг бажариш намунаси, сунгра, амалий ёки лаборатория машғулотларида бажариш учун етарли микдорда, яъни ўтизтадан топшириқ келтирилган.

Қўлланманинг биринчи боби “Алгоритмлаш ва дастурлаш” деб номланган, унда ЭҲМнинг арифметик асослари, чизикли, тармокланувчи, циклик таркибли ва массивли хисоблаш жараёнларини дастурлаш, қисм дастурлар тузиш, сунъий равишда ва график операторлар ёрдамида турли характердаги геометрик шаклларни ясашга оид топ-

ширикларнинг бажариш намуналари ва мустакил бажариш учун топшириклар берилган.

Иккинчи бобда чизикли булмаган бир номаълумли тенгламаларни ечишнинг тақрибий усуллари — оддий итерация, урималар (Ньютон), ярим (тeng иккига) булиш каби усуллар каралади.

Учинчи бобда чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечишнинг аниқ ва тақрибий усулларидан мос ҳолда Гаусс ва Зейдел усуллари, юқори тартибли матрицанинг Гаусс усули ёрдамида детерминантини ҳисоблаш алгоритми ва программа матни келтирилган. Топшириклар дастлаб, кўлда бажарилган ва компьютерда дастур ёрдамида олинган натижага билан таққосланган.

Кўлланманинг тўртинчи боби аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш усуллари, хусусан, тўғри тўртбурчаклар, трапециялар, парabolалар (Симпсон) усуллари ҳакида қисқача назарий маълумотлар ва ишни бажариш намуналарига бағишланган.

Бешинчи бобда чизикли дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечишнинг Эйлер ва Рунге — Кутта усули, иккинчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун чегаравий масалани ечишнинг чекли айрималар (прогонка) усулига оид қисқача назарий маълумотлар ва топширикларнинг бажариш намуналари келтирилган.

Олтинчи бобда чизикли дастурлаштириш масалаларини ечишнинг симплекс усули ва транспорт масаласини ечишнинг потенциаллар усули алгоритми ва Бейсик дастури келтирилган.

Еттинчи боб компьютернинг дастурий таъминотига бағишланган бўлиб, унда MS DOS операцион системаси мухити, NORTON COMMANDER кобиқ дастури, ЛЕКСИКОН ва CHIWRITER матн мухаррири, Super Calc-4 системасида ишлаш, WINDOWS мухитида WRITE матн ва Paintbrush график мухаррири, MICROSOFT WORD ва EXCEL дастурларида ишлаш тартиблари ҳамда лаборатория (тажриба) ишларининг бажариш намунаси, мустакил бажариш учун топшириклар берилган.

Саккизинчи бобда IBM PC да ишлаш технологиялари ҳакида қисқача маълумотлар келтирилган.

Тўккизинчи бобда Бейсик ва Паскал алгоритмик тили ҳакида назарий маълумотлар келтирилган.

Мазкур қўлланманинг қўлёзмаси билан танишиб чишиб, унинг сифатини яхшилашга қимматли маслаҳатлар берганликлари учун А.Р.Беруний номидаги Ўзбекистон Давлат мукофати совриндори, Тошкент авиасозлик институти “Олий математика ва информатика” кафедраси мудири, профессор Ф.Б.Бадаловга, Ўзбекистон миллий Университети профессори А.Ҳамидовга ва Ўзбекистон миллий Университети қошидаги Олий педагогика институти “Информатика” кафедраси мудири, профессор Ш.Нуритдиновга муаллифлар самимий

миннатдорчилигини билдиради. Худди шунингдек, муаллифлар ўкув кўлланма кўлёзмасини тайёрлашда яқиндан ёрдам бергани учун М.У-лубек номли СамДАҚИ ўкув хисоблаш маркази ходимлари Н.С.Аликулов, Д.Холматова, Р.С.Жабборовларга ҳам ташаккур изхор этадилар.

Мазкур ўкув кўлланма “Хисоблаш математикаси ва дастурлаш курси” га яқин олий ва маҳсус билим юртларида ўқитиладиган хисоблаш техникаси татбиклари билан боғлиқ бўлган бошқа фанларни ўқитишида ҳам фойдали бўлиши мумкин. Ундан нафақат олий ўкув юртлари талабаларини ўқитишида, балки фаолияти хисоблаш математикаси ва компььютер билан боғлиқ бўлган инженер-техниклар, илмий ходимлар ва аспирантлар ҳам фойдаланиши мумкин. Лекин муаллифлар танланган усуслар ва ҳар бир мавзу материали етарлича чукур таҳрир қилинганлигига давогар эмас. У хато камчиликлардан ҳоли эмас, албатта. Шу боис, кўлланма ҳақидаги барча танқидий мулоҳазаларини билдирган китобхонларга муаллифлар олдиндан ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

#### МУАЛЛИФЛАР

# I ҚИСМ

## АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ

### I БОБ. АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ АСОСЛАРИ

Умумий муроҳазалар. Ҳар бир масалани хоҳ у инженер ёки иқтисодчи фаолиятига оид масала бўлсин, хоҳ у бирор амалий масала бўлишидан катъий назар уни замонавий электрон хисоблаш машиналари(ЭХМ)да (компьютерларда) ечиш учун куйидаги тартибда иш тутмок лозим:

- 1) берилган масалага математик модел ёзиш;
- 2) математик моделни очувчи сонли усул танлаш;
- 3) танланган сонли усулга алгоритм ёзиш;
- 4) ёзилган алгоритмга дастур тузиш;
- 5) дастур асосида компютерда ҳисоблашларни бажариш;
- 6) олинган натижаларни таҳлил қилиш.

Шундай қилиб, физик жараёнларни ЭХМ да моделлаштириш учун математик тилда ёзилиши, яъни унинг математик модели ёзилиши зарур. Сунгра бу моделга сонли усул танланади ва алгоритмлар ёзилади.

Маълум бир турдаги ҳамма масалаларни ечиш учун қўлланиладиган амаллар мажмусининг муайян тартибда берилишига алгоритм дейилади.

Дастур – ЭХМ лар “тушуна оладиган” кўринишида ёзилган алгоритмлар.

Дастур тузиш жараёни ва у билан боғлиқ бўлган ишлар дастурлаш деб аталади.

#### 1-иш. ЭХМ нинг арифметик асоси

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда сонларни ҳар хил саноқ системасида ёзиш малакасини ҳосил қилиш ва уларга сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказиш қоидаларини ўргатиш.

**Масаланинг кўйилдиши:** 1) талабаларда ЭХМ нинг арифметик асоси хакида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

2) сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказиш қоидаларини ўрганиш;

3) маълум бир саноқ системасидаги сонлар устида амаллар бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Ишчи саноқ системаларини танлаш ва аниклаш, операцияларнинг бажариш тартиби ва сонларни машина хотирасида тасвирлаш ЭҲМ нинг арифметик асосини ташкил этади. Демак, саноқ системалари ва улар орасидаги боғланишларни билиш жуда муҳимdir.

Ихтиёрий асосли саноқ системасидаги сонни ёйилма шаклида күйидагича ёзиш мумкин :

$$N = \sum_{m=0}^{\infty} a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + a_{m-2} p^{m-2} + \dots + a_k p^k + a_o p^o + a_{-1} p^{-1} + \dots + a_{-k} p^{-k} = \sum_{i=-k}^m a_i p^i, \quad (1)$$

бунда  $a_i - 0$  дан 9 гача бўлган ихтиёрий сонлар,  $p$ - саноқ системасининг асоси:  $m$  ва  $k$  мусбат сонлар.

Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш учун күйидаги формуладан фойданилади:

$$N = \{(a_m p + a_{m-1}) p + a_{m-2}\} p + a_{m-3} \dots + a_o. \quad (2)$$

Биз кўйида саноқ системалари орасидаги боғланишларни келтирамиз (1-жадвал).

1-жадвал

Ўн олтилик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	R	10
Ўнлик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Саккизлик	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	20
Иккисилик	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000

**1-қоида.** (*Ўнлик саноқ системасидан қуий саноқ системаларига ўтказиш қоидаси*). Ўнлик саноқ системадаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жараён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга қадар давом этирилади ва ҳосил бўлган қолдик ҳадлар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнгга караб тартибланади (4-топширикка қаранг).

**2-қоида.** (*Ўнлик касрни қуий саноқ системасига ўтказиш қоида-си*). Ўнлик саноқ системасидаги каср сонни қуий саноқ системасининг асосига берилган ўнлик каср кетма-кет кўпайтирилади ва ҳосил бўлган соннинг бутун қисми вергулдан кейин кетма-кет олиниди (6-топширикка қаранг).

**1-топшириқ.** 34 ва 286,44 сонни ёйилма шаклида ёзинг.

Ечиш: (1) формуладан фойдаланиб, күйидагиларни ёзамиш:

$$a) 34 = 3 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 30 + 4;$$

$$b) 286,44 = 2 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = 2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 + 0,4 + 0,04.$$

**2-төшпүрик.** Саккизлик саноқ системасидаги 256 сонни ўнлийк саноқ системасига ўтказинг, яъни  $256_{[8]} \rightarrow x_{[10]}$ .

**Ечиш:** Ихтиёрий асосли сонни ўнлийк саноқ системасига ўтказинг формуласи (2) дан фойдаланиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$256_{[8]} = [(2+8) \cdot 8] + 6 = 168 + 6 = 174_{[10]}.$$

**3-төшпүрик.** Иккилийк саноқ системасидаги 1101 сонни ўнлийк саноқ системасига ўтказинг, яъни

$$1101_{[2]} \rightarrow x_{[10]}.$$

**Ечиш:** (2) формуладан фойдаланамиз:

$$1101_{[2]} = [(1 \cdot 2 + 1) \cdot 2 + 0] \cdot 2 + 1 = 13_{[10]}.$$

**4-төшпүрик.** Берилган ўнлийк саноқ системасидаги сонни иккилийк ва саккизлик саноқ системасидаги сонга ўтказинг:

$$a) 13_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$$

$$b) 13_{[10]} \rightarrow x_{[8]}$$

**Ечиш:** 1-жадвалдан фойдаланамиз:

$$a) 13_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$$

$$\begin{array}{r} -13 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

Демак,

$$13_{[10]} \rightarrow 1101_{[2]}$$

$$b) 13_{[10]} \rightarrow x_{[8]}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Демак,

$$13_{[10]} \rightarrow 15_{[8]}$$

**5-төшпүрик.** Берилган саккизлик саноқ системасидаги сонни иккилийк саноқ системасига ва аксинча, иккилийк саноқ системасидаги сонни саккизлик саноқ системасига ўтказинг:

$$a) 46_{[8]} \rightarrow x_{[2]}$$

$$b) 1101_{[2]} \rightarrow x_{[8]}$$

**Ечиш:** а) 1-жадвалдан фойдаланамиз, яъни саккизлик саноқ системасидаги 4 сонига иккилийк системада 100; 6 сонига 110 сони мос келади (баъзан у учлик деб юритилади):

$$a) \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ 110 \end{array} \quad \rightarrow \quad 46_{[8]} \rightarrow 100110_{[2]}$$

$$b) \begin{array}{r} 001 \\ \downarrow \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 011 \\ \downarrow \\ 3 \end{array} \quad \rightarrow \quad 1011_{[2]} \rightarrow 13_{[8]}$$

**6-төпширик.** а) 0,125 ўнлик касрни иккилик санок системаси-  
даги сонга ўтказинг.

б) 0,3125 ўнлик касрни саккизлик санок системасидаги сонга  
үтказинг.

Ечиш: 2-қоидадан фойдаланамиз:

$$a) 0, \begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \\ \times 2 \\ \hline 500 \\ \times 2 \\ \hline 1 \ 000 \end{array}$$

$$b) 0, \begin{array}{r} 3125 \\ \times 8 \\ \hline 5000 \\ \times 8 \\ \hline 4 \ 0000 \end{array}$$

$$\text{Демак, } 0,125_{[10]} \rightarrow 0,001_{[2]}$$

$$\text{Демак, } 0,3125_{[10]} \rightarrow 0,24_{[8]}$$

**7-төпширик.** Берилган саноқ системасида лозим бўлган амаллар-  
ни бажаринг.

$$a) 101,01_{[2]} + 10,10_{[2]}$$

$$b) 1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]}$$

$$v) 63_{[8]} + 37_{[8]}$$

$$r) 34,2_{[8]} + 41,3_{[8]}$$

$$d) 10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]}$$

$$e) 11,01_{[2]} + 10,11_{[2]}$$

Ечиш: Амалларни бажаришда 1-жадвалдан фойдаланамиз:

$$a) \begin{array}{r} 101,01_{[2]} \\ + 10,10_{[2]} \\ \hline 111,11_{[2]} \end{array}$$

$$b) \begin{array}{r} 1111,1_{[2]} \\ + 111,11_{[2]} \\ \hline 10111,01_{[2]} \end{array}$$

$$v) \begin{array}{r} 63_{[8]} \\ + 37_{[8]} \\ \hline 122_{[8]} \end{array}$$

$$r) \begin{array}{r} 34,2_{[8]} \\ + 41,5_{[8]} \\ \hline 75,7_{[8]} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д)} \quad 10111,01_{[2]} \\ - \quad 1001,11_{[2]} \\ \hline 1101,10_{[2]} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{е)} \quad 11,01_{[2]} \\ \times \quad 10,11_{[2]} \\ \hline 1101 \\ 1101 \\ + \quad 0000 \\ \hline 1101 \\ \hline 1000,1111_{[2]} \end{array}$$

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган топшириқларнинг а) бандидаги сонни ёйилма шаклида ёзинг, б) бандидаги берилган саноқ системасидаги сонни талаб қилинган саноқ системасига ўтказинг, в) бандидаги лозим бўлган амалларни бажаринг.

1. а)  $91,756_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $127,642_{[8]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $10101,1_{[2]}$  -  $111,011_{[2]}$
2. а)  $133,34_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $3,27_{[8]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $101,11_{[2]}$  -  $10,101_{[2]}$
3. а)  $19121,1_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $10101,11_{[2]}$  → x<sub>[10]</sub>  
 в)  $1011_{[2]}$  +  $10,11_{[2]}$
4. а)  $191,39_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $101,11_{[2]}$  → x<sub>[10]</sub>  
 в)  $31,34_{[8]}$  -  $6,35_{[8]}$
5. а)  $14,289_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $1634,8_{[8]}$  → x<sub>[10]</sub>  
 в)  $101,1_{[2]}$  +  $10,01_{[2]}$
6. а)  $4,34375_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $3,173_{[8]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $101,1_{[2]}$  +  $10,1_{[2]}$
7. а)  $14,353_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $449,65_{[10]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $15,23_{[8]}$  -  $12,34_{[8]}$
8. а)  $83,716_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $101,11_{[2]}$  → x<sub>[8]</sub>  
 в)  $3,71_{[8]}$  -  $4,55_{[8]}$
9. а)  $14,41_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $10101,1_{[2]}$  → x<sub>[8]</sub>  
 в)  $101,11_{[2]}$  +  $100,1_{[2]}$
10. а)  $37,481_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $0,481_{[10]}$  → x<sub>[8]</sub>  
 в)  $101,11_{[2]}$  -  $1,01_{[2]}$
11. а)  $13,44_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $0,125_{[10]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $0,31_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
12. а)  $14,817_{[10]}$  → N<sub>[ёйилмаси]</sub>  
 б)  $0,361_{[10]}$  → x<sub>[2]</sub>  
 в)  $31,42_{[8]}$  -  $11,29_{[8]}$

13. a)  $21,756_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $0,137_{[10]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $101,01_{[2]}$  +  $101,01_{[2]}$
15. a)  $34,73_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $71_{[8]}$  → X<sub>[10]</sub>  
     в)  $35,3_{[8]}$  -  $34,4_{[8]}$
17. a)  $21,61_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $0,48_{[10]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $1011,101_{[2]}$  +  $101,1_{[2]}$
19. a)  $37,634_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $101,101_{[2]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $0,31_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
21. a)  $19,171_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $1101,1_{[2]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $33,24_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
23. a)  $43,28_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $101,101_{[2]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $101,01_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
25. a)  $37,634_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $101,101_{[2]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $0,31_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
27. a)  $4,7931_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $1,28_{[2]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $7,01_{[8]}$  +  $1,37_{[8]}$
29. a)  $13,714_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $115,28_{[10]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $113,27_{[8]}$  -  $103,1_{[8]}$
14. a)  $15,29_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $0,482_{[10]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $1011,01_{[2]}$  -  $10,11_{[2]}$
16. a)  $14,37_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $0,357_{[10]}$  → X<sub>[8]</sub>  
     в)  $101,11_{[2]}$  -  $10,101_{[2]}$
18. a)  $140,751_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $3,35_{[8]}$  → X<sub>[10]</sub>  
     в)  $101,11_{[2]}$  +  $10,101_{[2]}$
20. a)  $134,14_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $101,101_{[8]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $34,3_{[8]}$  -  $10,101_{[8]}$
22. a)  $127,49_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $148,28_{[8]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $101,111_{[2]}$  -  $10,101_{[2]}$
24. a)  $131,49_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $135,37_{[8]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $11,1_{[2]}$  -  $10,101_{[2]}$
26. a)  $134,14_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $101,101_{[8]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $11,1_{[2]}$  +  $10,101_{[2]}$
28. a)  $61,475_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $4,101_{[8]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $101,11_{[2]}$  -  $10,101_{[2]}$
30. a)  $376,91_{[10]}$  → N [ёйилмаси]  
     б)  $0,491_{[10]}$  → X<sub>[2]</sub>  
     в)  $111,11_{[2]}$  +  $10,101_{[2]}$

## 2-иши. Чизиқли таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизиқли таркибли жараёнларга мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши:** 1) талабаларда Бейсик ёки Паскал алгоритмик тилининг киритиш-чиқариш ва ўзлаштириш операторлари ҳакида қисқача назарий кўнкималар ҳосил қилиш;

2) хисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) масала шартига кўра аникланган алгоритмга мос Бейсик ёки Паскал тилида дастур тузиш.

**1-топшириқ.** Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари  $a=2,6\text{ m}$ ,  $b=9,2\text{ m}$  ва  $c=4,2\text{ m}$  га teng эканлиги маълум бўлса, ҳар бир томонига туширилган баландликларни унинг маълум томонлари орқали хисобланг. Баландликлар қўйидаги муносабатлар ёрдамида ифодаланади:

$$h_a = (2/a) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad h_b = (2/b) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$h_c = (2/c) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

бунда

$$p = (a+b+c)/2.$$

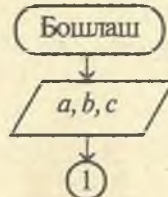
**Қисқача назарий маълумотлар.** 1. Бейсик (Паскал) тилининг киритиш-чиқариш ва ўзлаштириш операторлари хусусида мазкур ўқув кўлланманинг бешинчи қисмида келтирилган (9.3 ва 10.7-бандларга қаранг).

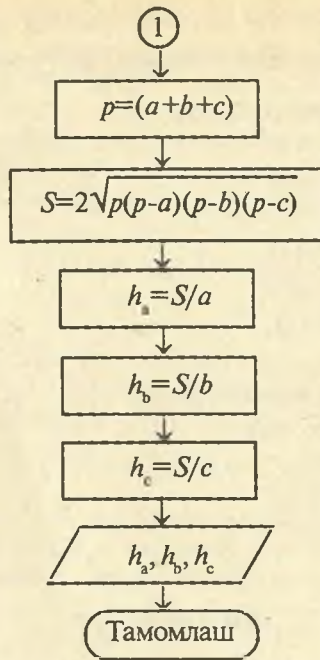
2. Масала ечишнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзида 1-расм келтирилган, мазкур блок-схемани тузишда такорр хисоблашлардан фориф бўлиш мақсадида

$$S = 2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

кушимишча ўзгарувчи киритилди (4-бандга қаранг), шу боис

$$h_a = S / a, \quad h_b = S / b, \quad h_c = S / c \quad \text{булди.}$$





I-расм.

3. а) Энди берилган топширик ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм Бейсик дастур матнини келтирамиз.

```

10 REM Чизикли ҳисоблаш
20 REM жараенларини дастурлаш
30 INPUT A,B,C
40 P=(A+B+C)/2
50 S=2 * SQR(P *(P-A) * (P-B) * (P-C))
60 HA=S/A: HB=S/B: HC=S/C
70 PRINT "HA="; HA, "HB="; HB, "HC="; HC
80 END
RUN
  
```

(Экрандаги сұрояларга күйидагича жавоб берилади:)

? 2.6,9.2,4.2

б) ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{ Чизикли хисоблаш жараёнларини дастурлаш }

```
Program Chizig (input, output);
var
  a, b, c, p, s, ha, hb, hc: real;
begin
  Write("A="); Readln(a);
  Write("B="); Readln(b);
  write("C="); Readln(c);
  P:=(a+b+c)/2;
  S:=2 * sqrt(p * (p-a) *(p-b) *(p-c));
  ha:=s/a; hb:=s/b; hc:=s/c;
  Writeln('Ha=',ha:0:3);
  Writeln('Hb=',hb:0:3);
  Writeln('Hc=',hc:0:3);
end.
```

#### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган масалани ечишнинг хисоблаш жараённига мос алгоритм (блок-схема тарзida) ҳамда Бейсик ёки Паскал алгоритмик тилида дастурини тузинг.

1. Курилиш ташкилотидаги сувоқчилар бригадасининг биринчи сувоқчиси бир соатда  $a=2,4 \text{ m}^2$ , иккинчи сувоқчиси  $b=1,76 \text{ m}^2$ , учинчи сувоқчиси  $c=1,6 \text{ m}^2$ , тўртинчи сувоқчиси эса  $d=2,46 \text{ m}^2$ , сиртни сувоқ килиши маълум бўлса, у ҳолда бутун иш куни мобайнида (7 соат) қанча метр квадрат сиртни сувоқ килади.

$$\{ S=(a+b+c+d) * t \}$$

2. Тўртбурчак шаклидаги тўсиннинг диагоналлари мос ҳолда  $d_1=2,6$  ва  $d_2=3,4$  га teng. Диагоналлар орасидаги бурчак  $d=\pi/4$  га teng эканлиги маълум бўлса, шу тўсиннинг юзини хисобланг

$$(S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha).$$

3. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари мос ҳолда  $a=3,6 \text{ m}$ ,  $b=4,8 \text{ m}$ ,  $c=3,4 \text{ m}$  га teng эканлиги маълум бўлса, тўсиннинг кўндаланг кесим юзини топинг:

$$(S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, p=(a+b+c)/2).$$

4. Учбуручак шаклидаги түсіннинг томонлари узунліктері мөс ҳолда  $a=3,6$  м,  $b=4,8$  м ва  $c=3,4$  м га тенг эканлығы маълум бўлса, түсіннинг бурчакларини топинг:

$$\alpha = 2 \arcsin \sqrt{(p-b)(p-c)(b-c)}.$$

$$\beta = 2 \arcsin \sqrt{(p-a)(p-c)(a-c)}.$$

$$\gamma = 2 \arcsin \sqrt{(p-b)(p-a)(b-a)},$$

бунда  $p=(a+b+c)/2$ .

5. Баландлығи  $H=22,4$  м бўлган ва асосларининг радиуслари мөс ҳолда  $R_1=2,4$  м ва  $R_2=4,2$  м га тенг бўлган кесик конус шаклидаги дудли кувур тұла сирттінинг юзини топинг:

$$S=\pi(R_1+R_2)H+\pi R_1^2+\pi R_2^2.$$

6. Параллелепипед шаклидаги түсіннинг кирралари узунліктері мөс ҳолда  $a=1,4$  м;  $b=1,8$  м ва  $c=8,6$  м га тенг эканлығы маълум бўлса, түсіннинг ҳажми ва диагоналини хисобланг:

$$V = abc, d = \sqrt{a^2+b^2+c^2}.$$

7. Кесими айлана шаклидаги түсіннинг кичик ва катта диаметрлари мөс ҳолда  $d=2,4$  м ва  $D=3,8$  м га тенг бўлса, унинг кесим юзини топинг:

$$S = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2).$$

8. Түсіннинг юкори кисмидан тортилган арқоннинг учларига  $m_1=86,7$  кг ва  $m_2=61,2$  кг массали юқ осилган бўлса, арқоннинг та-ранглиги  $T$  ни аниқланг:

$$T=2m_1m_2g/m_1m_2,$$

бунда  $g$ -эркин тушиш тезланиши, яъни  $g=9,81$  м/с<sup>2</sup>.

9. Айланиш ўқига нисбатан  $m$  массали қаттқы жисмнинг  $J$ -инерция моменти қуидаги муносабатлар билан боғланган:

а)  $R$  радиусли бир жинсли тұла цилиндр учун:

$$J = \frac{1}{2} m R^2.$$

б) ички ва ташқы радиуслари  $R_1$  ва  $R_2$  бўлган ғовак цилиндр учун инерция моменти:

$$J = \frac{1}{3} m (R_1^2 + R_2^2).$$

Агар ҳар иккала боғланиш учун инерция моменти  $J=1,4 \cdot 10^{-2}$  кг/м<sup>2</sup> ва массаси  $m=5,23$  кг эканлиги маълум бўлса, қаттиқ жисмдан ясалган тўла ва ғовак цилиндрларнинг радиусларини топинг, бунда  $R_1=2R_2$  деб олинг.

10. Мингбулук нефт конида бир-биридан алоҳида равишда иккита қудук қазила бошланди. Агар асосий нефт манбаига нисбатан бу қудукларнинг чукурлиги энг куйи нуқтаси координаталари маълум бўлса, қудукнинг чукурлиги, яъни энг куйи нуқтасигача бўлган масофани топинг, бунда  $A(2020 ; 1016 ; 2046)$ ;  $B(1806 ; 1209 ; 3024)$

$$d = |AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

11. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари мос холда  $a=2,4$  м;  $b=4,8$  м ва  $c=3,6$  м га тенг эканлиги маълум бўлса, ҳар бир томонга туширилган баландликларни топинг:

$$h_a = (2/a) * S; \quad h_b = (2/b) * S; \quad h_c = (2/c) * S;$$

бунда  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ ,  $p = (a+b+c)/2$ .

12. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари мос холда  $a=2,4$  м;  $b=4,8$  м ва  $c=3,6$  м га тенг эканлиги маълум бўлса, унинг медианасини берилган томонлари ёрдамида топинг.

$$m_a = \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2} / 2; \quad m_b = \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2} / 2; \quad m_c = \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2} / 2.$$

13. Учта моддий нуқтанинг массалари ( $m_1=0,8$ ;  $m_2=0,4$ ;  $m_3=0,09$ ) ва мос холда координаталари  $\{C_1(1;2); C_2(3;2); C_3(4;3)\}$  маълум бўлса, моддий нуқтанинг оғирлик маркази координаталарини топинг:

$$\underline{x} = (m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3) / m; \quad \underline{y} = (m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3) / m; \quad m = m_1 + m_2 + m_3.$$

14. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари мос холда  $a=2,6$  м;  $b=3,4$  м;  $c=2,4$  м га тенг эканлиги маълум бўлса, градус ўлчов бирлигидаги унинг бурчакларини топинг.

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}; \quad \sin B = \frac{bs \in A}{a}; \quad c = 180^\circ - (A + B).$$

15. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг иккита томони ва улар орасидаги бурчаги маълум бўлса (яъни  $a=2,4$  м;  $b=3,6$  м ва  $\angle C=45^\circ$ ), унинг учинчи томони ва юзини топинг

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C;$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

бунда

$$p = \frac{a+b+c}{2}.$$

16. Учбурчак шаклидаги түсіннинг иккита томони ва улар орасидеги бурчаги маълум бўлса (яъни  $a=1,3\text{м}$ ;  $b=2,2\text{м}$  ва  $\angle C=\frac{\pi}{2}$ ), унинг учинчи томони  $A$  ва  $B$  бурчакларини (радиан ўлчов бирлигига) ҳамда юзини топингт.

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c}, \quad \sin B = \frac{b \sin C}{c}, \quad S = \frac{c \sin A}{2},$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

17. Учбурчакнинг битта томони ва иккита бурчаги маълум бўлса, (яъни,  $a=2,9\text{ см}$ ,  $\angle B=45^\circ$  ва  $\angle C=60^\circ$ ) шу учбурчакка ташқи ва ички чизилган айланга радиуси ва  $A$  бурчагини топингт:

$$\angle A = 180^\circ - \angle B - \angle C. \quad R = \frac{a}{2 \sin \angle A} \quad r = 4R \sin \frac{\angle A}{2} \sin \frac{\angle B}{2} \sin \frac{\angle C}{2}.$$

18. Учбурчакнинг битта томони ва учала бурчаги маълум бўлса, яъни  $c=2,7\text{ см}$ ,  $\angle A=60^\circ$ ,  $\angle B=90^\circ$ ,  $\angle C=30^\circ$ ,  $b$  ва  $c$  томонларини ҳамда шу учбурчакка ташқи чизилган айланга радиусини топингт:

$$b = \frac{a \sin \angle B}{\sin \angle A}, \quad c = \frac{a \sin \angle C}{\sin \angle A}, \quad R = \frac{c}{2 \sin \angle C}$$

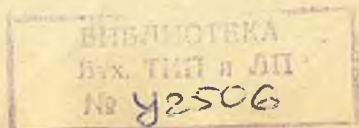
19. Учбурчакнинг битта томони ва учта бурчаги маълум бўлса, (яъни  $c=3,4\text{ см}$  ва  $\angle A=45^\circ$ ;  $\angle B=45^\circ$ ;  $\angle C=90^\circ$ ), унинг юзи, ички чизилган айланга радиуси ва ярим периметрини топингт:

$$S = \frac{c^2 \sin \angle A \sin \angle B}{\sin \angle C}.$$

$$r = c \frac{\sin \frac{\angle A}{2} \sin \frac{\angle B}{2}}{\cos \frac{\angle C}{2}}, \quad p = \frac{S}{r}.$$

20. Учбурчакнинг учта томони маълум бўлса ( $a=2,6\text{ см}$ ;  $b=2,8\text{ см}$ ;  $c=4,8\text{ см}$ ), унга ички чизилган айланга радиуси ва  $A$  бурчагини топингт:

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}, \quad \sin \frac{\angle A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}},$$



бунда

$$p = \frac{a+b+c}{2}.$$

21. Учбурчакнинг уча томони маълум бўлса ( $a=2,4\text{ см}$ ;  $b=2,7\text{ см}$ ;  $c=4,3\text{ см}$ ), унга ташки чизилган айланада радиуси ва  $\angle A$  бурчагини топинг:

$$R = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}, \quad \operatorname{tg} \frac{\angle A}{2} = \frac{\sqrt{(p-b)(p-c)}}{p(p-a)}, \quad p = \frac{a+b+c}{2}.$$

22. Агар учбурчакли тўғри пирамида асосининг томони  $a=2,6\text{ см}$  ва ён кирра билан асос текислиги орасидаги бурчак  $\alpha=60^\circ$  эканлиги маълум бўлса, пирамиданинг тўла сирти ва ҳажмини куйидаги формула оркали топинг:

$$\begin{aligned} S_{\text{тўла сирт}} &= S_{\text{асос}} \left(1 + \frac{1}{\cos \alpha}\right), \\ V &= S_{\text{асос}} \cdot H, \end{aligned}$$

бунда

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, \quad H = \frac{a \sqrt{3}}{6} \operatorname{tg} \alpha.$$

23. Кесик конус катта ва кичик асосларининг радиуслари  $R=4,6\text{ см}$ ,  $r=2,4\text{ см}$  ва катта асос билан конус ясовчиси орасидаги бурчак  $\alpha=60^\circ$  га тенг эканлиги маълум бўлса, конуснинг ён сирти ва ҳажмини топинг:

$$\begin{aligned} S_{\text{ён сирт}} &= \pi l (r+R), \\ V &= \frac{1}{3} \pi H (r^2 + R^2 + rR), \end{aligned}$$

бунда

$$H = (R-r) \operatorname{tg} \alpha \text{ ва } l = \frac{R-r}{\cos \alpha}.$$

24. Тўғри тўртбурчак шаклидаги пирамида асосининг томони  $a=2,6\text{ см}$  ва асос текислигига ён томон  $\alpha=\frac{\pi}{3}$  бурчак билан оғган. Пирамиданинг тўла сирти ва ҳажмини топинг:

$$S_{\text{тўла сирт}} = S_{\text{асос}} + S_{\text{ён сирт}} = a^2 + 2a^2 \sqrt{2 \operatorname{tg} \alpha + 1}, \quad V = \frac{1}{3} S_{\text{асос}} \cdot H,$$

бунда

$$H = \frac{a\sqrt{2}}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

25. Тұғри призманинг асоси тұғрибұрчаклы учбурчакдан иборат ва унинг катетлари мос ҳолда  $a=2,4 \text{ см}$ ;  $b=3,4 \text{ см}$ . Агар призманинг баландлиги  $H=6,5 \text{ см}$  га teng әканлиги маълум бўлса, унинг асосининг юзи, ён сирти, тўла сирти ва ҳажмини топинг.

$$S_{\text{асос}} = \frac{1}{2} ab;$$

$$S_{\text{өн сирт}} = a H + b H + \sqrt{a^2+b^2} H = H(a+b+\sqrt{a^2+b^2})$$

$$S_{\text{тўла сирт}} = \frac{1}{2} ab + S_{\text{өн сирти}}$$

$$V = S_{\text{асос}} \cdot H.$$

26. Кесик конуснинг кичик ва катта асослари радиуси мос ҳолда  $r=2,5 \text{ см}$  ва  $R=4,8 \text{ см}$  га teng бўлса, конуснинг тўла сиртни топинг:

$$S_{\text{тўла сирт}} = \pi l(r+R) + \pi R^2 + \pi r^2.$$

27. Агар учбурчакнинг томонлари мос ҳолда  $a=2,5 \text{ см}$ ;  $b=4,6 \text{ см}$  ва  $c=5,2 \text{ см}$  га teng әканлиги маълум бўлса, учбурчакнинг томонларига туширилган баландликларни ва уларнинг йигиндисини топинг:

$$H=h_a+h_b+h_c,$$

бунда

$$h_a = (2/a) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

$$h_b = (2/b) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

$$h_c = (2/c) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

$$p = (a+b+c)/2.$$

28. Куйидаги функциянинг қийматини хисобланг

$$r_\varphi = \alpha e^{\alpha x} \sin \omega x,$$

бунда  $x = (\alpha/2 - \varphi) / \omega$ ,  
 $\alpha = 48$ ;  $\omega = 5,5$ ;  $\varphi = 0,5$ .

29. Агар  $ax^2 + bx + c = 0$  тўла квадрат тенгламанинг номаълумлари олдидаги коэффицентлар мос ҳолда  $a=4$ ;  $b=6$ ;  $c=1$  га teng әканлиги маълум бўлса,

$$y = \frac{e^{-x_1} + e^{-x_2}}{2} \quad \text{ва} \quad z = \frac{\cos x_1 - \sin x_2}{2}$$

функцияларнинг қийматини хисобланг, бунда

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

30. Күйидаги функциянынг қийматини ҳисобланг:

$$y = \arcsin(\sqrt{x^2 + \pi/4}), \quad x = \sin^2(\pi/4 + 2,35\pi)$$

### 3-иши. Тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши:** 1) талабаларда Бейсик ёки Паскал алгоритмик тилининг ўтиш ва шартли ўтиш операторлари ҳакида кисқача назарий кўнникмалар ҳосил қилиш;

2) тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараённига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) масала шартига кўра аниқланган алгоритмга мос дастур тузиш. 1-топширик.

$$y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x^2 + 1}, & \text{агар } x < -1 \text{ бўлса,} \\ \operatorname{arctg}^2 x + e^{\sqrt{x}} & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \ln(x+1,8) & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

(x=3,14159)

функция қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлашда қўлланиладиган ўтиш (GOTO) ва шартли ўтиш операторлари (IF... GOTO, THEN, ELSE) хусусида кисқача назарий маълумотлар мазкур қўлланманинг бешинчи кисмida келтирилган (9.3 ва 10.7 бандга қаранг).

2. Масалани ечишнинг ҳисоблаш жараённига мос алгоритм блок-схема тарзида 2-расмда келтирилган.

3. Берилган топширикни ҳисоблаш жараённига мос алгоритм Бейсик дастур матнини келтирамиз.

```

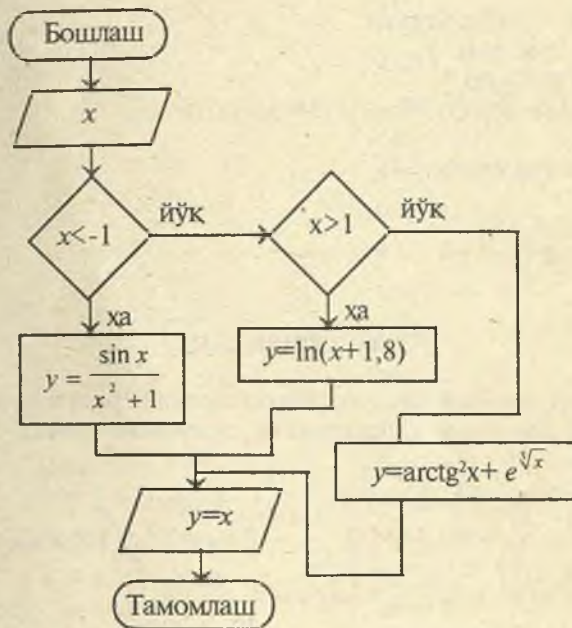
10 REM Тармокланувчи таркибли
20 REM алгоритмларни дастурлаш
30 INPUT "X=";X
40 IF X<-1 THEN 80
50 IF X>1 THEN 100
60 Y=ATN(X)^2+EXP(X^(1/3))
70 GOTO 110
80 Y=SIN(X)/(X^2+1)

```

```

90 GOTO 110
100 Y=LOG(X+1.8)
110 PRINT "X=";X,"Y=";Y
120 LPRINT "X=";X,"Y=";Y
130 END
RUN

```



2-расм

**Изох.** 10 ва 20' сатрда дастурга маълум изоҳлар берилган. 30 сатрда INPUT оператори ёрдамида  $x$  нинг киймати мулокат тарзда киритилади. 40 ва 50 сатрда мос ҳолда  $x < -1$  ва  $x > 1$  шартлар текширилади ва улар бажарилганда, биринчи ҳолда 80 сатрдаги операторга, иккинчи ҳолда 100 сатрдаги операторга бошқариш узатилади ва лозим бўлган хисоблашлар бажарилади. 60 сатрдаги хисоблаш 40 ва 50 сатрдаги шартлар ўринли бўлмаган, яъни  $-1 \leq x \leq 1$  ҳолда бажарилади. 70 ва 90 сатрдаги GOTO оператори ёрдамида бошқариш шартсиз равишда 110 сатрга PRINT операторига, яъни натижаларни экранга ва сўнгра (120 сатрда) қоғозга чиқариш операторига узатилади.

## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни

{Тармоқланувчи таркибли алгоритмларни дастурлаш}

```

Program tarmoq( input,output);
Label 1,2,3;
var x,y:real;
begin
Write('X='); Readln(x);
if x<-1 then goto 1;
if x>1 then goto 2;
y:=SQR(arctan(x))+Exp((1/3)*LN(x));
goto 3;
1: y:= sin(x)/(sqr(x)+1);
goto 3;
2: y:=ln(x+1.8);
3: Writeln('X=' ,x, ' Y=' ,y);
end.

```

### ТОПШИРИҚЛАР

Параметрларнинг маълум қийматларида берилган функцияниңг  
қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. y = \begin{cases} 2,7x + 3\sqrt[3]{x - 1,2^x}, & \text{агар } x < 1 \\ 0,5x + \ln|x + 1,2|, & \text{агар } 1 \leq x \leq 3 \\ \sqrt[3]{x^2} + \operatorname{tg}\sqrt[3]{x^2 + 1,2x}, & \text{агар } x > 3 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса} \end{matrix}$$

$$2. y = \begin{cases} ax^3 + 3 \ln|a+x|, & \text{агар } |ax| < 2 \\ \sqrt{ax} + \sqrt[3]{a^2 + x^2}, & \text{агар } |ax| = 2 \\ e^{\sqrt{ax} + \sin x}, & \text{агар } |ax| > 2 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса} \end{matrix}$$

$(x=0,347, a=6,25).$

$$3. y = \begin{cases} 5/x + 3ax^2 + \cos x, & \text{агар } |a| > x \\ \sin|2a - x|, & \text{агар } |a| = x \\ \sqrt[3]{x^2} + \operatorname{tg}\sqrt[3]{x^2 + 1,2x}, & \text{агар } |a| < x \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса} \end{matrix}$$

$(x=\pi/2, a=1,52).$

$$4. y = \begin{cases} \sqrt[3]{x} - 3x + 4,3, & \text{агар } x < 1 \\ 2 \sin x + x^3 + 1, & \text{агар } x \geq 2 \\ \sqrt[3]{1,5x + x^2}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса} \end{matrix}$$

$(x=2,053).$

5.  $y = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3x+x^2}}, \\ 2\sqrt{x} + \sin(x-2), \\ \operatorname{tg} \sqrt[3]{x} + 1, \end{cases}$  агар  $x < \pi/2$  бұлса,  
 агар  $x = \pi/2$  бұлса,  
 агар  $x > \pi/2$  бұлса  
 $(x=1,74).$
6.  $y = \begin{cases} \ln x, \\ 0, \\ \ln(-x), \end{cases}$  агар  $x > 0$  бұлса,  
 агар  $x = 0$  бұлса,  
 агар  $x < 0$  бұлса  
 $(x = \sqrt[3]{1,756}).$
7.  $y = \begin{cases} 1, \\ 0, \\ -1, \end{cases}$  агар  $x < 1$  бұлса,  
 агар  $x = 0$  бұлса,  
 агар  $x > 3$  бұлса  
 $(x=5,73).$
8.  $y = \begin{cases} \sqrt[3]{x+2x^2+1,5x}, \\ (3x-4)\sqrt{x+1}, \\ \sqrt[3]{x^2} + \operatorname{tg}\sqrt[3]{x^2+1,2x}, \end{cases}$  агар  $x < 1$  бұлса,  
 агар  $1 \leq x \leq 5$  бұлса,  
 агар  $x > 5$  бұлса  
 $(x=5,6).$
9.  $y = \begin{cases} a^x + \sin|x-a|, \\ e^{\sqrt{3a+x^2}}, \\ 3x(x^2+3,5) + \ln x, \end{cases}$  агар  $|a-x| < 1$  бұлса,  
 агар  $1 \leq |a-x| \leq 2$  бұлса,  
 агар  $|a-x| > 2$  бұлса  
 $(a=44,75; x=3,87).$
10.  $y = \begin{cases} \log|x^2+4|, \\ 4-x^3, \\ \arcsin x, \end{cases}$  агар  $x > 2$  бұлса,  
 агар  $x = 2$  бұлса,  
 агар  $x < 2$  бұлса  
 $(x = \pi/6).$
11.  $y = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2+a^2}, \\ x^a, \\ \log_2 x, \end{cases}$  агар  $x^2+a^2 < 4$  бұлса,  
 агар  $x^2+a^2 = 4$  бұлса,  
 агар  $x^2+a^2 > 4$  бұлса  
 $(x = 3,4; a=4).$
12.  $y = \begin{cases} 3x^2 + 4\sqrt{a-x}, \\ \sin\sqrt{3a+x}, \\ e^{\sqrt{x-a}}, \end{cases}$  агар  $a > x$  бұлса,  
 агар  $a = x$  бұлса,  
 агар  $a < x$  бұлса  
 $(x = \pi/2; x = 2,71).$

13. $y = \begin{cases} \sin^2 x, \\ \sin(\operatorname{tg} x), \end{cases}$	арап $ x  < \pi/4$ арап $ x  \geq \pi/4$ $(x = -\pi/4)$ .	бүлса, бүлса
14. $y = \begin{cases} a \sin \omega t, \\ a \cos \omega t, \\ a \operatorname{tg} \omega t, \end{cases}$	арап $ a - \omega t  < 1$ арап $ a - \omega t  = 1$ арап $ a - \omega t  > 1$ $(x = 3,78; \omega = 1,52; t = 2,34)$ .	бүлса, бүлса, бүлса
15. $y = \begin{cases} \arcsin \sqrt{x}, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, \\ \sin(\cos x), \end{cases}$	арап $x = \pi/2$ арап $x > \pi/2$ арап $x < \pi/2$	бүлса, бүлса, бүлса.
16. $y = \begin{cases} \sqrt[3]{x - \pi + \sin \pi / 2}, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, \\ \sin(\cos x), \end{cases}$	арап $x = \pi/2$ арап $x > \pi/2$ арап $x < \pi/2$	бүлса, бүлса, бүлса.
17. $y = \begin{cases} 3^{x-1}, \\ (x-1)^3, \\ 0, \end{cases}$	арап $x > 1$ арап $x < 1$ арап $x = 1$ $(x = 7,53)$ .	бүлса, бүлса, бүлса,
18. $y = \begin{cases} x^a + \ln x+a , \\ x^2 + ae^{x-a}, \\ a^x + \sin \sqrt{x-a}, \end{cases}$	арап $x < 2 a $ арап $x = 2 a $ арап $x > 2 a $ $(x = 3,15, a = 2,85)$ .	бүлса, бүлса, бүлса
19. $y = \begin{cases} \frac{x^2 - a^2}{a^{x-1}}, \\ \frac{x^2 - 2a}{\ln a^2 + x^2 }, \end{cases}$	арап $x^2 > a^2$  арап $x^2 \leq a^2$ $(x = 0,5; a = 1/2)$ .	бүлса, бүлса
20. $y = \begin{cases} \operatorname{tg} x^a + a^x, \\ 0,5 \sqrt{1 + ax^2}, \\ \ln \sin x , \end{cases}$	арап $x < a$ арап $x = a$ арап $x > a$ $(x = 3,73, a = 2,73)$ .	бүлса, бүлса, бүлса
21. $y = \begin{cases} \frac{1300}{1700 - 5a^2}, \\ \frac{4a^3 - 1550}{\sqrt[3]{2300 + 5a}}, \end{cases}$	арап $a = 20$  арап $a \neq 20$	бүлса, бүлса,

$$22. y = \begin{cases} e^{\sin|x-1|}, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \\ \cos\left|x - \frac{\pi}{2}\right|, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2} \\ \sqrt[3]{\operatorname{tg} \frac{3\pi}{2} x}, & \text{агар } x < \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \end{array}$$

$$23. y = \begin{cases} \ln|x^2 + 50|, & \text{агар } x < 10 \\ \frac{4}{5}(\sqrt[3]{x} + \sqrt{x^2 + 1}), & \text{агар } 10 \leq x \leq 15 \\ 3x^2 + \sin e^x, & \text{агар } x > 15 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (x=14,47). \end{array}$$

$$24. y = \begin{cases} x^3 + a^3 + 3\sqrt{xa}, & \text{агар } |x| > a^3 \\ 4x + \sqrt[3]{x^2 + a^2}, & \text{агар } |x| = a^3 \\ \log_{3a}|x^2 + a^3|, & \text{агар } |x| < a^3 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (x=13,48, a=2,72). \end{array}$$

$$25. y = \begin{cases} x^2 - a^2, & \text{агар } |x-a| < 1 \\ x^2 + a^2, & \text{агар } |x-a| = 1 \\ x^2 - a^2, & \text{агар } |x-a| > 1 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (x=1,5, a=2,5). \end{array}$$

$$26. y = \begin{cases} \ln|\sin x + 1|, & \text{агар } x < -\frac{\pi}{6} \\ \cos(2x + 3\pi), & \text{агар } -\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6} \\ \operatorname{tg} x^2 + \operatorname{arctg} x, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (x=0). \end{array}$$

$$27. y = \begin{cases} 2^x, & \text{агар } x > 2 \\ x^2, & \text{агар } x = 2 \\ 2x, & \text{агар } x < 2 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (x=\sqrt{3}). \end{array}$$

$$28. y = \begin{cases} \frac{0,5x^5}{(x+0,5)^2}, & \text{агар } x < 0,5 \\ \sqrt{x^2 + 3,5x^3}, & \text{агар } x \geq 0,5 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ (x = \frac{\pi}{6}). \end{array}$$

$$29. y = \begin{cases} 0, & \text{агар } |a| + |b| = 16 \\ 1, & \text{агар } |a| + |b| \neq 20 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ (a = -8; b = 8). \end{array}$$

$$30. y = \begin{cases} 3x^3 + \sqrt[3]{x + 1,5x}, & \text{агар } x < -1 \\ \sin|x^2 + 2|, & \text{агар } -1 \leq x < 1 \\ 2 \arcsin x, & \text{агар } x \geq 1 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \\ \text{бўлса} \\ (x = 1). \end{array}$$


---

#### 4-иш. Циклик таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни циклик (такрорланувчи) таркибли хисоблаш жараёнларига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1. Талабаларда Бейсик (Паскал) тилининг цикл операторлари (FOR.... TO.... STEP... ва NEXT) хақида кисқача назарий кўниммалар ҳосил қилиш.

2. Циклик таркибли хисоблаш жараёнига мос (кўш йифинди, кўш кўпайтма ва кўш йифинди-кўпайтма мисолида) алгоритм (блок-схема) тузиш.

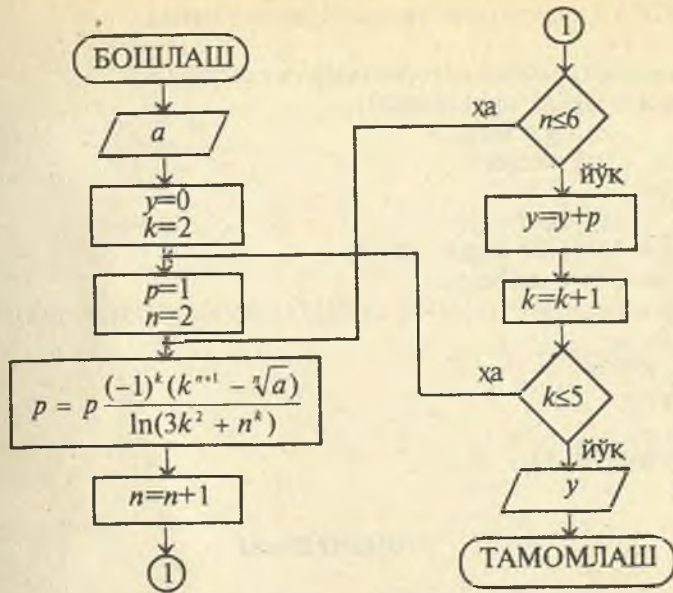
3. Масала шартига кўра аниқланган алгоритмга мос дастур тузиш.  
1-топширик. Кўйидаги кўш йифинди — кўпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг:

$$\sum_{k=2}^5 \prod_{n=2}^6 \frac{(-1)^k (k^{n+1} - \sqrt[n]{a})}{\ln(3k^2 + n^k)}, a = 4,53.$$

#### Кисқача назарий маълумотлар

Бейсик (Паскал) тилининг цикл оператори хусусида мазкур кўлланманинг бешинчи кисмida (9.3 ва 10.7-бандрларга қаранг) назарий маълумотлар келтирилганлиги сабабли бу хусусда тўхталиб ўтирамаймиз.

Топширикнинг хисоблаш жараёнини ўзида ифода эттирган алгоритм блок-схема 3-расмда келтирилган.



3-расм.

3-расмда көлтирилган алгоритмға мос Бейсик дастур қуидаги күринишида бўлади:

```

1 REM ЦИКЛИК ТАРКИБЛИ
2. REM АЛГОРИТМЛАРНИ ДАСТУРЛАШ
10 INPUT "A=",A
20 Y=0
30 FOR K=2 TO 5
40 P= 1: FOR N=2 TO 6
50 P=P*(-1)^K*(K^(N+1)-A^(1/N))/LOG(3*K^2+N^K)
60 NEXT N
70 Y=Y+P:NEXT K
80 PRINT "Y=",Y
90 LPRINT "Y=",Y
100 END
RUN
    
```

Дастурдан кўриниб турибдики, маълум изоҳлардан кейин масаланинг көлтирилган блок-схемаси асосида FOR ва NEXT цикл операторлари кўмагида  $k$  бўйича ташки цикл ҳамда  $n$  бўйича ички цикл ташкил этилган ва масала алгоритмига мос хисоблашлар бажарилган.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матнй:

```
{ Циклик таркибli алгоритмларни дастурлаш }
Program Siklik( input,output);
var      c; a,y,p:Real;
          k,n:integer;
Begin
    y:=0; c:=-1;
    for k:=2 to 5 do begin  p:=1;
    for n:=2 to 6 do begin
        p:=p *c(exp((n+1)*ln(k))-exp((1/n)*ln(a)))/(log(3*sqr(k)+exp((k)
* ln(n)));
    end; c:=-c;
    y:=y+p;
    end;
    writeln("Y='",y);
end.
```

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган күш йифинди ёки күпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^4 \frac{2k^{i-3} + 5^i}{\ln |k+i|^2}$$

$$2. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{(k+n)^{1/n}}{n^{k+1}}$$

$$3. \sum_{k=1}^5 \prod_{i=k}^4 \frac{k+i^2}{3^{k+1}}$$

$$4. \prod_{k=1}^6 \sum_{n=2}^7 \frac{2k^n + 1,5}{\sqrt{n+k^2}}$$

$$5. \sum_{i=2}^4 \sum_{k=i}^7 \frac{\operatorname{arctg} k}{k^i - 5ik}$$

$$6. \sum_{i=4}^8 \prod_{k=4}^7 \frac{\ln k + a^i}{a^{i+k-1}}, a = 3,44$$

$$7. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{k(n+1)}{n(k+1)}$$

$$8. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=2}^6 \frac{4^{n+k}}{\sqrt[4]{k+n^k}}$$

$$9. \sum_{k=1}^3 \sum_{m=4}^5 \frac{(-1)^k \ln(m+k)}{\sqrt[m]{k+k^{m-1}}}$$

$$10. \prod_{n=2}^4 \sum_{m=n}^6 \frac{\operatorname{arctg} m}{n^2 + m^2}$$

$$11. \prod_{k=4}^7 \prod_{n=9}^8 \frac{\sqrt[n^k+1]}{\log_k n}$$

$$12. \sum_{i=1}^4 \prod_{n=1}^5 \frac{e^{\sqrt{i+2n}}}{\cos(n+i)}$$

$$13. \sum_{k=2}^4 \prod_{i=3}^6 \frac{\ln i + k^i}{\sqrt[3]{i+k}}.$$

$$14. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{(-1)^k \cos(n^2 - k^3)}{3nk}.$$

$$15. \sum_{k=2}^5 \prod_{n=k}^5 \frac{(-1)^{n+k+1} \ln k}{\sqrt[3]{k+n}}.$$

$$16. \sum_{k=1}^5 \sum_{n=4}^6 \frac{n^3}{k^4 + n^{k+1}}.$$

$$17. \prod_{i=1}^3 \sum_{m=1}^{10} \frac{(-1)^m \sqrt{n+m}}{n^{m+1}}.$$

$$18. \sum_{n=1}^4 \prod_{m=1}^5 \frac{\sqrt[n^m+m^n]}{n^m + m^n}.$$

$$19. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=5}^7 \frac{n^k}{n^2 + 3k + 1}.$$

$$20. \prod_{n=2}^4 \sum_{m=n}^6 \sqrt[n]{\operatorname{tg}(2n+m)}.$$

$$21. \sum_{i=2}^5 \prod_{k=1}^6 \frac{k+i}{k^2 + 3k - i^2}.$$

$$22. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=2}^5 \frac{\sin(n+x^k)}{n+k^4}, x = 2, 3.$$

$$23. \sum_{k=2}^{11} \prod_{i=2}^6 \frac{\arctg i}{i+2^k}.$$

$$24. \prod_{k=4}^7 \prod_{i=5}^8 \frac{i^{k-3}}{k^4 + i^4}.$$

$$25. \sum_{k=3}^5 \sum_{n=4}^7 \frac{\sin k^n}{\sqrt[4]{k+1}}.$$

$$26. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=2}^4 \frac{\sin(2k+1)}{3n^3 + k^2 + 4}.$$

$$27. \prod_{k=2}^4 \prod_{i=1}^5 \frac{|n|k+n^2|}{n^3 + k^2}.$$

$$28. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=2}^5 \frac{(-k)^n \ln n^k}{2k+n}.$$

$$29. \sum_{i=2}^5 \prod_{k=1}^6 \frac{i^{k+1}}{k^2 + i+1}.$$

$$30. \prod_{k=1}^3 \sum_{n=k}^5 \frac{\ln |n+k^n|}{n^{k-1} + 2nk}.$$

### 5-иши. Массивли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни массивли ҳисоблаш жараёнларига оид алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши:** 1) Талабаларда Бейсик (Паскал) тилининг ўлчов оператори ҳамда массивли ҳисоблашлар ҳақида кисқача назарий қўнималар ҳосил килиш;

2) Массивли ҳисоблаш жараёснiga оид алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) Берилган масала алгоритмiga мос дастур тузиш.

**Топширик.**  $A$  матрицанинг элементларини қуидаги формула оркали аниклади.

$$a_{ij} = \frac{\ln|i + j^3|}{\sqrt[3]{i^3 + j}}, \quad i=1,3, \quad j=1,3.$$

$A$  матрицанинг ҳар бир элементини  $A$  матрицанинг нормасига бўлиб,  $B$  матрицани ҳосил қилинг, яъни

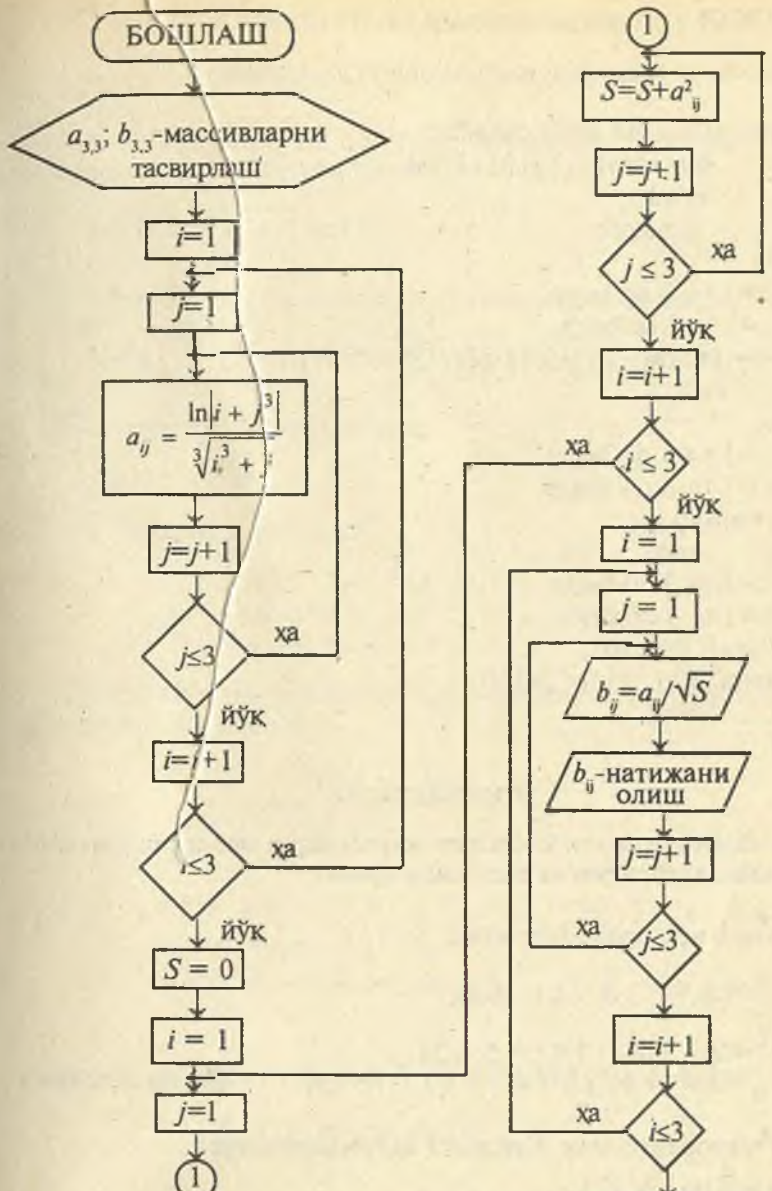
$$b_{ij} = a_{ij} \sqrt{\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{ij}^2} \quad (i=1,3; \quad j=1,3).$$

**Қисқача назарий маълумотлар.** 1) Бейсик (Паскал) тилининг ўлчов оператори хусусида маълумот ушбу қулланманинг саккизинчи бобида назарий маълумотлар қисмida келтирилган.

2. Берилган топширикнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема кўриниши 4-расмда келтирилган.

3. 4-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик-дастур қуидаги кўринишда бўлади:

```
1 REM МАССИВЛИ ҲИСОБЛАШ
2 REM ЖАРАЁНЛАРИНИ ДАСТУРЛАШ
10 DIM A(3,3),B(3,3)
20 FOR I=1 TO 3
30 FOR J=1 TO 3
40 A(I,J)=LOG(ABS(I+J^3))/(I^3+J)^(1/3)
50 NEXT J:NEXT I
60 S=0 : FOR I=1 TO 3
70 FOR J=1 TO 3
80 S=S+A(I,J)^2
90 NEXT J: NEXT I
100 FOR I=1 TO 3
110 FOR J=1 TO 3
120 B(I,J)=A(I,J)/SQR(S)
130 PRINT B(I,J)
140 NEXT J:NEXT I
150 END
RUN
```



4-расм

$$c_{ij} = a_{ij}^2 + b_{ij} / \sqrt{\sum_i \prod_j a_{ij}^3} \quad \text{ни топинг.}$$

10.  $A$  матрица берилган.

$$A = \begin{vmatrix} 0,5 & 2,3 & 4,2 \\ 0,4 & 4,4 & 3,7 \\ 7,2 & 0,5 & 1,2 \end{vmatrix}$$

$$\|A\|_1 = \sqrt{\sum_{i,j} a_{ij}^2} \quad \text{ва} \quad \|A\|_2 = \sqrt{\sum_{i,j} |a_{ij}|} \quad \text{ларни хисобланг.}$$

11.  $A$  матрица ва  $B$  вектор берилган. Уларнинг кўпайтмаси  $C=AB$  ни топинг, бунда кўпайтириш

$$c_i = \sum_{j=0}^3 a_{ij} b_j$$

формула оркали бажарилади, бунда

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 7 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}; \quad B = \begin{vmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{vmatrix} \quad \text{деб олинг.}$$

12.  $A$  матрицанинг нормасини топинг:

$$A = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m |a_{ij}|} \quad (i=1,n; j=1,m).$$

Матрица нормаси таъриф бўйича

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}^2} \quad \text{га тенг. Матрицани кўринишини ўзингиз танланг.}$$

13.  $B$  қвадрат матрица берилган, унинг изини хисобланг. Таъриф бўйича матрицанинг изи унинг асосий диагонали элементларининг йифиндисига тенг, яъни

$$S = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \sum_i a_{ii}$$

Матрицанинг кўринишини ўзингиз танланг.

14.  $\vec{a}$  вектор берилган. Агар  $a_i > 0$  бўлса,

$$y = \sqrt{\sum_i a_i^2 + \ln a_i} \quad \text{ни, } a_i < 0 \text{ бўлса,}$$

$$z = \sum_i |a_i^3 + \sin a_i| \quad \text{ни хисобланг.}$$

15.  $A = \{a_{ij}\}$  матрицанинг элементларини хисоблаш матриасини тузинг, у кийидаги формула оркали топилади:

$$a_{ij} = b^2 \sqrt[3]{c_{ij}}, \quad i=1,2, \quad j=1,2.$$

$$B = \begin{vmatrix} 2,3 & -4,4 \\ 4,2 & 6,5 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} -3,4 & 5,2 \\ 4,8 & -3,3 \end{vmatrix}.$$

16.  $a = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  вектор элементларини хисоблаш дастурини тузинг, у кийидаги формула оркали топилади.

$$a_i = \begin{cases} e^{\sin \sqrt{i+2}}, & \text{агар } \sin i > 2, \text{ бўлса} \\ \sqrt[3]{1 + 3,5^{i+1}}, & \text{агар } \sin i \leq 2, \text{ бўлса, } (i=1, n), \quad n=12. \end{cases}$$

17.  $x_i$ - вектор элементларини кийидаги формула оркали хисобланг.

$$x_i = \sqrt[4]{\frac{a_i + b_i + c_i}{\sqrt[3]{a_i b_i c_i}}}.$$

$a, b, c$ -вектор элементларини ўзингиз танланг.

18.  $x = \{2; 3; 4; -4,5; 2,8; 6,3\}$  вектор берилган.  
Кийидаги ифоданинг қийматини хисобланг.

$$y = \frac{\sum_{i=1}^6 \ln|x_i + 2,5|}{\prod_{i=1}^6 x_i^2}.$$

19.  $y_i$ - векторнинг элементлари кийидаги формула оркали хисобланади:

$$y_i = 0,5 \sin(i^2 + 1,2), \quad (i=1,8).$$

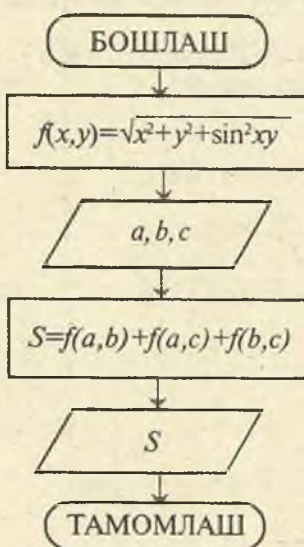
Кийидаги ифоданинг қиймати хисоблансин.

$$S = \frac{\prod_{i=1}^8 |y_i^2 - 1,5 y_i|}{\sum_{i=1}^8 \sqrt[3]{y_i^2 + 1,5}}.$$

20.  $a$ - векторнинг элементлари кийидаги формула билан хисобланади:

$$a_i = e^{\sqrt[3]{i+1}}, \quad (i = 2, 10)$$

1. Фойдаланувчи функцияси (кисм функция) ҳақида маълумот учун кўлланманинг саккизинчи бобидаги назарий маълумотларга қаранг.
2. Берилган топширикнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схемда 6-расмда келтирилган.



6-расм.

6-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик-дастур қўйидагича бўлади:

```

1 REM ФОЙДАЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯСИ ЁРДАМИДА
2 REM ФУНКЦИЯ ҚИЙМАТИНИ ҲИСОБЛАШ
10 DEF FNA(X,Y)=SQR(X^2+Y^2+SIN(X*Y)^2)
20 INPUT "A=";A;"B=";B;"C=";C
30 S=FNA(A,B)+FNA(A,C)+FNA(B,C)
40 PRINT "НАТИЖА S=";S
50 END
RUN
? 0.51,4.72,2.31
  
```

**ТОПШИРИҚЛАР**

Вариант тартиби	Функция	Ораликлар ва қадамлар	
		1	2
1.	$y=2x^4 + \sqrt[3]{x+1}$	[-2;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;1] да $\Delta x=0,1$ ; [2;5] да $\Delta x=0,5$	
2.	$y=\ln\sqrt[3]{x^2+4x+2}$	[0;1] да $\Delta x=0,1$ ; [2;4] да $\Delta x=0,5$ ; [5;8] да $\Delta x=1$	
3.	$y=x^3 \cos x$	[0; $\pi/2$ ] да $\Delta x=\pi/12$ ; [ $\pi/2;\pi$ ] да $\Delta x=\pi/10$ ; [ $\pi;2\pi$ ] да $\Delta x=\pi/4$	
4.	$y=\operatorname{arctg}\sqrt{x^2+1}$	[-1;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;0,5] да $\Delta x=0,1$ ; [0,5;1] да $\Delta x=0,05$	
5.	$y=2,3^{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x}$	[-1;1] да $\Delta x=0,2$ ; [1;2] да $\Delta x=0,1$ ; [2;3] да $\Delta x=0,4$	
6.	$y=2x^4 + \sin^3 x$	[- $\pi/2$ ;0] да $\Delta x=\pi/16$ ; [ $\pi/2;0$ ] да $\Delta x=\pi/4$ ; [0; $\pi/2$ ] да $\Delta x=\pi/8$	
7.	$y=\arcsin^2 x + e^x$	[-1;0] да $\Delta x=0,4$ ; [0;0,5] да $\Delta x=0,1$ ; [0,5;1] да $\Delta x=0,05$	
8.	$y=e^{\sqrt[3]{x+1}}$	[-5;0] да $\Delta x=0,5$ ; [0;2] да $\Delta x=0,5$ ; [3;6] да $\Delta x=0,3$	
9.	$y=e^x \sin^2 x$	[-1;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;2] да $\Delta x=0,4$ ; [4;7] да $\Delta x=0,5$	
10.	$y=3x^4 + \sqrt{x+1}$	[-2;0] да $\Delta x=0,4$ ; [0;2] да $\Delta x=0,5$ ; [3;7] да $\Delta x=0,4$	
11.	$y=x^3 + \sin x$	[0;1] да $\Delta x=0,2$ ; [1;2] да $\Delta x=0,4$ ; [2;5] да $\Delta x=0,5$	
12.	$y=\sqrt{x^2+4x+\ln x}$	[2;4] да $\Delta x=0,4$ ; [4;6] да $\Delta x=0,5$ ; [6;7] да $\Delta x=0,2$	
13.	$y=\frac{\sin x}{x}$	[1;2] да $\Delta x=0,2$ ; [0;1] да $\Delta x=0,4$ ; [4;6] да $\Delta x=0,5$	
14.	$y= x^2 - 1,5x $	[-1;1] да $\Delta x=0,4$ ; [1;2] да $\Delta x=0,2$ ; [2;5] да $\Delta x=0,5$	
15.	$y=\operatorname{tg} e^{x+1}$	[-1;0] да $\Delta x=0,4$ ; [0;0,5] да $\Delta x=0,1$ ; [0,5;1] да $\Delta x=0,05$	
16.	$y=\sin^2 x + 1,5^x$	[-1;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;1] да $\Delta x=0,1$ ; [1;4] да $\Delta x=0,5$	
17.	$y=\sqrt{x^2+3x^3+\ln x}$	[2;3] да $\Delta x=0,5$ ; [3;5] да $\Delta x=0,4$ ; [5;7] да $\Delta x=0,5$	
18.	$y=\cos^2  x^2 + 1 $	[0;2] да $\Delta x=0,4$ ; [2;3] да $\Delta x=0,2$ ; [3;6] да $\Delta x=0,5$	
19.	$y=e^{x^2+4,5x}$	[-1;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;0,5] да $\Delta x=0,05$ ; [0,5;1] да $\Delta x=0,1$	
20.	$y=\sqrt{\sin^2 4x} \cdot e^x$	[-2;0] да $\Delta x=0,4$ ; [0;1] да $\Delta x=0,2$ ; [1;2] да $\Delta x=0,1$	

1	2	3
21. $y = \frac{x^2}{x + \sqrt{x+1}}$	$[-1;0]$ да $\Delta x=0,1$ ; $[0;1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[1;3]$ да $\Delta x=0,4$	
22. $y=2x^{2/3}$	$[-2;-1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[-1;0]$ да $\Delta x=0,1$ ; $[0;2]$ да $\Delta x=0,5$	
23. $y=\log_3  x^2 + 2 $	$[-2;0]$ да $\Delta x=0,5$ ; $[0;1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[1;2]$ да $\Delta x=0,5$	
24. $y = \frac{2x - 1}{x + 1}$	$[0;1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[1;3]$ да $\Delta x=0,4$ ; $[3;7]$ да $\Delta x=0,5$	
25. $y=\ln  x^3 + 1,2x $	$[1;2]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[2;4]$ да $\Delta x=0,5$ ; $[4;6]$ да $\Delta x=0,4$	
26. $y=\sin \sqrt{ x^2 - 1 }$	$[-1;0]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[0;2]$ да $\Delta x=0,4$ ; $[2;4]$ да $\Delta x=0,5$	
27. $y=4,33^{x^2-1,5x}$	$[-1;0]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[0;1]$ да $\Delta x=0,05$ ; $[0,5;1]$ да $\Delta x=0,1$	
28. $y=2^{\sqrt{x+1}}$	$[-2;-1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[-1;0]$ да $\Delta x=0,1$ ; $[0;2]$ да $\Delta x=0,5$	
29. $y=\sin \frac{2x + \sqrt{x}}{x + 1}$	$[0;1]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[1;3]$ да $\Delta x=0,4$ ; $[5;5]$ да $\Delta x=0,5$	
30. $y= e^{3,5x^2+1}$	$[-1;0]$ да $\Delta x=0,2$ ; $[0;0,5]$ да $\Delta x=0,1$ ; $[0,5;1]$ да $\Delta x=0,05$	

## 7-иши. Сунъий равишда геометрик шакллар ясаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни сунъий равишда геометрик шакл, жадвал ва гистограммалар чизицга ўргатиш.

### Масаланинг кўйилиши.

1. Талабаларда Бейсик тилининг ТАВ функцияси ва массивлардан фойдаланган ҳолда сунъий графиклар (махсус график чизицида қўлланниладиган операторларсиз) чизиш хақида назарий қўникмалар ҳосил қилиш;

2. Масаланинг хисоблаш жаёранига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3. Алгоритм асосида Бейсик (Паскал) дастур тузиш.

**1-тотширик.**  $y=x^2$  функция графигини  $[-2;2]$  оралиқда  $\Delta x=0,1$  қадам билан чизинг.

1. ТАВ функцияси хақида маълумот учун ушбу қўлланманинг бешинчи қисмига каранг (9.4-бандга қаранг).

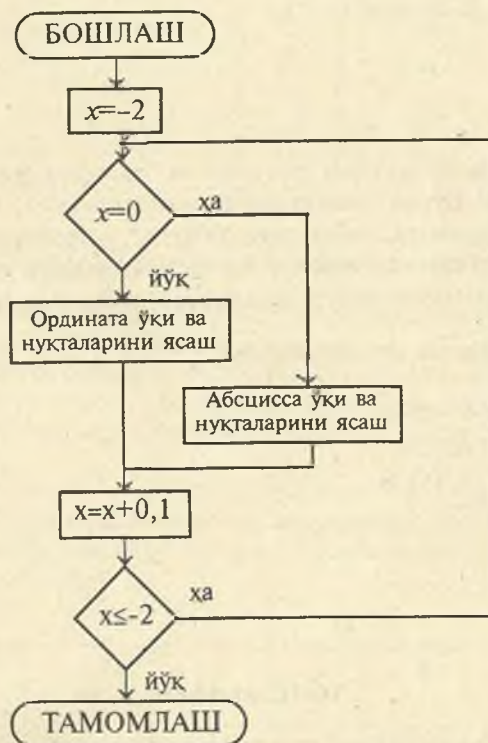
2. Тотширикнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзда 7-расмда келтирилди.

3. 7-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик-дастур куйидаги кўринишда бўлади.

```

1 REM ГЕОМЕТРИК ШАКЛЛАР ЯСАШ
2 REM
10 FOR X=-2 TO 2
20 IF X=0 THEN 50
30 PRINT "I",TAB(X*X);"*"
40 GOTO 90
50 PRINT "*"
60 FOR I=1 TO 25
70 PRINT "-",
80 NEXT I
90 NEXT X
100 END
RUN

```



7-расм

## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{ Геометрик шакллар ясаш }
Program figura(input, output);
label 1,2;
var
i,x:integer;
begin
for x:=-2 to 2 do
begin
if x=0 then goto 1;
writeln ("I", ":x*x, "**");
goto 2;
1: write("**");
for i:=1 to 30 do write("-");
writeln;
2: end;
end.
```

**2-топшириқ.** Асосининг узунлиги  $a$  га тенг бўлган учбуручак ясанг. Бунда  $a$ -ихтиёрий натурал сон ( $a > 1$ ).

**Изоҳ.** Алгоритм дастлабки сатрда битта \*, кейинги сатрдан бошлаб ўзидан олдинги сатрга нисбатан битта \* символини кўп босмага чиқариш талаб қилинган учбуручак шаклини ясаш имконини беради.

```
1 REM Учбуручак шаклини ясаш
10 INPUT
20 FOR K=1 TO A
30 PRINT TAB(5); "**";
40 FOR N=2 TO K
50 PRINT "**",
60 NEX N
70 NEXT K
80 END
RUN
```

## ТОПШИРИҚЛАР

Берилган функцияning шаклини ясаш алгоритми ва дастурини тузинг. Дастурда координата ўқини чизишни назарда тулинг. Масштабни (қадамни) лозим даражада ўзингиз танланг.

Вар. тарт.	Функция	Оралик	Вар. тарт.	Функция	Оралик
1.	$y=x$	$[-10;10]$	16.	$y=x-1$	$[-5;5]$
2.	$y=2x^4$	$[-4;4]$	17.	$y= x-1 $	$[-8;8]$
3.	$y=2\sin x$	$[-\pi;\pi]$	18.	$y=3x^4+1$	$[-5;5]$
4.	$y= x $	$[-6,6]$	19.	$y=e^x$	$[-3;3]$
5.	$y=x^3$	$[-3;3]$	20.	$y=\sin x$	$[-1;1]$
6.	$y=\operatorname{tg} x$	$[-\pi;\pi]$	21.	$y=\log x$	$[9;81]$
7.	$y=\cos x$	$[-\pi;\pi]$	22.	$y=\operatorname{sh} x$	$[-1;1]$
8.	$y=-2x$	$[-5;5]$	23.	$y=\operatorname{ch} x$	$[-1;1]$
9.	$y=-3x^3$	$[-4;4]$	24.	$y=\operatorname{th} x$	$[2;4]$
10.	$y=\sqrt{x}$	$[0;36]$	25.	$y=\operatorname{ctgh} x$	$[0;2]$
11.	$y=x \sin x$	$[0;\pi]$	26.	$y=\arccos x$	$[0;1]$
12.	$y=2x^3+\cos x$	$[-\pi;\pi]$	27.	$y=\arcsin x$	$[0;1]$
13.	$y=\operatorname{ctg} x$	$[0;2\pi]$	28.	$y=\operatorname{arctg} x$	$[0;1]$
14.	$y=x \cos x$	$[-\pi;\pi]$	29.	$y=\sqrt[3]{x+1}$	$[0;25]$
15.	$y=\ln x$	$[1;10]$	30.	$y=\sqrt[3]{x+1}$	$[0;4]$

### 8-иш. Саралашга доир алгоритмларни дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни саралаш ҳисоблаш жараёнларига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда саралаш ҳисоблаш жараёнлари ва уларнинг татбики ҳақида назарий кўнимкамлар хосил қилиш;

2) берилган саралаш ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) масала шартига кўра аниқланган алгоритмга мос дастур тузиш.

**Топширик** Курилиш ташкилоти тасарруфидаги бригадаларнинг йиллик режаларини бажариши фоиз ҳисобида қўйидаги жадвалда келтирилган (2-жадвал):

2 - жадвал

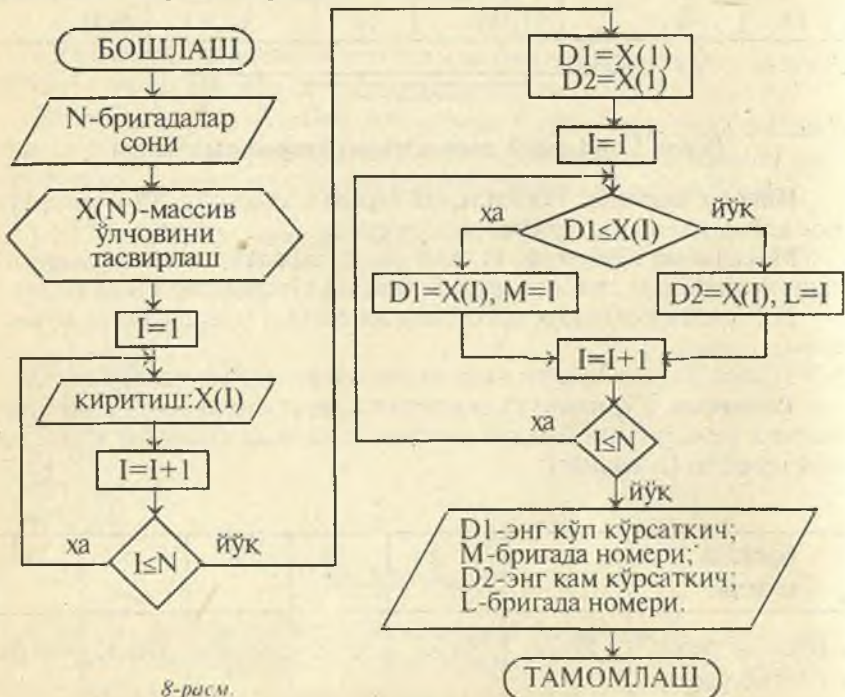
Бригада номери	1	2	3	4	5	6
Йиллик режа (% ҳисобида)	89,72	93,75	98,75	94,85	101,23	104,28

Бригада номсри	7	8	9	10	11	12
Йиллик режа (% хисобида)	97,95	103,15	94,64	99,80	104,22	101,12

Рафбатлантириш ва чора күриш максадида йиллик режани энг күп ва энг кам бажарган бригада номсри ва улдаланган ресж міндо-рини топиш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Ечиш.** 1. Саралаш алгоритмлари хаётда жуда күп учрайди. Келтирилған топширик саралаш алгоритмің деңгез биргина табиқтый масала бўлиб, уни компьютерда бажаришга куйидагича услубла киришамиз. Дастрраб, йиллик режа, бажарилиш кўрсаткичларини  $X$  векторнинг элементлари сифатида қараймиз. У ҳолда  $X$  векторнинг энг катта ва энг кичик элементлари ва уларнинг ўрнини топиш берилган топширикнинг мос ҳолда йиллик режани энг күп ва энг кам улдалаган бригада кўрсаткичи ва унинг номсерины топиш билан тенг кучлидир.

Топширикни бажаришнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзида 8-расмда келтирилган.



**Изоҳ.** Блок-схема ва дастурда бригаданинг энг кўп ва энг кам кўрсаткичларга эришганликларини мос ҳолда D1, D2 ўзгарувчилар орқали, M ва L лар орқали эса уларнинг номерини белгилаш учун фойдаланилди.

3. Берилган топширикнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритмнинг Бейсик дастур матнини келтирамиз:

```
1 REM САРАЛАШ АЛГОРИТМЛАРИНИ ДАСТУРЛАШ
10 INPUT " N= " ; N
20 DIM X(N)
30 FOR I=1 TO N
40 INPUT X(I)
50 NEXT I
60 PRINT "      : "
70 FOR I=1 TO N
80 PRINT "N=";I,"X(";I;")=";X(I)
90 NEXT I
100 D1=X(1):D2=X(1)
110 FOR I=1 TO N
120 IF D1<=X(I) THEN D1=X(I):M=I
130 IF D2>=X(I) THEN D2=X(I):L=I
140 NEXT I
150 PRINT "ЭНГ КЎП КЎРСАТКИЧ =";D1,"БРИГАДА НО-
МЕРИ =";M
160 PRINT "ЭНГ КАМ КЎРСАТКИЧ ="; D2,"БРИГАДА
НОМЕРИ =";L
170 END
RUN
? (Мос ҳолда киритилувчи микдорнинг сонли қийматлари кири-
тилади ва натижа олинади)
```

#### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

Саралаш алгоритмларини дастурлаш

```
Program Saralash(input,output);
Uses crt;
var      bmax,bmin:real;
        i,min,i,max,i,j,n:integer;
        b:real;
        a:array[1..100] of real;
begin
j:=0;    Clrscr;
```

```

Write("Элементлар сони N=");
Readln(n);
Writeln("Элементларни киритинг");
For i:=1 to n do
begin
Write("A(",i,")=");
Readln(a[i]);
end;
imax:=1; imin:=1;
bmax:=a[1];
for i:=2 to n do
begin
if a[i]>bmax then begin bmax:=a[i]; imax:=i; end;
end;
Writeln("Максимуми ",Bmax:1:0," Элемент номери ",Imax:0);
Bmin:=a[1];
for i:=2 to n do
begin
if a[i]<bmin then begin bmin:=a[i]; imin:=i; end;
end;
Writeln("Минимуми ",Bmin:1:0," Элемент номери ",Imin:0);
end.
?(Мос ҳолда киритилувчи микдорнинг сонли кийматлари кири-
тилади ва натижа олинади)

```

### ТОПШИРИҚЛАР

**Саралаш алгоритмларига доир берилган топшириқларда масала-  
нинг ҳисоблаш жараёнига мос блок-схема ва дастури тузилсин.**

1.  $X(10)$  вектор (массив) нинг манфий элементларини кетма-кет  
У векторга ёзинг.
2.  $A(16)$  векторнинг тоқ ўринларида жойлашган элементларини  $B$   
векторга кетма-кет ёзинг.
3.  $X(20)$  векторнинг дастлабки 3 та манфий элементларини ва  
унинг ўринларини топинг.
4.  $A(10 \times 15)$  матрицанинг мусбат ва манфий элементлари сонини  
аниқланг.
5.  $A(10 \times 8)$  матрицанинг манфий элементларининг кўпайтмасини  
топинг.
6.  $A(5 \times 5)$  матрицанинг устунларида жойлашган элементлари  
(ўрни)ни мос ҳолда сатрларида жойлашган элементлари (ўрни)га ал-  
маштиринг.
7.  $A(15 \times 15)$  матрицанинг бош диоганал элементларини бир ўлчовли  
 $B(15)$  массивга ёзинг.

8.  $X(15)$  векторнинг энг кичик элементи (урни)ни энг катта элементти (урни)га алмаштиринг.

10.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементлари йифиндисининг энг каттасини топинг.

11.  $X(20)$  вектор элементларини ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.

12.  $A(15 \times 14)$  матрицанинг манфий ва мусбат элементлари урнини мос ҳолда 0 ва 1 сони билан алмаштиринг.

13.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг мусбат элементларини топинг, уларни  $B$  векторга ёзинг.

14.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг ҳар бир сатр элементларининг ўрта арифметигини топинг ва уни  $B$  массивга ёзинг.

15.  $A(8 \times 12)$  матрицанинг ҳар бир устуни элементларининг ўрта геометригини топинг ва уни  $B$  массивга ёзинг.

16.  $A(30 \times 30)$  матрицанинг бош диагонали элементлари йифиндициини топинг.

17.  $A(20)$  вектор элементларини шу массивда ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.

18.  $X(16)$  вектор элементларини камайиб бориш тартибида  $X(16)$  векторда жойлаштиринг.

19.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг ҳар бир сатр элементлари орасида энг кичигини топиб, уни  $B$  матрицага ёзинг.

20.  $A(10 \times 20)$  матрицанинг энг кичик элементини ва у жойлашган сатр ҳамда устун тартибини аникланг.

21.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг кичигини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аникланг.

22.  $A(10 \times 20)$  матрицанинг 10-устунида жойлашган элементларнинг энг каттасини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аникланг.

23.  $A(10 \times 12)$  матрицанинг элементларини бирор массивда сатр бўйича йифинг ва ҳосил қилинган массив элементларининг энг кичигини топинг.

24.  $A(10 \times 14)$  матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементларнинг энг кичигини топиб, уни  $B(10)$  массивга ёзинг.

25.  $A(20)$  векторнинг дастлабки учта энг кичик элементи ва унинг урнини топинг.

26.  $A(10 \times 12)$  матрицанинг манфий элементларини, бирор массивда ёзинг.

27.  $A(10 \times 20)$  матрицанинг манфий элементлари орасида энг каттасини топинг.

28.  $A(10 \times 15)$  матрицанинг ток ўринда жойлашган элементлари урнини жуфт ўринда турган элементлари билан кетма-кет алмаштиринг.

29.  $A(12 \times 14)$  матрицанинг энг катта элементи ўрнига энг кичик элементини ва аксинча, энг кичик элементи ўрнига энг катта элементини ёзинг.

30.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг каттасини топиб, у жойлашган устунни  $B(10)$  массивга ёзинг.

**9-иши. График операторлар ёрдамида кесма, түғри тұртбурчак, айлана, сектор, ёй ва эллипс тасвирларини чизиш**

**Иппинг мақсади.** Талабаларни Бейсик(Паскал) тилининг график ва ҳар хил шаклларни чизишида күлланиладиган стандарт функция ва операторлари ва улар асосида дастур тузишга үргатиши.

**Масаланинг күйилиши.** 1) талабаларда Бейсиқ(Паскал) тилининг график ва түрли шакллар чизишида күлланиладиган операторлари хакида кисқача назарий күнікмалар хосил килиш;

2) берилген топширик шартыга күра, аниқланған геометрик шакл ясаш дастурини тузиш ва натижә олиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.**

Бейсиқ (Паскал) алгоритмик тилида ҳар хил геометрик шакллар ясаш учун махсус операторлар мавжуд булиб, улар хусусида кисқача назарий маълумотлар ушбу күлланманинг саккизинчи бобида көлтирилгандар.

**1-топширик.** Координаталари  $(10,20)$  ва  $(10,100)$  бўлган  $OX$  ўқига перпендикуляр кесмани чизинг.

**Ечиш.** Кесмани экранда хосил килиш учун дастлаб компьютерни график ҳолатта ўтказиш лозим, одатда у SCREEN оператори ёрдамида амалга оширилади. Кесма чизишида LINE операторидан фойдаланилади, 1-топширик учун Бейсиқ дастур куйидагича бўлади:

```
10 SCREEN 1  
20 LINE (10,20)-(10,100)  
30 END  
RUN
```

**ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:**

```
uses  
  Crt, Graph;  
var  
  Gd, Gm : Integer;  
begin  
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");  
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
```

```
Line(10,20,10,100);
ReadLn;
CloseGraph;
end.
```

Натижада  $OX$  абсцисса ўқига перпендикуляр холда талаб қилинган кесма экранда ҳосил бўлади.

**2-топшириқ.** Диагонал координаталари  $(50,150)$  ва  $(200,50)$  бўлган тўғри тўртбурчак ясалсин.

Ечиш. Мазкур топширикни бажаришда ҳам SCREEN ва LINE операторларидан фойдаланамиз:

```
10 SCREEN 1
20 LINE (50,150)-(200,50),,B
30 END
      RUN
```

### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses
  Crt, Graph;
var
  Gd, Gm : Integer;
begin
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
    Line(50,150,200,50);
  ReadLn;
  CloseGraph;
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган тўғри тўртбурчак ҳосил қилинади.

**3-топшириқ.** Маркази  $(80,80)$  ва радиуси 60 бўлган айланани чизинг.

Ечиш. Айлана, айлана сектори, ёй, эллипс, шар каби шаклларни экранда чизиш учун Бейсик тилини CIRCLE операторидан фойдаланилади.

Берилган топшириқ учун Бейсик дастур қуидагича бўлади:

```
10 SCREEN 1
20 CIRCLE (80,80),60,1
30 END
      RUN
```

## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses
    Graph;
var
    Gd, Gm : Integer;
begin
    Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
    if GraphResult <> grOk then Halt(1);
    Circle(80, 80, 60);
    ReadLn;
    CloseGraph;
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган айлана ҳосил қилинади.

**4-топшириқ.** Маркази (140,110) бўлган ва катта ўки 60-экран нуқтасига ва радиуслар нисбати 6/14 га teng эллипс шаклини чизинг.

**Ечиш.** Берилган топшириқ учун Бейсик дастур қўйидагича бўлади.

```
10 SCREEN 1
20 CIRCLE (140,110),60, ..., 6/14
30 END
        RUN
```

## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses
    Graph;
var
    Gd, Gm : Integer;
begin
    Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
    if GraphResult <> grOk then Halt(1);
    Circle(140, 110, 60);
    ReadLn;
    CloseGraph;
end.
```

## ТОПШИРИҚЛАР (биринчи тур)

Координаталари  $(X_1: Y_1)$  ва  $(X_k: Y_k)$  бўлган кесмани ва шу координаталар диоганали бўлган тўғри тўртбурчакни чизинг.

Топширик тартиби	Координаталари		Кесма	Түгри тұртбурчак
	$(x_j; y_j)$	$(x_k; y_k)$		
1	2	3	4	5
1.	10,10	80,120	xa	xa
2.	20,20	40,120	xa	xa
3.	5,5	55,95	xa	xa
4.	30,30	150,90	xa	xa
5.	20,20	160,110	xa	xa
6.	25,25	60,160	xa	xa
7.	40,40	110,80	xa	xa
8.	10,10	100,150	xa	xa
9.	25,30	120,90	xa	xa
10.	15,15	110,90	xa	xa
11.	20,20	20,90	xa	йүк
12.	15,10	150,30	xa	йүк
13.	30,30	100,80	xa	xa
14.	40,40	120,190	xa	xa
15.	10,10	120,110	xa	xa
16.	15,15	110,120	xa	xa
17.	20,20	140,160	xa	xa
18.	40,40	40,120	xa	йүк
19.	25,25	135,95	xa	xa
20.	40,40	40,120	xa	xa
21.	20,20	135,95	xa	xa
22.	25,25	130,200	xa	xa
23.	15,20	140,120	xa	xa
24.	15,15	150,80	xa	xa
25.	20,20	120,90	xa	xa
26.	10,10	40,90	xa	xa
27.	10,10	200,90	xa	xa
28.	20,20	100,110	xa	xa
29.	0,0	110,90	xa	xa
30.	20,20	100,20	xa	йүк

**ТОПШИРИКЛАР** ( иккинчи тур)

Марказий координаталари ( $X, Y$ ) бүлгөн радиуси (бош бурчаги, охирги бурчаги ва овали) берилген. Айдана (ёки ёй), сектор, эллипслар чизинг.

Топш. тар.	Марказ координ.	рад.	ранг	Бош бурчаги	Охир бур.	Овал	Ай.	Ей	Сек- тор	Эл- липс
1.	(120,30)	70	1	1	1,8	3/4	xa	xa	йүк	xa
2.	(140,40)	90	1	1	-1	1/4	xa	йүк	xa	xa
3.	(100,100)	50	1	-1,2	-3	-	xa	йүк	xa	йүк
4.	(50,50)	60	1	1,2	3	-	xa	xa	йүк	йүк
5.	(140,100)	60	1	-	-	5/16	xa	йүк	йүк	xa
6.	(190,40)	90	1	-1,1	-1,2	5/6	xa	йүк	xa	xa
7.	(140,50)	80	1	-1,2	-2,6	2	xa	xa	xa	xa
8.	(80,20)	60	1	-1,2	-1,6	4	xa	йүк	xa	xa
9.	(110,140)	50	1	1	1,8	2	xa	xa	йүк	xa
10.	(145,60)	90	1	-	-	3/4	xa	xa	йүк	xa
11.	(110,20)	80	1	1,4	2,2	-	xa	xa	йүк	йүк
12.	(120,30)	80	1	1,8	2,8	2/7	xa	xa	йүк	xa
13.	(190,50)	70	1	-	-	2/5	xa	йүк	йүк	xa
14.	(140,60)	80	1	1,4	2,2	-	xa	xa	йүк	йүк
15.	(100,80)	70	1	1,2	2,4	3/7	xa	xa	йүк	xa
16.	(160,60)	80	1	1	-3	2/9	xa	йүк	йүк	xa
17.	(100,140)	70	1	1	1,8	2	xa	xa	йүк	xa
18.	(120,40)	90	1	1,8	-2,9	-	xa	xa	xa	йүк
19.	(140,60)	100	1	-1	-1,5	2/7	xa	йүк	xa	xa
20.	(120,40)	110	1	0,9	-1,2	2	xa	йүк	xa	xa
21.	(110,20)	70	1	1	1,8	3	xa	xa	йүк	xa
22.	(140,50)	80	1	1	-2	2/4	xa	йүк	xa	xa
23.	(190,40)	110	1	-1,2	-1,3	3/4	xa	йүк	xa	xa
24.	(140,30)	80	1	-	-	2/3	xa	йүк	йүк	xa
25.	(80,20)	60	1	-1,2	-1,8	4	xa	йүк	xa	xa
26.	(100,80)	70	1	2,1	-2	4/7	xa	йүк	xa	xa
27.	(110,120)	80	1	1	1,8	2	xa	xa	йүк	xa
28.	(110,30)	60	1	1,2	2,4	3/9	xa	xa	йүк	xa
29.	(160,110)	90	1	-1,4	-2,8	3	xa	йүк	xa	xa
30.	(120,40)	90	1	1,8	-2,9	-	xa	xa	xa	йүк

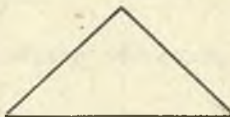
## 10-иши. Мураккаб шакл ва тасвирларни белгили ўзгарувчилар ёрдамида чизиш

Ишнинг мақсади. Талабаларни мураккаб шакл ва тасвирларни белгили ўзгарувчилар ёрдамида компьютерда чизишга ўргатиш.

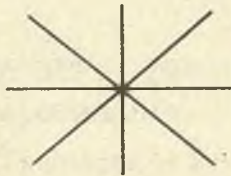
### Масаланинг кўйилиши:

- 1) талабаларда Бейсик тилининг мураккаб тасвир ва шаклларни чизишда ишлатиладиган DRAW оператори ҳакида назарий кўникмалар ҳосил килиш;
- 2) Берилган шакл ёки тасвирни экранда ҳосил килиш дастурини тузиш;
- 3) натижани қофозга чиқариш курилмасида ҳосил килиш.

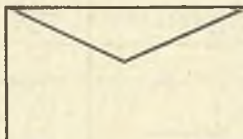
1-топшириқ. Экранда учбуручак шаклини ҳосил килинг.



2-топшириқ. Берилган бир хил бурчаклар остида 8 та томонга йўналтирилган ва нурлари битта нуктадан иборат бўлган юлдузча тасвирини чизинг.



3-топшириқ. Экранда конверт шаклини ҳосил килинг.



### Ечиш.

1. Ҳар хил мураккаб шакл ёки тасвирларни чизища кўпинча белгили ўзгарувчилар ёрдамида тасвирлар чизиш оператори DRAW ишлатилади. Оператор хусусида ушбу қўлланманинг бешинчи бобида (9.5-бандда) назарий маълумотлар келтирилган.

2. 1-топшириқ учун Бейсик дастур кўйидагича бўлади:

```

10 SCREEN 1
20 DRAW "E25; F25; L50"
30 END
CLS
RUN

```

2-топшириқ учун Бейсик-дастур қуйидаги күрнишда бұлади.

```

10 SCREEN 1
20 DRAW "BM130,130;NU60"
30 DRAW "ND60;NR60;NL60"
40 DRAW "NE60;NF60;NG60"
50 DRAW "NH60"
60 END
CLS
RUN

```

3-топшириқ учун Бейсик дастур қуйидагича бұлади:

```

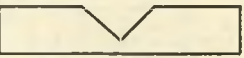
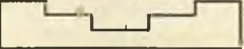
10 SCREEN 1
20 PSET (27,40)
30 DRAW "M127,120;M227,40;L200;D160;R200;U160"
40 END
CLS
RUN

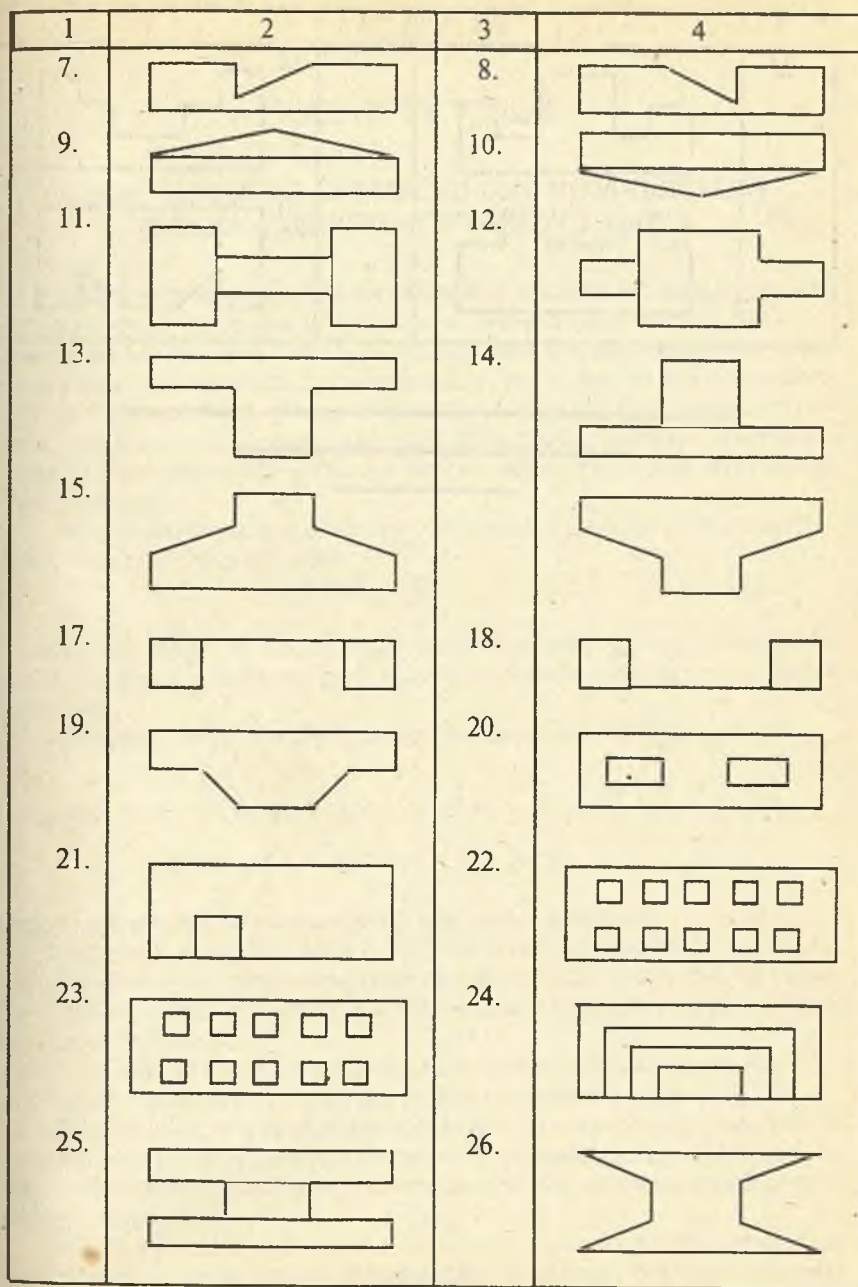
```

Натижада экранда конверт тасвири ҳосил бұлади.

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилған шакл ёки тасвирларни DRAW оператори ёрдамида  
чизинг.

Топш. тар.	Шаклнинг күрниши	Топш. тар.	Шаклнинг күрниши
1	2	3	4
1.		2.	
3.		4.	
5.		6.	



амалиётлар күмагида ечиш имконияти йўк. Аммо, уларни берилган аниқликда тақрибий ечиш мумкин. Ечимни тақрибий топиш масаласи икки босқичта бўлинади, яъни.

- 1) тенгламанинг ечими ётган бирор оралиқни ажратиш;
- 2) берилган аниқликда ечимни топиш.

Ечим ётган оралиқни ажратишида куйидаги теоремаларни билиш мухимdir.

**1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a,b]$  оралиқда узлуксиз ва оралиқнинг четки нуқталарида ҳар хил ишорали, яъни  $f(a)f(b) < 0$  бўлса, у холда  $[a,b]$  оралиқда (1) тенгламанинг ҳеч бўлмагандан битта ечими мавжуд.

**2-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a,b]$  оралиқда узлуксиз бўлиб,  $f(a)f(b) < 0$  шарт бажарилса ҳамда  $f'(x)$  хосила  $[a;b]$  орликда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у холда  $[a;b]$  оралиқда (1) тенгламанинг ягона ечими мавжуд.

Ечим ётган оралиқни ажратишида баъзан график усулдан ҳам кенг фойдаланилади. Бунда (1) тенгламанинг ечими  $y=f(x)$  функциянинг абциссалар ўқини кесиб ўтувчи  $x^*$  қиймат бўла олади. Агар  $y=f(x)$  функция графикини чизиш қийинчилик туғдирса, у холда  $y=f(x)$  функция  $h_1(x) = h_2(x)$  кўринишида алмаштириб,  $y_1 = h_1(x)$  ва  $y_2 = h_2(x)$  функциялар графикини чизиш лозим. Бу функциялар графикиги кесишган нуқтасининг абциссаси (1) тенгламанинг ечимиdir.

### 11-иш. Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни оддий итерация усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни бир номаъумли алгебраик ва трансцендент тенгламаларни берилган аниқликда тақрибий ечишнинг оддий итерация усули билан таништириш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда оддий итерация усули ҳакида қисқача назарий кўникамлар хосил қилиш;

- 2) берилган тенглама ечими ётган бирор оралиқни ажратиш;
- 3) берилган аниқликда ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** (1) кўринишдаги, яъни

$$f(x) = 0$$

тенгламани унга эквивалент бўлган

$$x = \psi(x) \tag{2}$$

тенглама билан алмаштирамиз. (1) кўринишдаги тенгламани ҳамма вакт (2) кўринишга келтириш мумкин, масалан (1) ни

$$x = x + k f(x), \quad (k \neq 0) \quad (3)$$

қүринишида ёзиб олиш мумкин, бунда  $\psi(x) = x + k f(x)$ .

Тенглама ечими ётган бирор оралиқда  $x_0$  сонни олиб куйидаги сонли кетма-кетликни тузамиз:

$$x_1 = \psi(x_0), \quad x_2 = \psi(x_1), \quad \dots, \quad x_{n+1} = \psi(x_n). \quad (4)$$

(4) күринишидаги кетма-кетлик ёрдамида  $x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) сонни топиш оддий итерация (кетма-кет яқинлашиш) усули дейилади.

Агар тенглама ечими ётган бирор  $[a; b]$  оралиқда  $x_0$  ва ҳар галдаги  $x_n$  - кетма-кетлик учун узлуксиз  $\psi'(x)$ -хосила мавжуд булиб,

$$|\psi'(x)| \leq q < 1$$

шарт үринали бўлса, у холда (4) итерация жараёни яқинлашувчи бўлади, яъни  $n$  нинг ортиши билан (1) тенгламанинг  $x^*$ -ҳақиқий ечимидан деярли кам фарқ қиласиган тақрибий ечимни ҳосил қилиш мумкин. Яқинлашиш тезлиги куйидаги тенгсизлик орқали ифодаланади:

$$|x^* - x| \leq \frac{q}{1 - q} |x_n - x_{n-1}|. \quad (5)$$

(5) тенгсизликдан маълумки, оддий итерация усулининг яқинлашиш тезлиги, бевосита  $q$  микдорига боғлиқ, яъни  $q$  микдор канчалик кичик бўлса, (4) кетма-кетлик шунчалик тез ечимга яқинлашади. Агар  $q < 0,5$  бўлса, (5) муносабат ўрнига етарлича оддий

$$|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon$$

тенгсизликдан фойдаланиш мумкин. Шу боис, (1) тенгламани (2) күринишига келтириш учун  $y(x)$  ни шундай алмаштириш лозимки,  $y'(x)$  ҳосила, ечим атрофида абсолют қиймати бўйича етарлича кичик булиши керак, бунга одатда, (3) да  $k$  параметрни танлаш орқали эришиш мумкин.

**Топшириқ.** Кетма-кет яқинлашиш (оддий итерация) усули ёрдамида

$$\sin x - e^{-x} = 0 \quad (6)$$

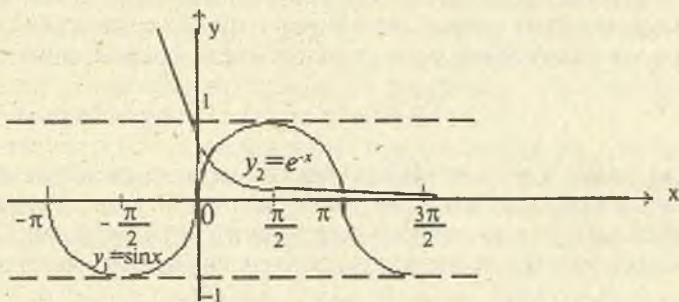
тенгламанинг ечимини  $\varepsilon = 0,0001$  аникликда топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун керак бўлган итерациялар сонини аникланг.

**Ечиш:**

а) Ечим ётган ораликини ажратиш. Тенглама илдизи ётган ораликини иккита усулдан бири, яъни график ёки аналитик усул ёрдамида ажратиш мумкин. Биз ораликини график усули ёрдамида ажратамиз.

$y = \sin x - e^{-x}$  функция графигини чизиш нокулай бўлганлиги сабабли, (6) ни  $\sin x = e^{-x}$  кўринишда ёзб олиб,  $y_1 = \sin x$  ва  $y_2 = e^{-x}$  функциялар графигини чизамиш (1-расм).

Маълумки, бу функциялар графигининг кесишиш нуқталари абсциссаси берилган тенглама ечимиидир.



1-расм.

1-расмдан кўриниб турибдики, (6) тенглама чексиз кўп мусбат ҳақиқий ечимларга эга ва тенгламанинг энг кичик мусбат ечими  $[0; \pi/2]$  оралиққа тегишли. (6) ни оддий итерация усули билан ечиш учун (2) ёки (3) кўринишига келтирамиз, яъни

$$x = x + k(\sin x - e^{-x}) \quad (7)$$

бунда  $\Psi(x) = x + k(\sin x - e^{-x})$ .

$k$ -сонини шундай танлаймизки,

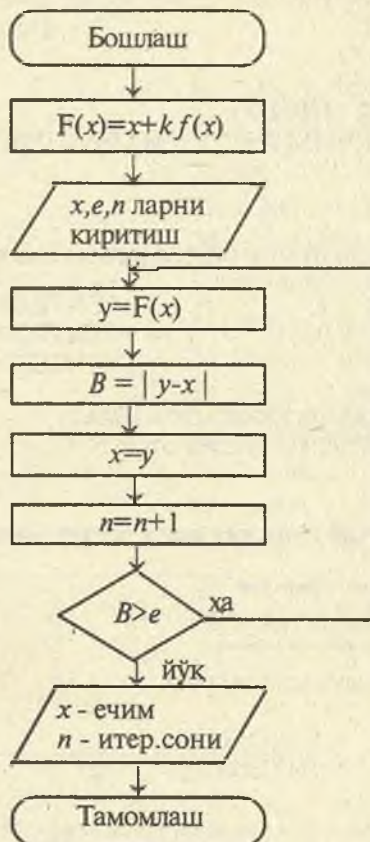
$$|\Psi'(x)| < 1 \text{ ёки } |1 + k(\cos x + e^{-x})| < 1 \quad (8)$$

шарт  $[0; \pi/2]$  оралиқда бажарилсин, кўриниб турибдики,  $k > 0$  бўлса, (8) шарт бажарилмайди. Масалан,  $k = -0,6$  деб танласак,

$$|\Psi'(0)| < 1 \text{ ва } |\Psi'(\pi/2)| < 1$$

шарт бажарилади. Бошланғич яқинлашиш сифатида  $[0; \pi/2]$  оралиққа тегишли ихтиёрий сонни олиш мумкин, масалан  $x_0 = 0,75$ .

б) Хисоблаш жараёнига мос алгоритм ва дастур тузиш. Умумий холда кетма-кет яқинлашиш усули алгоритмига мос блок-схемса 2-расмда көлтирилган.



2-расм.

Энди оддий итерация ёрдамида юқоридаги топширикни бажаиш, яъни (7) тенгламанинг ечимини топиш алгоритмига мос Бей-сик-дастур матни ва IBM PC компьютерида олинган хисоб натижаларини көлтирамиз:

10 REM F(X)=0 ТЕНГЛАМАНИ ЕЧИШ УЧУН  
20 REM ОДДИЙ ИТЕРАЦИЯ УСУЛИ

```

30 DEF FNF (X)=SIN(X)-EXP(-X)
40 INPUT "X=";X
50 INPUT "EPS=";EPS
60 INPUT "N=";N
70 Y=FNF(X)
80 B=ABS(Y-X)
90 X=Y:N=N+1
100 IF B>EPS THEN 70
110 PRINT "ЕЧИМ X=";X, "ИТЕРАЦИЯ СОНИ N=";N
120 END
RUN

```

(Экранда пайдо бүлгән сұровларға мос жавоблар ёзилади)

X=?	0.75	<ENTER>
EPS=?	0.0001	<ENTER>
N=?	0	<ENTER>

(хисоб натижалари күйидагича бүләди)

Ечим  $x=0.588562$  Итерация сони  $N=7$ .

### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```

{ *****
 * Оддий итерация усули *
*****}
Program Iterasiay(input,output);
LABEL 25;
VAR
      X,E,Y,D:REAL;
      N:INTEGER;
BEGIN
N:=0;
      WRITELN(' Итерация усули ');
      WRITE('X=');READLN(X);
      WRITE('E=');READLN(E);
25: Y:=SIN(X)-EXP(-X);
D:=ABS(Y-X);
X:=Y;
N:=N+1;
IF D>E THEN GOTO 25;
WRITELN ('Iterasiylar soni N=' ,N);
WRITELN ('Echim X=' ,X:6:5);
END.

```

## ТОПШИРИҚЛАР

График ёки аналитик равища берилган тенглама илдизи ётган оралиқни ажратинг ва кетма-кет яқынлашиш усули ёрдамида 0,0001 аникликда ечимни топинг ҳамда ечимні топиш учун зарур бўлган итерация сонини аникланг.

1.  $x^4+2x^3-4x^2-12=0$
  2.  $x^3-0,2x^2-4x-7=0$
  3.  $2x^4-3x^3-4x^2-5=0$
  4.  $e^x+4x+1=0$
  5.  $3^x+2x-1=0$
  6.  $2^x - \frac{1}{(x-2)^2} = 0$
  7.  $\frac{1}{x} - \lg(x+1) = 0$
  8.  $x-4\lg x+2=0$
  9.  $x^2-2\lg x+1=0$
  10.  $\lg(x^2+4)+5x=0$
  11.  $\log_3(x+1)-2/x=0$
  12.  $x-4\lg x-1=0$
  13.  $\sin(x+1)-x^2=0$
  14.  $\cos x + \sqrt{x+1} = 0$
  15.  $\cos x - 3x + 1 = 0$
  16.  $\sin 2x - 2x + 1/4 = 0$
  17.  $x - 5\sin x - 1/2 = 0$
  18.  $\cos(2x+1) - 3x + 1 = 0$
  19.  $x - 2\sin(x+1) = 0$
  20.  $\sin(x+\pi/2) + 2\cos x + x = 0$
  21.  $e^x + \cos(x+\pi/2) + 2 = 0$
  22.  $\arcsin x - 0,2x - 0,1 = 0$
  23.  $\arccos x - \sqrt{1-0,3x^2} = 0$
  24.  $\arctg x - 0,5x + 1,5 = 0$
  25.  $3x^3 + \operatorname{arctg}(x-1) = 0$
  26.  $3x^3 \operatorname{arctg} x - 1 = 0$
  27.  $\operatorname{arcctg} x - 3x - 0,1 = 0$
  28.  $\operatorname{arctg} \sqrt{x+1} - 2x + 3 = 0$
  29.  $\operatorname{sh} x - \lg(x+2) = 0$
  30.  $\operatorname{arctg} \sqrt[3]{x+1} - e^x + x = 0$
- 

### 12-иш. Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни уринмалар (Ньютон) усули билан ечиш.

**Ишининг мақсади.** Талабаларни бир номаъумли алгебраик ва трансцендент тенгламаларни берилган аникликда тақрибий ечишнинг уринмалар (Ньютон) усули билан таништириш.

#### Масаланинг кўйилиши.

1. Талабалардада уринмалар усули ҳакида қисқача назарий кўнилмалар хосил килиш.
2. Берилган тенглама ечими ётган бирор оралиқни ажратиш.
3. Берилган аникликда ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

## Қисқача назарий мәттумотлар

Агар

$$f(x)=0$$

тenglamani echiшda бошланғич яқинлашиш етарлича яхши танланса, у ҳолда ечим аниқлигини ошиши жиҳатидан бошқа тақрибий усуллар орасыда уринмалар (Ньютон) усули устунлиги билан эътиборга мөлкідір.

Айтайлик,  $f(x)$  функция бирор  $[a;b]$  оралиқда аниқланған ва иккى марта дифференциалланувчи бұлсиянда оралиқнинг четки нүктасында хар хил ишорали қийматлар қабул килсін (ечим мавжудлиги шарты), янында

$$f(a)f(b)<0$$

$f'(x)$  ва  $f''(x)$  хосилалар  $[a;b]$  оралиқда ишорасини үзгартырmasин.  $y=f(x)$  функция графигига  $f(x)$  ва  $f'(x)$  лар хосила ишоралари бир хил бұлган  $[a;b]$  оралиқнинг четки нүктасидан уринма үтказамиз. Мәттумки, у ҳолда уринма тенглемаси

$$y-f(a)=f'(a)(x-a), \text{ агар } f(a)f'(a)>0 \text{ бұлса,}$$

ёки

$$y-f(b)=f'(b)(x-b), \text{ агар } f(b)f'(b)>0 \quad (f(a)f'(a)<0) \text{ бұлса}$$

булади.

Уринманинг абсцисса үқини кесиб үтүвчи  $x_1$  нүктасини топамиз.  $y=0$  деб олсак, у ҳолда

$$x_1=a-f(a)/f'(a), \text{ агар } f(a)f'(a)>0 \text{ бұлса,}$$

ёки

$x_2=b-f(b)/f'(b)$ , агар  $f(b)f'(b)>0$  бұлса, бириңчи яқинлашишга ега бўламиш. Бу яқинлашишдан фойдаланиб, навбатдаги яқинлашишларни топиш мумкин. Навбатдаги яқинлашишлар умумий ҳолда кўйидаги формуладан топилади:

$$x_n=x_{n-1}-f(x_{n-1})/f'(x_{n-1}), n=2,3.$$

Хисоблаш жараёни

$$|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon_1 \quad (9)$$

тенгиззлик бажарилгунга қадар давом эттирилади, бунда  $\varepsilon_1 = \sqrt{2m_1\varepsilon/m_2}$   $m_1=|f'(x)|$  - бириңчи хосиланинг абсолют қиймати жиҳати бўйича ( $|f'(x)|$ )  $[a;b]$  оралиқдаги энг кичик қиймати:

$m = f'(x)$  - иккинчи ҳосиланинг  $[a; b]$  оралиқдаги абсолют киймати бўйича энг катта киймати:  $\varepsilon_1$  - ечимнинг абсолют хатолиги.

**Тоширик.** Урималар усули ёрдамида 1-ищдаги топширикда берилган тенгламанинг  $\varepsilon_1 = 0,0001$  аниклиқда ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун лозим бўлган итерациялар сонини аниқланг.

**Ечиш.** а) ечим ётган оралиқни ажратиш. Тенглама илдизи ётган оралиқ 1-топширикда график усули ёрдамида ажратилган, яъни берилган тенгламанинг энг кичик мусбат ечими  $[0; \pi/2]$  оралиққа тегиши. Ҳосилаларни хисоблаймиз, яъни  $f(x) = \sin x - e^{-x}$  эканлигидан куйидагига эга бўламиз:

$$f(x) = (\sin x - e^{-x})' = \cos x + e^{-x}$$

$$f'(x) = (\sin x - e^{-x})'' = -\sin x - e^{-x}$$

$x_0$  - бошланғич яқинлашишни шундай танлашимиз лозимки,

$$f(x_0)f'(x_0) > 0$$

шарт бажарилсин.  $[0; \pi/2]$  оралиқнинг четки нуқталарида функция ва иккинчи тартибли ҳосиланинг қийматларини хисоблаймиз:

$$f(0) = \sin 0 - e^0 = 0 - 1/e^0 = -1 < 0;$$

$$f'(0) = -\sin 0 - e^{-0} = -0 - 1/e^0 = -1 < 0;$$

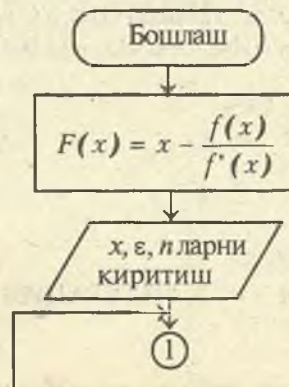
$$f(\pi/2) = \sin \pi/2 - e^{-\pi/2} = 1 - 1/e^{-\pi/2} = > 0;$$

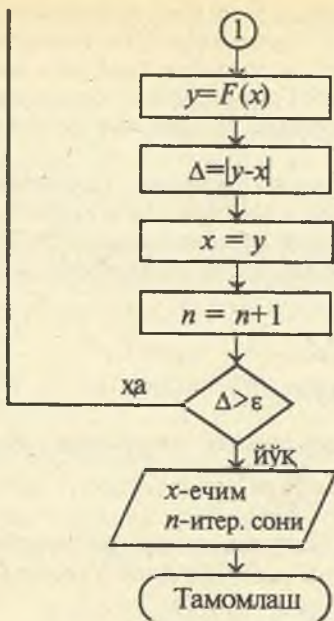
$$f''(\pi/2) = -\sin \pi/2 - e^{-\pi/2} = -1 - 1/e^{-\pi/2} = < 0.$$

Демак, бошланғич яқинлашиш сифатида  $x_0 = 0$  ни танлаймиз.

б) Ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм ва дастур тузиш.

Урималар усули алгоритмга мос блок-схема 3-расмда келтирилган.





3-расм.

Энди уринмалар усули ёрдамида 2-топширикни бажариш, яни берилген тенглама ечимини топиш алгоритмга мөс Бейсик-дастур матни ва IBM PC компьютерида олинган хисоб натижаларини келтирамиз:

```

10 REM F(X)=0 ТЕНГЛАМАНИ ЕЧИШ УЧУН
20 REM УРИНМАЛАР (НЬЮТОН) УСУЛИ
30 DEF FNF(X)=X-(SIN(X)-EXP(-X))/(COS(X)+EXP(-X))
40 INPUT "X=".X
50 INPUT "EPS=".EPS
60 INPUT "N=".N
70 Y=FNF(X)
80 B=ABS(Y-X)
90 X=Y:N=N+1
100 IF B>EPS THEN 70
110 PRINT "ЕЧИМ X=".X "ИТЕРАЦИЯ СОНИ N=".N
120 END
RUN
  
```

(экрандаги сұровларға мөс холда жавоблар езилади)

X=? 0  
 EPS=? 0.0001  
 N=? 0  
 Ҳисоб натижалари күйидагича бұлды:  
 ЕЧИМ X=0.58856. ИТЕРАЦИЯ СОНИ N=3.

### ПАСКАЛ алгоритмик ти哩даги дастур матни.

```

{ f(x)=0 Тенгламани ечиш учун уринмалар (Ньютон) усули }
PROGRAM Nyton(INPUT,OUTPUT);
LABEL 25;
VAR D,X,E,Y:REAL;
N:INTEGER;
BEGIN
N:=0;
WRITELN(' Nyton usuli ');
WRITE('Xo=');READLN(X);
WRITE('EPS=' );READLN(E);
25:Y:=X-(SIN(X)-EXP(-X))/(COS(X)+EXP(-X));
D:=ABS(Y-X);
X:=Y; N:=N+1;
IF D>E THEN GOTO 25;
WRITELN;
WRITE('N=',N,' X=',X:6:5);
READLN;
END.
  
```

### ТОПШИРИҚЛАР

График ёки аналитик равиша берилған тенглама илдизи ёттан оралиқни ажратинг ва Ньютон(уринмалар) усули ёрдамида 0.0001 аникликда ечимини топинг ҳамда ечимни топиш учун зарур бўлган итерация сонини аникланг.

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. $x^4 - x^3 - 2x + 1 = 0.$      | 10. $3^x + 2^x - 1 = 0.$           |
| 2. $x^4 + x^3 - 2x + 1 = 0.$      | 11. $\lg(x+1) - 2^x + 3x = 0.$     |
| 3. $x^3 - 0,5x^2 - x + 3 = 0.$    | 12. $x^2 + \sin x + 1 = 0.$        |
| 4. $x^2 - 10x\ln x = 0.$          | 13. $3x + \cos(x+1) - 2 = 0.$      |
| 5. $4\ln x - 3x + 5 = 0.$         | 14. $\sin x + 2\cos x + 3x^2 = 0.$ |
| 6. $e^x + \ln(e^x + 1) + 2 = 0.$  | 15. $x^2 - \sin(\ln(x+1)) = 0.$    |
| 7. $e^{x+1} - \cos(e^x + 1) = 0.$ | 16. $10\sin x - x^2 = 0.$          |
| 8. $2^x - 3\cos x + 1 = 0.$       | 17. $\cos 2x + 11x^2 = 0.$         |
| 9. $3^{x-1} - 2\sin x - 4 = 0.$   | 18. $x\sin x - 3\cos x + 1 = 0.$   |

19.  $\cos(2x+1) - 3 \sin x = 0.$   
 20.  $5\cos x - x \sin x = 0.$   
 21.  $2\cos x - x \sin x = 0.$   
 22.  $x^3 - \cos(x+0,5) + 1 = 0.$   
 23.  $\sin(x+\pi/2) - 8\cos x + 2 = 0.$   
 24.  $\arcsin x + 0,5x - 1 = 0.$   
 25.  $\arctg x + e^x + x = 0.$   
 26.  $\arctg(e^x + 1) - \sin x = 0.$   
 27.  $2x^2 + \arcsin x + 1 = 0.$   
 28.  $3x^3 \arctg x - 1 = 0.$   
 29.  $2x - \arctg(x-1) = 0.$   
 30.  $\operatorname{ch} x - 2x - 0,5 = 0.$
- 

### 13-иши. Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ярим (тeng иккига) бўлиш усули билан ечиш

Ишнинг мақсади. Талабаларни бир номаълумли алгебраик ва трансцендент тенгламаларни берилган аниқликда тақрибий ечишнинг ярим (тeng иккига) бўлиш усули билан таништириш.

#### Масаланинг қўйилдиши.

- 1) талабаларда ярим бўлиш усули ҳакида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;
- 2) берилган тенглама ечими ётган бирор оралиқни ажратиш;
- 3) берилган аниқликда ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

#### Қисқача назарий маълумотлар. Бизга

$$f(x)=0$$

кўринишдаги тенглама берилган ҳамда  $f(x)$  функция бирор  $[a;b]$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз функция бўлиб, оралиқнинг четки нуқталари учун

$$f(a)f(b)<0$$

шарт ўринли бўлсин.

Энди ярим (тeng иккига) бўлиш усулининг моҳиятини келтирамиз, бунинг учун  $[a;b]$  оралиқни teng иккига бўламиш ва бу нуқтани  $x_0$  билан белгилаймиз, яъни  $x_0 = (a+b)/2$ . Агар  $f(x_0)=0$  тенглик ўринли бўлса, у ҳолда  $x_0$  берилган тенгламанинг ечими бўлади. Акс ҳолда, яъни  $f(x_0)\neq 0$  бўлса, у ҳолда  $[a; x_0]$  ва  $[x_0; b]$  ораликларнинг бирортасида  $f(x)$  функция ҳар хил ишорали қўймат қабул қиласади. Айнан шу оралиқни  $[a_0; b_0]$  билан белгилаймиз.

Агар етарлича кичик  $\epsilon$  мусбат сони учун  $[a_0 - \epsilon; a_0 + \epsilon] < \epsilon$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $[a_0 - \epsilon; a_0 + \epsilon]$  оралиқка тегишли ихтиёрий сонни берилган тенгламанинг тақрибий ечими сифатида қабул қилиш мумкин. Агар бу тенгсизлик бажарилмаса, у ҳолда  $a=a_0$ ,  $b=b_0$ , деб олиб ҳосил қилинган янги  $[a_0; b_0]$  оралиқни яна иккига бўлиб, юқоридаги ярим бўлиш жараёнини давом эттирасак, маълум бир қадамдан сўнг

$[a;b]$  оралиқ танланған етарлича кичик ε сонидан ҳам кичик бұлади. Натижада такрибий ечим сифатыда ҳосил қилинған  $[a;b]$  оралиққа тегишли бұлған ихтиёрий сонни олиш мүмкін.

**Эслатма.** Навбатдаги оралиқтарнинг танланишида функцияның ҳар хил ишора қабул қилиши ва ҳар бир -қадамда  $f(x_i) = 0$  шарт текшириліб бориши үзілесім. Ўз навбатида охирғи шарт үрінли болса,  $x_i$ - ечим сифатыда қабул қилинади.

**Топширик.** Ярим (тeng иккиге) булиш усули ёрдамида 1-топширикда берилған тенгламанинг  $\epsilon = 0,0001$  аниқлікда ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун лозим бұлған итерациялар сонини аниқланғ.

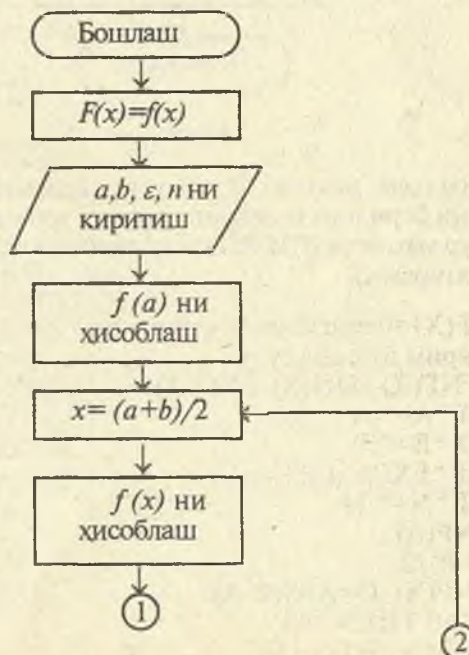
#### Ечиш.

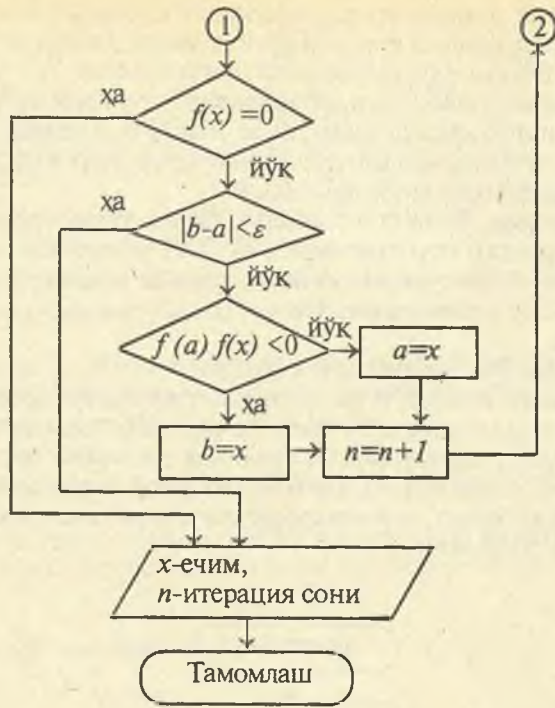
а) Ечим ётган оралиқни ажратиш.

Тенглама илдизи 1-топширикда график усул ёрдамида ажратылған (1-топширикнинг а) бандига қаранг), яъни тенгламанинг энг кичик мусbat илдизи  $[0;\pi/2]$  оралиққа тегишли.

б) Ҳисоблаш жараённiga мос алгоритм ва дастур түзиш.

Умумий холда, уринмалар усулі алгоритміга мос блок-схема 4-расмда келтирилған.





4-расм.

Энди ярим (тeng иккига) булиш усули ёрдамида 3-топширикни бажариш, яни берилган тенглама ечинин топиш алгоритмига мос Бейсик-дастур матни ва IBM PC компьютерида олинган хисоб натижаларини келтирамиз:

```

10 REM F(X)=0 тенгламани ечиш учун
20 REM ярим булиш усули
30 DEF FNF(X)=SIN(X)-EXP(-X)
40 INPUT "A=";A
50 INPUT "B=";B
60 INPUT "EXP=';EPS
70 INPUT "N=";N
80 Y1=FNF(A)
90 X=(A+B)/2
100 Y=FNF(X); D=ABS(B-A)
110 IF Y<>0 THEN 160
120 IF D<EPS THEN 160

```

```

130 IF Y1<>Y THEN 150
140 A=X:N=N+1:GOTO 90
150 B=X:N=N+1:GOTO 90
160 PRINT ''Ечим X=''; X, ''Итерация сони N='';N
170 END
      RUN

```

Экрандаги сұровларға мос ҳолда жавоблар ёзилади:

A=? 0

B=?1.570796

EPS=?0.0001

N=?0

Хисоб натижалари қүйидегича бұлды:

Ечим X=0.5885

Итерация сони N=7

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```

{Төңгіламаны ечиш учун оралиқни иккиге булиш усули}
PROGRAM Oraliq2_bulish(INPUT,OUTPUT);
LABEL 25,26,27;
VAR A,B,E,X,Y,FA,FB,F,P:REAL;
N:INTEGER;
PROCEDURE TENG;
BEGIN
Y:=SIN(X)-EXP(-X);
END;
BEGIN
WRITELN('Oraliqni ikkiga bulish usuli ');
WRITE('A=');READLN(A);
WRITE('B=');READLN(B);
WRITE('E=');READLN(E);
X:=A;TENG;FA:=Y;
X:=B;TENG;FB:=Y;
F:=FA*FB;
IF F>0 THEN BEGIN
WRITELN('(',A:0.0,',';B:0.0,')',' Oraliqda echimga ega emas ');
GOTO 27 END
ELSE BEGIN
N:=1;
25: X:=(A+B)/2;
TENG END;
IF Y=0 THEN BEGIN WRITELN('N=',N,' ','X=',X);

```

```

GOTO 27 END
ELSE BEGIN
P:=FA*Y
END;
IF P>0 THEN BEGIN A:=X;FA:=Y; GOTO 26 END
ELSE
BEGIN B:=X;FB:=Y END;
26: IF ABS(B-A)>E THEN BEGIN N:=N+1; GOTO 25 END
ELSE WRITELN('N=',N,' ', 'X=',X:0:3);
27:
READLN;
END.

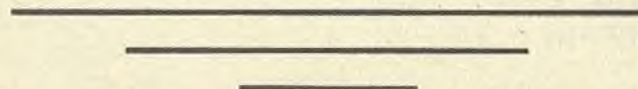
```

### ТОПШИРИҚЛАР

График ёки аналитик равища берилған тенглама илдизи ёттан оралиқни ажратинг ва ярим (төңг иккиге) булиш усули ёрдамида 0,001 аникликда ечимни топинг.

1.  $x^4 + 3x^2 - 4x - 1 = 0$
2.  $x^3 - 2x^2 + x + 3 = 0$
3.  $x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0$
4.  $x^3 - e^x + 3x = 0$
5.  $x^2 - 3e^x - 2 = 0$
6.  $2x^4 - 3x + e^x = 0$
7.  $3^x - \ln(3^x + 1) = 0$
8.  $2^x + \lg(x+1) = 0$
9.  $\ln(x+1) - xe^x = 0$
10.  $3\ln(x^2 + 1) + 0,5x = 0$
11.  $4x^2 + 0,5e^x - 3 = 0$
12.  $2e^x + 3x + 1 = 0$
13.  $\sin(x+0,5) - x^2 = 0$
14.  $\sin(e^x + 1) - 1 = 0$
15.  $\log_3(x+1) - \sin x = 0$

16.  $\sin 2x - 2x \cos(x+1) = 0$
17.  $x^2 - \sin(x^2 + 2,4x) = 0$
18.  $x^2 + \sqrt{x+1} \sin x = 0$
19.  $\sin(x+\pi/3) - 2x \operatorname{tg} x = 0$
20.  $0,5x + \sin^2(x+1) = 0$
21.  $3x - 4x^2 + 2 \sin x = 0$
22.  $\sin x - 3^x + 1 = 0$
23.  $\cos^2 x + 2^x - 1 = 0$
24.  $\sin 2x - 2x + 1/4 = 0$
25.  $\arcsin x + 0,4x - 1 = 0$
26.  $\operatorname{arctg}(x+1) - \sqrt{x+1} = 0$
27.  $\arccos(x^2+1) + \ln x = 0$
28.  $x^2 - \operatorname{tg} \pi x - 1 = 0$
29.  $\cos(\ln x) - \sin(\ln x) - 2 \ln x = 0$
30.  $x + \operatorname{tg}(x/2) - \operatorname{ctg}(x/2) = 0$



### III БОБ. ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

**Умумий муроҳазалар.** Бизга  $n$  номаълумли  $n$  та чизиқли алгебраик тенгламалар системаси берилган бўлсин

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = a_{1n+1}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = a_{2n+1}, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = a_{nn+1}. \end{cases} \quad (1)$$

Системанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлардан куидаги жадвални тузамиш:

$$A=(a_{ij})=\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad i=1, \overline{n}; j=1, \overline{n}. \quad (2)$$

**1-таъриф.** (2) жадвал  $n$  та сатр ва  $n$  та устундан иборат бўлиб, у одатда *квадрат матрица* деб аталади.

Матрица тушунчасидан фойдаланиб, (1) системани қуйидагича матрицавий кўринишда ифодалаш мумкин:

$$Ax=B$$

бу ерда  $x$  изланувчи  $n$  ўлчовли вектор,  $B$  системанинг ўнг томонидаги маълум озод хадлардан иборат  $n$  ўлчовли вектор, яъни

$$x=\begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{Bmatrix}, \quad B=\begin{Bmatrix} a_{1n+1} \\ a_{2n+1} \\ \dots \\ a_{nn+1} \end{Bmatrix}.$$

Агар  $A$  матрица хосмас матрица бўлса, яъни (2) матрицанинг детерминанти (аниқловчиси) нолдан фарқли бўлса, яъни

$$\Delta=\det A \neq 0,$$

у холда (1) система ягона ечимга эга бўлади.

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш усулларини одатда икки, яъни *аниқ ва итерация усуллари* гурухига ажратилади.

**2-таъриф.** Чекли арифметик операцияларни маълум формулалар ва аник ҳисоблашлар ёрдамида бажариб, талаб қилинган аник ечимни

топиш чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечишнинг аниқ усули дейилади. Аниқ усуулар гурухига Гаусс усули, Крамер усули, Жордан-Гаусснинг бош элементлар усули, квадратик илдиз усули, оптимал (энг кулай, мақбул) йўқотиш усули ва ҳоказолар мансубдир.

**3-таъриф.** Ҳисоблашлар гарчанд хатоликсиз бажарилса да, системанинг ечимини берилган аниқликда тақрибий ҳисоблашлар усуулари итерация усули дейилади.

Бу ҳолда системанинг ечими назарий жиҳатдан чексиз ҳисоблашлар жараёнининг натижаси сифатида топилади. Итерация усуулари гурухига оддий итерация (кетма-кет яқинлашишлар) усули, Зейдел усули, релаксация усули ва ҳоказалар мансубдир.

#### 14-иши. Чизикли алгебраик тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизикли алгебраик тенгламалар системасини аниқ усуулари гурухига мансуб Гаусс усули билан таништириш.

##### Масаланинг қўйилиши.

- 1) талабаларда Гаусс усули ҳақида кисқача назарий кўниумалар ҳосил қилиш;
- 2) берилган тенгламалар системасини 0,001 аниқликда ечиш;
- 3) берилган аниқликда ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш;
- 4) кўлда олинган сонли ҳисоб натижаларини компьютерда олинган натижалар билан таққослаш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Гаусс усули моҳиятини (1) кўришидаги чизикли алгебраик тенгламалар системаси учун келтирамиз. Айтайлик, бу система  $a_{11} \neq 0$  бўлсин (одатда  $a_{11}$  система биринчи сатрининг ҳал қўлувчи элементи деб юритилади), акс ҳолда тенгламалар ўрнини алмаштириш лозим. Системанинг биринчи тенгламасини  $a_{11}$  га бўлиб, яъни куйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + \dots + a_{1n}^{(1)} x_n = a_{1n+1}^{(1)} \quad (3)$$

$x_1$  номаълумни (1) системанинг ҳар бир тенгламасидан йўқотиш учун (3) тенгламага кетма-кет  $a_{21}, a_{31}$  ва ҳоказо  $a_{n1}$  ларни кўпайтириб, мос ҳолда (1) системанинг иккинчи, учинчи ва ҳоказо  $n$ -тенгламаларидан ҳадма-ҳад айрамиз. Натижада

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n = a_{1n+1}^{(1)} \\ a_{22}^{(1)}x_2 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = a_{2n+1}^{(1)} \\ a_{32}^{(1)}x_2 + \dots + a_{3n}^{(1)}x_n = a_{2n+1}^{(1)} \\ \dots \\ a_{n2}^{(1)}x_2 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = a_{nn+1}^{(1)} \end{array} \right. \quad (4)$$

күриништаги янги системага эга бўламиз.

Юқоридаги каби, (4) системанинг иккинчи тенгламасини  $a_{22} \neq 0$  га бўлиб, янги ҳосил қилинган тенгламага кетма-кет  $a_{21}, a_{31}$  ва хоказо  $a_{nl}$  ларни кўпайтириб, мос ҳолда (4) системанинг учинчи, туртинчи ва хоказо  $n$ -тенгламаларидан айирсак, бу тенгламаларда  $x$ , номаълум йўқотилади. Бу жараённи кетма-кет давом эттириб, (1) система га эквивалент бўлган қуйидаги учбurchакли системани ҳосил қиласиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n = a_{1n+1}^{(1)} \\ x_2 + a_{13}^{(2)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n = a_{2n+1}^{(2)} \\ x_3 + \dots + a_{3n}^{(3)}x_n = a_{2n+1}^{(3)} \\ \dots \\ x_n = a_{nn+1}^{(n)} \end{array} \right. \quad (5)$$

(5) системанинг номаълумлари олдидағи коэффицентлари қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$a_{kj}^{(k)} = a_{kj}^{(k-1)} / a_{kk}^{(k-1)}; a_{ij}^{(k)} = a_{ij}^{(k-1)} - a_{ik}^{(k-1)} a_{kj}^{(k)}$$

бундан  $k+1 \leq i \leq n$ ,  $k+1 \leq j \leq n+1$ ,  $k=1, n$ .

(5) учбurchакли системанинг коэффицентларини топиш жараёни Гаусс усулининг түғри йўли, системанинг талаб қилинган ечимини

$$x_n = a_{nn+1}^{(n)}; x_i = a_{in+1}^{(i)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}^{(i)} x_j, \quad i=n-1, n-2, \dots, 1$$

формулалар ёрдамида топиш жараёнига Гаусс усулининг тескари йўли дейшлади.

**Топширик.** Берилган чизикли тенгламалар системасининг ечими ни Гаусс усули билан топинг.

$$\left\{ \begin{array}{l} 3,5x_1 + 7,21x_2 - 0,35x_3 + 0x_4 = 2,5 \\ -7,5x_1 + 1,42x_2 + 2,11x_3 - 1,14x_4 = -3,5 \\ 2,1x_1 + 3,8x_2 + 0x_3 - 8,91x_4 = 5,55 \\ 0x_1 + 2,31x_2 + 9,27x_3 - 2,2x_4 = -4,12 \end{array} \right. \quad (1)$$

**Ечиш.** Тенгламалар системасининг ечими мавжуд ва ягоналигини текшириш мақсадида система коэффицентларидан тузилган асосий матрицанинг детерминантини ҳисблаймиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} 3,5 & 7,21 & -0,35 & 0 \\ -7,5 & 1,42 & 2,11 & -1,14 \\ 2,1 & 3,8 & 0 & -8,91 \\ 0 & 2,31 & 9,27 & -2,2 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} 3,5 \begin{vmatrix} 1,42 & 2,11 & -1,14 \\ 3,8 & 0 & -8,91 \\ 2,71 & 9,27 & -2,2 \end{vmatrix} +$$

$$+ (-1)^{2+1} (-7,5) \begin{vmatrix} 7,21 & 0,35 & 0 \\ 3,8 & 0 & -8,91 \\ 2,31 & 9,27 & -2,2 \end{vmatrix} + (-1)^{3+1} 2,1 \begin{vmatrix} 7,21 & -0,35 & 0 \\ 1,42 & 2,11 & -1,14 \\ 2,31 & 9,27 & -2,2 \end{vmatrix} =$$

$$= 3,5 \cdot 51,34 + 7,5 \cdot 606,93 + 2,1 \cdot 16,172 = 4756,625.$$

Шундай килиб,  $\det A = 4756,625 \neq 0$ .

Демак, берилган системанинг ечими мавжуд ва ягона. Хисоблашларда католиклар кам булиши, яъни енгиллик булиши учун  $x_1$  номаълум коэффициентларидан модули буйича энг каттаси жойлашган сатрни дастлабки сатр билан ўринни алмаштирамиз, яъни

$$\begin{cases} -7,5x_1 + 1,42x_2 + 2,11x_3 - 1,14x_4 = -3,5 \\ 3,5x_1 + 76,21x_2 - 0,35x_3 = 2,5 \\ 2,1x_1 + 3,8x_2 - 8,91x_4 = 5,55 \\ 2,31x_1 + 9,27x_3 - 2,2x_4 = -4,12 \end{cases} \quad (2)$$

охирги системанинг биринчи тенгламасидан (яъни  $-7,5$  га тенглик нинг ҳар иккала томонини булиб)

$$x_1 - 0,189x_2 - 0,281x_3 + 0,152x_4 = 0,48 \quad (3)$$

тенгламани хосил киласиз. (3) ни дастлаб  $3,5$  га ва сўнгра  $2,1$  га кўпайтириб, (2) системанинг мос ҳолда иккинчи ва учинчи тенгламасини ҳадма-ҳад айириб

$$\begin{cases} 7,872x_2 + 0,634x_3 - 0,152x_4 = 0,48 \\ 4,197x_2 + 0,59x_3 - 9,229x_4 = 4,542 \\ 2,31x_2 + 9,27x_3 - 2,2x_4 = -4,12 \end{cases} \quad (4)$$

системага эга бўламиз.  $x_2$  номаълум олдидағи коэффициентлар орасида энг каттаси (4) системанинг биринчи тенгламаси сабабли тенгламалар ўринни алмаштиришга ҳожат йўқ.

Охирги системанинг биринчи тенгламасидан

$$x_2 + 0,08x_3 - 0,068x_4 = 0,104 \quad (5)$$

тenglamaga эга буламиз. Юқоридаги каби (4) ни дастлаб 4,197 ва сүнгра 2,31 га күпайтириб, мос ҳолда мазкур системанинг иккинчи ва учинчи tenglamасидан ҳадма-ҳад айирсак,

$$\begin{cases} 0,254x_3 - 8,944x_4 = 4,106 \\ 9,085x_3 - 2,043x_4 = -4,36 \end{cases} \quad (6)$$

системага эга буламиз. Хатоликлар кам булиш учун (6) tenglamалар ўрнини алмаштирамиз:

$$\begin{cases} 9,085x_3 - 2,043x_4 = -4,36 \\ 0,254x_3 - 8,944x_4 = 4,106 \end{cases} \quad (7)$$

(7) нинг биринчи tenglamасидан қўйидагига эга буламиз

$$x_3 - 0,225x_4 = -0,48 \quad (8)$$

(8) ни 0,254 га купайтириб (7) нинг иккинчи tenglamасидан ҳадма-ҳад айрамиз ва

$$x_4 = -0,446 \quad (9)$$

ни аниклаймиз. (9) ни (8) га, сүнгра топилган  $x_3$  ва  $x_4$  нинг сонли қийматини (5) га қўйиб  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  ни топамиз. Шу тартибда (3) дан топилган  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  қийматлар орқали  $x_1$  ҳам аникланади, яъни

$$x_3 = -0,48 + 0,225x_4 = -0,48 - 0,225(-0,446) = -0,587$$

$$x_2 = 0,104 - 0,08x_3 + 0,068x_4 = 0,119$$

$$x_1 = 0,48 + 0,189x_2 + 0,281x_3 - 0,152x_4 = 0,48 + 0,189 \cdot 0,119 + 0,281 \cdot (-0,587) + 0,152 \cdot -0,446 = 0,409$$

Келтирилган ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм асосида Бейсик дастур ҳам тузилган булиб, бу дастур матнини келтирамиз.

10 REM Чизикли алгебраик tenglamалар системасини

20 REM Гаусс усули билан ечиш

30 INPUT "исми шарифингиз, гурух ва вариант номери"; AT\$

40 PRINT "чизикли алгебраик tenglamалар системасини ечиш"

50 PRINT TAB(10); AT\$

60 INPUT "системанинг тартиби N="; N

70 DIM AA(N,N), BB(N), X(N), C(N,N), G(N)

80 PRINT "N=";N  
 90 PRINT "тenglamalap системасининг коэффицентларини ки-  
 ритинг"  
 100 FOR I=0 TO N-1  
 110 FOR J=0 TO N-1  
 120 PRINT "A(";I;",";J;")="; :INPUT AA(I,J)  
 130 NEXT J  
 140 NEXT I  
 150 PRINT  
 160 PRINT "системанинг озод ҳадлари коэффицентларини ки-  
 ритинг"  
 170 FOR I=0 TO N-1  
 180 PRINT "B(";I;")="; :INPUT BB(I)  
 190 NEXT I  
 200 PRINT  
 210 GOSUB 230  
 220 END  
 230 REM чизикли алгебраик тенгламалар системасининг  
 240 REM Гаусс усули қисм дастури  
 250 NN = N-1  
 260 GOSUB 320  
 270 PRINT "системанинг ечимлари"  
 280 FOR I=0 TO NN  
 290 PRINT "x(";I;"=";X(I)  
 300 NEXT I  
 310 RETURN  
 320 N2 =NN-1  
 330 FOR K=0 TO N2: MC=0:L1=0  
 340 FOR i=K TO NN  
 350 IF ABS(MC)-ABS(AA(I,K))>=0 GOTO 370  
 360 MC = AA(I,K): L1=I  
 370 NEXT I: IF L1 <= K GOTO 410  
 380 FOR J= K TO NN: V=AA(K,J): AA(K,J)= AA(L1,J):  
 AA(L1,J)=V  
 390 NEXT J  
 400 V=BB(K): BB(K)=BB(L1) :BB(L1)=V  
 410 G(K)=BB(K)/AA(K,K):K1=K+1  
 420 FOR I=K1 TO NN:BB(I)=BB(I)-AA(I,K)\*G(K):FOR J1=K  
 TO NN  
 430 J=NN-J1+K  
 440 C(K,J)=AA(K,J)/AA(K,K)  
 450 AA(I,J)=AA(I,J)-AA(I,K)\*C(K,J)  
 460 NEXT J1,I,K

470 MM=NN : X(MM)=BB(MM)/AA(MM,MM)  
 480 MM=MM-1 : S=0 : FOR L=MM TO N2  
 490 S=S+C(MM,L+1)\*X(L+1) : NEXT L  
 500 X(MM)=G(MM)-S : IF MM>0 GOTO 480  
 510 RETURN

### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{ Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини  
 Гаусс усули билан ечиш }

```

Type mat=array [1..20,1..21] of real;
  vec=array [1..20] of real;
Var a:mat;
  x:vec;
  i,n:integer;
  s:real;
Procedure matr(n:integer; var a:mat);
Label 1;
Var i,j:integer;
Begin for i:=1 to n do
  for j:=1 to n+1 do
    Begin
      if j=n+1 then
        Begin Write("B(",i,")=?"); Readln(a[i,j]);
          Goto 1;
        end;
      Write("A(",i,",",j,")=?"); Readln(a[i,j]);
    end;
  l: end;
end;
Procedure Gauss(n:integer; var a:mat; var x:vec; var s:real);
var i,j,k,l,k1,n1:integer;
  r:real;
Begin n1:=n+1;
  for k:=1 to n do Begin k1:=k+1; s:=a[k,k]; j:=k;
  — for i:=k1 to n do begin r:=a[i,k];
    if abs(r)>abs(s) then Begin s:=r; j:=i end;
  end;
  if s=0.0 then exit;
  if j<>k then for i:=k to n1 do Begin
    r:=a[k,i]; a[k,i]:=a[j,i]; a[j,i]:=r end;
  for j:=k1 to n1 do a[k,j]:=a[k,j]/s;
  
```

```

for i:=k1 to n do Begin r:=a[i,k];
  for j:=k1 to n1 do a[i,j]:=a[i,j]-a[k,j]*r;
  end
end;
if s<>0.0 then
  for i:=n downto 1 do Begin s:=a[i,n1];
    for j:=i+1 to n do s:=s-a[i,j]*x[j];
    x[i]:=s;
  end;
end;
Begin
Repeat Write("N=?"); Readln(n); matr(n,a); Gauss(n,a,x,s);
  if s<>0.0 then for i:=1 to n do Writeln("X(",i,")=",x[i]:0:5)
  else Writeln("Det=0");
  until false
end.

```

### ТОПШИРИКЛАР

$Ax=B$  күринищдаги чизикли алгебраик тенгламалар системасини Гаусс усули ёрдамида 0,001 аникликда ечинг.

Топшириклар тартиби	Система коэффициентлари матрицаси (A)			Озод ҳадлар устуни (B)
1	2			3
1.	4,96 0,47 3,16	0,25 8,26 1,59	1,36 -1,28 -0,95	-2,41 0,75 -4,75
2.	-0,73 5,88 2,06	1,22 8,56 1,02	3,29 -1,52 3,20	-1,11 2,03 4,31
3.	3,88 1,33 3,16	0,66 4,78 1,59	224 2,11 -0,95	1,48 -0,75 -4,75
4.	-0,73 5,88 2,06	1,22 8,56 1,02	3,29 -1,52 3,20	-1,11 2,03 4,31
5.	1,21 2,03 0,46	0,11 4,97 2,22	-0,56 0,86 -5,94	0,21 -0,75 4,72
6.	9,76 0,46 3,31	-0,25 8,26 1,53	3,76 -1,35 6,55	0,21 0,75 4,72

1	2			3
7.	8,86 1,47 5,31	1,25 -3,36 -2,53	-3,36 1,28 0,75	4,41 5,75 -4,75
8.	3,41 0,88 -7,03	1,71 1,21 4,21	6,97 0,05 5,37	-0,28 7,21 8,21
9.	10,71 4,78 0,23	0,48 0,75 0,72	4,71 2,81 9,39	-2,61 7,21 2,81
10.	3,21 5,88 3,16	1,02 8,56 1,59	2,38 -1,52 -0,95	2,21 3,33 -4,75
11.	-0,73 5,88 2,06	1,22 8,57 1,02	3,26 -1,52 3,20	-1,11 2,03 4,31
12.	14,71 7,21 4,91	4,75 12,31 2,83	7,21 4,28 0,49	-2,41 6,34 2,72
13.	10,21 3,22 3,73	11,02 19,46 19,25	9,33 9,32 12,21	4,77 -0,28 3,72
14.	13,34 1,25 0,75	2,72 8,36 1,59	0,49 1,32 -7,53	6,75 4,53 -2,62
15.	-9,11 4,23 2,81	2,44 8,78 3,45	3,48 7,95 0,35	2,61 -0,49 2,61
16.	6,28 2,32 0,79	2,37 6,49 2,66	7,95 1,45 -8,78	4,71 2,75 -4,75
17.	2,81 0,28 0,75	0,28 4,44 1,31	1,61 2,03 3,48	4,71 2,75 -4,75
18.	7,44 6,71 3,41	0,28 9,76 2,64	3,44 2,01 8,04	-2,28 -0,75 -6,21
19.	3,48 0,78 0,73	0,75 0,75 1,21	0,49 0,15 3,49	4,71 -0,02 0,53

I	2		3
20.	4,49 3,31 3,75	2,21 13,29 2,81	0,31 2,79 13,21
21.	31,2 4,23 3,75	82,76 18,16 2,81	4,75 12,02 13,21
22.	13,72 9,21 0,91	2,71 4,71 1,23	6,71 2,61 3,49
23.	2,81 0,85 4,71	1,02 4,81 0,97	1,29 2,86 11,71
24.	1,51 2,42 2,70	-0,56 1,06 0,18	3,19 0,68 -5,88
25.	3,25 0,11 2,15	0,22 -1,26 0,21	3,24 4,53 -3,66
26.	7,81 5,82 3,85	-1,02 12,76 0,12	3,31 -1,48 11,54
27.	2,84 0,25 4,75	1,02 4,36 0,52	1,49 2,32 11,53
28.	7,81 5,82 13,37	-1,02 12,76 -1,39	3,31 -1,48 10,23
29.	2,84 0,25 4,75	1,02 4,36 0,59	1,49 2,32 11,53
30.	1,84 -2,25 4,33	1,22 4,36 3,49	-1,22 5,52 4,56

**15-иш. Чизиқлы тенгламалар системасини  
Зейдел усули билан ечиш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизиқлы алгебраик тенгламалар системасини ечишнинг такрибий усуллари гурухига мансуб Зейдел усули билан таништириш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда итерация ва Зейдел усули хакида кисқача назарий кўниқмалар хосил қилиш.

2) берилган аниқликда тенгламалар системасини ечиш.

3) Зейдел усули ёрдамида ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

4) кўлда олинган сонли ҳисоб натижаларини компьютерда олинган натижалар билан таққослаш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Чизикли алгебраик тенгламалар системасида, яъни

$$Ax=B \quad (1)$$

да  $A$  матрицанинг диагонал элементлари нолдан фарқли бўлсин  $a_{ii} \neq 0$ ,  $i=1, n$ . Системанинг биринчи тенгламасини  $x_1$  га, иккинчи тенгламасини  $x_2$  га ва нихоят  $n$ -тенгламасини  $x_n$  га нисбатан ечиб,

$$\begin{cases} x_1 = \beta_1 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n \\ x_2 = \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n \\ \dots \\ x_n = \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{nn-1}x_{n-1} \end{cases} \quad (2)$$

системага эга бўламиз, бу ерда  $\beta_i = \frac{b_i}{a_{ii}}$ ,  $\alpha_{ij} = -\frac{a_{ij}}{a_{ii}}$  ( $i, j = \overline{1, n}$ ) ( $i \neq j$ )

ва  $\alpha_{ii} = 0$ , агар  $i=j$  бўлса.

(2) системани кетма-кет яқинлашиш (итерация) усули билан хам ечиш мумкин, яъни нолинчи яқинлашиш сифатида ихтиёрий сон танланниб (масалан, озод ҳадлар), биринчи яқинлашиш қуриласи ва шу тартибда қолган яқинлашишлар хам топилади.

Умумий ҳолда кетма-кет яқинлашиш усулининг моҳиятини аниқловчи формула

$$\begin{aligned} x_i^{(0)} &= \beta_i \\ x_i^{(k+1)} &= \beta_i + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij}^{(k)} x_j^{(k)} \\ k &= 0, 1, \dots (\alpha_{ii} = 0) \end{aligned} \quad (3)$$

куринишда бўлади.

Зейдел усули кетма-кет яқинлашиш (итерация) усулининг бошкacha қўриниши бўлиб, унда  $(k+1)$ -яқинлашишни ҳисоблашда эндиғина топилган  $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}$  номаълумнинг  $(k+1)$ -яқинлашиши (итерация усулида  $k$ -яқинлашиш) эътиборга олинади.

$x_k$  номаълумнинг  $k$ -яқинлашиши маълум бўлсин, у ҳолда  $(k+1)$ -яқинлашиш қўйидаги формула билан топилади:

$$\begin{aligned}
 x_1^{(k+1)} &= \beta_1 + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k)} \\
 x_2^{(k+1)} &= \beta_2 + \alpha_{21} x_1^{(k)} + \sum_{j=2}^n \alpha_{2j} x_j^{(k)}, \\
 \dots \\
 x_i^{(k+1)} &= \beta_i + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k+1)} + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k)}, \\
 x_n^{(k+1)} &= \beta_n + \sum_{j=1}^n \alpha_{nj} x_j^{(k+1)} + \alpha_{nn} x_n^{(k)}.
 \end{aligned} \tag{4}$$

Агар келтирилган (2) система учун  $\sum_{j=1}^n |\alpha_{ij}| \leq 1$  ( $i = \overline{1, n}$ ) ёки  $\sum_{i=1}^n |\alpha_{ij}| \leq 1$  ( $j = \overline{1, n}$ ) шартларнинг бирортаси ўринли бўлса, у ҳолда (4) итерация жараёни бошланғич яқинлашишнинг қандай танланишидан қатъий назар берилган тенгламанинг ягона ечимига яқинлашади.

(1) берилган система учун итерация усулининг яқинлашиш шарти

$$|a_{ii}| \geq \sum_{i \neq j} |a_{ij}| \quad (j = \overline{1, n}) \tag{5}$$

тенгсизликнинг бажарилишидир, яъни асосий диагонал элементларининг модули колган элементлар модулларининг йигиндисидан катта ёки тенг бўлишидир.

**Эслатма.** (5) шарт фақат етарли шарт бўла олади, лекин зарурий шарт бўлмаслиги ҳам мумкин, баъзан (5) шарт бузилганда ҳам итерация жараёни яқинлашувчи бўлиши мумкин.

Ҳар бир итерация жараёни қадамидан кейин яқинлашиш аниклигини текшириб бориш лозим. Бунинг учун

$$\Delta = \max_i \{ |x_i^{(k+1)} - x_i^{(k)}| \}$$

ни хисоблаш кифоя, агар  $\Delta$  олдиндан танланган аникликдан кичик бўлса, итерация жараёни тўхтатилади (яъни  $\Delta \leq \varepsilon$  бўлса).

**Топширик.** Олдинги ишда (Гаусс усулида) келтирилган тенгламалар системасини  $\varepsilon = 0,001$  аникликда Зейдел усули билан ечинг.

**Ечиш.** Тенгламани ечишга киришишдан олдин, (5) яқинлашиш шартини текширамиз:

Системанинг биринчи тенгламаси учун  $3,5 > 7,21 + 0,35 - ?$  - шарт бажарилмади,

иккинчи тенгламада  $1,42x_1 + 2,11x_2 + 1,14x_3 - 1,14x_4 = -3,5$  - шарт бажарилмади, осонликча ишонч ҳосил қылыш мүмкінкі, яқинлашиш шарти ба-жарилмайды.

Тенгламалар ўрнини шундай алмаштирамизки (биринчи билан иккинчи ва учинчи билан тұрткынчи), (5) яқинлашиш шарти ўринли бўлсин. У ҳолда берилган системага эквивалент куйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} -7,5x_1 + 1,42x_2 + 2,11x_3 - 1,14x_4 = -3,5 \\ 3,5x_1 + 7,21x_2 - 0,35x_3 = 2,5 \\ 2,31x_2 + 9,27x_3 - 2,2x_4 = -4,12 \\ 2,1x_1 + 3,8x_2 - 8,91x_4 = 5,55 \end{cases} \quad (6)$$

(6) системани қуйидагича ёзамиз:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{7,5} (-3,6 - 1,42x_2 - 2,11x_3 + 1,14x_4), \\ x_2 = \frac{1}{7,21} (2,5 - 3,5x_1 + 0,35x_3), \\ x_3 = \frac{1}{9,27} (-4,12 - 2,31x_2 + 2,2x_4), \\ x_4 = -\frac{1}{8,91} (5,55 - 2,1x_1 - 3,8x_2). \end{cases} \quad (7)$$

нолинчи яқинлашиш сифатида элементлари ноллардан иборат всекторни кабул қиласиз, яъни  $x^{(0)} = \{0; 0; 0; 0\}$ .

Баён этилган Зейдел усулининг хисоблаш алгоритмини қўллаб кетма-кет биринчи яқинлашишларни, яъни

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = -\frac{1}{7,5} (-3,6) = 0,48, \\ x_2^{(1)} = \frac{1}{7,21} (2,5 - 3,5 \cdot 0,48) = 0,114, \\ x_3^{(1)} = \frac{1}{9,27} (-4,12 - 2,31 \cdot 0,114) = -0,473, \\ x_4^{(1)} = -\frac{1}{8,91} (5,55 - 2,1 \cdot 0,43) = -0,461. \end{cases}$$

ни ҳосил қиласиз.

Итерациянинг биринчи қадамидан кейин

$$\delta = \max_i \{x_i^{(1)} - x_i^{(0)}\} = 0,48$$

шартни текшириб кўрамиз, натижада  $\epsilon$  дан катта бўлганлиги сабабли итерациянинг иккинчи қадамини хисоблаймиз:

$$\begin{cases} x_1^{(2)} = -\frac{1}{75} [-3,6-1,42 \cdot 0,114-2,11 \cdot 0,473+1,14 \cdot (-0,461)] = 0,439 \\ x_2^{(2)} = \frac{1}{7,21} [-2,5-3,5 \cdot 0,439+0,35 \cdot (-0,473)] = 0,111 \\ x_3^{(2)} = \frac{1}{9,27} [-4,12-2,31 \cdot 0,111+2,2 \cdot (0,461)] = -0,582 \\ x_4^{(2)} = -\frac{1}{8,91} [5,55-2,1 \cdot 0,439-3,8 \cdot 0,111] = -0,472 \end{cases}$$

Итерация жараёнини иккинчи ва биринчи қадамидан сүнг мос ечимлар орасидаги фарқнинг энг каттасини аниклаймиз:

$$\delta = \max \{x^{(2)} - x^{(1)}\} = \max \{|0,439 - 0,48|; |0,111 - 0,114|; \\ |-0,582 + 0,473|; |-0,472 + 0,461|\} = 0,109 > \varepsilon.$$

Натижа танланган  $\varepsilon$  дан катта бўлғанлиги сабабли итерациянинг навбатдаги (айни вактда учинчи) қадамини ҳисоблашмиз. Ҳисоблаш жараёни  $\delta < \varepsilon$  шарт бажарилгунга қадар давом эттирилади.

Кўйида Зейдел усули ёрдамида чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечиш учун тузилган Бейсик-дастур матнини келтирамиз.

```

10 REM Чизикли тенгламалр системасини
20 REM Зейдел усули билан ечиш
30 PRINT "Системанинг тартиби, итерация сони, аниклик"
40 PRINT "Вергул билан киритинг ва утк.тутмачасини босинг"
50 INPUT N,U,B1
60 PRINT N,U,B1
70 PRINT "Тенгл.коэф.сатр буйича битталаб киритинг"
80 PRINT "Хар бир элементдан кейин укт.тутмачасини босинг"
90 M=0
100 FOR I=1 TO N
110 FOR J=1 TO N
120 INPUT A(I,J)
130 NEXT J
140 INPUT B(I)
150 NEXT I
160 FOR I=1 TO N
170 X(I)=0
180 NEXT I
190 M=M+1
200 H=0
210 FOR I=1 TO N
220 S=0
230 FOR J=1 TO N
240 S=S+A(I,J)*X(J)

```

```

250 NEXT J
260 M1=(B(I)-S)/A(I,I)+X(I)
270 AL=ABS(M1-X(I))
280 IF (AL-H)<=0 GOTO 300
290 H=AL
300 X(I)=M
310 NEXT I
320 IF (H-B1)>=0 GOTO 410
330 PRINT "Жавоб"
340 FOR I=1 TO N
350 PRINT X(I)
360 PRINT : PRINT "X(";I;")=";X(I)
370 NEXT I
380 PRINT "Итерация сони"
390 PRINT M
400 GOTO 430
410 IF (M-U)<=0 GOTO 190
420 PRINT "Итер.сони курс.сөндән күттә, яки ил.шартини текшириңг"
430 END

```

**ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:**

{Чизикли алгебраик тенгламалар системасини  
Зейдел усули билан ечиш}

```

Type mat=array [1..20,1..21] of real;
      vec=array [1..20] of real;
Var a:mat;
      x:vec;
      i,l,m,n:integer;
      e:real;
Procedure matr(n:integer; var a:mat; var x:vec);
Label 1;
Var i,j:integer;
Begin
  for i:=1 to n do Begin x[i]:=0.0;
  for j:=1 to n+1 do Begin
    if j=n+1 then
      Begin Write("B(",i,")=?"); Readln(a[i,j]);
      Goto 1;
    end;
    Write("A(",i,",",j,")=?"); Readln(a[i,j]);
  1: end;
end;
end;

```

```

Procedure Zeydel(var m,n,l:integer;var a:mat;var x:vec;var e:real);
var i,j,k,k1,n1:integer;
    s:real;
Begin
  for k:=1 to m do Begin l:=k;
    for i:=1 to n do begin s:=a[i,n+1];
      for j:=1 to n do s:=s-a[i,j]*x[j];
      if abs(s)>e then l:=0;
    end;
    if l<>0 then exit;
  end;
  end;
Begin
Repeat
  Write("N=?"); Readln(n);
  Write("M=?"); Readln(m);
  Write("E=?"); Readln(e);
  matr(n,a,x); Zeydel(n,m,l,a,x,e);
  if l<>0.0 then Begin
    for i:=1 to n do Writeln("X(",i,")=",x[i]:0:5);
    Writeln("Итерациялар сони ", l:3,"та");
  end else Writeln("Итерация тамом");
  until false
end.

```

## ТОПШИРИҚЛАР

Топшириқ- лар тартиби	Система коэффициентлари матрицаси (A)				Озод хадлар устуны (B)
1	2				3
1.	13,47	-2,03	3,29	4,75	2,32
	2,75	11,11	2,28	-0,75	4,75
	0,28	6,25	-9,21	0,79	2,25
	3,21	2,21	0,49	7,87	-3,41
2.	9,66	2,01	3,03	1,61	-2,29
	3,22	12,41	1,65	0,93	2,64
	1,69	-2,17	13,65	3,73	-6,48
	0,46	1,75	-3,75	9,65	-2,77

1	2		3
3.	15,75	2,91	3,60
	3,63	12,02	6,71
	2,28	3,48	15,78
	3,41	0,51	1,07
4.	12,88	0,28	. 0,99
	1,77	9,79	2,81
	2,83	3,02	11,79
	3,01	0,97	2,77
5.	12,85	0,75	3,21
	-0,97	11,04	4,48
	0,77	1,43	9,71
	1,29	3,29	0,71
6.	-6,75	0,24	1,21
	7,75	19,75	0,95
	2,81	2,63	13,45
	4,28	1,75	0,75
7.	17,28	3,48	2,64
	3,44	12,35	2,66
	4,48	2,88	-14,37
	3,43	2,02	1,47
8.	3,75	0,28	1,05
	0,75	3,95	3,07
	4,88	-0,88	4,75
	3,44	2,88	0,75
9.	18,88	0,29	1,75
	0,78	19,99	8,78
	4,75	0,75	10,37
	0,28	1,31	2,33
10.	9,77	0,37	1,43
	3,23	18,91	8,71
	4,48	-9,77	12,75
	0,07	-0,75	7,23
11.	7,71	2,83	1,08
	0,77	16,61	-8,91
	0,48	-8,84	17,63
	2,84	4,48	3,32

1	2			3
12.	17,79	3,21	6,71	2,81
	2,22	-3,33	-0,70	0,09
	2,93	3,96	14,75	2,75
	3,43	0,75	7,71	12,69
13.	13,75	2,69	0,71	-1,72
	2,33	12,78	3,75	4,72
	2,34	4,72	-15,76	2,87
	6,36	0,78	3,75	14,7
14.	3,78	-0,75	1,21	1,03
	0,48	3,73	0,75	1,09
	1,31	-0,76	-4,76	2,08
	0,35	1,03	2,03	5,78
15.	7,79	1,21	1,33	-2,61
	0,35	10,21	3,23	4,77
	0,49	-1,31	7,75	2,88
	3,38	0,49	-1,74	8,74
16.	3,48	0,02	3,40	0,04
	3,33	-4,04	0,05	0,411
	4,71	6,74	14,71	1,23
	3,81	0,75	0,47	17,21
17.	21,71	0,35	1,71	11,22
	0,79	11,31	-3,71	-3,92
	3,93	-1,71	9,79	0,73
	1,31	3,23	6,28	14,71
18.	13,45	2,94	4,91	2,01
	2,85	3,75	0,03	0,21
	1,39	-2,73	7,49	3,33
	4,75	0,49	1,54	12,79
19.	3,79	1,21	0,09	0,79
	10,91	14,79	-2,71	1,01
	2,08	3,24	9,75	0,49
	4,75	-0,87	0,95	8,74
20.	3,46	0,75	-1,21	0,34
	-0,37	7,37	2,61	1,39
	0,49	-0,28	4,35	1,97
	0,49	3,71	0,31	6,95

1	2		3
21.	9,75	0,37	0,75
	-0,73	0,65	2,44
	0,23	-0,74	2,35
	1,31	0,48	1,46
22.	10,35	2,35	1,28
	2,33	9,99	-2,81
	-2,37	-0,93	9,33
	7,27	0,09	1,04
23.	14,35	0,79	1,94
	0,45	12,34	-4,76
	0,93	1,23	11,21
	0,75	2,36	0,76
24.	12,61	2,33	0,81
	4,79	12,18	-3,71
	2,04	4,71	11,01
	4,75	-0,85	1,28
25.	9,77	1,23	0,07
	0,77	7,76	-6,01
	0,01	-2,01	4,76
	-0,75	1,28	0,08
26.	7,61	1,21	3,33
	-2,33	4,79	-1,01
	2,33	0,77	3,96
	2,34	3,27	0,71
27.	0,01	-2,01	4,76
	7,27	0,09	1,04
	10,35	2,35	1,28
	0,49	-0,28	4,35
28.	7,71	2,83	1,08
	2,93	3,96	14,75
	6,36	0,78	3,75
	0,48	3,73	0,75
29.	0,93	1,23	11,21
	2,04	4,71	11,01
	4,75	-0,85	1,28
	14,35	0,79	1,94

1	2				3
30.	9,66	2,01	3,03	1,61	-2,29
	3,63	12,02	6,71	-0,09	9,81
	2,83	3,02	11,79	1,75	-2,71
	1,29	3,29	0,71	11,49	2,80

### 16-иш. Юқори тартибли матрицанинг детерминантини Гаусс усули билан хисоблаш

Ишнинг мақсади. Талабаларда ( $n \times n$ ) - тартибли матрицанинг детерминанти (аниқловчиси) ни хисоблаш кўникмасини ҳосил қилиш.

Масаланинг кўйилishi. 1) талабаларда матрицанинг детерминанти ни хисоблаш ҳақида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

2) берилган матрицанинг детерминантини кўлда хисоблаш;

3) юқори тартибли матрицанинг детерминантини хисоблаш дастурини тузиш ва уни кўлда олинган хисоб билан натижаларини тақкослаш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Гаусс усулининг тўғри йўлида бажариладиган хисоблашлар алгебра назариясидан маълумки, детерминант қийматини ўзгартирмайди. Маълумки, бундай ҳолда, учбурчакли матрицанинг детерминанти унинг асосий диагонали элементлари кўпайтмасига тенг.

Гаусс усулининг тўғри йўлида бўладиган хисоблашлар жараёнида ( $n \times n$ ) - номаълумли алгебраик тенгламалар системаси кўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}^{(1)}x_1 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = b_2^{(1)}, \\ a_{31}^{(2)}x_1 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = b_3^{(2)}, \\ \dots \dots \dots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)} \end{array} \right. \quad (1)$$

Бу системанинг коэффициентларидан ҳосил қилинган матрица ни  $D$  орқали белгилаймиз:

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n-1} & a_{1n} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \dots & a_{2n-1}^{(1)} & a_{2n}^{(1)}, \\ 0 & 0 & a_{33}^{(2)} & \dots & a_{3n}^{(2)}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn}^{(n-1)}. \end{bmatrix}$$

Шу нарсани таъкидлаб ўтиш керакки, Гаусс усулининг түғри йўли-да байзан диагонал элементларидан бирортаси, масалан  $a_{ii}^{(i-1)} = 0$  булганда, у ҳолда сатр ўрнини алмаштириш лозим. Матрицада сатр ёки устунлар ўрнини алмаштириш аникловчининг кийматини қарама-карши ишорага алмаштиради. Бундай ҳолда берилган матрицанинг аникловчи-сизи кўйидаги формула оркали топилади:

$$\det A = (-1)^k \det D = (-1)^k a_{11} a_{22}^{(1)} a_{33}^{(2)} \dots a_{nn}^{(n-1)} \quad (2)$$

бунда  $k$ - $A$  матрицанинг  $D$  матрицага келтиришидаги сатр алмашти-ришлари сони.

**ТОПШИРИҚ** 1. Гаусс усули ёрдамида берилган матрицанинг детерминантини хисобланг.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix}$$

Ечиш.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} + 2(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} \cdot$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = (-2+5) - 2 \cdot (4-3) + (-10+3) = 3-2-7 = -6.$$

2. Кўйида Гаусс усули ёрдамида матрицанинг детерминантини топиш Бейсик ластури келтирилган:

```

10 REM ГАУСС УСУЛИ ЁРДАМИДА
20 REM МАТРИЦА ДЕТЕРМИНАНТИНИ ҲИСОБЛАШ
30 DIM A(20,20)
40 PRINT "N="; INPUT N
50 GOSUB 90
60 GOSUB 130
70 PRINT "DET="; S
80 GOTO 40
90 FOR I=1 TO N
100 FOR J=1 TO N : PRINT "A=" I;J: INPUT A(I,J) : NEXT J
110 NEXT I
120 RETURN
130 P=1

```

```

140 FOR K=1 TO N-1 : K1=K+1 : S=A(K,K) : J=K
150 FOR I=K1 TO N : R=A(I,K)
160 IF ABS(R)>ABS(S) THEN S=R : J=I
170 NEXT I
180 IF S=0 THEN RETURN
190 IF J=K THEN 220
200 FOR I=K TO N : R=A(K,J) : A(K,J)=A(J,I) : A(J,I)=R
NEXT I
210 P=-P
220 FOR J=K1 TO N : A[K,j]:= A(K,J)/S : NEXT J
230 FOR I=K1 TO N : R=A(I,K)
240 FOR J=K1 TO N : A(I,J)=A(I,J)-A(K,J)*R : NEXT J
250 NEXT I
260 P=P*S
270 S=P*A(N,N)
280 RETURN
290 END

```

**Гаусс усули ёрдамида матрица детерминантини исоблаш  
Паскал дастури матти**

```

Type mat=array[1..20,1..20] of real;
var      a:mat;
        i,n:integer;
        s:real;
Procedure matr(n:integer; var a:mat);
var      i,j:integer;
begin for i:=1 to n do
       for j:=1 to n do begin
          Write('A('','i,',' ',j,')=''); Readln(a[i,j]);
       end;   end;
Procedure det(n:integer; var a:mat; var s:real);
var      i,j,k,k1:integer;
        p,r:real;
begin      P:=1.0;
for k:=1 to n-1 do begin k1:=k+1; s:=a[k,k]; J:=k;
for i:=k1 to n do begin r:=a[i,k];
if abs(r)>abs(s) then begin s:=r; j:=i end end;
if s=0 . 0 then exit ;
if j <> k then begin p:=-p;
for i:=k to n do begin
           R:=a[k, i]; a[k,i]:=a[j,i]; a[j,i]:=r end; end;

```

```

for j:=k1 to n do a[k,j]:=a[k,j]/s;
for i:=k1 to n do begin r:=a[i,k];
    For i:=k to n do begin
        r:=a[k,i]; a[k,i]:=a[j,i]; a[j,i]:=r end; end;
    for j:=k1 to n do a[k,j]:=a[k,j]/s;
    for i:=k1 to n do begin r:=a[i,k];
        for j:=k1 to n do a[i,j]:=a[i,j]-a[k,j]*r;
    end; p:=p*s; end;
    s:=p*a[n,n];
end;
begin
repeat Write('N='); Readln(n); Matr(n,a); det(n,a,s);
Writeln('DET=',S);
Until false
end.

```

## ТОПШИРИҚЛАР

Берилган квадрат матрицаниң детерминанти (аниқловчиси) ни Гаусс усули ёрдамида хисобланғ ҳамда алгоритм (блок-схема) ва Бейсик (Паскал) -дастурини түзинг.

Топшириқ тартиби	Матрица элементлари				Топшириқ тартиби	Матрица элементлари			
1	2				1	2			
1.	1	3	-2	1	2.	2	3	9	1
	2	1	0	7		7	5	2	8
	4	-6	3	1		3	1	0	1
	-1	0	5	2		4	5	6	3
3.	2	-7	6	1	4.	-5	17	3	1
	3	-1	5	9		0	-2	4	11
	9	13	-10	2		12	3	2	4
	1	-7	4	5		1	17	5	1
5.	1	0	-1	3	6.	1	-1	3	2
	-2	3	-3	6		4	5	-2	1
	7	10	3	1		0	2	1	8
	6	1	2	3		1	6	7	3
7.	1	0	-1	3	8.	1	-1	3	2
	2	3	-3	6		4	5	-2	1
	0	1	3	1		0	2	1	8
	4	5	2	3		1	6	7	3

1	2				1	2			
9.	12	3	-1	2	10.	2	4	1	2
	7	11	8	4		3	0	2	3
	3	2	10	6		9	2	1	4
	1	11	7	7		7	6	10	11
11.	-1	5	0	2	12.	2	3	1	0
	6	11	7	3		1	12	5	2
	5	1	-2	4		6	-10	3	4
	2	3	3	8		7	8	11	17
13.	3	4	0	1	14.	1	5	3	7
	12	6	5	2		11	10	3	0
	5	-1	2	3		3	2	12	6
	4	3	15	1		7	2	8	3
15.	1	-1	0	3	16.	1	-3	7	3
	2	3	5	1		0	3	2	5
	3	4	1	-1		2	5	-1	8
	5	2	4	3		7	3	2	4
17.	3	2	-3	1	18.	1	3	0	1
	4	1	-4	7		-2	4	6	8
	11	13	2	1		5	-1	2	1
	1	5	0	2		14	15	16	13
19.	1	2	-3	1	20.	9	4	-1	1
	3	1	-4	7		2	3	-3	8
	11	13	2	1		1	3	2	1
	1	5	0	2		7	5	16	-3
21.	1	13	-2	3	22.	12	3	-1	4
	0	-1	11	7		7	15	2	8
	3	-2	8	1		0	11	10	3
	6	7	2	1		1	6	5	-1
23.	1	-2	6	1	24.	2	7	-3	1
	2	-1	1	10		1	-2	4	11
	3	-3	-16	2		2	-3	5	6
	4	1	-3	3		3	7	9	12
25.	1	3	3	1	26.	2	-1	8	-2
	2	2	4	-5		18	0	1	12
	8	12	15	1		1	-1	3	-3
	6	7	-2	0		3	2	1	5

1	2				1	2			
	1	2	3	4		3	-1	5	7
27.	5	4	2	1	28.	2	2	-2	11
	3	1	-7	9		1	-2	1	18
	0	5	-2	3		3	5	7	13
	2	6	11	-2		1	-4	11	12
29.	17	5	-8	3	30.	3	12	3	4
	-3	4	1	16		2	-2	-6	3
	1	3	3	17		5	7	9	11

### 17-иши. Гаусс усули билан тескари матрицани ҳисоблаш

Ишнинг мақсади. Талабаларда квадрат матрицага тескари матрицани топиш кўникмасини ҳосил қилиш.

Масаланинг кўйилиши. 1) талабаларда тескари матрицани ҳисоблаш ҳакида қисқача назарий кўникма ҳосил қилиш;

2) берилган матрицага тескари матрицани топиш;

3) Гаусс усули ёрдамида берилган матрицага тескари матрицани топиш дастурини тузиш ва кўлда олинган ҳисоб натижаси билан таққослаш.  $A^{-1}$  матрица  $A$  матрицага тескари матрица дейилади, агар  $A^{-1} * A = E$

кўпайтма бирлик матрица бўлса, яъни

$$A^{-1} * A = A * A^{-1} = E$$

бунда  $E$ -бирлик матрица.

Берилган матрицага тескари матрицани Гаусс усули билан ҳисоблаш алгоритмини куйидаги топширикни бажариш мисолида келтирамиз:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 7 \\ 2 & -3 & 5 \end{vmatrix}$$

Ечиш. Бунинг учун куйидаги матрицани тузамиз.

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 7 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 5 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Биринчи устунни 1 га, сўнгра -2 га кўпайтириб, мос равища иккинчи ва учинчи устунга кўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Иккинчи устунни 2 га ва 1 га кўпайтириб, мос равиша биринчи ва учинчи устунга қўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Учинчи устунни -3 га кўпайтириб, биринчи устунга қўшамиз ва иккинчи устунни -1 га кўпайтирамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 6 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Иккинчи ва учинчи устунларни алмаштирамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 6 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{array} \right|$$

Натижада А га тескари  $A^{-1}$  матрицани хосил қиласиз:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Куйида Гаусс усули ёрдамида матрицага тескари бўлган матрицани топиш дастури келтирилган:

```
1 REM ГАУСС УСУЛИ БИЛАН
2 REM ТЕСКАРИ МАТРИЦАНИ ТОПИШ
10 DIM A(10,20)
20 PRINT "N="; : INPUT N
30 GOSUB 90
40 GOSUB 130
50 FOR I=1 TO N
60 FOR J=N+1 TO 2 * N : PRINT A(I,J); : NEXT J
70 PRINT : NEXT I
80 GOTO 20
90 FOR I=1 TO N
100 FOR J=1 TO N : PRINT "A" I;J; : INPUT A(I,J) : NEXT J
110 NEXT I
120 RETURN
```

```

130 FOR I=1 TO N
140 FOR J=N+1 TO 2*N : A(I,J)=0 : NEXT J
150 A(I,I+N)=1 : NEXT I
160 FOR K=1 TO N : S=A(K,K) : J=K
170 FOR I=K+1 TO N : R=A(I,K)
180 IF ABS(R)>ABS(S) THEN S=R : J=I
190 NEXT I
200 IF S=0 THEN PRINT "DET=0" : GOTO 20
210 IF J=K THEN 230
220 FOR I=K TO 2*N; R=A(K,I) : A(K,I)=A(J,I) : A(J,I)=R :
NEXT J
230 FOR J=K+1 TO 2*N : A(K,J)=A(K,J)/S : NEXT J
240 FOR I=K+1 TO N : R=A(I,K)
250 FOR J=K+1 TO 2*N : A(I,J)=A(I,J)-A(K,J)*R : NEXT J
260 NEXT I
270 NEXT K
280 FOR J=N+1 TO 2*N
290 FOR I=N-1 TO 1 STEP -1: S=A(I,J)
300 FOR K=I+1 TO N : S=S-A(K,J) *A(I,K) : NEXT K
310 A(I,J)=S : NEXT I
320 NEXT J
330 RETURN

```

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

### {ТЕСКАРИ МАТРИЦАНИ ТОПИШ}

```

type mat=array[1..10,1..20] of real;
var i,j,n:integer; s:real; a:mat;
Procedure Matr(n:integer; var a:mat);
var i,j:integer;
begin for i:=1 to n do
    for j:=1 to n do begin
        Write('A('',i,'',j,'')=''); Readln(a[i,j]);
    end; end;
Procedure inv(n:integer; var a:mat; var s:real);
var i,j,k:integer;
    r:real;
begin
for i:=1 to n do begin
for j:=n+1 to 2*n do begin a[i,j]:=0; a[i,i+n]:=1; end;
for k:=1 to n do begin s:=a[k,k]; j:=k;

```

```

for i:=k+1 to n do begin r:=a[i,k];
if abs(r)>abs(s) then begin s:=r; j:=1 end end;
end;
if s=0 . 0 then exit ;
if j <> k then for i:=k to 2 *n do begin
r:=a[k,i]; a[k,i]:=a[j,i]; a[j,i]:=r end;
for j:=k+1 to 2 *n do a[k,j]:=a[k,j]/s;
for i:=k+1 to 2 *n do begin r:=a[i,k];
    For i:=k+1 to n do begin
        r:=a[k,i]; a[k,i]:=a[j,i]; a[j,i]:=r end; end;
for j:=k to n do a[k,j]:=a[k,j]/s;
for i:=k to n do begin r:=a[i,k];
    for j:=k to n do a[i,j]:=a[i,j]-a[k,j]*r;
end; p:=p*s; end;
s:=p * a[n,n];
end;
begin
repeat Write('N='); ReadLn(n); Matr(n,a); det(n,a,s);
Writeln('DET=',S);
Until false
end.

```

### ТОПШИРИКЛАР

Берилган квадрат матрицага тескари матрицани Гаусс усули ёрдамида топинг.

Топширик тартиби	Матрица элементлари				Топширик тартиби	Матрица элементлари			
1	2				1	2			
1.	-1	5	0	2	2.	2	3	1	0
	6	11	7	3		1	12	5	2
	5	1	-2	4		6	-10	3	4
	2	3	3	8		7	8	11	17
3.	3	4	0	1	4.	1	5	3	7
	12	6	5	2		11	10	3	0
	5	-1	2	3		3	2	12	6
	4	3	15	1		7	2	8	3
5.	1	1	0	3	6.	1	3	7	35
	2	3	5	1		0	-3	2	5
	3	4	1	-1		2	5	-1	8
	5	2	4	3		7	3	2	4

1	2				1	2			
	3	2	-1	2		1	3	0	1
7.	4	11	3	5	8.	-2	4	6	8
	13	-2	9	0		5	-1	2	1
	1	2	3	4		14	15	16	13
	1	2	-3	1		9	4	1	1
9.	3	1	-4	7	10.	2	3	-2	8
	11	13	2	1		1	3	2	1
	1	5	0	2		7	5	16	-3
	1	13	2	3		12	3	-1	4
11.	0	-1	11	7	12.	7	15	2	8
	3	-2	8	1		0	11	10	3
	6	7	2	1		1	6	5	-1
	1	2	6	1		2	7	-3	1
13.	2	-1	1	10	14.	1	-2	4	11
	3	-3	-16	2		2	-3	5	6
	4	1	-3	3		3	7	9	12
	1	3	3	1		2	-1	8	2
15.	-2	2	4	-5	16.	18	0	1	12
	8	12	15	1		1	-1	3	-3
	6	7	-2	0		3	2	1	5
	1	2	3	4		3	-1	5	7
17.	5	4	2	1	18.	2	2	-2	11
	3	1	-7	9		1	-2	1	18
	0	5	-2	3		3	5	7	13
	2	6	11	-2		1	-4	11	12
19.	17	5	-8	3	20.	3	12	3	4
	-3	4	1	16		2	-2	-6	3
	1	3	3	17		5	7	9	11
	4	1	-3	3		3	7	9	12
21.	1	3	3	1	22.	2	-1	8	2
	-2	2	4	-5		18	0	1	12
	8	12	15	-1		1	-1	3	-3
	1	2	3	4		3	-1	5	7
23.	5	4	2	1	24.	2	2	-2	11
	3	1	-7	9		1	-2	1	18
	0	5	-2	3		3	5	7	13

I	2				I	2			
25.	2	6	11	2	26.	1	4	11	12
	17	5	-8	3		3	12	3	4
	-3	4	1	16		2	-2	-6	3
	1	3	3	17		5	7	9	11
27.	-3	1	-6	3	28.	2	1	15	2
	3	11	4	1		3	2	12	1
	13	-4	3	2		-1	3	11	8
	1	0	-3	4		4	-5	17	3
29.	12	-6	-1	2	30.	2	14	1	-2
	7	2	-3	2		8	2	13	2
	1	4	11	6		3	2	16	-3
	11	2	-3	7		2	1	11	1

---



---



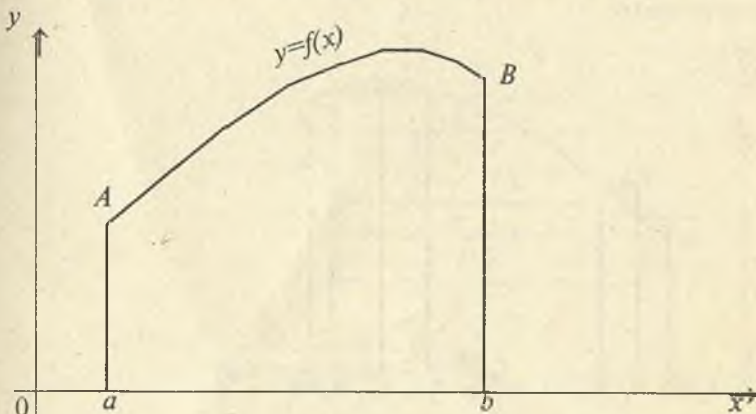
---

**Умумий мұлоҳазалар.** Маълумки, күпгина функцияларнинг бошланғич функцияларини натижавий күринишда ёзиш имкони ҳамма вакт ҳам мавжуд бўлавермайди. Шунинг учун бу функцияларнинг аник интегралларини баъзан тақрибий усуллар билан ҳисоблаш зарурати туғилади.

Аник интегралларни тақрибий ҳисоблаш учун тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ҳамда параболалар (Симпсон) усуллари мавжуд бўлиб, улар эгри чизикли трапеция юзи ҳақидаги масаланинг геометрик ечими билан узвий боғлик.

$$\int_a^b f(x)dx$$

аниқ интегралнинг тақрибий қийматини топиш керак бўлсин.



1-расм.

$aAbb$  эгри чизикли трапециянинг юзини берилган интегралнинг геометрик ифодаси сифатида караб, бу юзни топамиз (1-расм).

### 18-иши. Аник интегрални тўғри тўртбурчаклар усули билан тақрибий ҳисоблаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни аник интегралларни тақрибий ҳисоблаш усулларидан бири — тўғри тўртбурчаклар усули билан ташишириш ва уларни аник интегралларни бу усул билан ҳисоблашга ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) Талабаларда тўғри тўртбурчаклар усули хакида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

2) ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) аниқланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Тўғри тўртбурчаклар усули алгоритми:

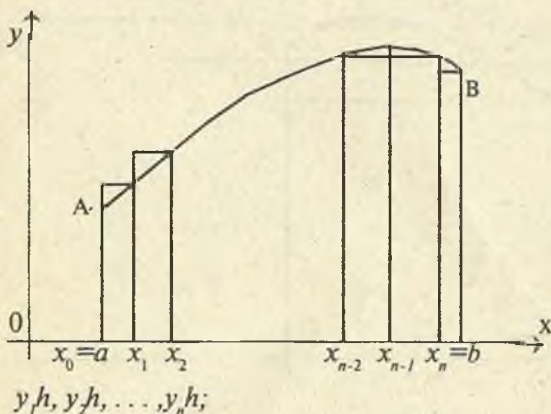
1. 1)  $h = (b-a)/n$  орқали бўлиниш қадамини ҳисоблаймиз;

2)  $x_0 = a + h/2$ ,  $x_k = x_{k-1} + h$  ( $k=1, 2, 3, \dots, n$ ) нукталарни белгилаб оламиз;

3)  $x_1, x_2, \dots, x_n$  нукталардан чегаравий эгри чизик билан кесишигунга қадар перпендикулярлар ўтказамиз ва кесишиш нукталарнинг ординаталарини кўйидагича

$y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2), \dots, y_n = f(x_n)$  белгилаймиз;

4)  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  нукталардан чапга қараб горизонтал равища мос ҳолда  $(x_0, y_1), (x_1, y_2), \dots, (x_{n-1}, y_n)$  нукталаргача бўлган кесма ўтказамиз ва ҳосил қилинган ҳар бир тўғри тўртбурчак (2-расм) юзини топамиз:



5)  $n$  та тўғри тўртбурчак юзини қўшамиз:

$$S = h(y_1 + y_2 + \dots + y_n).$$

Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = h(y_1 + y_2 + \dots + y_n).$$

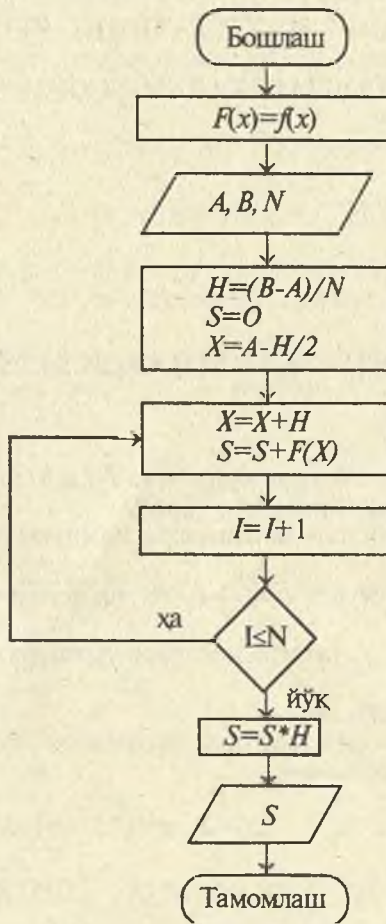
Бу тўғри тўртбурчаклар формуласидир.

Тўғри тўртбурчаклар формуласининг ўнг томонидаги ифода берилган интегралга интилади. Бироқ, фиксиранган  $h$  да унинг ҳар бири берилган интегралдан  $R_n(f)$  каталикка фарқ қиласи. Берилган абсолют хатодан  $n$  параметр танланади ва шунингдек,  $h$  қадам  $|R_n(f)| < \varepsilon$  тенгсизликдан топилади.

$R_n(f)$  катталиқ

$$R_n(f) = \frac{b-a}{2n} f'(\zeta) h^2, \zeta \in [a, b] \text{ тенглик орқали характерланади.}$$

II. Ҳисоблаш жараёнига мос блок-схема 3-расмда келтирилган.



3-расм.

Эслатма: Паскал тилида мазкур алгоритмга мос дастур талабаларга ҳавола этилади.

III. Тузилган блок-схемага мос Бейсик-дастур куйидаги күришишга эзға:

```
1 REM АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ ТҮФРИ ТҮРТБУРЧАКЛАР УСУЛИ БИЛАН ҲИСОБЛАШ
2 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КҮРИНИШИ:
10 DEF FNF(X)=F(X)
20 INPUT "АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ЧЕГАРАЛАРИ А ВА
B:";A,B
30 INPUT "ҲИСОБЛАШ ҚАДАМИ СОНИ:";N
40 H=(B-A)/N
50 S=0
60 X=A-H/2
70 FOR I=1 TO N
80 X=X+H
90 S=S+FNF(X)
100 NEXT I
110 S=S*H
120 PRINT "ИНТЕГРАЛ НАТИЖАСИ S=";S
130 END
RUN
```

Аниқ интегралнинг чегаралари  $A$  ва  $B$ ?  $a, b$  (Enter)

Ҳисоблаш қадами сони  $N$ ?  $n$  (Enter)

(Бундан кейин хисоб натижалари компьютер экранидага пайдо бўлади)

Эслатма: Дастурда  $F(x)$  — интеграл ости функция берилиши керак

Топширик.  $\int_{0,25}^1 \sqrt{x} dx$  интегрални түфри түртбурчаклар усули билан  
0,01 аниқликда хисобланг.

Ечиш.  $F(x) = \sqrt{x}$  интеграл ости функцияси учун  $[0,25; 1]$  кесмада куйидагиларни хисоблаймиз:

$$f''(x) = -\frac{1}{4}x^{3/2}, |f''(x)| < 2, a=0,25, b=1, h=(b-a)/n=0,75/n$$

$$|R_n(f)| < \frac{0,75}{2n} \cdot 2(0,75/n)^2 \text{ ёки } |R_n(f)| < 0,0351562/n^2.$$

Берилган катталикка эришиш учун куйидаги тенгсизлик бажарилиши зарур:

$$0,0351562/n^2 < 0,01 \text{ ёки } n^2 > 3,51562.$$

Демак,  $n=2$  қабул килиш мумкин. У ҳолда  $h=0,75/2=0,375$ .  
Куйидагиларни хисоблаймиз:

$$x_0 = a - h/2 = 0,25 - 0,1875 = 0,0625$$

$$x_1 = x_0 + h = 0,0625 + 0,375 = 0,4375$$

$$y_1 = f(x_1) = \sqrt{0,4375} = 0,6614378$$

$$x_2 = 0,8125$$

$$y_2 = f(x_2) = \sqrt{0,8125} = 0,9013878.$$

Топилган қийматлардан фойдаланиб бсрилган интегрални ҳисоб-  
лаймиз:

$$\int_{0,25}^1 \sqrt{x} dx = 0,375 (0,6614378 + 0,9013878) = 0,5861.$$

### ТОПШИРИҚЛАР



Күйидаги интегралларни тұғри түртбұрчаклар усули билан  
 $\varepsilon=0,01$  аниқликда тақрибий ҳисобланг.

$$1. \int_{0,5}^{1,5} \frac{\sqrt{x^2 + 0,5}}{\sqrt{x^2 - 1 + 4x}} dx, \quad (n=10).$$

$$2. \int_2^9 \sqrt{6x^2 - 3x + 4} dx, \quad (n=8).$$

$$3. \int_{1,3}^{2,3} \frac{\sqrt{0,5x^2 + 1,5}}{\sqrt{0,6x^2 + 1,3 + 1,2}} dx, \quad (n=20).$$

$$4. \int_{0,4}^{1,4} \frac{\sqrt{3,1x + 4}}{\sqrt{0,5x^3 + 1 + 1,4}} dx, \quad (n=6).$$

$$5. \int_{0,7}^{1,7} \frac{2x^2 + 4}{\sqrt{x + 2 + 3x^2}} dx, \quad (n=8).$$

$$6. \int_{0,5}^{2,5} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{\sqrt{4x + 1 + 2x^2}} dx, \quad (n=10).$$

$$7. \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2x^3 - 3x^2 + 1}} dx, \quad (n=10).$$

$$\text{I} \int_{0,3}^{1,3} \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 1,8x + 1}} dx, \quad (n=12).$$

$$\text{I} \int_{1,2}^{2,2} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{2x^2 + 1 + 2}} dx, \quad (n=10).$$

$$\text{I} \int_1^2 \frac{3x+2,1}{\sqrt{2x^2 + 4}} dx, \quad (n=1).$$

$$\text{I} \int_{1,1}^{2,1} \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 0,6}} dx, \quad (n=10).$$

$$\text{I} \int_{0,4}^{1,4} \frac{\sin(x+1)}{2 + \cos(x^2 + 1)} dx, \quad (n=10).$$

$$\text{I} \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(x^2 + 0,4)}{0,3 + \sin(x+1)} dx, \quad (n=8)$$

$$\text{I} \int_{0,2}^{0,8} \frac{\sin(0,4x^2 + 0,1)}{0,2 + \sin(x+0,5)} dx, \quad (n=6)$$

$$\text{I} \int_{0,5}^{1,5} \frac{\cos(0,4x + 0,6)}{0,4 + 3 \sin(0,5x + 1)} dx, \quad (n=10)$$

$$\text{I} \int_{0,2}^{1,2} (3x+1) \sin x dx, \quad (n=10)$$

$$\text{I} \int_{0,4}^{0,8} \frac{\sin(x^2 + 0,5)}{2x^2 + 1} dx, \quad (n=6)$$

$$\text{I} \int_{0,5}^{1,3} \frac{1}{\cos x + \sqrt{x^2 + 1}} dx, \quad (n=8)$$

$$\text{I} \int_{0,5}^{1,4} \sqrt{x+1} \cos x dx, \quad (n=12)$$

20.  $\int_{0,4}^{1,8} (2+3x)\sin(x^2+1) dx, \quad (n=14)$

21.  $\int_{0,5}^{2,4} x^2 \lg x dx, \quad (n=10)$

22.  $\int_{1,2}^{1,4} \frac{\ln(x^2+3)}{x^2+1} dx, \quad (n=8)$

23.  $\int_{0,5}^{1,5} \frac{\operatorname{tg}(x^2+1)}{x+1} dx, \quad (n=6)$

24.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin x^2} dx, \quad (n=12)$

25.  $\int_{0,5}^2 (\lg x^2 + 2,8) dx, \quad (n=10).$

26.  $\int_{0,5}^2 \left( \frac{x}{4} + 1 \right) \cos \frac{x}{4} dx, \quad (n=14).$

27.  $\int_{1,2}^{2,4} \frac{x}{4} \ln \left( \frac{x}{4} + 2 \right) dx, \quad (n=12).$

28.  $\int_{0,6}^{1,6} (\sqrt{x} + 1) \sin 2x dx, \quad (n=10).$

29.  $\int_{0,5}^{1,5} \frac{\sqrt[3]{x+1} e^{x+1}}{\sin(x^2+1)} dx, \quad (n=12).$

30.  $\int_{0,5}^{1,3} \frac{\sqrt{x^2+1}}{\sin x} dx, \quad (n=10).$

---



---



---

W

## 19-иши. Аниқ интегрални трапециялар усули билан тақрибий ҳисоблаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш усууларидан бири трапециялар усули билан таништириш ва уларни аниқ интегралларни бу усул билан ҳисоблашга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда трапециялар усули ҳақида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

2) ҳисоблаш жараёнинга мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) аниқланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш;

**Қисқача назарий маълумотлар.** Трапециялар усули алгоритми  $[a, b]$  кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b$$

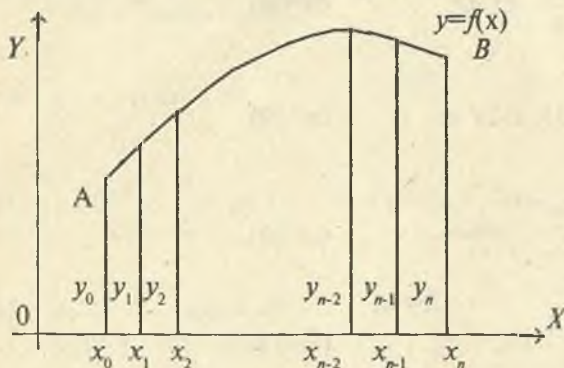
нукталар билан  $n$  та тенг бўлакка бўламиш. Ҳар бир кўшни бўлувчи нукталар орасида масофа  $h = (b-a)/n$ ;

2)  $[a, b]$  кесмани бўлувчи нукталардан чегаравий эгри чизик билан кесишгунга қадар перпендикулярлар ўтказамиш. Эгри чизик мос нукталарининг ординаталари кўйидагича бўлади:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_{n-1} = f(x_{n-1}), y_n = f(x_n).$$

3) перпендикулярларнинг  $y = f(x)$  чизик билан кесишган кўшни нукталарини ватарлар билан бирлаштирамиз ва ҳосил қилинган ҳар бир тўғри чизикили трапециялар (4-расм) нинг юзини топамиш:

$$\frac{y_0 + y_1}{2} h, \quad \frac{y_1 + y_2}{2} h, \dots, \frac{y_{n-1} + y_n}{2} h$$



4-расм.

4) Барча  $n$  та трапеция юзини күшамиз

$$S = h [y_0/2 + y_1 + \dots + y_n/2];$$

бүлиниш қадами  $b-a/n$  эканлиги ва хосил бўлган йифинди ино-  
ча ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} \left( \frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right).$$

Бу трапеция формуласидир.

Трапеция формуласидир. индидир ва  $h=0$  дарласининг ўнг томонидаги ифода интеграл йифланган  $h$  да унинг берилган интегралга интилади. Бироқ, фиксиру-  
фарқ қиласиди. Берилган бири берилган интегралдан  $R_n(f)$  катталикка  
шунингдек,  $h$  қадамиган  $\epsilon > 0$  абсолют хатодан  $n$  параметр танланади ва

$$R_n(f) \text{ катталикка } |R_n(f)| < \epsilon \text{ тенгсизликдан топилади.}$$

$$(f) = \frac{b-a}{12} f''(\xi) h^2, \xi \in [a, b]$$

тентлик оркали хартерланади.

2) Ҳисоблаш

3) Тузилган раёнинга мос блок-схема 5-расмда келтирилган.  
куйидагидан иборат блок-схемага мос Бейсик-дастурнинг кўриниши

1 REM АНИКИНГ ИНТЕГРАЛНИ ТРАПЕЦИЯЛАР

2 REM УСУЛИ ИНТЕГРАЛНИ ТРАПЕЦИЯЛАР

3 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КЎРИНИШИ:

10 DEF FNF(X)=F(X)

20 INPUT "АНИКИНГ ЧЕГАРАЛАРИ А ВА В :"; A, B

30 INPUT "ХИСОБЛАШ ҚАДАМИ СОНИ :"; N

40 H=(B-A)/N

50 S=(FNF(A)+FNF(B))/2

60 X=A

70 FOR I=1 TO N

80 X=X+H

90 S=S+FNF(X)

100 NEXT I

110 S=S\*H

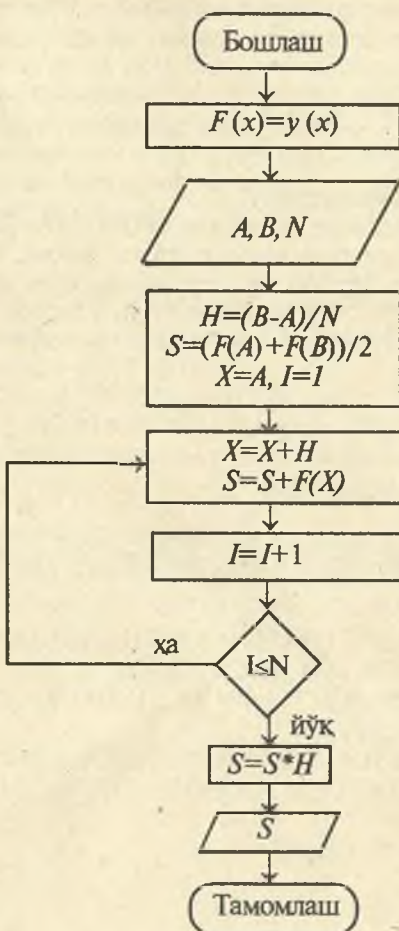
120 PRINT "ИНТЕГРАЛ НАТИЖАСИ S="; S

130 END

RUN

Аник интегралнинг чегаралари  $A$  ва  $B$ ?  $a, b$  (Enter)

хисоблаш қадами сони N : ? n (Enter)  
 (Бундан кейин хисоб натижалари ЭХМ экраныда пайдо бўлади)



5-расм.

Эслатма: Блок-схемага мос Паскал дастурини мустакил тузинг.

**Топшириқ.**  $\int_{0.5}^1 x^{-1} dx$  ни трапециялар усули билан интеграллаш оралигини  $n=5$  та teng булакка бўлиб, тақрибий хисобланг.

**Ечиш:**  $h=(1-0,5)/5=0,1$  ҳисоблаш қадами.  
Барча ҳисоблашлар асосида күйидаги жадвални тузамиз:

1	$x_i$	$y_i$
0	0,5	2
1	0,6	1,66(6)
2	0,7	1,4285714
3	0,8	1,25
4	0,9	1,11(1)
5	1,0	1

Топилган күйматлардан фойдаланиб, трапециялар формуласига асосан күйидагини ҳисоблаймиз:

$$\int_{0,5}^1 x^1 dx = 0,1 [(2+1) / 2 + 1,67 + 1,43 + 1,25 + 1,11 + 1] = 0,796.$$

### ТОПШИРИКЛАР

Күйидаги интегралларни трапециялар усули билан интеграллаш оралигини  $n$  та тенг бұлакка бұлиб, тақрибий ҳисобланғ.

$$1. \int_{0,5}^1 \frac{1,2 - x^2}{\sqrt{0,4x^2 + 2x}} dx \quad (n=10).$$

$$2. \int_{1,4}^{2,6} \frac{\sqrt{1,5x^2 + 3}}{\sqrt{0,5x^2 + x}} dx \quad (n=12).$$

$$3. \int_{0,6}^{2,6} \frac{\sqrt{3x + 1,4}}{\sqrt{1,2x^2 + 1,4}} dx \quad (n=20).$$

$$4. \int_{0,4}^{1,8} \frac{x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x^2 + x}} dx \quad (n=16).$$

$$5. \int_{0,5}^{2,5} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{4x + 1}} dx \quad (n=20).$$

$$6. \int_{0,2}^{1,4} \frac{\sqrt{x + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}} dx \quad (n=12).$$

7.  $\int_{0,9}^{1,3} \frac{1}{\sqrt{3x^2 + 4}} dx$  (n=10).
8.  $\int_{0,1}^{2,1} \frac{2x + 1}{\sqrt[3]{3x^2 + 1}} dx$  (n=20).
9.  $\int_0^1 \frac{3x + 1}{\sqrt[4]{2x^2 + 4}} dx$  (n=10).
10.  $\int_{0,4}^{1,6} \frac{2x^2 + 1}{\sqrt[3]{2x + 1}} dx$  (n=14).
11.  $\int_{0,2}^{1,2} \frac{\sin(0,4x + 0,6)}{1,2 + \cos(x^2 + 0,4)} dx$  (n=10).
12.  $\int_{0,4}^{2,4} \frac{\cos(x + 2,6)}{1,4 + \sin(x^2 + 4,2)} dx$  (n=10).
13.  $\int_{0,6}^{2,6} \frac{\sin(x + 1) + 1,2}{\cos(x^2 + 4,2)} dx$  (n=20).
14.  $\int_{0,4}^{1,4} \frac{\sin(0,5x^2 + 4,2)}{4,2 + 2 \cos(x^2 + 1)} dx$  (n=10).
15.  $\int_{1,2}^{2,4} \frac{1}{(x + 1,2) \sin(2x^2 + 4)} dx$  (n=12).
16.  $\int_{1,2}^{1,7} (x^2 + 1) \cos x dx$  (n=10).
17.  $\int_{3,4}^{4,6} \frac{\sin x}{\sqrt{x^2 + 3}} dx$  (n=12).
18.  $\int_{1,2}^{2,6} (2,4x + 1,4) \lg(x + 2) dx$  (n=14).

19.  $\int_{0,2}^{1,4} (x^2 + 1) \cos(x^3 + 0,4) dx \quad (n=10).$
20.  $\int_{1,4}^{2,6} \frac{\lg(x^2 + 3)}{2x + 1} dx \quad (n=12).$
21.  $\int_{0,12}^{0,64} \sqrt{x + 1} \sin(x + 3) dx \quad (n=12).$
22.  $\int_{1,5}^{2,5} \frac{\operatorname{tg}(x^2 + 1)}{x + 1} dx \quad (n=10).$
23.  $\int_{2,2}^{3,4} \frac{\sqrt{x + 1}}{\sin(2x^2 - 2)} dx \quad (n=12).$
24.  $\int_{1,2}^{2,4} (x^2 + 1) \ln(x + 1) dx \quad (n=12).$
25.  $\int_{0,6}^{1,4} (x + 1,2)e^{x+1} dx \quad (n=8).$
26.  $\int_{0,12}^{0,34} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 4}} dx \quad (n=20).$
27.  $\int_{0,4}^{0,8} \frac{1}{\sin(x^2 + 1)e^x} dx \quad (n=12).$
28.  $\int_0^{0,6} \left[ \frac{x}{2} + 2(\lg x^2 + 4,2) \right] dx \quad (n=6).$
29.  $\int_{0,4}^{1,4} \frac{x}{2} \operatorname{tg}(x^2 + 2,4x) dx \quad (n=10).$
30.  $\int_0^{1,4} (x^2 + 1) \sin(x + 3,6) dx \quad (n=12).$
- 
- 
-

20-иши. Аниқ интегрални параболалар (Симпсон) усули билан тақрибий ҳисоблаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни аниқ интегралларнинг тақрибий ҳисоблаш усулларидан бири, параболалар (Симпсон) усули билан таништириш ва уларни аниқ интегралларни бу усул билан ҳисоблашга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларга параболалар (Симпсон) усули ҳақида кисқача назарий маълумотлар бериш;

- 2) ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;
- 3) аниқланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.**

**Параболалар (Симплекс) усули алгоритми**

1)  $[a, b]$  кесма узунлигини  $h = (b-a)/(2n)$  бўлган  $2n$  та жуфт бўлакка  $x_1, x_2 \dots x_{2n-1}$  нукталар орқали ажратамиш;

2) Узунлиги  $(b-a)/2n$  бўлган кичик кесмаларни қараймиз:

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{2n-2}, x_{2n}] \quad (x_0 = a, x_{2n} = b).$$

Бу кесмаларнинг ўрталари мос равища  $x_1, x_3, \dots, x_{2n-1}$  нукталар бўлади.

3)  $\int_a^b f(x) dx$  интегрални бир нечта интеграл йифиндига ажратамиш.

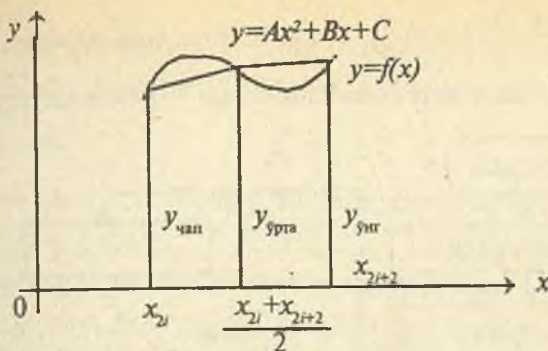
$$\int_a^b f(x) dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x) dx + \dots + \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx.$$

4)  $[x_{2i}, x_{2i+2}], i=\overline{0, 2n-1}$  кесмаларда

$$(x_{2i}, y_{2i}), (x_{2i+1}, y_{2i+1}), (x_{2i+2}, y_{2i+2})$$

нукталар орқали парabolалар ўтказамиш. Мазкур учта нуқта орқали ҳамма вакт парабола ўтказиш мумкин, шу билан бирга бундай парабола  $[x_{2i}, y_{2i+1}]$  кесмада факат битта бўлади. Ёрдамчи парабола билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзи тақрибан берилган эгри чизиқли трапеция (6-расм) нинг юзига тенг.

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx &= \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (Ax^2 + Bx + C) dx \\ \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (Ax^2 + Bx + C) dx &= \frac{x_{2i+2} - x_{2i}}{2} (y_{\text{чн}} + 4y_{\text{ўрта}} + y_{\text{нг}}). \end{aligned}$$



6-расм

Демак, шунга асосан

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx = \frac{b-a}{6n} (y_0 + 4y_1 + y_2)$$

$$\int_{x_2}^{x_4} f(x) dx = \frac{b-a}{6n} (y_2 + 4y_3 + y_4)$$

$$\int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx = \frac{b-a}{6n} (y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}).$$

Хосил қилинган муносабатларнинг чап ва ўнг томонларини мос равишда күшамиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{6n} [(y_0 + y_{2n}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1})].$$

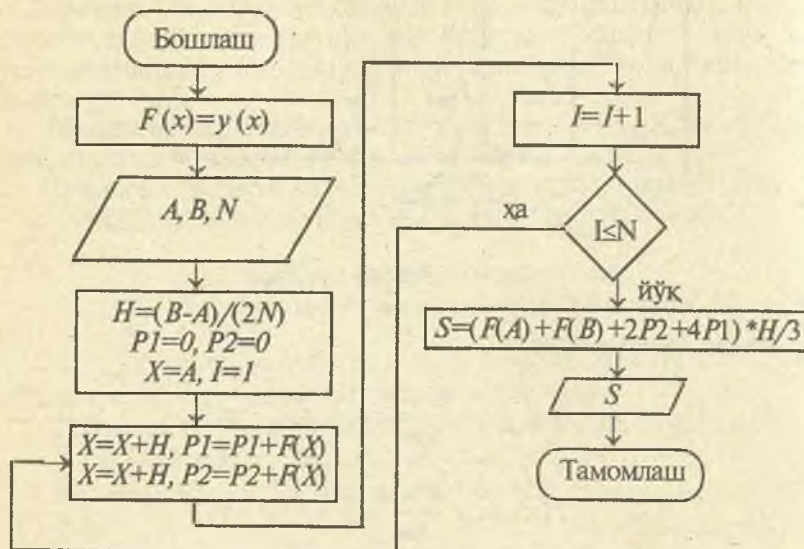
Охирги формула паробалалар ёки Симпсон формуласи дейилади.

Симпсон формуласининг ўнг томонидаги ифода интеграл йифидидир ва  $h = b-a$  да берилган интегралга интилади. Бирок, фиксирланган  $h$  да унинг ҳар бири берилган интегралдан  $R_n(f)$  катталикка фарқ қиласи. Берилган  $\epsilon > 0$  абсолют хатодан  $n$  параметр танланади ва шунингдек,  $h$  кадам  $|R_n(f)| < \epsilon$  тенгсизликдан топилади.

$R_n(f)$  катталик

$$R_n(f) = -\frac{b-a}{180} f^{(IV)}(\xi) h^4, \xi \in [a, b] \text{ тенглик орқали характерланади.}$$

2. Ҳисоблаш жараёнига мос блок-схема 7-расмда келтирилган.



7-расм.

3. Тузилган блок-схемага мос Бейсик-дастурнинг кўриниши қўйидагидан иборат:

1 REM АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ СИМПСОН УСУЛИ БИЛАН  
ХИСОБЛАШ

2 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КЎРИНИШИ:  
10 DEF FNF (X)=F(X)

20 INPUT "АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ЧЕГАРАЛАРИ А ВА В?":A,B  
30 INPUT "ХИСОБЛАШ ҚАДАМИ СОНИ?":N

40 H=(B-A)/(2\*N)

50 P1=0

60 P2=0

70 X=A

80 FOR I=1 TO N

90 X=X+H

100 P1=P1+FNF(X)

110 X=X+H

120 P2=P2+FNF(X)

```

130 NEXT I
140 S=(FNF(A)+FNF(B)+2*P2+4*P1)*(H / 3)
150 PRINT "ИНТЕГРАЛ НАТИЖАСИ S=";S
160 END
RUN

```

Эслатма : Даастурни (Бейсик ва Паскал тилидаги) ишга туширишдан олдин  $F(x)$ -интеграл ости функция берилади.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги даастур матни:

```

{Аник интегрални Симпсон усули билан хисоблаш}
PROGRAM Simpsom(INPUT,OUTPUT);
USES CRT;
VAR Y,S,S1,A,B,H,T1,T2,X1,X:REAL;
C,I,N:INTEGER;
PROCEDURE SIMPSON;
BEGIN
Y:=F(X)
END;
BEGIN
CLRSCR;
WRITELN(" Симпсон усули");
WRITE("A=");READLN(A);
WRITE("B=");READLN(B);
WRITE("N=");READLN(N);
H:=(B-A)/N; S1:=0; C:=-1; X:=A;
FOR I:=1 TO N-1 DO
BEGIN
X:=X+H;
SIMPSON;
S1:=S1+(3+C)*Y;
C:=-C;
END;
X:=A;
SIMPSON;
T1:=Y;
X:=B;
SIMPSON;
T2:=Y;
S:=H*(T1+T2+S1)/3;
WRITELN("S=",S:9:6);
READLN;
END.

```

Аник интегралнинг чегаралари  $A$  и  $B$ ?  $a, b$  (Enter)

Хисоблаш қадами сони  $N$ ?  $n$  (Enter)

(Бундан кейин хисоб натижалари ЭКМ экраныда пайдо булади.)

**Топширик.**  $\int_{0,25}^1 x^{-1} dx$  ни Симпсон усусули билан 0,0001 аникликда хисобланг.

Ечиш.  $f(x) = x^{-1}$  интеграл ости функцияси учун  $[0,5, 1]$  кесмада күйидагиларни хисоблаймиз:

$$f^{(IV)}(x) = \frac{24}{x^5}, |f^{(IV)}(x)| < 24 \cdot 2^5 \quad \alpha = 0,5, b = 1, h = 1 / 4n.$$

$$|R_n(f)| < \frac{1}{2 * 180} 25 \cdot 2^5 \cdot (1 / (4n))^4,$$

ёки  $|R_n(f)| < 1 / (120n^4)$ .

Берилган аникликка эришиш учун 1 күйидаги тенгсизлик бажарылиши зарур:

$$1 / (120n^4) < 0,0001 \text{ ёки } n^4 > 10^9 / 120.$$

Демак,  $n=4$  деб қабул қилиш мумкін. У ҳолда  $h=1/16=0,0625$ . Хисоблашлар натижасида күйидагы жадвални тузамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$
0	0.5	2
1	0.5625	1.77(77)
2	0.6250	1.6
3	0.6875	1.45(45)
4	0.75	1.33(33)
5	0.8125	1.2307692
6	0.875	1.1428571
7	0.9375	1.06(6)
8	1	1

Топилган кийматлардан ва параболалар формуласидан фойдаланиб күйидагини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{0,2}^1 x^{-1} dx &= \frac{h}{3} [(2 + 1) + 4(1,77 + 1,45 + 1,23 + 1 + 0,07) + 2(1,6 + 1,33 + 1,143)] = \\ &= \frac{h}{3} (3 + 4 \cdot 5,53 + 2 \cdot 4,08) \approx 0,021 \cdot 33,27 = 0,6931. \end{aligned}$$

### ТОПШИРИКЛАР

Күйидаги интегралларни параболалар (Симпсон) усуси билан интеграллаш оралигини  $2n$  та тенг бүлакта бўлиб такрибий хисобланг.

1.  $\int_{0,2}^{1,2} \frac{\sqrt{x+1,2}}{x^2 + 1,2x + 2,4} dx$  ( $n=10$ ).
2.  $\int_{1,4}^{1,4} \frac{(x^2 + 1)}{\sqrt{x+1} + 2} dx$  ( $n=20$ ).
3.  $\int_{0,6}^{1,8} \frac{\sqrt{x+1,4}}{\sqrt[3]{x^2 + 0,6x + 2}} dx$  ( $n=12$ ).
4.  $\int_{0,6}^{1,6} \frac{0,5x^2 + 1}{\sqrt[3]{0,4x^2 + 1,3x + 1,4}} dx$  ( $n=10$ ).
5.  $\int_{0,5}^{1,3} \frac{\sqrt{1,2x^2 + 0,4}}{\sqrt[3]{0,4x^2 + 1,6x + 1,4}} dx$  ( $n=8$ ).
6.  $\int_{0,4}^{1,4} \frac{(0,4x^2 + 1,2)}{\sqrt[3]{0,4x^2 + 1,6x + 1,4}} dx$  ( $n=10$ ).
7.  $\int_{1,5}^{2,1} \frac{1,2x^2 + 0,4}{\sqrt[3]{2x^2 + 0,5x + 0,8}} dx$  ( $n=6$ ).
8.  $\int_{0,2}^{1,2} \frac{x^2 + 2}{\sqrt[3]{x^2 + 4}} dx$  ( $n=10$ ).
9.  $\int_{0,2}^{1,4} \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$  ( $n=16$ ).
10.  $\int_{-2,5}^{1,5} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1,4}} dx$  ( $n=10$ ).
11.  $\int_{0,4}^{1,4} \frac{x^2}{\sqrt{x + 1,6}} dx$  ( $n=20$ ).
12.  $\int_{0,4}^{2,8} \frac{5 - x}{\sqrt{x^3 + 1}} dx$  ( $n=16$ ).

13.  $\int_{0,6}^{2,6} \frac{3\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 3} dx$  (n=15).
14.  $\int_{1,4}^{2,6} \frac{3x + 0,5}{\sin x} dx$  (n=12).
15.  $\int_{1,2}^{3,6} \frac{\operatorname{ctg}(x^2 + 1,5)}{1 + 3x^3} dx$  (n=14).
16.  $\int_{2,4}^3 \frac{\sin^2 x}{\sqrt{2x^2 + 1}} dx$  (n=10).
17.  $\int_{0,2}^{1,2} \frac{\cos^2 x}{x^2 + 1} dx$  (n=10).
18.  $\int_{0,2}^{1,2} (2x + 0,5) \cos x dx$  (n=20).
19.  $\int_{1,14}^{2,24} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{\sqrt{3x^2 + 1}} dx$  (n=12).
20.  $\int_{0,18}^{0,88} \frac{\sin^2 x}{x^2 + 1} dx$  (n=8).
21.  $\int_{0,12}^{0,64} \frac{x \ln x}{x^2 + 1} dx$  (n=10).
22.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\ln \sin(x+1)}{x^2 + 1} dx$  (n=8).
23.  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin 4x} dx$  (n=10).
24.  $\int_0^1 e^{-x^2} \sin x dx$  (n=20).

$$25. \int_{1,2}^{2,4} \ln(1+x^2) \sin^2 x \, dx \quad (n=12).$$

$$26. \int_0^{\pi/2} \sqrt{2 + \sin^2 x} \operatorname{tg} x \, dx \quad (n=16).$$

$$27. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x+1} \, dx \quad (n=8).$$

$$28. \int_0^{\pi/2} \sqrt{x+1} \ln(x+1) \, dx \quad (n=10).$$

$$29. \int_{0,3}^{1,3} \sin x^2 \lg(x^2+1) \, dx \quad (n=10).$$

$$30. \int_0^1 e^{x^2} \cos^2 x \, dx \quad (n=20).$$

—

—

—

## V БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШНИНГ СОНЛИ УСУЛЛАРИ

Умумий мұлоқазалар. Күпинча инженер курувчилар ишоат қисмларининг мустаҳкам ва устувор бўлиши учун аниқлаш лозим бўлган деформация ва зўриқишлиарни топиш жараёнида ўзгарувчили коэффициентли чизикли дифференциал тенгламаларни ечишга тўтири келади. Аммо бундай татбиқий жиҳатидан мухим масалаларни ҳамма вакт ҳам аниқ интеграллаш имконияти мавжуд эмас, шу боис уларни интеграллашда тақрибий сонли усулларга мурожаат қилинади. Биз куйида шу хусусда тўхталиб ўтамиз. Дастрраб, дифференциал тенгламалар курсидан кейинчалик бизга керак бўлувчи айрим маълумотларни келтирамиз.

**1-тәъриф.** Оддий дифференциал тенглама деб, шундай

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

кўринишдаги тенгламага айтилади, у изланувчи  $y=y(x)$  функцияни, биринчи ёки юкори ҳосилаларини ўзаро боғликмас  $x$  ўзгарувчини ва у катнашган ифодаларни ўзида мужассамлаштирган бўлади.

**2-тәъриф.** (1) тенгламага киравчи  $n$  (ҳосила) нинг юкори қўрсаткичи берилган дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

**3-тәъриф.** Агар изланувчи функция ва унинг ҳосилалари ўзаро чизикли боғланган бўлса, (1) дифференциал тенглама чизикли дейилади.

**4-тәъриф.** (1) дифференциал тенгламанинг *ечими* деб, шундай  $y=\phi(x)$  функцияга айтилади, у берилган тенгламага қўйилганда тенглама айниятга айланади.

$n$ -тартибли (1) кўринишдаги дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $n$  та ўзгармас  $c_i$  ( $i=1, \dots, n$ ) га боғлик бўлади, яъни у куйидаги кўринишда бўлади:

$$y=y(x, c_1, c_2, \dots, c_n).$$

Умумий ечимдан хусусий ечимни ажратиш учун қўшимча шарт берилади, уларнинг сони дифференциал тенгламанинг сонига тенг бўлади.

Дифференциал тенгламага қўйиладиган қўшимча шартларга қараб, масала бошланғич (Коши) ёки чегаравий шартли масалаларга бўлинади.

**5-тәъриф.** Агар қўшимча шартлар факат бир нуктада берилса, у ҳолда бундай масалани Коши масаласи, қўшимча шарт эса масаланинг бошланғич шарти дейилади.

**6-тәріф.** Агар күшимча шартлар камида икки нұқтада берилса, у холда бундай масалага *чегаравий масала*, күшимча шартлар эса *чегаравий шартлар* дейилади.

Биз даstлаб Коши масаласини ечишда күл келадиган сонли усулар билан танишамыз.

### 21-иши. Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Тарабаларни дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечишнинг Эйлер усули билан таништириш.

**Масаланинг күйилиши:**

1) тарабаларда Коши масаласини ечишнинг Эйлер усули хакида қисқача назарий күнікмалар ҳосил килиш;

2) Коши масаласи учун Эйлер усулининг алгоритми (блок-схемаси)ни тузиш;

3) берилған масала учун Эйлер усули алгоритмiga мос Бейсик-дастур тузиш ва сонли натижә олиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Коши масаласини ечишнинг энг оддий усулларидан бири Эйлер усулиdir. Биз усулнинг моҳиятини

$$y' = f(x, y) \quad (1)$$

дифференциал тенглама ва

$$y_0 = y(x_0) \quad (2)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни топиш масаласи (Коши масаласи) мисолида көлтирамиз. У изланувчи  $y=y(x)$  функцияни  $x=x$ , ( $i=0, 1, 2, \dots$ ) нұқталар атрофида Тейлор қаторига ёйишига асосланған.  $y(x)$  функциянияннig  $x=x_i$  нұқтадаги қыйматини  $y_i$  оркали белгилаймиз, бунда

$$x_i = x_0 + ih, \quad h = \Delta x = x_{i+1} - x_i, \quad i = 0, 1, 2, \dots,$$

$h$  эса етарлича кичик қадам.

Изланувчи функциянияннig Тейлор қаторига ёйилмасини күйидаги күринищда ёзиш мүмкін:

$$y_{i+1} = y_i + y'_i \Delta x + \frac{\Delta x^2}{2!} y''_i + \frac{\Delta x^3}{3!} y'''_i + \dots$$

Бу мазкур ёйилмада иккінчи ва ундан юқори тартибли ҳосила-лар қатнашған ҳадлар ташлаб юборылса, күйидагига эга бұламиз:

$$y_{i+1} = y_i + y'_i \Delta x + O(\Delta x^2). \quad (3)$$

(1) да  $x=x_i$ , бұлғанда

$$y'_i = f(x_i, y_i)$$

бұлади, уни (3) га қойиб ва қолдик ҳад  $O(\Delta x^2)$  ни эътибордан сокит қылсақ ҳамда  $\Delta x$  ни  $h$  билан алмаштырасқа,

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i) \quad i=0,1,2,\dots \quad (4)$$

ни хосил қиласиз.

(4) да  $i=0$  деб қабул қиласак,  $x=x_i$ , нүктадаги  $y_i$  тур функция аникланади.

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0),$$

бу ерда  $x_0$  ва  $y_0$  ларнинг қиймати (2) бошланғич шартда берилган.

Худи шу тартибда қолган  $x_i$  ( $i=1,2,\dots$ ) нүкталардаги  $y_i$  тур функцияниң қийматлари топилади:

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1),$$

$$y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2),$$

$$y_n = y_{n-1} + hf(x_n, y_n).$$

Алгоритмнинг бу тартибда тузилишига (1) ва (2) Коши масаласини ечишнинг Эйлер усули деб юритилади. Баъзан Эйлер усули биринчи тартибли Рунге—Кутта усули деб ҳам юритилади. “Биринчи тартибли” деб юритилишининг асосий боиси изланувчи функцияниң Тейлор категорига  $\Delta x$  нинг даражалари буйича ёйилмасида факат дастлабки чизикли ҳадлар саклаб қолинганligидадир.

### ТОПШИРИҚ

Эйлер усули ёрдамида

$$y' = x + y$$

дифференциал тенгламани

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни  $[0; 0,6]$  оралиқда  $h=0,15$  кадам билан хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Эсептама.** Тенгламанинг аник ечими  $y=2e^x - x - 1$  дан иборат булиб, унга берилган тенглама ва бошланғич шартни қаноатлантиришидан осонликча ишонч хосил қилиш мумкин.

Умумий ҳолда Коши масаласини ешиш учун Эйлер усулининг алгоритмiga мос блок-схема 8-расмда келтирилган.

Берилган топширикнинг Эйлер усули ёрдамида ечишнинг юқоридаги келтирилган блок-схема асосида тузилган Бейсик-дастур матнини көлтирамиз:

```

1 REM Эйлер усули
10 DEF FNF (X,Y)=X+Y
20 DIM Y(20)
30 INPUT "X0="; X0, "YO="; YO, "H="; H, "XN="; XN
40 N=(XN-X0)/H
50 X=X0

```

```

60 Y(1)=YO
70 FOR I=1 TO N
80 F=FNF(X,Y(I))
90 Y(I+1)=Y(I)+H*F
100 X=X+H
110 NEXT I
120 FOR I=1 TO N+1
130 PRINT "Y(";I,")";Y(I)
140 NEXT I
150 END
      RUN

```

? 0,1,0.15,0.6 <Enter>

Хисоб натижалари қүйидагида бұлади:

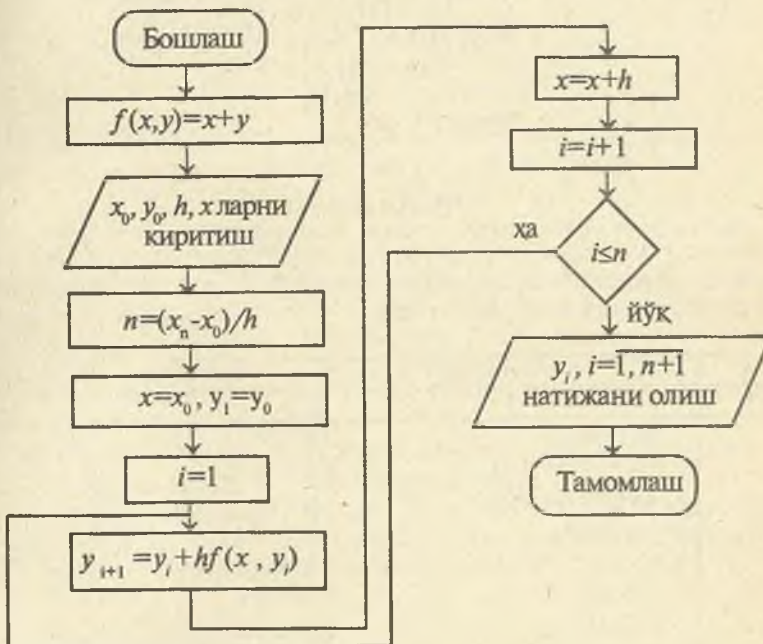
Y(1)=1

Y(2)=1.15

Y(3)=1.345

Y(4)=1.59145

Y(5)=1.898013



8-расм

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{ Эйлер усули }

```

PROGRAM Eyler(INPUT,OUTPUT);
VAR A,B,X,Y,X0,Y0,Z,H:REAL;
N,I:INTEGER;
P:ARRAY[1..10] OF REAL;
PROCEDURE EYLER;
BEGIN
Z:=X+Y;
END;
BEGIN
WRITELN(" Эйлер усули");
WRITE("A=");READLN(A);
WRITE("B=");READLN(B);
WRITE("N=");READLN(N);
WRITE("X0=");READLN(X0);
WRITE("Y0=");READLN(Y0);
H:=(B-A)/N; X:=X0; Y:=Y0;
FOR I:=1 TO N DO BEGIN EYLER;
P[I]:=Y+H*Z;
WRITELN("Y(",I,")=",P[I]:9:6);
Y:=P[I]; X:=X+H;
END;
READLN;
END.
```

### ТОПШИРИКЛАР

Эйлер усули ёрдамида берилган дифференциал тенглама учун Коши масаласини  $h=0,15$  қадам билан  $[0;0,9]$  оралиқда ечимини топиш алгоритми ва дастурини түзинг.

№	Тенглама	Бошланғыч шарт	
		2	3
1.	$y' = (x+1)y + 2x^{1/2}$ .	$y(0) = 1$	
2.	$y' = (x^2+1)^{1/2}y + x^3 + 1$ .	$y(0)=1,4$	
3.	$y' = (x+2)^{1/2} y - (x+2)^{1/2}$ .	$y(0)=3,5$	
4.	$y' = 2x^{1/2} y - x^3$ .	$y(0)=2,3$	
5.	$y' = (x^2+1)^{1/3} y + 3x^2$ .	$y(0)=1,7$	
6.	$y' = 0,5xy - x^2$ .	$y(0)=1,4$	
7.	$y' = 3,5x^2 y + 2x$ .	$y(0)=2,2$	
8.	$y' = 4,2xy - 3x^3$ .	$y(0)=2,5$	
9.	$y' = 3,4xy + 2,5x^2$ .	$y(0)=3,5$	

1	2	3
10.	$y' = 6,5x^3y - 3,3x.$	$y(0) = 2,6$
11.	$y' = 2,8x^2 y - (x+1)^{1/2}.$	$y(0) = 3,4$
12.	$y' = 3,5x^3 y - (x^3 + 1)^{1/2}.$	$y(0) = 2,8$
13.	$y' = 4,2xy - (x+1)^{1/3}.$	$y(0) = 4,4$
14.	$y' = 22,6x^3 y - (x^2 + 1,4).$	$y(0) = 2,5$
15.	$y' = 3,5(x+1)^{1/2} y - x^3.$	$y(0) = 2,4$
16.	$y' = 0,4xy + 0,6x^2 + 1.$	$y(0) = 2,5$
17.	$y' = 0,5x^2y + \sin x.$	$y(0) = 2,5$
18.	$y' = (1,4x + 1,2)^{1/3} y - x^3 + 1,4x.$	$y(0) = 1,2$
19.	$y' = 2,1x^{1/2}y - 1,5x.$	$y(0) = 0$
20.	$y' = 3,3(x+1)^{1/3} y - 2,8x^2.$	$y(0) = 1,4$
21.	$y' = (x^2 + 2,5)^{1/2}y - 3,5x.$	$y(0) = 4,2$
22.	$y' = (x^2 + 1)^{1/2}y - 2,5x.$	$y(0) = 2,4$
23.	$y' = (x^2 + 1) y - 3,4x.$	$y(0) = 2,5$
24.	$y' = (3x^2 + 1) y + 3,6x^2.$	$y(0) = 2,8$
25.	$y' = (3x^2 + 4) y - 2,5x.$	$y(0) = 4,3$
26.	$y' = \sin x y - x^{1/2}.$	$y(0) = 1,1$
27.	$y' = \sin^2 x y - 1/(x+1).$	$y(0) = 1,2$
28.	$y' = \cos x y - 3x^2.$	$y(0) = 1,4$
29.	$y' = (\sin^2 x + 1) y - 2x.$	$y(0) = 1,2$
30.	$y' = \sin^{2/3} x y - 3x.$	$y(0) = 1$

## 22-иши. Коши масаласининг Рунге—Кутта усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади:** Талабаларни дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечишнинг Рунге—Кутта усули билан таништириш.

**Масаланинг кўйилishi.** 1) талабаларда Коши масаласини ечишнинг Рунге — Кутта усули хакида қисқача назарий қўнималар ҳосил қилиш;

2) Коши масаласини ечиш учун Рунге—Кутта усулининг алгоритми (блок-схема) ни тузиш;

3) берилган масала учун Рунге—Кутта усули алгоритмiga мос Бейсик - дастур тузиш ва сонли натижага олиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Коши масаласини ечиш усууллари орасида бошқа усуулларга нисбатан кўп қўлланиладигани Рунге—Кутта усули бўлиб, биз унинг моҳиятини одатдаги

$$y' = f(x, y) \quad (1)$$

дифференциал тенглама ва

$$y_0 = y(x_0) \quad (2)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни топиш масаласи (Коши масаласи) учун келтирамиз. (1) ва (2) масала учун ечимни тақрибий топиш формуласи изланувчи ечимни Тейлор каторига ёйиш оркали келтириб чикарилған эди (үтилған мавзуда (4) формулага қаранг). Ушбу формула Рунге—Кутта усули учун қуидаги күринишда бўлади:

$$y_{i+1} = y_i + hF$$

бу ерда

$$\begin{aligned} F &= (k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)/6, \\ k_1 &= f(x_i, y_i); \quad k_2 = f(x_i + h/2, y_i + hk_1/2); \\ k_3 &= f(x_i + h/2, y_i + hk_2/2); \quad k_4 = f(x_i + h, y_i + hk_3). \end{aligned}$$

Шундай килиб, Рунге—Кутта усулида тенгламанинг ўнг томони  $f(x, y)$  ҳар бир қадамда тўрт марта хисобланади.

**Топширик.** Рунге—Кутта усули ёрдамида

$$y' = x + y$$

дифференциал тенгламани

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни  $h=0,15$  қадам билан хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

Тенгламанинг аниқ ечими  $y=2e^x - x - 1$  дан иборат.

Умумий ҳолда Коши масаласини ечиш учун Рунге—Кутта усулининг алгоритмига мос блок-схема 9-расмда келтирилган.

Берилган топширикнинг Рунге—Кутта усули ёрдамида ечишнинг юқорида келтирилган блок-схема асосида тузилган Бейсик-дастур матнини келтирамиз:

```

1 REM Рунге—Кутта усули
10 DEF FNF(X,Y)=X+Y
20 DIM Y(20)
30 INPUT "XO=";XO;"YO=";YO;"H=";H;"XN=";XN
40 N=(XN-XO)/H
50 X=XO
60 Y(1)=YO
70 FOR I=1 TO N
80 FK1=FNF(X,Y(I))
90 FK2=FNF(X+H/2,Y(I)+(H/2)*FK1)
100 FK3=FNF(X+H/2,Y(I)+(H/2)*FK2)
110 FK4=FNF(X+H,Y(I)+H*FK3)
120 Y(I+1)=Y(I)+(H/6)*(FK1+2*FK2+2*FK3+FK4)
130 X=X+H
140 NEXT I

```

```

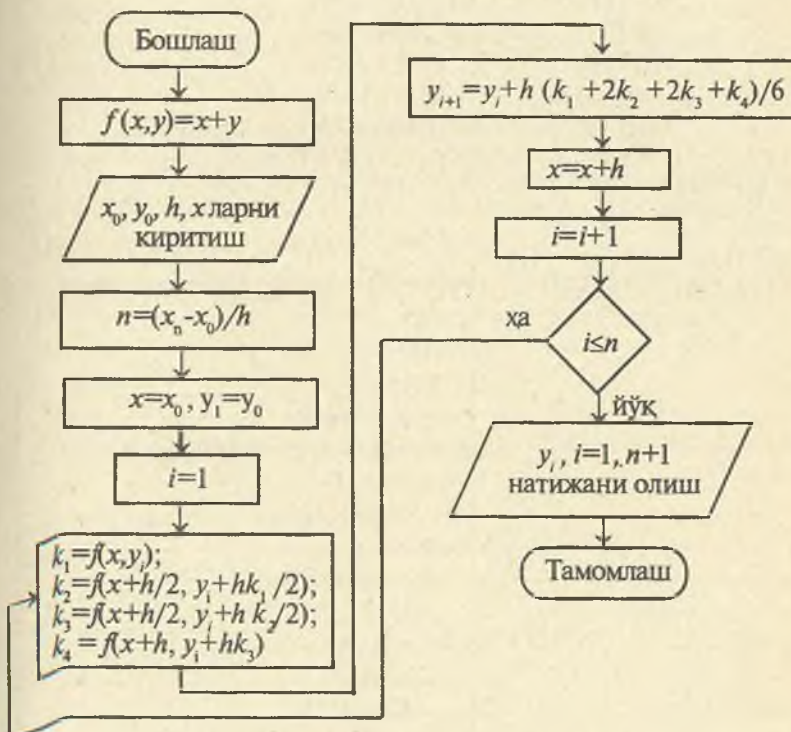
150 FOR I=1 TO N+1
160 PRINT "(Y(";I;");Y(I)
170 NEXT I
180 END
    RUN

```

?0,1,0.15,0.6 <Enter>

Компьютерда олинган ҳисоб натижалари күйидагича бўлди:

$Y(1)=1$   
 $Y(2)=1.173667$   
 $Y(3)=1.399715$   
 $Y(4)=1.686619$   
 $Y(5)=2.04423$



9-расм.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:  
{ Рунге—Кутта усули }

```
PROGRAM Runge-Kutta(INPUT,OUTPUT);
VAR A,B,H,Y,X,X1,Y1,R,D,K1,K2,K3,K4:REAL;
I,N:INTEGER;
PROCEDURE RUNGE;
BEGIN
  R:=X1+Y1;
END;
BEGIN
  WRITE("A=");READLN(A);
  WRITE("B=");READLN(B);
  WRITE("N=");READLN(N);
  WRITE("X0=");READLN(X);
  WRITE("Y0=");READLN(Y);
  H:=(B-A)/N; X1:=X; Y1:=Y;
  WRITELN(" :23,"Рунге—Кутта усули");
FOR I:=1 TO 63 DO WRITE("-");WRITELN("-");{-:64}
  WRITE("!",":3,"X,'":3,"!',":3,"K1','":3,"!",':3,"K2',"":3,"!"'
  ':3,"K3','":3);
  WRITELN("!",':3,"K4','":3,"!",':4,"D",'":3,"!",':4,"Y,'":3,"!");
  FOR I:=1 TO 63 DO WRITE("-");WRITELN("-");{-:64}
    FOR I:=1 TO N DO
      BEGIN
        RUNGE;
        K1:=H*R;
        X1:=X+H/2; Y1:=Y+K1/2;
        RUNGE;
        K2:=H*R;
        Y1:=Y+K2/2;
        RUNGE;
        K3:=H*R;
        X1:=X+H; Y1:=Y+K3;
        RUNGE;
        K4:=H*R;
        D:=(K1+2*K2+2*K3+K4)/6;
        Y:=Y+D; X:=X+H;
      WRITELN(" ",X:6:4,"":3,K1:6:4,"":3,K2:6:4,"":3,K3:6:4,
      "":3,K4:6:4,"":3,D:6:4,"":3,Y:6:4);
```

```

        END;
FOR I:=1 TO 63 DO WRITE("-");WRITELN("-");
      READLN;
END.

```

Энди Эйлер ва Рунге—Кутта усули билан олинган ҳисоб натижалари ёрдамида күйидаги жадвални тұлдирамиз.

№	$x$	Аниқ счим	Эйлер усули	Рунге—Кутта усули
1.	0	1	1	1
2.	0,15	1,1737	1,5	1,173667
3.	0,3	1,3997	1,345	1,399715
4.	0,45	1,6866	1,59175	1,686619
5.	0,6	2,0442	1,898013	2,04423

Жадвалдан күриниб турибдикі, Рунге—Кутта усулининг ечими ни топиш аниқтілген. Эйлер усулига нисбатан катта, яғни аниқ ечимга яқин ечим беради.

### ТОПШИРИҚЛАР

Рунге—Кутта усули ёрдамида берилған дифференциал тенглама учун Коши масаласини  $h=0,1$  қадам билан  $[0;1]$  оралиқда ечимини топиш алгоритми ва дастурини түзинг.

№	Тенглама	Бошланғыч шарт
1	2	3
1.	$y' = (x+1)^{1/2} - 0,5x^2$ .	$y(0) = 1,2$
2.	$y' = (x^2 + 1)^{1/2} - y + 4,5x$ .	$y(0) = 1,4$
3.	$y' = 3,4x^2y - 2,8x^2$ .	$y(0) = 0,6$
4.	$y' = 4,5x^3y + 3,2x^3 + 1$ .	$y(0) = 1,6$
5.	$y' = 2,8x^2y - 1,4x$ .	$y(0) = 4,2$
6.	$y' = 4,8x^2y + 4,8x$ .	$y(0) = 4,6$
7.	$y' = 4,5x^3y + 4,5x^2$ .	$y(0) = 2,8$
8.	$y' = 4,8xy - 3,5x^3$ .	$y(0) = 4,2$
9.	$y' = 4,2xy + 3,5x^2$ .	$y(0) = 4,8$
10.	$y' = 4,8xy + 2,5x^2$ .	$y(0) = 2,6$
11.	$y' = 2,6x^3y - 3,4x$ .	$y(0) = 4,2$
12.	$y' = (3,5x+1)y + x^2 + 1,6$ .	$y(0) = 2,6$
13.	$y' = (x+1)^{1/2}y + 2,5x^2$ .	$y(0) = 2,4$
14.	$y' = (x^2+1)^{1/2}y + 2,6x^2 + 1$ .	$y(0) = 1,2$
15.	$y' = (x+1)^{1/2}y - 2,4x^2 + 1,2$ .	$y(0) = 1,2$

1	2	3
16.	$y' = (3x^2 + 1) y - 3,4x^2 + 1,4.$	$y(0) = 1,5$
17.	$y' = (4x^2 + 1) y - 3,5x^2 + 1,2.$	$y(0) = 1,6$
18.	$y' = (3x^2 + 1) y - 2,6x^2 + 1.$	$y(0) = 1,2$
19.	$y' = x^{1/2} + 2x^3 y - x^2.$	$y(0) = 3,2$
20.	$y' = 0,6x^3 y - 3x^2.$	$y(0) = 2,9$
21.	$y' = 4,2x^3 y - 2,6x^2.$	$y(0) = 4,7$
22.	$y' = 4,3x^3 y - 2,6x^2.$	$y(0) = 4,7$
23.	$y' = 6,2xy - 4,2x^2.$	$y(0) = 4,2$
24.	$y' = 6,6x^2y - 22,8x.$	$y(0) = 2,8$
25.	$y' = 4,8x^2y - 6,5(x+1)^{1/2}.$	$y(0) = 3,2$
26.	$y' = \sin xy + (x-1)^{1/2}.$	$y(0) = 1,6$
27.	$y' = \operatorname{tg} xy - (x^2 + 1)^{1/2}.$	$y(0) = 1$
28.	$y' = e^{x+1} y - x^{1/3} + 1.$	$y(0) = 1,2$
29.	$y' = \ln(x+1)y - e^x.$	$y(0) = 2$
30.	$y' = (x^2 + 1)y - \ln e^{x+1}.$	$y(0) = 3,4$

### 23-иши. Чегаравий масалани чекли айирмалар усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизикли дифференциал тенглама учун чегаравий масалани ечишнинг чекли айирмалар (прогонка) усули билан таништириш.

**Масаланинг қўйилishi.** 1) талабаларда чегаравий масалаларни ечиш усувлари (хусусан, чекли айирмалар усули) ҳакида кисқача назарий қўнималар хосил қилиш;

2) чизикли дифференциал тенглама учун чегаравий масаланинг чекли айирмалар усули алгоритмини келтириш;

3) берилган чегаравий масала учун чекли айирмалар (прогонка) усули алгоритмiga мос Бейсик-дастур кўмагида сонли натижа олиш.

**1. Кисқача назарий маълумотлар.** Оддий дифференциал тенглама учун чегаравий масалаларни ечишнинг сонли усувларини асосан иккита гурухга ажратиш мумкин:

1) Чегаравий масалани унга эквивалент бўлган Коши масаласига келтириш (бу гурухга мансуб деб дифференциал прогонка усули, “отиш” (стрельба) усули, оддий факторизация усули, Годуновнинг ортогонализация усули, бошланғич параметрлар усули каби усувларни айтиш мумкин):

2) Чекли айирмалар усули.

Биз чегаравий масалани ечишнинг чекли айирмалар усули алгоритми хусусида тұхталиб үтәмиз. Айтайлик, иккинчи тартибли чизикли

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (1)$$

дифференциал тенглама ҳамда  $x=a$  ва  $x=b$  ( $a>b$ ) нүкталарда

$$\begin{aligned} c_1 y(a) + c_2 y'(a) &= c, \\ d_1 y(b) + d_2 y'(b) &= d, \\ (c_1 + c_2) \neq 0, \quad (d_1 + d_2) \neq 0 \end{aligned} \quad (2)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $y=y(x)$  функцияни топиш талаб килинган бўлсин, бу ерда  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  -етарлича силлиқ узлуксиз функциялар,  $c_1, c_2, c, d_1, d_2$  -ўзгармас сонлар.

(1) ва (2) масалани сонли ечиш  $y(x)$  изланувчи функциянинг  $x_0, x_1, \dots, x_n$  тутун нүкталардаги  $y_0, y_1, \dots, y_n$  кийматларини топищдан иборат. Берилган  $[a, b]$  ораликни  $h$  узунликдаги  $n$  та тенг бўлакка бўламиз, у ҳолда  $h=(b-a)/n$  бўлади. Бўлиниш нүкталари абсциссаси

$$x_i = x_0 + ih \quad (i=0, n); \quad x_0 = a; \quad x_n = b$$

каби бўлади, бу ердаги  $h$  микдор тўр қадами деб юритилади.

Куйидагича белгилаш киритамиш:

$$\begin{aligned} p_i &= p(x_i); \quad q_i = q(x_i); \quad f_i = f(x_i); \\ y_i &= y(x_i); \quad y'_i = y'(x_i); \quad y''_i = y''(x_i). \end{aligned} \quad (3)$$

$[a, b]$  ораликнинг ички  $x_i$  нүкталарида  $y'(x_i)$  ва  $y''(x_i)$  хосилаларни марказий чекли айирма ифодаси билан аппроксимация қиласиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} y_i &= \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + O(h^2) \\ y''_i &= \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + O(h^2) \end{aligned} \quad (4)$$

муносабатларга эга бўламиз.

Берилган ораликнинг четки нүкталарида қуйидаги алмаштиришини бажарамиз:

$$y'_0 = \frac{y_1 - y_0}{h} + O(h), \quad y'_{n-1} = \frac{y_n - y_{n-1}}{h} + O(h). \quad (5)$$

(3), (4) ва (5) ларни берилган (1) ва (2) чегаравий масала учун инобатта олсак,

$$\begin{cases} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + q_i y_i = f_i, \quad i = \overline{1, n-1} \\ c_1 y_0 + c_2 \frac{y_1 - y_0}{h} = c, \quad d_1 y_n + d_2 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = d \end{cases} \quad (6)$$

чизикли тенгламалар системасига эга бўламиз. Мазкур системани тенгламалар системасини ечишнинг маълум бўлган усууллари - Гаусс, итера-

ция, Зейдель ёки бошка усулларнинг бирортаси ёрдамида счиш мумкин. Лекин (6) системани счиш учун маҳсус усул яратилган бўлиб, у прогонка усули деб юритилади. Биз қуидада ушбу усул билан танишамиз. (6) системани қуидаги кўринишда ёзиг оламиз:

$$\begin{aligned} \beta_0 y_0 + \gamma_0 y_1 &= \varphi_0 \\ \alpha_{i-1} y_{i-1} + \beta_i y_i + \gamma_i y_{i+1} &= \varphi_i, \quad i = \overline{1, n-1} \\ \alpha_n y_{n-1} + \beta_n y_n &= \varphi_n \end{aligned} \quad (7)$$

бунда

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta_0 = c_1 h - c_2, \gamma_0 = c_2, \varphi_0 = hc, \varphi_i = h^2 f_i, \alpha_i = 1 - 0,5ph, \beta_i = qh^2 - 2, \\ \gamma_i = 1 + 0,5ph, i = \overline{1, n-1}, \alpha_n = \alpha_2, \beta_n = hd_1 + d_2, \varphi_n = hd. \end{array} \right.$$

(7) тенгламалар системасининг ечимини

$$y_i = u_i + v_i y_{i+1} \quad (8)$$

кўринишда қидирамиз. (8) ни (7) га қўйиб  $u_i$  ва  $v_i$  ларни аниклаш учун қуидаги формулаларга эга бўламиз:

$$u_i = \frac{\varphi_i - \alpha_i u_{i+1}}{\beta_i + \alpha_{i-1} v_{i-1}}, \quad u_i = - \frac{\gamma_i}{\beta_i + \alpha_i v_{i-1}}, \quad i = \overline{1, n}.$$

Ҳисоблаш жараёни бир жинсли бўлиши учун

$$\alpha_0 = 0, \quad \gamma_0 = 0$$

деб оламиз

Масалани ечишни иккита гурухга ажратамиз:

**1. Прогонка усулининг тўғри йўли.** Бу ҳолда (9) формула ёрдамида прогоник коэффициентлар деб аталувчи  $u_i$  ва  $y_i$  коэффициентлар  $i$  нинг ўсиши тартибида аникланади, бу ерда

$$u_0 = \varphi_0 / \beta_0, \quad v_0 = \gamma_0 / \beta_0$$

деб олинади.

**2. Прогонка усулининг тескари йўли.** Бу ҳолда (8) формула ёрдамида кетма-кет  $i$  нинг камайиб бориш тартибида изланувчи ечимнинг сонли қийматлари  $y_{n-1}, y_{n-2}, \dots, y_0$  лар топилади.

$\gamma_0 = 0$  деб қабул қилинганилиги боис,  $v_0 = 0$  ва  $y_n = u_n$ , яъни қаралёттан оралиқнинг ўнг четида ечим тўғри йўлдан аникланади. Колган изланувчи ечимнинг барча сонли қийматлари мазкур усулнинг тескари йўлидан аникланади.

## ТОПШИРИК

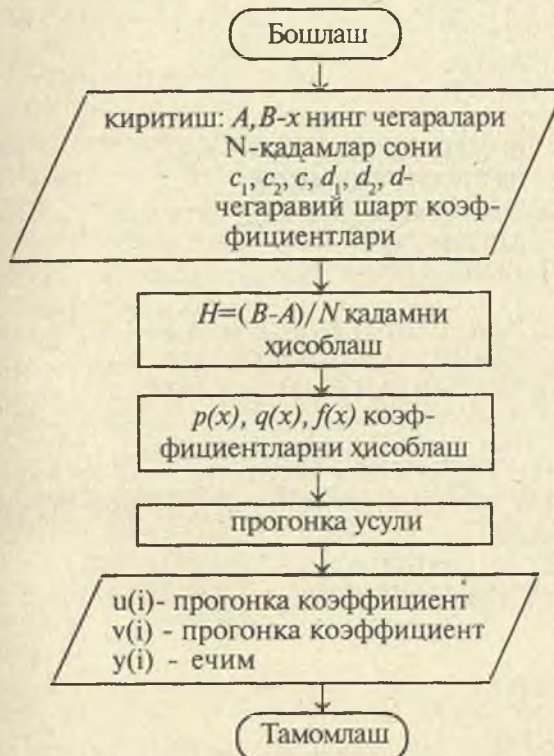
Қуидаги дифференциал, яъни

$y'' + \cos x y' + (3x^2 + 1) y = -2,2x$   
тенгламани,

$$2,1y(0) = 1,1, \quad 1,2y(1) = 3,7$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини чекли айрмалар (прогонка) усули ёрдамида  $h=0,1$  қадам билан ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг.

Умумий ҳолда оддий дифференциал тенглама учун чегаравий масалани ечишнинг чекли айрмалар алгоритмiga мос блок-схема 10-расмда келтирилган.



10-расм. Чизикли чегаравий масалани чекли айрмалар усули билан ечиш алгоритми блок-схемаси.

Берилган топширикни чекли айрмалар усули ёрдамида ечишнинг юқорида келтирилган алгоритми асосида тузилган Бейсик-дастур матни күйидагича бўлади:

10 REM ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ЕЧИШНИНГ ПРОГОНКА УСУЛИ  
20 DEF FNP(X)=COS(X)

```

30 DEF FNG(X)=3*X^2+1
40 DEF FNF(X)=-2.2*X
50 DIM P(15), Q(15), V(15),U(15),Y(15),F(15),M(15),N(15)
60 INPUT "ВАРИАНТ НОМЕРИ"; N1
70 INPUT "C1=";C1
80 INPUT "C=";C
90 INPUT "D1=";D1
100 INPUT "C=";C
110 INPUT "A=";A
120 INPUT "B=";B
130 INPUT "N=";N
140 INPUT "ФАМИЛИЯ ГУРУХ=";A;$
150 PRINT "ВАРИАНТ НОМЕРИ"
160 LPRINT "ВАРИАНТ НОМЕРИ"
170 PRINT TAB(23);"N1=";N1
180 LPRINT TAB(23);"N1=";N1
190 B$=A$
200 LPRINT "ФАМИЛИЯ ГУРУХ=";A$
210 PRINT "БЕРИЛГАН ҚИЙМАТЛАР"
220 LPRINT "БЕРИЛГАН ҚИЙМАТЛАР"
230 PRINT "-----"
240 LPRINT "-----"
250 PRINT "C1=";C1, "C=";C, "D1=";D1, "D=";D, "N=";N
260 LPRINT "C1=";C1, "C=";C, "D1=";D1, "D=";D, "N=";N
270 H=(B-A)/N
280 V(1)=-C(2)/(C1*H-C2)
290 U(1)=H*C(2)/(C1*H-C2)
300 X=A
310 I=1
320 P(I)=FNP(X)
330 Q(I)=FNG(X)
340 F(I)=FNF(X)
350 X=X+H
360 I=I+1
370 IF(X-B-H)<=0 GOTO 320
380 FOR I=1 TO N+1
390 M(I)=(2*H^2*Q(I)-4)/(2+H*P(I))
400 N(I)=(2-H*P(I))/(2+H*P(I))
410 NEXT I
420 FOR I=2 TO N
430 V(I)=-(1+0.5*P(I)-L*H)/Q(I)*H^2-2+(1-0.5*P(I)*H)*V(I-1))
440 U(I)=(F(I)*H^2-(1-0.5*P(I)*H)*U(I-1))/(Q(I)*H^2-2+(1-
0.5*P(I)*H)*V(I-1)))

```

```

450 NEXT I
460 V(N+1)=0 ; AL = -D2;BE = H*D1 +D2
470 EF = H*D
480 U(N+1)=(EF-AL*U(N))/(BE - AL*N(N))
490 Y(N+1)=U(N+1)
500 FOR J=1 TO N
510 I=N-J+1
520 I1=I+1
530 Y(I)=U(I)+V(I)*Y(I1)
540 NEXT J
550 PRINT "*****"
560 LPRINT "*****"
570 PRINT "**Функциянинг *прогонка *диф.тenglama **"
580 LPRINT "**Функциянинг *прогонка *диф. тенглама **"
590 PRINT "**Кийматлари *коэффициенти * илдизи **"
600 LPRINT "**Кийматлари *коэффициенти * илдизи **"
610 PRINT "*****"
620 LPRINT "*****"
630 PRINT " *P(I) Q(I) F(I) * U(I) V(I) * Y(I) **"
640 LPRINT " *P(I) Q(I) F(I) * U(I) V(I) * Y(I) **"
650 PRINT "*****"
660 LPRINT "*****"
670 FOR I=1 TO N+1
680 PRINT USING "# # # . # # # "; P(I), Q(I), F(I), U(I), V(I), Y(I)
690 LPRINT USING "# # # . # # # "; P(I), Q(I), F(I), U(I), V(I), Y(I)
700 NEXT I
710 END
RUN

```

Дастур мулокат услубида ишлайди. Шу боис ҳар бир сўровга берилган чегаравий масала ҳакида лозим бўлган тўғри маълумотларни бериш лозим. Мисол тарик асида берилган чегаравий масала учун:

**ВАРИАНТ НОМЕРИ =? 12**

C1=? 2.1

C= ? 1.1

D1= ? 1.2

D= ? 3.7

A= ? 0

B= ? 1

N=? 10

**ФАМИЛИЯ ГУРУҲ=? ОЛИМОВ А.М. 301-ЭУС**

жавобларини бериш лозим. Изланувчи функция  $y(x)$ , унинг хосиласи  $y'(x)$  олдидаги коэффициентлар хамда тенгламанинг ўнг томони дастур бошида қыйдагича берилган:

$$20 \text{ DEF FNP}(X)=\cos(X)$$

$$30 \text{ DEF FNG}(X)=3*X^2+1$$

$$40 \text{ DEF FNF}(X)=-2.2*X$$

Хисоблаш натижалари дастур компьютерда бажарилғандан кейин қыйдагича бўлади:

**ВАРИАНТ НОМЕРИ**

N=12

**ФАМИЛИЯ ГУРУҲ = ОЛИМОВ А.М. 301-ЭУС  
БЕРИЛГАН ҚИЙМАТЛАР**

C1=2.1 C=1.1 D1=1.2 D=3.7 N=10

ФУНКЦИЯ ҚИЙМАТЛАРИ			ПРОГОНКА КОЭФФИЦИЕНТИ		ДИФ.ТЕНГ- ЛАМА ИЛДИЗИ
P(I)	Q(I)	F(I)	U(I)	V(I)	Y(I)
1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.5238	0.5238
0.9950	1.0300	-0.2200	0.5276	0.2515	1.1565
0.9801	1.1200	-0.4400	0.7054	0.1636	1.7158
0.9553	1.2700	-0.6600	0.7964	0.1235	2.2003
0.9211	1.4800	-0.8800	0.8536	0.1033	2.6077
0.8776	1.7500	-1.1000	0.8950	0.0941	2.9339
0.7648	2.4700	-1.5400	0.9595	0.0962	3.3169
0.6867	2.9200	-1.7600	0.9905	0.1057	3.3566
0.6216	3.4300	-1.9800	1.0250	0.1215	3.2819
0.5403	4.0000	-2.2000	0.0000	3.0833	3.0833

### ТОПШИРИҚЛАР

Чекли айрмалар усули ёрдамида қўйдаги одий дифференциал тенглама учун чегаравий масалани  $h=0,1$  қадам билан ечимини топинг.

$$\begin{aligned} 1. y'' + 2xy' + 3y &= 1,5, \\ y'(0,6) &= 1,1, \\ 0,4y(1) + y'(1) &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. y'' - xy' + 3y &= x + 1 \\ y(0.8) - 0.5y'(0.8) &= 1 \\ y(1,8) &= 1 \end{aligned}$$

3.  $y'' + y'/3 + xy = 2$   
 $y(0,6) = 1,4$   
 $2y(1,6) - 1,5y'(1,6) = 1,8$
5.  $y'' + xy' - y/(2x) = 1$   
 $y(2) + 2y'(2) = 1$   
 $y(2,8) = 2,5$
7.  $y'' + (1,5)y' - (3x + 0,5)y = 4$   
 $y(0,6) = 1,4$   
 $2y(1,6) - 1,5y'(1,6) = 1,8$
9.  $y'' - \sin xy' + (x+1)y = 2x+1$   
 $y(0,1) = 1,4$   
 $y(1,1) - 2,3y'(1,1) = 2,3$
11.  $y'' - 3xy' - 1,5y = x+1$   
 $1,2y(1,1) + 0,6y'(1,1) + 2 = 1,4$   
 $y(1,2) - 0,5y'(1,2) = 2,1$
13.  $y'' - (2x+1)y' - 3xy = x$   
 $1,1y(0) - 0,2y'(0) = 1,1$   
 $y(1) + 0,5y'(1) = 2$
15.  $y'' + (2x+0,5)y' - xy = 1,7$   
 $y(0) = 1$   
 $2y(1) + 0,5y'(1) = 1,4$
17.  $y'' + (0,1+2x)y' - (5x+1)y = 1,2$   
 $y(0) = 2$   
 $2y(1) + 0,4y'(1) = 1,8$
19.  $y'' + (0,3+1)y' - 1,8xy = 1,4$   
 $y(0) = 2$   
 $y(1) + 0,8y'(1) = 2,6$
21.  $y'' + (0,4x+1)y' - 1,4y = 2x+1$   
 $y(0) + 1,4y'(0) = 1,6$   
 $y'(0,6) = 4,2$
23.  $y'' + (2,3x+4)y' - 6xy = 4x$   
 $y(0) - 1,2y'(0) = 1,2$   
 $y'(0,8) = 1,4$
25.  $y'' - (3x+1)y' - 4x = 2$   
 $y(0) + 1,4y'(0) = 2$   
 $y'(0,4) = 2,5$
4.  $y'' - 0,6y' - 2y/x = x$   
 $y(0) = 1$   
 $y(1) - 0,5y'(1) = 1,8$
6.  $y'' + 0,4xy' - 2yx = 4x$   
 $y(0,2) - 1,5y'(0,2) = 1$   
 $y(1,2) - 0,5y'(1,2) = 2$
8.  $y'' + \sin xy' + 2yx = 1,2$   
 $y(0) = 1,4$   
 $y(\pi/2) - 1,2y'(\pi/2) = 2,2$
10.  $y'' + \cos xy' + (3x^2 + 1)y = -2,2x$   
 $y(0) = 0,5$   
 $y(1) = 2,4$
12.  $y'' - (x+1)y' + 3xy = 2x^2$   
 $y(1,4) = 1$   
 $y(2,4) - 3,2y'(2,4) = 1,2$
14.  $y'' - (x+3)y' - (4x+1)y = 2x$   
 $y(0) = 1,4$   
 $y'(1) = 2,4$
16.  $y'' + \operatorname{ctg} x y' - y = 3$   
 $y(0) = 1$   
 $y(p/2) = 1,6$
18.  $y'' + \sin xy' - 2y = 3x+1$   
 $y(0) = 1,2$   
 $y(\pi/4) = 1,8$
20.  $y'' + (0,2x+1)y' - 4y = 3x$   
 $y(1,1) = 1,7$   
 $y(2,1) + 2,4y'(2,1) = 3,6$
22.  $y'' - (3x+1)y' + \cos xy = 3x \sin x$   
 $y(0) + 1,2y'(0) = 3,3$   
 $y(\pi/2) - 1,4y(\pi/2) = 4,2$
24.  $y'' + (3x+1)y' - \cos x y = \sin x$   
 $y(1,1) - 1,4y'(1,1) = 1$   
 $y(2,1) - 2,1y'(2,1) = 2$
26.  $y'' + y'/(3x) - y = 3/x$   
 $y(0,6) = 1,3$   
 $0,5y(1,6) - 1,2y'(1,6) = 2,4$

$$27. y'' + 2x^2y' + y = x + 1$$

$$y(0,7) - 2y'(0,7) = 1$$

$$y(1,7) - 3y'(1,7) = 2,3$$

$$29. y'' - y'/2 + 2y/x = x/4$$

$$1,1y(1,1) - y'(1,1) = 0,9$$

$$3y(1,6) + 0,5y'(1,6) = 1,8$$

$$28. y'' - 3xy' - y/(2x) = 0,7$$

$$y(0,4) = 1,4$$

$$y(0,7) + 1,4y'(0,7) = 2,1$$

$$30. y'' + 3y' - y/x = x + 1$$

$$y(0,5) = 1$$

$$y(0,8) - 2y'(0,8) = 1,4$$

## VI БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИНИ ЕЧИШ

### 24-Иш. Чизиқли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билин ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизиқли дастурлаштириш масалаларини ечишнинг симплекс усули билан таништириш, иқтисодий ва курилиш масалаларига татбиқ этишни ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда чизиқли дастурлаштириш масалаларини ечишнинг симплекс усули ҳақида қисқача назарий қўнималар ҳосил қилиш;

2) симплекс усулининг алгоритмини тузиш ва дастурдан фойдаланиш қўнималарини ҳосил қилиш;

3) иқтисодий ва курилиш масалаларига татбиқ этиш ва натижадарни таҳлил қилиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Чизиқли дастурлаштиришнинг умумий масаласи мақсад функция деб аталувчи чизиқли

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j + c_0 \quad (1)$$

функциянинг

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j < \theta > b_i, \quad (i=\overline{1, m}) \quad (2)$$

$$x_k \geq 0 \quad (k=\overline{1, n}) \quad (3)$$

шартларни қаноатлантирувчи оптималь (максимал ёки минимал) кийматини топишдан иборат. Бу ерда  $a_{ij}$ ,  $c_j$ ,  $b_i$  лар берилган ҳақиқий сонлар,  $\langle \theta \rangle$  белги  $\leq$ ,  $\geq$ ,  $=$  муносабат белгилардан бири бўлиши мумкин.

(2) ва (3) чекланишларни қаноатлантирувчи  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонлар мажмуаси масаланинг мумкин бўлган ечимлари ёки режаси дейилади.

Мақсад функцияни максимал ёки минимал кийматта эришишини таъминлайдиган ечим энг қулай ёки оптималь (мақбул) ечим дейилади.

Симплекс усулининг моҳияти шундан иборатки, ечимлар (режалар) мақсад функциянинг максимум ёки минимум кийматини таъминлайдиган энг қулай (оптималь) ечим ҳосил килгунга қадар кетма-кет яхшилаб борилади.

Чизиқли дастурлаштиришнинг умумий масаласини унча мураккаб бўлмаган қуйидаги алмаштиришлар ёрдамида соддароқ (каноник деб аталадиган) кўринишга келтириб ечиш мумкин. Дастваб, каноник кўринишга келтириш ҳақида тўхталиб ўтамиш. Аввало,  $F$  мақсад функциянинг максимумини топишни -  $F$  функциянинг минимумини топиш билан алмаштирамиз, чунки  $\max F = -\min (-F)$ , сўнгра янги манфий бўлмаган ёрдамчи ўзгарувчи киритиб ҳар бир

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j \leq b_s \quad (s=\overline{1, m})$$

күринишидаги шартларни

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j + y_s = b_s \quad (y_s \geq 0)$$

билин алмаштирамиз,

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j \geq b_s \quad (s=\overline{1, m})$$

күринишидаги шартларни эса

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j - y_s = b_s \quad (y_s \geq 0)$$

билин алмаштирамиз. Нихоят,  $x_p \geq 0$  шарт күйилмаган ўзгарувчиларни

$$\begin{cases} x_p = u_p - v_p \\ u_p \geq 0, v_p \geq 0 \end{cases}$$

каби тасвирлаб,  $u$  ларни кайтадан  $x_p$  деб, бошқа ёрдамчи номаътумларни эса  $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+p}$  деб белгилаб оламиз ( $p$  сони (2) даги тенгсизликлар сони билан чекланмаган ўзгарувчилар сонининг йиф-индисига teng). Шундай килиб, берилган умумий ҳолдаги масала қўидаги каноник масалага келтирилди:  $F_1$  чизиқли форманинг (янги мақсад функциянинг)

$$F_1 = \sum_{j=1}^{n+1} c_j x_j + c \quad (4)$$

минимумини

$$\sum_{j=1}^{n+1} a_{ij} x_j = b_i \quad (i=\overline{1, m}) \quad (5)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j=\overline{1, n+1}) \quad (6)$$

чекланишларда топинг.

(4)–(6) чизиқли дастурлаштириш масаласини ечишнинг бир неча усуллари мавжуд бўлиб, биз қўида улардан бири *симплекс-усули* мөхияти хусусида тұхталиб ўтамиз.

Умумийликка зарар етказмасдан  $b_i \geq 0$  ( $i=\overline{1, m}$ ) деб бирор етарли катта сон  $B$  танлаб олиб, қўидаги кенгайтирилган масалани қараш мумкин.

$$F_1 = \sum_{j=1}^n c_j x_j + c_0 + B \sum_{j=n+1}^{n+m} x_j \rightarrow \min \quad (7)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j + x_{n+i} = b_i \quad (i=1, m) \quad (8)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j=1, n+m) \quad (9)$$

$$b_i \geq 0, \quad m < n \quad (10)$$

$x_{n+i}$  ( $i=1, m$ ) ларни (8) дан топиб, (7) га қўйиб, сўнгра

$$c_j - B \sum_{i=1}^m a_{ij} = \gamma_j, \quad (j=1, n), \quad \gamma = c_0 + B \sum_{i=1}^m b_i$$

белгилашларни киритсак, кенгайтирилган масала учун ўзгартирилган чизикли формани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F_1 = \sum_{j=1}^n \gamma_j x_j + \gamma \quad (11)$$

Бу масала учун симплекс-жадвал деб аталувчи қўйидаги қўришишдаги жадвални тузамиз.

	0	1	2	...	$n$	$n+1$	$n+2$	...	$n+m$	$n+m+1$
		$x_1$	$x_2$	...	$x_n$	$x_{n+1}$	$x_{n+2}$	...	$x_{n+m}$	
0		0	0	...	0	0	0	...	0	
1	$b_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	...	$a_{1n}$	1	0	...	0	$n+1$
2	$b_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	...	$a_{2n}$	0	1	...	0	$n+2$
$m$	$b_m$	$a_{m1}$	$a_{m2}$	...	$a_{mn}$	0	...	...	1	$n+m$
$m+1$	$\gamma$	$\gamma_1$	$\gamma_2$	...	$\gamma_n$	0	...	...	0	

Жадвалнинг ( $n+1$ ) дан ( $n+m$ ) гача устунларида жойлашган бирлик векторлар базис устунлар деб, уларга мос ўзгарувчилар базис ўзгарувчилар деб, базис ўзгарувчилар тўпламини базис деб атайдилар. Бу жадвални ( $m+2$ ) қаторли ( $n+m+2$ ) устунли А матрица деб қараб, унинг элементларини

$$a_{ij} (i=\overline{0, m+1}; \quad j=\overline{0, n+m+1})$$

деб белгиласак, симплекс усулининг алгоритмини қўйидагича ёзиш мумкин:

а) чизикли дастурлаштиришнинг кенгайтирилган масаласига мос

$$A=(a_{ij}) \quad (i=\overline{0, m+1}; \quad j=\overline{0, n+m+1}) \text{ - симплекс - жадвални тузамиз.}$$

б) сүнгги қаторда  $a_{m+1,1}$  дан бошлаб  $a_{0,s}=0$  ни таъминлайдиган биринчи мусбат  $a_{m+1,s}$  элементини топамиз. Агар шундай  $s$  мавжуд бўлмаса д) бандга ўтамиз (хал қилувчи  $s$  устунни кидириш):

в) фараз қиласилик  $s$  устуннинг мусбат  $a_{is}$  элементлари учун

$$\max \frac{a_{is}}{a_{is}} = \gamma, \quad 1 \leq i \leq m$$

булсин ва бу муносабат бажариладиган индексларда биринчиси  $k$  бўлсин. Агар  $s$  устуннинг биринчи қатордан  $m$  қаторигача мусбат элементлар мавжуд бўлмаса, е) бандига ўтамиз (хал қилувчи  $k$ -қаторни кидириш).

г) Жордан алмаштиришлари қадами.

$k$  қатор элементларини ҳал қилувчи  $a_{ks}$  элементга бўламиз:

$$a_{kj} = \frac{a_{kj}}{a_{ks}}, \quad (j=0, \overline{n+m});$$

ҳал қилувчидан фарқ қиласидиган қаторлар ва устунларнинг элементларини

$$a_{ij} = a_{ij} - a_{is} * a_{kj}, \\ (i=\overline{1, m}; i \neq k; j=\overline{0, n+m}; j \neq s)$$

шаклда алмаштирамиз.

$s$  устуннинг  $a_{ks}$  дан бошқа ҳамма элементларини нолга тенг деб оламиз,

$$a_{is} = 0, \quad (i=\overline{1, m}; i \neq k).$$

Юкоридаги бандлар ўзгарувчи  $x_i$  ни базисга киритиш демакдир. Буни  $n+m+1$  - устунда  $t=a_{k,n+m+1}; a_{k,n+m+1}=s$  деб белгилаймиз. Таъкидлаб ўтиш жоизки,  $x_i$  ни  $x_i$  деб олиш мумкин, агар  $t > n$  бўлса, бу фактни  $a_{is} = 0$  деб белгилаб қўямиз, бу сунъий ўзгарувчи  $x_i (t > n)$  ни базисга кайта киришидан саклади;

д) агар базис ўзгарувчилар ичida  $x_i (t > n)$  сунъийлар мавжуд бўлса, берилган масаланинг чекланишлар системаси зиддиятли, акс холда

$$x_i^* = a_{is} \quad (x_i = a_{i,n+m+1}; \quad i=\overline{1, n})$$

энг қулай (оптимал) режа бўлади (оптимал режанинг колган ташкил этувчилари, яъни компоненталари нолга тенг бўлади) ва  $\min F = a_{m+1,0}$  бўлади;

е) агар базис ўзгарувчилар ичida  $x_i (t > n)$  сунъийлари мавжуд бўлса, берилган масаланинг чекланишлар системаси зиддиятли, акс холда мақсад функция кўйидан чегараланмаган.

Чизикли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билан ечиши ни юкорида келтирилган алгоритм асосида Бейсик дастури тузилган [6]. Куйида дастурдан фойдаланувчилар учун курсатма келтирилган.

Дастурдан фойдаланувчининг иши мулокат усулида бўлиб, дисплейдаги саволларга мос маълумотларни кетма-кет киритишдан иборат:

1. 1 тадан ортиқ ўзгарувчили тенгламалар сони.
2. 1 тадан ортиқ ўзгарувчили тенгсизликлар сони.
3. Ўзгарувчиларнинг умумий сони.
4. Чекланмаган ўзгарувчилар сони.
5.  $b \leq x$  ( $b \neq 0$ ) кўринишдаги чекланишлар сони.
6.  $x \leq c$  кўринишдаги чекланишлар сони.
7.  $b \leq x \leq c$  кўринишдаги чекланишлар сони.
8. Ечилаётган масала тури (1-min, 2-max).
9. Чекланишлар системасидаги  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ларнинг коэффициентлари, белгилари ( $\leq, \geq, =$ ) ва озод ҳадлар.
10. Максад функциясидаги коэффицентлар ва озод ҳад.
11. Чекланмаган ўзгарувчиларнинг тартиб ракамлари.
12.  $B \leq x$  ( $B \neq 0$ ) каби чекланган ўзгарувчиларнинг тартиб ракамлари ва  $b$ .
13.  $x \leq a$  каби чекланган ўзгарувчиларнинг тартиб ракамлари ва  $a$ .
14.  $B \leq x \leq c$  каби чекланган ўзгарувчиларнинг тартиб ракамлари  $b$  ва  $c$ .

Изоҳ. 1-8 бандлар мутлак, қолганлари мулокатда қатнашмай қолиши хам мумкин (олдинги бандлардаги савол-жавоб натижаларига асосан).

Юкорида келтирилган саволларга жавоблар киритилгандан сўнг, дисплейда куйидаги маълумотлардан бири чиқади:

$$\begin{aligned} 1. \text{ Оптималь (макбул) ечим: } & x_1 = A_1 \\ & x_2 = A_2 \\ & \dots \\ & x_n = A_n \end{aligned}$$

Чизикли шакл MAX (MIN) = B

2. Чизикли форма юкоридан (куйидан) чегараланмаган.
3. Чекланишлар системаси зиддиятли.

Симплекс усули Бейсик - дастур матни [6]:

```
10 REM ЧИЗИКЛИ ДАСТУРЛАШТИРИШ
20 REM МАСАЛАСИНИ ЕЧИШНИНГ СИМПЛЕКС УСУЛИ
30 SCREEN 0: COLOR 14,3: KEY OFF
40 B=10000: EPS=1E-10
50 REM ДАСТУРДАГИ ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ПАРАМЕТРЛАР
ИЗОХИ
60 J1$="5.B<=X (b<>0) кўринишидаги чекланишлар сони"
70 J2$="чизикли форма коэффициентларини киритинг"
```

80 J3\$="1-1тадан күп ўзгарувчили тенгламалар сони"  
 90 J4\$="2-1 тадан күп ўзгарувчили тенгсизликлар сони"  
 100 J5\$=" чекланишлар системаси зиддиятли"  
 110 J6\$="чизикли форма қуйидан чегараланмаган"  
 120 J7\$="чизикли форма юқоридан чегараланмаган"  
 130 J8\$="чизикли форма MIN=": J9\$="чизикли форма MAX="  
 140 J1\$="вергүл орқали сонни киритинг"  
 150 PRINT "СИМПЛЕКС - УСУЛ"  
 160 REM  
 170 PRINT I1\$:PRINT J3\$: INPUT M1  
 180 PRINT I4\$: INPUT M2  
 190 PRINT "3-ўзгарувчилар сони": INPUT N1  
 200 PRINT "4-чекланишсиз ўзгарувчилар сони": INPUT N2  
 210 PRINT J1\$: INPUT N3  
 220 PRINT "6.x<=c кўринишидаги чекланишлар сони": INPUT N4  
 230 PRINT "7.B<=x<=C кўринищдаги чекланишлар сони":  
 INPUT N5  
 240 PRINT "8.масала тури (min-1, max-2)":INPUT T  
 250 M=M1+M2+N5:M9=M1+M2+1:T=3-2\*T  
 260 N=N1+N2+M2+N5:N7=N1+1  
 270 N8=N7+N2:N9=N+1:MO=M+1:NO=N+MO  
 280 DIM A(MO,NO), A\$(M), G(N7)  
 290 DIN X(N1), B(N1), C(N1), Y(N1+N2):PRINT  
 300 REM ————— чекланишлар системаси  
 310 PRINT "чекланишлар коэффициентларини киритинг"  
 320 IF M1+M2=0 THEN 420 ELSE PRINT  
 330 FOR I=1 TO M1+M2:FOR J=1 TO N7  
 340 R=J:IF J<>N7 THEN 390 ELSE R=0  
 350 INPUT "ишора ";A\$(I)  
 360 IF A\$(I)="M" THEN 390  
 370 IF A\$(I)="'.<='THEN 390  
 380 IF A\$(I)="'.>=' THEN 390 ELSE 350  
 390 PRINT "A(";I;","";J;")=".:INPUT A(I,R)  
 400 NEXT J: PRINT: NEXT I  
 410 REM ————— чизикли форма  
 420 PRINT J2\$ : PRINT  
 430 FOR J=1 TO N7  
 440 PRINT "F(";J;")=".: INPUT A(MO,J)  
 450 G(J)=A(MO,J)  
 460 NEXT J: PRINT  
 470 A(MO,O)=-A(MO,N7):AA(MO,N7)=0  
 480 REM ————— чекланмаган xлар  
 490 IF N2 =0 THEN 560

500 PRINT "чекланмаган  $x$  лар учун: " : PRINT  
 510 L=N<sup>7</sup>  
 520 FOR K=1 TO N2 INPUT "X нинг тартиб раками" ;j:x(j)=2  
 530 FOR I=1 TO MO: A(I,J)=-A(I,J):NEXT I  
 540 L=L+1:NEXT K:PRINT  
 550 REM ----- B<=X (X<>0)  
 560 IF N3=0 THEN 640  
 570 PRINT "B<=X(B<>0) кўринишдаги шартли X учун"  
 580 FOR K=1 TO N3  
 590 INPUT "X, B ларнинг тартиб ракамлари" ;J,R:X(J)=3:B(J)=R  
 600 FOR I=1 TO MO  
 610 A(I,O)=A(I,O)\B(J)\*A(I,J)  
 620 NEXT I,K:PRINT  
 630 REM ----- X<=C  
 640 IF N4=0 THEN 720  
 650 PRINT "X<=C кўринишдаги шартли X учун"  
 660 FOR K=1 TO N4  
 670 INPUT "X, C ларнинг тартиб ракамлари" ;J,C:X(J)=4:C(J)=C  
 680 FOR I=1 TO MO  
 690 A(I,J)=-A(I,J):A(I,O)+C(J)\*A(I,J)  
 700 NEXT I,K  
 710 REM ----- B<=X<=C  
 720 IF N5=0 THEN 810  
 730 PRINT "B<=X<=C кўринишдаги шартли X учун";L=M9  
 740 FOR K=1 TO N5:INPUT "X, B, C ларнинг тартиб ракамлари"  
 J, R, C  
 750 X(J)=5:B(J)=R:C(J)=C:A(L,J)=1  
 760 A(L,O)=C(J):A\$(L)="<=":L=L+1  
 770 FOR I=1 TO MO  
 780 A(I,O)=A(I,O)-B(J)\*A(I,J)  
 790 NEXT I,K:PRINT  
 800 REM ----- тенгсизликлар, =, озод ҳаллар >=0  
 810 L=N8:FOR I=1 TO M  
 820 IF A\$(I)="<=" THEN A(I,L)=1:L=L+1  
 830 IF A\$(I)=">=" THEN A(I,L)=-1:L=L+1  
 840 IF A(I,O)>=0 THEN 860  
 850 FOR S=0 TO N:A(I,S)=-A(I,S):NEXT S  
 860 NEXT I  
 870 REM ----- E - матрица, # базисли X, Қайта  
 хисобланган  
 880 FOR I=1 TO M:A(I,N+1)=1:A(I,NO)=N+1:NEXT I  
 890 FOR J=0 TJ N:S=0  
 900 FOR I=1 TO M:S=S+A(I,J):NEXT I

```

910 A(MO,J)=B*S-A(MO,J)*T
920 NEXT J:P=N+M:CLS
930 LOCATE 8,9:PRINT " хисоблаш бажарилмоқда"
940 TIME=O:GOSUB 950:END
950 REM =====ядро
960 REM -----хал қилувчи S устунни қидириш
970 S=0:FOR J=1 TO P
980 IF A(MO,J)>EPS AND A(O,J)<>1 THEN S=J:J=P
990 NEXT J:IF S<>0 THEN 1020
1000 CLS:IF P>N THEN 1400 ELSE 1220
1010 REM -----хал килувчи K категорни қидириш
1020 R=B:K=0:FOR I=1 TO V
1030 IF A(I,S)<=EPS THEN GOTO 1050
1040 C=A(I,O)/A(I,S):IF C<R THEN R=C:K=I
1050 NEXT I:IF K<>0 THEN 1080
1060 CLS:IF P>N THEN 1400 ELSE 1410
1070 REM -----жордан йўқотиш қадамлари
1080 R=A(K,S)
1090 FOR J=0 TO P:A(K,J)/R:NEXT J
1100 FOR I=1 TO MO:IF I=K THEN 1140
1110 FOR J=0 TO P
1120 IF J<>S THEN A(I,J)=A(I,J))-A(I,S)*A(K,J)
1130 NEXT J
1140 NEXT I
1150 FOR I=1 TO MO
1160 IF I<>K THEN A(I,S)=0
1170 NEXT I:R=A(K,NO):A(K,NO)=S
1180 IF R>N THEN A(O,R)=1:W=W+1
1190 REM -----устунларини N гача кесиш
1200 IF W<P-N THEN 970 ELSE P=N:GOTO 970
1210 REM =====натижаларни чиқариш
1220 PRINT "оптимал (мақбул) ечим :" : PRINT
1230 FOR J=1 TO N1+N2:C=0
1240 FOR K=1 TO M:IF A(K,NO)=J THEN C=A(K,O)
1250 NEXT K:Y(J)=C:NEXT J
1260 L=N7:FOR J=1 TO N1:
1270 IF X(J)=2 THEN: Y(J)=Y(J)-Y(L):L=L+1
1280 IF X(J)=3 OR X(J)=5 THEN Y(J)=Y(J)+B(J)
1290 IF X(J)=4 THEN:Y(J)=C(J)-Y(J)
1290 IF X(J)=4 THEN:Y(J)=C(J)-Y(J)
1300 PRINT "X(" ;J;"")=",
1310 PRINT USING "#####.###" ;Y(J)
1320 NEXT J:PRINT
1330 IF T=1 THEN PRINT J8$;ELSE PRINT J9$;

```

```

1340 FUN=0
1350 FOR J=1 TO N1
1360 FUN=FUN+G(J)*Y(J)
1370 NEXT J
1380 PRINT USING "#####.###" ;FUN
1390 GOTO 1420
1400 PRINT J5$;GOTO1420
1410 IF T=1 THEN PRINT J6$ TLSE PRINT J7$
1420 PRINT "=" ; TIME/50:RETURN
1430 END
    RUN

```

**Топширик:** 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 \geq 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 17 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 4 \\ x \geq 0, \quad j=1,3 \end{cases}$$

$F$  мақсад функция  $F=x_1+x_2+x_3$ ,  $\min$  ва минимумни таъминлайдиган  $x_1, x_2, x_3$  ларни топинг.

Маълумотларни киритиш куйидаги тартибда бўлади:

- |  |   |
|--|---|
| 1. 1 тадан ортиқ ўзгарувчили тенгламалар сони                      | 1 |
| 2. 1 тадан ортиқ ўзгарувчили тенгсизликлар сони                    | 2 |
| 3. ўзгарувчиларнинг умумий сони                                    | 3 |
| 4. чекланишсиз ўзгарувчилар ( $x_j$ )                              | 1 |
| 5. $b \leq x$ ( $B < 0$ ) кўринишдаги чекланишли ўзгарувчилар сони | 0 |
| 6. $x \leq c$ кўринишдаги чекланишли ўзгарувчилар сони             | 1 |
| 7. $b \leq x \leq c$ кўринишдаги чекланишли ўзгарувчилар сони      | 0 |
| 8. масала тури ( $\min-1$ , $\max-2$ )                             | 1 |

Чекланишлар коэффициентларини киритинг:

1,2,4, ишора  $\geq 8$

2,1,1, ишора  $\leq 17$

1,-1,1, ишора  $=4$

Чизикли форма коэффициентларини киритинг:

1,1,1,0.

Чекланмаган  $x$  ларнинг тартиб ракамлари

2.

Мақбул ечим

$x_1 = 5,333$ .

$x_2 = 1,333$ .

$x_3 = 0$ .

$\min F = 6,67$ .

вакт = 0.

**2-топширик.** Куйидаги чизикли дастурлаштириш масаласи ечилсин:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 \leq 2 \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right\}, F = 3x_1 - x_2 \rightarrow \min.$$

Маълумотларни киритиш

0,2,2,1,1,0,0,1

Чекланишларнинг коэффициентлари

1,2, ишора  $\leq, 2$

1,-1, ишора  $\geq, 0$

Чизикли форма коэффициентлари

3,-1,0

Чекланмаган  $x$  ларнинг тартиб ракамлари

1

$B \leq X(B < 0)$  кўринишида чекланган  $X$  ва  $B$  ларнинг тартиб ракамлари  
2,1

Жавоб:

Чекланишлар системаси зиддиятли.

вакт=0.

3-топширик.

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 \leq 10 \\ x_1 - 3x_2 \leq 2 \\ x_1 - 6x_2 \geq -15 \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right\} F = x_1 + x_2 + 7 \rightarrow \min$$

Маълумотларни киритиш:

0,3,2,2,0,0,0,1

1,2, $\leq 10$

1,-3, $\leq 2$

1,-6, $\geq -15$

1,1,7

1,2

Жавоб:

Чизикли шакл (форма) қўйидан чегараланмаган.

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган чизикли тенгсизликлар системасининг мусбат ечимлари тўпламидан чизикли формага (яъни, мақсад функциясига) мос холда минимум ёки максимум қиймат берувчи ечимларни топинг.

1.

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 20, \\ 5x_1 + 3x_2 \leq 90, \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 70, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right\}$$

$$Z = 16x_1 + 10x_2 \text{ (min).}$$

2.

$$\left. \begin{array}{l} x_1 - 2x_2 \leq 2, \\ 2x_1 + x_2 \geq -2 \\ x_1 + x_2 \leq 5, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right\}$$

$$Z = 2x_1 + 3x_2 - 1 \text{ (min).}$$

3.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 6, \\ 3x_2 + x_3 \leq 4, \\ x_3 \geq -8, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 - x_3 \text{ (max)}$$

5.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 \geq 1 \\ 8x_1 - 5x_2 \leq 11 \\ 2x_1 + 7x_2 \geq 7 \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + 3x_2 \text{ (max)}$$

7.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 20, \\ 3x_1 + x_2 \leq 24, \\ x_1 \leq 3, \\ x_2 \leq 3, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 3x_1 + 5x_2 \text{ (max)}$$

9.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 6 \\ x_1 - 3x_2 \leq -3 \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 3x_2 - 2x_3 \text{ (min)}$$

13.

$$\begin{cases} x_1 - 0,5x_2 + 0,5x_3 + x_4 = 3, \\ x_1 - x_2 - 1,5x_3 + 0,5x_4 = -3, \\ x_j \geq 0; \quad (j=1,4) \end{cases}$$

$$Z = x_1 - x_2 - x_3 + 3,5x_4 + 5 \text{ (max)}$$

4.

$$\begin{cases} x_1 \leq 4, \\ x_2 \leq 4, \\ 2x_1 + x_2 \leq 10 \\ x_1 + 2x_2 \leq 11, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 6x_1 + 8x_2 \text{ (max).}$$

6.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 15, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 24, \\ 2x_2 \leq 8, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 2x_2 \text{ (max)}$$

8.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 18, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 40, \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 50, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 5x_1 + 4x_2 \text{ (min)}$$

10.

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 - 10x_3 \leq 1, \\ 2x_1 + 9x_2 + 7x_3 \geq 3, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 \geq 2, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + 18x_2 + 35x_3 \text{ (min)}$$

14.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \geq 25, \\ 6x_1 + 4x_2 + 3x_3 \leq 22, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 3x_1 + x_2 + x_3 \text{ (max)}$$

15.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 4, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 6, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,4) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - 1 \quad (\text{min})$$

17.

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \leq 10, \\ x_1 + 4x_2 \leq 11, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 \leq 13, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 4x_1 + 5x_2 + x_3 \quad (\text{max})$$

19.

$$\begin{cases} 6x_1 - x_2 \leq 24, \\ x_1 - 6x_2 \geq -10 \\ x_2 \leq 3, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = -3x_1 - 3x_2 \quad (\text{min})$$

21.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 4, \\ 5x_1 + x_2 - x_3 \leq 12 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 \leq 4, \\ x_1 \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + x_2 - 3x_3 \quad (\text{max})$$

23.

$$\begin{cases} x_1 \geq 2, \\ 2x_1 - x_2 \leq 6 \\ x_2 \geq 2, \\ x_1 - x_2 \geq -2, \\ x_2 \leq 5,5, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + x_2 \quad (\text{max})$$

16.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = -2 \\ x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 16, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 4 \quad (\text{max})$$

18.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 7, \\ 2x_1 + 11x_2 \leq 38, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 5, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + x_2 \quad (\text{max})$$

20.

$$\begin{cases} 4x_1 - 5x_2 \leq 4, \\ x_1 - 3x_2 \geq -10 \\ x_1 + 3x_2 \leq 20, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = -8x_1 - 7x_2 + 164 \quad (\text{min})$$

22.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 3, \\ 4x_1 + x_2 - x_3 \leq 7, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 \quad (\text{max})$$

24.

$$\begin{cases} x_1 + 0,5x_2 \geq 1, \\ x_1 - 2x_2 \leq 2, \\ 4x_1 + 3x_2 \leq 12, \\ x_1 + 2x_2 \geq 2, \\ x_1 - x_2 \geq -1, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + x_2 \quad (\text{min})$$

25.

$$\begin{cases} x_1 \leq 4, \\ x_2 \leq 4, \\ 2x_1 + x_2 \leq 10, \\ x_1 + 2x_2 \leq 11, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 3x_1 + 4x_2 \quad (\text{max})$$

27.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 15, \\ x_1 + 1,5x_2 \leq 1228, \\ x_1 \leq 4, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 2x_2 \quad (\text{max})$$

29.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 5x_3 - x_4 = -8 \\ 29x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 4 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,4) \end{cases}$$

$$Z = x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \quad (\text{max})$$

26.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 3, \\ 2x_2 + x_3 \leq 3, \\ x_3 \geq -4 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 - x_3 \quad (\text{max})$$

28.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 400, \\ x_1 + 2x_2 \leq 500, \\ x_1 + x_2 = 200, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 100x_1 + 500x_2 \quad (\text{max})$$

30.

$$\begin{cases} -x_1 + 4x_2 - x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,4) \end{cases}$$

$$Z = x_1 - x_2 + x_3 \quad (\text{min})$$

## 25-иши. Транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни транспорт масаласи ва потенциаллар усули билан амалий таништириш, уларга транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечишни ўргатиш.

### Масаланинг қўйилиши.

- 1) талабаларга транспорт масаласининг мөхиятини тушунтириш;
- 2) талабаларга потенциаллар усули ҳақида кисқача назарий маълумотлар бериш;
- 3) транспорт масаласига потенциаллар усулининг татбиқ этиш кўникмаларини ҳосил қилиш;
- 4) потенциаллар усули алгоритмини тузиш ва дастурдан фойдаланиш кўникмаларини ҳосил қилиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Фараз қиласлик,  $A_1, A_2, \dots, A_m$  жўна-тиш пунктларида (масалан, омборларда) бир хилдаги юкнинг захиралари (запаслари) мос равища  $a_1, a_2, \dots, a_m$  бўлсин. Бу юкни  $B_1, B_2, \dots, B_n$  қабул қилиш пунктларига мос равища  $b_1, b_2, \dots, b_n$  микдорда ётказиб бериш керак бўлсин. Жўнатиш пунктларидаги захиралар қабул пунктларидағи эҳтиёжга тенг бўлсин.  $A_i$ дан  $B_j$ га бир бирлик юкни ташиш учун йўл ҳаражатини  $C_{ij}$  деб белгилаймиз, ( $i=1, m; j=1, n$ ).

Юкларни ташишни энг кам-минимал йўл харажати билан тацкил этиш талаб килинади.

$A$  лардан  $B$  ларга юк ташиш хажмини ифодаловчи ихтиёрий  $m \times n$  та  $x_{ij}$  ( $i=1, m$ ;  $j=1, n$ ) сонларни масаланинг режаси дейилади.  $C=(C_{ij})$  йўл харажатлари матрикаси,  $x=(x_{ij})$  юк ташиши матрикаси дейилади.

Юкоридагиларга асосан тарнспорт (нахлиёт) масаласини куйидагича тавсифлаш мумкин [6]:

1) Юкнинг ҳаммаси ташилиб бўлиниши шарт:

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = a_i \quad (i=1, m; a_i \geq 0). \quad (1)$$

2) Ҳамма қабул пунктларининг эҳтиёжлари қондирилиши шарт:

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j \quad (j=1, n; b_j \geq 0). \quad (2)$$

3) Юк ташиш харажатлари  $A \rightarrow B$ , йўналишларда бўлиши шарт:

$$x_{ij} \geq 0 \quad (i=1, m; j=1, n). \quad (3)$$

4) Масала ёпик бўлиши, яъни мувозанатлик шарти бажарилиши зарур:

$$\sum_{i=1}^m a_i \sum_{j=1}^n b_j = M \quad (M > 0). \quad (4)$$

5) Юкоридаги шартлар бажарилганда

$$F = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_{ij} \quad (5)$$

чизикли шаклнинг минимумини таъминлайдиган

$$X = (x_{ij})$$

юк ташиш матрикасини топинг.

Бу масала ҳамма вакт ёчимга эга. Потенциаллар усули ёрдамида симплекс усулга ўхшаб таянч ёчим топилиб, сўнгра уни қадамбакадам “яхшилаб” оптимал - энг кулай счимга келтиради.

Потенциаллар усулининг алгоритмини қўйидаги маҳсус қолип - жадвалда тасвирилаш кулай

	$B_1$	$B_2$	...	$B_n$	
$A_1$	$\frac{C_{11}}{x_{11}}$	$\frac{C_{12}}{x_{12}}$	...	$\frac{C_{1n}}{x_{1n}}$	$a_1$
$A_2$	$\frac{C_{21}}{x_{21}}$	$\frac{C_{22}}{x_{22}}$	...	$\frac{C_{2n}}{x_{2n}}$	$a_2$
...	...	...	...	...	...
$A_m$	$\frac{C_{m1}}{x_{m1}}$	$\frac{C_{m2}}{x_{m2}}$	...	$\frac{C_{mn}}{x_{mn}}$	$a_m$
	$b_1$	$b_2$	...	$b_n$	

Дастлаб, таянч ечимни “шымолий-фарбий бурчак” усули билан топамиз.

Аввало,  $X_j = 0$  ( $i=1, m; j=1, n$ ) деб фараз қиласыз ва ( $I \times I$ ) катаңдан бошлаб  $x_{ij}$  міндерларни кетма-кет үзгартыриб бошлаймиз. Ҳар бир қадамда тайин бир нұктадан иккінчи бир тайин нұктага юкни ташишни биринчі нұктада юк тугагунча, ёки иккінчи нұкта эхтиёжи тұла қондирілгунча бажарамиз, натижада уларнинг биридан сокит бұламиз ва шу йүсініңа нихоят  $A_m$  ва  $B_n$  нұкталаридан бирданияға сокит бұламиз.

Топшириқ. “Шымолий-фарбий бурчак” усули билан тузилған дастлабки ечим (план)

	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	
$A_1$	10	20	0	0	30
$A_2$	0	30	10	0	40
$A_3$	0	0	20	40	60
	10	50	30	40	

Катақлардаги қийматлар құйилмаган, режани тузишда улардан фойдаланылмайды, жадвални тұлдириш қадамларини тасвирлаймиз.

- 1)  $x_{1j} = 0$  ( $i=1, 3; j=1, 4$ )
- 2)  $A_1$  дан  $B_1$  га ташиш  $B_1$  дан сокит булиш  
 $a_1 = 30 > b_1 = 10$      $x_{11} = b_1$ ,     $a_1 = a_1 - b_1 = 20$      $b_1 = 0$ .
- 3)  $A_1$  дан  $B_2$  га ташиш.  $A_1$  дан сокит булиш.  
 $a_1 = 20 < b_2 = 50$      $x_{12} = a_1$ ,     $b_2 = b_2 - a_1 = 30$      $a_1 = 0$ .
- 4)  $A_2$  дан  $B_2$  га ташиш.  $B_2$  дан сокит булиш  
 $a_2 = 40 > b_2 = 30$      $x_{22} = b_2$ ,     $a_2 = a_2 - b_2 = 10$      $b_2 = 0$ .

- 5)  $A_2$  дан  $B_3$  га ташиш.  $A_2$  дан сокит бўлиши  
 $a_2=10 < b_3=30 \quad x_{23}=a_2, \quad b_3-a_2=20 \quad a_2=0.$
- 6)  $A_3$  дан  $B_3$  га ташиш.  $B_3$  дан сокит бўлиши  
 $a_3=60 > b_3=20 \quad x_{33}=b_3, \quad a_3=a_3-b_3=40 \quad b_3=0.$
- 7)  $A_1$  дан  $B_4$  га ташиш.  $A_1$  ва  $B_4$  дан сокит бўлиши  
 $a_1=40 = b_4 \quad x_{14}=b_4, \quad a_1=b_4=0.$

### Потенциаллар усулиниң алгоритми.

1. (1) - (5) ёпик транспорт масаласи учун қолип-жадвал тузамиз.  
 $x_{ij} = 0 \quad (i=1, m; j=1, n).$

2. “Шимолий-фарбий бурчак” усули билан дастлабки  $X=(X)$  счимни тузамиз, унда  $n+m-1$  элементдан ҳар бири мусбат ёки 0 (таги чизилган нол).

3.  $\alpha_i$  ва  $\beta_j$  ( $i=1, m; j=1, n$ ) потенциалларни ҳар бир базис катакда  $\alpha_i + \beta_j = c_{ij}$  шартни қоноатлантирадиган қилиб оламиз. Бунинг учун  $(n+m)$  номаътумли  $n+m-1$  тентгламалар системасини ечамиз.  $\alpha_i=0$  деб олиб, кетма-кет қолган потенциалларни хисоблаймиз.

4. Ҳосил бўлган ечимнинг макбулигини текширамиз.

Агар қолипнинг ҳамма катакларида  $\alpha_i + \beta_j \leq c_{ij}$  ( $i=1, m; j=1, n$ ) бўлса, макбул, у холда 9-бандга ўтамиш.

5. Қолипда  $\beta_j + \alpha_i - c_{ij} = \max(\beta_j + \alpha_i - c_{ij})$  тенглик бажариладиган ва юк ташишини қайта тақсимлайдиган навбатдаги цикл бошланадиган  $(p, q)$  катакни излаймиз.

6. Қолипдаги биттадан ортиқ базис катакчаси бўлмаган ( $P$ -қатор ва  $q$ -устундан бошка) ҳамма каторларни учирамиз. Бу жараённи қолипнинг қолган қисми устида яна тақрорлаймиз ва ҳоказо, бу жараён токи учиралидиган қатор колмагунча давом этирилади.

7.  $(p, q)$  катакдаги  $L$  циклни тузамиз, бу циклнинг  $(p, q)$  дан бошка ҳамма катаклари базис-катаклар бўлади.

8. Фараз қиласлилик,  $Q$  нинг қиймати нол бўлсин ва  $W = \min x_{ij}$  бўлсин ( $\min L$  циклнинг жуфт ўринлардаги катаклар бўйича олинган) “Қайта хисоб цикли бўйича юк силжишини” ташкил этамиш.

а) Ҳамма “жуфт” катакларда юк ташишини  $W$  миқдорга оширамиз:

$$x_{ij} = x_{ij} + W. \quad (6)$$

б) Ҳамма “ток” катакларда юк ташишини  $W$  миқдорга камайтирамиз:

$$x_{ij} = x_{ij} - W. \quad (7)$$

(6) ва (7) қайта хисобда ҳосил бўлган ҳамма (биринчи нолдан бошка) нолларини  $Q$  деб оламиз. Натижада ҳосил бўлган ечимда ҳам яна  $(n+m-1)$  та базис катак мавжуд бўлади.

9. Ҳосил бүлган оптимал ечимни  $x_i > 0$  бүлган ҳамма катаклар учун  $i, j, x$  күренишида ёзіб оламиз ва бу ечимнинг қийматини хисоблаңыз.

Транспорт масаласини счиш учун потенциаллар усули Бейсик дастури уч кисмдан иборат:

1. Құйилған масаладаги маълумотларни киритиш.
2. Потенциаллар усули бўйича алмаштиришлар.
3. Мақбул ечимни топиш.

**1-изоҳ.** II кисмда, яъни 450-1340 қаторлар дастурнинг асосий кўламини ташкил этади ва шу боис кисм дастур кўренишида ёзилган.

**2-изоҳ.** Дисплей экранидаги саволларга мос равища маълумотлар кўйидагича киритилади:

1. Ечиладиган масала тури ( $\min-1$ ,  $\max-2$ ).
2. Чикариш тури (экранга-1, қофозга (принтер)-2).
3. Жўнатиш пунктларининг сони.
4. Қабул этиш пунктларининг сони.
5.  $A$  жўнатиш пунктидаги захира микдори ( $i=\overline{1,m}$ ).
6.  $B$ , қабул қилиш пунктининг эктиёжлари ( $j=\overline{1,n}$ ).
7.  $A$  дан  $B$ , га юқ ташиш бирлигининг  $C$  қиймати.

Савол-жавобларга кўра натижа экранга ёки қофозга (принтерда) кўйидаги кўренишда чикарилади.

### Макбул ечим

Каердан?

Қаерга?

Қанча?

$i_1$

$i_2$

$\vdots$

$i_s$

$j_1$

$j_2$

$\vdots$

$j_s$

$x_1$

$x_2$

$\vdots$

$x_s$

$$\min (\max) F = Y$$

вакт - Z

Потенциаллар усули Бейсик - дастур матни:

10 REM ТРАНСПОРТ МАСАЛАСИНИ ЕЧИШНИНГ

20 REM ПОТЕНЦИАЛЛАР УСУЛИ

30 SCREEN 0: COLOR 15, 4, 4: KEY OFF: B = 1.701412E+38

40 J1\$ = "Транспорт масаласи"

50 J2\$ = "I-пунктдаги A(I) захира"

60 J3\$ = "J-қабул пунктларининг B(J) эхтиёжи:"

70 J4\$ = "I жўнатиш пунктидан J-қабул пунктига юқ ташиш бирлиги нархи "

```

80 PRINT J1$: PRINT
90 INPUT "Масала: ( Min - 1, Max - 2 ) "; O
100 INPUT "Чикариш: ( Экранга - 1, Принтерга - 2 ) "; H
110 IF H = 1 THEN OPEN "con" FOR OUTPUT AS #1
120 IF H = 2 THEN OPEN "lpt1:" FOR RANDOM AS #1
130 INPUT "Жүннатиши пунктлари сони"; S0
140 INPUT "Қабул қилиш пунктлари сони "; P0
150 O = 3 - 2 * O: S = S0: P = P0: PRINT : L = S + 1: M = P +
160 DIM Z(L, M), X(L, M): " юқ ташиш нархи
170 DIM A(L), B(M): PRINT J2$: PRINT
180 FOR I = 1 TO S
190 PRINT "A("; I; ")="; : INPUT A(I)
200 NEXT I
210 PRINT : PRINT J3$: PRINT
220 FOR J = 1 TO P
230 PRINT "B("; J; ")="; : INPUT B(J)
240 NEXT J
250 PRINT : PRINT J4$: PRINT
260 FOR I = 1 TO S: FOR J = 1 TO P
270 PRINT "Z("; I; ", "; J; ")=";
280 INPUT W: Z(I, J) = O * W
290 NEXT J: PRINT : NEXT I
300 GOSUB 450'=====ЯДРО
310 H = TIMER / 3600: CLS : U = 0'-----НАТИЖА
320 PRINT #1, "Мақбул режа:"
330 PRINT #1, "Каердан ! Каерга ! Қанча"
340 PRINT #1, "_____"
350 FOR I = 1 TO S0: FOR J = 1 TO P0
360 IF X(I, J) <= 0 THEN 390
370 U = U + X(I, J) * Z(I, J)
380 PRINT #1, " "; I; " "; J; " "; X(I, J)
390 NEXT J: PRINT #1, CHR$(13)
400 NEXT I: PRINT #1, CHR$(13): U = ABS(U)
410 IF O = 1 THEN PRINT #1, "MIN F="; U
420 IF O = -1 THEN PRINT #1, "MAX F="; U .
430 PRINT #1, "Вакт = "; INT(H) + 1
440 END: "Дастур номи "trans.bas"
450 "-----Потенциаллар усули
460 TIME = 0: CLS
470 LOCATE 8, 9: PRINT "Хисоблаш базарилмокда"
480 Q = S0 + P0: DIM E(Q), F(Q)
490 "-----Мутаносибликка келтириши
500 X = 0: FOR I = 1 TO S: X = X + A(I): NEXT I

```

510  $Y = 0$ : FOR  $J = 1$  TO  $P$ :  $Y = Y + B(J)$ : NEXT  $J$   
520 IF  $X * Y = 0$  THEN 1340  
530 IF  $X > Y$  THEN  $P = P + 1$ :  $B(P) = X - Y$   
540 IF  $X < Y$  THEN  $S = S + 1$ :  $A(S) = Y - X$   
550 "-----Шимолий-тарбий бурчак усули  
560  $I = 1$ :  $J = 1$ :  $H = 1$   
570  $R = A(I) - B(J)$   
580 IF ( $R \leq 0$ ) AND ( $R \neq 0$  OR  $B(J) = 0$ ) THEN 620  
590  $W = B(J)$ : GOSUB 1270  
600 IF  $J < P$  THEN  $J = J + 1$ : GOTO 570  
610 IF  $I < S$  THEN  $I = I + 1$ : GOTO 570 ELSE 660  
620  $W = A(I)$ : GOSUB 1300  
630 IF  $I < S$  THEN  $I = I + 1$ : GOTO 570  
640 IF  $J < P$  THEN  $J = J + 1$ : GOTO 570  
650 "-----түловларни шаклантириш  
660  $T = B$ : GOSUB 1320:  $A(1) = 0$   
670  $R = 0$ : FOR  $H = 1$  TO  $Q$ :  $I = E(H)$ :  $J = F(H)$   
680 IF  $X(I, J) = 0$  THEN 720  
690  $X = A(I)$ :  $Y = B(J)$   
700 IF  $X = B$  AND  $Y \neq B$  THEN  $A(I) = Z(I, J) - Y$ :  $R = 1$   
710 IF  $X \neq B$  AND  $Y = B$  THEN  $B(J) = Z(I, J) - X$ :  $R = 1$   
720 NEXT  $H$ : IF  $R = 1$  THEN 670  
730 "-----мақбуллықка текшириш  
740  $R = 0$ : FOR  $I = 1$  TO  $S$ : FOR  $J = 1$  TO  $P$   
750  $F = A(I) + B(J) - Z(I, J)$   
760 IF  $F > R$  THEN  $R = F$ :  $X = I$ :  $Y = J$   
770 NEXT  $J, I$ : IF  $R = 0$  THEN 1340  
780 "-----каторларни үчириш  
790  $T = 0$ : GOSUB 1320: FOR  $I = 1$  TO  $S$ : FOR  $J = 1$  TO  $P$   
800 IF  $X(I, J) \neq 0$  THEN  $A(I) = A(I) + 1$ :  $B(J) = B(J) + 1$   
810 NEXT  $J, I$   
820  $R = 0$ : FOR  $I = 1$  TO  $S$   
830 IF  $A(I) = -1$  OR  $A(I) > 1$  OR  $I = X$  THEN 880  
840  $A(I) = -1$ :  $R = 1$ : FOR  $J = 1$  TO  $P$   
850 IF  $B(J) = -1$  OR  $X(I, J) = 0$  THEN 870  
860  $B(J) = B(J) - 1$ : IF  $B(J) = 0$  THEN  $B(J) = -1$   
870 NEXT  $J$   
880 NEXT  $I$   
890 FOR  $J = 1$  TO  $P$   
900 IF  $B(J) = -1$  OR  $B(J) > 1$  OR  $J = Y$  THEN 950  
910  $B(J) = -1$ :  $R = 1$ : FOR  $I = 1$  TO  $S$   
920 IF  $X(I, J) = 0$  OR  $A(I) = -1$  THEN 940  
930  $A(I) = A(I) - 1$ : IF  $A(I) = 0$  THEN  $A(I) = -1$

940 NEXT I  
950 NEXT J: IF R = 1 THEN 820  
960 I = X: J = Y: W = B  
970 K = I: I = 1  
980 IF A(I) = -1 THEN I = I + 1: GOTO 980  
990 IF I = K OR X(I, J) = 0 THEN I = I + 1: GOTO 980  
1000 R = X(I, J): IF W > R THEN W = R  
1010 IF I <> X THEN K = J: J = 1 ELSE 1050  
1020 IF B(J) = -1 OR J = K THEN J = J + 1: GOTO 1020  
1030 IF X(I, J) = 0 THEN J = J + 1: GOTO 1020 ELSE 970  
1040 "————— Цикл бүйича юк ташиш  
1050 I = X: J = Y: V = 0: IF W = -1 THEN W = 0  
1060 K = I: I = 1  
1070 IF A(I) = -1 THEN I = I + 1: GOTO 1070  
1080 IF I = K OR X(I, J) = 0 THEN I = I + 1: GOTO 1070  
1090 R = X(I, J): IF R >= 0 THEN 1110  
1100 GOSUB 1230: X(I, J) = 0: X(X, Y) = -1: GOTO 660  
1110 IF R > W THEN X(I, J) = R - W: GOTO 1140  
1120 IF V <> 0 THEN X(I, J) = -1  
1130 IF V = 0 THEN GOSUB 1230: X(I, J) = 0: V = 1  
1140 IF I = X THEN X(X, Y) = W: GOTO 660  
1150 IF I <> X THEN K = J: J = 1  
1160 IF B(J) = -1 THEN J = J + 1: GOTO 1160  
1170 IF J = K OR X(I, J) = 0 THEN J = J + 1: GOTO 1160  
1180 IF X(I, J) <= 0 THEN 1200  
1190 X(I, J) = X(I, J) + W: GOTO 1060  
1200 IF W > 0 THEN X(I, J) = W: GOTO 1060 ELSE 1090  
1210 "————— КИСМ ДАСТУР  
1215 DIM E(50)  
1220 FOR H = 1 TO Q  
1230 IF E(H) <> I OR F(H) <> J THEN 1260  
1240 E(H) = X: F(H) = Y: H = Q  
1250 NEXT H: RETURN: "—————  
1260 GOSUB 1310  
1270 E(H) = I: F(H) = J: H = H + 1: A(I) = R: B(J) = 0  
1280 RETURN  
1290 GOSUB 1310: E(H) = 1  
1300 F(H) = J: H = H + 1: A(I) = 0: B(J) = -R: RETURN  
1310 IF W <> 0 THEN X(I, J) = W: GOTO 1313  
1312 IF W = 0 THEN X(I, J) = -1  
1313 RETURN

```

1320 FOR I = 1 TO S: A(I) = T: NEXT
1330 FOR J = 1 TO P: B(J) = T: NEXT
1340 RETURN
    RUN

```

### ТОПШИРИҚ.

$A_1, A_2, A_3$  омборларда мос равища 50, 60, 90 тоннадан маҳсулот бор, бу юкни эхтиёжлари мос равища 30, 40, 60, 70 бўлган  $B_1, B_2, B_3, B_4$  дўйонларга ташиш харажатлари энг кам бўлишини таъминлаш зарур. Юк бирлигини ташиш матрицаси

	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$
$A_1$	2	1	4	3
$A_2$	1	3	2	4
$A_3$	5	2	4	1

кўринишга эга. Мазкур дастур кўмагида компьютерга маълумотлар қўйидаги тартибда киритилади:

1, 2, 3, 4  
50, 60, 90  
30, 40, 60, 70  
2, 1, 4, 3, 1, 3, 2, 4, 5, 2, 4, 1

Натижা қўйидаги кўринишда бўлади:

Макбул ечим

Каердан?	Қасрга?	Қанча?
1	1	30
1	2	20
2	2	20
2	3	40
3	3	20
3	4	70

$$\min f = 370$$

вакт = 1

### ТОПШИРИҚЛАР

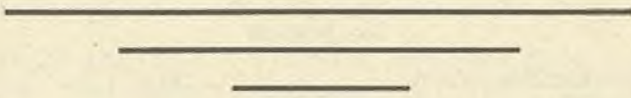
Кўйидаги транспорт масалаларини счинг,  $A_i$  ( $i=1, m$ ) пунктларда  $a_i$  ( $i=1, m$ ) тоннадан маҳсулот бўлиб, уларни  $B_j$  ( $j=1, n$ ) пунктларга мос равища  $b_j$  ( $j=1, n$ ) тоннадан ташиб бериши керак бўлсин.

Хар бир нүктедан истемолчи пунктларга бир бирлик маҳсулотларни ташиб бериш учун зарур бўлган харажатлар ( $c_{ij}$ ,  $i=1, m$ ,  $j=1, n$ ) жадвалда берилган. Омборлардан маҳсулотлар истемолчиларга шундай стказиб берилсинки, натижада истемол қиливчиларнинг эҳтиёжи тўла кондирилсин ва сарфланган транспорт харажатлари энг кам бўлсин.

Топширик тартиби	$a_i$	$b_j$	$c_{ij}$	Топширик тартиби	$a_i$	$b_j$	$c_{ij}$
1	2			1	2		
1.	70	30	3 2 1	2.	60	40	2 3 4
	80	65	1 6 2		70	60	1 2 3
		35			20	50	3 1 2
3.	40	35	2 3	4.	40	20	6 2
	30	35	1 4		90	110	1 3
5.	70	30	1 3 2	6.	20	10	1 3 2
	60	70	3 4 3		30	40	2 3 4
		40			40	40	6 1 3
7.	55	20	2 3 4	8.	25	70	1 4
	25	30	4 3 2		35	30	2 3
		30			40		6 1
9.	75	70	3 2	10.	50	10	3 2
	85	90	1 4		10	70	1 4
					20		6 2
11.	75	45	1 3	12.	10	20	3 2
	30	60	2 4		30	20	1 4
13.	20	50	1 2	14.	40	20	1 3 2
	30	70	3 4		70	30	4 2 1
			2 5		60		
15.	30	20	1 3 1	16.	15	10	1 3 4
	20	40	4 5 2		25	30	7 3 2
	40	50	2 1 3		40	40	1 4 2
17.	25	50	1 3	18.	10	50	8 2 3
	35	25	2 4		40	60	1 2 3
	15		2 1		70	10	4 2 3
19.	30	30	2 3	20.	30	20	1 2 4
	20	30	1 4		40	10	4 2 3
	10		2 4		30		

## ДАВОМИ

1	2			1	2		
21.	20	10	1 2 3	22.	60	70	3 2
	90	70	4 2 1		20	20	1 4
		30			40		3 2
23.	10	25	1 2 3	24.	30	20	4 2 1
	20	35	2 4 3		90	30	1 3 1
	70	40	1 7 6		10	70	2 3 1
25.	10	30	2 1	26.	20	60	1 3 4
	30	50	3 2		30	20	3 2 4
	40		1 4		70	40	5 2 3
27.	10	40	3 2	28.	70	50	2 4
	20	50	4 3		20	70	3 1
	60		1 4		30		1 2
29.	20	30	1 2 3	30.	20	60	3 2
	90	40	4 2 1		30	80	1 3
		40			90		1 4



### III ҚИСМ

## КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

### VII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИДА ИШЛАШ

#### 26-иши. MS DOS операцион системаси мухитида ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Тарабаларда MS DOS операцион системаси (ОС) ҳақида кисқача назарий маълумотлар ва амалий қўнилмалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) MS DOS ОСда ишлаш ҳақида назарий ва амалий қўнилмалар ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компютерида ишлаш ҳақида VIII бобда келтирилган (8.3-бандга қаранг).

**Топшириқ.** MS DOS ОС мухитида "Анкета маълумотлари" файлини ташкил этинг ва куйидаги иш режада кўрсатилган бандлар асосида ҳисобот ёзинг.

#### Иш режаси

1. Компьютерни юклаш.
2. MS DOS ОСни юклаш.
3. MS DOS ОС таклифномаси. Буйруқ киритиш.
4. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш ва аксинча, лотинча шрифтдан кирилча шрифтга ўтиш.
5. Файл яратиш.
6. Файлни ўчириш.
7. Файлни қайта номлаш.
8. Файлни нусхалаш. Бир нечта файлни бирлаштириш.
9. Дискдан файлни кидириш.
10. Беҳосдан ўчирилган файлни тиклаш.
11. Каталог яратиш.
12. Жорий дискни алмаштириш.
13. Каталог мундарижасини кўриш.
14. Каталогта кириш.
15. Каталогдан чикиш.
16. Каталогни ўчириш.
17. Файл мазмунини экранга чиқариш.
18. Экрандан маълумотларни тозалаш.
19. Файлни чоп қилиш.

20. Дискни форматлаш.
21. Компьютердан жорий йилнинг куни, ойи хақида маълумот олиш ва унга ўрнатиш.
22. Компьютердан жорий куннинг вакти хақида (соат, минут ва дақика) маълумот олиш ва унга ўрнатиш.
23. Компьютерни ўчириш.

## **Жавоблар**

1. Компьютер қуидаги тартибда юкланди:
  - Компьютер электр тармоғига уланганда;
  - Компьютер кобиқ кисмидаги "Reset" тұгмаси босилғанда;
  - Бир вактда {Ctrl}, {Alt} ва {Del} тұгмалари босилғанда.
2. Компьютер юкландынан кейин экранда MS DOS ОС нинг C:/> таклифномаси пайдо бўлади.  
Агар NORTON COMMANDER дастурининг дарчаси экранда пайдо бўлса, F10 тұгмача босилиб ва компьютер сўровига "YES" (ха) жавобини бериш орқали MS DOS ОСни юклаш мумкин.
3. MS DOS ОС юкландынан сўнг экранда

**C:\> ёки A:\>**

таклифнома пайдо бўлади. MS DOS ОС нинг буйруклари клавиатура кирилмасидан териб киритилади. Масалан, диск мундарижасини экранга чиқариш учун буйрук каторида

**C:\> dir "Enter"**

буйруғи берилади.

4. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш, компьютер турига караб фарқ қиласи. Баъзи компьютерларда "Ctrl", баъзиларида 2 марта "Shift", ёки "Ctrl", "Shift", "Alt" тұгмачалари комбинацияси босилади.

5. Янги файл яратиш учун буйрук каторида

**copy con "Файл номи"**

буйрук киритилиб, 2 марта "Enter", сўнгра F6 ёки Ctrl-Z тұгмача босилади.

Масалан, анкета маълумотлари ёзилған файл ташкил қилиш қуйидагича бўлади.

**C:\copy con anketa "Enter"**

Клавиатурадан қуидаги маълумотлар териб киритилади.

## АНКЕТА МАЪЛУМОТЛАР:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Фамилияси:                | Норматова   |
| 2. Исми                      | Феруза  |
| 3. Отасининг исми:           | Абдуҳакимовна   |
| 4. Миллати:                  | ўзбек   |
| 5. Жинси:                    | аёл   |
| 6. Туғилган йили, ой, кун:   | Сирдарё вилояти, Ш.Рашидов тумани, 1982 йил, 2 ноябрь |
| 7. Уқишиш жойи (олийгоҳ):    | Самарқанд Давлат архитектура курилиш институти        |
| 8. Факультет:                | Иқтисодиёт  |
| 9. Гурухи:                   | 101- Менежмент  |
| 10. Ҳарбий хизматга алоқаси: | йўқ   |
| 11. Отаси:                   | Норматов Абдуҳаким, 1953 йил да туғилган, иқтисодчи.  |
| 12. Онаси:                   | Норматова Шарофат 1954 йилда туғилган, ўқитувчичи.    |
| 13. Доимий яшаш жойи:        | Сирдарё шаҳри, Гулистон кӯчаси, 3- уй.                |

Матн териб бўлингач, F6 ёки "Ctrl+Z" тутмачалари биргаликда босилади.

Экранда файл ташкил этилганлиги ҳақида хабар пайдо бўлади.

6. Файлни ўчириш учун буйруқ каторида

**del anketa "Enter"**

буйруғи берилади.

7. Файлни қайта номлаш учун буйруқ каторида

**ren anketa <файлнинг янги номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

8. Файлдан нусха олиш учун буйруқ каторида

**copy <файл номи> <файл номи ёки манзил> "Enter"**

буйруғи берилади. Бир нечта файлни бирлаштириш учун, масалан, f1, f2, f3 файлини костма-кест бирлаштириб, f4 файлига ёзиш лозим бўлса, буйруқ каторида

**copy f1+f2+f3 f4 "Enter"**

буйруғи берилади.

9. Файлни дискдан кидириш учун буйруқ каторида

**file find<Файл номи> Enter"**

буйруғи берилади.

10. Беҳосдан ўчирилган файлни тиклаш учун буйруқ қаторида  
**unerase <Файл номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

11. Каталог яратиш учун буйруқ қаторида  
**md <каталог номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

12. Жорий дискни алмаштириш учун масалан, С дискдан А дискка  
ўтиш учун

**C:\> A "Enter"**

буйруғи берилади.

13. Каталог мундарижасини кўриш учун буйруқ қаторида  
**dir {диск:} {манзил\} "Enter"**

буйруғи берилади.

14. Каталогга кириш учун буйруқ қаторида  
**cd <каталог номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

15. Каталогдан чиқиш учун буйруқ қаторида  
**cd... "Enter"**

буйруғи берилади.

16. Каталогни ўчириш учун буйруқ қаторида  
**rd <каталог номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

17. Файл мазмунини экранга чиқариш учун буйруқ қаторида  
**type <Файл номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

18. Экрандан маълумотларни тозалаш учун буйруқ қаторида  
**CLS "Enter"**

буйруғи берилади.

19. Матнли файлни чоп килиш учун буйруқ қаторида  
**Copy<файл номи> prn "Enter"**

буйруғи берилади.

20. Дискетни форматлаш учун, масалан А дискни форматлаш учун  
буйруқ қаторида

**format a: "Enter"**

бүйруги берилади, албатта бунинг учун MS DOS ОСнинг FORMAT бүйруги ишлаши зарур. Буйрук киритилгандан сунг экранда

**Insert new diskette to arrive: and strike ENTER when ready**

(Дискетни ўрнатинг ва "Enter" тугмасини босинг) хабар пайдо булади.

Агар дискет йўлаги ишдан чиқкан бўлса,

**Track 0 bad-disk unusable**

(0 йўлак ишдан чиқкан дискет яроқсиз) хабари пайдо булади, акс холда компьютер экранида

**FORMAT anoter (Y/N)?**

(Яна форматлаїсизми Y- ха, N-йўк)?  
сурор пайдо булади.

Агар бошка дискетни инициализация қилиш (форматлаш) зарур бўлмаса.. Н жавобини бериш зарур.

21. Компьютердан жорий йилнинг кун, ойи ҳақида маълумот олиш учун буйрук каторида

**date "Enter"**

бўйруги берилади, натижада компьютер экранида жорий йил, кун, ой ҳақида маълумот пайдо булади ва сунгра компьютер янги маълумотни киритиш ҳақида сўрайди. Агар уни ўзгартириш керак бўлмаса "Enter" босилади, акс холда янги маълумот (mm-ой, dd-кун, uu-йил) киритилади, улар " —" символ билан ажратилган бўлиши керак.

22. Компьютердан жорий куннинг вақти ҳақида маълумот олиш учун буйрук каторида

**time "Enter"**

бўйруги берилади. Янги вақт ўрнатилиши 21 банддаги каби булади, лекин жорий куннинг "соат", "минут", "дакика" лари ":" символи билан ажратилиши лозим.

23. Компьютерни ўчириш қуйидаги тартибда амалга оширилади:  
- бажариластган дастур ёки буйрук тугалланади;  
- дискет дисководдан олинади;  
- ёкилган бўлса, чоп қилиш курилмаси ўчирилади;  
- монитор ўчирилади.  
- компьютер ўчирилади.

## ТОПШИРИКЛАР

1. Гурухингиз анкета маълумотлари ҳакида ҳужжат тайёрланг.
2. Бахорги синов-имтиҳон натижалари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
3. Самарканд шаҳридаги тарихий ёдгорликлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
4. Самарқанд шаҳридаги темир йул вокзали рейслари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
5. Шаҳрингиз автовокзали рейслари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
6. Шаҳрингиз авиарейслари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
7. Курилиш ташкилоти раҳбар ходимлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
8. Шаҳардаги кинотеатрлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
9. Ўзбекистон вилоятлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
10. Шаҳардаги дам олиш ҳиёбонлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
11. Шаҳардаги йирик кӯчалар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
12. Тошкент шаҳридаги театрлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
13. Тошкент шаҳридаги метрополитен бекатлари ҳакидаги маълумотли ҳужжат тайёрланг.
14. Тошкент шаҳридаги олий ўкув юртлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
15. Бухоро шаҳридаги коллежлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
16. Ташкилот мижозлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
17. Шахсий кутубхонангиз ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
18. Шахсий буюмларингиз ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
19. Оиласанги ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
20. Ўзбекистон шаҳарлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
21. Ўзбекистон хонандалари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
22. Ўзбек шоирлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
23. Ўзбекистон Фанлар Академияси институтлари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
24. Ўқитувчиларингиз ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
25. Шаҳрингиздаги йирик фирмалар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
26. Вилояtingиздаги туманлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

27. Қунлік иш режангиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
  28. Ҳафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
  29. Ўзбекистондаги фаолият кўрсатоётган қўшма корхоналар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
  30. Тошкент шаҳридаги банклар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
- 

## 27- иш. NORTON COMMANDER дастурида ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Norton Commander (NC) дастури ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий қўнилмалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг қўйилши.** 1) талабаларда NC қобиқ дастурида ишлаш ҳақида назарий ва амалий қўнилмаларни ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.6-бандга қаранг).

**Топшириқ.** Norton Commander дастури ёрдамида ТАРЖИ-МАИ ҲОЛ“ файлини ташкил этинг ва куйидаги бандлар асосида хисобот ёзинг.

### Иш режаси

1. NC ни юклаш.
2. NC да ёрдам олиш.
3. Файл яратиш, унга маълумот ёзиш ва дискка ёзиш.
4. Файл мазмунини кўриш.
5. Файлни таҳрир қилиш.
6. Файлни нусхалаш. Бир нечта файлни бир вақтда нусхалаш.
7. Файлни қайта номлаш, чоп қилиш.
8. Файлни ўчириш.
9. Каталог яратиш.
10. Каталокка кириш ва ундан чиқиш.
11. Каталогни қайта номлаш.
12. Каталогни ўчириш.
13. Дарчада каталог дараҳтини кўриш. Бошқа дискка ўтиш.
14. Ўнг ёки чап дарчага диск мундарижасини чиқариш.
15. Дарчалар билан ишлаш, улар ўрнини алмаштириш, чап ёки ўнг дарчани олиб ташлаш, бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш.
16. Дискдан файлни тез қидириб топиш.
17. Дискдаги бўш жойни аниқлаш.

18. Файллар гурӯхини ташкил этилган санаси, ҳажми, алифбо бўйича номи билан саралаш ва ҳоказо.
19. NC нинг бошқа меню буйруклари билан ишлаш.
20. NCдан чиқиш.

### **Жавоблар**

1. NC ни юклаш учун MS DOS ОС буйрук қаторидан

**NC "Enter"**

буйрук берилади. Натижада экраннинг юқори қисмida NC нинг иккита тўғри бурчакли дарчаси очилади. Унинг кўйи қисмida MS DOS буйрукларини бериш мумкин. Экраннинг кўйи қисмida NCнинг функционал тутмачалари тавсияси билан жойлашган бўлади.

2. NC да ёрдам олиш учун F1 (Help) тутмасини босиш лозим. Агар файл ёки каталог нусхасини олиш ҳақида ёрдам олиш керак бўлса F5 (Copy) тутмаси, сўнгра F1 (Help) босилади.

3. NC да янги файл ташкил килиш учун "Shift"- "F4" тутмалари биргаликда босилади, компьютернинг

### **Enter new File (файл номини киритинг)**

сўровига, файл номи берилади. Киритиладиган матн мазкур топширик учун "Таржимаи ҳол" кетма-кет клавиатура курилмаси ёрдамида терилади.

### **ТАРЖИМАИ ҲОЛ**

Мен, Норматова Феруза Абдуҳакимовна 1982 йилда 14 декабрда Сирдарё вилоятининг Гулистон шаҳрида таввалуд топдим, миллатим ўзбек.

1989—1999 йиллар Гулистон шаҳридаги 4-сон ўрта мактабда таҳсил олдим.

1999 йил М. Улугбек номли Самарқанд Давлат архитектура курилиш институти Иктисадиёт факультети Менежмент мутахассислиги бўйича ўқишига кирдим. Айни вактда мазкур институт Иктисадиёт факультетининг 1- босқич талабасиман.

- Отам — Норматов Абдуҳаким, 1953 йилда туғилган, иктисадчи.
- Онам — Норматова Шарофат, 1954 йилда туғилган, ўқитувчи.

(имзо)

**Ф. А. Норматова**

Матн дискка ёзилиши учун F2 (Save) тутмачаси босилади.

4. Файл мазмунини куриш учун курсаткич (курсор) файл устига келтирилиб, F3 (View) тутмачаси босилади.

5. Файлни таҳрир қилиш учун кўрсаткич ёрдамида файл ажратилиб, сўнгра F4 (Edit) тугмачаси босилади. Лозим бўлган таҳрирлар ва қлавиатура ёрдамида амалга оширилади. Таҳрир қилинган файлни хотирада сақлаш учун F2 (Save) тугмачасини босиш лозим.

6. Файл ёки файллар гурухини нусхалаш учун (файллар гурухи INS тугмачаси орқали олдиндан ажратилган бўлиши лозим) F5 (Copy) тугмачаси босилади. Экраннинг ўрта қисмида файл ёки файлларни нусха кўчириладиган манзил ҳакида сўров пайдо бўлади. Қўшимча маълумот киритилмаса, бошқа дарчада жойлашган очиқ каталогга файл ёки файллар гурухини нусхаланади. Матнли файлни чоп қилиш учун F5 (Copy) босилгандан кейин, компьютернинг манзил сўровига чоп курилмасининг номи — рут киритилади.

7. Файлни қайта номлаш учун кўрсаткич номи ўзгартирилаётган файлга келтирилиб, F6 (Renmove) тугмачаси босилади. Компьютер сўровига файлнинг янги номи берилади.

8. Файлни, файллар гурухини учириш учун файл ва файллар гурухи ажратилиб F8 (Delete) тугмачаси босилади.

9. Янги каталог ташкил қилиш учун F7 (MKDir) тугмаси босилиб, каталог номи киритилади.

10. Каталогга кириш учун кўрсаткич каталог устига келтирилади ва "Enter" босилади, ундан чиқиш учун каталогда мавжуд бўлган қисм каталог ва файллар бош (энг юқори чап қисми) қисмида жойлашган иккита нуктага келтириб "Enter" босилади. Каталогни қайта номлаш учун F6 тугмаси босилади ва янги ном киритилади.

12. Каталогни учириш учун, у дастлаб кўрсаткич ёрдамида ажратиласи ва сўнгра F8 (Delete) тугмаси босилади.

13. Дарчада каталог дарахтини кўриш учун "Alt-F10" тугмачалар бир вақтда босилади. Бошқа дарчага ўтиш учун "Tab" тугмаси босилади.

14. Чап ёки ўнг дарчага диск мундарижасини чиқариш учун мос холда, "Alt-F1" ёки "Alt-F2" тугмачалари босилади.

15. Дарчалар билан ишлаш буйруғи куйидагилар:

Tab- бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш;

Ctrl-O- экрандан дарчани олиб ташлаш ва чиқариш;

Ctrl-P- экрандан ноактив (кўрсаткич бўлмаган) дарчани олиб ташлаш ва чиқариш;

Ctrl-U- дарчалар ўрнини алмаштириш;

Ctrl-F1- экрандан чап дарчани олиб ташлаш ва чиқариш;

Ctrl-F2- экрандан ўнг дарчани олиб ташлаш ва чиқариш;

Alt -F1- чап дарчага бошқа диск мундарижасини чиқариш;

Alt-F2- ўнг дарчага диск мундарижасини чиқариш.

16. Дискдан файлни қидириб топиш учун "Alt-F7" тугмачалари комбинацияси босилади ва файл номи киритилади.

17. Дискдаги бүш жойни аниклаш учун "Ctrl-L" тутмалари босилади. Экранда диск жойи ҳақида маълумот ҳосил бўлади. Уни олиб ташлаш учун яна бир бор "Ctrl-L" тутмачалари биргаликда босилиши лозим.

18. Дискдаги файллар гурухини:

- исми бўйича саралаш учун Ctrl-F3;
- кенгайтмаси бўйича саралаш учун Ctrl-F4
- вакт бўйича саралаш учун (ташқил этилган санаси) Ctrl-F5;
- ҳажми бўйича саралаш учун Ctrl-F6
- асл жойлашган ҳоли (сарапланмаган) учун Ctrl-F7 тутмачалар комбинацияси ишлатилади.

19. NCнинг бошқа меню бўйруклари билан ишлаш учун F9 (PullDn) тутмаси оркали юкорида тавсифи келтирилган ва қолган NC бўйрукларини бажариш мумкин.

20. NC дан чиқиш учун F10 (Quit) тутмаси босилади ва компьютер сўровига Y(ҳа) жавоби берилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Гурухларингиздаги ўғил болалар анкета маълумотлари ҳақида хужжат тайёрланг.

2. Қишики синов-имтиҳон натижалари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

3. Бухоро шаҳридаги тарихий ёдгорликлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

4. Бухоро шаҳридаги темир йўл вокзали рейслари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

5. Бухоро шаҳридаги автовокзал рейслари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

6. Тошкент шаҳридан қатнайдиган авиарейслар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

7. Корхона раҳбар ходимлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

8. Тошкент шаҳридаги кинотеатрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

9. Ўзбекистон шаҳарлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

10. Тошкентдаги дам олиш хиёбонлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

11. Тошкентдаги йирик кучалар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

12. Тошкент шаҳридаги театрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

13. Тошкент шаҳридаги метрополитен бекатлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

14. Ўзбекистондаги Олий ўкув юртлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  15. Тошкент шаҳридаги коллежлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  16. Корхона мижозлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  17. Олийгоҳингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  19. Ҳафталик режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  20. Ўзбекистондаги тарихий обидалар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  21. Ўзбекистон рассомлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  22. Ўзбек шоирлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  23. Ўзбекистон Фанлар Академияси институтлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  24. Ўқитувчиларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  25. Шаҳрингиздаги йирик ташкилотлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  26. Вилоятингиздаги туманлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  27. Кунлик иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  28. Ҳафталик дарс жадвали ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  29. Тошкентда фаолият кўрсатा�ётган қўшма корхоналар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  30. Самарқанд шаҳридаги банклар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
- 

## 28- иш. Лексикон матн мұхарририда ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Лексикон матн махарририда ишлаш ҳакида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўникмалар ҳосил қилиш.

### Масаланинг кўйилши.

1) талабаларда матн мұхарририда ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш.

2) берилган топширикни кўйилган иш асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.7-бандага қаранг).

**Топшириқ.** Лексикон матн мұхарририда ”Ўзбекистон Республикасининг Давлат Маддияси“ нинг матнини теринг, куйида кўрсатилган режа асосида хисобот ёзинг.

# Ўзбекистон Республикаси Давлат

## МАДХИЯСИ

*Абдулла Орипов сўзи  
Мутал (Мутаваққил) Бурҳонов мусиқаси*

Серқуёш хур ўлкам, элга баҳт, нахот,  
Сен ўзинг дўстларга йўлдош, меҳрибон.  
Яшнагай то абад илму фан, иход,  
Шуҳратинг порласин токи бор жаҳон!

Нақорат:

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,  
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!  
Улугъ халқ кудрати жўш урган замон,  
Оlamни маҳлиё айлаган диёр!

Бағри кенг ўзбекнинг ўчмас иймони,  
Эркин, ёш авлодлар сенга зўр қанот!  
Истиқлол машъали, тинчлик посбони,  
Ҳақсевар, она юрт, мангу бўл обод!

Нақорат:

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,  
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!  
Улугъ халқ кудрати жўш урган замон,  
Оlamни маҳлиё айлаган диёр!

### Иш режаси

1. Лексикон матн муҳарририни юқлаш.
2. Экрандан менюга чиқиш ва аксинча, менюдан иш ойнасига кайтиш.
3. Ёрдам олиш.
4. Матнни киритиш. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш.
5. Матнни таҳрир килиш.
6. Матнни сақлаш.
7. Матнни дискдан экранга чакириш.
8. Матн қисмлари билан ишлаш.
9. Матнни форматлаш.
10. Матнни саҳифаларга булиш.
11. Шрифтлар билан ишлаш.

12. Ойналар билан ишлаш.
13. Жадваллар тусиши.
14. MS DOS ОСга чиқиши ва ундан қайтиши.
15. Матнни чоп қилиш.
16. Лексикондан чиқиши.

### Жавоблар

1. Лексиконни юклаш учун NCда LEXICON каталогига дастлаб кирилади сүнгра курсаткич lex.exe каталогига келтирилиб "Enter" тұгмаси босилади.

2. Экрандан менюга чиқиши учун F10 тұгмаси босилади, аксинча менюдан экранга қайтиши учун ESC тұгмаси босилади.

3. Лексиконда ёрдам олиш учун F1 тұгмаси босилади. Навбатдаги ёрдам сахифаси қайта F1 тұгмаси босилиши билан очилади. Матнға қайта тушиши учун ESC тұгмаси босилади.

4. Матнни киритиши учун дастлаб, курсаткич матн киритилиши лозим болған жойға келтирилади ва матн клавиатура курилмасидан териб киритилади. Лексиконда бир шрифттан бошқа шрифтта үтиш учун, хусусан кирилча шрифттан лотинча шрифтта үтиш учун F9 тұгмачаси босилади. Бунда Лексикон маълумот қаторида "рус" банди "lat" бандига алмаشتрилади ва аксинча. Маълумот қаторида бундан ташқары курсаткич турған сатр ва устун тартиби, файл номи, сана, күн вақти, шрифт тури курсатылған булади. Баш харфларни киритишда "Shift" тұгмасидан фойдаланилади, уни фиксираштыру учун "Capslock" тұгмаси ишлатылади.

5. Матнни таҳрирлаштыру учун, хусусан ортиқча ёки нотұғри символлар кетма-кеттегіні олиб ташлаштыру учун "Del", "BaskSpace" тұгмачалари ишлатылади.

Курсаткич таҳрирланып отынан жойға келтирилади. "Del" тұгмаси оркалы курсаткич үнг томонидаги символлар курсаткич тагига суреба үчирилади. "BaskSpace" тұгмаси ёрдамида курсаткич чап томондаги символлар курсаткич чагпа сурелиб үчирилади. Бундан ташқары, "Shift-Del" тұгмачалар комбинациясы билан курсордан үнгінде турған қатор бутунича, "Shift-BaskSpace" тұгмачалар комбинациясы ёрдамида курсаткичдан қатор бошигача болған барча символлар үчирилади.

6. Матнни файл куринишінде саклаштыру учун "Текст" буйруклар тұпламаға кирилади, сүнгра "Сохранить" банди курсаткич билан танланади ва "Enter" тұгмаси босилади. Мұхаррир матн ёзилаёттан файл номини сұрайди, файлға ном берилади.

7. Матнни дискдан чакириши учун лексикон юкленген компьютерда F10 тұгма билан менюга кирилади, бунда "Текст" банди устига курсор келтириб, "Enter" босилади. Компьютер файл номини киритишни сұрайди, файл номини киритиб "Enter" ни босиш оркалы дискдеги матнны файлни юклаш мүмкін.

8. Матн кисмлари билан ишлаш учун дастлаб, уни ажратиш лозим. •  
Бутун катор бўйича ажратиш учун F3, матн кисмини ажратиш учун  
"Shift-F3" тугмалари биргаликда босилиб чап, ўнг ва куйига ва курсор ёрдамида юриб керакли кисм ажратилади. Ажратилган кисмини олиб ташлаш ёки чўнтакка олиш Ctrl-F3 тугмаси босилади. Ажратилган матнни бошқа жойга нусхалаш учун кўрсаткич мазкур жойга келтирилиб, Ctrl-F4 тугмачалари биргаликда, матн кисмини нусхасини кўчириш учун Shift-F4 тугмачалари биргаликда босилади.

9. Матнни ўнг, чап ва ўргалаштириш чегараларини ўрнатиш учун куйидаги тугмачалар ишлатилади: Alt-F5 - матнни чапга суриш; Alt-F6 матнни ўнгта суриш; F8 матнни ўртага суриш. Бунинг учун дастлаб F3 ёрдамида ажратилган бўлиши лозим. Ажратишни бекор қилиш, айтиб ўтилганидек, F4 тугмачаси ёрдамида бажарилади.

Матн чегарасини ўрнатиш учун "Абзац" менюсига кириб, "Границы" банди ёрдамида чап (Левая), ўнг (Правая) чегараларига мос микдорлар киритилади (микдорлар қиймати миллиметрда).

Бутун бир абзацин форматлаш учун курсор матн бошига келтирилиб Ctrl-F8 тугмаси босилади.

10. Матнни чоп қилишдан олдин уни сахифаларга булиш лозим. Бу бош менюнинг "Страницы" банди ёрдамида бажарилади. Таркибда куйидаги меню ости буйруқлар мавжуд:

Рассставить — матнда сахифалар ўрнатади;

Шаг — каторлараро сахифалар ўрнатади;

Высота — сахифа узунлигини интервалда ўрнатиш имконини беради;

Нумерация — сахифани номерлашни бошкради;

Убрать — матнда сахифа номерини олиб ташлайди;

Каталог — чўнтакда матн мундарижасини тайёрлайди.

11. Лексиконда матнлар ва унинг кисмлари одатдаги курсив (офма), яримёғли, тагига чизиб ёзишган шрифтларда бўлиши мумкин. Бир шрифтдан бошқа шрифтга ўтиш учун "Alt-F1-F4" тугмачалар мажмуми ишлатилади. "Alt-F1" шрифтни номер бўйича ўрнатади:

0-одатдаги шрифт;

1-курсив (офма);

2-яримёғлик шрифт;

3-яримёғлик офма;

4-куйи индекс;

5-юқори индекс;

7-грек алфавити ва математик символлар

Alt-F2 — тагига чизиб ёзишни ўрнатади ва олиб ташлайди;

Alt-F3 — курсив (офма) шрифтни ўрнатади ва олиб ташлайди;

Alt-F4 — яримёғлик шрифтни ўрнатади ва олиб ташлайди.

**Жами Лексиконда 36 шрифтни (ШРО-ШР9 ва ШРА-ШР7) ишлатиш мумкин (охирги версиялари назарда тутилмокда).**

12. Лексиконда 10 та ойна мавжуд булиб, бир неча ойнага турли матнларни юклаш ва таҳрир қилиш, сўнгра мақбул равища бажариш мумкин. Ойнага ўтиш учун Alt ва ойна номери берилади. Ойна ўлчовини керакли миқдорда  $\leftarrow$ ,  $\uparrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\downarrow$  кўрсаткичлар ёрдамида ўзгартириши мумкин. Бир ойнадан матн қисмини бошқа ойнага олиб ўтиш саккизинчи банддаги каби бўлади.

13. Лексиконда жадваллар ва диаграммалар тез ва соз тузилади. Бунинг учун "Alt", "—" тугмачалар босилади ҳамда — "Shift  $\leftarrow$ ", "Shift  $\rightarrow$ ", "Shift  $\uparrow$ ", "Shift  $\downarrow$ " — чизикни чизиц, "Ctrl  $\leftarrow$ ", "Ctrl  $\rightarrow$ ", "Ctrl  $\uparrow$ ", "Ctrl  $\downarrow$ " — чизикни ўчириш; — "Enter" тутмасини босиб, иккилик чизик чизицга ўтиш; — "Esc" ни босиб, чизицни бекор қилиш мумкин.

**Эслатма:** Лексиконнинг дастлабки версияларида жадвалларни чизиш юқоридан қисман фарқ қиласди.

14. Баъзан Лексиконда ишлаш жараёнида MS DOS ОС га ўтиш зарурати туғилади. Шундай вазиятда менюдан ДОС бўйруғи ёрдамида MS DOS га чиқишингиз мумкин. Лексиконга қайтиш Exit бўйруғи ёрдамида бўлади.

15. Матнни чоп қилиш учун "Текст" бандига кириб "Печать" меню бандини танлаш лозим. Сўнгра кўрсатгич "Старт" (айрим версияларда) бандига келтирилади ва "Enter" тугмачаси босилади. Ҳар бир сахифа чоп қилинишдан сўнг комьюнитер көғоз кўйилишини ("Вставте страницы") хабар киласди, куйидаги бандларда бирини танлашингиз мумкин:

Enter — кейинги сахифани чоп қилиш;

Пробел — сахифани тушириб қолдириш;

Esc — чоп этишни тугатиш.

16. Лексиконда ишни тутгаллаш учун F10 тутмаси ёрдамида менюга чиқиб кўрсаткич "Выход" бандига келтирилади ва "Enter" тутмаси босилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Гурухингиздаги қиз болалар анкета маълумотлари ҳакида хужжат тайёрланг.

2. Йишлик синов-имтиҳон натижалари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

3. Ўзбекистондаги тарихий ёдгорликлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

4. Андижон шаҳридаги Темир йўл вокзали рейслари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

5. Наманган шаҳридаги автовокзал рейслари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

6. Андижон шаҳаридан қатнайдиган авиарейслар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
7. Вилоят раҳбар ҳодимлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
8. Фарғона шаҳаридаги кинотеатрлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
9. Зарафшон воҳасидаги шаҳарлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
10. Фарғона дам олиш ҳиёбонлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
11. Наманганнинг йирик кӯчалари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
12. Андижон шаҳридаги театрлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
13. Пойтахтдаги метрополитенлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
14. Самарқанд шаҳрида жойлашган Олий ўкув ютлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
15. Андижон шаҳридаги коллежлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
16. Фирма мижозлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
17. Ўқув юртингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
18. Дўстларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
19. Ҳафталиқ режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
20. Фарғона воҳасидаги тарихий обидалар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
21. Ўзбекистон ёзувчилари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
22. Ўзбек журналистлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
23. Ўзбекистон Телевидениеси сухандонлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
24. Профессор-ўқитувчиларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
25. Андижондаги йирик ташкилотлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
26. Вилоятингиздаги туманлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
27. Кунлик иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
28. Ҳафталиқ дарс жадвали ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
29. Фарғонада фаолият кўрсатагётган қўшма корхоналар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
30. Андижон шаҳридаги банклар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

### **29- иш. ChiWriter матн мұхарририда хужжат тайёрлаш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни ChiWriter матнли мұхарририда хар хил матнли ва формулали хужжатларни тайёрлашга ўргатиши.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда ChiWriter матнли мухарригининг имкониятлари ва унда ишлаш услублари ҳақида қисқача назарий кўнилмалар ҳосил килиш;

2) бирор матнли математик ва физик формулали хужжатни ChiWriter манли мухарририда тайёрлаш;

3) матннинг қатор ораликларининг керакли кенгликда бериш, жадвал ва диаграммалар тузиш ва натижани босмага чиқариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** ChiWriter матнли мухаррирининг хужжат тайёрлашдаги имкониятлари Лексикон матнли мухарриридан бироз устунроқ. Чунки, унинг ёрдамида деярли Лексикон мухарригининг барча имкониятлари, бундан ташкири, матнларни 20 та турдаги шрифтда ёзиш, математик, физик ва кимёгий формулаларни ёзиш каби ишларни бажариш мумкин. ChiWriter матнли мухарририда хужжат тайёрлаш ҳақида маълумот ушбу қўлланманинг саккизинчи бобида келтирилган (8.8 бандга қаранг). Шу боис биз бу хусусда тұхталиб үтирамаймиз.

**Топшириқ.** ChiWriter матнли мухарририда эгри чизикли трапециянинг юзи ва айланиш жисманинг ҳажм формулаларини ёзинг

$$S = \int_a^b f(x)dx, \quad V = \pi \int_a^b f^2(x)dx,$$

$$a \leq x \leq b, \quad 0 \leq y \leq f(x).$$

**Ечиш.** Дастрлаб ишга тайёр компьютерда CW катологидан Cw.exe файлига кўрсаткични келтириб <Enter> тутмачасини босиш ёрдамида ChiWriter матнли мухарририга кирамиз. Янги хужжат тайёрлаш учун S буйруғини берамиз. Керакли шрифтлар [F1]–[F10], [Shift-F1]–[Shift-10] тутмачалари орқали танланади. Математик формулалярни ёзища энг кўп ишлатиладиган функционал тутмачалар [F9]–МАТН1 [F10]–МАТН2 лардан иборат. Иш жараёнида маълум бир кийинчиликлар туғилса, ёрдам олиш учун [Alt-H] тутмачасини босиш лозим. Кўйида топширикни ChiWriter мухарририда тайёрланган матн келтирилган:

#### Эгри чизикли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b f(x)dx.$$

#### Айланиш жисманинг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b f^2(x)dx, \quad \text{бу ерда } a \leq x \leq b, \quad 0 \leq y \leq f(x).$$

## ТОПШИРИҚЛАР

Күйидаги математик формулалы матнни ChiWriter матнлы мұхаррида тайёрланғ.

Топширик тартиби	Асосий тригонометрик мұносабатлар
1	2
1.	$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \quad \operatorname{ctg}\alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.$
2.	$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}; \quad \operatorname{cosec}\alpha = \frac{1}{\sin \alpha}.$
3.	$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1; \quad \sin \alpha \cdot \operatorname{cosec}\alpha = 1.$
4.	$\cos \alpha \cdot \sec \alpha = 1; \quad \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha = 1.$
5.	$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \sec^2 \alpha; \quad 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \operatorname{cosec}^2 \alpha.$
6.	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \sin \beta.$
7.	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \pm \sin \alpha \cdot \sin \beta.$
8.	$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha; \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha.$
9.	$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha; \quad \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha.$
10.	$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x + \cos(m+n)x).$
11.	$\sin mx \cdot \sin nx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x - \cos(m+n)x).$
12.	$\sin mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2} (\sin(m+n)x + \sin(m-n)x).$
13.	$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}.$
14.	$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$
15.	$\cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$
16.	$\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right).$
17.	$\cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right).$

1	2
18.	$1 + \sin \alpha = 2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right).$
19.	$1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right).$
20.	$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}.$
21.	$1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$
22.	$1 - \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}.$
23.	$1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha}.$
24.	$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$
25.	$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha.$
26.	$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta.$
27.	$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma.$
28.	$\sin(\pi n + \alpha) = (-1)^n \sin \alpha.$
29.	$\sin(\pi n - \alpha) = (-1)^{n+1} \sin \alpha.$
30.	$\cos(\pi n \pm \alpha) = (-1)^n \cos \alpha.$

### 30-иш. SUPER CALC-4 системасида ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда SUPER CALC-4 да ишлаш ҳақида кисқача назарий маълумотлар ва амалий қўнималар ҳосил қилиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда SUPER CALC-4 да ишлаш қўнималарини ҳосил қилиш

2) берилган топширикни қўйилган иш режаси асосида бажариш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компььютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.9 бандга қаранг).

**Ишнинг режаси**

1. SC-4 системасини ишга тушириш.

2. SC-4 системасининг менюси (асосий буйруқлар рўйхати) билан танишиш.
3. Берилгандардан фойдаланиб жадвал тузиш.
4. Тузилган жадвални дискка ёзиш.
5. Жадвални дискдан чакириш.
6. Катакчалардаги сонли қийматлар устида амаллар бажариш.
7. Жадвални чоп қилиш курилмасига чиқариш.
8. Тузилган жадвалдан фойдаланиб, айланва устунли диаграммалар чизиш.
9. Диаграммага түщунтириш ёзиш.
10. Диаграммага асосий ва қўшимча мавзу ёзиш.
11. Диаграммани чоп қилиш курилмасига чиқариш.
12. SC-4 системасидан чиқиш.

## ЖАВОБЛАР

**1. SC-4 системасини ишга тушириш.** Бунинг учун дастлаб система ёзилган диск аникланади, диск мундарижасидан SC-4 каталогига кирилиб, sc4.com файли ишга туширилади. SC-4 системаси ишга тушганда экранда куйидаги ҳолат пайдо бўлади:

A	B	C	D	E	F	G	H	...
1								
2								
3								
4								
.								

Электрон жадвалнинг асосий формати - рақам ва харфлар билан белтиланган, у устун ва сатрлар билан ажратилган тўрли дисплейдан иборат. Устуннинг энини фойдаланувчи ўзи аниклайди (жимлик қоидасига асосан 9 та позициядан иборат), сатр энини эса ячейка аниклайди. Ҳар бир ячейка шахмат доскасининг катагига ўхшашиб, яъни устун билан сатрнинг кесишишидан ҳосил бўлади, масалан K5, B25 ва ҳоказо.

SC-4 системаси экранида 20 та қатордан кейин яна 4 маҳсус қатор жойлашади. Энг охири қатор функционал тутмачалар вазифаси ҳакида ахборот беради, қолган учтаси эса фойдаланувчи билан SC-4 системаси ўргасида диалог вазифасини ўтайди ва ҳолат, ахборот олувчи ҳамда киритиш қаторлари дейилади. Ахборот олувчи қатор (пастдан учинчи) курсор турган катакчанинг эни ва жадвалнинг охирги ка-

такчаси ҳақида жадвалнинг қанча жой эгаллаганини күрсатади. Ҳолат қатори (пастдан тўртинчи) курсорнинг қайси катақчада турғанлитигини, берилғанларни киритгандан сўнг курсорнинг йўналишини ва катақчада қанақа маълумот сақланаётганлигини билдиради. Киритиш қатори (пастдан иккинчи) барча маълумотларни ва бўйрукларни киритишини таъминлайди.

## 2. SC-4 системасининг асосий бўйруклари билан танишиш.

- Arrange - катақчаларни ўсиш ёки камайиш тартибида жойлаштириш;
- Blank - катақчани тозалаш;
- Copy - катақчалардаги маълумотлардан нусха кўчириш;
- Delete - интервални ўчириш;
- Edit - маълумотларни таҳрир қилиш;
- Format-катақчалар, сатр ёки устунларнинг форматини бериш;
- Global - чиқаришнинг умумий режимини беради;
- Insert - жадвалга бўш устун ёки сатр кўшиш;
- Load - жадвални дискдан чақириш;
- Move - мавжуд сатр ёки устунни силжитиши;
- Name - интервални номлаш;
- Output - жадвални чоп қилиш курилмасига чиқариш;
- Protect - катақчадаги маълумотни химоя қилиш;
- Quit - системадан чиқиш;
- Save - жадвални дискка ёзиш;
- Title - юкори сатр ёки устунни вараклашдан сақлаш;
- Unprotect - катақчадаги химояни олиб ташлаш;
- View - диаграмма чизиши бошлиш;
- Window - экранни иккита горизонтал ёки вертикал бўйича дарчага бўлиш;
- Zap - жадвални йўқотиши учун хизмат қиласи.

3. Берилғанлардан фойдаланиб жадвал тузиш. Барча маълумотлар клавиатура тұгмачалари орқали киритиш қаторида киритилади. Маълумот қайси катақчага ёзилиши керак бўлса, курсор ўша катақчада туриши шарт. Масалан, В5 катақчага «Харажат» сўзини киритиш керак. Бунинг учун курсор В5 катақчага келтирилади ва киритиш қаторига «Харажат» сўзи ёзилиб, Enter тұгмачаси босилади. Натижада В5 катақчада «Харажат» сўзи пайдо бўлади.

4. Тузилган жадвални дискка ёзиш. Бунинг учун, менюдан Save бўйруғи танланади, файл номи ёзилиб, «Enter» тұгмачаси босилади, яъни

/Save, 1015.Cal,All.

5. Жадвални дискдан чақириш. Бунинг учун менюдан Load бўйруғи танланади, чақирилиши керак бўлган файл номи киритилиб, «Enter» босилади.

**6. Катакчалардаги сонли қийматлар устида амаллар бажариш.**  
Катакчалардаги сонли қийматларнинг йифиндисини топиш учун SUM функциясидан фойдаланилади:

Масалан: A5 дан H5 гача бўлган катакчалардаги сонли қийматларнинг йифиндиси куйидагича топилади:

1>/SUM(A5..H5)<Enter>.

Катакчалардаги сонли қийматларнинг ўрта арифметигини топиш учун AVERAGE функциясидан фойдаланилади.

Масалан: A10 дан H10 гача бўлган катакчалардаги сонли қийматларнинг ўрта арифметиги куйидагича топилади:

1>/AVERAGE(A10..H10)<Enter>.

**7. Жадвални чоп килиш курилмасига чиқариш учун Output буйргидан фойдаланилади:**

1>/Output, Printer, Range, A11..H12<Enter>

1>/Output, Printer, Go<Enter>

бу ерда A1 жадвалнинг биринчи, H12 эса жадвалнинг охирги катакчасининг номери.

**8. Тузилган жадвалдан фойдаланиб, айланা ёки устунли диаграмма чизиш.**

а) Айланы диаграмма чизиш куйидагича бажарилади:

/View,#1, Data, H10..H13  
/View,#1, Graph-Type, Pie  
/View,#1, Show

б) Устунли диаграмма чизиш куйидагича бажарилади:

/View,#1, Data, B10..D16  
/View,#1, Graph-Type, Bar  
/View,#1, Show

**9. Диаграммаларга тушунтириш ёзиш**

а) Айланы диаграммага

/View,#1, Time-labs, A10..A13  
/View,#1, Show

б) Устунли диаграммага

/View,#1, Var-labs, A10..A13  
/View,#1, Show  
буйруклар ёрдамида изоҳ ёзиш мумкин.

**10. Диаграммаларга асосий ва қўшимча мавзу ёзиш.**

Асосий ва қўшимча мавзулар айланана ва устунли диаграммаларда бир хил ёзилади:

Асосий мавзуни ёзиш:

/View,#1, Headings, Main, A2.H2  
/View,#1, Headings, Quit  
/View,#1,Show

Кўшимча мавзуни ёзиш:

/View,#1,Headings, Sub, A3.G3  
/View,#1,Headings, Quit  
/View,#1,Show

**11. Диаграммани чоп қилиш курилмасига чиқариш.** Бунинг учун дастлаб ESC тугмачасини босиб жадвалга кайтилади ва F9 тугмачаси босилади.

**12. SC-4 системасидан чиқиш.** Бунинг учун менюдан Quit буйруғи танланади, курсор Yes га келтирилиб "Enter" босилади.

### ТОПШИРИҚЛАР

**1. Ташкилот бўлимларида хизмат сафари харажатлари ҳисоби  
(минг сўм ҳисобида)**

Т/р	Бўлимлар	Йиллар			Жами
		1998	1999	2000	
1.	Техника таъминоти	10,7	45,6	51,6	
2.	Ҳисобхона	10,5	14,7	18,6	
3.	Ходимлар бўлими	48,4	51,7	45,8	
4.	I-цех	101,2	103,4	109,1	
5.	II-цех	98,7	107,6	111,4	
6.	III-цех	101,4	109,7	921,6	
	Жами				

**2. Корхона бўлимларида хизмат сафари харажатларининг ортиши  
(минг сўм ҳисобида)**

Т/р	Бўлимлар	Йиллар		% ҳисобида ўсиш кўрсаткичи
		1998	1999	
1.	Техника таъминоти	40,7	45,6	
2.	Ҳисобхона	10,5	14,7	
3.	Ходимлар бўлими	48,4	51,7	
4.	I-цех	101,2	103,4	
5.	II-цех	98,7	107,6	
6.	III-цех	101,4	109,7	
	Жами			

**3. Иш ҳақидан солик ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сүгурта фонди	Құлға олиш
1.	А.А.Хасанов	17800			
2.	Л.М.Хакимов	14600			
3.	К.А.Умрзеков	15600			
4.	Р.Т.Маҳкамов	15200			
5.	Д.У.Хұжаев	14600			
6.	Ш.А.Раззоқов	14600			
7.	З.А.Жұраева	12500			
8.	Ш.З.Йұлдошев	10400			

**4. Корхона «олди-берди» операцияларидан солик ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Операция мавзуи	Умумий сума	1% сүгурта	18% НДС	Қолді
1.	Иш ҳақи	1890000			
2.	Сотиб олиш	215000			
3.	Сотиши	414000			
4.	Сервис хизмати	58600			
5.	Электр энергияси	14000			
6.	Сув билан таъминлаш	13600			
	Жами:				

**5. Курилиш ташкилоти маҳсулот таннархини аниқлаш (минг сүм ҳисобида)**

Т/р	Ишлатилган маҳсулот	Таннархи	18% НДС	Қолді
1.	Күм	115,7		
2.	Цемент	119,9		
3.	Щебенъ	156,8		
4.	Сув	58,9		
5.	Электр энергияси	47,6		
6.	Иш ҳақи	165,8		
	Жами:			

**6. Сотилган маҳсулотдан олинган солиқ хисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқда ажратма
1.	Фишт	17800	178000	
2.	Блок	41400	82800	
3.	Плита	700	140000	
4.	Эшик	950	185000	
5.	Дераза	1760	415000	
	Жами:			

**7. Жисмоний шахсларнинг жамгарма банкига кўйган суммасидан олган фойда хисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Кўйилган сумма	9% йиллик фойда	Жами
1.	А.А.Хасанов	115000		
2.	Л.М.Хакимов	95000		
3.	К.А.Умрзоқов	144000		
4.	Р.Т.Маҳкамов	85000		
5.	Д.У.Хўжаев	76000		
6.	Ш.А.Раззоқов	84000		
7.	З.А.Жўраева	85000		
8.	Ш.З.Йулдошев	101050		

**8. Информатика кафедраси ўқитувчиларининг  
1999/2000 ўқув йили юкламасини бажарниш**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Режа	Бажарди	% ҳисобида
1.	А.А.Хасанов	780	780	
2.	Л.М.Хакимов	806	798	
3.	К.А.Умрзоқов	810	804	
4.	Р.Т.Маҳкамов	504	506	
5.	Д.У.Хўжаев	715	730	
6.	Ш.А.Раззоқов	494	506	
7.	З.А.Жўраева	706	690	
8.	Ш.З.Йулдошев	514	530	

**9. Ташкилот ходимлари иш ҳақини маҳаллий коэффициентни инобатга олиб ҳисоблаш**

Т/п	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	Маҳаллий коэф.	Зааралик	Жами
1.	А.А.Хасанов	16000	1,05	1,2	
2.	Л.М.Хакимов	14000	1,05	1,3	
3.	К.А.Умрзоқов	15600	1,1	1,3	
4.	Р.Т.Маҳкамов	14800	1,1	1,3	
5.	Д.У.Хўжаев	14200	1,1	1,3	
6.	Ш.А.Раззоқов	11400	1,1	1,2	
7.	З.А.Жўраева	10200	1,1	1,3	
8.	Ш.З.Йулдошев	10200	1,1	1,3	
	Жами:				

**10. Корхона бўлимининг квартал бўйича ҳисботи (сўм ҳисобида)**

Т/Р	Квартал	Тонар ҳажми, тонна ҳисобида	1 тонна таннари	Жами
1.	I квартал	105,6	114000	
2.	II квартал	109,7	11800	
3.	III квартал	108,8	12400	
4.	IV квартал	115,7	148500	
	1 тонна ўртача			

**11. Корхонани 2000 йил ойлари бўйича умумий айланмадан маҳаллий бюджетта маблаг үтказиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Ойлар	Айланма сумма	5% маҳаллий бюджетта ажратма
1.	Январь	150000	
2.	Февраль	256000	
3.	Март	316000	
4.	Апрель	218000	
5.	Май	215000	
6.	Июнь	314000	
7.	Июль	219000	
8.	Август	309000	
9.	Сентябрь	310000	
10.	Октябрь	410000	
11.	Ноябрь	418000	
12.	Декабрь	409000	

**12. «Информатика ва ҳисоблаш техникаси» курси бўйича ўзлаштириш ҳисоби**

T/p	Гурух	Талабалар сони	Топширганлар	% ҳисобида ўзлаштириш
1.	101-Менежмент	15	14	
2.	102-Менежмент	15	15	
3.	101-Курилиш	16	14	
4.	101-АГ	17	15	
5.	101-ПО	14	12	
6.	101-СМО	15	14	
7.	101-ПСИК	18	17	
8.	101-А	21	19	

**13. Талабаларнинг 201-менежмент гуруҳи ойлик стипендиясидан олинадиган солик ҳисоби**

T/p	Талабанинг фамилия, исми, шарифи	Стипен-дия	15% под. солиги	1% сугурта доираси фонди	1% касаба уошмаси	Кўлга оладиган суммаси
1.	Хайдаров Ш.Б.	3500				
2.	Абдураҳманов Да.А.	3500				
3.	Шомурадова Ш.З.	3500				
4.	Фиясов Ш.Д.	3500				
5.	Муҳаммадиев К.У.	3750				
6.	Тошпўлатов Е.Р.	3570				
7.	Нормўминов С.А.	3500				
8.	Қувондиқов А.Н.	3670				
9.	Купадзе С.Р.	3500				
10.	Хидиров Ф.О.	3500				

**14. Сувоқчилар бригадаларининг ойлик режасини бажариши ҳисоби  
(2000 йил, ноябрь)**

Бригада номери	Режа (йилда, м <sup>2</sup> ҳисобида)	Бажарилди	% ҳисобида
1.	3500	3650	
2.	2800	2950	
3.	2700	2650	
4.	3100	3010	
5.	3200	3350	
6.	3200	3200	
7.	3400	3300	
8.	3800	3560	

**15. Корхонанинг IV кварталда маҳсулотнинг сотишдан олган даромади  
(минг сўм ҳисобида)**

Т/р	Операция мазмуни	Ойлар			Жами
		октябрь	ноябрь	декабрь	
1.	Согиш ҳажми	105,7	204,8	305,5	
2.	Сотиб олишга харажат	108,7	189,6	151,9	
3.	Келтириш сарфи	30,5	21,4	24,5	
4.	Фойда				

**16. Корхона ходимлари иш ҳақидан солиқ ажратиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сугурта фонди	Қўлга олиш
1.	Очилов А.Б.	12100			
2.	Исломов М.К.	12300			
3.	Мамадиёров Б.С.	12340			
4.	Синдоров Ш.А.	14300			
5.	Бекмуродов И.Р.	12300			
6.	Каримов Б.А.	14230			
7.	Боймирзаев К.Т.	11230			
8.	Маъмурзасва М.А.	12300			

**17. Фирманинг сотган маҳсулотидан олинган солиқ ҳисоби (сўм)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиққа ажратма
1.	Компьютер IBM PC	217	457000	
2.	Телевизор SONY	341	582800	
3.	Магнитофон "Panasonic"	400	245000	
4.	Принтер "Epson"	230	185000	
5.	Сканер	160	215000	
	Жами:			

**18. Кунлик харажатларингиз ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Харажат мақсади	1-кунги харажат суммаси	2-кунги харажат суммаси	% ҳисобида ӯсиши
Эрталабки нонушта	120	110	
Тушлик	160	170	
Кечки овқат	140	120	
Маданий тадбирлар	100	130	
Жами:			

**19. Самарқанд автошоҳ бекатида сотиладиган чипталар хисоби**

Бориладиган жой	Чипта сотилган йўловчилар сони	Чипта нархи, (сўм ҳисобида)	Жами
Тошкент	41	945	
Андижон	35	1450	
Бухоро	37	1030	
Наманган	38	2630	
Гулистон	35	810	
Қаттакўргон	30	310	
Навоий	36	520	
Урганч	42	1480	
Қарши	38	750	
Термиз	41	1210	

**20. Ташкилотнинг кварталлар бўйича молиявий ҳисоби**

Кварталлар	Молиявий айирбошлаш суммаси
I	115000
II	125400
III	234456
IV	248456
Жами	

**21. Корхона бўлимларининг йиллик фойда кўрсаткичи (минг сўм ҳисобида)**

Бўлим \ йил	1999	2000	% -ҳисобида ўсиш
1-бўлим	245,6	324,6	
2-бўлим	344,7	725,7	
3-бўлим	481,7	681,3	

**22. Немис маркаси, америка доллари, россия рубли, ўзбек сўмига нисбатан бозор танинхини 1999 йил кварталлари бўйича аниқлаш**

Квартал Валюта	I	II	III	IV
Америка доллари	19,2	13,6	13,8	14,2
Немис маркаси	12,1			
Россия рубли	201,1			

Эслатма: Немис маркаси ва россия рублининг нисбати америка долларига нисбатан ўзгармас деб олинсин.

23. Сувокчилар бригадаларнинг ойлик режаларини бажарилиши  
(2000 йил, апрель)

Бригада номери	Режа (метр, квадрат, ҳисобида)	Бажарилган	% ҳисобида ўсиши
1	3400	3100	
2	2960	3200	
3	3200	4160	
4	2900	3450	
5	3200	3280	

24. «Камолот» фирмасининг кварталлар бўйича маҳаллий бюджетта ажратиш молиявий ҳисботи (2000 йил)

Кварталлар	Сумма	Маҳаллий бюджетта 15% ажратма
I	1175000	
II	2119000	
III	3151000	
IV	4151000	

25. Самарканд — Тошкент авиаерис йўловчилари йўл ҳақи тўловлари ҳисботи  
(сўм ҳисобида)

Тайёрлаш	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи	Жами
АН-24	57	3400	
ИЛ-62	250	3800	
TU-132	125	3460	
TU-154	120	3460	
Жами			

26. Бухоро—Тошкент темир йўл поезди йўловчилари йўл ҳақи тўлов ҳисблари  
(сўм ҳисобида)

Номерлар	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи	Жами
Умумий вагонда	486	1950	
Плацкарт вагонда	360	1660	
Имтиёзли вагонда	200	2350	

**27. Корхона мижозлари билан молиявий айирбослашни ойлар бўйича ўсиш ҳисоби**

Ойлар	Айланма сумма
Январь	1157510
Февраль	1486750
% ҳисобида суммаси	

**28. Кинотеатрга тушган томошабниларга сотилган чипталар ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Кино бошланадиган соати	Сотилган чипталар сони	Нархи	Жами
9-00	125	120	
14-00	347	120	
18-00	428	160	

**29. Тошкент метрополитенидан фойдаланувчи йўловчилар тўлови ҳисоби**

Ойлар	Йўловчилар сони	Йул ҳақи сўм	Жами
Январь	354061	40	
Февраль	448375	40	
Март	435485	40	

**30. Иқтисодиёт факультети талабаларининг стипендияси ҳисоби**

Босқич	Талабалар сони	Стипендия миқдори	Жами
1-босқич	36	3500	
2-босқич	44	3500	
3-босқич	48	3700	
4-босқич	54	3700	
Жами			

**31-иши. Windows мухити Write матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Write матн мухарририда ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўникмалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг қўйилиши.** 1) талабаларда Write матн мухарририда ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни қўйилган иш режаси асосида бажариш;

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.11 бандга қаранг).

## Иш режаси

1. Windowsни юклаш.
2. Write матн мұхаррирini юклаш.
3. Матнга маълумотни киритиш.
4. Киритилган маълумотни файл кўринишида дискка ёзиш.
5. Дискка ёзилган файлни экранга чиқариш.
6. Матн кисмини ажратиш.
7. Ажратилган кисмини маҳсус жойга нусхалаш.
8. Матнни саҳифаларга булиш.
9. Матндан сўз қидириш ва уни бошқа сўз билан алмаштириш.
10. Куюқ, ярим ёғли, оғма (курсив) ва одатдаги шрифтлар билан ишлаш.
11. Математик, кимёвий формулалар билан ишлаш.
12. Шрифтларни ўзгартириш (терилган матнни катталаштириш ёки кичиклаштириш).
13. Матндан қаторлар ораси абзацини ўрнатиш.
14. Матнни чапга, ўнгта ва ўртага суриш.
15. Босмага чиқариш курилмасини танлаш.
16. Матнни босмага чиқариш.
17. Write матн мұхарриридан чиқиш.
18. Windowsдан чиқиш.

## Жавоблар

1. **Windowsни юклаш.** Windows дастурини ишга тушириш учун Norton Commander панелидан кўрсаткич ёрдамида Windows каталогини топиб, "Enter" тутмачаси босилади, каталог ичидан курсор ёрдамида win.com файлини топиб, "Enter" тутмачасини босиш лозим.

2. **Write матн мұхаррирini юклаш.** Write мұхаррирini юклаш учун Windows юкландан кейин экранда ҳосил бўлган таъминлаш дастурининг реквизитидан Write белгисини «сичқонча» кўрсаткичи оркали танлаб, "сичқонча"нинг чап тутмаси босилади. Натижада экранда Write матнлар мұхаррирининг «дарчаси» очилади.

3. **Матнли маълумотни киритиш.** Матнли маълумотлар одатда клавиатура курилмаси оркали териб киритилади. Барча белгилар (ҳарфлар, сонлар) клавиатура тутмачаларида ёзилган. Айрим символларни ёзиш учун, уни дастлаб "Символ" менюси оркали танлаб (масалан, b, g, p, l, h, т ҳарфларини), сўнгра «куйим» оркали ёзилади.

4. **Киритилган маълумотни файл кўринишида дискка ёзиш.** Экранда териилган маълумотни дискка ёзиш учун, дастлаб менюдан «Файл» бандига «сичқонча» кўрсаткичи ёрдамида кирилади. Файл буйруклар тўпламидан кўрсаткич ёрдамида «Сохранить как» банди танланыб, «сичқонча» чап тутмачаси босилади. Сўнгра компьютер сўровига файл номи киритилади ва OK тутмачаси босилади.

5. Дискка ёзилган маълумотли файлни кирилча чикариш учун «Сичонча» туттамида «Файл» бандига силади. Экранда хосил бўлган файла «Сичонча» тутмачаси болалиниб, яна «Сичонча» тутмаси босилади.

6. Матнини оркидиши. Матнинг боркини ажратиш учун «Редактирование» буйруклар тутламидан «Вырезать» мини ажратиш учун «Сичонча» тутмасини босиш лозим ва керакли кисмни кўрсаткич оркали ажратилади.

7. Ажратилган қисмни маҳсус жойга салаш. Бунинг учун «Редактирование» буйруклар тутламида «Копировать» ва «Вставить» бандлари ёрдамида, ажратилган матнини тутмасини тутхаланиши лозим бўлган жойга кўрсаткич келтирилиб, «Чистка» тутмаси босилади.

8. Матнини саҳифаларга булиш. Бининг тутмасини тутламидан «Разбить на страницы» банди «Файл» буйруклар қали танланади. Даставвал саҳифа боланни тутмаси тутмаси олдиндан берилиши лозим.

9. Матндан сўз қидириш ва уни заменение. Бунинг учун «Поиск» буйруклар тутламида «Найти» алмаштириши ва изланаётган, лекин матнга олдиндан «Заменить» банди топила-ди. Излашни такрорлаш учун «Повторить поиск» туттамида «Сичонча» тутмачаси қайта босилади. Сўз топилгандан кейин, алдида «Сичонча» «Заменить» банди ёрдамида баҳарилади, уни алмаштириши

10. Куюқ ярим ёғли, оғма (курсив) та одигдан ишлаш. Бунинг учун «Символ» буйруклар тутламида шрифтлар билан масини мос ҳолда матнни ярим ёғли ёзиш уни «Глаголица» туттамида, оғма ёзиш учун «Курсив» бандида, сўни тутмасини тутхаланиши тутмачаси тутмаси чизиб ёзиш тагига чизиб ёзиш райтириш учун «Подчеркнуть» бандида, шрифтларни тутмасини тутхаланиши тутмачаси тутмаси чизиб ёзиш тагига чизиб ёзиш райтириш учун «Увеличить шрифта» ёки «Уменьшить шрифта» бандида, керакли шрифтни танлаш учун «Шрифты» бандида босиш ҳамда матнни териш лозим.

11. Математик, кимёвий формула билиш. Бунинг учун «Символ» буйруклар тутламида кириб масални да тутлаш. Бунинг учун «Степень» бандида, индексга ёзиш учун «Индекс» тутлаш. Бунинг учун «Сичонча» тутмачалари босилади ва керакли формула тутлаш. Бунинг учун «Сичонча» тутмачалари босилади.

12. Шрифтларни ўзгартириш. Теритаган менинди киритилайди. Ўзгартириш (кагталашибтириш ёки кичиклашибтириш) тутлашаги шрифтларни буйруклар тутламида «Шрифты» бандидан тутлашади. Бунинг учун шрифтлари ўзгириши лозим бўлган матнни исмни тутхаланилади. Бунинг кич ёрдамида ажратилган булиши лозим.

13. Матннаги қаторлар ораси абзанини ёратиш. Бунинг учун «Абзац» буйруклар тутламидан, агар матнда ки ораси тутлашилди бир интервал қолдириш лозим бўлса, «Один интервал», бандида тутлашади. Бунинг учун шрифтлари ўзгириши лозим бўлса, «Два интервала», бандида тутлашади. Бунинг учун шрифтлари ўзгириши лозим бўлса, «Три интервала», бандида тутлашади. Бунинг учун шрифтлари ўзгириши лозим бўлса, «Четыре интервала», бандида тутлашади.

икки интервал қолдириш учун «Двойной интервал» бандида «сич-  
конча» тұмаси босилади.

14. Матнини чапга, ўнгта ва ўртага суриш. Матнини тараға олиш учун «Левый», ўртага олиш учун «Правый», матнини түргилаш учун «Выравненный» бандида «сичконча» тұмаси босилади.

15. Босмага чиқариш күрілмасини танлаш учун «Файл» буйруқтар түпласыра бандида «сичконча» тұмаси босилади.

16. Матнини босмага чиқариш. Буниңдеги танаңдаған «Файл» буйруқтар түпласыра бандида «Печать» танланади ва «Сичконча» тұмаси «Файл» буйруқтар түпласыра бандида «Выбор Принтера» танланади.

17. Write матнини мұхаррридағы чиқиши. Буниңдеги танаңдаған «Сичконча» тұмаси «Файл» буйруқтар түпласыра бандида «Выход» танланади ва «Сичконча» тұмаси босилади.

18. Windows дан чиқиши. Windows дан чиқиши ундағы «Закрывать Windows» да «Выход» байды. Буниңдеги танаңдаған «Сичконча» тұмаси босиш лозим.

### ТОПШИРІКЛАР

Берилген матндарни Write матнини мұхаррри чиқариштың Мазкур бирма-бір бажарында қайда әтилген иш ресми түрде жүргізіледі. Барча очил-

1. Бизнесда башкариш менеджментінде көзделетін көмекшілердің жобаларынан барча очил-

2. Акция (пай. қоғоз) — акционерлик жамиятынан баға беріледі. Менеджменттердің көмекшілерінің жобаларынан барча очил-

3. Акционерлик (пайчиллик) жамияты — турли кооперативтердің ассоциацияларының мүйіттерінан барча очил-

4. Инфляция суръати, нархлардың көрсеткіштерінде көзделетін көмекшілердің жобаларынан барча очил-

5. Бартер усулынан барча очил-

6. Бозор, сотувчи билан харидор жасыда товарлардың мүнисабаттарынан барча очил-

7. Бухгалтерия хисоби, хұжалик функцияларынан жағеңиң жағдайынан мәдени мемлекеттердің жобаларынан барча очил-

8. Бюджет асигнаванненеси барынан барча очил-

жердамида тайёр-  
гошириккларни  
лари түплемини  
ни тавсифланған.

менеджмент инглиз-

икарган киммат-

хона, ташкилот,

шерикчилик асо-

мбалағларини мият (корхона).

штирадиган жа-

нинг үсіш суръ-

шындағы ин-

шаш демактир.

шында корхона маб-

иғодаловчи мәд-

9. **Вексель** муайян миқдордаги қарзни белгиланган муддатда катьи тұлаш мажбурияти юкланған қонун билан тақиқланған холатда тұлдириб расмийлаштирилған қарздорлик тилхати.
10. **Давлат бюджети**, марказлашған давлат пул фондини шакллантириш ва ундан фойдаланишнинг асосий молиявий режаси.
11. **Дебет**, юридик ва жисмоний шахслар билан үзаро ҳұжалик муносабатлар натижасыда тұлашта ёки олишга тегишли бұлған пуллар. Активдаги дебет хисобға олинадиган сүмманинг үсишини ва камайишини билдиради.
12. **Демпинг сиёсати**, бозорда рақибини синдириш мақсадыда товарларнинг үз таннархидан паст нархда сотилиши.
13. **Асосий мақсад** — мақсадлар ичіда энг мұхими.
14. **Кредит экспансияси**, кредиттіннің ҳажми ортганда пул массасыннан күпайиши.
15. **Иктисолдёт** — бу одамлар (шунингдек, жамият) чекланған ресурсларға эга бұла туриб ҳозир ва келгусыда үз әхтиёжларини қондириш учун турлы товарлар ишлаб чиқариш ва хизмат күрсатышни ўргатадиган фандир.
16. **Моддий әхтиёжлар** инсоният пайдо булиши билан юзага келади. Моддий әхтиёжлар кундалик бирламчи әхтиёжлар булиб, улар озик-овқат, кийим-кечак, үй-жой ва бошқалардир.
17. **Маънавий әхтиёжлар** қисмiga киругчи әхтиёжлар жамиятнинг ривожланиб бориши натижасыда юзага келади, бундай әхтиёжларға билим олиш, малака ошириш, дам олиш, даволаниш ва бошқа хар хил хизматлар киради.
18. **Ижтимоий әхтиёжлар** асосан, меҳнат қилишга бұлған әхтиёжлар булиб, кишиларнинг мақсадлы фаолиятини билдиради.
19. **Ресурслар** ҳар бир мамлакатда мавжуд булиб, уларнинг баъзилари күп бўлсада, умуман олганда чеклангандир.
20. **Табиии ресурслар** — Ер ва унда үсайдиган барча нарсалар, дарё ресурслари, кўл, дengiz ва океанлар, минерал ресурслар, казилма бойликлардир.
21. **Меҳнат ресурслари** — сиз билан бизнинг қобиляйтимиз, ҳаётда олган билимларимиз, кучимиз, аклинимиз ва хотирамиз.
22. **«Монополия»** сўзи грекча иккита сўздан ташкил топган ва «Ягона сотувчи» маъносини билдиради..
23. **Маркетинг** сўзи инглизча «market» — бозор сўзидан олинған булиб, бу бозорни таҳлил қилиш ва истиқболини аниклаш, бозордаги фаолиятнинг стратегияси ва тактикасининг маҳсус ишлаб чиқиш орқали муайян истеъмолчиларнинг талабларини қондириш ва фойда олишта йўналтирилған ишлаб чиқариш ҳамда сотишни ташкил қилиш тизимидир.
24. **Айирбошлаш тенгламаси** бу пул таклифи ( $M$ ), пул муроамала тезлиги ( $V$ ), товар ва хизматлар ўртача нарх ( $P$ ) ва сотилған товар ва хизматлар умумий миқдори ( $Q$ ) ларни боғловчи тенглама

$$M^*V=P^*Q.$$

25. **Мукофотлаш** меҳнатга қизиқтиришнинг мухим омилидир.
  26. **Таклиф** — ишлаб чиқарувчилар бозорда сотишга тайёрлаган, муайян нархларга эга бўлган товарлар ва хизматлар миқдори.
  27. **Таннарх** — маҳсулотни ишлаб чиқариш ва сотишга сарфланган барча харажатларнинг пулдаги ифодаси.
  28. **Товар** — бозорда олди-сотди орқали айирбошланадиган меҳнат масъули.
  29. **Фойда** — корхонанинг даромади ва умумий харажатлари орасидаги мусбат айрма.
  30. **Холдинг компания** — банклар, фирмаларни назорат қилиш ва фаолиятини бошқариш мақсадларида уларнинг акциялари назорат пакетига эгалик қилувчи компания.
- 

### 32-иши. Windows мұхити Paintbrush — расм мұхаррири ёрдамида ҳар хил шакл ва расмларни чизиш

**Ишивинг мақсади.** Талабаларда Paintbrush расм мұхарририда ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий күнікмалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда расм мұхарририда ишлаш күнікмаларини ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни кўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компютерида ишлаш ҳақидаги VIII бобида келтирилган (8.12 бандга қаранг).

#### Иш режаси

1. Paintbrush ни юклаш.
2. Янги шакл ёки расмни экранда чизиш.
3. Экрандаги расмни хотирага файл кўринишида ёзиш.
4. Хотирадаги расмни экранга чакириш.
5. Расм қисмини ажратиш.
6. Расм қисмини маҳсус жойга ўрнатиш (нусхалаш).
7. Расмни ўз жойидан кўрсатилган жойга кўчириш.
8. Янги расм келтириб кўйиш.
9. Расмни катталаштириш.
10. Расмни кичиклаштириш.
11. Чизиклар қалинligини танлаш.
12. Буёк (ранглар)ни танлаш.
13. Расм ёнига (тагига, устига) ёзиш.

14. Ёзишда турли хил шрифтлардан фойдаланиш.
15. Катта расмларни экранда тұлғы күриш.
16. Рангларни таҳрір қилиш.
17. Рангни күйиш ва саклаш.
18. Босмага чикариш курилмасини танлаш.
19. Расмни босмага чикариш.
20. Paintbrush дан чикиш.

## Жавоблар

1. **Paintbrush ни юклаш.** Paintbrushни ишга тушириш учун Windows таъминлаш дастурининг реквизитларидан Paintbrush белгисини танлаб, «сичқонча» нинг чап тұгмасини босиши лозим.

2. **Янги шакл ёки расмни экранда чизиши.** Paintbrush юклантандан сұнг, унинг дарчаси экранда ҳосил болади. Экраннинг юкори кисміда дастур менюси, куйи кисміда расм ёки шакл чизиши учун расм ва фон танланадиган бандлари, чап томонида шакл чизишида ишлатыладиган жиһозлар тұплами ҳосил болади. Керакли жиһоз ва ранг «сичқонча» ёрдамида танланиб, даставвал «Файл» бүйруклар тұпламидан «Создавать» бандида «сичқонча» чап тұгмасини босиши лозим. «Сичқонча» күрсаткичи ёрдамида янги шакл ёки расм чизилади.

3. **Экрандағы расмни хотирага файл күрнишида ёзиш.** Экранда бирор шакл ёки расм ҳосил килингандан сұнг, уни файл күрнишида хотирага ёзиш учун күрсаткични «Файл» бүйруклар тұпламига келтириб, «сичқонча» тұгмасини босамиз. Сұнгра «Сохранить» банди танланади, компьютер сұровига файл номи клавиатурадан киритилади, натижада экрандағы расм хотирага ёзилади.

4. **Хотирадаги расмни экранга қақириш.** Бунинг учун «Файл» бүйруклар тұпламидан «Открывать» банди танланади ва хотирада мавжуд болған файлдар руйхатидан керакли файл танланади ва «сичқонча» тұгмаси босилади.

5. **Расм қисмими ажратиши.** Экранда ҳосил килинган расмнинг бирор қисмими ажратиб олиш учун дастлаб, «Редактирование» бүйруклар тұпламига кирилади. Сұнгра «Вырезать» банди танланиб, күрсаткич ёрдамида қирқиб олиниш лозим болған қисм ажратилиб, «сичқонча» тұгмаси босилади.

6. **Расм қисмими маҳсус жойга ұнатиши.** Бунинг учун дастлаб «Редактирование» бүйруклар тұпламига кириб, «Вырезать» ёрдамида қирқиб олинган қисм, шу бүйруклар тұпламидағы «Копировать» бүйруги ёрдамида расмни маҳсус жойга келтириб күйиш мүмкін.

7. **Расмни үз жойидан күрсатылған жойга құчириши.** Бунинг учун «Редактирование» бүйруклар тұпламидан «Вставить» банди танланиб, расм күрсатылған жойга күйилади.

8. **Янги расм келтириб қүйиш.** Бунинг учун, масалан, янги ҳосил килинган расмни, бошқа жойга нұсхалаш учун «Редактирование»

буйруклар түпламига кириб, «Копировать» банди ёки «Вставить» бандидан фойдаланилади.

9. **Расмни катталаштириш.** Бу ҳолат учун «Просмотр» буйруклар түпламига кириб, «Приблизить» банди танланади ҳамда «сичконча» чап тугмаси босилади.

10. **Расмни кичиклашириш.** Бунинг учун «Просмотр» буйруклар түпламига кириб, «Отодвинуть» бандида «сичконча» тутмачаси босилади.

11. **Чизиклар қалинлигини танлаш.** Бу ҳолатни бажариш учун «Просмотр» буйруклар түпламига кириб, «сичконча» курсаткичи «Инструменты и ширина линии» бандида босилади, сұнгра керакли қалинлик танланади.

12. **Бүйек (ранглар)ни танлаш.** Бунинг учун просмотр буйруклар түпламига кириб, палитра бандида «сичконча» тутмаси босилади. Ҳосил бўлган бўёклардан керакли ранг танланади.

13. **Расм ёнига (тагига, устига) ёзиш.** Расм теварагига (ёнига, тагига, устига) ёзиш учун кўрсаткич дастлаб ёзилиши лозим бўлган жойга келтирилади, «Обычный» банди ёрдамида оддий ярим ёғли белги (ёзув)лар — «Полужирый» банди ёрдамида, орма белгилар курсив ёрдамида клавиатура курилмасидан терилади.

14. **Ёзища турли хил шрифтлардан фойдаланиш.** Бунинг учун «Текст» буйруклар түпламига кириб, «Шрифты» бандида «сичконча» тутмаси босилади ва керакли шрифт тури танланади.

15. **Катта расмларни экранда, тўлик кўриш.** Бунинг учун «Просмотр» түпламига кирилади ва «сичконча» кўрсаткичи «Просмотреть рисунок» бандига келтирилиб, чап тутма босилади, натижада экранда расм тўлик кўринади.

16. **Рангларни таҳрир килиш.** Бунинг учун «Параметры» буйруклар түпламига кирилади ва «Редактирование Цветов» бандида «сичконча» чап тутмаси босилади. Сұнгра кўрсаткич ёрдамида рангни таҳрир килиш (учириш, бошка рангта алмаштириш) мумкин.

17. **Рангни кўйиш ва саклаш.** Бу ҳолатни бажариш учун даставвал «Параметры» буйруклар түпламига кирилади. Сұнгра мос ҳолда «Получить цвета» (рангни кўйиш учун) ва «Сохранить цвета» (рангни саклаш учун) бандларида «сичконча» тутмаси босилади.

18. **Босмага чиқариш курилмасини танлаш.** Бунинг учун «Файл» буйруклар түпламига кирилади ва «Выбор принтера» бандида «сичконча» тутмаси босилади ҳамда керакли босмага чиқариш курилмаси танланади.

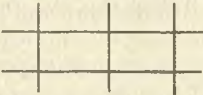
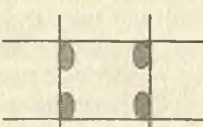
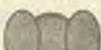
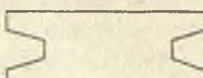
19. **Расмни босмага чиқариш.** Бунинг учун «Файл» буйруклар түпламига кирилади ва «Печать» бандида «сичконча» тутмаси босилади. Бунинг учун оддиндан босмага чиқариш курилмаси ёқилган бўлиши лозим.

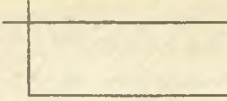
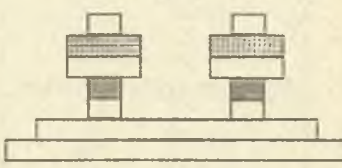
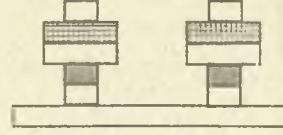
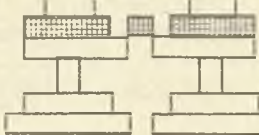
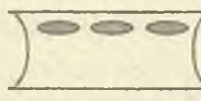
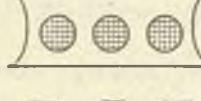
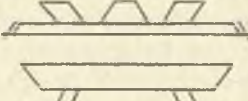
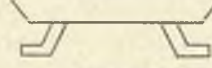
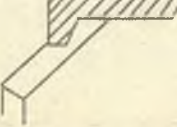
20. **Paintbrushдан чиқиш.** Дастурдан чиқиш учун «Файл» буйруклар түпламига кириб, «Выход» банди кўрсаткич ёрдамида танланади ва «сичконча» тутмаси босилади.

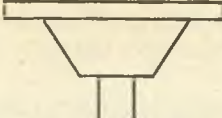
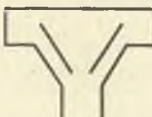
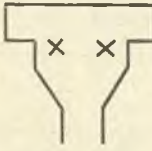
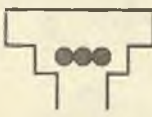
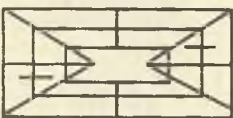
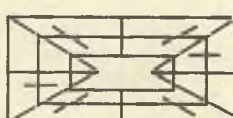
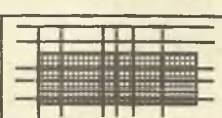
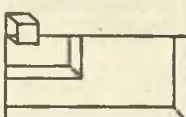
## Топшириқлар

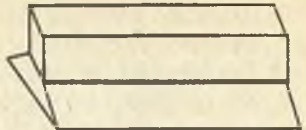
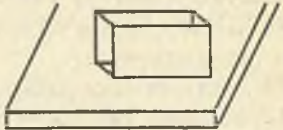
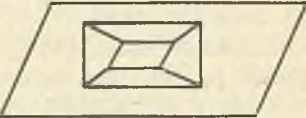
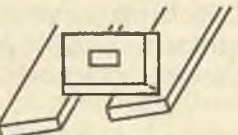
Күйидаги топшириқларни бажаришда қайд этилган иш режаси-нинг барча бандлари күламини бирма-бир бажаринг ва хисоботда бажарилған ишларни тавсифланг.

Берилған темир-бетон конструкциялари элементтерини Paintbrush дастури ёрдамида чизинг ва натижани чоп этинг.

№ т/т	Шаклнинг номланиши	Геометрик күриниш
1	2	3
1.	Текис арматура синчи	
2.	Текис арматура синчларидан ташкил топған фазоли синч	
3.	Арматуранинг пайвандланган туташмалари кесимлари	
4.	Арматуранинг пайвандланган туташмаси кесими	
5.	Арматуранинг бетон билан уланиш кесими	
6.	Кесими икки тарафлама Т харфи шаклидаги түсін	
7.	Арматуранинг кисилған элементлер кесими:	
8.	а) пайвандланган синчлар билан	
8.	б) тұқима синчлар билан	

1	2	3
9.	Арматурани күриниши	
10.	Арматуранинг хомутли күриниши	
11.	Деформация чоклари а) жуфт устунлардаги ҳарорат чоклари	
12.	б) жуфт устунлардаги чўкиш чоклари	
13.	г) кўшимча оралиқни чўкиш чоклари	
14.	Чордок тоштахлари кўндаланг кесими шакллари: а) эллипс шаклидаги бўшлиқ билан	
15.	б) айланадаги бўшлиқ билан	
16.	в) кирраларининг юқори тарафи билан	
17.	г) кирраларининг пастки тарафи билан	
18.	Синчсиз яхлит чордок конструкциялари: а) бинонинг ташки контурига тоштахтанинг гаяниш кесими	

1	2	3
19.	б) тоштахтанинг устун қошига таяниш кесими	
20.	Устун қошларини арматуралаш кесимлари текис арматура билан	
21.	Арматура синчлари билан	
22.	Түкима синчлари билан	
23.	Күндаланг пайвандланган түрлар билан	
24.	Марказий кистирмалар билан	
25.	Текис арматура синчлари билан	
26.	Темир бетон пойдевор турлари: 1. Алохида	

1	2	3
27.	2. Тасмали	
28.	3. Бир текис	
29.	Тартибли темир бетон пойдевор турлари: 1. Устун ости	
30.	2. Бутун пойдевор тоштахта	

### 33-иш. WORD матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Microsoft Office гурухи таркибиға киругчи Word матн мухарририда ишлаш ҳакида қисқача назарий маълумотлар ва матнли хужжатлар тайёрлаш кўникмасини хосил қилиш.

#### Масаланинг қўйилиши:

1) талабаларда WORD матн мухарририда ишлаш кўникмаларини хосил қилиш;

2) берилган топширикни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.13 бандга қаранг). Шу боис бу ҳақда тўхталиб ўтирамиз.

#### Иш режаси

1. Windows ни юклаш.
2. Word матн мухарририни юклаш.
3. Маълумотларни киритиши.

4. Кириллган маълумотни дискка файл шаклида ёзиш. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш.
5. Дискдан файлни экранга чиқариш.
6. Матнни таҳир қилиш ва хотирада саклаш.
7. Таҳир қилинган қисмни бекор қилиш.
8. Матн қисмини ажратиш, уни киркиб олиш ва маҳсус жойга нусхалаш.
9. Куюқ, оғма (курсив) ва одатдаги шрифтлар билан ишлаш.
10. Шрифтларни ўзгартириш (матн белгиларини катталаштириш ва кичиклаштириш).
11. Матнни саҳифаларга бўлиш.
12. Матнни чапга, ўнга ёки ўртага суринш.
13. Маҳсус символлар билан ишлаш (математик, кимёвий формулалар билан ишлаш).
14. Жадвал ташкил этиш ва уни маълумотлар билан тўлдириш. Формула ва функциялар билан ишлаш.
15. Матнга график ва расмлар кўйиш.
16. Word нинг бошқа меню бўйруқлари билан ишлаш.
17. Матнни кўздан кечириш.
18. Word матн мухарриридан чиқиш.
19. Windows дан чиқиш.

## ЖАВОБЛАР

1. Windows ни юклаш учун MS DOS ОС бўйруқ қаторида Win бўйруғи киритилади ва "Enter" босилади. Norton Commander дастурида Windowsни юклаш учун Windows каталогига кириб, win.com файлига кўрсаткич келтирилиб "Enter" босилади.
2. Windows 3.x версияларида WORDни юклаш учун MS Word гамос келувчи пиктограмма устига "сичконча" кўрсаткичи келтирилиб "сичконча"нинг чап тугмаси 2 марта босилади. Windows 95 (Windows 98) дастурида юклангандан сўнг, экраннинг куйи қисмida жойлашган Пуск (start) белгиси устида "сичконча" чап тугмаси босилади, масалалар рўйхатидан "сичконча" кўрсаткичи ёрдамида "ПРОГРАММЫ" банди танланади ва "сичконча"нинг чап тугмаси босилади. Янги очилган рўйхатидан Microsoft Office гурухига кириб, MS Word белгиси устида "сичконча" кўрсаткичи босилади. Натижада экранда MS Wordнинг иш столи ҳосил бўлади.
3. Маълумотлар кетма-кет клавиатура қурилмасидан териб киритилади. Киритилаётган маълумот кўрсаткич турган жой (позиция)га жойлашади. Бош ҳарфлар "Shift" тугмасини босиб туриб, кетма-кет клавиатурадан терилади. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш Word версияларида бир биридан фарқ қиласиди, масалан айрим Word

версиялари 2 марта "Shift" тұгмасини босиш билан шрифт бошқа шрифтта үтилса, бошқа версияларда "Shift", "Ctrl", "Alt" тұгмачалари комбинацияси ёки алохыда босиш билан үтилади.

4. Матн терилгач уни дискка ёзиш учун "сичқонча" чап күрсаткічни File (файл) менюсида босамиз, мазкур бүйрук остидан Save AS (Сохранить как...) банди танланып, яна бир бор "сичқонча" чап тұгмаси босилади. Натижада экранда файл номини киритиш хакида сұров пайдо бұлади. Үз навбатида файл номи киритилиб, "сичқонча" тұгмаси (OK тұрма) босилади.

5. Дискдан файлни экранга чиқариш учун File (Файл) бүйруклар түпламидан Open (Открыть) банди танланади ва "сичқонча" тұгмаси босилади. Файллар рүйхатидан керакли файл "сичқонча" күрсаткічи билан ажратилади ва OK босилади. Файлни экранга чакириш учун Ctrl+O тұгмачаларини бир вақтда босиш орқали чакириш ҳам мүмкін.

6. Экранга чакирилған файлни таҳрір килиш учун күрсаткіч таҳрір қилинаёттан жойға келтирілади. Агар маълумот киритилиши лозим бұлса, у терилади, үчирилиши лозим бұлса Del ёки BaskSpace тұгмачаларидан фойдаланылади. Таҳрір қилинған матнни хотирада саклаш учун (File) (Файл) бүйруклар түпламидан Save (Сохранить) банди билан ёки Ctrl+S тұгмачаларини босиш орқали бажариш мүмкін. Бу ишни File (Файл) бүйруклар түпламидағы Save Alt (Сохранить все) банди ёрдамида ҳам бажариш мүмкін.

7. Таҳрір қилинған қисмни бекор килиш учун Edit (Правка) бүйруклар түпламиға кирилади, ундан Undo (Отменить) банди танланып, OK босилади. Бу ишни Ctrl+Z тұгмачалари мажмуаси ёки менюнинг З сатридаги белги билан ҳам амалға ошириш мүмкін.

8. Матн қисмни ажратиш учун күрсаткіч ажратылған қисм болшига (охириға) олиб келинади. Shift тұгмасини босиб туриб "сичқонча" күрсаткічини ажратиб олиш керак булған қатор (символ) гача олиб борилади, сүнгра Ctrl+X тұгмачалари ёки (кайчи белгиси) ёрдамида қирқиб олинади. Құчирилиши лозим бўлған жойға күрсаткіч келтирілтиб, Ctrl+V билан қирқиб олинған қисмни маҳсус жойға нусхалаш мүмкін. Бу ишлар кетма-кетлеги бевосита меню бандлари ёрдамида ҳам бажарылыш мүмкін, яъни бүйруклар түпламида Cut (Вырезать) бүйруғи билан ажратылған матн қисми қирқиб олинади, Paste (Вставить) бүйруғи ёрдамида керакли жойға нусхаланади.

9. Матнда турли хил шрифтлардан фойдаланиш учун Format (Формат) бүйруклар түпламидан Font (Шрифт) банди ёрдамида керакли турдаги шрифтни танлаш мүмкін. Ёхуд меню категоридан куюқ ёзгіч ёрдамида мос ҳолда калин ёзиш, курсив (ofma) ва одатдаги шрифтларни танлаш мүмкін.

10. Киритиладиган символларни катталаштириш (кичиклаштириш) учун "сичқонча" күрсаткичи ёрдамида менюдаги чап ёнида жойлашган ↑, ↓ күрсаткичлардан фойдаланилади.

11. Киритилган матнни чапга, ўнгта ва ўртага сурىш учун, дастлаб сурилиши лозим бўлган матн ажратилади (8- бандга қаранг), сўнгра менюдаги мос ҳолда каторни чапга, ўнгга ва ўрталаштириш белгилари устида "сичқонча" тугмаси босилади.

12. Матнни саҳифаларга бўлиш учун Insert (Вставка) буйруклар тўпламига кирилади, сўнгра Page (Номера страниц...) буйруғи ёрдамида саҳифага бўлиши учун зарурий микдорлар (катор оралиғи, дастлабки саҳифа тартиби, чапдан, ўнгдан, юқоридан, куйидан чегаралар ва ҳоказо) берилади ва ОК да "сичқонча" чап тугмаси босилади.

13. Математик, кимёвий формула ва муносабатларни ёзиш учун WORD да маҳсус символлар мавжуд. Улардан фойдаланиш тартиби куйидагича: WORDнинг бош меню буйруклари рўйхатидан Insert (Вставка) буйруклар тўплами танланади, шу буйруклар тўпламидан Symbol ... (Символ...) буйруғига "сичқонча" күрсаткичи келтирилиб босилади. Натижада экранда бир гуруҳ символлар пайдо бўлади. Керакли символ кўрсаткич ёрдамида танланади ва Paste (Вставить) банди ёрдамида мазкур символ кўйилади. Шуни ёдда тутиш лозимки, дастлаб матнда кўрсаткичини символ кўйиладиган жойга келтириш лозим. Символ очиғтан экрандан дастлабки матн жойлашган экранга қайтиш учун Close (Закрыть) бандига "сичқонча" кўрсаткичи келтирилиб, унинг чап тугмаси босилади.

14. Матнда жадваллар устида ишлаш учун, Table(Таблица) буйруклар тўпламига кирилади, сўнгра жадвалда қанча сатр ва устун бўлиши ҳакида маълумот берилади. Жадвалнинг бир ячейкасидан иккинчи навбатдаги ячейкасига ўтиш учун Tab тугмаси босилади ёки "сичқонча" кўрсаткичи билан ихтиёрий ячейка танланаб, унинг чап тугмаси босилади. Матн ёки сонли микдорлар бевосита клавиатура курилмасидан териб киритилади. Қўшимча катор кўйиш учун Table (Таблица) буйруклар тўпламидан Insert Rows (Вставить строка), олиб ташлаш учун Delete Rows (Удалить строки), формула ёзиш учун Formula (Формула...) ва ҳоказо буйрукларидан фойдаланилади.

15. Матнда графиклар чизиш учун WORD экранининг куйи чап кисмида жойлашган график элементлари белгиларидан фойдаланиш мумкин. Тайёр расм ёки кадрларни матнга нусхалаш учун Format (Формат) буйруклар тўпламидан Frame... (Кадр) ёки Picture... (Рисунок) буйрукларидан фойдаланиш мумкин. Paintbrush расм мухарририда тайёрланган расмларни ҳам матнда ишлатиш мумкин.

16. WORDда мавжуд бўлган меню буйруклар тўплами ушбу кўлланманинг илова кисмида келтирилган. Ўқорида қайд этилган асосий буйруклар тўпламидан ташкари асосий меню буйрукларига киравчи View (Вид) буйруклар тўплами билан матнни нормал ҳола-

тида, саҳифаларни жойлашиши, экран бўйича тўлик чизғич кўйиб кўриш мумкин. Tools(Сервис) буйруқлар тўплами кўламида матн имлосини орфография, грамматика сўзлари бўғин кўчирилиши, тили ва хоказо жихатлари билан назорат килиш, Windows(Окно) буйруқлар тўплами билан янги ойналар очиб ишлаш мумкин.

17. Матнни кўздан кечириш учун "File" ("Файл") буйруқлар тўпламига кириб, "Page Setup..." ("Просмотр") банди танланади ва "сичқонча" тутмаси босилади. Натижада компьютер экранида матн саҳифаларда жойлашган ҳолати бўйича пайдо бўлади.

18. WORD дан чиқиш учун, дастлаб матнни хотирада файл кўринишда сақлаш лозим, сўнгра "File" ("Файл") буйруқлар тўпламига кириб, "Exit" ("Выход") буйруғи берилади.

19. Windows дан чиқиш учун барча очилган «дарча»лар ва амалий дастурлар ёпилади. Сўнгра қўрсақчики "Закрывать Windows" га келтирилиб, "сичқонча" тутмаси босилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Бахорги синов-имтиҳон натижалари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
2. Шаҳрингиз автовокзали рейслари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
3. Бухоро шаҳридаги темир йўл вокзали рейслари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
4. Бухоро шаҳридаги тарихий ёдгорликлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
5. Шаҳрингиз авиарейслари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
6. Гуруҳингиздаги кизларнинг анкета маълумотлари ҳакида хужжат тайёрланг.
7. Қурилиш ташкилоти раҳбар ходимлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
8. Шаҳардаги кинотеатрлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
9. Ўзбекистон вилоятлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
10. Шаҳардаги дам олиш хиёбонлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
11. Ўзбекистон хонандалари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
12. Ўзбек шоирлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
13. Ўзбекистон Фанлар Академияси институтлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
14. Ўқитувчиларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
15. Шаҳрингиздаги йирик фирмалар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
16. Вилоятингиздаги туманлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
17. Кунлиқ иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

18. Ҳафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
19. Ўзбекистондаги фаолият курсатасигинан кўшма корхоналар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
20. Самарқанд шаҳридаги банклар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
21. Шаҳардаги йирик кўчалар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
22. Тошкент шаҳридаги театрлар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
23. Тошкент шаҳридаги метрополитен бекатлари ҳақидаги маълумотли ҳужжат тайёрланг.
24. Самарқанд шаҳридаги олий ўкув юртлари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
25. Жиззах шаҳридаги колледжлар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
26. Ташкилот мижозлари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
27. Шахсий кутубхонангиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
28. Шахсий буюмларингиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
29. Оиласигиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
30. Ўзбекистон шаҳарлари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

#### **34- иш. Windows муҳити EXCEL электрон жадвалида ишлаш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Microsoft Office гурухи таркибига кирувчи EXCEL электрон жадвалида ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўниммалар ҳосил қилиш

**Масаланинг қўйилиши.** 1. Талабаларда EXCEL электрон жадвалида ишлаш кўниммаларини ҳосил қилиш.

2. Берилган топширикни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Топшириқ.** Excel ластури ёрдамида қўйидаги жадвал тайёрлансан. Натижа жадвал ва диаграмма кўринишида чоп қилиш курилмасига чикарилсан:

**Корхонанинг хизмат сафари харажатлари**

Т/р	Бориладиган жой	Йул ҳақи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
1	Тошкент	800	5	150	4	
2	Бухоро	860	4	150	5	
3	Киев	18600	12	480	4	
4	Москва	17800	10	510	6	
5	Лондон	85000	15	1050	5	

Мазкур масала учун "Жами харажат" банди куйидаги формула ёрдамида хисобланади:

"Жами харажат" = (2 \* "йўл нархи" + "Кунлар сони" \* "Кунлик харажат") \* "Кишилар сони"

Excel дастури ёрдамида масалани ечишни куйидаги иш режаси асосида олиб борамиз.

### Иш режаси

1. Excel ни юклаш.
2. Жадвал мавзусини киритиш.
3. Устун кенглигини аниқлаш ва киритиш.
4. Устун номини киритиш.
5. Жадвални маълумот билан тўлдириш.
6. Тўлдирилган жадвални дискка ёзиш.
7. Жадвални дискдан чакириш.
8. Охирги устун формуласини бериш.
9. Натижавий жадвални ҳосил қилиш.
10. Жадвални чоп қилиш.
11. Устунли ва доиравий диаграммалар ҳосил қилиш.
12. Диаграммаларни чоп қилиш.
13. Excel дан чикиш.

### Жавоблар

1. Windows 95 (Winsows 98) ни юклаймиз. Бунинг учун ишга тайёр компьютер буйруқ каторида  $win <Enter>$  буйругини берамиз. Сўнгра "Пуск" (Start) тутмаси орқали "ПРОГРАММЫ" бандини очиб, Microsoft Excel ни танлаймиз ва "сичқонча" чап тутмасини босамиз. Натижада Excel 97 юклаш учун асосий мулоқот дарчаси очилади.

2. Жадвалнинг биринчи сатрига жадвал мавзусини киритамиз:

### КОРХОНАНИНГ ХИЗМАТ САФАРИ ХАРАЖАТЛАРИ

3. Устун ва сатр кенглиги етарли бўлмаганлиги сабабли уни етарли миқдорда ўзгартирамиз. Бунинг учун "сичқонча" кўрсаткичи орқали A, B,C,D,E,F устунларга мос келувчи чизикни қистириб олиб лозим миқдорда сурилади.

4. Иккинчи сатрдан бошлаб, устунлар номларини киритамиз:

Т/р	Бориладиган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
-----	-----------------	-----------	-------------	----------------	--------------	--------------

5. Ячейкаларни керакли маълумотлар билан тўлдирамиз.

T/p	Бориладиган жой	Йул ҳақи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони
1	Тошкент	800	5	150	4
2	Бухоро	860	4	150	5
3	Киев	18600	12	480	4
4	Москва	17800	10	510	6
5	Лондон	85000	15	1050	5

6. "Файл" (File) буйруқлар тўпламида Сохранить как (Save as) буйругини берамиз. Компьютернинг "Имя файла" сўровига файл номини, масалан <comras.xls>ни киритамиз.

7. Дискдан жадвални юклаш учун Файл (File) буйруқлар тўпламидан "Открыть" бандини танлаймиз. Файллар рўйхатидан керакли файлни танлаб хусусан, <comras.xls> танланиб "сичконча" тутмаси босилади.

8. Охирги устун формуласини берамиз, хусусан шу устун биринчи сатри Тошкент учун кўйидаги формула:

$$= (2*C4+D4*E4)*F4.$$

Колган сатрлари учун хам жадвалда худди шу каби формулаларни берамиз, яъни

T/p	Бориладиган жой	Йул нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
1	Тошкент	800	5	150	4	$=(2*C4+D4*E4)*F4$
2	Бухоро	860	4	150	5	$=(2*C5+D5*E5)*F5$
3	Киев	18600	12	480	4	$=(2*C6+D6*E6)*F6$
4	Москва	11080	10	510	6	$=(2*C7+D7*E7)*F7$
5	Лондон	85000	15	1050	5	$=(2*C8+D8*E8)*F8$

9. Натижада кўйидаги жадвални хосил қиласиз.

T/p	Бориладиган жой	Йул ҳақи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
1	Тошкент	800	5	150	4	94000
2	Бухоро	860	4	150	5	11600
3	Киев	18600	12	480	4	171840
4	Москва	17800	10	510	6	244200
5	Лондон	85000	15	1050	5	928750

10. Натижавий жадвални чоп қилиш учун "Файл" (File) буйруқлар тўпламидан "Печать" (Print) буйругини берамиз.

11. Даастлаб В ва G устундаги маълумотлар "сичқонча" кўрсаткичи орқали сиљитиб ажратилади. Сўнгра "Вставка" менюси буйруклар тўпламидан "Диаграмма" банди танланади. Компьютернинг "На этом листе" ёки "На новом листе" сўровига мос жавоб танланади. Диаграмма кўриниши "Мастер диаграмм"дан танланади, сўнгра "шаг" ("продолжить") тутмачасини босиш лозим.

12. Диаграммаларни (9 банддаги каби) "Файл" менюси буйруклар тўпламидан "Печать" банди орқали чоп килиш мумкин.

13. Excelдан чиқиши учун Файл менюсига чиқиб даастлаб "Закрыть" банди устида "сичқонча" тутмаси босилади ва сўнгра "Файл" менюсидаги "Выход" бандига сичқонча кўрсаткичи келтириб босилади.

### ТОПШИРИҚЛАР

#### 1. Ташкилот бўлимларида хизмат сафари харажатлари ҳисоби (минг сўм ҳисобида)

Т/р	Бўлимлар	Йиллар			Жами
		1998	1999	2000	
1.	Техника таъминоти	131,5	141,6	152,6	
2.	Хисобхона	141,6	112,4	114,6	
3.	Ходимлар бўлими	128,4	153,3	143,8	
4.	I-бўлим	132,3	173,9	202,1	
5.	II-бўлим	118,7	207,6	104,4	
6.	III-бўлим	672,4	709,2	121,6	
	Жами				

#### 2. Ташкилот бўлимларида хизмат сафари харажатларининг ошиши (минг сўм ҳисобида)

Т/р	Бўлимлар	Йиллар		% ҳисобида усиш кўрсаткичи
		1998	1999	
1.	Техника таъминоти	142,7	146,6	
2.	Хисобхона	124,3	117,7	
3.	Ходимлар бўлими	128,4	154,7	
4.	I-бўлим	221,3	186,4	
5.	II-бўлим	168,4	128,6	
6.	III-бўлим	172,4	129,7	
	Жами			

**3. Ташкилот ходимлари иш ҳақидан солиқ ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

T/p	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сугурта фонди	Күлгө олиш
1.	Суюннов А.Г.	16800			
2.	Бектемиров А.Д.	13600			
3.	Усмонов А.Е.	14600			
4.	Каримов З.С.	14200			
5.	Каримов Б.Ф.	16600			
6.	Каримов Б.Д.	14600			
7.	Давлатов Б.Қ.	13500			
8.	Фаниева Б.К.	15400			

**4. Ташкилот «олди-берди» операцияларидан солиқ ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

T/p	Операция мавзусы	Умумий сумма	1% сугурта фонди	18% солиққа ажратма	Қолди
1.	Иш ҳақи	2650000			
2.	Бектемиров А.	325000			
3.	Усмонов А.	218000			
4.	Каримов З.	158600			
5.	Каримов Б.	24000			
6.	Каримова М.	33600			
	Жами:				

**5. Үй-жой курилыш ташкилотининг маҳсулот таннархини аниқлаш (минг сүм ҳисобида)**

T/p	Ишлатилган маҳсулот	Таннархи	18% солиққа ажратма	Қолди
1.	Кум	213,6		
2.	Цемент	214,3		
3.	Щебень	216,4		
4.	Сув	48,9		
5.	Электр энергия	27,6		
6.	Иш ҳақи	264,8		
	Жами:			

**6. Корхона сотган маҳсулотидан олинадиган солиқ ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқда ажатма
1.	Фишт	279000	290000	
2.	Блок	61700	129800	
3.	Плита	2800	260000	
4.	Эшик	1070	195000	
5.	Дераза	1020	645000	
	Жами:			

**7. Жисмоний шахсларнинг жамгарма банкига қўйган суммасидан олган фойда ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Кўйилган сума	9% йиллик фойда	Жами
1.	Суяров А.И.	115000		
2.	Ахмедов А.Б.	95000		
3.	Бадалов Ф.Б.	144000		
4.	Содиков Р.С.	85000		
5.	Шодмонов Ф.К.	76000		
6.	Нуритдинова З.Д.	84000		
7.	Абдурахмонов С.К.	85000		
8.	Мансуров Б.А.	101050		

**8. «Олий математика ва информатика» кафедраси ўқитувчилари 1999/2000 ўкув иили юкламасини бажариш**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Режа	Бажарди	% ҳисобида
1.	Бадалов Ф.Б.	780	780	
2.	Суяров А.М.	806	798	
3.	Шодмонов Ф.К.	810	804	
4.	Ахмедов А.Б.	504	506	
5.	Юсупов М.	715	730	
6.	Нуритдинова З.Д.	494	506	
7.	Абдурахмонов С.К.	706	690	
8.	Абдуалимов О.	514	530	

**9. Ўқув ҳисоблаш маркази ходимлари иш ҳақини маҳаллий коэффициентларни инобатга олиб ҳисоблаш**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	Маҳаллий коэф.	Зараарлик	Жами
1.	Жабборов Р.С.	14000	1,05	1,2	
2.	Хайдаров Р.	13000	1,05	1,3	
3.	Макаров В.Ю.	12800	1,1	1,3	
4.	Эшмурадов К.Э.	15800	1,1	1,3	
5.	Аликулов Н.С.	12200	1,1	1,3	
6.	Солиева К.И.	12400	1,1	1,2	
7.	Норматова Ф.	11200	1,1	1,3	
8.	Холматова Д.	11200	1,1	1,3	
	Жами:				

**10. Ташкилот бўлимининг квартал бўйича ҳисоботи (сўм ҳисобида)**

Т/р	Квартал	Товар ҳажми, тонна ҳисобида	1 тонна таннархи	Жами
1.	I квартал	205,7	22400	
2.	II квартал	204,8	21600	
3.	III квартал	209,6	32300	
4.	IV квартал	216,7	218500	
	1 тонна уртacha нархи			

**11. Ташкилотни 1999 йил ойлар бўйича умумий айланмадан маҳаллий бюджетта маблағ ўтказиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Ойлар	Айланма сумма	5% маҳаллий бюджетта ажатма
1.	Январь	120000	
2.	Февраль	153000	
3.	Март	217000	
4.	Апрель	310000	
5.	Май	121000	
6.	Июнь	315000	
7.	Июль	321000	
8.	Август	189000	
9.	Сентябрь	230000	
10.	Октябрь	435000	
11.	Ноябрь	325000	
12.	Декабрь	415000	

12. «Информатика ва ҳисоблаш техникаси» курсын бүйича үзлаштириш ҳисоби

T/Р	Гурӯҳ	Талабалар сони	Топширганлар	% ҳисобида үзлаштириш
1.	101-Менежмент	18	16	
2.	102-Менежмент	19	16	
3.	101-Курилиш	18	16	
4.	101-Геодезия	19	17	
5.	101-қасбга йўналтириш	16	14	
6.	101-Курилиш машиналари	17	14	
7.	101-Сув тъъминоти	18	18	
8.	101-Архитектура	20	20	

13. 101-Геодезия гурӯҳи талабаларининг ойлик стипендиясидан олинадиган  
солик ҳисоби

T/Р	Талабанинг фамилия, исми, шарифи	Стипендия	15% под. солиғи	1% сугурта доираси фонди	1% касаба уюшмаси	Қўлга оладиган суммаси
1.	Рахимов О.	3700				
2.	Меликов О.	3700				
3.	Салимов С.	3700				
4.	Улуғбаев С.	3700				
5.	Темиров С.	3700				
6.	Султонова Г.	3700				
7.	Танглайев Б.	3700				
8.	Алиқулов С.	3700				
9.	Сафаров О.	3700				
10.	Тоиров Х.	3700				

14. Буёқчилар бригадасининг ойлик режасини бажариш ҳисоби  
(1999 йил, ноябрь)

Бригада номери	Режа (кварталлар)	Бажарилди (кв.метр)	% ҳисобида
1.	3500	3650	
2.	2800	2950	
3.	2700	2650	
4.	3100	3010	
5.	3200	3350	
6.	3200	3200	
7.	3400	3300	
8.	3800	3560	

**15. Фирманинг I кварталда маҳсулотининг сотишдан олган даромади  
(минг сўм ҳисобида)**

Т/р	Операция мазмуни	Ойлар			Жами
		Январь	Февраль	Март	
1.	Сотиш ҳажми	207,7	314,6	218,7	
2.	Сотиб олишга ҳаражат	211,5	215,7	244,4	
3.	Келтириш сарфи	40,4	42,6	134,6	
4.	Фойда				

**16. Ташқилот ходимлари нш ҳақидан солик ажратиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сугурта фонди	Кулга олиш
1.	Очилов А.Б.	14100			
2.	Исломов М.С.	12100			
3.	Мамадиёров Б.Ш.	13140			
4.	Синдоров М.Д.	12800			
5.	Бекмуродов И.Х.	13400			
6.	Каримов Б.А.	12830			
7.	Боймирзаев К.И.	13130			
8.	Маъмурзаева М.Т.	13900			

**17. Фирма дўкони сотган маҳсулотидан олинган солик ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% соликқа ажратма
1.	Компьютер IBM PC	314	357000	
2.	Телевизор SONU	205	495800	
3.	Магнитофон «Panasonic»	216	196000	
4.	Принтер «Epson»	115	215000	
5.	Сканер	149	198000	
	Жами:			

**18. Кунлик ҳаражатларингиз ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Ҳаражат мақсади	1-кунги ҳаражат суммаси	2-кунги ҳаражат суммаси	% ҳисобида үсиши
Эрталабки нонушта	120	110	
Тушлик	160	170	
Кечки овқат	140	120	
Маданий тадбирлар	100	130	
Жами:			

**19. Самарқанд автошоҳ бекатида сотилган чипталар хисоби**

Бориладиган жой	Чипта сотилган йўловчилар сони	Чипта нархи, (сум. ҳисобида)	Жами
Тошкент	41	945	
Андижон	35	1450	
Бухоро	37	1030	
Наманган	38	2630	
Гулистан	35	810	
Қаттакўргон	30	310	
Навоий	36	520	
Урганч	42	1480	
Қарши	38	750	
Термиз	41	1210	

**20. Ташкилот мижозлари билан кварталлар бўйича молиявий хисоби**

Кварталлар	Йиллар		% ҳисобида ўсиш
	1999	2000	
I	115000	145000	
II	125400	14870	
III	234456	340000	
IV	248456	475000	
Жами			

**21. Корхона бўлимларининг йиллик фойда кўрсаткичи (минг сўм ҳисобида)**

Бўлим \ йил	1999	2000	% ҳисобида ўсиш
1-бўлим	245,6	324,6	
2-бўлим	344,7	725,7	
3-бўлим	481,7	681,3	

**22. Немис маркаси, америка доллари, россия рубли, ўзбек сўмнига нисбатан бозор танинхини 1999 йил кварталлари бўйича аниқлаш**

Квартал	I	II	III	IV
Валюта				
Америка доллари	19,2	13,6	13,8	14,2
Немис маркаси	12,1			
Россия рубли	201,1			

**Эслатма:** Немис маркаси ва россия рублининг нисбати америка долларига нисбатан ўзгармас деб олинсин.

**23. Сувокчилар бригадаларининг ойлик режаларини бажарилиши  
(2000 йил, апрель)**

Бригада номери	Режа (метр, квадрат, ҳисобида)	Бажарилган	% ҳисобида ўсиши
1	3400	3100	
2	2960	3200	
3	3200	4160	
4	2900	3450	
5	3200	3280	

**24. «Камолот» фирмасининг кварталлар бўйича маҳаллий бюджетга ажратиш молиявий ҳисоботи (1999 йил)**

Кварталлар	Сумма	Маҳаллий бюджетга 15% ажратма
I	1175000	
II	2119000	
III	3151000	
IV	4151000	

**25. Самарканд — Тошкент авиарейс йўловчилари йўл ҳаки тўловлари ҳисоботи  
(сўм ҳисобида)**

Тайёрлаш	Йўловчилар сони	Йўл ҳаки	Жами
АН-24	57	3400	
ИЛ-62	250	3800	
ТУ-132	125	3460	
ТУ-154	120	3460	
Жами			

**26. Бухоро—Тошкент темир йўл поезди йўловчилари йўл ҳаки тўлов ҳисоблари  
(сўм ҳисобида)**

Номерлар	Йўловчилар сони	Йўл ҳаки	Жами
Умумий вагонда	486	1950	
Плацкарт вагонда	360	1660	
Имтиёзли вагонда	200	2350	

**27. Корхона міжозларнан билан молиявий байирбошлашни ойлар бүйічі**  
**ұсіш ҳисоби**

Ойлар	Айланма сума
Январь	1157510
Февраль	1486750
% ҳисобда суммасы	

**28. Кинотеатрга түшгән томошабинларға сотилған чипталар ҳисоби**  
**(сүм ҳисобида)**

Кино бошланадиган соаты	Сотилған чипталар сони	Нархи	Жами
12.00	126	210	
14.00	348	240	
18.00	228	360	

**29. Тошкент метрополитенидан фойдаланувчи йүловчилар түлови ҳисоби**

Ойлар	Йүловчилар сони	Йул ҳақы сүм	Жами
Январь	25463	40	
Февраль	24376	40	
Март	334482	40	

**30. Иқтисодиёт факультетининг талабалари стипендияси ҳисоби**

Босқич	Талабалар сони	Стипендия міндеттері	Жами
1-босқич	26	4500	
2-босқич	54	4500	
3-босқич	46	4700	
4-босқич	68	7700	
Жами			

## IV КИСМ

### ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР

#### VIII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИДА ИШЛАШ

##### 8.1. IBM PC компьютерини ишга тушириш

Компьютерлар орасида энг мукаммали ва оммавийси айни вактда IBM PC компьютери бўлиб, у асосан куйидаги курилмалардан, яъни хисоблаш ва компьютерни бошқаришни бажарадиган - процессор, ҳар хил маълумотларни киритишда қўлланиладиган - клавиатура, матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни тасвирлаш учун қўлланиладиган - монитор (дисплей), юпқа магнитли дискка маълумотларни ёзишда ва ундан ўқишида ишлатиладиган - дисковод, компьютердан алоҳида ажратиб олиб юриш имконияти бўлмаган қаттиқ магнитли диск (винчестер) га ёзишда ва ўқишида ишлатиладиган - дисковод, матнли ёки график кўринишидаги маълумотларни коғозга чиқаришда ишлатиладиган - принтер, компьютерга маълумотларни киритишни енгиллаштирадиган курилма - "сичқонча" ва бошқа курилмалардан ташкил топган.

IBM PC компьютери куйидаги тартибда ишга туширилади:

- агар компьютер кучланишни стабилизатор ёрдамида олса, стабилизаторни электр тармоғига улаш;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш курилмаси - принтерни ишга тушуриш;
- компьютерни ёкиш, яъни компьютернинг орқа (айрим версияларида олд) томонида жойлашган тутмачани босиш;
- компьютер мониторини ёкиш лозим.

Шундан сўнг компьютер экранида компьютерни ишга тушганлиги ҳакида хабар берувчи операцион системанинг куйидаги таклифномаси пайдо бўлади:

C:\>

**Изоҳ.** Таклифноманинг кўриниши фойдаланувчи томонидан ўзгарилиши хам мумкин.

IBM PC компьютерини учираш куйидаги тартибда бажарилади:

- бажарилаётган дастур ёки буйруқни тамомлаш;
- магнитли дискетни дисководдан олиш;
- агар ёқилган бўлса, принтерни учираш;
- мониторни учираш;
- компьютерни учираш;
- стабилизаторни учираш лозим.

## 8.2. Компьютерга маълумотларни киритиши

✓ Одатда маълумотлар IBM PC шахсий компьютерига клавиатура кирилмаси оркали киритилади. Клавиатура кирилмаси юкори регистрида жойлашган бош ҳарф ва бошқа символларни киритиши учун “Shift” тугмачаси (клавиши) дан фойдаланилади. Масалан, кичик “n” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатура кирилмасидан “N” ҳарфи ёзилган тугмача босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда “Shift” тугмачасини босиб туриб, уни қўймай, “N” ҳарфи ёзилган тугмачани босиш керак.

“Caps Lock” тугмачаси катта ҳарфларни кетма-кет киритишида (ҳар доим “Shift” тугмачасини босиб туриш ўнгайсизлик туғдирганда) ишлатилади, яъни катта ҳарфларни киритиши режимини фиксирайди. “Caps Lock” тугмачасини қайта босиши фиксираш режимидан дастлабки режимга ўтиш учун хизмат қиласи. “Caps Lock” режимида “Shift” тугмачасини босиб туриб керакли маълумотларни териш ўз навбатида кичик ҳарфларни киритиши имкониятини беради. Баъзан “Caps Lock” тугмачасидан рус алфавитига ўтишда ҳам фойдаланилади. Алоҳида сон ёки ҳарф ёзилган тугмачалардан фарқли ўлароқ, клавиатура кирилмасида махсус тугмачалар ҳам мавжудки, биз уларнинг айримлари устида тўхталиб ўтамиш:

- “Enter” (айрим серияли ШЭҲМларда “Return” ва “GR”) тугмачаси қатор ниҳоясида босилади;
- “Del” (delete-ўчириш) тугмачаси кўрсаткич остида жойлашган символларни ўчиришда ишлатилади;
- “Ins” тугмасидан иккита режимда символларни киритиши учун, яъни мавжуд символни суриб ёки мавжуд символнинг ўрнига янги символни алмаштириб киритишида қўлланилади;
- “←”, “→”, “↑”, “↓” тугмачалари курсорни мос ҳолда чапга, ўнга, юкорига ва пастга суришда ишлатилади;
- “Home” тугмачаси курсорни қатор бошига, “End” тугмачаси эса охирига олиб бориш учун ишлатилади;
- “Pg Up” тугмачаси экрандаги мавжуд бўлган матндан бир сахифа юқорида жойлашган маълумотларга, “Pg Dn” тугмачаси эса бир сахифа кўйида жойлашган маълумотларни экранга чикариш ва кўрсаткични олиб боришида ишлатилади;
- “Num Lock” тугмачаси сонларни (0-9) ва нуқта символини киритишида (клавиатура кирилмасининг ўнг қисмида жойлашган) ўнгайлик туғдиради;
- “Esc” тугмачаси қандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан дастур бажарилишини тўхтатишида ишлатилади;
- “Ctrl” ва “Alt” тугмачалари айрим тугмачалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қадар ўзgartiriшида фойдаланилади.

DOS системасида фойдаланувчи баъзан маҳсус тугмачалар мажмуси (комбинация) билан иш юритишга тӯғри келади. Биз уларнинг айримлари устида тўхталиб ўтамиз:

“Ctrl-Break” амалда бажарилаёттан буйруқ ёки дастурни ишланиши тугаллаш учун ишлатилади;

- “Ctrl-Alt-Del” DOS ни қайта ишга тушириш учун ишлатилади;

- “Ctrl - Print Screen” ёки “Ctrl-P” экрандаги маълумотлар нусхасини қоғозга олиш учун фойдаланилади;

- “Ctrl - Num Lock” ёки “Ctrl-S” дастур бажарилишини вақтинча тўхтатиш учун ишлатилади;

- “Ctrl-C” DOS нинг ихтиёрий буйруғи ёки дастурни бажарилишини тўхтатиш учун ишлатилади.

### 8.3. MS DOS операцион системаси

IBM PC компьютери билан мулоқот бевосита MS DOS операцион системаси ёрдамида амалга оширилади. Операцион система шундай дастурки, у компьютер ёқилиши билан фойдаланувчи билан мулоқатга келади, компьютерни бошқаради, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат қиласи, лозим бўлган дастур ва буйрукларнинг бажарилишини таъминлайди.

DOS ОС қуийдаги қисмлардан, яъни:

- компьютер хотира қурилмасида жойлашган, киритиш ва чиқаришни таъминлаш учун хизмат қиласиган базавий киритиш - чиқариш системасидан;

- операцион система модулларини хотирага киритишни амалга оширадиган дастур-юклигичдан;

- ўзгармас хотира қурилмасида базавий киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи -IO.SYS дискли файлидан;

- фойдаланувчи томонидан киритилган буйрукларни ўзида ишловчи DOS нинг буйрукли процессоридан;

- дискетларни форматлашда, текширишда ва ҳакозо ишларни бажаришда ишлатиладиган DOS нинг ташки буйрукларидан;

- ностандарт қурилмалар ёки янги қурилмаларга хизмат кўрсатувчи хамда DOS нинг киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи қурилмаларнинг драйверларидан ташкил топган .

Компьютерни электр тармоғига улаб, унинг олд қисмida жойлашган “REZET” тутмачасини босиб ёки бир вақтда “Ctrl-Alt-Del” тутмачадарини босиб, DOS ОС қайта ишга туширилади.)

### 8.4. Компьютер қурилмаларининг мантикий номлари

DOS операцион системасида компьютернинг ҳар бир қурилмаси ўз номига эга. Бу қурилмаларининг номлари файлларнинг номлари

сифатида ишлатилмаслиги лозим, уларнинг асосийлари қуидагилардан иборат:

- А.....Z-дисклар;
- PRN -босмага чиқариш қурилмаси -принтер;
- LPT1-LPT3-принтерга боғланган қурилма;
- CON-киритишида клавиатура,чиқаришида эса экран;
- NUL-барча операциаларни четлаб ўтувчи “бўш қурилма “ва хоказо.

Масалан,

**copy nt1 prn**

буйруғи nt1 файлининг нусхасини босмага чиқариш қурилмаси -принтерга чиқаради ёки

**copy nt1 con**

буйруғи nt1 файлининг нусхасини экранга чиқаради.

#### **8.5. MS DOS операцион системасида ишлаш ва унинг асосий буйруклари**

Агар MS DOS фойдаланувчи билан мулокатта тайёр бўлса, у холда компьютер экранида қуидаги таклифнома пайдо бўлади:

**A> ёки C:/>**

Бирор буйрукни компьютерга киритиш учун, уни дастлаб клавиатура қурилмасидан териш ва сўнгра “Enter” тутмачасини босиш лозим. Киритилувчи буйрук ёки дастурни таҳрир килиш учун юқорида айтиб ўтилган тутмачалардан фойдаланиш мумкин. Масалан, “Del”-кўрсаткичдан кейинги символни, “BackSpase”-кўрсаткич олдидағи символни учирашда ишлатилади ва хоказо.

MS DOS буйруғи бажарилиши учун дастлаб, мазкур буйрук номини ва сўнгра кўшимча номини киритиш лозим. Файллар қуидаги кўшимча номлар билан берилиши мумкин:

**.COM,  
.EXE,  
.BAT**

Буйрук ёки дастурни бажарилишини тұхтатиш учун “Ctrl” ва “Break” тутмачалари бир вактда босилади, агар у ёрдам бермаса “Ctrl-Alt- Del “тутмачаларини босисиб, MS DOS ни кайта ишга тушириш керак.

Баъзи холларда охирги айтиб ўтган буйрук ёрдамида ҳам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай қолади, у холда компьютер олд кисмидаги жойлашган “REZET” тутмачаси босилади.

Энди MS DOS нинг асосий буйруклари хусусида тұхталамиз:  
**DIR бүйруги.** Католог мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, күшімча номи ва ташкил қилинганды санаси ҳақидаги маълумоттарни олиш учун DIR бүйруги ишлатилади. Масалан,

**C:\>DIR** - мазкур катологдаги маълумоттарни экранга чиқариш учун;

**C:\>DIR\ DOS - DOS** катологидаги маълумоттарни экранга чиқариш учун.

Барча чиқарылувчи маълумоттарни зимдан назорат қилиш мақсадида \P - маҳсус күрсаткичі буйрук ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумоттар билан компьютер экранын тұлғандан кейин навбатдаги маълумоттар экранга чиқмайды. Навбатдаги маълумоттарни күриш учун фойдаланувчи томонидан ихтиёрий тұгмача босилади. \W-маҳсус күрсаткич ёрдамида DIR бүйруги факат файлларнинг типи ва номини береди холос, бунда маълумоттар устун күринишда эмас, балки қатор күринишида бўлади.

**MD(MAKE DIRECTORY) бүйруги.** Янги катологни ташкил қилиш учун MD бүйруги ишлатилади. Масалан:

**C:\WORK> MD BAS**

бүйруги BAS каталогини ташкил қиласади.

**RD (Remove Directory) бүйруги.** Бүш катологни үчириш учун RD бүйруги ишлатилади. Масалан:

**C:\WORK>RD BAS**

бүйруги BAS номли (факат бүш) катологни үчиради.

**CD (Change Directory) бүйруги.** Катологга кириш учун CD бүйруги ишлатилади. Масалан, кўйидаги буйруклар мос ҳолда

**C:\>CD DOS - DOS** катологига кирилади;

**C:\DOS>CD NT1 - DOS** катологига жойлашган NT1 катологига кириш учун хизмат қиласади.

**COPY бүйруги.** Файллар ёки катологлар нусхасини олиш (кўчириш) учун COPY бүйруги ишлатилади. Файл исми сифатида \* ёки ? символларини ишлатиш ҳам мумкин, масалан:

**A>COPY \*. \* C:** - А дискдаги барча файлларни С дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY PAPERS A:-PAPERS** катологини С дискдан А дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY NT11 NT12 - NT11** файлини шу катологдаги NT12 файлга кўчириш учун ишлатилган.

**COPY** бүйругидан бир нечта файлларни бирлаштириш ва натижада янги битта файлни ташкил қилиш учун ҳам фойдаланиш мумкин, у ҳолда бирлаштирувчи файллар орасига + белги кўйилади. Масалан,

**COPY A1+A2+A3 A4** - буйруғи A1, A2 ва A3 файлларни бирлаштириб, янги A4 файлини ташкил этади.

**REN (Rename)** буйруғи. Файлларни қайта номлаш учун REN буйруғи ишлатилади. Бундай вактда дастлаб, файлнинг эски номи, сұнгра эса янги номи берилади. Масалан,

- C:\>WORK>REN NTI.TXT NTI.DOC буйруғи NTI.TXT файлына NTI.DOC янги номини беради.

**DEL (Delete)** буйруғи. Файлларни үчириш учун DEL буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>DEL NTI.BAS - буйруғи NTI.BAS файлини үчириш учун хизмат килади.

**QU** буйруғи. Беҳосдан үчирилган файл ёки файлларнинг эски нусхасини тиклашда QU буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>QU NTI.DOC - буйруғи NTI.DOC номли файлни мазкур каталогда қайта тиклаш учун ишлатилади;

C:\>QU \*.TXT - буйруғи мазкур каталогдаги барча .TXT номли файлларни қайта тиклаш учун ишлатилади, бу ҳолда барча файллар номининг бош ҳарфлари суралади.

Беҳосдан үчирилган файлни қайта тиклашда экранда қуидаги савол пайдо бўлади:

Do you wish quick - unerase this file (Y/N)?

(Бу файлни тиклашни Сиз ҳохлайсизми Y/N))?

Агар файлни тиклаш зарурати бўлса “Y”-ха, акс ҳолда “N”-йўк жавобини бериш лозим.

**TYPE** буйруғи. Матнли (текстли) файлни экранга чиқариш учун TYPE буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>TYPE nti.txt - буйруғи nti.txt файлини экранга чиқаради. Экранга чиқаришни тұхтатиши учун “Ctrl-S” тұгмачаларини кестмек босиш лозим, шу тұгмачаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклайди. Экранга чиқаришни тамомлаш учун “Ctrl-C” ёки “Ctrl-Break” тұгмачалари босилади.

**CLS** буйруғи. Компьютер экранини тозалаш учун CLS буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>CLS - буйруқ орқали экран тозаланади ва экраннинг биринчи қаторига MS DOS нинг таклифномаси чиқади.

**PRINT** буйруғи. Файлларни печатга чиқариш учун PRINT буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>PRINT NTI.TXT - буйруғи NTI.TXT файлини чоп килиш курилмасига чиқаради.

**FORMAT** буйруғи. Дискетларни биринчи маротаба ишлатышдан олдин у билан DOS системаси учун мулокатга имконият яратилиши лозим. Бунинг учун DOSнинг FORMAT буйруғи ёрдамида дискет-

ни форматлаш (инициализация қилиш) керак, яъни буйруқ қуидагича берилади:

**C:\>FORMAT A:**

Мабодо дискетга қандайдир маълумотлар ёзилган бўлса, у FORMAT буйруғи берилиши билан ўчирилади. Буйруқ берилгандан кейин экранда қуидаги сўров пайдо бўлади:

**Insert new diskette to drive x: and strike enter when ready**  
(дискетни қўйинг ва “Enter” тутмачасини босинг).

Агар дискет яроқсиз бўлса, у ҳолда

**Track 0 bad - disk unusable**  
(0-йўл яроқсиз, дискетдан фойдаланиш мумкин эмас)

хабар пайдо бўлади.

Дискет форматлангандан кейин яна қуидаги сўров пайдо бўлади:

**FORMAT another (Y/N)?**  
{яна форматлаш керакми (Y-ха,N-йўк)?}

Фойдаланувчи эса ўз навбатида керакли маълумотни бериши лозим.

**DATE буйруғи.** Компьютерда йил, ой ва кун хақида маълумот олиш ва киритиш учун DATE буйруғи ишлатилади. Масалан, **C:\>DATE** -буйруғи экранга кун, ой, йил хақида маълумот беради, агар янги маълумот киритиш лозим бўлса, “Enter” тутмачаси босилади, у ҳолда

**Enter new date (dd-mm-yy)**

сўрови пайдо бўлади. Киритилувчи сатр, масалан 10-12-1999 каби берилиши мумкин.

**TIME буйруғи.** Компьютерга вактни (соат ва минут хисобида) киритиш ҳамда ундан маълумот олиш учун TIME буйруғи ишлатилади. Масалан,

**C:\>TIME <Enter>**

Агар TIME қўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вактни киритишини сўрайди. Сиз вакт хақида маълумот беришни истамасангиз “Enter” тутмачасини босишингиз мумкин.

## **8.6. NORTON COMMANDER дастури**

Фойдаланувчини MS DOS ОС да ишлаш жараёни мулоқат услубига асосланганлиги сабабли, ундан фойдаланиш кўпинча нокулайлик туғдиради. Бундай вазиятда оммавийлашганд *Peter Norton Computing* фирмасининг NORTON COMMANDER (NC) дастуридан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Чунки, NC дастури ёрдамида:

- дискетдаги каталоглар мундарижасини яққол күриш;
- каталог ёки файлларни ташкил қилиш, үчиши ва қайта номлаш;
- файллар нұсқасини олиш;
- матнли (текстли) файлларни, ҳар хил ҳужжатларни, маңлумотлар мажмусасини күздан көчириш, таҳрир қилиш;
- MS DOS нинг ихтиёрий буйруғини ва бошқа ишларни бажарыш мүмкін.

NC дастурида ишлаш учун дастлаб ишга тайёр компьютерга NC буйруғини бериш лозим. NCдан чикиш учун F10 тұгмачаси босилади ва сұровға “Enter” ёки “Y” тұгмачаси босилади. Акс ҳолда “Esc” ёки “N” тұгмачаларини босиш лозим.

NC дастури чакирилғандан кейин экраннинг юкори кисміда иккита тұғри бурчаклы ойна-дарча пайдо бўлади (1-расм). Экраннинг күйи кисміда эса бўйрук берувчи катор жойлашади. Экраннинг энг күйи кисміда NCнинг функционал тұгмачалари вазифасини эслатувчи катор жойлашган бўлади. NC дастурида ишлашда ёрдам зарурати туғилса “F1” тұгмачасидан фойдаланиш мүмкін:

C:\EDIT		Tree ————— 12039 a —————		
Name	Name	Name		
LEX			—NRUS	
MEDIT			--ANTI	
MUSIK			—CNAIR	
RECLAMA			I—SIMPLEX	
mintr ice			I—MODEL	
news zio			I—POISK	
			I—MOD2	
			— EDIT	
			I—LEX	
			I—RECLAMA	
			—QBASIC	
LEX SUB-DIR 1-01-97	12:08 a	C:\	EDIT	
C:\EDIT				
1Help 2Menu 3View 4Edit 5Copy 6RenMov 7Mkdir 8Del 9PullDn 10Quit				

1-расм. NC да ишлашда экраннинг умумий күриниши.

NORTON COMMANDER дастурида ишлаш жарайенида қуйидаги жадвалларда көлтирилған қисқа маңлумотлардан фойдаланиш мүмкін.

кин. 1-жадвалда файллар гурухини танлаш ва улар устида бажарилиши мумкин бўлган буйруқлар жамланган.

#### 1 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	“TAB”	Бошқа дарчага ўтиш
2	“INS”	Файлни гурухга кўшиш ва ундан чиқариш
3	“F5”	Файл нусхасини олиш
4	“F6”	Файл ва катологни қайта номлаш ва бошқа катологга кўчириш
5.	“F8”	Файлни ёки катологни ўчириш

2-жадвалда NORTON COMMANDER дарчаларини бошқариш ва бажариш мумкин бўлган буйруқлар жамланган.

#### 2 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1.	“Ctrl-U”	Дарчалар ўрнини алмаштириш
2.	“Ctrl-P”	Кераксиз дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
3.	“Ctrl-O”	Дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
4.	“Ctrl-F1”	Чап дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
5.	“Ctrl-F2”	Ўнг дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
6.	“Alt-F1”	Чап дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш
7.	“Alt-F2”	Ўнг дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш

#### 3 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	2	3
1.	“F1-Help”	Функционал тутмачалар вазифаси хақида маълумот олиш
2.	“F2-User Menu”	Фойдаланувчи буйруқлари менюсини чиқариш

3 - жадвалнинг давоми

1	2	3
3.	“F3-Edit”	Файлни кўздан кечириш
4.	“F4-EDIT”	Файлни таҳир килиш
5.	“F5-Copy”	Файл ёки файллар гурухидан нусха кўчириш
6.	“F6-RenMov”	Каталогларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш
7.	“F7-Mkdir”	Ички катологлар ташкил этиш
8.	“F8-Delete”	Файл, файллар гурухи ёки катологларни учириш
9.	“F9-Pull Dn”	NC менюси
10.	“F10-Quit”	NCдан чиқиш
11.	“Shift-F3”-View	Файлни кўздан кечириш Файлнинг номи сўралади
12.	“Shift-F4”-Edit	Файлни таҳир килиш Файлнинг номи сўралади
13.	“Shift-F5”-Copy	Файл ёки файллар гурухидан нусха олиш Қайси файлни қаерга кўчириш сўралади
14.	“Shift-F6”-Renmov	Файллар ёки катологларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш. Қайси файл ёки катологни қанчай, қаерга кўчириш лозимлиги сўралади
15.	“Shift-F9”	NC да мавжуд режимни саклаш
16.	“Alt-F3”-View	NCнинг маҳсус дастурин ёрдамида файлларни кўздан кечириш
17.	“Alt-F4”-Edit	Альтернатив муҳаррири ёрдамида файлни таҳир килиш
18.	“Alt-F7”-Search	Дискдаги файлни қидириш
19.	“Alt-F8”-History	Олдиндан киритилган бўйруқларни кўздан кечириш ва қайта бажариш
20.	“Alt-F9”-Egahn	Экранда 25 талик сатрдан 43 талик сатрга ўтиш
21.	“Alt-F10”-Tree	Бошқа катологга зудлик билан ўтиш

### 8.7. Лексикон матнли муҳаррири

IBM PC компьютеридан фойдаланувчиларнинг ҳар бири амалий иш фаолиятида ҳар хил хужжатлар - мақола, хат, ҳисобот, тижорат хабарлари ва шунга ўхшаш матнли маълумотлар тайёрлашга дуч келади, уларни албатта ёзув машинкалари кўмагида ҳам бажариш мумкин. Аммо уларни компьютерда тайёрлаш бирмунча қулай. Шундай матнларни таҳир килишга мўлжалланган ЛЁКСИКОН муҳаррири

Е.Н.Веселов томонидан ишлаб чиқилған бўлиб, у кирил ва лотин алифбосида ҳар хил ҳужжатларни мақбул формада тайёрлашга мойил. Лексикон мухаррири ёрдамида:

- ҳар хил ширфтли символлардан фойдаланиш;
- қатор оралиқларини ихтиёрий кенгликда бериш;
- сўзларни автоматик тарзда янги қаторга ўтказиш;
- автоматик тарзда саҳифаларни тартиблаш ва номерлаш;
- абзац четини түргилаш;
- ярим қулоқ шрифтда ёзиш;
- жадвал ва диаграммалар тузиш;
- мундарижка тузиш
- ... ва қатор бошқа хил масалаларни амалга ошириш мумкин.

Лексикон матнли мухаррирда ишлаш учун дастлаб ишга тайёр компьютерда LEXICON каталогига кирилади. Сунгра lex.exe ни клавиатурадан киритиш ёки диск мундарижасида мавжуд бўлган шу файлга курсаткич (курсор) ни олиб келиб, "Enter" тутмачасини босиш лозим. Лексикондан чиқиш учун "F10" функционал тутмачаси босилади ҳамда курсаткич экрандаги "Выход" сўзига келтирилади ва "Enter" тутмачаси босилади. Лексикон матнли мухарририда ёрдам зарурати туғиса "F1" тутмачасидан фойдаланилади.

### Лексикон менюси билан ишлаш

Лексикон экранининг дастлабки икки сатрида матн, унинг қисмлари устида ҳар хил амаллар бажариш учун мўлжалланган Лексикон менюси жойлашган.

Биринчи қаторда мазкур ойна тартиби ажralиб туради (0-9).

Бир ойнадан бошқа ойнага ўтиш учун "Alt"+“0”—“Alt”+“9” тутмачалар мажмуасидан фойдаланади. Менюга кириш учун F10 тутмачасидан, унинг керакли банди “→”, “←”, “Home”, “End” тутмачаларининг бири ёрдамида танланади. Меню банди танлангандан сунг, шу бандга мос келувчи буйруқ бажарилиш учун “Enter” тутмаси босилади. Менюдан чиқиш учун “Esc” тутмаси босилади.

### Лексиконнинг асосий меню бандлари тавсифи

**Текст**-матнни юклаш ва хотирада саклаш ва чоп килиш.

**Лексика**-матннинг түғри ёзилганинги текшириш.

**Абзац**-матн абзасини түғирлаш, форматлаш параметрларини танлаш.

**Фрагмент**-матн қисмларини ажратиш, қиркиш, ўрнига қўйиш, учирish ва ҳоказо.

**Найти** - матндан сўз кидириш.

**Заменить** - матндан сўз кидириш ва уни алмаштириш.

**Метка** - матннинг бирор жойига белги қўйиш.

**Прыг** - матнда олдиндан белгиланган жойта ўтиш.

**Шрифт** - оғма, одатдаги, яримёглик ва таги чизилган символлар учун шрифт ўрнатиш.

**ДОС - MS DOS ОС** мұхитига вактінча чикиш (қайтиш Exit бүйруги ёрдамыда).

**Выход** - Лексикондан чикиш.

Лексикон матнлы мухарририда ишлаш жараённанда құл келадиган асosий бүйруклар күйидеги жадвалларда ўз ифодасини топған.

4-жадвала меню билан ишлаш ва матн (текст) да юриш бүйруклари жамланған.

#### 4 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрук ёки функционал тұмачалар	Бажарадиган вазифаси
1	2	3
1.	“F1”	Ердам сұраш.
2.	“F10”	Менюга кириш.
3.	“Home”, “End”	Менюда юриши.
4.	“Enter”	Менюда кераклы бандни танлаш.
5.	“Esc”	Менюдан чикиш.
6.	“←”	Чапта юриш.
7.	“→”	Үңгіта юриш.
8.	“↑”	Юқорига юриш.
9.	“↓”	Пастта юриш.
10.	“Home”	Катордаги биринчи белг. бориши.
11.	“End”	Катордаги белгіннің ох. бориши.
12.	“Pg Up”	Бир сахифа юкорига юриш.
13.	“Pg Dn”	Бир сахифа пастта юриш.
14.	“Shift - ↑”	Матннинг бошига бориши.
15.	“Shift - ↓”	Матннинг охирига бориши.
16.	“Shift - ←”	Каторнинг бошига бориши.
17.	“Shift - →”	Каторнинг охирига бориши.
18.	“Ctrl - ←”	Битта сүз чапта юриши.
19.	“Ctrl - →”	Битта сүз үңгіта юриши.

5-жадвала Лексиконда ишлаш тартиби ва айрим тұмачаларнинг вазифалари көлтирилген.

#### 5 - жадвал

Тартиб номери	Бүйруклар ёки функционал тұмачалар	Бажарадиган вазифаси
1	2	3
1.	“Ins”	Символ кириғища ўрнига ёки орасига янги символ күйиши.
2.	“F9”	Кирилчадан лотинча ширфтің ўтиш ва аксинга
3.	“Del”	Курсаткыч турған символни үчириш

## 5-жадвалнинг давоми

1	2	3
4.	“Backspace”	Кўрсаткىчдан олдин турган символни ўчириш
5.	“F3” ёки “Ctrl-F3”	Кўрсаткىч турган каторни ўчириш
6.	“Ctrl-F3”	Матнда ажратилган кисмни чўнтақка олиш
7.	“Shift-F9”	Экраннинг текстли ёки графики режими
8.	“Shift-F10”	“Аргумент”/“Текст” режими
9.	“Абзац”, “Перенос”	Сўзларни янги каторга кўчириш режими
10.	“Абзац”,	Абзацининг ўнг четини тўғрилаш режими

6-жадвалда матннинг ажратилган кисми устида бажариладиган операциялар мажмуй келтирилган.

## 6 - жадвал

Тартиб номери	Қаторли кисм	Бўлакли кисм	Бажарадиган вазифаси
1.	“F3”	“Shift-F3”	Ажратишни бошлаш
2.	“←”, “→” “↑”, “↓”	“←”, “→” “↑”, “↓”	Керакли кисмни ажратиш
3.	“F4”	“F4”	Ажратишни бекор килиш
4.	“Ctrl-F3”	“Ctrl-F3”	Ажратилган кисмни ўчириш (чўнтақка олиш)
5.	“Ctrl-F4”	“Shift-F4”	Чўнтақка олинган кисмни ўрнига қўйиш
6.	“Ctrl-F5”		Ажратилган кисмни чапга сийжитиши
7.	“Ctrl-F6”		Ажратилган кисмни ўнга сийжитиши
8.	“Ctrl-F8”		Абзац каби қолиплаш

7-жадвалда матнли қолиплаш (форматлаш) устида бажариладиган операциялар келтирилган.

## 7 - жадвал

Тартиб номери	Бўйруқ ёки функционал тұгмаалар	Бажарадиган вазифаси
1.	“F8”	Кўрсаткىч турган каторни урталаштириш
2.	“Ctrl-F8”	Кўрсаткىч турган матнни катор бошидан охиригача қолиплаш
3.	“Shift-F7”	Кўрсаткىч турган абзац чегарасини тўғрилаш
4.	“Ctrl-F2”	Топилган каторни алмаштириш
5.	“Shift-F8”	Сахифаларга бўлгични қўйиш

8-жадвалда матннинг ажратилган қисмини тегишли шрифтлар билан алмаштириш операциялари келтирилган.

#### 8 - жадвал

Тартиб номери	Буйрук ёки функционал тұгма찰ар	Бажарадиган вазифасы
1.	“Alt-F1”	Шрифтни номер бүйіча құшиш: 0-одатдаги шрифт 1-оғма шрифт 2-яримёглиқ шрифт 3-яримёглиқ оғма шрифт
2.	“Alt-F2”	Ажратиб олинған матнда таъкидлаш режиминың құшиш ва ажратыш
3.	“Alt-F3”	Ажратиб олинған матнда оғма шрифтни құшиш ва ажратыш
4.	“Alt-F4”	Ажратиб олинған матнда яримёглиқ шрифтни құшиш ва ажратыш

### 8.8. CHIWRITER матнны мұхаррири

Лексикон матнны мұхарририга нисбатан ChiWriter матнны мұхаррирининг математик ва кимёвий формулалы ҳар хил ҳужжатларни тайёрлашда имконияти устуннор.

Chi Writer матнны мұхаррири ёрдамида:

- Лексикон матнны мұхарририда мавжуд бұлған барча имконияттар;
- 20 та тұрдаги шрифттағы әзиз;
- жадвал ва диаграммаларни түзүш;
- математик, физик формулаларни әзиз;
- ҳар хил шрифтларни осоншыкча әзиз;
- ҳар хил тұрдаги босмага чиқарып қурылмасыга мослаш;
- ва яна бир қатор ишларни бажарып мүмкін.

Chi Writer матнны мұхарририда ишлешүү үчүн дастлаб ишга тайёр машиналы CW (файл номи) буйруғи берилади. Одатта файл құшым-ча номи .CHI билан өзилади (булиши шарт эмес). Агар файл номи күрсатылған болса, шу файл чакирилади, акс өттөн Chi Writer ның күйидеги хабары пайдо болади:

```
[R] ead a document from disk
[I] mport an ASCII file from disk
[S] tart a new document
[P] rint a document
[C]hange directory and read document
[Q]uit and return to DOS
Enter command:
```

Фойдаланувчи күйидеги жағоблардан тегишилесини киритади:

- R** - дискдан керакли файлни таҳрир қилиш учун ўқисин;  
**A** - ASC.П-файлини дискдан таҳрир қилиш учун қўсисин;  
**S** - янги хужжатни таҳрир қилишни бошласин;  
**P** - керакли хужжатни босмага чиқарсин;  
**C** - бошқа католотга ўтсин ва файлни таҳрир қилиш учун ўқисин;  
**Q** - Chi Writer да ишни тугатсин ва DOS га чиқсин.

Фойдаланувчи томонидан керакли хужжат киритилгандан сўнг ёки тегишли ўзгартириш килингандан кейин уни дискка ёзиш учун "Alt-W" ва D тугмачаларини кетма-кет босиш лозим. ChiWriter матнли мухарририда ишни тугаллаш учун "Alt-Q" тугмачалари босилади. Агар хужжатда тегишли ўзгартиришлар бўлса, у ҳолда Chi Writer қўшимча сўровлар беради. Акс ҳолда, экранда куйидаги сўров пайдо бўлади:

**Abandon current document?**  
**(Матндан тузашиборсанми?)**

Тузатишлар сакланиши-керак бўлса, у ҳолда "Y" тугмачаси, акс ҳолда "N" ёки яна бир марта "Alt-Q" тугмачаларини босиш лозим.

Энди Chi Writer матнли мухарриридан фойдаланишда кўл келадиган маълумотли жадвалларни келтирамиз.

Chi Writer матнли мухаррирининг бошқарувчи тугмачалар ёрдамида бажариладиган буйруклари ва уларнинг вазифалари 9-жадвалда келтирилган.

9 - жадвал

Тартиб номери	Буйрук ёки функционал тугмачалар	Бажарадиган вазифаси
1	2	3
1.	"Ctrl-A"	Кўрсаткич турган қаторга сатҳ қўшиш
2.	"Ctrl-B"	Сахифалардан қўшимча бўлишини олиб ташлаш ёки қўшиш
3.	"Ctrl-BaskSpace"	Кўрсаткич турган қаторни олиб ташлаш
4.	"Ctrl-C"	Қатор матнини ўрталаштириш
5.	"Ctrl-D"	Калитнинг ёзувини аниглаш
6.	"Ctrl- End"	Кўрсаткичини таҳрир қилинаётган матн охирига олиб бориш
7.	"Ctrl- F"	Матн абзацини тўғрилаш

**9 - жадвалнинг давоми**

1	2	3
8.	"Ctrl- G"	Матнинг керакли саҳифасига ўтиш(саҳифа номери сўралади)
9.	"Ctrl- Home"	Кўрсаткични таҳтири килинаётган матн бошига олиб бориш
10.	"Ctrl- I"	Автоматик тарзда бир катор юкорига саҳифа номерини ўказиш
11.	"Ctrl- J"	Матн чегараси бўйича матннаги сўзни тўғрилаш режимини кўшиш ва олиш
12.	"Ctrl- K"	Калитли ёзувни чиқариш бўйруғи (калитли ёзув бўйруғи номи сўралади)
13.	"Ctrl- ←"	Кўрсаткични битта сўз чапга ўтказиш
14.	"Ctrl- L"	Кидиришни тақорглаш
15.	"Ctrl- M"	Матн каторини матннинг ўти чегарасига кадар ўнгта сийхитиш
16.	"Ctrl- N"	Саҳифа қўйисига эслатмалар киритиш
17.	"Ctrl- O"	"Ёзув дафтари" билан кўшимча дарча очиш
18.	"Ctrl-Pg Up"	Кўрсаткични бир сатх юкорига ўтказиш
19.	"Ctrl-Pg Dn"	Кўрсаткични бир сатх қўйига ўтказиш
20.	"Ctrl-R"	Кетма-кет турган символларни бошқаси билан алмаштириш
21.	"Ctrl - →"	Кўрсаткични битта сўз ўнгта ўтказиш
22.	"Ctrl-S"	Қатор ости кидириш бўйруғи
23.	"Ctrl-T"	Табуляция жойини кўшиш
24.	"Ctrl-W"	Кўрсаткич олдидағи сўзни ўчириш
25.	"Ctrl-X"	Чизикни чизиш
26.	"Ctrl-Z"	Қатордаги сатҳни йўқотиш

1	2	3
27.	"Ctrl-["	Матнинг чап чегарасини кўйиш
28.	"Ctrl-]"	Матнинг ўнг чегарасини кўйиш

10-жадвалда Chi Writer матнли мухарририга кириш, чикиш ва менюда юриш операциялари берилган.

10 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-W" D	Тахрир килинаёттан матнни саклаб колиш
2.	"Alt-W" D "Alt-Q"	Тахрир килинаёттан матнни саклаб колиш ва Chi Writer дан чикиш
3.	"Alt-H"	Ёрдам
4.	"Esc"	Менюга чикиш
5.	"←" "→"	Менюда керакли бандга ўтиш
6.	"Enter"	Менюда курсаткич турган бандни танлаш
7.	"Esc"	Менюдан чикиш

11-жадвалда Chi Writer да такрорланаётган матнда юриш операциялари берилган

11 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"←"	Чапга юриш.
2.	"→"	Ўнга юриш.
3.	"↑"	Юкорига юриш.
4.	"↓"	Куйига юриш.
5.	"Home"	Қатор бошита бориш.
6.	"End"	Қатор охирига бориш.
7.	"Pg Up"	Бир сахифа юкорига бориш.
8.	"Pg Dn"	Бир сахифа куйига бориш.
9.	"Ctrl-Home"	Матн бошига бориш.
10.	"Ctrl-End"	Матн охирига бориш.
11.	"Ctrl-←"	Бир сүз чапга юриш.
12.	"Ctrl→"	Бир сүз ўнга юриш.
13.	"Ctrl-Pg Up"	Бир сатҳ юкорига юриш.
14.	"Ctrl-Pg Dn"	Бир сатҳ куйига юриш.
15.	"Ctrl-G"	Тартиби кўрсатилган сахифага ўтиш.

12-жадвалда Chi Writer асинхрон режимида матнда юриш операциялари берилган.

12 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тутмача	Бажарадиган вазифаси
1.	"↑"	Бир сатх юқорига юриш
2.	"↓"	Бир сатх күйига юриш
3.	"Pg Up"	Бир сатр юқорига юриш
4.	"Pg Dn"	Бир сатр күйига юриш

13-жадвалда Chi Writer да ишлаш режимлари ва айрим тутмачаларнинг вазифалари жамланган.

13 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тутмача	Бажарадиган вазифаси
1.	"Del"	Кўрсаткич турган символни ўчириш
2.	"BackSpase"	Кўрсаткичдан олдин турган символни ўчириш
3.	"Ctrl-BackSpase"	Кўрсаткич турган қаторни ўчириш
4.	"Alt-C"	Матннинг ажратилган кисмни ўчириш
5.	"Ctrl-A"	Кўрсаткич турган қаторга асинхром режимида сатҳ кўйиш
6.	"Ctrl-C"	Кўрсаткич турган қаторни асинхром режимида ўчириш
7.	"Ins"	Символ киритишида ўрнига ёки орасига янги символ кўйиш

14-жадвалда матннинг ажратилган кисми устида бажариладиган операциялар келтирилган.

14 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-M"	Ажратишни бошлиш.
2.	"Alt-E"	Ажратишни бекор килиш.
3.	"→", "←", "↑", "↓"	Керакли кисмни ажратиш.
4.	"Alt-C"	Ажратилган кисмни ўчириш.
5.	"Alt-D"	Ажратилган кисмдан чўнтақка кўчирма.
6.	"Ctrl-P"	Чўнтақка олинган кисмни ўрнига кўйиш.
7.	"Alt-R"-F	Абзац каби ажратилган кисмни тартибга солиш.

15-жадвалда матнни қолиплаш ва абзац чегараларини түғирлаш устида бажариладиган операциялар көлтирилганды.

15 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-C"	Күрсаткыч турган каторни ұрталаштириш
2.	"Ctrl-M"	Күрсаткыч турган каторни матннинг үнг чегарасында кадар сурыш
3.	"Ctrl-F"	Катор бошидан охиригача қолиплаш
4.	"Ctrl-[ "	Абзацининг чап чегарасини ұрнатыш
5.	"Ctrl-]" "	Абзацининг үнг чегарасини ұрнатыш

16-жадвалда матнларни сахифаларға булиш, контекстли қидириш ва алмаштириш операциялари берилганды.

16 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-B"	Сахифа чегарасини қўйиш ва олиб ташлаш
2.	"Ctrl-I"	Сахифа чегарасини қўйишни бекор қилиш
3.	"Ctrl-S"	Катор ости матнни қидириш
4.	"Ctrl-R"	Катор ости матнни қидириш ва алмаштириш
5.	"Ctrl-L"	Қидириш ва алмаштиришни охирги бүйругини кайтариш
6.	"Alt-L" -P-P	Сахифа узунлигини қўйиш
7.	"Alt-L"-P-F	Сахифа тартиби чоп килинадиган шрифтни қўйиш.

17-жадвалда Chi Writer да босмага чиқаришда ишлатиладиган операциялар көлтирилганды.

17 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-P"-G	Босмага чиқаришни бошлаш
2.	"Alt-P"-O-F	Босмага чиқариладиган сахифалар чегарасини қўйиш
3.	"Alt-P"-O-S-Y	Алоҳида олинган варакларни босмага чиқариш режими
4.	"Alt-P"-O-S-N	Сахифалар орасидаги тұхтосиз босмага чиқариш режими
5.	"Alt-P"-O-M	Алоҳида варакларни босмага чиқаришда сахифанинг чап чегарасини қўйиш

18-жадвалда матннинг ажратилган қисмини тегишли шрифтлар билан алмаштириш операциялари келтирилган.

18 - жадвал

Тартиб номери	Бўйрук ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-E"-F-L	Шрифтлар хақида маълумот олиш
2.	"F1"..., "F10" символ ёки "Shift-F1"..., "Shift-F10" символ	Функционал тутмачага мос келадиган шрифтдан битта символ киритиш
3.	Йккى марта "F1"..., "F10" ёки "Shift-F1"..., "Shift-F10"	Функционал тутмачага мос келадиган шрифтга утиш
4.	"F1"..., "F10"- "Alt-H" ёки "Shift-F1"..., "Shift-F10" - "Alt-H"	Символларни клавиатура қурилмасида кандай жойлашгандиги хақида маълумот олиш

19-жадвалда чизик ва тўғри бурчаклар ясаш бўйруклари ва уларнинг бажарувчи вазифалари берилган.

19 - жадвал

Тартиб номери	Бўйрук ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-X"	Чизишни бошлаш
2.	"←" , "→" , "↑" , "↓"	Чизик ёки бурчакларни ясаш
3.	- (минус)	Ясалаетган чизикнинг кўринишини ўзгартириш
4.	> (кatta белгиси)	Чизик охиридаги ">" кўрсаткич белгисини олиб ташлаш ёки кўйиш
5.	"Enter"	Ясалган чизик ёки тўғри бурчакни матнга киритиш
6.	"Esc"	Ясалган чизик ёки тўғри бурчакни олиб ташлаш

## 8.9. Super Calc-4 системасида жадвалли маълумотларни қайта ишлаш. SC-4 системасининг график имкониятлари

Жадвал кўринишига эга маълумотларни ёзиш, ўзгартириш, қайта ишлаш ва улар асосида маълумотларни график кўринишига келтириш маҳсус дастурлар ёрдамида амалга оширилади. Бундай дастурларга жадвал мухаррирлари (табличный процессоры) дейилади. Биз кўйида Суперкалькулятор 4 (Суперкалк 4) жадвал мухаррири билан танишиб чиқамиз.

Суперкалк 4 жадвалларини тузиш ва уларни қайта ишлаш учун ишлатилади. Бу амалий дастурлар ёрдамида хар хил турдаги хисоб-

лашларни бажариш ва улар асосида ҳар хил күринишдаги диаграммаларни тузиш, жадвалга кирган берилгандарни бутунлай ҳамда алоҳида блоклар бўйича саралаш ишларини бажариш мумкин. Дастур MS DOS операцион системаси мухитида ишлайди.

Суперкалк асосий тушунчаларига куйидагилар киради: сатр (катор), граф (устун), ячейка, блок. Сатр ва устунларни кесиши масини ячейка деб атаемиз. Ҳамма графиклар (устунлар) 1 дан 100 гача бўлган лотин ҳарфлари билан белгиланади. Сатрлар (каторлар) 1 дан то 9999 гача номерланади. Устунлар 127 тагача бўлиши мумкин. B12,C25 ва ҳоказо деб белгиланади. Блоклар икки нуқта билан ажратилган ячейкалар диагонали билан белгиланади. M:A1:F15

SC 4.com файлни ёрдамида дастур юкланди.

Суперкалкда ёзилган барча файллар .cal кенгайтигичга эга бўлади. Экран жадвали умумий күриниши куйидагида бўлади:

A    B    C

1

2

3

19

20

HI TEXT =[хизматчи сўз]

WIDTH:9 MEMORI: 460 LAST COL/ROW:R21

1> [Киритиш сатри]

READ YF1:HELP F3:NAMES CTRL-BREAK:CANCEL

Юкоридаги горизонтал сатр бир хил интервалли вертикал штрихлар билан ажратилган ва лотин ҳарфлари билан белгилантан.

Экраннинг чап четида эса 1 дан 20 гача сатрлар номерланган. [ $\leftarrow$ ], [ $\uparrow$ ], [ $\rightarrow$ ], [ $\downarrow$ ] тумачалар ёрдамида жадвалнинг мос йўналишлари бўйлаб ҳаракат қилиш мумкин. Экран жадвалидан 20 сатр юкорига (пастга) мурожаат қилиш учун PageUp (PageDown) тутмалари хизмат қиласди.

- WIDTH:9(энни) ёзуви рангли белги турган графанинг энини билдиради;

- MEMORI:460 (хотира) жадвални хозирги пайтдаги суперкалк хотирасида эгалланган хотира ҳажмини билдиради;

- LAST COL/ROW:R21 (охирги сатр / устун) жадвални ўнг пастки тўлдирилган ячейкалар координатаси;

- Экран жадвалининг охирги сатрида F1-ёрдам, F3- ном, CTRL-BREAK бўйруғини бажарилишини тұхтатиш жамланган.

Экранда жадвал пайдо бўлгандан кейин "/" - белгисини босиб хизматчи сатрда Суперкалк асосий буйруклари рўйхати, яъни бош менюни ҳосил қиласиз. Улар куйидагилар:

**Arrange** **Blank** **Copy** **Delete** **Edit** **Format** **Global** **Insert** **Load** **Move**  
**Name** **Output** **Protect** **Quit** **Save** **Title** **Unprotect** **View** **Windows** **Zap / More**

**Arrange** (сарапаш) - бу бүйрүк жадвални сатр ёки устун бўйича саралайди.

**Blank** (тозалаш) - экран шакли сакланган ҳолда ячейка ёки блокдан маълумотларни ўчиради.

**Copy** (нусхалаш) - бу бүйрүк ячейка, блок ёки сатр ва устунни нусхалайди.

**Delete** (ўчириш) - бу бүйрүк эса устун, сатр диапазонларини, блокни экрандан ёки файлни дискдан ўчиради.

Жадвалга киритилувчи маълумотлар асосан 2 хил бўлади. **Text** ёки **Formula**. Маълумотлар текст (матн) бўлса, унинг дастгабки символи "(апостроф)" бўлиши лозим. Маълумотлар формула бўлса, улар сон, арифметик ифода ёки функциялардан иборат бўлади.

**Edit** (тахрир қилиш) - рангли белги турган ячейкадаги маълумотларни тахрир қиласди ва тахрир килинган ёзувни яна шу ячейкага ёзади.

**Format** (форматлаш) - бу бүйрүк ёрдамида жадвалнинг ҳамма устунлари, сатрлари ва блокларига маълум бир форма (кўриниш) берилади.

**Global** (умумий курилмалар) - Суперкалк процессорининг иш режимини ўрнатади, графиклар параметрларини аниклади ва экран жадвали иш режими тайинланади.

**Insert** (кўйиш) - бу бүйрүк ёрдамида жадвалга бўш сатрлар, устунлар ва блокни кўйиш мумкин.

**Load** (юклиш) - электрон жадвални экранга дискдан юклайди.

**Move** (кучириш) - сатр, устун ёки блокни бир жойдан иккинчи жойга кўчиради.

**Name** (номи) - диапазоннинг номини аниклади.

**Output** (чиқариш) - жадвални ёзувга чиқаради.

**Protect** (ҳимоя) - диапазонни ўзгаришига йўл кўймайди, яъни ҳимоя қиласди.

**Quit** (чиқиш) - Суперкалк 4 дан чиқиши.

**Save** (эслаб қолиш) - жадвални дискка ёзиб кўйиш.

**Title** - экранда сатр ёки устун бўйича блокировка кўйиш.

**Unprotect** (ҳимояни олиб ташлаш) - жадвалда кўйилган ҳимояни бекор қиласди.

**View** (графиклар) - бу бүйрүк экранда диаграммалар ва уларни кўринишини аниклади.

**Windows** (ойна) - экранни икки қисмга бўлади.

**Zap** (тозалаш) - экранни тўла тозалайди.

**More** - қўшимча бўйруклар.

**Жадвал функциялари**

Суперкалк системаси ўзининг бир канча жадвал функцияларига эга. Бу функцияларни кўйидаги гурухларга ажратиш мумкин: ариф-

метик функциялар, мантикий функциялар, тригонометрик функциялар ва бошкалар.

1) Арифметик функцияларга қуидагилар киради:

ABS - Абсолют кийматни хисоблаш функцияси.

Average - Үрта арифметик хисоблаш функцияси.

Count - Рўйхатдаги элементлар сонини хисоблаш.

Int - Соннинг бутун қисмини хисоблаш.

Max - Энг катта кийматни хисоблаш.

Round - Берилган сонгача ихчамлаш.

SQRT - Квадрат илдиз чиқариш.

SUM - Қушиш функцияси.

Арифметик функцияларнинг умумий куриниши қуидагича бўлади:

Функция номи (вергул билан ажратилган бир ёки бир нечта аргументлар)

Масалан:

MAX (A1,A10)- A1дан то A10 ячейкадаги энг катта сон.

SUM (B1,B20) - B1 дан то B20 гача бўлган ячейкалардаги сонлар йигиндиси.

SQRT (10) -  $\sqrt{10}$ .

ABS (A12) - A12 ячейкадаги соннинг модули.

## 8.10. Windows мухитида ишлаш

**Бошлангич маълумотлар.** Windows дастур Microsoft фирмаси томонидан IBM PC компьютери туридаги компьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унда компьютерлардан фойдаланувчилар учун кулий бўлган имкониятлари мавжуд. Дастур ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусхасини олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файлларни чоп қилиш, бир вактда бир нечта каталог ва файллар мажмуаси билан яққол график режимда ишлаш мумкин. Шу боис ундан айни вактда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятида фойдаланишмоқда.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўсаларда, йилдан-йилга уни такомиллаштирумокдалар. Дастлаб, Windows 3.x версиялари, яқин йилларда Windows -95, орадан уч йил ўтиб Windows-98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистон Республикаимизга ҳам кириб келди. Жорий йилда Windows-2000 версияси ҳақида матбуотларда хабар пайдо бўлди.

Республикамизда айни вактда Олий ва ўрта маҳсус билим юртлари ўқув жараёнида Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95 ҳамда Windows 98 версиялари қўлланилмокда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида (гарчанд улар бир-биридан фарқ қиласада) ҳамда Windows дастури ёрдамида ишловчи WRITE, Paintbrush, WORD, Excel дастурлари ҳақида қисқача маълумот берамиз.

### **8.10.1. WINDOWS НИ ЮКЛАШ ВА УНДАН ЧИҚИШ**

Windows дастурини ишга тушуриш учун MS DOS ОС нинг буйруклар қаторида win буйруғи клавиатура орқали киритилиб, “Enter” босилади ёки NC дарчасидан WINDOWS каталогига кириб, ундаги win.com файлы устига кўрсаткич келтирилиб “Enter” босилади. Экранда дастлаб, юкланиш жараёнида Windowsнинг белгиси туширилган ва рак пайдо булади, маълум бир дақиқадан сўнг дастурнинг таъминлаш дарчаси очилади. Айни вақтда Windows нинг инглизча ёхуд русча версияси компьютерингизда ўрнатилган булиши мумкин. Таъминлаш дастури Windows 3.1-3.11 версиялари Windows 95 ва Windows 98 версияларидан фарқ қиласди. Windows ёрдамида ишловчи айрим дастурлар одатда пиктограмма куринишга келтирилган. Бинобарин, бундай холатда, масалан Word ёки Excel дастури ишга туширилиши лозим бўлса, “сичқонча” кўрсаткичи билан унга мос пиктограмма танланиб, “сичқонча”нинг чап тутмаси босилади. Windows 95 (Windows 98) версияларида бу иш дастлаб Пуск (Start) тутмаси орқали “ПРОГРАММЫ” бандини очиб, Microsoft Word ёки Microsoft Excel танланади ва “сичқонча” нинг чап тутмаси босилади.

Windows дан чикиш учун “Alt-F4” тутмачаларни биргаликда босиб, Windows дан чикиш ҳакидаги компьютер сўровига OK ни ”сичқонча“ кўрсаткичи билан танлаб жавоб бериш зарур.

### **8.10.2. WINDOWS МЕНЮСИ. WINDOWS ФАЙЛЛАРИ БИЛАН ИШЛАШ**

Windows нинг барча дастурлари ўз меню қаторига эга булади. У дастур ойнасининг юқори қаторида дастур номи тагида жойлашган булади. Ҳар бир менюда шу гурухга таълфуки меню бандлари мавжуд.

Меню билан ишлаш учун “сичқонча” тутмасини меню қаторида босиш лозим, сўнгра меню ости буйруклари кўрсатувчи туртбурчак соҳасида очилади. Керакли буйрукни бериш учун мос буйрук банди танланади ва “сичқонча” тутмаси босилади. Агар бошқа бирор буйрук киритилиши лозим бўлиб, олдингисини бекор қилиш лозим бўлса, шу менюдан ташқари жойда “сичқонча” тутмаси босилади.

Хусусан, Windows 3.11 дастурида

**“Файл”, “Параметры”, “Окно”, “Справка”**

асосий меню бандлари мавжуд бўлиб, биз уларнинг функцияси ва буйрук ости бандлари билан танишиб чиқамиз.

**“Файл”** буйруклар тупламидагилар куйидагиларни бажаради

**Создать** - янги файл ташкил қилишда ишлатилади,

**Открыть** - олдиндан хотирада мавжуд булган файлни экранга чиқаради,

**Переместить** F7 - файлларни алмаштиришда ишлатилади,

**Копировать F8** - файллардан нусха олишда ишлатилади,  
**Удалить Del** - файлларни учиришда ишлатилади,  
**Свойства Alt-Enter** - хоссалар билан таниширади,  
**Выход из Windows** - Windows ишини тугаллаш.

“Параметры” буйруклар тұпламидагилар қуидагилар:

**Автоупрядочивание.**

**Сворачивать при работе.**

**Сохранять параметры при Выходе**

“Окно” буйруклар тұпламидагилар қуидагилар:

**Каскад** Shift + F5

**Мозайка** Shift + F4

**Упрядочить значки**

“Справка” буйруклар тұпламидагилар қуидагилар:

**Содержание.**

**Поиск**

**Справка о ...**

**Использование справки.**

Асосий системали менюдан ташқари барча Windows дастури ойналари, иккінчи ойна (хужжатлар ойнаси) си мавжуд. У, “сичконча” күрсаткичини (-) белгига келтириб чап тутмани босиш орқали чақирилади. У ойна справкасининг чап томонида жойлашган. Уни {Alt} {Пробел} ни бир вактда босиб ҳам чақириш мүмкін.

Windows дастурининг деярли барча меню категорида Help (Ёрдам, маълумот) банди мавжуд. Бу эса ўз навбатида Windows да ишлашни енгиллаштиради.

### 8.10.3. WINDOWS 3.X ДА ФАЙЛЛАР БИЛАН ИШЛАШ

Windowshint File Manager (файлар бошқарувчеси) дастури ёрдамда файл ва каталог нусхасини олиш, кайта номлаш, диск мундарижасини экранда яққол күриш мүмкін. Бундан ташқари, у графики интерфейс бўлиб, ундан фойдаланиб дискетларни форматлаш, ундаги маълумотларнинг нусхасини кучириш ишларини бажариш мүмкін.

File Manager га кириш учун Даструрлар бошқарувчисидаги (ДБ), файллар бошқарувчиси (ФБ)га мос келувчи пиктограммада “сичконча” тутмаси икки маротаба босилади, у одатда MAIN гурух таркибида жойлашган. ФБ га кирилгандан сунг дарча очилади, унинг юкори кисмида сарлавха, навбатдаги сатрда меню жойлашган. Дарчанинг ўрта қисмида бир нечта панеллар бўлиб, унда дискда мавжуд бўлган каталоглар, файллар руйхати ҳакида маълумотлар мавжуд.

Бу панеллардаги дарчалар жойини алмаштириш ёки үлчамини узгартыриши мумкин.

Файлни ажратиш учун файл белгиси устида "сичконча" тұгмаси босилади. Бир нечта файлни ажратиш учун дастлабки файлни белгилаб, сұнgra Ctrl ни босған ҳолда қолган файллар "сичконча" тұгмаси билан белгиланади.

Каталогда мавжуд бұлған ҳамма файллар Ctrl + / тұгмачаларини босиб белгиланади. Ажратышни бекор килиш учун Ctrl ни босиб яна "сичконча" тұгмаси файл исмлари устида босилади.

Файлни күчириш учун Ctrl ни босған ҳолда нұсхаси олинаёттан файлда "сичконча" чап тұгмасини босиб, сұнgra "сичконча" күрсаткічини күчириш жойига олиб келиб күйіб юборилади. Файл нұсхасини ФБ нинг Сору буйруғи ёрдамида ҳам күчириш мумкин.

Файлни үчириш учун файл ёки файллар гурухини белгилаб Del тұтмаси босилади.

Файлни қайта номлаш File менюсида Rename буйруғи ёрдамида бажарилади. Бундай ҳолда компьютер сұровига "ТО" майдонида файлнинг янги номи бериліб, OK босилади.

Каталог яратиш учун File менюсида Create directory буйруғи берилади ва компьютер сұровига каталог номи берилади ва OK босилади.

Каталог нұсхасини күчириш, қайта номлаш, үчириш худди файллар учун бажарылған буйруклар тартибида бұлади.

Файлларни тез қидириб топиш учун File менюсида SEARCH буйруғи берилади, сұнgra SEARCH FOR майдонида қидирилаёттан файл номи кирилләди ва OK босилади.

ФБ нинг DISK менюси ёрдамида дискет нұсхасини олиш ёки дискетни форматлаш, системали дискет хосил килиш мумкин.

Масалан, дискет нұсхасини олиш учун дискетни дисководға үрнатыб, COPY DISK буйруғи берилади ва манзил күрсатилади. Д и с к е т н и форматлаш FORMAT DISK менюсига кириллади ва компьютер сұровига диск номи, дискет ҳажми ва форматлаш режими кирипилади.

Дискетни системали дискет килиш учун MAKE SYSTEM DISK буйруғи берилади.

Жорий дискка белги күйиш учун LABEL DISK буйруғи берилади. Энди Windows 95 дастурида ишлаш ҳакида қисқа күрсатма берамиз.

#### 8.10.4. WINDOWS 95 ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТНИ ҮРНАТИШ

Шрифтни үрнатыш. "Сичконча" ёрдамида шрифтлар файлини, бошқариш панели орқали кириш мумкин бўлған Шрифты (Fonts) папкасига силжитиб олиб боринг.

Чоп қилиш қурилмаси (принтер)ни үрнатыш. Бош менюда Настстройка буйругини, сұнgra Принтеры бандини танланг "Установка принтера" белгисида "сичконча" нинг тұгмасини икки марта босинг.

**Дастурни ўрнатиш.** Бош менюда **Настройка** бўйругини, сўнгра **Бошқариш панелини танланг установка/удаление** белгиси устида "сичконча" нинг тугмасини икки марта босинг.

**Модемни ўрнатиш.** Бош менюда **Настройка** бўйругини, сўнгра **бошқариш хажмини танланг. Модемы** белгисида "сичконча" нинг тугмасини икки марта босинг, сўнгра **Добавить** тугмасини босинг.

#### 8.10.5. WINDOWS 95 ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТ БИЛАН ИШЛАШ

**Дастур ва дастур гурухини топиш.** Бош менюда **Программы** бандига киринг.

**Файл ёки папкаларни топиш.** Бош менюда **Программы**, сўнгра **Проводник Windows** га киринг.

**MS DOS ОС мухитига ўтиш.** Бош менюда **Программы** сўнгра **Сеанс MS-DOS** га киринг.

**Бошқарув панелига кириш.** Бош менюда **Настройка**, сўнгра **Панель управления** бандига киринг.

**Файлни нусхалаш.** "Сичконча" нинг ўнг тугмаси ёрдамида **Программы** бандини танланг, **Папка ёки Проводник Windows** ойнасидан файлни топинг. Менюдан **Копировать** бандини танланг. "Сичконча"-нинг ўнг тугмаси билан файл кўчириладиган папкани танланг. Менюдан **Копировать** бўйругини беринг. Бу бўйруклар мажмусини осонлик билан куйидагича бажариш мумкин: файлни "сичконча" нинг ўнг тугмаси билан тутиб, уни нусхаланаётган папка белгиси устида кўйиб юборилади ва **Копировать** бўйруги берилади.

**Файлларни ўчириш.** Файлни **Корзинага** "сичконча" кўрсаткичи билан олиб бориб ташланади ёки папка ёки **Проводник Windows** ойнасида файл ажратилиб менюда **Удалить** бўйруги берилади.

**Функционал тугмачалар билан ишлаш.** Windows билан ишлашда ихтиёрий вазиятда:

**F1** - экранга маълумотлар системаси ойнасини (ёрдам) чиқаради.

**Alt+F4** - дастурни якунлайди.

**Shift+F10** - ажратилган объект менюси экранга чиқади.

**Ctrl+Esc** - бош менюга ўтишни таъминлайди.

**Ctrl+Tab** - охирги ишлатилган ойнага ўтишни таъминлайди.

**Ctrl+X** - киркиб олишни таъминлайди.

**Ctrl+C** - нусха олишни таъминлайди

**Ctrl+V** - жойига кўшишни таъминлайди

**Del** - ажратилган қисмни ўчиради

**Ctrl+Z** - охирги бажарилган ишни олиб ташлайди.

**Иш столида, папкада ва Проводник Windows ойнасида.**

**F2** - қайта номлайди;

**F3** - папка ёки файлни кидиради;

**Shift+Del** - ажратилган соҳани корзинага ташламасдан ўчиради.

**Проводник Windows ойнасида:**

**F5** - ойнани янгилаш;

**Ctrl+A** - хаммасини белгилаш;

**BaskSpase** - бир сатх юқорига ўтиш;

**Shift** (Закрыть бандида) - папка ва унинг ички папкаларини ёпишни таъминлайди.

**Проводник Windows да:**

**Ctrl+G** - файл ёки папкага ўтиш;

**F6** - соҳалар ойнасида алмашишни таъминлайди..

**Мулоқот ойнасида:**

**Tab** - кейинги майдонга ўтиш;

**Shift+Tab** - олдинги майдонга ўтиш;

**F4** - “Сохранить в” ёки “папка” рўйхатини очишни таъминлайди..

## 8.11. Windows 3.x муҳити Write матнлар мухарририда ишлаш

Write-Windows учун маҳсус тузилган дастур бўлиб, у матн мухаррири вазифасини бажаради. Windows муҳитида у оддий матнларни тайёрлайди ва чоп қиласди. Write ни ишга тушириш учун таъминлаш дастурининг реквизитидан Write белгисини танлаб “сичқонча”нинг чап томонидаги тугмачасини бир маротаба босиш лозим. Бунда Write матнлар мухаррири “дарча”си очилади. Бу дарчада матнли хужжатларни ҳосил қилиш мумкин. Бундан ташқари мухаррирлаш, форматлаш, қоғозга чиқариш ҳамда хотирада саклаб қолиш ишларини бажариш мумкин. Бу санаб ўтилган буйрукларнинг ҳаммаси “меню” да кўрсатилиб туради. Write дастури ёрдамида ҳосил қилинган файлларни Windows нинг бошқа амалий дастурлари билан бирлаштириш мумкин.

Write матн мухаррирининг менюсида

“Файл”, “Редактирование”, “Поиск”, “Символ”, “Абзац”, “Документ”,  
каби булимлар мавжуд булиб, улар оркали қўйида келтирилган ишларни  
бажариш мумкин.

**Файл** буйруклар тўпламидағилар қўйидагиларни бажаради:

**Создать** - янги матнни киритиш учун бўш ойна очади.

**Открыть** - олдиндан хотирада мавжуд бўлган файлни экранга чиқаради.

**Сохранить** - экрандаги матнни хотирага ёзиб қўяди.

**Печать** - матнни босмадан чиқаради.

**Выбор Принтера** - босмага чиқариш курилмасини танлайди.

**Разрыв на страницы** - матнни саҳифаларга бўлади.

**Выход** - Write мухарриридан чиқишини таъминлайди.

**Редактирование буйруклар тұпламидагилар күйидагиларни бажаради:**

**Отменить** - охирги киритилган буйрукни бекор килиш.

**Вырезать** - матндан ажратилған қисмени киркиб олиш.

**Копировать** - матн қисмени маҳсус жойга нұсхалаш.

**Вставить** - қиркиб олинған мағлумотларни күрсатылған жойға күйиш.

**Специальная Вставка** - маҳсус қүйиш.

**Установить связь** - бошқа “дарча” билан алоқа үрнатыш.

**Объект** - матнда шакл ва расмларни үрнатышға жой ажратыш.

**Поиск буйруклар тұпламидагилар күйидагиларни бажаради:**

**Найти** - киритилған сұзни топиши.

**Повторить Поиск** - изланишни тақрорлаш.

**Замена** - керакли сұзни топиши ва алмаштириш.

**Перейти к Странице** - күрсатылған сахифага ўтиш.

**Символ буйруклар тұпламидагилар күйидагиларни бажаради:**

**Обычный** - одатдаги белгилар.

**Полужирный** - ярим тұқ белгилар.

**Курсив** - күл ёзма күринишида ёзиш.

**Подчеркнутый** - белгиларнинг тагига чизиб ёзиш.

**Степень** - даражасы күйиш.

**Индекс** - индекс күйиш.

**Уменьшить Шрифт** - шрифтни кичрайтириш.

**Увеличить Шрифт** - шрифтни кетталаштириш.

**Шрифты** - шрифтларнинг түрлари.

**Абзац буйруклар тұпламидагилар күйидагиларни бажаради:**

**Обычный** - терилған матнни одатдаги күриниши.

**Левый** - терилған матнни чап томонға олиш.

**Центрированный** - үртада қолдириш.

**Правый** - үңгіра олиш.

**Выравненный** - матн каторларидаги чап ва үнг абзашларни түргилаш.

**Один Интервал** - катор орасида бир интервал жой қолдириш.

**1 1\2 Интервал** - бир ярим интервал қолдириш.

**Двойной Интервал** - иккى интервал қолдириш.

**Отступы** - қоғозлар четидеги оралиқтарни үрнатыш.

**Документ буйруклар тұпламидагилар күйидагиларни бажаради:**

**Верхний Колонтитул** - колонтитулни юкорига үрнатыш.

**Нижний Колонтитул** - колонтитулни пастға үрнатыш.

**Показать Линейку** - сахифа устида чизгични күрсатыш.

**Табуляция** - табуляция кадамларини ўрнатиш.  
**Раскладка Страницы** - сахифаларни тартиблаш.

## 8.12. Windows 3.x мұхити Paintbrush график мұхарририда ишлаш

Paintbrush график мұхаррир булиб, ҳар хил расм ва шакларни ҳосил килишда ишлатилади. Үнда ҳосил килинган шаклни үз ҳолика ишлатибгина қолмай, бошқа амалий дастурларда құлланишига ҳам имконият яратади.

Paintbrush ни ишга тушириш учун, таъминлаш дастурининг реквизитидан Paintbrush белгисини танлаб олиниб, “Сичқонча” нинг чап тұғмасини босиши лозим.

Paintbrush - тұл клигича график күринишидаги мұхаррир булиб, у “дарча” да расмларни ҳосил килиш, таҳрір килиш ва қоғозға тушириш ишларини бажариш мүмкін.

Paintbrush график мұхаррирининг меню буйруклар тұтылами қуидагилардан иборат;

“Файл”, “Редактирование”, “Просмотр”, “Текст”, “Преобразование”, “Информация”.

“Файл” буйруклар тұпламидагилар қуидагиларни бажаради:

Создать - янги шакл киритиш учун сахифа очиш.

Открыть - олдиндан хотирада мавжуд шаклни экранга чыкариш.

Сохранить - экрандағы расмни хотирага ёзиб қўиши.

Параметры страницы - сахифаларнинг ўлчамларини ўзгартириш.

Печать - шаклни босмага чыкариш.

Выбор Принтера - босмага чыкарувчи қурилмани танлаш.

Выход - Paintbrush дан чикишиңи таъминлади.

Редактирование буйруклар тұпламидагилар қуидагиларни ба- жаради:

Отменить - чизишни бекор килиш.

Вырезать - расм қисмини ажратиш ва кирқиб олиш.

Копировать - расм қисмини бошқа керакли жойга нусхалаш.

Вставить - кирқиб олинган шаклни керакли жойга қўиши.

Копировать из - расмни келтириб қўиши.

Просмотр буйруклар тұпламидагилар қуидагиларни бажаради:

Приблизить - расмни катталаштириш (якинлаштириш).

Отодвинуть - расмни кичрайтириш (силжитиши).

Просмотреть Рисунок - катта расмни тұлғы қуриш.

Инструменты и Ширина Линии - ускуналар ва чизиклар қалинли- гини танлаш.

**Палитра** - бүёкларни танлаш.

**Координаты Курсора** - кўрсаттич жойлашуви니 аниклаш.

**Текст бўйруклар тўпламидагилар** кўйидагиларни бажаради:

**Обычный** - одатдаги белгиларни киритиш.

**Полужирный** - ярим тўқ белгиларни киритиш.

**Курсив** - кўл ёзув белгилари.

**Подчеркнутый** - белгиларнинг тагига чизиб ёзиш.

**Контурный** - сирт шаклларидан фойдаланиш.

**Отененный** - соялардан фойдаланиш.

**Шрифты** - шрифтларнинг турларини танлаш.

**Преобразование** бўйруклар тўпламидагилар кўйидагиларни ба-  
жараради:

**Атрибуты Образа** - кўриниш атрибулари.

**Форма Кисточки** - чизгич турлари.

**Редактирование Цвета** - рангни таҳрирлаш.

**Пропустить Формат Рисунок** - расмни чекламаслик.

**Информация** бўйруклар тўпламидагилар кўйидагиларни билдиради;

**О программе** - Paintbrush дастури ҳақида маълумот.

### **8.13. Windows 3.x мухитида Word матн мухарририда ишлаш**

**Word** - бу матнли хужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир  
қилиш ва чоп этиш учун хизмат қилувчи ва Windows иловалари  
гурухига киравчи дастурдир.

**Word**-матнли ва график маълумотлар устида юздан ортиқ опера-  
цияларни бажаравучи ва матнли процессорлар синфига киравчи энг  
такомиллашган амалий дастурлардан бири хисобланади.

**Word** ёрдамида ихтиёрий кўринишдаги хужжатни жуда тез ва  
юқори сифатда тайёрлаш мумкин. Дастурнинг яна бир кулайлик  
томони шундан иборатки, унда бир нечта хужжатлар билан, яъни  
уларни қўшиш, биридан иккincinnисига керакли жойни олиб кўчириш,  
матн ёнига тасвир тушириш, ҳарфларни исталган шаклда етарлича  
катта форматда чоп этиш мумкин.

Шунга қарамасдан, **Word** - хам айрим «камчиликлар» дан холи  
эмас. Масалан: Математик ифодалар ва Кимёвий формуулаларни  
киритишида катта кийинчиликлар мавжуд. Бундан ташкари жуда му-  
раккаб структурали полиграфик (атласлар, албомлар, журнал муковали-  
лари) материалларни тайёрлашда фойдаланиш нокулай.

#### **8.13.1. WORD НИ ИШГА ТУШИРИШ ВА УНДАН ЧИҚИШ**

**Word** дастури одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office  
булимида жойлашган бўлади. **Word** дастурини ишга тушириш учун  
«сичконча» кўрсаткичини Word пиктограммасини устига келтириб,

унинг ўнг томони тутмачасини икки марта босиб, стандарт усулда ишга тушириш мумкин.

Дастурдан чикиш куйидаги ихтиёрий беш усулда бажарилиши мумкин:

1. Ойна иловасини система менюси бошига келтириб, икки марта босиш билан.

2. Ойна иловасининг система менюсини очиб ва Close (закрыть) буйруғини танлаш.

3. [Alt]+[F4] клавиатура тутмачаларини биргаликда босиш.

4. [Ctrl]+[Esc] клавиатура тутмачаларини биргаликда босиб, Tasc list (Список задач) мулокат ойнасини чақириб, ёпилмаган ойна билан номланган сатрни ажратиб, сунгра End Tasc (конец задачи) категорини босиш.

5. [File-Exit] (файл-выход) горизантал менюдаги буйрукларни танлаш билан дастурдан чықылади.

Агар Word ойнасини ёпиш пайтида хужжатта айрим ўзгаришлар киритилган булиб, уни дискда сақланмаган булса, экранда «Хотите ли вы сохранить изменения в документе?» деган савол чықади, у холда ўзгаришни дискда саклаш учун «Да», ўзгаришни сакламаслик учун «Нет», ёки таҳрир килишни давом эттириш учун «Cancel-Отмена» тутмачалари танланади.

### 8.13.2. МАТНЛАРНИ КИРИТИШ ВА САҚЛАШ

Агар буйруклар сатрида аргументсиз (файлнинг номини курсат-масдан) Word ни ишга туширган булсангиз янги хужжатни «Документ 1» шартли ном билан бошлашини таклиф этади. Ушбу хужжатнинг шаблони Normal.Dat файл стандарт файл шаклида сакланади. Янги сахифа очилгандан сунт, керакли хужжат клавиатура тутмачалари орқали киритилади.

Хужжатни (ёки унинг бир қисмини) тайёрлаб бўлгандан кейин ихтиёрий ном ва .doc кенгайтчи билан File-Save As... буйруғи орқали саклаб кўйишингиз, ёки менюдаги файл бўлимига кириб, «Сохранить» сатрини танлаш йўли билан саклаб кўйишингиз мумкин.

Саклаб кўйилган файлни яна таҳрир килиш зарурияти пайдо бўлганда, уни чакириш учун Word менюсидаги File (файл) бўлимида Open (Открыть), ёки [File-open] (файл-открыть) буйруғини танлаш орқали амалга ошириш мумкин.

### 8.13.3. WORD НИНГ МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ

Word дастурининг менюси  
«Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервер»,  
«Таблица», «Окно» ва «?»  
бўлимларидан иборат.

Менюнинг «Файл» бўлимида янги ҳужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш, олдинги сакланган файлларни чакириш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган ҳужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги ҳужжатга ном бериш билан саклаш, барча ойналардаги ҳужжатларни саклаш, керакли файлни қидириб топиш, сахифалар тартибини ўзгартириш, матнни сахифада қандай сахифада қандай жойлашганигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зурурият бўлганда матннинг танланган жойини чоп этиш, охирги 4 та таҳрир килинган файллар номини кўриш хамда Word матн мухарриридан чикиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

Менюнинг «Вставка» бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта тақорлаш, белгиланган жойни қиркиб олиш ва керакли жойга қўйиш, танланган жойни ўчириш, ҳужжатнинг барча жойини танлаш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин.

«Вид» бўлимида эса сахифа ўлчамлари, формулалар ёзиш учун маҳсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд.

«Формат» бўлимида ҳарфлар ва сахифалар устида уларнинг ўлчамларини киритиш ва расмлар чизиш мумкин.

«Таблица» бўлимида жадвал киритиш, жадвал катакчалари устида ишлаш ва жадвалларни олиш ишларини амалга ошириш имконини беради.

«?» бўлими бир неча кисмлардан иборат бўлиб, унда сўзлар, матнлар ва дастурлар тўғрисидаги маълумотларни олиш мумкин.

#### 8.13.4. ЖАДВАЛ ТАШКИЛ ЭТИШ

Жадвал ташкил этиш учун менюдаги «таблица» бўлимига кириб, «Вставить таблица» қатори танланади. Натижада экранда сурок вазифасини бажарган ҳолда сатр ва устунлар сонини киритишини талаб қилувчи ойна ҳосил бўлади. Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб [Enter] ёки ОК тутмачалари босилади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони кўп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олиниб, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Удалить ячейку» қатори танланади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони етмай қолганда уларнинг сонини ортириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олиниб менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Вставить ячейки» қаторига келиб, [Enter] тутмачаси ёки «Сичонча» нинг ўнг тутмачаси босилади. Жадвалдаги катакчалар ўлчам-

ларини ўзгартериш учун менюдаги «таблица» булимига кириб, «Высота и ширина ячейки» категорига келиб, [Enter] тутмачаси ёки «Сич-конча»нинг ўнг тутмачаси босилади, натижада катакчаларни ўлчамла-рини ўзгартериш имконини беради.

## 8.14. Microsoft Excel электрон жадвалида ишлаш

Excel Microsoft Office мажмуи таркибидаги дастур булиб, у Windows операцион қобик дастури бошқарувида ишловчи хамда маълумотли электрон жадвалларни тайёрлаш ва қайта ишлашга мўлжалланган.

Excel да тайёрланган ҳар бир хужжат (маълумотли жадвал) ихтиёрий исм ва .XLS кенгайтмадан иборат файл бўлади. Excel атамасида одатда бундай файлга “Иш китоби” (Workbook) деб юритилади.

✓ Microsoft Excel нинг асосий иш фазоси - бу “Иш китоби” булиб, у бир ёки бир нечта иш варакларидан иборат. Иш варагида бухгалтер (хисобчи) китоби каби, сонлар, матнлар, арифметик ифодалар, хисоблар, қатор ва устунларда жойлашган бўлади. Excelнинг бухгалтер китобидан асосий фарқи барча хисоб ишларини унинг ўзи бажаради, лекин маълумотларни киритиш фойдаланувчи зиммасида колади.✓

Excel электрон жадвали 16384 қатор (row) ва 2560 устун (column)-дан иборат. Қаторлар 1дан 16384гacha бўлган бутун сонлар билан тартиблangan, устунлар эса лотин алифбосининг бош харфлари (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) билан белгилangan. Қатор ва устун кесишмасида электрон жадвалнинг асосий таркибий элементи - ячейка (cell) жойлашган. Ҳар бир ячейкага сон, матн ёки формула тарзидаги маълумотлар киритилади. Устун кенглигини ва қатор баландлигини ўзгартериш хам мумкин.

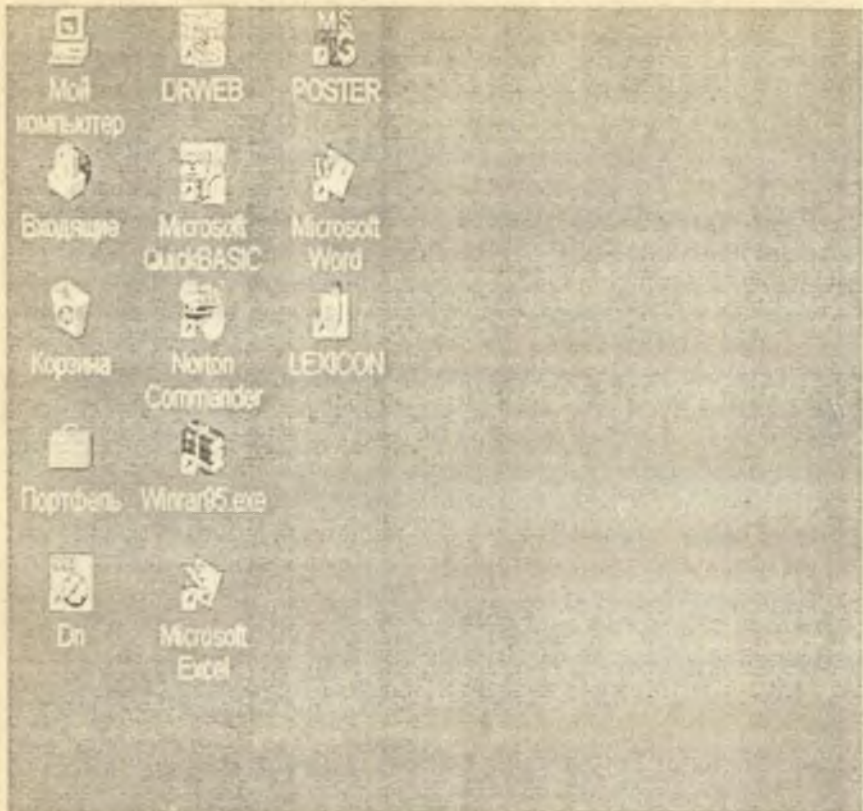
Жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аниқ манзил (адрес) кўрсатилиши керак. У қатор ва устун кесишмасида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

### 8.14.1. EXCEL ДАСТУРИНИ ЮКЛАШ ВА УНДА ИШНИ ТУГАЛЛАШ

Excel 97 дастурини юклашдан олдин Windows 98 (Windows 95) дастурини юклаш лозим. Бу эса содда, яъни кўпчилик компьютерларда компьютер юкланиши билан амалга ошади.

⇒ 1. Компьютер ёкилади. Экранда мулокат дарчаси пайдо бўлиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўралса, улар киритилиб, Enter тутмачаси босилади.

Экранда қуйидаги расмдаги каби ҳолат пайдо бўлади (1-расм).



Пуск

Ru 16:37

1 - расм.

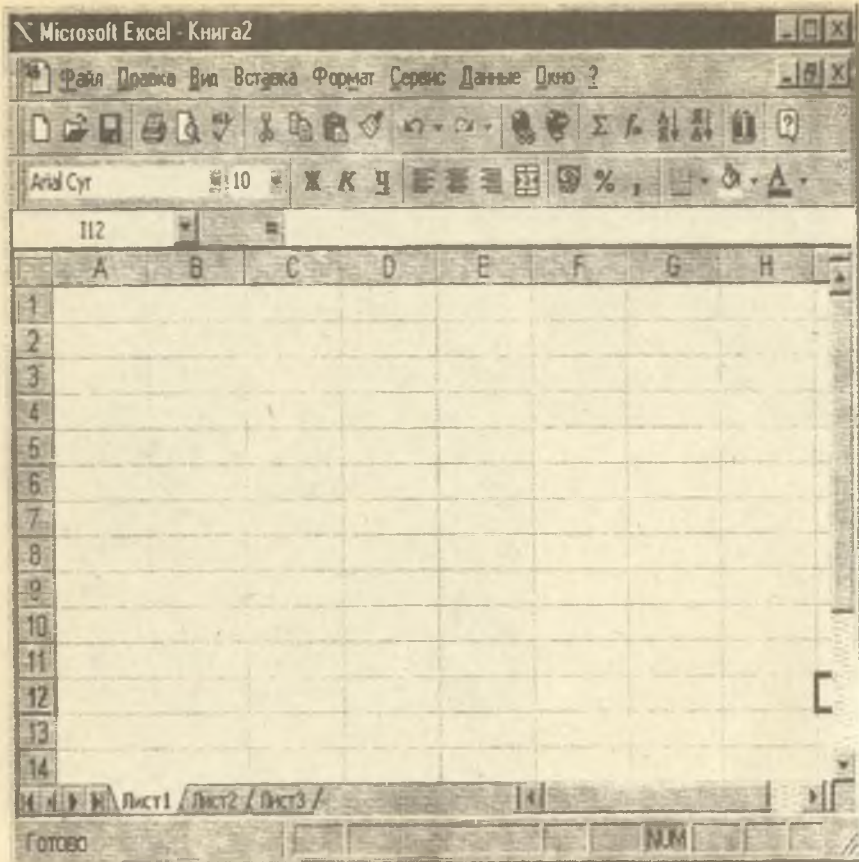
2. "Сичконча" кўрсаткичи экраннинг куйи кисмида жойлашган Пуск (Start) тутмачасига келтирилиб, чап тутмаси босилади. Сўнгра Запуск (Start) менюси очилади (2 - расм).



2 - расм.

3. "Сичқонча" күрсаткичи "Программы" бандига келтириләди ва босилади.

4. Дастанлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва "сичқонча" тутмачаси босилади натижада Excel дастанининг қуидаги умумий куринишдаги ойнаси экранга чиқади.



3 - расм.

Эслатма. Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фаркли үларок, Microsoft Office гурухида Excel пиктограммаси устида "сичконча" тұгасини иккى марта босиш орқали юкланды.

#### 8.14.2. EXCEL ДА ХИСОБ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

##### Формула ва функциялар билан ишлеш

**Формула.** Excel да тайёрланадиган маълумотли жадваллар матн ёки сонлар билан тұлдиришлигини айтаб үтдик. Баъзан ячейкалардағы маълумотлар устида айрим хисоблашларни бажариш зарурияты туғилади, бундай вазиятта формулалардан фойдаланилади.

Excel ячейкасидаги формуланинг дастлабки символи ҳамма вакт “=” (төңглик) хисобланади. Сүнгра, арифметик операция белгилари билан ўзаро боғланган арифметик ифодалар терилади. Масалан Н8 ячейкасида

$$= A5 + 4 * B6$$

формула ёзилган бўлса, Н8 нинг қиймати А5 ва тўртта В6 нинг йигиндисидан иборатлигидан далолат беради.

Excelда ишлатиладиган арифметик операция белгилари қуйидаги-лар:

- + (йигиш);
- (айриш);
- \* (кўпайтириш);
- / (бўлиш)
- ^ (даражага кўтариш).

### Математик функциялар

**PRODUCT** (<аргументлар рўйхати>) (ПРОИЗВЕД) - аргумент қийматларини кўпайтмасини хисоблайди;

**SQRT** (сон) (илдиз) - соннинг квадрат илдизини хисоблайди;

**FACT** (сон) (ФАКТОР). - аргумент сифатида берилган бутун сон факториалини хисоблайди;

**RAND** (тасодифий сон) - 0 ва 1 оралиқдаги тасодифий сонни хисоблайди.

**ABS** (сон) - аргумент қийматининг модулини хисоблайди;

**LN** (сон) - соннинг натурал логарифмини хисоблайди;

**EXP** (сон) - соннинг экспонентасини хисоблайди;

**SIN** (сон) - соннинг синусини хисоблайди;

**COS** (сон) - соннинг косинусини хисоблайди;

**TAN** (сон) - соннинг тангенсини хисоблайди (радианда).

### Статик функциялар

**AVERAGE** (<аргументлар рўйхати>) - барча аргументлар қийматининг ўрта арифметигини хисоблайди;

**MAX** (<аргументлар рўйхати>) - аргументлар рўйхатидан энг каттаси (максимал сон)ни топади;

**MIN** (<аргументлар рўйхати>) - аргументлар рўйхатидан энг кичиги (максимал сон)ни топади;

**SUM** (<аргументлар рўйхати>) - барча аргументлар қийматининг йигиндисини хисоблайди.

## Мантикий функциялар

Айрим амалий масалаларни ечишда хисоблашлар у ёки бу шарттарга боғлиқ бўлиши мумкин. Бундай ҳолатда IF шартли функциясидан фойдаланиш мумкин. Бу функциянинг формати куйидагича:

**IF <мантикий ифода> THEN <1-ифода> ELSE <2-ифода>**

Унинг ишлаш принципи куйидагича: <мантикий ифода>нинг киймати “чин” (1) бўлса 1-ифода, “ёлғон” (0) бўлса <2-ифода> бажарилади.

### 8.14.3. ГРАФИК ВА ДИАГРАММАЛАР ТУЗИШ

Excel ёрдамида (Мастер диаграмм)нинг варафида турли хил график ва диаграммаларни берилган маълумот ва сонлар орқали тузиш мумкин.

Диаграмма турига қараб Сиз ҳар хил маълумотлар тайёрлашингиз ва хulosа чикиришингиз мумкин. Айтайлик, чизикли ва гистограмма кўринишидаги диаграммалар йил ёки ҳар хил туманларда маълумот (масалан, сотув ҳажми)ларни таққослашга қулай бўлса, доиравий диаграммалар соҳалар орасидаги боғликликни таққослашга қулай. Microsoft Excel нинг яна бир имконияти шундаки, диаграммани унинг типини танлаб олдиндан экранда кўриш мумкин. Бунинг учун Сиз Просмотр результата (Press and hold to view sample) тутмасини босишишингиз мумкин ва диаграммалар тури ва кўринишини ўзингизга қулай ҳолда танлашингиз ва сўнгра чоп қилишишингиз мумкин.

#### Диаграмма типи ва кўринишини танлаш

Мастер диаграммасини мулокат дарчасида Стандартные (Standart type) танлаймиз .

Тип (Chart type) гурухида Сиз Гистограмма (Column) таиласангиз, Вид ((Chart subtype) гурухида гистограммалар кўринади. Далее (Next) тутмачаси орқали диаграмма кўринишини алмаштиришишингиз мумкин.

#### Алоҳида варакда диаграмма чизиш

Вставка (Insert) менюсига кириб, Диаграмма (Chart) бўйруғини танланг. Мастер диаграмманинг мулокат дарчаси очилади, унда Сиз диаграмма турини ва кўринишини танланг.

Стандартные гурухини танлаб, Тип (Chart type) гурухида Круговая (Pie)ни, Вид (Chart sub type) гурухида юкори қатордаги биринчи диаграммани танланг, Далее >(Next) тутмачасини босинг. Мастер

диаграмманинг мулокат дарчаси очилади. **Название диаграммы (Chart title)** майдонида Сиз диаграммага исм қўйишингиз мумкин. **Подпиши данных (Data labels)** ва **Подписи значений (Data labels)** гурухлари ёрдамида диаграммага изохлар беришингиз мумкин.

Энди Microsoft Excelда ишлаш учун қисқача маълумотнома келтирамиз.

### Иш мазмуни

### Бажариш тартиби

#### 1. Windows 98 (Windows 95) ни юклаш.

Ишга тайёр компьютер буйрук каторида Win <Enter> буйруғини беринг ёки Windows каталогига кириб, Win.com файлы устига курсорни келтириб <Enter> тутмасини босинг.

#### 2. Excel 97 ни юклаш.

Windows 98 юклангандан сўнг, Пуск (Start) тутмаси ёрдамида “ПРОГРАММЫ” бандини очинг, дастурлар рўйхатидан Microsoft Excel ни “сичқонча“ кўрсаткичи ёрдамида танланг ва “сичқонча“ нинг чап тутмасини босинг.

#### 3. Маълумотларни киритиши.

Дастлаб керакли ячайкани ажратинг, сўнгра уни янги маълумот билан тўлдинг, сўнгра Enter тутмачасини босинг ёки бошка ячайкада “сичқонча“ тутмачасини босингт.

#### 4. Маълумотларни тузатиш.

Маълумот ўзгартирилиши лозим бўлган ячайкада икки марта “сичқонча“ тутмачасини босингт. Курсор (кўрсаткич)-ни ўзарадиган жойга келтириб, янги матнни теринг ёки BackSpase тутмачаси оркали эски матнни ўчириб янгисини киритинг.

#### 5. Ячайкани тозалаш.

Ячайкани ажратинг ва Del тутмачасини босинг ёки Правка (Edit) менюсига кириб, Очистить (Clear) буйруғини беринг, натижада ҳосил бўлган менюда Содержимое (Contents) каторида “сичқонча“ тутмасини босинг.

- 6. Тузатмаларни бекор қилиш.** Правка (Edit) менюсида Отмена (Undo) буйругини беринг.
- 7. Тузатмаларни тақорлаш.** Вернуть (Redo) ёки Вернуть (Repeat) бандини Правка менюсида беринг.
- 8. Варақни қайта номлаш.** Варақ ёрлиғида "Сичконча" тұгмасини иккі марта босинг, янги номни кири-тинг, сұнгра Enter тұгмасини босинг.
- 9. Иш китобида бирор варакни үчириш.** "Сичконча" нинг үнд тұгмасини үчириләтгән варак ёрлиғида босинг ва менюда Удалить (Delete) буйругини танланг.
- 10. Иш китобига янги варак күйиш.** "Сичконча" нинг үнд тұгмасини варак ёрлиғида босинг ва менюда Вставить (Insert) буйругини беринг.
- 11. Иш китобини хотирада саклаш.** Сохранить (Save) буйругини беринг. Мулоқат ойнасида пайдо бўлган Имя файла (File Name) сўровига ном(имя) беринг ва Сохранить (Save) тұгмасини босинг.
- 12. Иш китобини ёпиш.** Файл (File) буйруклар тўпламидан Закрыть (Close) буйругини беринг ёки иш китобининг үнд юқори бурчагида жойлашган. Закрыть (Close) тұгмасини босинг.
- 13. Microsoft Excel ишини тугаллаш.** Файл (File) буйруклари тўпламида Выход (Exit) буйругини беринг.
- 14. Иш варагини чоп қилиш.** Чоп килинадиган ячейкалар блокини ажратинг. Файл (File) менюга буйруклар тўпламидан Печать (Print) буйругини беринг. Вывести на печать (Print what)ни Выделенный диапазон (Selection) билан ажратинг ОК тұгмасини босинг.

**15. Устун ва қатор көнглиги-ни ажратиш.**

**Файл (File)** менюси буйруқлар тұпламидан **Параметры страницы (Page Setup)** буйруғини таңланғ. Мулокат дарчаси ёрдамида **Поля (Margins)**ни устида "сичқонча" тутмасини босинг. Устун ва қатор (йуллар) көнглигини юкоридан күйидан, чап ва үндідан керакты микдорда беринг ва ОК тутмасини босинг.

**16. Диаграмма чизиш.**

"**Вставка**" менюсида **Диаграмма (Chart)** буйруғини таңланғ, **Мастер диаграмм (Chart Wizard)**нинг дастрекеби кадами (**Шаг**) очилади. Бу ердан диаграмма (1дан 4гача қадами) типи таңланади. **Далее> (Next)** тутмасини босинг ва диаграмма чизиладиган қатордаги маълумотларни ажратинг. Охирги кадамда "**На новом листе**" ёки "**На отдельном листе**" бандининг кераклигini ажратинг.

**17. Диаграммани хотирада сақлаш.**

**Файл (File)** менюсида **Сохранить (Save)** буйруғини беринг.

**18. Диаграммани чоп қилиш.**

**Файл (File)** менюсида **Печать (Print)** буйруғини беринг.

#### **8.14.4. Microsoft Excel 97 асосий меню буйруқлари ва уларнинг функциясы тавсифи**

<b>Файл</b>	<b>Правка</b>	<b>Вид</b>
Создать Ctrl+N	Нельзя отменить	Строка формул
Открыть Ctrl+O	Ctrl+Z	Строка состояния
Закрыть	Повторить F4	Панели инструментов
Сохранить Ctrl+S	Вырезать Ctrl+X	Полный экран
Сохранить как	Копировать Ctrl+C	Масштаб
Сохранить все	Вставить Ctrl+V	Диспетчер видов
Поиск файла	Специальная вставка	
Сводка	Заполнить	
Параметры страницы	Очистить	
Просмотр	Удалить лист	
Печать	Переместить/скопировать	
Диспетчер отчётов	Найти Ctrl+F	
Список файлов	Заменить Ctrl+H	
Выход	Перейти F5	
	Связи	
	Объект	

<b>Вставка</b>	<b>Формат</b>	<b>Сервис</b>
Ячейки	Ячейки Ctrl+1	Орфография F7
Строки	Строка	Зависимости
Столбцы	Столбец	Подбор параметра
Рабочий лист	Лист	Сценарии
Диаграмма	Автоформат	Поиск решения
Макрос	Стиль	Защита
Конец страницы	Размещение	Дополнения
Функции		Макрос
Имя		Запись макроса
Примечание		Назначить макрос
Рисунок		
Объект		Параметры
<b>Данные</b>	<b>Окно</b>	<b>?</b>
Сортировка	Новое окно	Содержание F1
Фильтр	Упорядочить	Найти справку по
Форма	Скрыть	Указатель
Итоги	Показать	Быстрое знакомство
Таблица	Разбить	Справка Lotus 1-2-3
текст по столбцам	Фиксировать подокна	Справка Multiplan [2]
Консолидация	I. Book 1.	Техническая поддержка
Структура		О программе
Сводная таблица		
Поле сводной таблицы		
Обновить данные		

# V КИСМ

## АЛГОРИТМИК ТИЛЛАРДА ДАСТУРЛАШ

### IX БОБ. БЕЙСИК АЛГОРИТМИК ТИЛИ

Дартмут коллежининг ходимлари Ж.Кемени ва Т.Курц General Electric фирмасининг буюртмасига мувофиқ, 1964 йили бошланғич маълумотлари кўп бўлмаган турли хисоблаш характеристидаги масалаларни машина билан мулокат услубида дастур тузиб ишлаш имкониятини яратадиган алгоритмик тил яратишиди. Ушбу алгоритмик тилнинг номи инглиз сўзлари “*Baginneer's All-purpose Symbolic Instruktion Code*” ларнинг бош ҳарфларидан ҳосил килинади. Мазкур сўзларнинг туб мохияти “Бошловчилар учун кўп мақсадли символли кўрсатмалар тили” деган маънони англатади, кискача BASIC-Бейсик дейилади. Бейсик ШЭҲМдан фойдаланувчига сўзлашув (мулокат) услубида ишлаш имкониятини яратади.

#### 9.1. Асосий элементлари

1. Соңлар: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
2. Лотин алфавитининг А дан Zгача ва рус алфавитининг А дан Я гача бўлган бош ҳарфлари.
3. Арифметик амал белгилари: + — (кўшиш), - — (айриш), \* — (кулайтириш), /— (бўлиш), ^ — (даражага кўтариш).
4. Муносабат белгилари: = — teng, < — кичик, ≤ — кичик ёки teng, > — катта, ≥ — катта ёки teng, ≠ — teng эмас.
5. Чекланганлик белгилари: ), (, ”, „, :, ;, §
6. Қиймати  $3,14159265$  га teng бўлган  $\pi$  сони БЕЙСИК да PI каби ёзилади.

#### 9.2. Стандарт функциялари

Ҳар хил татбиқий жиҳатдан муҳим бўлган масалаларни дастурлаш жараёнида кўпинча бирор сонли қийматларнинг квадрат илдини ёки логарифмини, бурчак синусини ва ҳоказоларни хисоблаш зурурати туғилади. Бейсик тилида бу функцияларнинг ва бошқа миқдорларнинг қийматини хисоблаш хеч қандай қийинчилик туғдирмайди. Улар олдиндан дастурланиб, Бейсик тили таркибига киритилган. Одатдаги математик амалларни бажариш учун Бейсик тилида куйидаги стандарт функциялар ишлатилади (1-жадвал).

№	Функцияning одатдаги ёзилиши	Функцияning Бейсикдаги ёзилиши	Функцияning номланиши (үкилиши)
1.	$\sin(x)$	SIN(X)	синус X
2.	$\cos(x)$	COS(X)	косинус X
3.	$\arctg(x)$	ATN(X)	арктангенс X
4.	$\sqrt{x}$	SQR(X)	x-нинг квадрат илдизи
5.	$e^x$	EXP(X)	экспонента X
6.	$\ln(x)$	LOG(X)	натурал логарифм X
7.	x	ABS(X)	X нинг абсолют киймати
8.		INT(X)	X нинг бутун киймати
9.	$\operatorname{sing}(x)$	SGN(X)	
10.		RND(X)	0 ва 1 орасидаги тасодифий сон

1-жадвалдан кўриниб турибдики, функция белгиси остидаги аргумент дастурлашда ёйсимон қавс ичига олиб ёзилади. SIN(X) ва COS(X) функцияларнинг аргументи радиан ўлчов бирлигига деб инобатта олинган, шу боис агар бурчак градус ўлчов бирлигига берилган бўлса, у ҳолда уни қўйидаги формулага асосан радиан ўлчов бирлигига ўтказиш лозим:

$$\text{"радиан"} = \text{"градус"} \cdot \frac{\pi}{180^\circ} \quad \text{бу ерда} \quad \pi = 3,141592.$$

Агар каралаётган ифодада  $\operatorname{tg}x$  ёки  $\operatorname{ctgx}$  функциялари учраса, у ҳолда бу ифодани Бейсик тилида ёзиш учун қўйидаги формулалардан фойдаланиш куляй (айрим ШЭҲМлар учун  $\operatorname{tg}x$  стандарт функциялар рўйхатида мавжуд):

$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}; \quad \operatorname{ctgx} = \frac{\cos x}{\sin x}.$$

Арктангес функцияси ATN(X) аргументнинг кийматини радиан ўлчов бирлигига ҳисоблади. Қолган тескари тригонометрик функциялар -  $\arcsinx$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arcctgx}$  ҳисобланётган математик ифодаларда иштирок этса, у ҳолда қўйидаги формуналардан фойдаланиш мумкин:

$$\arcsin x = \arctg \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \arccos x = \frac{\pi}{2} - \arctg \frac{x}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\operatorname{arcctgx} = \frac{\pi}{2} - \arctgx.$$

**Квадратик илдиз функцияси SQR(X)** X аргументнинг мусбат кийматидан квадрат илдиз олиш учун хизмат қиласди. EXP(X) кўрсаткичли функцияси  $e=2,71828$  сонини X-даражасини топиш демакдир. Масалан,  $e^{5^2}$  Бейсикда EXP(5.2) каби ёзилади.

**Логарифмик функция LOG(X)** X аргументнинг натуран логарифмини ҳисоблаш учун қўлланилади. Бошқа асосли логарифмлар элементар математика курсидан мъттум бўлган қўйидаги формула ёрдамида алмаштирилиб ҳисобланади:

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

**ABS(X)** абсолют қийматни ҳисоблаш функцияси X аргументнинг абсолют қийматини ҳисоблашда қўлланилади. Масалан, ABS(-4.81)=4.81 демакдир.

**INT(X)** функцияси X аргументнинг бутун қисмидан катта бўлмаган қийматни топишида қўлланилади. Масалан, INT(17.86)=17, INT(-17.86)=-18.

**RND(X)** функцияси 0 ва 1 оралиқка тегишли бўлган тасодифий сонни аниклашда қўлланилади, бу ерда X ихтиёрий сон булиши мумкин.

**SGN(X)** функцияси қўйидаги қийматни аниклашда фойдаланилади.

$$SGN(X) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

Масалан, SGN(11.762)=1, SGN(-4.15)=-1, SGN(6.08-6.08)=0.

### 9.3. Асосий операторлари

Маълумки, алгоритм дейилгандан бирор гурӯхга мансуб масалаларни ечишда амаллар мажмусини муайян тартибга солиш тушунилади. Одатда дастур (программа) берилган масаланинг алгоритмига асосланиб тузилади. У сатрлардан ташкил топади ва ҳар бир сатр тартиб билан бошланади. Бейсикда сатр тартиби 1 дан 8191 гача бўлган фактат бутун сонлар булиши мумкин. Сатр тартиби изидан оператор ёзилади.

**REM** оператори фойдаланувчининг дастурида изоҳ (шарх) ёзиши учун қўлланилади, масалан:

5 REM 201-менежмент гурӯхи толиби М.Исломов

**RUN** оператори дастур ниҳоясида тартиб номерсиз ёзилади.

Бу оператор компьютерга киритилган дастурни бажаришга буйруқ беради.

**LET** оператори бирор ўзгарувчига бирор арифметик ифоданинг қийматини таъминлаш учун ишлатилади, масалан

35 LET Y=COS(5.7)^2.

Дастур матнида LET операторининг исмини ёзмаслик ҳам мумкин, масалан

35 Y=COS(5.7)^2.

PRINT оператори хисобланган натижани экранга ёки қоғозга чиқариш учун хизмат килади ва у қуйидаги кўринишда бўлади:

Сатр тартиби PRINT “рўйхат”.

Рўйхат дейилганда одатда ифода, ўзгарувчи ёки матн назарда тутилади, масалан:

10 PRINT Y,Y1,Y\*Y1+Y1  
20 PRINT “НАТИЖА”

Рўйхатдаги ўзгарувчилар бир-биридан вергул билан ажратиб ёзилиши лозим.

LET опеараторидан фаркли ўларок, дастурлашда бир неча ўзгарувчининг қийматини киритишида DATA ва READ операторларидан фойдаланиш ҳам мумкин.

READ оператори дастурлашда ўзгарувчиларни киритиш учун хизмат қилса, DATA оператори эса READ операторидаги ўзгарувчиларни мос ҳолда уларнинг қиймати билан боғлашга хизмат қилади.

Масалан,

140 DATA 3,7,4,12,15  
150 READ A,B,C,K,L1

ёзув мос ҳолда A=3, B=7, C=4, K=12, L1=15 эканлигини билдиради. Бундай ҳолатда унутмаслик лозимки, ўзгармаслар сони ўзгарувчилар сонига тенг булиши лозим, лекин READ оператори DATA оператори сонидан кўп булиши ҳам мумкин, масалан:

10 DATA 3,7,4,12,15  
20 READ A,B,C  
30 READ K,L1

Дастурнинг бажарилиши жараённида ўзгарувчиларнинг қийматини бевосита клавиатура қурилмасидан киритиш учун INPUT оператори қўлланилади.

Масалан,

N INPUT X, Y, Y1

бунда, N-сатр тартиби; X, Y, YI-киритилиши лозим бўлган сонли кийматларнинг исми.

IF...THEN... оператори Бейсикда шартли ўтиш оператори деб юритилади ва у қуидагича ёзилади.

### N IF X @ Y THEN L

Мазкур ёзувда N - сатр тартиби; X, Y-арифметик ифода; @ - бирор муносабат белгиси; L - хисоблаш жараёни узатилаётган сатр тартиби ёки оператор. THEN операторидан кейин ихтиёрий оператор ишлатилиши мумкин, шу жумладан IF...THEN... оператори ҳам. Шартли ўтиш оператори қуидаги тартибда бажарилади: агар X@Y муносабат ўринли бўлса, у холда L-тартибда турган оператор бажарилади, акс ҳолда IF... операторидан кейинги турган операторга бошқариш ўтади.

END оператори дастурнинг тамом бўлганлигини билдириш учун хизмат қилади ва у одатда дастурда киймати жихатидан энг катта сон билан тартибланади.

Дастурнинг бажарилиш давомида оралиқ хисоблашларни текшириш зарурати лозим бўлса, бу холда STOP операторидан фойдаланиш максадга мувофиқдир, масалан

```
10 X=4.12: Y=2.125
20 Z=3*X^2+Y^X
30 PRINT "X=";X,"Y=";Y,"Z=";Z
40 STOP
50 Z=SQR(2*X^3+3*Y)+Y^X
60 PRINT "X=";X,"Y=";Y,"Z=";Z
70 STOP
```

.....  
RUN

GO TO оператори қўшимча шартсиз дастурлашда хисоблаш жараёнини бошка операторга узатиш учун хизмат қилади ва у тубандаги каби ёзилади:

### N GO TO L

Бу ерда N-сатр тартиби, L-бошқариш узатилиши лозим бўлган оператор жойлашган сатр тартиби. GOTO оператори IF... шартли оператори билан биргаликда ҳам ишлатилиши мумкин. Бу ҳолда IF X@Y GOTO L оператори IF X@Y THEN L оператори билан бир хил “вазифани” бажаради.

**FOR** ва **NEXT** операторлари циклик хисоблаш жараёнларини да-  
стурлашда күлланилади. Бу ерда **FOR** оператори дастур циклик кис-  
мининг бошланишини, **NEXT** оператори тугалланганлигини билди-  
ради. **FOR** оператори қуидагича ёзилади:

### N FOR “ЎЗГАРУВЧИ” K1 TO K2 STEP K3

Бу ерда “ЎЗГАРУВЧИ” K1 микдордан K2 микдоригача K3 қадам  
билинг үзгараётганлигини англатади. Бинобарин, K3=1 бўлса, у холда  
STEP K3 нинг ёзишига зарурият қолмайди.

NEXT оператори тубандаги кўринишда бўлади:

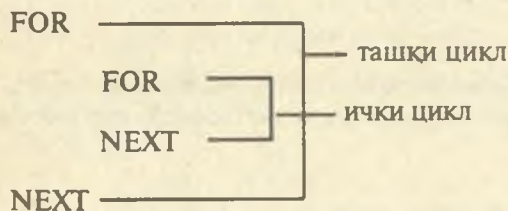
### N1 NEXT “ЎЗГАРУВЧИ”

Бу ерда “ЎЗГАРУВЧИ” FOR операторидаги “ЎЗГАРУВЧИ” бўли-  
ши лозим.

Масалан:

```
.....  
40 PRINT "A=";A,"B=";B  
50 FOR A=0.2 TO 2.6 STEP 0.2  
60 B=A^2/(SQR(A^2+2.35*A)+4.61)  
70 PRINT "A=";A,"B=";B  
80 NEXT A  
.....  
RUN
```

Умуман олганда, цикл оператори таркибида яна цикл оператори  
хам булиши мумкин. Бу жумланиң моҳиятини қуидаги диаграмма  
асосида тушуниш кулади.



**DIM** оператори массивларининг ўлчовини кўрсатиш учун хиз-  
мат килади. Массивнинг исми сифатида индексли ўзгарувчиларни  
кўллаш мумкин, масалан A(3), B(10), A1(4), B(4,3) каби. Массив индек-  
си сифатида кўпти билан 255 сонини олиш мумкин.

Масалан,

### N DIM A(5), C(3,3)

ёзув -А массивнинг 5 та элементи, С массивнинг эса (3x3)та элементи мавжуд деб олдиндан тавсиф берилганидан хамда машина хотирасидан тегишли жой ажратилғанлыгидан далолат беради.

**GOSUB** ва **RETURN** операторлари одатда дастурнинг бирор кисми тақрор-такрор бажарилиши лозим болған ҳолларда ишлатилади, яъни дастурнинг бу кисми (кисм дастур) бир маротаба ёзилади ва унга **GOSUB** оператори ёрдамида мурожаат килади. **GOSUB** оператори кисм дастурнинг биринчи тартибдаги операторидан бошлаб, охирги тартибгача болған оператори бажарадиган хисоблаш жараёнини чакириш учун хизмат килади, **RETURN** оператори албатта **GOSUB** оператори билан дастурда биргаликда ишлатилиши лозим, бинобарин, бир нечта **GOSUB** операторига битта кисм дастурда биргина **RETURN** операторини кўллаш етарли.

**RESTORE** (тикламоқ) оператори маълумотлар блокидаги сонларни тақрорий ўқиш учун кўлланилади. Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

### N RESTORE

бу ерда N сатрнинг тартиб номери.

Мисол.

```
.....  
40 READ X,Y,Z  
50 DATA 2.3, 4.81, -0.7
```

```
.....  
110 RESTORE  
120 READ A,B,C
```

Кўриниб турибдики, **RESTORE** оператори дастурнинг исталган жойида келиши мумкин. Бу ерда 40-сатрдаги **READ** оператори **DATA** операторидаги дастлабки учта қийматни ўқийди:

$$X=2.3, Y=4.81, Z = -0.7$$

**RESTORE** операторининг бажарилиши натижасида 120-сатрдаги оператор яна 50-сатрдаги қийматларни ўқийди:

$$A=2.3, B=4.81, C=-0.7$$

**OPEN** ва **CLOSE** операторлари. Дискдаги мавжуд ёки ташкил килинаётган янги файл билан ишлаш учун даставал уни очиш лозим.

### Файлни очиш:

N OPEN "файл исми" FOR режим AS FILE канал

кўринишида берилади, бу ерда OPEN (очиш), FOR (учун), AS (кандай), FILE (файл)-хизматчи сўзлар, файлнинг исми-файл исмини билдирувчи сатрий ифода (масалан, "STUDENT", "LP:", "TT:", хоказолар), режим иккита киймат қабул киласи, яъни INPUT-файлдан маълумотларни ўкиш учун, OUTPUT-файлга маълумотларни ёзиш учун, канал-маълум бир аник сон.

Масалан:

50 OPEN "NTI.DAT" FOR INPUT AS FILE #2

60 INPUT F\$,N

70 OPEN "DX1:"+F\$ FOR OUTPUT AS FILE #N

Э с л а т м а . Босмага чиқариш курилмасининг стандарт номи LP:, экраннинг эса TT:. Ўз-ўзидан маълумки, LP: дан ўкиш мумкин эмас. Юкорида тавсиф этилган процедура файлни очиш деб аталади.

Энди файлни ёпиш буйргути ҳақида маълумот берамиз. Каналлар билан файл орасидаги боғликларни ёпиш учун

N CLOSE каналлар рўйхати

оператори ишлатилади, бу ерда CLOSE(ёпиш) - хизматчи суз, каналлар рўйхати - OPEN оператори билан очилган барча каналлар.

Масалан, OPEN оператори ёрдамида очилган 1,3, 4-8 каналлар ёпилиши керак булса, CLOSE оператори ёрдамида уни тубандагича ёпиш мумкин:

.....  
700 CLOSE #1,#3

710 FOR N% = 4% TO 8%

720 CLOSE #N%

730 NEXT N%

ON... GOTO.... (ON... THEN...) оператори. Бу операторлар маълум бир сонли ифоданинг кийматига қараб кўрсатилган қаторга ўтишини таъминлайди. Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

N ON <A> LINE n1 [,n2,...,]

бу ерда: N - қатор номери;

A - ихтиёрий мумкин бўлган арифметик ифода;

LINE n1, n2,... - ўтилаётган қаторларнинг тартиби номерлари;

GOTO ва THEN сўзлари ўзаро алмашувчи ва бир хил иш ба-жаради. Оператор қўйидагича ишлайди: A-ифоданинг киймати хисобланади, бу киймат 1 га teng бўлса, рўйхатда номери 1- бўлиб ёзилган

каторга ўтилади, агар бу киймат 2 га тенг бўлса, номери 2- бўлиб ёзилган каторга ўтилади ва ҳоказо.

Мисол:

30 ON A GOTO 200, 50, 80, 250

оператор тубандагича бажарилади:  
агар A=1, бўлса 200-каторга ўтилади;  
агар A=2, бўлса 50-каторга ўтилади;  
агар A=3, бўлса 80-каторга ўтилади;  
агар A=4, бўлса 250-каторга ўтилади.

#### 9.4. Фойдаланувчи томонидан аникланган функциялар

Бир хил операторларни ёки математик формулаларни бир неча марта такрорий ёзмаслик учун Бейсикда фойдаланувчи ўз функциясини ташкил этиши мумкин. Бундай функцияларнинг номлари FN ҳарфлари билан бошланиб, учинчи ҳарфи исталган лотин алфавити ҳарфи бўлиб “x” ёки “%” белгиси билан туталаниши мумкин. DEF оператори билан дастурнинг исталган кисмида аникланиши мумкин. Бу функцияларнинг аргументлари юмалоқ қавс ичига олинади. Аргументлар рўйхатида 1 дан 5 тагача ўзгарувчилар бўлиши мумкин. Операторнинг умумий кўриниши

N DEF FNL { % ёки x } [LIST]=A

каби бўлади, бу ерда N -сатр тартиби; L - ихтиёрий лотин алфавити ҳарфи; LIST - бутун, ҳакиқий ёки сатр турдаги ўзгарувчилар рўйхати; %-белги бўлса, функция киймати бутун турдаги, агар x-белги бўлса, катор турдаги ва ҳар иккаласи ҳам ёзилмаса, ҳакиқий турдаги бўлади; A-арифметик ифода бўлиб, унда аргументлар рўйхатига кирмайдиган ўзгарувчилар ҳам кўлланилиши мумкин.

Мисол. Куйидаги функция киймати хисоблансин:

$$S = \sqrt{x^2 + y^2 + \sin(xy)^2} + \sqrt{x^2 + z^2 + \sin(xz)^2} + \sqrt{y^2 + z^2 + \sin(yz)^2}.$$

Ечиш. Функцияning кийматини хисоблаш дастури куйидагича бўлади.

```
10 REM ФОЙДАЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯСИ ЁРДАМИДА
20 REM ФУНКЦИЯ КИЙМАТИНИ ХИСОБЛАШ
30 INPUT X,Y,Z
40 DEF FNA(X,Y)=SQR(X^2+Y^2+SIN(X*Y)^2)
50 S=FNA(X,Y)+FNA(X,Z)+FNA(Y,Z)
60 PRINT "S="; S
70 END
RUN
```

**TAB** функцияси кийматларни **PRINT** оператори ёрдамида мульдімдік оралиқтар билан чоп килиш имконини беради. Унинг умумий күриниши

### N PRINT TAB(K)

каби бўлиб, бунда N-сатрнинг тартиб номери; K-[0,255] интервалга тегишли бўлган сон бўлиб, чоп килиш керак бўлган ўрин номерини билдиради.

Масалан,

```
20 X=1 : Y=2 : Z=3  
30 PRINT TAB(5);X,TAB(10);Y,TAB(18);Z
```

операторларнинг бажарилиши натижасида сонлар куйидагича жойлашиб чоп килинади:

1

2

3

**SPC** функцияси **PRINT** операторида керакли сондаги буш жой (пробел) ларни чиқариш учун ишлатилади ва у куйидаги күринища бўлади

### N PRINT SPC(A)

бунда:

A-[0;255] оралиқка тегишли буш жойлар сонини билдирувчи бутун сон.

### 9.5. Турли шакллар ва графиклар чизишда қўлланиладиган операторлар

**CLS** оператори компьютер экранини тозалаш мақсадида қўлланилади ва куйидагича ёзилади:

**CLS <Enter>**

Бу оператор ёрдамида экран тўлалигича барча маълумотлардан тозаланади ва **COLOR** (куйида келтирилган) оператори билан берилган рангта бутун экран бўялади. Дастур эса компьютер хотирасида қолади: Агар дастур бажарилиши керак бўлса, **RUN** буйруғини, агар дастур матни керак бўлса, **LIST** буйруғи бериб **<ENTER>** [ёки **<BK>**] тутмачасини босиш керак.

**SCREEN** оператори компьютер экрани билан ишлайдиган операторлардан биридир. Унинг умумий күриниши

## SCREEN n

каби бўлади, бунда

$$n=\{0; 1; 2; 3\}.$$

Агар  $n=0$  бўлса, 24 та сатр ва кўпи билан 40 та устундан иборат ранги кўринмас фони бир хил экран, агар  $n=1$  бўлса, сатр ва кўпи билан 32 та устундан иборат ранги кўринмас фони ҳар хил экран,  $n=2$  ёки  $n=3$  бўлса, у холда график режимда ишловчи экран пайдо бўлади.

**COLOR** оператори кўп рангли мониторли компютерларда ҳар хил ранглардан фойдаланиш мақсадида кўлланилади. Унинг умумий кўриниши

## N COLOR A,B

каби бўлиб, бу ерда А ва В лар  $[0,4]$  оралиқка тегишли бутун қийматларни қабул қилувчи сонлар бўлиб, уларнинг вазифаси қўйидаги жадвалда келтирилган.

Ранг коди	Ранг тuri
0	фаввора
1	кизил
2	яшил
3	кук
4	кора

**Эслатма:** Монитор ва график режимга боғлик ҳолда компьютер турига караб ранг коди ва тuri кўп бўлиши мумкин. Демак, **COLOR** оператори ёрдамида компьютер экранидаги ҳар хил рангли матнлар ёки графиклар ҳосил қилиш мумкин.

**LOCATE** оператори экранга маълумотларни маълум жойидан бошлиб чиқаришда курсорни силжитиш учун хизмат қиласи ва у қаторда қўйидаги кўринища ёзилади:

## N LOCATE A,B,C

бунда А ва В -  $[0;255]$  оралиқка тегишли сатр ёки устуннинг мос позиция (жой) тартибини кўрсатувчи бутун сон, С-курсорни ўчиб ёки ёниб туришини билдирувчи бутун сон. Агар С=0 бўлса, курсор дастур бажарилгандан кейин ёнади, акс ҳолда дастур бажарилиши жараённада ёнади.

**LINE** оператори түғри туртбурчак, түғри чизик кисмларини чишида ишлатилади ва унинг умумий кўриниши

**N LINE (A1,B1)-(A2,B2),C**

каби булади, бунда A1 ва B1 ёзувлар түғри чизик кисмининг бошланиш координаталари, A2 ва B2 лар бу түғри чизикларнинг охирги координаталарини аниклади, C-чизикнинг ранг тартиби, агар C бўлмаса, у ҳолда чизик ранги **COLOR** оператори орқали аниқланган булади. A1, A2 ва B1, B2 ларнинг киймати мос ҳолда [0;255] ва [0;240] оралигига булади.

**PSET** оператори маълум координатали берилган рангдаги алоҳида олинган нуктани экранда ҳосил қилиш учун кўлланилади. Унинг умумий кўриниши кўйидагича булади:

**N PSET (A,B),C**

бу ерда A-устун координатаси, B-сатр координатаси, C-чиқарилувчи ранг коди.

**CIRCLE** оператори айлана, ёй кисмлари, эллипсларни чизиш учун ишлатилади ва у каторда кўйидаги умумий кўринишида ёзилади:

**N CIRCLE (A,B),R,C,A1,B1,Z**

бу ерда A ва B-айлана маркази координаталари, R-айлана радиуси, C-чизилаёттан фигура ранги, A1 ва B1-ёйнинг радиан ўлчов бирлигига мос ҳолда бошланғич ва охирги нукталари ўрни, Z-эллипснинг кисилиш коэффициентини аникловчи арифметик ифода, A ва B координаталарининг киймати мос ҳолда [0; 255] ва [0; 240] оралигда булади. Агар факат айлана чизиш лозим бўлса, у ҳолда A1, B1, ва Z параметрларни бу операторда тушириб қолдириш мумкин.

**PAINT** оператори экраннинг маълум бир кисмини берилган рангта бўяшда ишлатилади ва у кўйидаги кўринишида ёзилади:

**N PAINT (A,B),C1,C2**

бу ерда A ва B рангланувчи соҳанинг ички нуктаси координатаси, C1-бўяладиган соҳанинг ранг коди, C2-соҳа чегараси ранг коди.

**DRAW** оператори нукта ва түғри чизикларнинг ҳар хил комбинацияларидан ташкил топган расмларни чизишда кўлланилади ва у кўйидаги кўринишида булади:

**N DRAW “ГРАФИК ЧИЗИШ УЧУН БҮЙРУҚЛАР”**

**DRAW** операторнинг “ГРАФИК ЧИЗИШ УЧУН БҮЙРУҚЛАР” и ҳарф ва ундан кейин турадиган бир ёки икки хонали сонлар бўлиши мумкин. **DRAW** операторнинг жами 15 та бўйруғи бўлиб,

унинг 9 таси бевосита чизикларни чизиш, колганлари (6 таси) шу 9 та буйрукни бошқариша ёрдамчи вазифасини ўтайди (жадвалга қарант).

№	Буйрук	Вазифаси	z-параметр чегараси киймати
1	Uz	Юкорига чизиш	0 : 240
2	Dz	Куйига чизиш	0 : 240
3	Lz	Чалга чизиш	0 : 250
4	Rz	Ўнгта чизиш	0 : 255
5	Ez	Ўнгдан юкорига чизиш	0 : 255
6	Fz	Ўнгдан куйига чизиш	0 : 255
7	Gz	Чапдан куйига чизиш	0 : 255
8	Hz	Чапдан юкорига чизиш	0 : 255
9	MZ1,Z2	Берилган нуктадан чизиш	Z1,Z2-нуктанинг абсолют.коорд.
	M+Z1,Z2	Берилган нуктадан чизиш	нисбий коорд.

## X БОБ. ПАСКАЛЬ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ

Паскаль дастурлаш тили 1971 йилда щвецариялик профессор Никлаус Вирт томонидан яратилган бўлиб, у биринчи жамловчи курилмалар ихтирочиси, француз олими Блез Паскаль номи билан юритилади.

### 10.1. Асосий белгилари

- 1) лотин ва рус алфавити ҳарфлари;
- 2) ракамлар: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
- 3) арифметик амал белгилари: +, -, \*, /, div, mod;
- 4) муносабат белгилари: <, >, ≤, ≥, =, ≠;
- 5) мантикий амал белгилари: and, or, not;
- 6) таъминлаш белгиси: := ;
- 7) ажратувчи белгилар: . . . , : : , \* , ;
- 8) қавслар: (, ), [ , ], { , } ;
- 9) бошқа белгилар: !, @, #, %, ?, &, ;

### 10.2. Хизматчи сўзлар

and (ва), аттау (массив), begin (бошлаш), case (вариант), const (ўзгармас), div (бутун бўлиш), do (бажар), downto (- гача кичрайт), else (аксинча), end (тамом), file (файл), mod (модул), nil (кўрсаткичсиз), for (учун), function (функция), goto (ўт), if (агар), in (-да), label (нишон), not (эмас), of (- дан), or (ёки), packed (жойлаштири), procedure (процедура), program (дастур), record (ёзув), repeat (кайтар), set (тўплам), then (унда), то (-гача давом эт), type (тур), until (-гача), var (ўзгарувчи), while (хозирча).

### 10.3. Стандарт идентификатор (ном) лар

- 1) Ўзгармаслар: false, true, maxint;
- 2) Типлар: boolean, integer, char, real, text;
- 3) Файллар: output, input;
- 4) Функция ва процедуралар: get, put, rewrite, new, read, unpush, pack, readln, reset, write, page, writeln.

### 10.4. Арифметик амаллар

- 1) + — қўшиш, масалан: A+B, натижа тури real ёки integer;
- 2) - — айриш, масалан: A-B, натижа тури real ёки integer;

- 3) \* — күпайтириш, масалан:  $A * B$ , натижа түри real ёки integer;  
 4) / — бўлиш, масалан:  $A / B$ , натижа түри real;  
 5) div — бутунга бўлиш, масалан:  $A \text{ div } B$ , натижа түри integer;  
 6) mod - бўлинма қолдиги, масалан:  $A \text{ mod } B$ , натижа түри integer.

Паскаль тилида даражага кўтариш амали бўлмаганлиги сабабли, агар ифодани бутун даражага кўтариш лозим бўлса, сонни ўз-ӯзига кўпайтириш йўли билан натижа хисобланади. Агар ҳақиқий даражага кўтариш лозим бўлса, уни логарифмлаш орқали, яъни қуйидаги муносабатлар биридан фойдаланиб хисоблаш мумкин:

$$U^v = e^{v \ln u} \quad \text{ёки} \quad U^v = 10^{v \lg u}$$

Бутун сонлар учун Паскаль тилида **div** ва **mod** амаллари мавжуд бўлиб, у мос ҳолда бутунга бўлиш ва бўлинма қолдигини хисоблаш амалларини билдиради.

Масалан:  $11 \text{ div } 3 = 3$ ;  $11 \text{ mod } 3 = 2$ .

### 10.5. Стандарт функциялар

- 1) абсолют қиймат: **ABS(X)**;
- 2) арктангенс: **ARCTAN (x)**;
- 3) косинус: **COS(X)**;
- 4) синус: **SIN(X)**;
- 5) натурал лагорифм: **LN (x)**;
- 6) квадратга кўтариш: **SQR (x)**;
- 7) квадрат илдиз: **SQRT (x)**;
- 8) экспонента: **EXP (x)**;
- 9) яхлитлаш: **ROUND(x)**;
- 10) аргументнинг бутун кисми: **TRUNC (x)**;
- 11) жуфтликни текшириш: **ODD (X)**;
- 12) олдинги қиймат: **PRED (x)**;
- 13) навбатдаги қиймат: **SUCC (x)**.

Бошқа элементар функциялар, масалан,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arcctg} x$ ,  $\log x$  лар элементар математикадан маълум бўлган қуйидаги муносабатлардан фойдаланиб хисоблаш мумкин:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}; \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}; \arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\arccos x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x;$$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Стандарт функцияларни кўллашга доир мисоллар:

1. TRUNC(35.45) = 35; TRUNC (35.95) = 35

2. PRED(35) = 34; SUCC(35) =36

ODD (x) функциясининг аргументи ток бўлса, натижа TRUE (чин) акс ҳолда FALSE (ёлғон) бўлади.

### 10.6. Даствор ва унинг тузилиши

Паскаль тилида даствор битта блокда мужассамлашган даствор сарлавҳаси ва танасидан иборат бўлади. Даствурнинг асосий қисми унинг танаси хисобланади, умумий ҳолда у катъий тартибдаги 6 та бўлимдан иборат:

- 1) белгиларни аниқлаш бўлими: label
- 2) ўзгармасларни аниқлаш бўлими: const
- 3) турларни аниқлаш бўлими: type
- 4) ўзгарувчиларни тавсифлаш: var
- 5) процедура ва функциялар: procedure; function
- 6) операторлар бўлими:

begin ...  
    <операторлар>  
    ...  
end

### Даствурнинг тузилиши

```
program <ном> (<файл номи>,...,<файл - номи>);
label <нишон>, ...,<нишон>;
const <ўзгарувчи>=<ўзгармас>;
type <тур номи>=<тур>;
<тур номи>=<тур>;
var <ўзгарувчи номи>, ... ,<ўзгарувчи номи>:<тур>;
    ...<ўзгарувчи номи>, ... ,<ўзгарувчи номи>:<тур>;
procedure <процедура сарлавхаси>;
<процедура блоки>;
function <функция сарлавхаси>;
<функция блоки>;
```

```
begin
< оператор>;
.....
< оператор>;
end.
```

### 10.7. Асосий операторлари

Операторлар Паскаль тилида оддий ва мураккаб типли бўлиб, оддий операторлар таркибида бошқа операторлар катнашмайди. Мураккаб ёки структурали операторлар бир неча оддий операторлар билан биргаликда ишлайди. Оддий операторларга таъминлаш, утиш, бўш ва процедура операторлари киради. Мураккаб операторлар таркибига шартли, цикл, танлаш ва бирлаштириш операторлари киради.

**Таъминлаш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

**Y :=A ;**

бу ерда, Y - ўзгарувчи, A - арифметик, мантикий ёки сатрли ифода.

Таъминлаш оператори бажарилиши билан даствор <:=> белгигининг ўнг томонидаги ифоданинг қиймати хисобланади, сунгра ҳосил бўлган қиймат чап томондаги ўзгарувчига таъминланади.

### Мисоллар.

1) Арифметик таъминлаш операторига:

x:=x+3;
c:=exp (a\*a+b\*b); i:=i+2;
t:=sin (sqr (x));

2) мантикий таъминлаш операторига:

a:= true;
x:= (a>a1) and (e<o);
l:=d or and not (odd(k) and b);

3) белгили (сатрли) таъминлаш операторига:

alfa:='Samarkand';
betta:='SamDMKI';
sum:= alfa+betta.

**Маълумотларни киритиш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

```
read(a1,a2, ..., an);  
readln(a1,a2, ..., an);  
readln.
```

Бу ерда a1, a2, ..., an лар киймати киритилиши лозим бўлган ўзгарувчилар номи.

**Маълумотларни чикариш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
write(b1,b2, ..., bn);  
writeln(b1,b2, ..., bn);  
writeln.
```

Бу ерда b1,b2, ..., bn лар киймати чикарилиши лозим бўлган ўзгарувчилар номи.

**Таркибий операторлар.** Операторларнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
begin  
    <оператор>;  
    <оператор>;  
    ...;  
    <оператор>;  
end.
```

begin ва end операторлари ичидаги операторлар кетма-кетлиги қайси тартибда ёзилган бўлса, шу тартибда таркибий операторлар бажарилишини таъминлади.

**Ўтиш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
goto <нишон>;  
бу ерда goto (... га ўтиш) - оператор номи, <нишон> кўпи билан 4 та сон бўлган мусбат сон ёки ўзгарувчи.
```

Масалан,

```
goto 35;  
goto 754;  
goto k.
```

**Шартли оператор.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
if A1 then A2 else A3;
```

бу ерда if (агар), then (у ҳолда), else (акс ҳолда), A1-мантикий ифода, A2 ва A3 лар операторлар. Оператор кўйидаги тартибда ишлайди: агар A1 ифоданинг киймати чин бўлса, у ҳолда A2 оператор бажарилади, акс ҳолда A3 оператор бажарилади, масалан:

```
if a<0 then i:= i+1 else k:=k+1;  
if (a<b) and c then x:=x+s else x:=x+s;  
if d>=0 then d:=b*b-4*f*c else d:=b/a
```

Қисқа шартли операторда else А3 тушиб қолдирилади.

**Танлаш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича бўлади:

```
case c of  
    n1: a1;  
    n2: a2;  
    ....  
    nn, an;  
end.
```

Бу ерда *c* - селектор, *n* - операторлар нишони, *a* - лар операторлар, масалан:

```
case kun of  
dys, seh, chor, paj, gyma: writeln ("иш куни");  
Sanba, jak: writeln ("дам олиш куни");
```

**Цикл операторлари.** Цикл операторининг Зта тури мавжуд: параметрли, шарти олдиндан берилган, шарти кейин берилган цикл операторлар.

**1. Параметрли цикл оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
for x:=x0 to xn do S.
```

Бу ерда for (учун), to (-гача ўсиб боради), do (бажар) - хизматчи сўзлар: *x0* ва *xn* лар бошланғич ва охирги киймати: *S*-цикл танаси деб аталаувчи операторлар кетма-кетлиги.

Паскаль тилида параметрли цикл оператори камайиб бориши шаклида ҳам бўлиши мумкин:

```
for x:=xn downto x0 do S;
```

Бу ерда ҳам for, do, downto (гача камайтири) хизматчи сўзлар, *xn*, *x0* лар цикл параметрнинг охирги ва бошланғич кийматлари, *S* - цикл танаси.

**Мисоллар:**

1. for *i*:=1 to 10 do *x*:=sqr (*x*);
2. for *k*:=2 to *N* do *S*:=*S*+ln (*k*);
3. for *i*:=*n* downto 1 do *y*:=*y*+1/SQR (*i*).

**2. Шарти олдиндан берилган цикл оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича бўлади:

While B do S.

Бу ерда While (хозирча), do (бажармок) - хизматчи сўзлар, B-мантикий ифода, S-оператор. Оператор кўйидаги тартибида ишлайди: агар B ифода чин (true) киймат қабул килса, S-оператор бажарилади, акс ҳолда, яъни B ифода ёлғон (false) киймат қабул килса, цикл операторининг бажарилиши тугалланади.

**3. Шарти кейин берилган цикл оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича бўлади:

repeat A1, A2, ..., An until B.

Бу ерда repeat (такрорламок), until (-гача)- хизматчи сўзлар. A1, A2, ..., An - операторлар кетма-кетлиги, B мантикий ифода. Оператор кўйидаги тартибида бажарилади. repeat ва until операторлари орасида жойлашган операторлар кетма-кетлиги бир ёки бир неча марта бажарилиши мумкин. Бу жараён B мантикий ифода ёлғон (false) киймат қабул килгунга қадар давом этади.

**Функция - процедура.** Ҳисоблаш жараёнида параметрнинг ҳар хил кийматида бир хил ҳисоблашларни бир неча марта такроран ҳисоблаш зарурияти туғилади. Дастур ҳажмини ихчамлаш учун дастурда бундай ҳисоблашлар алоҳида блокка — кисм дастурга ажратилиб, сўнгра зарурият бўлганда унга мурожаат килиш мақсадга мувофик. Шундай вазиятда кисм дастур сифатида функция ва процедура функциядан фойдалинади. Функционал боғланишни аниклаш ва тавсифлаш операторининг умумий кўриниши кўйидагича:

**function <функция номи> (<формал параметрлар рўйхати>):  
<тур номи>.**

Бу ерда function (функция сарлавҳаси) - хизматчи сўз, функция номидан кейин эса кавс ичиладиган аргументи сифатида ҳисобланадиган формал параметрлар рўйхати берилади ва тур номи билан тугалланади.

Масалан,

function ffff(N:integer;x:real):real.

Процедура дастур сингари процедура сарлавҳаси ва блокидан ташкил топади. Унинг умумий кўриниши кўйидагича:

**procedure <ном> (<параметрлар рўйхати>);**

Бу ерда procedure - хизматчи сўз, ном-процедура номи, параметрлар рўйхати - киритиладиган ўзгарувчиларни ва ҳисоб натижаларини ва турларини белгилаш учун қўлланиладиган номлар рўйхати, масалан:

program gism (n: integer; x:real; var y=real).

Дастурда процедурага қуйидагича мурожаат қилинади:

<ном> (<аргументлар рўйхати>);

бу ерда <ном> - мурожаат қилинадиган процедуранинг номи:  
<аргументлар рўйхати> - формал параметрлар ўрнига қўйиладиган  
аниқ кийматлар ва номлар кетма-кетлиги.

---

---

---

# **ИЛОВАЛАР**

## NORTON COMMANDER МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда Left(Right)	Русча версияда Левая (правая)	Тұғмачалар
Brief**	Краткий	
Full**	Полный	
Info**	Информационная панель	
Tree**	Дерево	
Quick view**	Быстрый просмотр	
Compressed File**	Сжатый файл	
Link	Связь компьютеров	
On/off	Включение / выключение панели	Ctrl+F1(F2)
Name**	По именам	Ctrl+F3
Extension**	По расширениям	Ctrl+F4
Time**	По времени	Ctrl+F5
Size**	По размеру	Ctrl+F6
Unsorted**	Нерассортированные	Ctrl+F7
Re-read	Повторное чтение	
Filter...	Фильтр	
Drive...	Дисковод	Alt+F1(F2)
Files	Файлы	
Help	Справка	F1
User menu	Меню пользователя	F2
View	Просмотр	F3
Edit	Редактирование	F4
Copy	Копирование	F5
Rename or move	Перемещение или переменование	F6
Make directory	Создание каталога	F7
Delete	Удаление	F8
File attributes	Атрибуты файла	
Select group	Выделение группы	Gray+
Deselect group	Отмена выделения группы	Gray-
Invert selection	Инверсия выделения	Gray*
Restore selection	Восстановление выделения	
Quit	Выход из NC	F10-
Commands	Команды	
NCD tree	Дерево каталога	Alt+F10
Find file	Найти файл	Alt+F7
History	Хронология	Alt+F8
EGA lines	Строки EGA	Alt+F9
System information	Системная информация	
Swar panels*	Поменять местами панели	Ctrl+U

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар
Panels on/off	Включить/ выключить панели	Ctrl+O
Compare directoties	Сравнить каталоги	
Terminal Emulation	Эмуляция терминала	
Menu file edit	Редактировать меню пользователя	
Extension file edit	Редактировать файл расширений	
Options	Опции (параметры)	
Configuration...	Конфигурация	
Editor...	Текстовый редактор	
Confirmation...	Подтверждение	
Compression...	Выбор метода сжатия	
Auto menus*	Автоменю	
Path prompt*	Путь в приглашении	
Key bar*	Строка функциональных клавиш	Ctrl+B
Full screen*	Полный экран	
Mini status*	Министатус	
Clock*	Часы	Shift+F9
Save setup*	Сохранить установки	

## WINDOWS 3.Хда ДИСПЕТЧЕР ДАСТУР БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар
<b>File</b>	<b>Файл</b>	
New...	Создать...	
Open	Открыть	Enter
Move...	Переместить...	F7
Copy...	Копировать	F8
Delete	Удалить	Del
Properties...	Свойства...	Alt+Enter
Run...	Выполнить...	
Exit Windows...	Выход из Windows...	
<b>Options</b>	<b>Параметры</b>	
Auto Arrange*	Автоупорядочивание	
Minimize on Use*	Сворачивать при Работе	
Save Settings on Exit*	Сохранять Параметры при Выходе	
<b>Windows</b>	<b>Окно</b>	
Cascade	Каскад	Shift+F5
Tile	Мозаика	Shift+F4
Arrange Icons	Упорядочить Значки <список групп (до9)>	
More	Дополнительные	
Windows...	Окна...	

## WINDOWS 3.Хда PAINTBRUSH ГРАФИК МУҲАРРИРИ БЎЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар
<b>File</b>	<b>Файл</b>	
New	Создать	
Open...	Открыть...	
Save	Сохранить	
Save As...	Сохранить Как...	Ctrl+S
Page Setup...	Параметры страницы.	
Print...	Печать...	
Print Setup...	Выбор принтера...	
Exit	Выход	
<b>Edit</b>	<b>Редактирование</b>	
Undo	Отменить	Ctrl+Z
Cut	Вырезать	Ctrl+X
Copy	Копировать	Ctrl+C
Paste	Вставить	Ctrl+V
Copy To...	Копировать в...	
Paste From...	Вставить из...	
<b>View</b>	<b>Просмотр</b>	
Zoom In	Приблизить	Ctrl+N
Zoom Out	Отодвинуть	Ctrl+O
View Picture	Просмотреть рисунок	Ctrl+P
Tool and	Инструменты и	
Linesize*	Ширина линии	
Palette*	Палитра	
Cursor Position*	Координаты курсора	
<b>Text</b>	<b>Текст</b>	
Regular	Обычный	
Bold*	Полужирный	Ctrl+B
Italic*	Курсив	Ctrl+I
Underline*	Подчеркнутый	Ctrl+U
Outline***	Контурный	
Shadow***	Оттененный	
Fonts...	Шрифты...	
<b>Pisk</b>	<b>Преобразования</b>	
Filp Horizontal	Повернуть по	
	Горизонтали	
Filp Vertical	Повернуть по	
	Вертикали	
Inversion	Инвертировать	
Shrink+Grow	Сжать+Ростянуть	
Tilt	Наклонить	
Clear*	Очистить	

**Инглизча версияда**

**Options**

Image  
Attributes...  
Brush Shapes...  
Edit Colors...  
Get Colors...  
Save Colors...  
Omit Picture  
Format\*

**Русча версияда**

**Параметры**

Форма источки...  
Редактирование Цветов...  
Получить Цвета...  
Сохранить Цвета...  
Пропустить Формат  
Рисунка

**Түтмачалар**

## MICROSOFT WORD ПРОЦЕССОРИ МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар
<b>File</b>	<b>Файл</b>	
New...	Создать	Ctrl+N
Open...	Открыть...	Ctrl+O
Close	Закрыть	
Save	Сохранить	Ctrl+S
Save As...	Сохранить Как...	
Save All	Сохранить все	
Find	Поиск файла...	
File...	Сводка...	
Summary Info...	Шаблоны...	
Templates...	Параметры страницы...	
Page Setup... Print	Просмотр	
PreviewPrint...	Печать...	Ctrl+P
Exit	<имена файлов>	
	Выход	
<b>Edit</b>	<b>Правка</b>	
Undo	Отменить	Ctrl+Z
Cut	Вырезать	Ctrl+X
Copy	Копировать	Ctrl+C
Paste	Вставить	
Paste Special...	Специальная вставка...	Del
Clear	Очистить	Ctrl+A
Select All	Выделить все	Ctrl+F
Find...	Найти...	Ctrl+H
Replace...	Заменить...	Ctrl+G
Go To...	Перейти...	
Auto Text...	Автотекст...	
Bookmarks...	Закладка...	
Links...	Связи...	
Object	Объект	
<b>View</b>	<b>Вид</b>	
Normal**	Нормальный	
Outline**	Структура документа	
Page Layout**	Разметка страницы	
Master Document	Главный документ	
Full Screen	Полный экран	
Toolbars...	Панели инструментов...	
Ruler*	Линейка	
Header and	Колонтитулы	
Footer		
Footnotes		
Annotetions		
Zoom...		
	<b>Сноска</b>	
	Примечания	
	Масштаб...	

**Инглизча версияда****Insert**

Break...  
 Page Numbers...  
 Annotation  
 Date and Time...  
 Field...  
 Symbol...  
 Form Field...  
 Footnotes...  
 Caption...  
 Cross-References...  
 Index and Tables...  
 File...  
 Frame Picture...  
 Object...  
 Database...

**Format**

Font...  
 Paragraph...  
 Tabs...  
 Border and Shading...  
  
 Columns...  
 Change Case...  
 Drop Cap...  
 Bullet and Numbering...  
 Heading Numbering...  
 Auto Format...  
 Style Gallery...  
 Style...  
 Frame...  
 Picture...  
 Drawing Objects...

**Tools**

Speling...  
 Grammar...  
 Thesaurus...  
 Hyphenation...  
 Landusage...  
 Word Count...  
 Auto Correct...  
 Mail Merge...  
 Envelopes and Labels...  
 Protect Document...  
 Revicions...  
 Marco...  
 Customize...  
 Options...

**Русча версияда**

Вставка  
 Разрыв...  
 Номера страниц...  
 Примечание  
 Дата и время...  
 Поле...  
 Символ...  
 Поле формы...  
 Сноска...  
 Название...  
 Ссылка...  
 Отглавление и указатели...  
 Файл...  
 Кадр Рисунок...  
 Объект...  
 База данных...

**Формат**

Шрифт...  
 Абзац...  
 Табуляция...  
 Обрамление  
 и заполнение...  
 Колонки...  
 Регистр...  
 Буквица...  
 Список...  
 Нумерация заголовков...  
 Автоформат...  
 Таблица стилей...  
 Стиль...  
 Кадр...  
 Рисунок...  
 Рисованный объект...

**Сервис**

Орфография...  
 Грамматика...  
 Синонимы...  
 Перенос слов...  
 Языки...  
 Статистика...  
 Автокоррекция...  
 Слияние...  
 Конверты и наклейки...  
 Установить защиту...  
 Исправления...  
 Макрокоманда...  
 Настройка...  
 Опции...

**Тутмачалар****F7****Shift+F7**

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар
<b>Table</b>	<b>Таблица</b>	
Insert Rows	Вставить строки	
Delete Rows	Удалить строки	
Merge Cells	Объединить ячейки	
Split Cells...	Разбить ячейки...	
Select Row	Выделить строку	
Select Column	Выделить столбец	
Select Table	Выделить таблицу	
Table	Автоформаттаблицы...	Alt+Num 5
Auto Format...	Высота и ширина	
Cell Height and Width...	ячейки...	
Headings	Заголовки	
Convert Tablen to Text...	Преобразовать таблицу в текст...	
Sort...	Сортировка...	
Formula...	Формула...	
Sprint Table	Разбить таблицу	
Gridlines*	Линии сетки	
Windows	Окно	
New Windows	Новое окно	
Arrange All	Упорядочить все	
Sprint	Разбить <список окон документов>	

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Абдуқодиров А. А., Фозилов Ф. Н., Умурзоков Т. Н. Ҳисоблаш математикаси ва программалаш. Тошкент, «Ўқитувчи», 1989.
2. Бадалов Ф. Б. Численные методы решения инженерных задач на ЭВМ, ТашПИ.
3. Бадалов Ф. В., Шодмонов F. Риёзий моделлар ва мұхандислик масалаларини сонли ечиш усуллари. Тошкент, 1993.
4. Бородич Л. И. и др. Справочное пособие по приближенным методам решения задач высшей математики. Минск, Высшая школа, 1986.
5. Вьюхин В.В. и др. Информатика и вычислительная техника - Москва, Высшая школа, 1992.
6. Есаян А. Р. и др. Информатика. Москва. «Просвещение», 1991.
7. Светозарова Г. И., Мельников А. А., Козловский А. В. Практикум по программированию на языке Бейсик. Учебное пособие для вузов. - Москва. «Наука», 1988.
8. Турчак Л. И. Основы численных методов. Москва. «Наука», 1987.
9. Фигурнов В. Э. IBM PC для пользователя. Москва. Инфра-М, 1995.
10. Холматов Т. Х., Тайлақов Н. И. Информатика ва ҳисоблаш техникаси. Ўқув кўлланма. Самарқанд, 1994.
11. Холматов Т. Х., Тайлоқов Н. И. IBM PC компьютерида ишлаш. Услубий курсатма. Бухоро, 1994.
12. Холматов Т. Х., Тайлақов Н. И., Абдуллаев У. Р., Ҳамроқулов А. Амалий математика ва программалаш курсидан лаборатория ишлари. Самарқанд, 1989.
13. Холматов Т. Х., Тайлоқов Н. И. Бейсик тилида қисм дастурлашга оид услубий тавсиялар ва лаборатория машғулотларида бажариш учун топшириклар. Самарқанд, 1993.
14. Холматов Т. Х., Тайлақов Н. И., Солиева К. И. ДВК-2 компьютерида ишлаш. «Информатика ва ҳисоблаш техникаси курси» бўйича курувчи мұхандис ва иқтисодчи талабалари учун назарий услубий кўлланма. Самарқанд, 1994.

15. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Математика. Ўқув кўлланма. Тошкент. «Зарафшон» нашриёти, 1995.
16. Холматов Т.Х., Хўжаяров Б.Х., Каримов А. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений на ЭВМ. Самарқанд.
17. Холматов Т.Х., Муродов У.М. «Искра-1030» ШЭҲМнинг график режими. «Информатика ва программалаш» фаннидан лаборатория машғулотлари учун методик курсатма. Самарқанд, 1990.
18. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Ким В. Microsoft Excel - 97 дастурида ишлаш. Услубий кўлланма. Самарқанд, 1999.
19. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Windows мухитида ва унда мавжуд бўлган ёрдамчи дастурлардан фойдаланиш. Услубий кўлланма. Самарқанд, 1998.
20. Раҳмонкулова С. IBM PC компьютерида ишлаш. НМК «Шарқ». Тошкент, 1996.
21. Саримсақов У.С., Назаров У.А., Тайлақов Н.И. Windows мухитида ишлаш. Услубий кўлланма. Самарқанд, 1997.
22. Тайлақов Н.И. Лексикон матн мухарририда ишлаш. Услубий кўлланма. Самарқанд, 1993.

## МУНДАРИЖА

СҮЗ БОШИ ..... 3

### I ҚИСМ АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ

#### I БОБ. АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ АСОСЛАРИ

1-иши.	ЭХМнинг арифметик асоси .....	6
2-иши.	Чизикли таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш .....	12
3-иши.	Тармокланувчи таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш .....	20
4-иши.	Циклик таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш .....	26
5-иши.	Массивли хисоблаш жараёнларини дастурлаш .....	29
6-иши.	Кисм дастурлар тузиш .....	37
7-иши.	Сунъий равиша геометрик шакллар ясаш .....	42
8-иши.	Саралашга доир алгоритмларни дастурлаш .....	45
9-иши.	График операторлар ёрдамида кесма, түғри тұртбұрчак, айлана, сектор, ей ва эллипс тасвирларини чизиш .....	50
10-иши.	Мураккаб шакл ва тасвирларни белгили ўзгаруучилар ёрдамида чизиш .....	55

### II ҚИСМ СОНЛИ УСУЛЛАР

#### II БОБ. ЧИЗИКЛИ БҰЛМАГАН БИР НОМАҢЛУМЛЫ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

11-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни оддий итерация усули билан ечиш .....	60
12-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни уриннелар (Ньютон) усули билан ечиш .....	65
13-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ярим (тeng иккига) булиш усули билан ечиш .....	70

#### III БОБ. ЧИЗИКЛИ АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

14-иши.	Чизикли алгебраик тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш .....	76
15-иши.	Чизикли тенгламалар системасини Зейдел усули билан ечиш .....	84
16-иши.	Юқори тартибли матрицаниң детерминантини Гаусс усули билан хисоблаш .....	94
17-иши.	Гаусс усули билан тесскари матрицаны хисоблаш .....	99

#### **IV БОБ. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ**

18-иши. Аниқ интегрални түрли туртбурчаклар усули билан тақрибий хисоблаш .....	105
19-иши. Аниқ интегрални трапециялар усули билан тақрибий хисоблаш .....	112
20-иши. Аниқ интегрални параболалар (Симпсон) усули билан тақрибий хисоблаш .....	118

#### **V БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР ЕЧИШНИНГ СОНЛИ ҮСУЛЛАРИ**

21-иши. Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш .....	127
22-иши. Коши масаласини Рунге-Кутта усули билан ечиш .....	131
23-иши. Чегаравий масалани чекли айирмалар усули билан ечиш .....	136

#### **VI БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШТИРИШ МАСАЛАРИНИ ЕЧИШ**

24-иши. Чизиқли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билан ечиш .....	145
25-иши. Транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечиш .....	157

### **III ҚИСМ КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ**

#### **VII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИДА ИШЛАШ**

26-иши. MS DOS операцион системаси мухитида ишлаш .....	168
27-иши. NORTON COMMANDER дастурида ишлаш .....	174
28-иши. ЛЕКСИКОН матн мухарририда ишлаш .....	178
29-иши. ChiWriter матн мухарририда хужжат тайёрлаш .....	183
30-иши. Super Calc-4 системасида ишлаш .....	186
31-иши. Windows мухити Write матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш .....	198
32-иши. Windows мухити Paintbrush – расм мухаррири ёрдамида ҳар хил шакл ва расмларни чизиш .....	203
33-иши. WORD матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш .....	209
34-иши. Windows мухити EXCEL электрон жадвалида ишлаш .....	214

### **IV ҚИСМ ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР**

#### **VIII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИДА ИШЛАШ**

8.1. IBM PC компьютерини ишга тушириш .....	226
8.2. Компьютерга маълумотларни киритиш .....	227
8.3. MS DOS операцион системаси .....	228
8.4. Компьютер курилмаларининг мантикий номлари .....	228
8.5. MS DOS операцион системасида ишлаш ва унинг асосий буйруклари .....	229
8.6. NORTON COMMANDER дастури .....	232
8.7. Лексикон матнли мухаррири .....	235
8.8. Chi Writer матнли мухаррири .....	239

8.9. Super Calc-4 системасида жадвалли маълумотларни қайта ишлаш.	245
SC-4 системасининг график имкониятлари	248
<b>8.10. Windows муҳитида ишлаш</b>	<b>248</b>
8.10.1. Windows ни юклаш ва ундан чиқиш	249
8.10.2 Windows менюси. Windows файллари билан ишлаш	249
8.10.3. Windows 3.X да файллар билан ишлаш	250
8.10.4. Windows 95 дастурий таъминотни ўрнатиш	251
8.10.5. Windows 95 дастурий таъминот билан ишлаш	252
<b>8.11. Windows 3.x муҳити Write матнлар мухарририда ишлаш</b>	<b>253</b>
<b>8.12. Windows 3.x муҳити Paintbrush график мухарририда ишлаш</b>	<b>255</b>
<b>8.13. Windows 3.x муҳити Word матн мухарририда ишлаш</b>	<b>256</b>
8.13.1. Word ни ишга тушириш ва ундан чиқиш	256
8.13.2. Матнларни киртиш ва саклаш	257
8.13.3. Word нинг меню бўйруқлари	257
8.13.4. Жадвал ташкил этиш	258
<b>✓ 22222 8.14. Microsoft Excel электрон жадвалида ишлаш</b>	<b>259</b>
8.14.1. Excel дастурини юклаш ва унда 'ишинги туталаш	259
8.14.2. Excel да хисоб ишларини бажариш	262
8.14.3. График ва диаграммалар тузиш	264
8.14.4. Microsoft Excel 97 асосий меню бўйруқлари ва уларнинг функцияси тавсифи	267

## V ҚИСМ АЛГОРИТМИК ТИЛДАРЛА ДАСТУРЛАШ

IX БОБ. БЕЙСИК АЛГОРИТМИК ТИЛИ

9.1. Ассоий элементлари .....	269
9.2. Стандарт функциялари .....	269
9.3. Ассоий операторлари .....	271
9.4. Фойдаланувчи томонидан аникланган функциялар .....	277
9.5. Тури шакллар ва графиклар чизишида кулланиладиган операторлар .....	278

Х БОБ. ПАСКАЛЬ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ

10.1. Асосий белгилари .....	282
10.2. Хизматчи сұлгар .....	282
10.3. Стандарт идентификатор (ном) лар .....	282
10.4. Арифметикалық амаллар .....	282
10.5. Стандарт функциялар .....	283
10.6. Дастур ва унинг түзилиші .....	284
10.7. Асосий операторлари .....	285

ИЛОВАЈАР

1-Илова. NORTON COMMANDER меню бўйруклари .....	291
2-Илова. WINDOWS 3.Xда диспетчер дастур бўйруклари .....	293
3-Илова. WINDOWS 3.Xда PAINTBRUSH график мухаррири бўйруклари ..	294
4-Илова. MICROSOFT WORD процессори меню бўйруклари .....	296

Турғун Холматовиң ХОЛМАТОВ,  
Норбек Исакуловиң ТАЙЛАҚОВ

АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА, ДАСТУРЛАШ ВА КОМПЬЮТЕРНИНГ  
ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

Лаборатория ишлари

Олӣ ӯқув юртлари учун ӯқув кўлланма

Хол  
Ам  
миноти  
ӯқув кў  
304 б.  
ӯку  
таъмино  
ундан "И  
тематика  
каби кур  
мавзулар  
лидаги д  
лар келти  
Кўл  
дан мази  
компью  
даланиш

Тошкент — «Мехнат» — 2000

Нашиёт директори О. Мирзаев  
Бош мухаррир З. Жўраев  
Таҳририят мудири М. Миркомилов  
Мухаррир Х. Пўлатхўжаев  
Рассом Л. Дабижা  
Бадий мухаррир X. Қутлуков  
Техник мухаррир Ж. Бекиева  
Мусахиха Д. Холматова  
Компьютерда саҳифаловчи Ш. Йўлдошева

Босишига руҳсат этилди 22.11.2000. Бичими 60x84<sup>1</sup>/16. «Таймс» гарнитурада  
юкори босма усулда босилди. Шартли б.т. 18,0. Нашр табоби 19,0. 3000 нусхада  
чоп этилди. Буюртма № 262 . Баҳоси шартнома асосида.

«Мехнат» нашиёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.  
Шартнома №9-2000

Ўзбекистон Республикаси давлат матбуот қўмитаси ҳузуридаги Тошкент китоб-  
журнал фабрикаси. Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1. 2001.

X 2001  
M35  
ISBN 5