

# АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА, ДАСТУРЛАШ ВА КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ



Т.Х.ХОЛМАТОВ, Н.И.ТАЙЛАКОВ

АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА,  
ДАСТУРЛАШ ВА  
КОМПЬЮТЕРНИНГ  
ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим  
вазирлиги олий ўкув юртларининг талабалари учун  
ўкув кўлланма сифатида тавсия этган



Тошкент — «Меҳнат» — 2000

**Такризчилар:** физика-математика фанлари доктори, Ўзбекистон миллий Университети профессори А.Хамидов, 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 соҳиби, физика-математика фанлари доктори, профессор, Тандиктаврии Авиасозлик олийгоҳи “Олий математика ва инфотика” кафедраси мудири **Ф.Б.Бадалов**.

**Холматов Т.Х., Тайлоқов Н.И.**

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

Ўқув кўлланма “Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти” дан лаборатория ва амалий машғулотлар учун мўлжалланган бўлиб, ундан “Информатика ва хисоблаш техникиси”, “Сонли усуслар”, “Хисоблаш математикиси”, “Алгоритмлаш ва дастурлаш”, “Компьютер ва унинг тизимлари” каби курсларни ўқитиша ҳам фойдаланиш мумкин. Кўлланмада ёритилган барча мавзулар бўйича масалани ечиш намуналари, Бейсик ва Паскал алгоритмик тилидаги дастур матни ҳамда етарли даражада мустақил бажариш учун топширик-лар келтирилган.

Кўлланма олий ўқув юргарининг 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.Ия7+32.973я7

X 2001000000 - 14  
М359(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 нуткида: “Юксак малакали мутахассислар – таракқиёт омили”, – дея бежиз таъкидламаган эди. Бинобарин, замонавий компьютерлардан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар, жумладан, мухандис курувчилар ҳамда иқтисодчилар тайёрлаш кечиктириб бўлмайдиган “мўжиллардан биридир.

Инсон фаолиятининг барча соҳаларида замонавий хисоблаш техникаси воситаларидан самарали фойдаланиш мухим 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 ўқитишда фойдаланиш мумкин. Қўлланма олий ўкув юртларининг турли мутахассислик бўйича таълим олувчи талабалири учун мўлжалланган бўлиб, ундан дастурлаш асосларининг лаборатория ва амалий машғулотларини ўтишда фойдаланиш мумкин.

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

Қўлланма тўргта қисм, тўққиз 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 қўйилиши, алгоритми, Бейсик ва Паскал дастур матни ҳамда бирор топширикнинг бажариш намунаси, сўнгра, амалий ёки лаборатория машғулотларида бажариш учун етарли микдорда, яъни ўттизтадан топширик келтирилган.

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

ширикларнинг бажариш намуналари ва мустакил бажариш учун топшириклар берилган.

Иккинчи бобда чизиқли бўлмаган бир номаълумли тенгламаларни ечишнинг такрибий усуллари — оддий итерация, уринмалар (Ньютон), ярим (тeng иккига) бўлиш каби усуллар қаралади.

Учинчи бобда чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишнинг аниқ ва такрибий 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 натижа билан тақкосланган.

Кўлланманинг тўртингчи боби аниқ интегралларни такрибий ҳисоблаш усуллари, хусусан, тўғри тўртбурчаклар, трапециялар, праболалар (Симпсон) усуллари ҳақида кисқача назарий маълумотлар ва ишни бажариш намуналарига бафишланган.

Бешинчи бобда чизиқли 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 кисқача назарий маълумотлар ва топширикларнинг бажариш намуналари келтирилган.

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

Еттинчи боб компьютернинг дастурий таъминотига бафишланган бўлиб, унда MS DOS операцион системаси мухити, NORTON COMMANDER қобик 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 хамда лаборатория (тажриба) ишларининг бажариш намунаси, мустакил бажариш учун топшириклар берилган.

Саккизинчи бобда IBM PC да ишлаш технологиялари ҳақида кисқача маълумотлар келтирилган.

Тўққизинчи бобда Бейсик ва Паскал алгоритмик тили ҳақида назарий маълумотлар келтирилган.

Мазкур кўлланманинг кўлёзмаси билан танишиб чиқиб, 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-лувбек номли СамДАКИ ўкув ҳисоблаш маркази ходимлари Н.С.Аликулов, Д.Холматова, Р.С.Жабборовларга ҳам ташаккур изҳор эталилар.

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

МУАЛЛИФЛАР

# I ҚИСМ

## АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ

### I БОБ. АЛГОРИТМЛАШ ВА ДАСТУРЛАШ АСОСЛАРИ

Үмумий мұлоҳазалар. Ҳар бир масалани хоҳ у инженер ёки иқтисодчи фаолиятига оид масала бўлсин, хоҳ у бирор амалий масала бўлишидан қаттый назар уни замонавий электрон ҳисоблаш машиналари(ЭҲМ)да (компьютерларда) ечиш учун куйидаги тартибда иш тутмоқ лозим:

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

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

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

Дастур — ЭҲМ лар “тушуна оладиган” кўринишида ёзилган алгоритмлар.

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

#### 1-иши. ЭҲМ нинг арифметик асоси

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

Масаланинг кўйилishi: 1) талабаларда ЭҲМ нинг арифметик асоси ҳакида кисқача назарий, кўникмалар ҳосил қилиш;

2) сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказиш қоидаларини ўрганиш;

3) маълум бир саноқ системасидаги сонлар устида амаллар бажариш.

**Қисқаңа назарий маълумотлар.** Ишчи саноқ системаларини ташлаш ва аниқлаш, операцияларнинг бажариш тартиби ва сонларни машина хотирасида тасвирлаш ЭҲМ нинг арифметик асосини ташкил этади. Демак, саноқ системалари ва улар орасидаги боғланишларни билиш жуда мухимdir.

Ихтиёрий асосли саноқ системасидаги сонни ёйилма шаклида куйидагича ёзиш мумкин :

$$N = a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + a_{m-2} p^{m-2} + \dots + a_1 p^1 + a_0 p^0 + a_{-1} p^{-1} + \dots + a_{-k} p^{-k} = \sum_{i=-k}^m a_i p^i, \quad (1)$$

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 куйидаги формуладан фойданилади:

$$N = \{(a_m p + a_{m-1}) p + a_{m-2}\} p + \dots + a_0. \quad (2)$$

Биз куйида 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
Иккилик	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000

**1-қоида.** (*Ўнлик саноқ системасидан қуи 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 қуиш саноқ системасига ўтказиш қоидаси*). Ўнлик саноқ системасидаги каср сонни қуи саноқ системасининг асосига берилган ўнлик каср кетма-кет кўпайтирилади ва ҳосил бўлган соннинг бутун қисми вергулдан кейин кетма-кет олиниади (6-топширикка қаранг).

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

Ечиш: (1) формуладан фойдаланиб, куйидагиларни ёзамиз:

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

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

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

**Ечиш:** Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш формуласи (2) дан фойдаланиб, куйидагига эга бўламиз:

$$256_{[8]} = [(2 \cdot 8 + 5) \cdot 8] + 6 = 168 + 6 = 174_{[10]}.$$

**3-төшширик.** Иккилик саноқ системасидаги 1101 сонни ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни

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

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

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

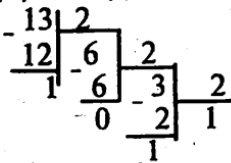
**4-төшширик.** Берилган ўнлик саноқ системасидаги сонни иккилик ва саккизлик саноқ системасидаги сонга ўтказинг:

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

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

**Ечиш:** 1-коидадан фойдаланамиз:

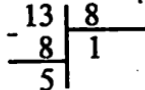
$$a) 13_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$$



Демак,

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

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



Демак,

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

**5-төшширик.** Берилган саккизлик саноқ системасидаги сонни иккилик саноқ системасига ва аксинча, иккилик 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 иккилик системада 100; 6 сонига 110 сони мос келади (баъзан у учлик деб юритилади):

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

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

**6-төшүрик.** а) 0,125 ўнлик касрни иккилик саноқ системасидаги сонга ўтказинг.

б) 0,3125 ўнлик касрни саккизликтук саноқ системасидаги сонга ўтказинг.

**Ечиш:** 2-коидадан фойдаланамиз:

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

$$b) \begin{array}{r} 3125 \\ \times 8 \\ \hline 2 \quad 5000 \\ \times 8 \\ \hline 4 \quad 0000 \end{array}$$

Демак,  
0,125<sub>[10]</sub> → 0,001<sub>[2]</sub>

Демак,  
0,3125<sub>[10]</sub> → 0,24<sub>[8]</sub>

**7-төшүрик.** Берилган саноқ системасыда лозим бўлган амалларни бажаринг.

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

$$б) 1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]}$$

$$в) 63_{[8]} + 37_{[8]}$$

$$г) 34,2_{[8]} + 41,3_{[8]}$$

$$д) 10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]}$$

$$е) 11,01_{[2]} + 10,11_{[2]}$$

**Ечиш:** Амалларни бажаришда 1-жадвалдан фойдаланамиз:

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

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

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

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

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

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

## ТОПШИРИҚЛАР

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

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

13. a)  $21,756_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $0,137_{(10)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $101,01_{(2)} + 101,01_{(2)}$

15. a)  $34,73_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $71_{(8)} \rightarrow x_{(10)}$   
 в)  $35,3_{(8)} - 34,4_{(8)}$

17. a)  $21,61_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $0,48_{(10)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $1011,101_{(2)} + 101,1_{(2)}$

19. a)  $37,634_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $101,101_{(2)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $0,31_{(8)} + 1,37_{(8)}$

21. a)  $19,171_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $1101,1_{(2)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $33,24_{(8)} + 1,37_{(8)}$

23. a)  $43,28_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $101,101_{(2)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $101,01_{(8)} + 1,37_{(8)}$

25. a)  $37,634_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $101,101_{(2)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $0,31_{(8)} + 1,37_{(8)}$

27. a)  $4,7931_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $1,28_{(2)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $7,01_{(8)} + 1,37_{(8)}$

29. a)  $13,714_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $115,28_{(10)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $113,27_{(8)} - 103,1_{(8)}$

---

14. а)  $15,29_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $0,482_{(10)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $1011,01_{(2)} - 10,11_{(2)}$

16. а)  $14,37_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $0,357_{(10)} \rightarrow x_{(8)}$   
 в)  $101,11_{(2)} - 10,101_{(2)}$

18. а)  $140,751_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $3,35_{(8)} \rightarrow x_{(10)}$   
 в)  $101,11_{(2)} + 10,101_{(2)}$

20. а)  $134,14_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $101,101_{(8)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $34,3_{(8)} - 10,101_{(8)}$

22. а)  $127,49_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $148,28_{(8)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $101,111_{(2)} - 10,101_{(2)}$

24. а)  $131,49_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $135,37_{(8)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $11,1_{(2)} - 10,101_{(2)}$

26. а)  $134,14_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $101,101_{(8)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $11,1_{(2)} + 10,101_{(2)}$

28. а)  $61,475_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $4,101_{(8)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $101,11_{(2)} - 10,101_{(2)}$

30. а)  $376,91_{(10)} \rightarrow N_{\text{байтмаси}}$   
 б)  $0,491_{(10)} \rightarrow x_{(2)}$   
 в)  $111,11_{(2)} + 10,101_{(2)}$

---

## 2-нш. Чизикли таркибли хисоблаш жараёнларини дастурлаш

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

**Масаланинг кўйилиши:** 1) талабаларда Бейсик ёки Паскал алгоритмик тилининг киритиши-чиқариши ва ўзлаштириш операторлари ҳақида қисқача назарий кўнікмалар ҳосил қилиш;

2) хисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;  
3) масала шартига кўра аникланган алгоритмга мос Бейсик ёки Паскал тилида дастур тузиш.

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

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

бунда

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

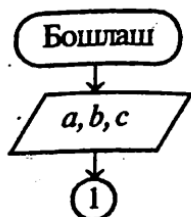
**Қисқача назарий маълумотлар:** 1. Бейсик (Паскал) тилининг киритиши-чиқариши ва ўзлаштириш операторлари хусусида мазкур ўқув кўлланманинг бешинчи қисмида келтирилган (9.3 ва 10.7-бандларга қаранг).

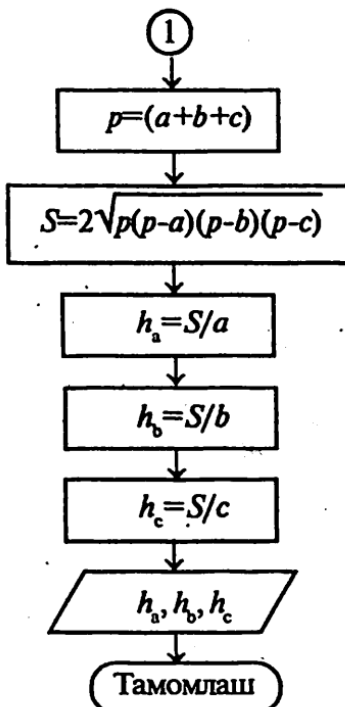
2. Масала ечишнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзida 1-расм келтирилган, мазкур блок-схемани тузишда тақрор хисоблашлардан фориғ бўлиш мақсадида

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

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

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





I-расм.

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

```

10 REM Чизикли хисоблаш
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 сўровларга қуидагича 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

Берилған масалани ечишнинг хисоблаш жараённiga мос алгоритм (блок-схема тарзыда) хамда Бейсик ёки Паскал алгоритмик тилида дастурини түзинг.

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

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

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

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

3. Учбурчак шаклидаги түсіннинг томонлари узунліклари мос ҳолда  $a=3,6 \text{ м}$ ,  $b=4,8 \text{ м}$ ,  $c=3,4 \text{ м}$  га teng әканлиги маълум бўлса, түсіннинг кўндаланг кесим юзини топинг:

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

4. Учбұрчак шаклидаги түсіннинг томонлари узунліктери мос 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. Баландлиги  $H=22,4$  м бўлган ва асосларининг радиуслари мос ҳолда  $R_1=2,4$  м ва  $R_2=4,2$  м га тенг бўлган кесик конус шаклидаги дудли қувур тўла сиртининг юзини топинг:

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

6. Паралелепипед шаклидаги түсіннинг қирралари узунліктери мос ҳолда  $a=1,4$  м;  $b=1,8$  м ва  $c=8,6$  м га тенг эканлығи 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 мос 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 юқори қўисмидан тортилган арқоннинг учларига  $m_1=86,7$  кг ва  $m_2=61,2$  кг массали юқ осилган бўлса, арқоннинг таранглиги  $T$  ни аникланг:

$$T=2m_1m_2g/m_1m_2,$$

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

9. Айланиш ўқига нисбатан  $m$  массали қаттиқ жисмнинг жиерция моменти қўйидаги муносабатлар билан боғланган:

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

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

б) ички ва ташки радиуслари  $R_1$  ва  $R_2$  бўлган ювак цилиндр учун жиерация 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 мәссаси  $m=5,23$  кг эканлиги маълум бўлса, каттиқ жисмдан ясалган тўла ва ғовак цилиндрларниң радиусларини топинг, бунда  $R_1=2R_2$  деб олинг.

10. Мингбулоқ нефт конида бир-биридан алоҳида равишда иккита қудук қазила бошланди. Агар асосий нефт манбаига нисбатан бу қудукларниң чукурлиги энг қуи нүктаси координаталари маълум бўлса, қудукнинг чукурлиги, яъни энг қуи нүктасигача бўлган масофани топинг, бунда  $A(2020^{\circ} ; 1016 ; 2046)$ ;  $B(1806^{\circ} ; 1209 ; 3024)$

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

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

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

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

12. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари мос ҳолда  $a=2,4$  м;  $b=4,8$  м ва  $c=3,6$  м га teng 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 нүктанинг массалари ( $m_1=0,8$ ;  $m_2=0,4$ ;  $m_3=0,09$ ) ва мос ҳолда координаталари [ $C_1(1;2)$ ;  $C_2(3;2)$ ;  $C_3(4;3)$ ] маълум бўлса, моддий нүктанинг оғирлик маркази координаталарини топинг:

$$x_c = (m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3) / m; \quad y_c = (m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3) / m; \quad m = m_1 + m_2 + m_3.$$

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

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

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 тўсиннинг иккита томони ва улар орасидаги 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) хамда юзини топинг.

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

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

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 ташки ва ички чизилган айланга радиуси ва  $A$  бурчагини топинг:

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

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 хамда шу учбурчакка ташки чизилган айланга радиусини топинг:

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

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 топинг:

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

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

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 топинг:

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

бунда

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

21. Учбурчакнинг учта томони маълум бўлса ( $a=2,4\text{ см}$ ;  $b=2,7\text{ см}$ ;  $c=4,3\text{ см}$ ), унга ташқи 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 қирра билан асос текислиги орасидаги бурчак  $\alpha=60^\circ$  эканлиги маълум бўлса, пирамиданинг тўла сирти ва ҳажмини куйидаги формула орқали топинг:

$$S_{\text{тўла сирт}} = S_{\text{асос}} \left(1 + \frac{1}{\cos \alpha}\right),$$

$$V = S_{\text{асос}} H,$$

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:

$$S_{\text{ён сирт}} = \pi l (r+R),$$

$$V = \frac{1}{3} \pi H (r^2 + R^2 + rR),$$

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:

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

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

бунда

25. Түғри призманинг асоси түғрибүрчакли учбуручакдан 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 тенг эканлиги маълум бўлса, унинг асосининг юзи, ён сирти, тўла сирти ва ҳажмини топинг.

$$S_{\text{асос}} = \frac{1}{2} ab;$$

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

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

$$V = S_{\text{асос}} \cdot H.$$

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

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

27. Агар учбуручакнинг томонлари мос ҳолда  $a=2,5 \text{ см}$ ;  $b=4,6 \text{ см}$  ва  $c=5,2 \text{ см}$  га тенг эканлиги маълум бўлса, учбуручакнинг томонларига туширилган баландликларни ва уларнинг йиғиндисини 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

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

бунда  $x = (\alpha/2 - \phi) / \omega$ ,

$\phi=48^\circ$ ;  $\omega=5,5$ ;  $\alpha=0,5$ .

29. Агар  $ax^2 + bx + c = 0$  тўла квадрат тенгламанинг номаълумлари олдидағи коэффицентлар мос ҳолда  $a=4$ ;  $b=6$ ;  $c=1$  га тенг эканлиги 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 хисобланг:

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

**3-иши. Тармоқланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш**

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

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

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

3) масала шартига кўра аникланган алгоритмга мос дастур тузиш.  
1-тотширик.

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

(x=3,14159)

функция қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Тармоқланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлашда кўлланиладиган ўтиш (GOTO) ва шартли ўтиш операторлари (IF... GOTO, THEN, ELSE) хусусида қисқача назарий маълумотлар мазкур кўлланманинг бешинчи қисмида келтирилган (9.3 ва 10.7 бандга қаранг).

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

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

```

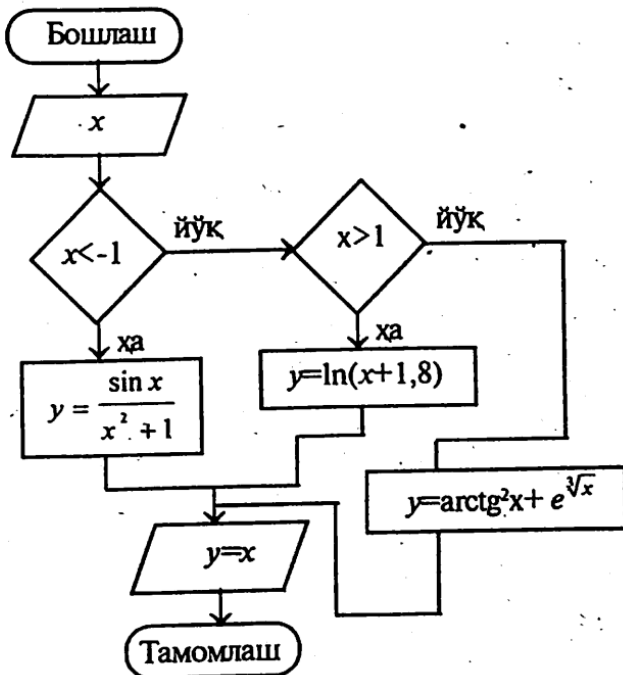
10 REM Тармоқланувчи таркибли
20 REM алгоритмларни дастурлаш
30 INPUT "X=";X
40 IF X<-1 THEN 80
50 IF X>1 THEN 100
60 Y=ATN(X)^2+EXP(X^(1/3))
70 GOTO 110
80 Y=SIN(X)/(X^2+1)

```

```

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

Изоҳ. 10 ва 20' сатрда дастурга маълум изоҳлар берилган. 30' сатрда INPUT оператори ёрдамида  $x$  нинг қиймати мулокат тарзда киритилади. 40 ва 50 сатрда мос ҳолда  $x < -1$  ва  $x > 1$  шартлар текширилади ва улар бажарилганда, биринчи ҳолда 80 сатрдаги операторрга, 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 алгоритмларның дастурлыш}

```
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 функцияниң қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. y = \begin{cases} 2,7x + 3\sqrt[3]{x} - 1,2^x, & \text{агар } x < 1 \\ 0,5x + \ln|x + 1,2|, & \text{агар } 1 \leq x \leq 3 \\ \sqrt[3]{x^2} + \lg\sqrt[3]{x^2 + 1,2x}, & \text{агар } x > 3 \end{cases} \quad (x = 4,71),$$

$$2. y = \begin{cases} ax^3 + 3 \ln|a+x|, & \text{агар } |ax| < 2 \\ \sqrt{ax} + \sqrt[3]{a^2 + x^2}, & \text{агар } |ax| = 2 \\ e^{\sqrt{ax+\sin x}}, & \text{агар } |ax| > 2 \end{cases} \quad (x=0,347, a=6,25).$$

$$3. y = \begin{cases} 5/x + 3ax^2 + \cos x, & \text{агар } |a| > x \\ \sin|2a - x|^2, & \text{агар } |a| = x \\ \sqrt[3]{x^2} + \lg\sqrt[3]{x^2 + 1,2x}, & \text{агар } |a| < x \end{cases} \quad (x = \pi/2, a = 1,52).$$

$$4. y = \begin{cases} \sqrt[3]{x} - 3x + 4,3, & \text{агар } x < 1 \\ 2 \sin x + x^3 + 1, & \text{агар } x \geq 2 \\ \sqrt[3]{1,5x + x^2}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \end{cases} \quad (x = 2,053).$$

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  $x < \pi/2$  бўлса,  
 агар  $x = \pi/2$  бўлса,  
 агар  $x > \pi/2$  бўлса  
 $(x=1,74).$
6.  $y = \begin{cases} \ln x, \\ 0, \\ \ln(-x), \end{cases}$ 
 агар  $x > 0$  бўлса,  
 агар  $x = 0$  бўлса,  
 агар  $x < 0$  бўлса  
 $(x = \sqrt[5]{1,756}).$
7.  $y = \begin{cases} 1, \\ 0, \\ -1, \end{cases}$ 
 агар  $x < 1$  бўлса,  
 агар  $x = 0$  бўлса,  
 агар  $x > 3$  бўлса  
 $(x=5,73).$
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  $x < 1$  бўлса,  
 агар  $1 \leq x \leq 5$  бўлса,  
 агар  $x > 5$  бўлса  
 $(x=5,6).$
9.  $y = \begin{cases} a^x + \sin|x-a|, \\ e^{\sqrt{3a+x^2}}, \\ 3x(x^2+3,5) + \ln x, \end{cases}$ 
 агар  $|a-x| < 1$  бўлса,  
 агар  $1 \leq |a-x| \leq 2$  бўлса,  
 агар  $|a-x| > 2$  бўлса  
 $(a=44,75; x=3,87).$
10.  $y = \begin{cases} \log_3|x^2+4|, \\ 4-x^3, \\ \arcsin x, \end{cases}$ 
 агар  $x > 2$  бўлса,  
 агар  $x = 2$  бўлса,  
 агар  $x < 2$  бўлса  
 $(x = \pi/6).$
11.  $y = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2+a^2}, \\ x^a, \\ \log_2 x, \end{cases}$ 
 агар  $x^2+a^2 < 4$  бўлса,  
 агар  $x^2+a^2 = 4$  бўлса,  
 агар  $x^2+a^2 > 4$  бўлса  
 $(x = 3,4; a=4).$
12.  $y = \begin{cases} 3x^2 + 4\sqrt{a-x}, \\ \sin \sqrt{3a+x}, \\ e^{\sqrt{x-a}}, \end{cases}$ 
 агар  $a > x$  бўлса,  
 агар  $a = x$  бўлса,  
 агар  $a < x$  бўлса  
 $(x = \pi/2; x = 2,71).$

13. $y = \begin{cases} \sin^2 x, \\ \sin(\operatorname{tg} x), \end{cases}$	арап $ x  < \pi/4$ арап $ x  \geq \pi/4$	бүлса, бүлса $(x = -\pi/4)$ .
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$	бүлса, бүлса, бүлса $(x = 3,78; \omega = 1,52; t = 2,34)$ .
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. $y = \begin{cases} \sqrt[5]{x - \pi + \sin \pi/2}, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, \\ \sin(\cos x), \end{cases}$	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 $x = 1$	бүлса, бүлса, бүлса, $(x = 7,53)$ .
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 $	бүлса, бүлса, бүлса $(x = 3,15, a = 2,85)$ .
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 $x^2 \leq a^2$	бүлса, бүлса $(x = 0,5; a = 1/2)$ .
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 $x > a$	бүлса, бүлса, бүлса $(x = 3,73, a = 2,73)$ .
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.  $y = \begin{cases} e^{\sin|x-1|}, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \\ \cos\left|x - \frac{\pi}{2}\right|, & \text{бүлса,} \\ \sqrt[3]{\operatorname{tg} \frac{3\pi}{2} x}, & \text{агар } x < \frac{\pi}{2} \\ & \text{бүлса,} \\ & (x = \frac{\pi}{2}). \end{cases}$
23.  $y = \begin{cases} \ln|x^2 + 50|, & \text{агар } x < 10 \\ \frac{4}{5}(\sqrt[3]{x} + \sqrt{x^2 + 1}), & \text{агар } 10 \leq x \leq 15 \\ 3x^2 + \sin e^x, & \text{агар } x > 15 \\ & \text{бүлса,} \\ & (x = 14,47). \end{cases}$
24.  $y = \begin{cases} x^3 + a^3 + 3\sqrt{xa}, & \text{агар } |x| > a^3 \\ 4x + \sqrt[3]{x^2 + a^2}, & \text{агар } |x| = a^3 \\ \log_{3a}|x^2 + a^3|, & \text{агар } |x| < a^3 \\ & (x = 13,48, a = 2,72). \end{cases}$
25.  $y = \begin{cases} x^2 - a^2, & \text{агар } |x-a| < 1 \\ x^2 + a^2, & \text{агар } |x-a| = 1 \\ x^2 - a^2, & \text{агар } |x-a| > 1 \\ & (x = 1,5, a = 2,5). \end{cases}$
26.  $y = \begin{cases} \ln|\sin x + 1|, & \text{агар } x < -\frac{\pi}{6} \\ \cos(2x + 3\pi), & \text{агар } -\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6} \\ \operatorname{tg} x^2 + \operatorname{arctg} x, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6} \\ & \text{бүлса,} \\ & (x = 0). \end{cases}$
27.  $y = \begin{cases} 2^x, & \text{агар } x > 2 \\ x^2, & \text{агар } x = 2 \\ 2x, & \text{агар } x < 2 \\ & \text{бүлса,} \\ & (x = \sqrt{3}). \end{cases}$

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

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

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


---

#### 4-иши. Циклик таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш

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

**Масаланинг кўйиллиши.** 1. Талабаларда Бейсик (Паскал) тилининг цикл операторлари (FOR.... TO.... STEP... ва NEXT) ҳақида кисқача назарий кўнималар ҳосил қилиш.

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

3. Масала шартига кўра аникланган алгоритмга мос дастур тузиш.

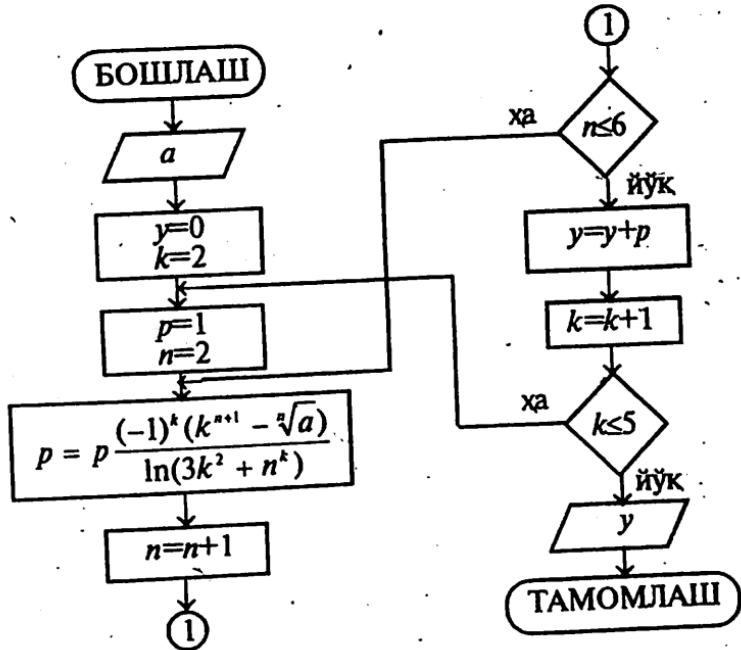
**1-тоширик.** Кўйидаги кўш йифинди — кўпайтманинг кийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг:

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

#### Кисқача назарий маълумотлар

Бейсик (Паскал) тилининг цикл оператори хусусида мазкур кўлланманинг бешинчи қисмида (9.3 ва 10.7-бандларга каранг) назарий маълумотлар келтирилганлиги сабабли бу хусусда тўхталиб ўтирамиз.

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



3-расм.

3-расмда көлтирилған алгоритмга мос Бейсик дастур күйидаги 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 күриниб турибдик, маълум изохлардан кейин масала-нинг көлтирилған блок-схемаси асосида FOR ва NEXT цикл опера-торлари кўмагида  $k$  бўйича ташқи цикл ҳамда  $n$  бўйича ички цикл ташкил этилган ва масала алгоритмига мос хисоблашлар бажарилган.

# ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матні:

```
{ Циклик таркиби 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.
```

## ТОПШИРИКЛАР

Берилған күш йифинди ёки күпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини түзинг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$15. \sum_{k=2}^6 \prod_{n=k}^5 \frac{(-1)^{n+k+1} \ln k}{\sqrt[3]{k+n}}.$$

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

$$17. \prod_{n=1}^6 \sum_{m=1}^{10} \frac{(-1)^n \sqrt[n]{n+m}}{n^{m+1}}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 5-иши. Массивли хисоблаш жараёнларини дастурлаш

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

**Масаланинг кўйилиши:** 1) Талабаларда Бейсик (Паскал) тилининг ўлчов оператори ҳамда массивли хисоблашлар ҳакида кисқача назарий кўникмалар хосил қилиш;

2) Массивли хисоблаш жараёнига оид алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) Берилган масала алгоритмiga мос дастур тузиш.

**Топширик.**  $A$  матрицанинг элементларини күйидаги 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

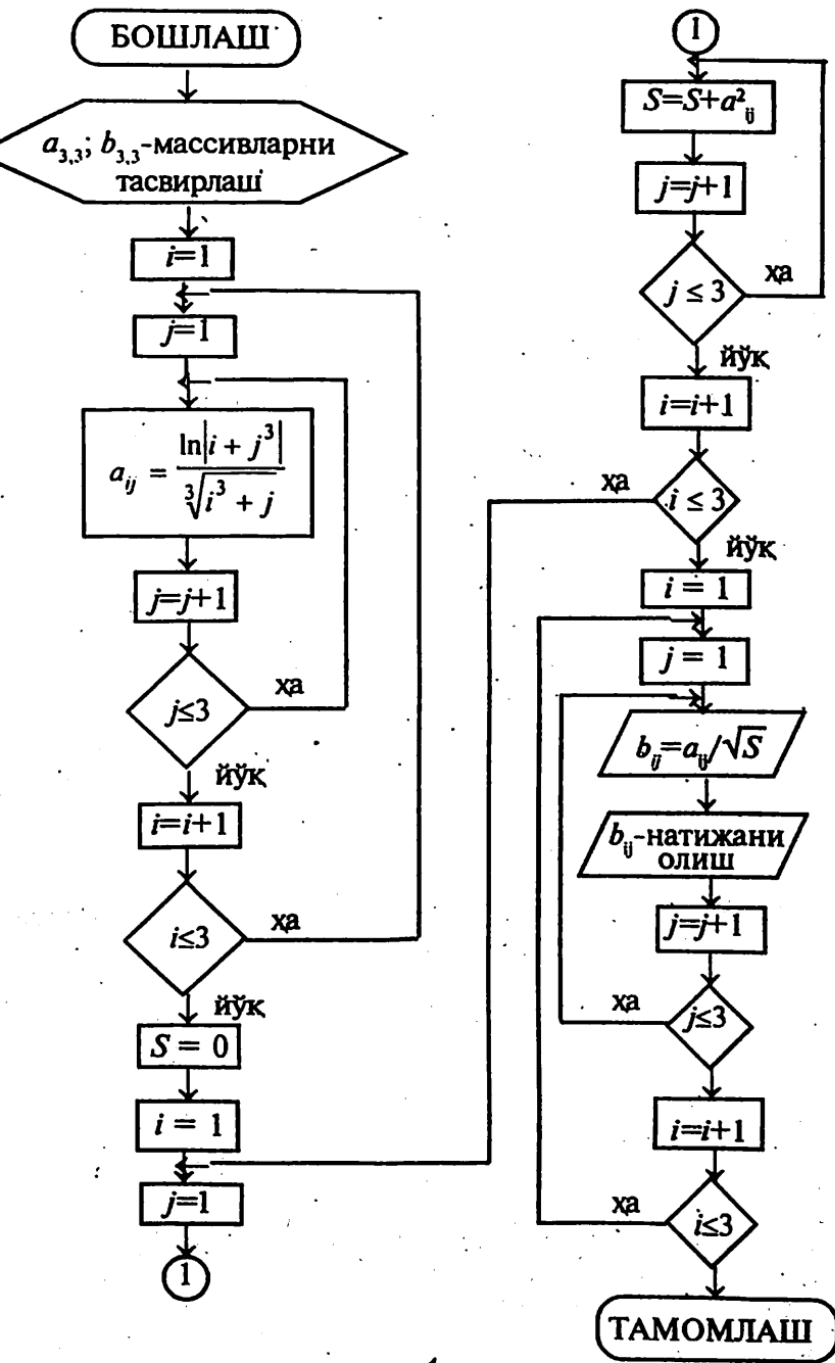
$$b_{ij} = a_{ij} / \sqrt{\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{ij}^2} \quad (i=1,3; \quad j=1,3).$$

**Кисқача назарий маълумотлар.** 1) Бейсик (Паскал) тилининг ўлчов оператори хусусида маълумот ушбу қўлланманинг саккизинчи бобида назарий маълумотлар қисмида келтирилган.

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

3. 4-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик-дастур кўйидаги 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
```



## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{ Массивли хисоблаш жараёнларини дастурлаш }

```
Program Massiv( input,output);
var      a,b:array[1..3,1..3] of real;
         s:real;
         i,j:integer;
begin
  for i:=1 to 3 do begin
    for j:=1 to 3 do begin
      a[i,j]:=(ln(abs(i+j*j*j)))/(exp(1/3)*ln(i*i*i+j));
    end;   end;
  s:=0;
  for i:=1 to 3 do begin
    for j:=1 to 3 do begin
      s:=s+sqr(a[i,j]);
    end;   end;
  for i:=1 to 3 do begin
    for j:=1 to 3 do begin
      b[i,j]:=a[i,j]/sqrt(s);
    end;   end;
    Writeln('B('',i,'',j,'')='',b[i,j]);
  end;   end;
end.
```

## ТОПШИРИКЛАР

Берилган массивли хисоблаш жараёнларга мос топширикларда масаланинг алгоритми ва дастурини тузинг.

1.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар берилган:

$$\vec{a} = \{ 0,5 ; 2,3; -4,8; 6,3 \},$$

$$\vec{b} = \{ -1,2; 4,7; 5,43; 4,5; 2,8 \},$$
$$c_{ij} = (a_i + b_j^2) \ln (a_i^2 + b_j) \quad (i=1,4; \quad j=1,5)$$
 ни хисобланг.

2.  $\vec{a}$  вектор берилган. Куйидаги йиғиндини топинг.

$$y = \sum_{i=1}^5 (\ln a_i + x^{a_i}), \text{ бунда } x=3,$$

$$\vec{a} = (3; 4; 2; 4; 6),$$

3.  $\vec{x} = (3,2; 4; 5; 6,3)$  эканлиги маълум бўлса,

$$u_i = \sqrt{1 + x_i^2}, \quad \ln |x_i + 2,5| \text{ ни хисобланг.}$$

4.  $\vec{x} = (0,5; 3,4; 4,5; 2,7)$  вектор берилган,  $\vec{y}$  вектор элементларини қуидаги формула ёрдамида топинг.

$$y_i = 3,5 \sqrt{x_i^2 + 1} \cos 0,5 i, \quad i=1,4.$$

5.  $\vec{a}$  векторнинг элементлари қуидагича аниқланади:

$$a_i = \begin{cases} \cos(i + 2i^2) & \text{агар } i < 5 \\ \ln i + 3 & \text{агар } i \geq 5 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{бўлса,} \\ \text{бўлса,} \end{matrix} \quad i=1,10.$$

$\vec{a}$  векторнинг нормаси топинг:

$$\|a\| = \sqrt{\sum a_i^2}.$$

6.  $A$  матрица бўрилган.

$$A = \begin{vmatrix} 2,3 & -3,4 & 5,6 \\ -4,7 & 6,5 & 6,3 \\ 4,7 & 4,5 & -6,4 \end{vmatrix}$$

В матрицани шундай қуринки, унинг элементлари қуидаги формула орқали аниқлансин:

$$b_{ij} = \frac{\sin(i + j^2)}{\sum_i \sum_j a_{ij}}.$$

7.  $\vec{z} = \{1,5; 2,5; 6,7; 4,7; 8,3\}$  бўлса,

$$y_i = \sum_{i=1}^5 \frac{\ln z_i}{2^i} \text{ ни топинг.}$$

8.  $a = \{4; 5; 6\}$  ва  $b = \{2; 3; -4\}$  эканлиги маълум бўлса,

$$y_i = \prod_{i=1}^3 a_i^2 b_i \text{ ни хисобланг.}$$

9.  $a_{ij} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  ва  $b_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} (i, j = 1, 2)$  эканлиги маълум бўлса,

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

**10.** *A* матрица берилган.

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

$$\|A\|_1 = \sqrt{\sum_i \sum_j a_{ij}^2} \text{ ва } \|A\|_2 = \sqrt{\sum_i \sum_j |a_{ij}|} \text{ ларни хисобланг.}$$

**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

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

**12.** *A* матрицанинг нормасини топинг:

$$A = \sqrt{\sum_i \sum_j a_{ij}^2} \quad (i=1,n; j=1,m).$$

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 иғиндисига тенг, яъни

$$S = \sum_{i,j} a_{ij} = \sum_i a_{ii}$$

Матрицанинг кўринишини ўзингиз танланг.

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

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

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

15.  $A = \{a_{ij}\}$  матрицанинг элементларини хисоблаш матрицасини тузинг, у куйидаги 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 куйидаги 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 куйидаги формула оркали хисобланг.

$$x_i = \frac{a_i + b_i + c_i}{a_i b_i c_i}.$$

$a_i, b_i, c_i$ -вектор элементларини ўзингиз танланг.

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

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

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

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

Куйидаги ифоданинг қиймати хисоблансийн.

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

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

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

$$z_i = \frac{a_i^2 + 2 \prod_{i=2}^8 a_i^3}{b + \ln|a_i + 1|}$$

- вектор элементларини хисобланг, бунда  $b = 4,5$ .

21.  $x_i$  - вектор элементларини қуйидаги формула оркали топилади:

$$x_i = 2,1 \cos(i^2 - 1,3), \quad (i = \overline{1,5}).$$

$$S_i = \frac{\ln|x_i^2 + 1,4|}{\sqrt[3]{x_i^2 + 3,5}}$$

вектор элементларини хисобланг.

22.  $A$  матрица берилган.  $C$  матрицасини шундай курингки, унинг элементларини

$$c_{ij} = 2,5 \sin(a_{ij}^2 - 3,5^i)$$

формула оркали аникланг, бунда

$$A = \begin{vmatrix} 2,4 & 3,5 & 2,4 \\ 2,1 & -0,5 & 1,8 \\ 1,4 & 3,4 & 3,2 \end{vmatrix}$$

23.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  -векторлар берилган.

$$c_i = 2,5 a_i^2 + \sqrt{b_i^2 + 4,3^i}$$

ни хисобланг.

$$\text{бунда } \bar{a} = \{3; 5; 4\}, \quad \bar{b} = \{4; 7; 3\}.$$

24.  $b = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  вектор элементларини хисоблаш дастурини түзинг, уни қуйидаги формула оркали топинг:

$$b = \begin{cases} \cos(i^2 + 1,3^i), & \text{агар } i < 0 \\ \operatorname{tg}(i^3 + 1,2), & \text{агар } 0 \leq i \leq 10 \\ \ln(i^3 + 1,5^i), & \text{агар } i \geq 10 \end{cases} \quad \text{бўлса,}$$

$$\text{бунда } n = 20, \quad i = \overline{5,14}.$$

$$25. \bar{a} = \{2; 4; 7\} \text{ ва } b_{ij} = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{- бўлса,}$$

$$x = 6,4 \sqrt[3]{\sum_{i=1}^3 a_i^4} - \prod_{i=1}^2 \sum_{j=1}^3 \ln b_{ij}^3 \quad \text{ни хисобланг.}$$

26.  $\bar{a} = \{3; 4; 6; 4\}$  ва  $\bar{b} = \{-4; 2; 5; 7\}$  - бўлса,

$$y_i = (a_i^2 + b_i^2) \ln |a_i + b_i|$$
 ни хисобланг.

27.  $\bar{a} = \{2; 1; 4\}$  ва  $\bar{c} = \{4; 8; 5\}$  - бўлса,

$$y = \prod_{i=1}^3 \frac{\sin a_i^2}{a_i + 3,4c_i^3}$$
 кўпайтмани хисобланг.

28.  $A = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix}$  ва  $\bar{b} = \{4; 3; 7\}$  берилган бўлсин.

$$y = 3,4\pi \sum_{i=1}^3 \prod_{j=1}^3 a_{ij} \cdot b_j$$
 хисобланг.

29.  $\bar{a} = \{3; 4; 7\}$  ва  $\bar{b} = \{0; 4; 7\}$  - бўлса,

$$y = \frac{1}{3\pi} \left( \sum_{i=1}^3 a_i^3 - \prod_{i=1}^3 (a_i + b_i^2) \right)$$
 ни хисобланг.

30.  $A = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$  - матрица берилган.

$$b_{ij} = \sqrt{a_{ij}^2} - 3,5^{a_{ij}}$$
 ни хисобланг.

## 6-иши. Кисм дастурлар тузиш

Ишнинг мақсади: Талабаларни қисм-дастур ва фойдаланувчи функцияси ёрдамида алгоритм ҳамда дастурлар тузишга ўргатиш.

Масаланинг кўйилиши. 1) талабаларда Бейсик тилининг GOSUB ва RETURN операторларидан ва фойдаланувчи функциясидан хисоблашларда кўллаш ҳакида назарий кўнижмалар хосил қилиш;

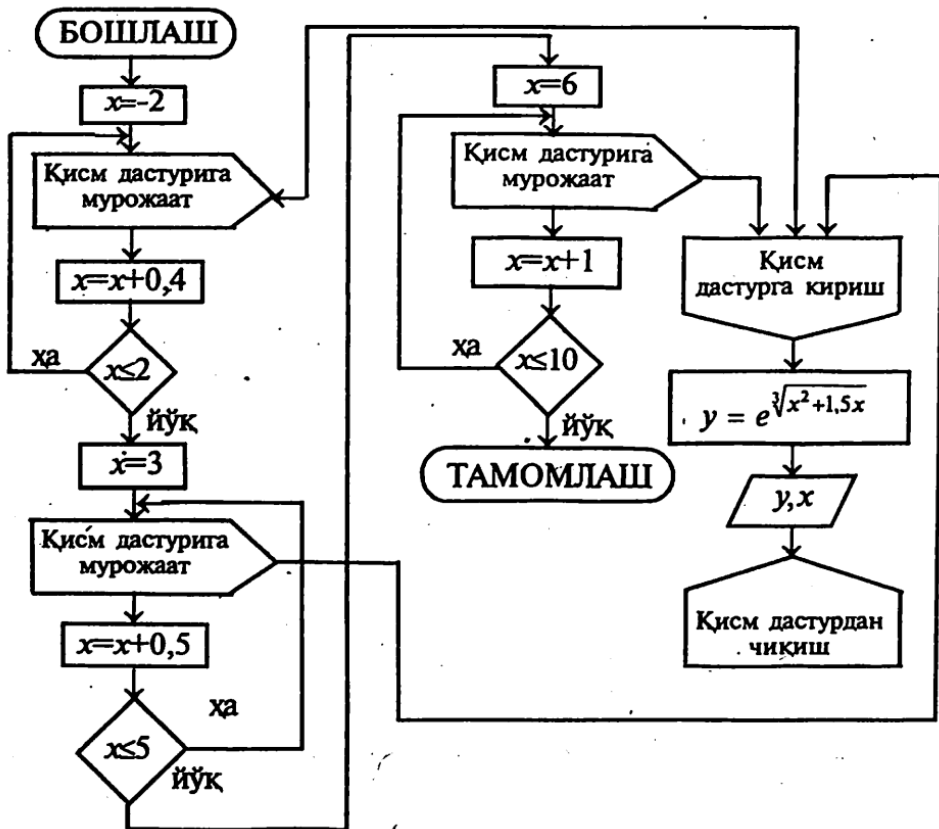
2) берилган хисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;

3) масаланинг алгоритмига мос қисм дастур (қисм функция) тузиш.

1-топширик:  $y = e^{\sqrt{x^2 + 1,5x}}$  функциянинг қийматини  $-2 \leq x \leq 2$  оралиқда  $\Delta x = 0,4$  қадам билан;  $3 \leq x \leq 5$  оралиқда  $\Delta x = 0,5$  қадам билан,  $6 \leq x \leq 10$  оралиқда  $\Delta x = 1$  қадам билан хисобланг.

1. GOSUB ва RETURN операторлари ҳакида маълумот учун ушбу кўлланманинг бешинчи қисмига қаранг.

2. Топширикнинг хисоблаш кетма-кетлигига мос алгоритм блок-схема тарзида 5-расм келтирилган.



5-расм.

3. 5-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик дастур қуидаги күринища бұлады.

```

1 REM КИСМ ДАСТУРЛАР ТУЗИШ
10 FOR X=-2 TO 2 STEP 0.4
20 GOSUB 110
30 NEXT X
40 FOR X=3 TO 5 STEP 0.5
50 GOSUB 110
60 NEXT X
70 FOR X=6 TO 10 STEP 1
80 GOSUB 110
90 NEXT X
100 END

```

110 REM ҚИСМ ДАСТУР  
 120 Y=EXP((X^2+1.5\*X)^(1/3))  
 130 PRINT "Y=';Y,'X=';X  
 140 RETURN  
 RUN

### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```

{ Қисм дастурға доир дастурлар түзиш }
Program Qism (input,output);
var
i:real;
Procedure Qism_Dastur(x:real);
var
y:real;
Begin
y:=exp(exp(1/3)* ln(sqr(x)+1.5*x));
Writeln('X=',x);
Writeln('Y=',y);
end;
begin
i:=-2;
repeat
Qism_Dastur(i);
i:=i+0.4;
until i>=2;
i:=3;
repeat
Qism_Dastur(i);
i:=i+0.5;
until i>=5;
i:=6;
repeat
Qism_Dastur(i);
i:=i+1;
until i:=10;
end.

```

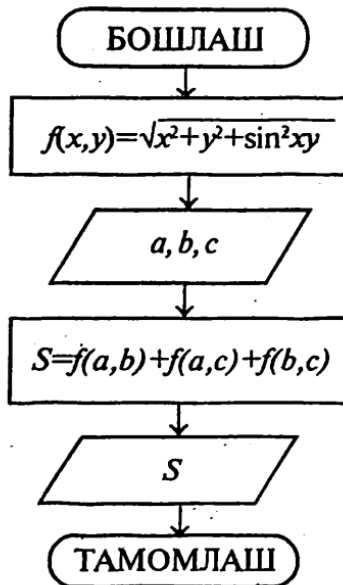
### 2-ТОПШИРИК ҚҰЙИДАГИ ФУНКЦИЯ ҚИЙМАТИНИ ХИСОБЛАНГ.

$$S=\sqrt{a^2+b^2+\sin^2 ab} + \sqrt{a^2+c^2+\sin^2 ac} + \sqrt{b^2+c^2+\sin^2 bc}$$

бунда  $a=0,51$ ;  $b=4,72$ ;  $c=2,31$ .

1. Фойдаланувчи функцияси (қисм функция) ҳақида маълумот учун кўлланманинг саккизинчи бобидаги назарий маълумотларга қаранг.

2. Берилган топширикнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема 6-расмда келтирилган.



6-расм.

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

```
1 REM ФОЙДАЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯСИ ЁРДАМИДА
2 REM ФУНКЦИЯ КИЙМАТИНИ 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

Варианттарғыбы	Функция	Ораликлар ва қадамлар
1	2	3
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.	$y=x^2\cos x$	[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.	$y=\arctg\sqrt{x^2+1}$	[-1;0] да $\Delta x=0,2$ ; [0;0,5] да $\Delta x=0,1$ ; [0,5;1] да $\Delta x=0,05$
5.	$y=2,3^{x-\sqrt{x+1}} - \sqrt{x}$	[-1;1] да $\Delta x=0,2$ ; [1;2] да $\Delta x=0,1$ ; [2;3] да $\Delta x=0,4$
6.	$y=2x^2 + \sin^3 x$	[- $\pi/2$ ;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.	$y=e^{\sqrt{x+1}}$	[-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^3 + 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.	$y= 4,33x^{2-1,5x}$	[-1;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,05$ ; [0,5;1]да $\Delta x=0,1$
28.	$y= 2^{\sqrt[4]{x+1}}$	[-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]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-иш. Сунъий равища геометрик шакллар ясаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни сунъий равиша геометрик шакл, жадвал ва гистограммалар чизишга ўргатиш.

### Масаланинг кўйилиши.

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

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

3. Алгоритм асосида Бейсик (Паскал) дастур тузиш.

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

1. ТАВ функцияси хақида маълумот учун ўшбу кўлланманинг бешинчи кисмига қаранг (9.4-бандга қаранг).

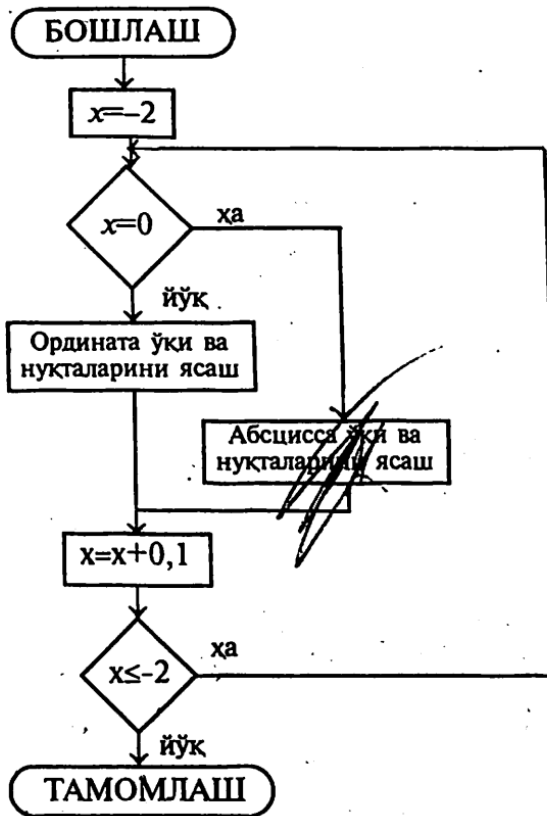
2. Топширикнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзда 7-расмда келтирилди.

3. 7-расмда келтирилган алгоритмга мос Бейсик-дастур 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

```



## 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 учбурчак 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 учбурчак шаклини ясаш имконини беради.

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

## ТОПШИРИҚЛАР

Берилган функцияning шаклини ясаш алгоритми ва дастурини тузинг. Дастурда координата ўқини чизишни назарда туting. 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.	$y=2x^2$	$[-4;4]$	17.	$y= x-1 $	$[-8;8]$
3.	$y=2\sin x$	$[-\pi;\pi]$	18.	$y=3x^2+1$	$[-5;5]$
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.	$y=\log_2 x$	$[9;81]$
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.	$y=-3x^2$	$[-4;4]$	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.	$y=2x^2+\cos x$	$[-\pi;\pi]$	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 максади.** Талабаларни саралаш хисоблаш жараёнларига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда саралаш хисоблаш жараёслари ва уларнинг татбики ҳакида назарий кўнникмалар ҳосил қилиш;

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

3) масала шартига кўра аниқланган алгоритмга мос дастур тузиш.

**Топширик.** Курилиш ташкилоти тасаррӯфидаги бригадаларнинг ийллик режаларини бажариши фоиз хисобида куйидаги жадвалда келтирилган (2-жадвал).

2 - жадвал

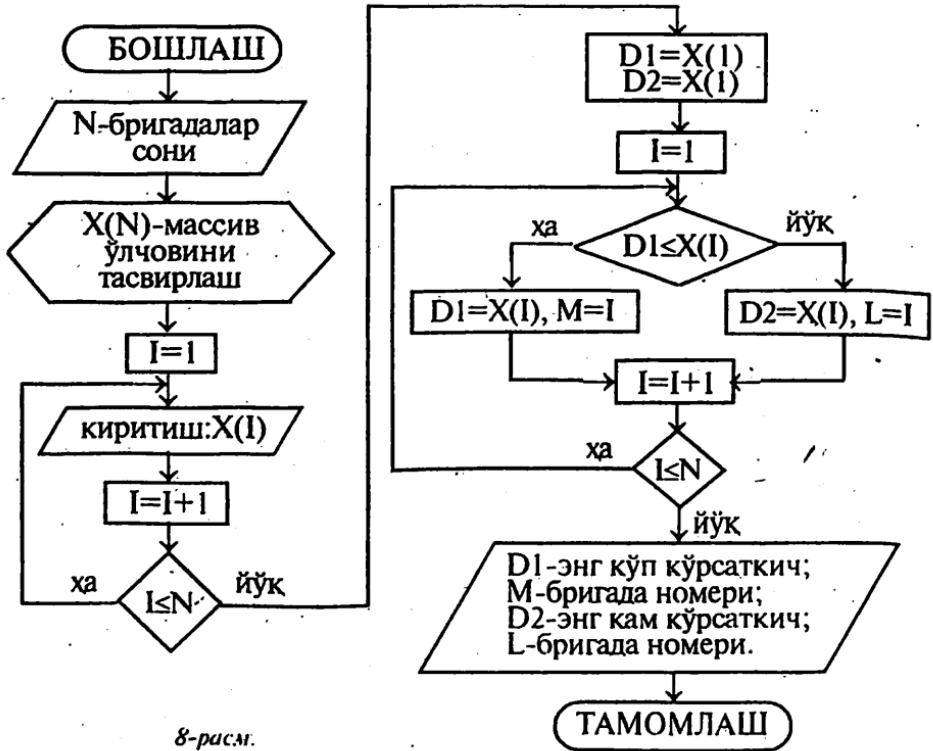
Бригада номери	1	2	3	4	5	6
Ийллик режа (% хисобида)	89,72	93,75	98,75	94,85	101,23	104,28

Бригада номери	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 мақсадида йиллик режаны энг күп ва энг кам бажарган бригада номсери ва улдаланган режа микдорини топиш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Ечиш.** 1. Саралаш алгоритмләри хаётда жуда күп учрайди. Келтирілген топширик саралаш алгоритмiga доир биргина табиқий масала бўлиб, уни компьютерда бажаришга қуидагича услубла киришамиз. Дастреб, йиллик режа, бажарилиш кўрсаткичларини  $X$  векторнинг элементлари сифатида караймиз. У ҳолда  $X$  векторнинг энг катта ва энг кичик элементлари ва уларнинг ўрнини топиш берилган топширикнинг мос ҳолда йиллик режаны энг күп ва энг кам улдалаган бригада кўрсаткичи ва унинг номсерини топиш билан тенг кучлидир.

Топширикни бажаришнинг хисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзida 8-расмда келтирилган:



8-расм.

**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 САРАЛАЩ 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;
imin,imax,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(ai);
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 миқдорнинг сонли қийматлари кири-
тилади ва натижа олинади)

```

## ТОПШИРИҚЛАР

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

1.  $X(10)$  вектор (массив) нинг манфий элеменитларини кетма-кет  
 $Y$  векторга ёзинг.

2.  $A(16)$  векторнинг ток ўринларида жойлашган элементларини  $B$   
векторга кетма-кет ёзинг.

3.  $X(20)$  векторнинг дастлабки 3 та манфий элеменитларини ва  
унинг ўринларини топинг.

4.  $A(10 \times 15)$  матрицанинг мусбат ва манфий элементлари сонини  
аникланди.

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 (ўрни)ни энг катта элементи (ўрни)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 ўрнини 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 йифинди-сини топинг.

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

18.  $X(16)$  вектор элементларини камайиб бориш тартибида  $Y(16)$  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 элементларининг энг каттасини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аникланг.

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

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

25.  $A(20)$  векторнинг дастлабки учта энг кичик элементи ва унинг ўрнини 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 тоқ ўрнида жойлашган элементлари ўрнини жуфт ўринда турган элементлари билан кетма-кет алмаштиринг.

29. A(12x14) матрицанинг энг катта элементи ўрнига энг кичик элементини ва аксинча, энг кичик элементи ўрнига энг катта элементини ёзинг.

30. A(10x10) матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг каттасини топиб, у жойлашган устунни B(10) массивга ёзинг.

### 9-иши. График операторлар ёрдамида кесма, түғри түртбурчак, айлана, сектор, ёй ва эллипс тасвиirlарини чизиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни Бейсик(Паскал) тилининг график ва ҳар хил шаклларни чизишда кўлланиладиган стандарт функция ва операторлари ва улар асосида дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда Бейсик(Паскал) тилининг график ва турли шакллар чизишда кўлланиладиган операторлари ҳакида қисқача назарий кўнкималар ҳосил қилиш;

2) берилган топшириқ шартига кўра, аникланган геометрик шакл ясаш дастурини тузиш ва натижага олиш.

#### Қисқача назарий маълумотлар.

Бейсик (Паскал) алгоритмик тилида ҳар хил геометрик шакллар ясаш учун маҳсус операторлар мавжуд бўлиб, улар хусусида қисқача назарий маълумотлар ушбу кўлланманинг саккизинчи бобида келтирилган.

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

**Ечиш.** Кесмани экранда ҳосил қилиш учун дастлаб компьютерни график ҳолатга ўткизиш лозим, одатда у SCREEN оператори ёрдамида амалга оширилади. Кесма чизишда LINE операторидан фойдаланилади, 1-топшириқ учун Бейсик 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 ҳолда талаб қилингандык кесма экранда ҳосил бўлади.

**2-топшириқ.** Диоганал 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 матнин:

```
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 қилингандык 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 куйидагича 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-төпшириқ.** Маркази (140,110) бўлган ва катта ўки 60-экран нуткасига ва радиуслар нисбати 6/14 га teng эллипс шаклини чизинг.

**Ечиш.** Берилган топшириқ учун Бейсик дастур куйидагича 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.

```

### **ТОПШИРИКЛАР (биринчи тур)**

Координаталари  $(X_1; Y_1)$  ва  $(X_k; Y_k)$  бўлган кесмани ва шу координаталар диоғанали бўлган тўртбурчакни чизинг.

Топширик тартиби	Координаталари		Кесма	Түғри түртбұрчак
	(x <sub>j</sub> ; y <sub>j</sub> )	(x <sub>k</sub> ; y <sub>k</sub> )		
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 ( $X, Y$ ) бўлган радиуси (бош бурчаги, охирги бурчаги ва овали) берилган. Айлана (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	ха	ха	йўқ	ха
2.	(140,40)	90	1	1	-1	1/4	ха	йўқ	ха	ха
3.	(100,100)	50	1	-1,2	-3	-	ха	йўқ	ха	йўқ
4.	(50,50)	60	1	1,2	3	-	ха	ха	йўқ	йўқ
5.	(140,100)	60	1	-	-	5/16	ха	йўқ	йўқ	ха
6.	(190,40)	90	1	-1,1	-1,2	5/6	ха	йўқ	ха	ха
7.	(140,50)	80	1	-1,2	-2,6	2	ха	ха	ха	ха
8.	(80,20)	60	1	-1,2	-1,6	4	ха	йўқ	ха	ха
9.	(110,140)	50	1	1	1,8	2	ха	ха	йўқ	ха
10.	(145,60)	90	1	-	-	3/4	ха	ха	йўқ	ха
11.	(110,20)	80	1	1,4	2,2	-	ха	ха	йўқ	йўқ
12.	(120,30)	80	1	1,8	2,8	2/7	ха	ха	йўқ	ха
13.	(190,50)	70	1	-	-	2/5	ха	йўқ	йўқ	ха
14.	(140,60)	80	1	1,4	2,2	-	ха	ха	йўқ	йўқ
15.	(100,80)	70	1	1,2	2,4	3/7	ха	ха	йўқ	ха
16.	(160,60)	80	1	1	-3	2/9	ха	йўқ	йўқ	ха
17.	(100,140)	70	1	1	1,8	2	ха	ха	йўқ	ха
18.	(120,40)	90	1	1,8	-2,9	-	ха	ха	ха	йўқ
19.	(140,60)	100	1	-1	-1,5	2/7	ха	йўқ	ха	ха
20.	(120,40)	110	1	0,9	-1,2	2	ха	йўқ	ха	ха
21.	(110,20)	70	1	1	1,8	3	ха	ха	йўқ	ха
22.	(140,50)	80	1	1	-2	2/4	ха	йўқ	ха	ха
23.	(190,40)	110	1	-1,2	-1,3	3/4	ха	йўқ	ха	ха
24.	(140,30)	80	1	-	-	2/3	ха	йўқ	йўқ	ха
25.	(80,20)	60	1	-1,2	-1,8	4	ха	йўқ	ха	ха
26.	(100,80)	70	1	2,1	-2	4/7	ха	йўқ	ха	ха
27.	(110,120)	80	1	1	1,8	2	ха	ха	йўқ	ха
28.	(110,30)	60	1	1,2	2,4	3/9	ха	ха	йўқ	ха
29.	(160,110)	90	1	-1,4	-2,8	3	ха	йўқ	ха	ха
30.	(120,40)	90	1	1,8	-2,9	-	ха	ха	ха	йўқ

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

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

**Масаланинг кўйилиши:**

1) талабаларда Бейсик тилининг мураккаб тасвир ва шакларни чизишида ишлатиладиган DRAW оператори ҳакида назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

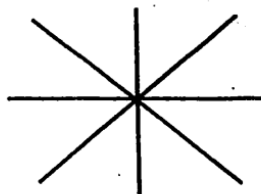
2) берилган шакл ёки тасвиirlарни экранда ҳосил қилиш дастурини тузиш;

3) натижани қоғозга чикариш курилмасида ҳосил қилиш.

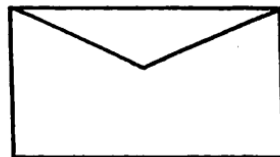
**1-топшириқ.** Экранда учбурчак шакlinи ҳосил қилинг.



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



**3-топшириқ.** Экранда конверт шакlinи ҳосил қилинг.



**Ечиш.**

1. Ҳар хил мураккаб шакл ёки тасвиirlарни чизишида кўпинча белгили ўзгарувчилар ёрдамида тасвиirlар чизиш оператори DRAW ишлатилади. Оператор хусусида ушбу кўлланманинг бешинчи бобида (9.5-бандда) назарий маълумотлар келтирилган.

2. 1-топшириқ учун Бейсик дастур куйидагича бўлади:

```

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

```

2-топшириқ учун Бейсик-дастур қуйидаги күринишда бўлади.

```

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 бўлади:

```

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 бўлади.

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган шакл ёки тасвирларни DRAW оператори ёрдамида чизинг.

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

1

2

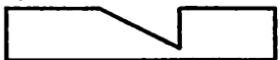
3

4

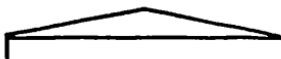
7.



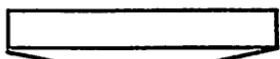
8.



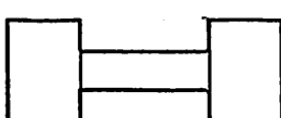
9.



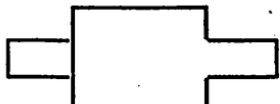
10.



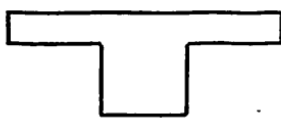
11.



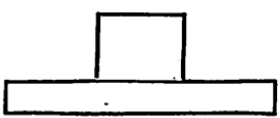
12.



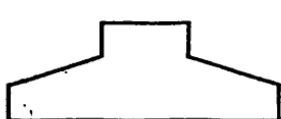
13.



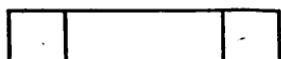
14.



15.



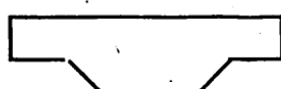
17.



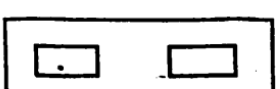
18.



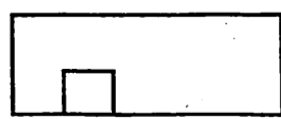
19.



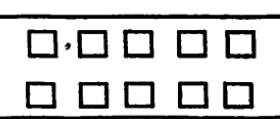
20.



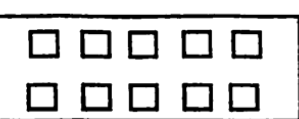
21.



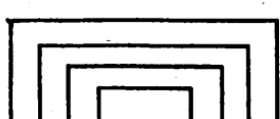
22.



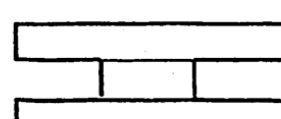
23.



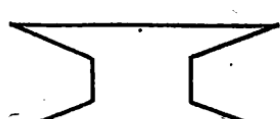
24.



25.



26.



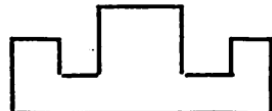
1

2

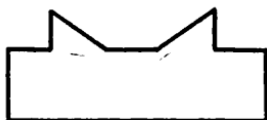
3

4

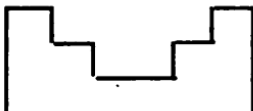
27.



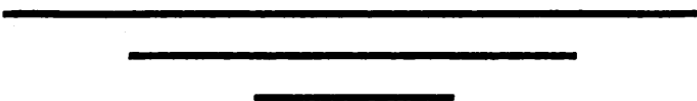
29.



28.



30.



## II ҚИСМ

### СОНЛИ ҮСУЛЛАР

#### II БОБ. ЧИЗИКЛИ БҮЛМАГАН БИР НОМАЪЛУМЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ ЕЧИШ ҮСУЛЛАРИ

Умумий мудоҳазалар. Ҳар бир бўлажак мутахассис, жумладан инженер ва иқтисодчи ҳам кўпинча ўзининг иш фаолиятида, хусусан, иншоат қисмларининг бикрлигини, сейсмик мустаҳкамлигини, устиворлигини лойиҳалашда ва ҳисоблашда, иссиқлик ва газ таъминоти системалари ҳисобида чизикили бўлмаган тенгламалар билан иш кўришига тўғри келади. Демак, чизикили бўлмаган алгебраик ёки трансцендент тенгламаларни ечишни билиш ҳар бир бўлажак мутахассис учун зарурдир.

Бир номаълумли ихтиёрий тенгламани умумий ҳолда куйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$f(x) = 0. \quad (1)$$

Биз куйидаги (1) тенгламанинг ечиш усуслари билан танишамиз, бунда  $f(x)$  функция бирор  $[a, b]$  ораликда аникланган ва узлуксиз деб каралади.

**1-таъриф.** Агар  $f(x)$  функция кўпхаддан иборат бўлса, яъни

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n, \quad n=0,1,2,\dots \text{ бўлса,}$$

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

кўринишдаги тенглама *алгебраик тенглама* дейилади.

**2-таъриф.** Агар  $f(x)$  функция элементар функциялар (логарифмик, кўрсаткичли, тригонометрик ва хоказо) ёки маҳсус функциялардан иборат бўлса, у ҳолда (1) кўринишдаги тенглама *трансцендент тенглама* дейилади.

**3-таъриф.** (1) тенгламани айниятта айлантирувчи (яъни  $f(x^*)=0$ ) ихтиёрий  $x^*$  киймат тенгламанинг илдизи (ечими) дейилади.

(1) кўринишдаги тенгламанинг аниқ ечимини топиш формулалари факат қиска синф тенгламалари учун, масалан, квадрат, биквадрат, айрим тригонометрик, логарифмик ва кўрсаткичли тенгламалар учун маълум ҳолос.

Лекин, кўпинча амалиётда элементар алмаштиришлар ёрдамида ечиш имконияти бўлмаган тенгламалар учрайдики, уларни солда ама-

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

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

Ечим ётган оралиқни ажратишида қуйидаги теоремаларни билиш мухимдир.

**1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a,b]$  оралиқда узлуксиз ва оралиқнинг четки нукталарида ҳар хил ишорали, яъни  $f(a)f(b) < 0$  бўлса, у ҳолда  $[a,b]$  оралиқда (1) тенгламанинг ёч бўлмагандаги бигта ечими мавжуд.

**2-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a,b]$  оралиқда узлуксиз бўлиб,  $f(a)f(b) < 0$  шарт бажарилса ҳамда  $f'(x)$  хосила  $[a;b]$  оралиқда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда  $[a;b]$  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  $x^*$  киймат бўла олади. Агар  $y=f(x)$  функция графигини чизиш кийинчлилик туғдирса, у ҳолда  $y=f(x)$  функция  $h_1(x) = h_2(x)$  кўринишда алмаштириб,  $y_1 = h_1(x)$  ва  $y_2 = h_2(x)$  функциялар графигини чизиш лозим. Бу функциялар графиги кесишган нуктасининг абциссаси (1) тенгламанинг ечимиидир.

## 11-иши. 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 кўйилishi.** 1) талабаларда оддий итерация усули хакида кисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

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

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

$$f(x) = 0$$

тенгламани унга эквивалент бўлган

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

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

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

күринишида ёзиг олиш мумкин, бунда  $\psi(x) = x + k f(x)$ .

Тенглама ечими ётган бирор оралиқда  $x_0$  сонни олиб қуидаги соңли 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) күринишидағы кетма-кетлик ёрдамида  $x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) сонни топиш оддий итерация (кетма-кет яқынлашиш) усули дейилади.

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

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

шарт ўринли бўлса, у ҳолда (4) итерация жараёни яқынлашувчи бўлади, яъни  $n$  нинг ортиши билан (1) тенгламанинг  $x^*$ —ҳақиқий ечимидан деярли кам фарқ қиласидиган такрибий ечимни хосил қилиш мумкин. Яқынлашиш тезлиги қуидаги тенгсизлик орқали ифодаланади:

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

(5) тенгсизликдан маълумки, оддий итерация усулининг яқынлашиш тезлиги, бевосита  $q$  микдорига боғлиқ, яъни  $q$  микдор қанчалик кичик бўлса, (4) кетма-кетлик шунчалик тез ечимга яқынлашади. Агар  $q \leq 0,5$  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,  $y'(x)$  хосила, ечим атрофида абсолют қиймати бўйича етарлича кичик бўлиши керак, бунга одатда, (3) да  $k$  параметрни танлаш орқали эришиш мумкин.

**Топширик.** Кетма-кет яқынлашиш (оддий итерация) усули ёрдамида

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

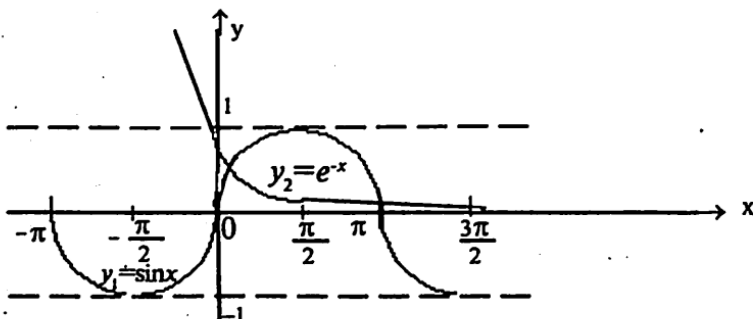
тенгламанинг ечимини  $\varepsilon = 0,0001$  аникликда топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун керак бўлган итерациялар соңини аникланг.

## Ечиш:

а) Ечим ётган ораликинің ажратиши. Тенглама илдизи ётган оралиқни иккита усулдан бири, яғни график ёки аналитик усул ёрдамида ажратылу мүмкін. Биз ораликинің график усулы ёрдамида ажратамиз.

$y = \sin x - e^{-x}$  функция графигини чизиш нокталай бўлганлиги сабабли, (6) ни  $\sin x = e^{-x}$  кўринищда ёзил олиб,  $y_1 = \sin x$  ва  $y_2 = e^{-x}$  функциялар графикини чизамиз (1-расм).

Маълумки, бу функциялар графикининг кесишиш нукталари абсциссаси берилган тенглама ечимиидир.



1-расм.

1-расмдан кўриниб турибдики, (6) тенглама чексиз кўп мусбат хақиқий 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, яғни

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

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

$k$ -сонини шундай танлаймизки,

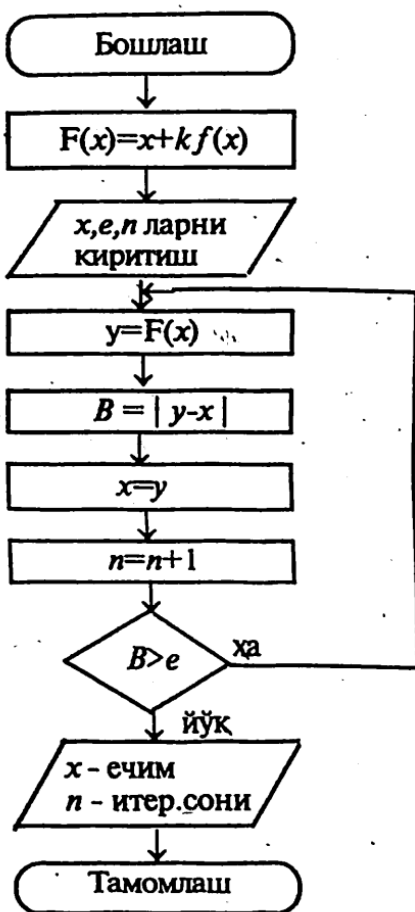
$$|\Psi'(x)| < 1 \text{ ёки } |1 + k(\cos x + e^{-x})| < 1 \quad (8)$$

шарт  $[0; \pi/2]$  оралиқда бажарилсун, 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 иктиёрий сонни олиш мүмкін, масалан  $x_0 = 0,75$ .

б) Ҳисоблаш жарайёнига мос алгоритм ва дастур тузиш. Умумий ҳолда кетма-кет якинлашиш усули алгоритмига мос блок-схема 2-расмда көлтирилған.



2-расм.

Энди оддий итерация ёрдамида юқоридаги топшириқни бажа-риш, яъни (7) тенгламанинг ечимини топиш алгоритмига мос Бей-сик-дастур матни ва IBM PC компьютерида олинган ҳисоб натижа-ларини 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 бўлган сўровларга мос жавоблар ёзилади)

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

(хисоб натижалари куйидагича бўлади)

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.

```

## ТОПШИРИКЛАР

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

$$1. x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 12 = 0$$

$$2. x^3 - 0,2x^2 - 4x - 7 = 0$$

$$3. 2x^4 - 3x^3 - 4x^2 - 5 = 0$$

$$4. e^x + 4x + 1 = 0$$

$$5. 3^x + 2x - 1 = 0$$

$$6. 2^x - \frac{1}{(x - 2)^2} = 0$$

$$7. \frac{1}{x^7} \lg(x+1) = 0$$

$$8. x - 4\lg x + 2 = 0$$

$$9. x^2 - 2\lg x + 1 = 0$$

$$10. \lg(x^2 + 4) + 5x = 0$$

$$11. \log_3(x+1) - 2/x = 0$$

$$12. x - 4\lg x - 1 = 0$$

$$13. \sin(x+1) - x^2 = 0$$

$$14. \cos x + \sqrt{x+1} = 0$$

$$15. \cos x - 3x + 1 = 0$$


---



---

$$16. \sin 2x - 2x + 1/4 = 0$$

$$17. x - 5\sin x - 1/2 = 0$$

$$18. \cos(2x+1) - 3x + 1 = 0$$

$$19. x - 2\sin(x+1) = 0$$

$$20. \sin(x+\pi/2) + 2\cos x + x = 0$$

$$21. e^x + \cos(x+\pi/2) + 2 = 0$$

$$22. \arcsin x - 0,2x - 0,1 = 0$$

$$23. \arccos x - \sqrt{1-0,3x^2} = 0$$

$$24. \arctg x - 0,5x + 1,5 = 0$$

$$25. 3x^3 + \operatorname{arctg}(x-1) = 0$$

$$26. 3x^3 \operatorname{arctg} x - 1 = 0$$

$$27. \operatorname{arcctg} x - 3x - 0,1 = 0$$

$$28. \operatorname{arctg} \sqrt{x+1} - 2x + 3 = 0$$

$$29. \operatorname{sh} x - \lg(x+2) = 0$$

$$30. \operatorname{arctg} \sqrt[3]{x+1} - e^x + x = 0$$

### 12-иши. Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни урнималар (Ньютон) усули билан ечиши.

Ишнинг мақсади. Талабаларни бир номаъумли алгебраик ва трансцендент тенгламаларни берилган аникликда тақрибий ечишнинг урнималар (Ньютон) усули билан таништириши.

#### Масаланинг кўйиллиши.

1. Талабаларда урнималар усули ҳакида кисқача назарий кўнилмалар ҳосил килиш.
2. Берилган тенглама ечими ётган бирор оралиқни ажратиш.
3. Берилган аникликда ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

## Қисқача назарий маълумотлар

Агар

$$f(x)=0$$

тenglamani echiшда бошланғич яқинлашиш етарлича яхши танланса, у ҳолда ечим аниклигини ошиши жиҳатидан бошка тақрибий усуллар орасида уринмалар (Ньютон) усули устунлиги билан эътиборга мөлиқдир.

Айтайлик,  $f(x)$  функция бирор  $[a;b]$  оралиқда аникланган ва икки марта дифференциалланувчи бўлсин ва оралиқнинг четки нуктасирида ҳар хил ишорали қийматлар қабул қилсин (ечим мавжудлиги шарти), яъни

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

$f'(x)$  ва  $f''(x)$  ҳосилалар  $[a;b]$  оралиқда ишорасини ўзгартирмасин.  $y=f(x)$  функция графигига  $f(x)$  ва  $f'(x)$  лар ҳосила ишоралари бир хил бўлган  $[a;b]$  оралиқнинг четки нуктасидан уринма ўтказамиш. Маълумки, у ҳолда уринма тенгламаси

$y-f(a)=f'(a)(x-a)$ , агар  $f(a)f'(a)>0$  бўлса,

ёки

$y-f(b)=f'(b)(x-b)$ , агар  $f(b)f'(b)>0$  ( $f(a)f'(a)<0$ ) бўлса

бўлади.

Уринманинг абсцисса ўқини кесиб ўтувчи  $x$ , нуктасини топамиш.  $y=0$  деб олсан, у ҳолда

$x_1=a-f(a)/f'(a)$ , агар  $f(a)f'(a)>0$  бўлса,

ёки

$x_2=b-f(b)/f'(b)$ , агар  $f(b)f'(b)>0$  бўлса,

биринчи яқинлашишга эга бўламиш. Бу яқинлашишдан фойдаланиб, навбатдаги яқинлашишларни топиш мумкин. Навбатдаги яқинлашишлар умумий ҳолда куйидаги формуладан топилади:

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

Ҳисоблаш жараёни

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

тенгсизлик бажарилгунга қадар давом эттирилади, бунда

$\varepsilon_1 = \sqrt{2m_1\varepsilon/m_2}$   $m_1=|f'(x)|$  - биринчи ҳосиланинг абсолют қиймати жиҳати бўйича ( $|f'(x)|$ )  $[a;b]$  оралиқдаги энг кичик қиймати:

$m_2 = f'(x)$  - иккинчи ҳосиланинг  $[a; b]$  оралиқдаги абсолют киймати бүйіча энг катта киймати:  $\varepsilon_1$  - ечимнинг абсолют хатолиги.

Топширик. Урималар усули ёрдамыда 1-ищдеги топширикда берилген тенгламанинг  $\varepsilon_1 = 0,0001$  аниқтуда ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун лозим бұлған итерациялар сонини аныктандырыңыз.

Ечиш. а) ечим ёттан оралиқни ажратып. Тенглама илдизи ёттан оралиқ 1-топширикда график усули ёрдамыда ажратылған, яғни берилген тенгламанинг энг кичик мусбат ечими  $[0; \pi/2]$  оралиқта тегишили. Ҳосилаларни ҳисоблаймиз, яғни  $f(x) = \sin x - e^x$  эканлыгидан куйидагига эта 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 бажарылсın.  $[0; \pi/2]$  оралиқнинг четки нүкталарида функция ва иккинчи тартибли ҳосиланинг кийматларини ҳисоблаймиз:

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

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

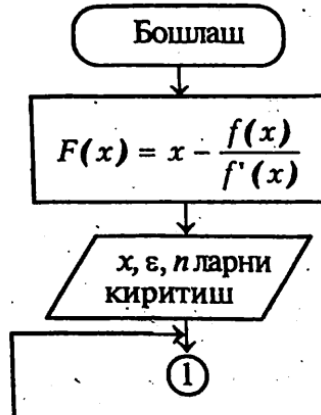
$$f(\pi/2) = \sin \pi/2 - e^{\pi/2} = 1 - 1/e^{\pi/2} > 0;$$

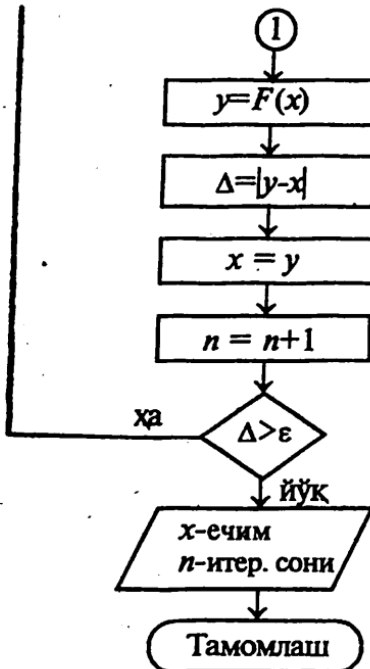
$$f'(\pi/2) = -\sin \pi/2 - e^{\pi/2} = -1 - 1/e^{\pi/2} < 0.$$

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

б) Ҳисоблаш жараённiga мос алгоритм ва дастур тузиш.

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





3-расм.

Энди уринмалар усули ёрдамида 2-төпширикни бажариш, яни берилган төнглама ечимини топиш алгоритмга мос Бейсик-дастур маттии ва IBM PC компьютерида олинган хисоб натижаларини келтириамиз:

```

10 REM F(X)=0 ТЕНГЛАМАНИ ЕЧИШ УЧУН
20 REM УРИНМАЛАР (НЫЮТОН) 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 мос ҳолда жавоблар ёзилади)

X=? 0

EPS=? 0.0001

N=? 0

Хисоб натижалари күйидаги бўлди:

ЕЧИМ X=0.58856. ИТЕРАЦИЯ СОНИ N=3.

## ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги 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('X0=');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.
```

## ТОПШИРИКЛАР

График ёки аналитик равишда берилган тенглама илдизи ёттан ораликин ажратинг ва Ньютон(уринмалар) усули ёрдамида 0.0001 аникликда ечимини топинг хамда ечимни топиш учун зарур бўлган итерация сонини аникланг.

$$1. x^4 - x^3 - 2x + 1 = 0.$$

$$2. x^4 + x^3 - 2x + 1 = 0.$$

$$3. x^3 - 0,5x^2 - x + 3 = 0.$$

$$4. x^2 - 10x \ln x = 0.$$

$$5. 4 \ln x - 3x + 5 = 0.$$

$$6. e^x + \ln(e^x + 1) + 2 = 0.$$

$$7. e^{x+1} - \cos(e^x + 1) = 0.$$

$$8. 2^x - 3 \cos x + 1 = 0.$$

$$9. 3^{x-1} - 2 \sin x - 4 = 0.$$

$$10. 3^x + 2^x - 1 = 0.$$

$$11. \lg(x+1) - 2^x + 3x = 0.$$

$$12. x^2 + \sin x + 1 = 0.$$

$$13. 3x + \cos(x+1) - 2 = 0.$$

$$14. \sin x + 2 \cos x + 3x^2 = 0.$$

$$15. x^2 - \sin(\ln(x+1)) = 0.$$

$$16. 10 \sin x - x^2 = 0.$$

$$17. \cos 2x + 11x^2 = 0.$$

$$18. x \sin x - 3 \cos x + 1 = 0.$$

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 номаъумли алгебраик ва трансцендент тенгламаларни берилган аниқликда тақрибий ечишнинг ярим (тeng иккига) бўлиш усули билан таништириши.

#### Масаланинг кўйилиши.

- 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 (teng иккига) бўлиш усулининг моҳиятини келтирамиз, бунинг учун  $[a;b]$  оралиқни teng иккига бўламиз 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  $[x_0; b]$  оралиqlарнинг бирортасида  $f(x)$  функция ҳар хил ишорали қиймат қабул қиласди. Айнан шу оралики  $[a; ; b, ]$  билан белгилаймиз.

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

$[a;b]$  оралиқ танланған етарлича кичик ε сонидан ҳам кичик бўлади. Натижада такрибий ечим сифатида хосил қилинганд [math>a;b] оралиқка тегишли бўлган ихтиёрий сонни олиш мумкин.

**Эслатма.** Навбатдаги ораликларнинг танланишида функцияning ҳар хил ишора қабул қилиши ва ҳар бир -кадамда  $f(x_i) = 0$  шарт текширилиб борилиши лозим. Ўз навбатида охирги шарт ўринли бўлса,  $x_i$ - ечим сифатида қабул қилинади.

**Тошибироқ.** Ярим (тeng иккига) бўлиш усули ёрдамида 1-топширикда берилган тенгламанинг  $\epsilon = 0,0001$  аниқликда ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг ва ечимни топиш учун лозим бўлган итерациялар сонини аниқланг.

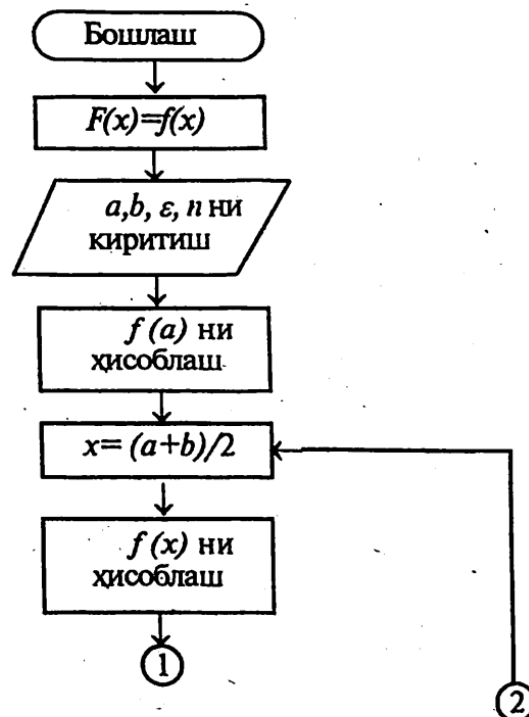
**Ечиш.**

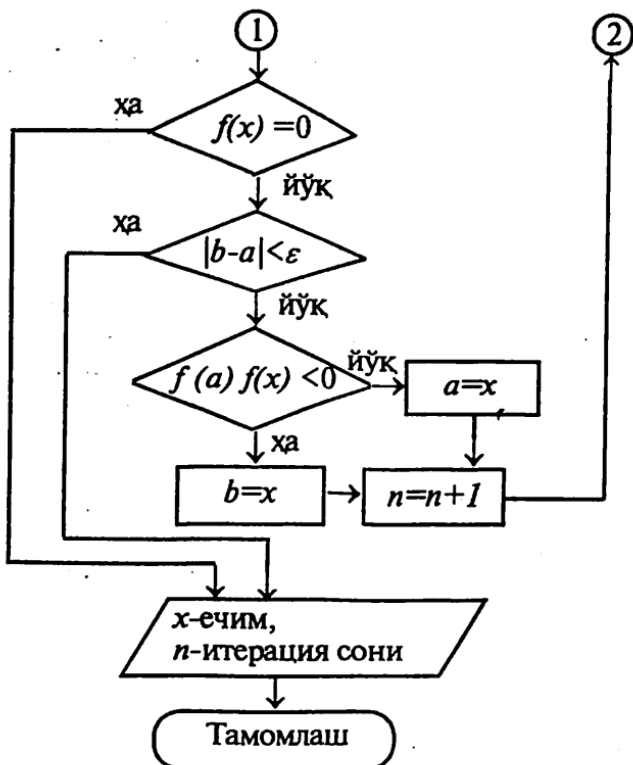
а) Ечим ётган оралиқни ажратиш.

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

б) Ҳисоблаш жараёнинга мос алгоритм ва дастур тузиш.

Умумий ҳолда, уринмалар усули алгоритмига мос блок-схема 4-расмда келтирилган.





4-расм.

Энди ярим (тeng иккига) бўлиш усули ёрдамида 3-топширикни бажариш, яъни берилган тенглама ечимини 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 бўлиш 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 сұровларга мос қолда жавоблар ёзилади:

A=? 0

B=?1.570796

EPS=?0.0001

N=?0

Хисоб натижалари күйидегича бўлди:

Ечим X=0.5885

Итерация сони N=7

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```

{Тенгламани ечиш учун оралиқни иккига бўлиш 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 равищда берилган тенглама илдизи ёттан оралиқни ажратинг ва ярим (тенг иккига) бўлиш 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.  $\sin(x+\pi/3) - 2x \tan x = 0$
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.  $x^2 - \tan \pi x - 1 = 0$
29.  $\cos(\ln x) - \sin(\ln x) - 2 \ln x = 0$
30.  $x + \tan(x/2) - \cot(x/2) = 0$

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

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

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

Системанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлардан куидаги жадвални тузамиз:

$$A=(a_{ij})=\left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| \quad i=1, \overline{n}; j=1, \overline{n}. \quad (2)$$

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

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

$$Ax=B$$

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

$$x = \left\{ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{array} \right\}, \quad B = \left\{ \begin{array}{c} a_{1,n+1} \\ a_{2,n+1} \\ \vdots \\ a_{n,n+1} \end{array} \right\}.$$

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

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

у ҳолда (1) система ягона ечимга эга бўлади.

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

2-таъриф. Чекли арифметик операцияларни маълум формулалар ва аниқ хисоблашлар ёрдамида бажариб, талаб қилинган аниқ ечимни

топиш чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечишнинг аниқ усули дейилади. Аниқ усуллар 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 бажарилсада, системанинг ечимини берилган аниқликда тақрибий ҳисоблашлар усуллари итерация усули дейилади.

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

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

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизикли алгебраик тенгламалар системасини аниқ усуллари гурухига мансуб Гаусс усули билан таништириши.

**Масаланинг кўйилиши.**

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

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

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

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

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

күрнишдаги 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 ҳоказо  $a_{n1}$  ларни кўпайтириб, мос ҳолда (4) системанинг учинчи, тўртинги ва ҳоказо  $n$ -тенгламаларидан айирсак, бу тенгламаларда  $x_1$  номаълум йўқотилади. Бу жараённи кетма-кет давом эттириб, (1) система га эквивалент бўлган куйидаги учбурчакли системани ҳосил қиласиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n = a_{1n+1}^{(1)} \\ x_2 + a_{23}^{(2)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n = a_{2n+1}^{(2)} \\ x_3 + \dots + a_{3n}^{(3)}x_n = a_{2n+1}^{(3)} \\ \dots \dots \dots \\ x_n = a_{nn+1}^{(n)} \end{array} \right. \quad (5)$$

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

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

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

(5) учбурчакли системанинг коэффицентларини топиш жараёни Гаусс усулининг тўёри йўли, системанинг талаб қилинган ечимини

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

формулалар ёрдамида топиш жараёнига Гаусс усулининг тескари йўли дейиллади.

Топширик, Берилган чизиқли 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 ягоналиги ни текшириш мақсадида система коэффицентларидан тузилган асосий матрицанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

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

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

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

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

Демак, берилган системанинг ечими мавжуд ва ягона. Ҳисоблашларда хатоликлар кам бўлиши, яъни енгиллик бўлиши учун  $x_1$ , номаълум коэффицентларидан модули бўйича энг каттаси жойлашган сатрни дастлабки сатр билан ўрнини алмаштирамиз, яъни

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

охирги системанинг биринчи тенгламасидан (яъни  $-7,5$  га тенгликниң ҳар иккала томонини бўлиб)

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

тенгламани ҳосил қиласиз. (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 коэффицентлар орасида энг каттаси (4) системанинг биринчи тенгламаси сабабли тенгламалар ўрнини алмаштиришга ҳожат йўқ.

Охирги системанинг биринчи тенгламасидан

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

тенгламага эга бўламиз. Юқоридаги каби (4) ни дастлаб 4,197 ва сўнгра 2,31 га кўпайтириб, мос ҳолда мазкур системанинг иккинчи ва учинчи тенгламасидан 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 бўламиз. Хатоликлар кам бўлиш учун (6) тенгламалар 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 тенгламасидан куйидагига эга бўламиз

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

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

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

ни аниқлаймиз. (9) ни (8) га, сўнгра топилган  $x_3$  ва  $x_4$  нинг сонли кийматини (5) га кўйиб  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  ни топамиз. Шу тартибда (3) дан топилган  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  кийматлар орқали  $x_1$  ҳам аниқланади, яъни

$$x_2 = -0,48 + 0,225x_4 = -0,48 - 0,225(-0,446) = -0,587$$

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

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

Келтирилган хисоблаш жараёнига мос алгоритм асосида Бейсик дастур ҳам тузилган бўлиб, бу дастур матнини келтирамиз.

10 REM Чизикли алгебраик тенгламалар системасини

20 REM Гаусс ўсули билан ечиш

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

40 PRINT "чизикли алгебраик тенгламалар 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 "тenglamalar 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 чизиқли 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 тилядагы дастур матни:

{ Чизикли алгебраик тенгламалар системасини  
Гаусс усулы 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]);
    1: 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;
  end;

```

```

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 down to 1 do Begin s:=a[i,n];
    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.

```

### ТОПШИРИҚЛАР

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

Топшириқлар 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

1	2	3		
20.	4,49 3,31 3,75	2,21 13,29 2,81	0,31 2,79 13,21	3,28 -0,76 12,15
21.	31,2 4,23 3,75	82,76 18,16 2,81	4,75 12,02 13,21	7,61 4,45 4,11
22.	13,72 9,21 0,91	2,71 4,71 1,23	6,71 2,61 3,49	-0,53 4,23 -2,68
23.	2,81 0,85 4,71	1,02 4,81 0,97	1,29 2,86 11,71	4,75 3,28 2,95
24.	1,51 2,42 2,70	-0,56 1,06 0,18	3,19 0,68 -5,88	1,37 2,85 -2,45
25.	3,25 0,11 2,15	0,22 -1,26 0,21	3,24 4,53 -3,66	-3,22 1,16 -3,11
26.	7,81 5,82 3,85	-1,02 12,76 0,12	3,31 -1,48 11,54	2,21 0,33 4,42
27.	2,84 0,25 4,75	1,02 4,36 0,52	1,49 2,32 11,53	4,75 3,23 2,92
28.	7,81 5,82 13,37	-1,02 12,76 -1,39	3,31 -1,48 10,23	2,21 0,33 1,05
29.	2,84 0,25 4,75	1,02 4,36 0,59	1,49 2,32 11,53	4,75 3,23 2,92
30.	1,84 -2,25 4,33	1,22 4,36 3,49	-1,22 5,52 4,56	3,46 2,23 1,22

---



---

### 15-иши. Чизикли тенгламалар системасини Зейдел усули билан ечиш

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

- Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда итерация ва Зейдел усули хакида қисқача назарий кўнилмалар ҳосил қилиш.  
 2) берилган аникликда тенгламалар системасини ечиш.  
 3) Зейдел усули ёрдамида ечимни топиш алгоритми ва дастурини тузиш.

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

**Қисқача 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 ниҳоят  $n$ -тенгламасини  $x_n$  га нисбатан ечиб,

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

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

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

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

Умумий холда кетма-кет яқинлашиш усулининг моҳиятини аникловчи формула

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

кўринишида бўлади.

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

$x_i$  номаълумнинг  $k$ -яқинлашиши маълум бўлсин, у холда  $(k+1)$ -яқинлашиш куйидаги формула билан топилади:

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

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

(1) берилган система учун итерация усулининг яқинлашиш шарти

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

тengsизликнинг бажарилишидир, яъни асосий диагонал элементларининг модули қолган элементлар модулларининг йифиндисидан катта ёки тенг бўлишидир.

**Эслатма.** (5) шарт факат 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 ҳисоблаш кифоя, агар  $\Delta$  олдиндан танланган аникликдан кичик бўлса, итерация жараёни тўхтатилади (яъни  $\Delta \leq \varepsilon$  бўлса).

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

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

Системанинг биринчи тентгламаси 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 қилш мүмкінки, яқинлашиш шарти ба- жарилмайды.

Тенгламалар ўрнини шундай алмаштирамизки (бірінчи билан иккінчи ва учинчі билан тұрткынчы), (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 куйидагича ёзамиз:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{75} (-3,6 - 1,42x_2 - 2,11x_3 + 1,14x_4), \\ x_2 = \frac{1}{7,21} (2,5 - 3,5x_1 + 0,35x_3), \\ x_3 = \frac{1}{9,27} (-4,12 - 2,31x_2 + 2,2x_4), \\ x_4 = -\frac{1}{8,91} (5,55 - 2,1x_1 - 3,8x_2). \end{cases} \quad (7)$$

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

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

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = -\frac{1}{75} (-3,6) = 0,48, \\ x_2^{(1)} = \frac{1}{7,21} (2,5 - 3,5 \cdot 0,48) = 0,114, \\ x_3^{(1)} = \frac{1}{9,27} (-4,12 - 2,31 \cdot 0,114) = -0,473, \\ x_4^{(1)} = -\frac{1}{8,91} (5,55 - 2,1 \cdot 0,43) = -0,461. \end{cases}$$

ни ҳосил қиласиз.

Итерациянинг биринчі қадамидан кейин

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

шартни текшириб кўрамиз, натижада ё дан катта бўлғанлиги сабабли итерациянинг иккінчі қадамини ҳисоблаймиз:

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

Итерация жараёнини иккинчи ва биринчи қадамидан сўнг мосечимлар орасидаги фарқнинг энг каттасини аниқлаймиз:

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

Натижа танланган  $\varepsilon$  дан катта бўлганлиги сабабли итерациянинг навбатдаги (айни вақтда учинчи) қадамини ҳисоблаймиз. 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, аниқлик"
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 кatta, якиңлшартини текшириңг"
430 END

```

### ПАСКАЛ алгоритмик тилдаги дастур матны:

{Чизикли алгебранык тенгламалар системасини  
Зейдел усулы 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,nl: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.

```

## ТОПШИРИКЛАР

Топширик- лар тартиби	Система коэффициентлари матрикаси (A)				Озод хадлар устуни (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	2,09
	3,63	12,02	6,71	-0,09
	2,28	3,48	15,78	2,64
	3,41	0,51	1,07	6,07
4.	12,88	0,28	0,99	7,75
	1,77	9,79	2,81	3,03
	2,83	3,02	11,79	1,75
	3,01	0,97	2,77	11,49
5.	12,85	0,75	3,21	1,76
	-0,97	11,04	4,48	1,73
	0,77	1,43	9,71	2,13
	1,29	3,29	0,71	11,49
6.	-6,75	0,24	1,21	0,75
	7,75	19,75	0,95	2,79
	2,81	2,63	13,45	2,04
	4,28	1,75	0,75	8,89
7.	17,28	3,48	2,64	5,48
	3,44	12,35	2,66	3,28
	4,48	2,88	-14,37	4,75
	3,43	2,02	1,47	-9,75
8.	3,75	0,28	1,05	-0,48
	0,75	3,95	3,07	0,57
	4,88	-0,88	4,75	0,07
	3,44	2,88	0,75	9,79
9.	18,88	0,29	1,75	-3,28
	0,78	19,99	8,78	3,48
	4,75	0,75	10,37	0,73
	0,28	1,31	2,33	-9,77
10.	9,77	0,37	1,43	1,34
	3,23	18,91	8,71	-3,73
	4,48	-9,77	12,75	1,72
	0,07	-0,75	7,23	7,96
11.	7,71	2,83	1,08	0,75
	0,77	16,61	-8,91	0,73
	0,48	-8,84	17,63	2,61
	2,84	4,48	3,32	12,33

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	6,33
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	2,31	0,37
	-0,73	0,65	2,44	1,39	2,75
	0,23	-0,74	2,35	-0,09	2,01
	1,31	0,48	1,46	4,75	3,03
22.	10,35	2,35	1,28	4,01	2,08
	2,33	9,99	-2,81	0,79	0,35
	-2,37	-0,93	9,33	2,64	-0,27
	7,27	0,09	1,04	9,27	0,91
23.	14,35	0,79	1,94	3,79	-2,85
	0,45	12,34	-4,76	6,70	2,71
	0,93	1,23	11,21	-7,69	-3,75
	0,75	2,36	0,76	9,57	2,09
24.	12,61	2,33	0,81	1,18	-2,64
	4,79	12,18	-3,71	0,71	0,94
	2,04	4,71	11,01	-0,79	0,34
	4,75	-0,85	1,28	9,74	0,78
25.	9,77	1,23	0,07	2,34	2,91
	0,77	7,76	-6,01	-0,02	3,73
	0,01	-2,01	4,76	1,01	2,23
	-0,75	1,28	0,08	3,03	2,82
26.	7,61	1,21	3,33	2,01	1,75
	-2,33	4,79	-1,01	0,09	-0,08
	2,33	0,77	3,96	0,07	2,39
	2,34	3,27	0,71	8,74	-0,23
27.	0,01	-2,01	4,76	1,01	2,23
	7,27	0,09	1,04	9,27	0,91
	10,35	2,35	1,28	4,01	2,08
	0,49	-0,28	4,35	1,97	-2,61
28.	7,71	2,83	1,08	0,75	2,39
	2,93	3,96	14,75	2,75	-0,78
	6,36	0,78	3,75	-14,7	2,83
	0,48	3,73	0,75	1,09	-7,38
29.	0,93	1,23	11,21	-7,69	-3,75
	2,04	4,71	11,01	-0,79	0,34
	4,75	-0,85	1,28	9,74	0,78
	14,35	0,79	1,94	3,79	-2,85

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

### 16-иши. Юқори тартибли матрицанинг детерминантини Гаусс усули билан ҳисоблаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда ( $n \times n$ ) - тартибли матрицанинг детерминанти (аникловчиси) ни ҳисоблаш кўникмасини ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйилishi.** 1) талабаларда матрицанинг детерминантини ҳисоблаш ҳакида қисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш;

2) берилган матрицанинг детерминантини кўлда ҳисоблаш;

3) юқори тартибли матрицанинг детерминантини ҳисоблаш дастурини тузиш ва уни кўлда олинган ҳисоб билан натижаларини тақкорлаш.

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

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

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

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

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

Шу нарсани таъкидлаб ўтиш керакки, Гаусс усулиниң түбри йўлида бальзан диагонал элементларидан бироргаси, масалан  $a_{ii}^{(i-1)}=0$  бўлганда, у ҳолда сатр ўрнини алмаштириш лозим. Матрицада сатр ёки устунлар ўрнини алмаштириш аникловчининг кийматини қарама-карши ишорага алмаштиради. Бундай ҳолда берилган матрицаниң аникловчиси куйидаги формула орқали 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 матрицаниң  $D$  матрицага келтиришидаги сатр алмаштиришлари сони.

**ТОПШИРИҚ** 1. Гаусс усули ёрдамида берилган матрицаниң детерминантини ҳисобланг.

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

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. Куйида Гаусс усули ёрдамида матрицаниң детерминантини топиш Бейсик дастури 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,I) : A(K,I)=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;
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.

```

## ТОПШИРИКЛАР

Берилган квадрат матрицаниң детерминанти (анықловчысы) ни Гаусс үсули ёрдамида ҳисобланғ ҳамда алгоритм (блок-схема) ва Бейсик (Паскал) -дастурини түзинг.

Топширик тартиби	Матрица элементлари				Топширик 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 кўнижмасини ҳосил қилиш.

Масаланинг кўйиллиши. 1) талабаларда тескари матрицани ҳисоблаш ҳакида қисқача назарий кўнижма ҳосил қилиш;

2) берилган матрицага тескари матрицани топиш;

3) Гаусс усули ёрдамида берилган матрицага тескари матрицани топиш дастурини тузиш ва қўлда 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:=i 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.

```

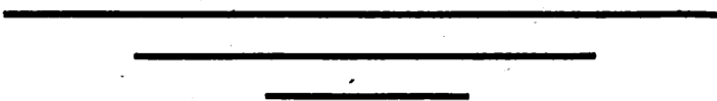
### ТОПШИРИҚЛАР

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

1	2				1	2			
	2	6	11	2		1	4	11	12
25.	17	5	-8	3	26.	3	12	3	4
	-3	4	1	16		2	-2	-6	3
	1	3	3	17		5	7	9	11
	-3	1	-6	3		2	1	15	2
27.	3	11	4	1	28.	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

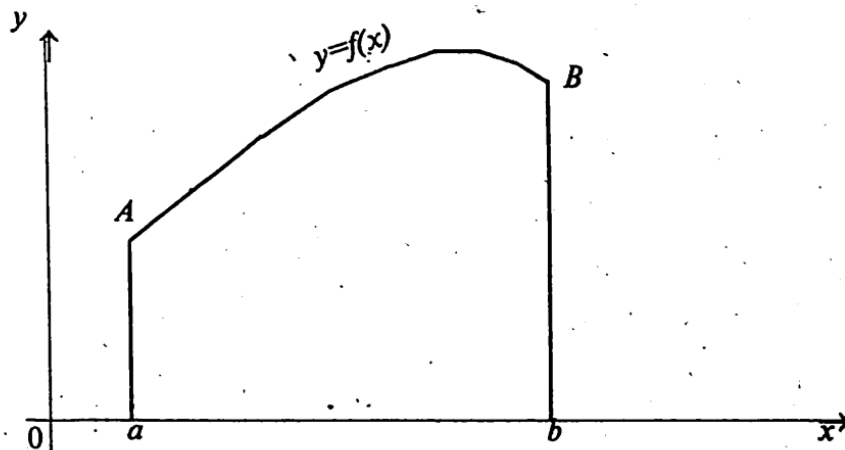


Умумий муроҳазалар. Маълумки, кўпгина функцияларнинг бошланғич функцияларини натижавий кўринишда ёзиш имкони ҳамма вақт ҳам мавжуд бўлавермайди. Шунинг учун бу функцияларнинг аниқ интегралларини баъзан тақрибий усуллар билан ҳисоблаш зарурати туғилади.

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

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

Аниқ интегралнинг тақрибий қийматини топиш керак бўлсин.



1-расм.

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

**18-иши. Аниқ интегрални тўғри тўртбурчаклар усули билан тақрибий ҳисоблаш**

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

**Масаланинг қўйилиши.** 1) Талабаларда тўғри тўртбурчаклар усули ҳакида қисқача назарий қўнималар ҳосил қилиш;

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

3) аниқланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш.

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

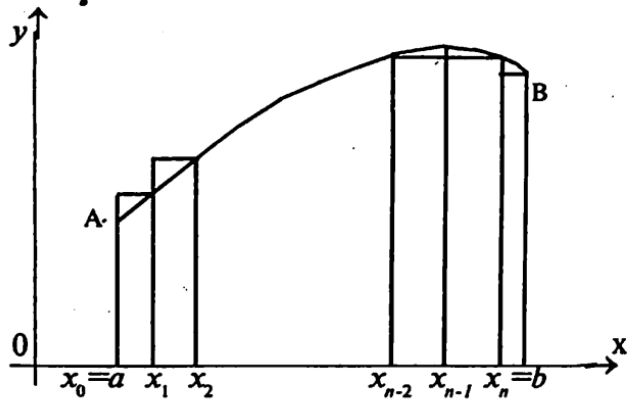
I. 1)  $h = (b-a)/n$  орқали бўлиниш қадамини ҳисоблаймиз;

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 кесишгунга қадар перпендикулярлар ўтказамиз ва кесишиш нукталарнинг ординаталарини қўйидагича

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



$y_1h, y_2h, \dots, y_nh;$

5)  $n$  та тўғри тўртбурчак юзини қўшамиз:

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

Демак,

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

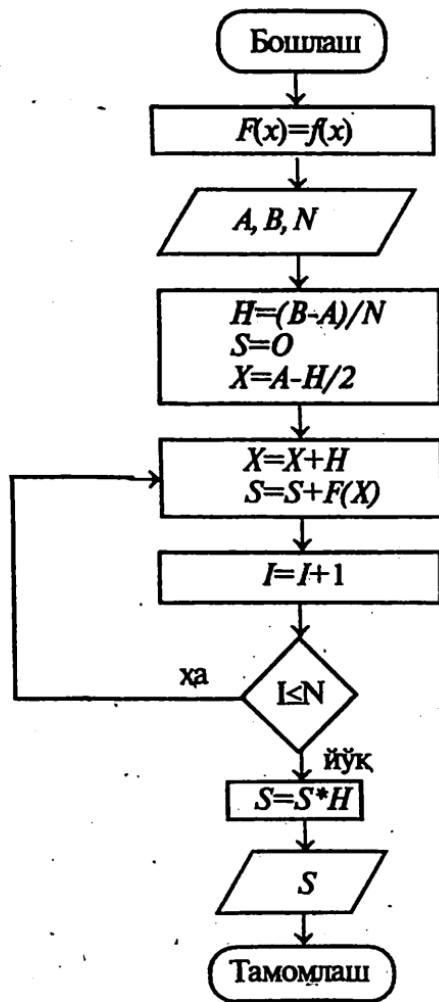
Бу тўғри тўртбурчаклар формуласидир.

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

$R_n(f)$  катталик

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

II. Ҳисоблаш жараённега мос блок-схема 3-расмда көлтирилған.



3-расм.

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

III. Тузилган блок-схемага мос Бейсик-дастур қуидаги қўри-нишга эга:

```
1 REM АНИК ИНТЕГРАЛНИ ТЎФРИ ТЎРТБУРЧАКЛАР УСУ-  
ЛИ БИЛАН ҲИСОБЛАШ  
2 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КЎРИНИШИ:  
10 DEF FNF(X)=F(X)  
20 INPUT "АНИК 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
```

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

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

(Бундан кейин ҳисоб натижалари компьютер экранидага пайдо бўлади)

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

Топширик.  $\int_{0,25}^1 \sqrt{x} dx$  интегрални тўғри тўртбурчаклар усули билан 0,01 аниқликда ҳисобланг.

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

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

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

Берилган катталикка эришиш учун қуидаги тенгсизлик бажарилиши зарур:

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

Демак,  $n=2$  кабул килиш мумкин. У ҳолда  $h=0,75/2=0,375$ .  
Куидагиларни ҳисоблаймиз:

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

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

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

$$x_2 = 0,8125$$

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

Топилган кийматлардан фойдаланиб бсрилган интегрални ҳисоблаимиз:

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

### ТОПШИРИКЛАР

Күйидаги интегралларни тұғри туртбурчаклар усули билан  
 $\varepsilon = 0,01$  аникликда тақрибий ҳисобланг.

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

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

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

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

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

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

$$7. \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{2x^3 - 3x^2 + 1}} dx, \quad (n=10).$$

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

$$9. \int_{1,2}^{2,2} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{2x^2 + 1 + 2}} dx, \quad (n=10).$$

$$10. \int_1^2 \frac{3x + 2,1}{\sqrt{2x^2 + 4}} dx, \quad (n=1).$$

$$11. \int_{1,1}^{2,1} \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 0,6}} dx, \quad (n=10).$$

$$12. \int_{0,4}^{1,4} \frac{\sin(x+1)}{2 + \cos(x^2 + 1)} dx, \quad (n=10).$$

$$13. \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(x^2 + 0,4)}{0,3 + \sin(x+1)} dx, \quad (n=8)$$

$$14. \int_{0,2}^{0,8} \frac{\sin(0,4x^2 + 0,1)}{0,2 + \sin(x + 0,5)} dx, \quad (n=6)$$

$$15. \int_{0,5}^{1,5} \frac{\cos(0,4x + 0,6)}{0,4 + 3 \sin(0,5x + 1)} dx, \quad (n=10)$$

$$16. \int_{0,2}^{1,2} (3x + 1) \sin x \, dx, \quad (n=10)$$

$$17. \int_{0,4}^{0,8} \frac{\sin(x^2 + 0,5)}{2x^2 + 1} dx, \quad (n=6)$$

$$18. \int_{0,5}^{1,3} \frac{1}{0,5 \cos x + \sqrt{x^2 + 1}} dx, \quad (n=8)$$

$$19. \int_{0,5}^{1,4} \sqrt{x+1} \cos x \, dx, \quad (n=12)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


---



---

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

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

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда трапециялар усули хақида қисқача назарий кўнікмалар ҳосил килиш;

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

3) аникланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш;

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

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

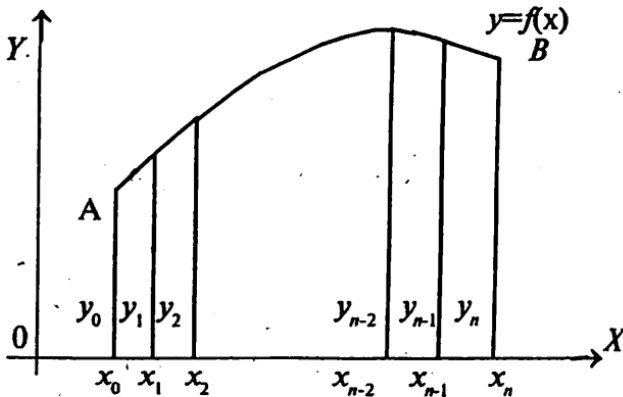
нукталар билан  $n$  та тенг бўлакка бўламиш. Ҳар бир қўшни бўлувчи нукталар орасида масофа  $h = (b-a)/n$ ;

2)  $[a, b]$  кесмани бўлувчи нукталардан чегаравий эгри чизик билан кесишгунга қадар перпендикулярлар ўтказамиш. Эгри чизик мос нукталарининг ординаталари куйидагича 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 қўшни нукталарини ватарлар билан бирлаштирамиз ва ҳосил қилинган ҳар бир тўғри чизикли 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

$$S = h [y_0/2 + y_1 + y_2 + \dots + y_n/2];$$

бўлиниш қадами  $n=(b-a)/h$  эканлиги ва хосил бўлган йифинди ино-  
батта олинса, эгри чизикли трапециянинг юзини такрибан куйидаги-  
ча ёзиш мумкин:

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

Бу трапеция формуласидир.

Трапеция формуласининг ўнг томонидаги ифода интеграл йиф-  
индицир ва  $h=0$  да берилган интегралга интилади. Бирок, фиксиру-  
ланган  $h$  да унинг ҳар бири берилган интегралдан  $R_n(f)$  катталикка  
фарқ қиласи. Берилган  $\epsilon > 0$  абсолют хатодан  $n$  параметр танланади ва  
шунингдек,  $h$  қадам  $|R_n(f)| < \epsilon$  тенгсизликдан топилади.

$R_n(f)$  катталик

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

тengлик орқали характерланади.

2) Ҳисоблаш жараёнига мос блок-схема 5-расмда келтирилган.

3) Тузилган блок-схемага мос Бейсик-дастурнинг кўриниши  
куйидагидан иборат:

1 REM АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ ТРАПЕЦИЯЛАР

2 REM УСУЛИ БИЛАН ҲИСОБЛАШ

3 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КЎРИНИШИ:

10 DEF FNF(X)=F(X)

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

30 INPUT "ҲИСОБЛАШ 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

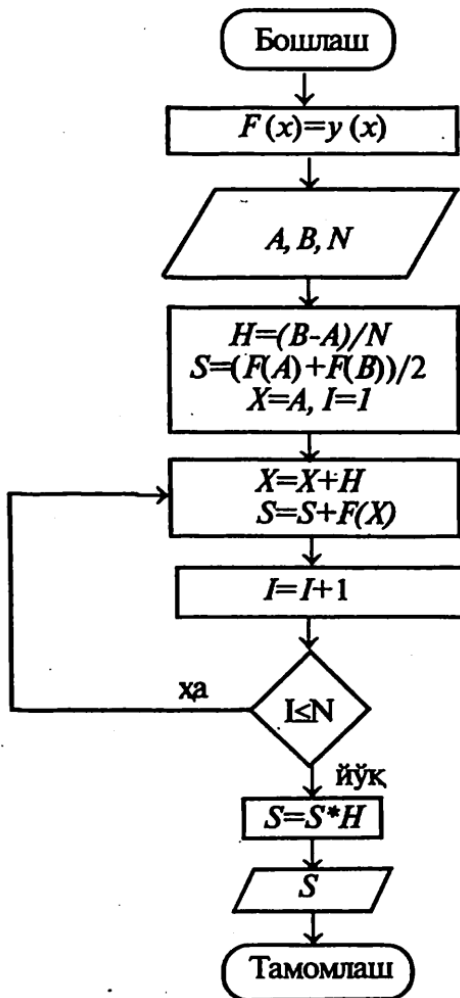
130 END

RUN

Аниқ 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 мустақил тузинг.

**Топширик.**  $\int_{0,5}^1 x^{-1} dx$  ни трапециялар усули билан интеграллаш оралигини  $n=5$  та teng бўлакка бўлиб, тақрибий хисобланг.

Ечиш:  $h=(1-0,5)/5=0,1$  хисоблаш қадами.

Барча хисоблашлар асосида күйидаги жадвални тузамиз:

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

Топилган қийматлардан фойдаланиб, трапециялар формуласига ассоан күйидагини хисоблаймиз:

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

### ТОПШИРИҚЛАР

Күйидаги интегралларни трапециялар усули билан интеграллаш оралигини  $n$  та тенг бўлакка бўлиб, тақрибий хисобланг.

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

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

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

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

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

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

7.  $\int_{0,9}^{1,3} \frac{1}{\sqrt[3]{3x^2 + 4}} dx$  (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 кўйилishi. 1) талабаларга параболалар (Симпсон) усули ҳакида қисқача назарий маълумотлар бериш;
- 2) ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;
- 3) аникланган алгоритмга мос Бейсик-дастур тузиш.

### Қисқача 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 ажратамиз;
- 2) Узунлиги  $(b-a)/2n$  бўлган кичик кесмаларни қараймиз:

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

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 йигиндига ажратамиз.

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

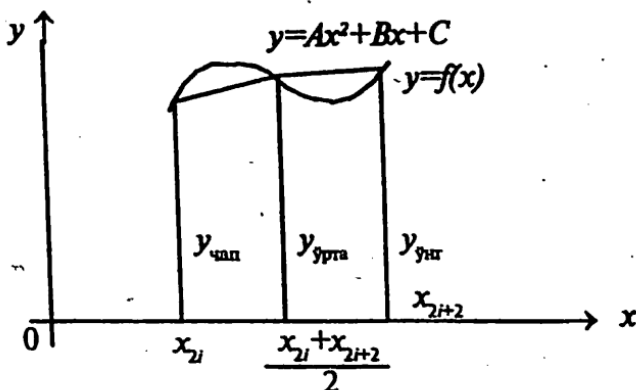
- 4)  $[x_{2i}, x_{2i+2}], i=0, 2, n-1$  кесмаларда

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

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

$$\int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx = \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (Ax^2 + Bx + C) dx$$

$$\int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (Ax^2 + Bx + C) dx = \frac{x_{2i+2} - x_{2i}}{2} (y_{\text{чап}} + 4y_{\text{урта}} + y_{\text{нг}}).$$



6-расм

Демак, шунга аосан

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

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

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

Хосил қилинган муносабатларниң чап ва ўнг томонларини мос равища күшамиз:

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

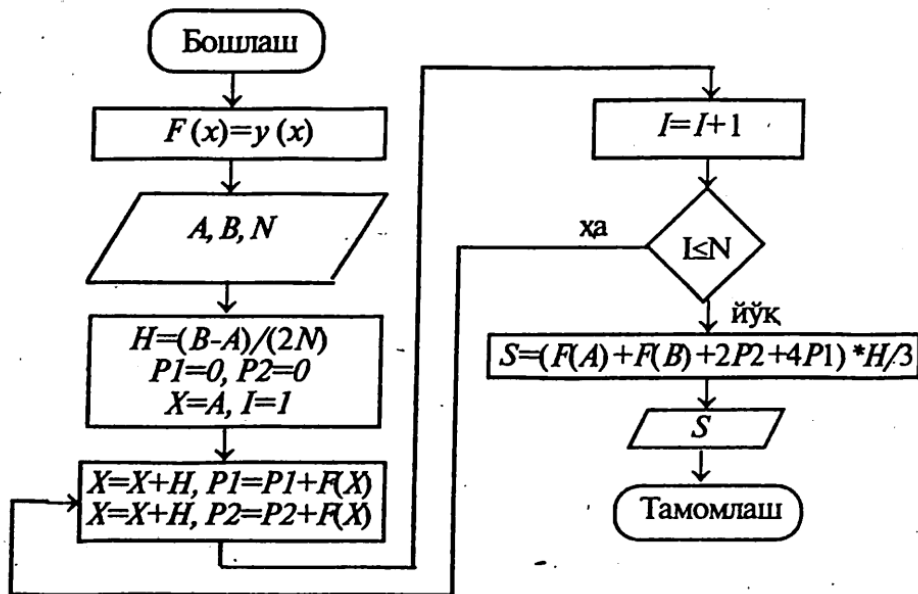
Охирги формула паробалалар ёки Симпсон формуласи дейилади.

Симпсон формуласининг ўнг томонидаги ифода интеграл йигиндирир ва  $h = b - a$  да берилған интегралга интилади. Бирок, фиксируланған  $h$  да унинг хар бири берилған интегралдан  $R_n(f)$  катталиқка фарқ қиласы. Берилған  $\epsilon > 0$  абсолют хатодан  $n$  параметр танланади ва шунингдек,  $h$  кадам  $|R_n(f)| < \epsilon$  тенгсизликдан топылади.

$R_n(f)$  катталиқ

$$R_n(f) = -\frac{b-a}{180} f^{(IV)}(\xi) h^4, \quad \xi \in [a, b] \text{ тенгликтің орқалы характеристикалады.}$$

2. Хисоблаш жараёнита мос блок-схема 7-расмда көлтирилған.



7-расм.

3. Тузилған блок-схемага мос Бейсик-дастурнинг күриниши күйидегидан иборат:

1 REM АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ СИМПСОН УСУЛИ БИЛАН  
ХИСОБЛАШ

2 REM ИНТЕГРАЛ ОСТИ ФУНКЦИЯНИНГ КҮРИНИШИ:

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

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{Аниқ интегрални Симпсон усули билан ҳисоблаш}

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.

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

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

(Бундан кейин хисоб натижалари ЭХМ экранидага пайдо бўлади.)

Топширик,  $\int_{0,2}^1 x^{-1} dx$  ни Симпсон усули билан 0,0001 аниқликда хисобланг.

Ечиш.  $f(x) = x^1$  интеграл ости функцияси учун  $[0.5, 1]$  кесмада қуйидагиларни хисоблаймиз:

$$f^{(IV)}(x) = \frac{24}{x^5}, |f^{(IV)}(x)| < 24 \cdot 2^5; a = 0.5, b = 1, h = 1 / 4n.$$

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

ёки  $|R_n(f)| < 1 / (120n^4)$ .

Берилган аниқликка эришиш учун қуйидаги тенгиззлик бажарилиши зарур:

$$1 / (120n^4) < 0,0001 \text{ ёки } n^4 > 10^9 / 12.$$

Демак,  $n=4$  деб қабул қилиш мумкин. У ҳолда  $h=1/16=0,0625$ .

Хисоблашлар натижасида қуйидаги 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 қуйидагини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{0,2}^1 x^{-1} dx &= \frac{h}{3} [(2 + 1) + 4(1,77 + 1,45 + 1,231 + 0,07) + 2(1,6 + 1,33 + 1,143)] = \\ &= \frac{h}{3} (3 + 4 \cdot 5,53 + 2 \cdot 4,08) \approx 0,021 \cdot 33,27 = 0,6931. \end{aligned}$$

## ТОПШИРИҚЛАР

Куйидаги интегралларни параболалар (Симпсон) усули билан интеграллаш оралигини  $2n$  та тенг бўлакка 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.  $\int_{0,5}^{1,3} \frac{\sqrt{1,2x^2 + 0,4}}{\sqrt{0,4x^2 + 1,6x + 1,4}} dx$  (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.  $\int_{1,5}^{2,1} \frac{1,2x^2 + 0,4}{\sqrt{2x^2 + 0,5x + 0,8}} dx$  (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.  $\int_{0,4}^{2,8} \frac{5 - x}{\sqrt[3]{x^3 + 1}} dx$  (n=16).

$$13. \int_{0,6}^{2,6} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1}}{x^2 + 3} dx \quad (n=15).$$

$$14. \int_{1,4}^{2,6} \frac{3x + 0,5}{\sin x} dx \quad (n=12).$$

$$15. \int_{1,2}^{3,6} \frac{\operatorname{ctg}(x^2 + 1,5)}{1 + 3x^3} dx \quad (n=14).$$

$$16. \int_{2,4}^3 \frac{\sin^2 x}{\sqrt{2x^2 + 1}} dx \quad (n=10).$$

$$17. \int_{0,2}^{1,2} \frac{\cos^2 x}{x^2 + 1} dx \quad (n=10).$$

$$18. \int_{0,2}^{1,2} (2x + 0,5) \cos x dx \quad (n=20).$$

$$19. \int_{1,14}^{2,24} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{\sqrt{3x^2 + 1}} dx \quad (n=12).$$

$$20. \int_{0,18}^{0,88} \frac{\sin^2 x}{x^2 + 1} dx \quad (n=8).$$

$$21. \int_{0,12}^{0,64} \frac{x \ln x}{x^2 + 1} dx \quad (n=10).$$

$$22. \int_0^{\pi/2} \frac{\ln \sin(x+1)}{x^2 + 1} dx \quad (n=8).$$

$$23. \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin 4x} dx \quad (n=10).$$

$$24. \int_0^1 e^{-x^2} \sin x dx \quad (n=20).$$

$$25. \int_{1,2}^{2,4} \ln(1+x^2) \sin^2 x \, dx \quad (n=12).$$

$$26. \int_0^{\pi/2} \sqrt{2 + \sin^2 x} \operatorname{tg} x \, dx \quad (n=16).$$

$$27. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x+1} \, dx \quad (n=8).$$

$$28. \int_0^{\pi/2} \sqrt{x+1} \ln(x+1) \, dx \quad (n=10).$$

$$29. \int_{0,3}^{1,3} \sin x^2 \lg(x^2+1) \, dx \quad (n=10).$$

$$30. \int_0^1 e^{x^2} \cos^2 x \, dx \quad (n=20).$$

---

---

---

# **УБОБ. ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШНИНГ СОНЛИ УСУЛЛАРИ**

**Умумий мулоҳазалар.** Кўпинча инженер курувчилар иншоат қисмларининг мустаҳкам ва устувор бўлиши учун аниқлаш лозим бўлган деформация ва зўрикишларни топиш жараёнида ўзгарувчили коэффициентли чизикли дифференциал тенгламаларни ечишга тўғри келади. Аммо бундай татбикӣ жихатидан муҳим масалаларни ҳамма вакт ҳам аниқ интеграллаш имконияти мавжуд эмас, шу боис уларни интеграллашда тақрибий сонли усулларга мурожаат килинади. Биз куйида шу хусусда тўхталиб ўтамиз. Дастреб, дифференциал тенгламалар курсидан кейинчалик бизга керак бўлувчи айрим маълумотларни келтирамиз.

**1-таъриф.** Оддий дифференциал тенглама деб, шундай

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

кўринишдаги тенгламага айтиладики, у изланувчи  $y=y(x)$  функцияни, биринчи ёки юқори ҳосилаларини ўзаро боғлиқмас  $x$  ўзгарувчини ва у қатнашган ифодаларни ўзида мужассамлаштирган бўлади.

**2-таъриф.** (1) тенгламага кирувчи  $n$  (ҳосила) нинг юқори кўрсаткичи берилган дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

**3-таъриф.** Агар изланувчи функция ва унинг ҳосилалари ўзаро чизикли боғланган бўлса, (1) дифференциал тенглама чизикли дейилади.

**4-таъриф.** (1) дифференциал тенгламанинг *ечими* деб, шундай  $y=\phi(x)$  функцияга айтиладики, у берилган тенгламага кўйилганда тенглама айниятга айланади.

*n*-тартибли (1) кўринишдаги дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $n$  та ўзгармас  $c_i$ , ( $i=1, \dots, n$ ) га боғлиқ бўлади, яъни у куйидаги кўринишда бўлади:

$$y=y(x, c_1, c_2, \dots, c_n).$$

Умумий ечимдан хусусий ечимни ажратиш учун кўшимча шарт берилади, уларнинг сони дифференциал тенгламанинг сонига тенг бўлади.

Дифференциал тенгламага кўйиладиган кўшимча шартларга қараб, масала бошланғич (Коши) ёки чегаравий шартли масалаларга бўлинади.

**5-таъриф.** Агар кўшимча шартлар факат бир нуктада берилса, у ҳолда бундай масалани *Коши масаласи*, кўшимча шарт эса масаланинг *бошланғич шарти* дейилади.

**6-таъриф.** Агар кўшимча шартлар камидаги иккита нуқтада берилса, у ҳолда бундай масалага *чегаравий масала*, кўшимча шартлар эса *чегаравий шартлар* дейилади.

Биз дастлаб Коши масаласини ечишда кўл келадиган сонли усуллар билан танишамиз.

### 21-иши. Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечишнинг Эйлер усули билан таништириш.

**Масаланинг қўйилиши:**

1) талабаларда Коши масаласини ечишнинг Эйлер усули ҳакида кисқача назарий кўнилмалар ҳосил қилиш;

2) Коши масаласи учун Эйлер усулининг алгоритми (блок-схемаси)ни тузиш;

3) берилган масала учун Эйлер усули алгоритмiga мос Бейсик-дастур тузиш ва сонли натижага олиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Коши масаласини ечишнинг Энг оддий усулларидан бири Эйлер усулидир. Биз усулнинг моҳиятини:

$$y' = f(x, y) \quad (1)$$

дифференциал тенглама ва

$$y_0 = y(x_0) \quad (2)$$

бошлангич шартни қаноатлантирувчи ечимни топиш масаласи (Коши масаласи) мисолида келтирамиз. У изланувчи  $y=y(x)$  функцияни  $x=x_i$  ( $i=0, 1, 2, \dots$ ) нуқталар атрофида Тейлор категорига ёйишга асосланган.  $y(x)$  функциянинг  $x=x_i$  нуқтадаги кийматини  $y_i$  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 функциянинг Тейлор категорига ёйилмасини куйидаги кўринищда ёзиш мумкин:

$$y_{i+1} = y_i + y'_i \Delta x + \frac{\Delta x^2}{2!} y''_i + \frac{\Delta x^3}{3!} y'''_i + \dots$$

Бу мазкур ёйилмада иккинчи ва ундан юқори тартиблі ҳосилалар қатнашган ҳадлар ташлаб юборилса, куйидагига эга бўламиш:

$$y_{i+1} = y_i + y'_i \Delta x + O(\Delta x^2). \quad (3)$$

(1) да  $x=x_i$  бўлганда

$$y'_i = f(x_i, y_i)$$

бўлади, уни (3) га кўйиб ва қолдиқ ҳад  $O(\Delta x^2)$  ни эътибордан сокит килсанк ҳамда  $\Delta x$  ни  $h$  билан алмаштирасак,

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i) \quad i=0,1,2,\dots \quad (4)$$

ни ҳосил қиласиз.

(4) да  $i=0$  деб қабул қиласак,  $x=x$ , нүктадаги  $y_i$  тур функция аниқланади:

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0),$$

бу ерда  $x_0$  ва  $y_0$  ларнинг қиймати (2) бошланғич шартда берилган.

Худди шу тартибда қолған  $x_i$  ( $i=1,2,\dots$ ) нүкталардаги  $y_i$  тур функцияниянг қийматлари тоғилади:

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1),$$

$$y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2),$$

.....

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n).$$

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 функцияниянг Тейлор қаторига  $\Delta x$  нинг даражалари бўйича ёйилмасида факат дастлабки чизикли ҳадлар саклаб қолинганилигидадир.

### ТОПШИРИҚ

Эйлер усули ёрдамида

$$y' = x + y$$

дифференциал тенгламани

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни  $[0; 0,6]$  оралиқда  $h=0,15$  қадам билан ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

**Эслатма.** Тенгламанинг аниқ ечими  $y=2e^x-x-1$  дан иборат бўлиб, унга берилган тенглама ва бошланғич шартни қаноатлантиришидан осонликча ищонч ҳосил қилиш мумкин.

Умумий ҳолда Коши масаласини ечиш учун Эйлер усўлининг алгоритмига мос блок-схема 8-расмда келтирилган.

Берилган топшириқнинг Эйлер усули ёрдамида ечишнинг юқоридаги келтирилган блок-схема асосида тузилган Бейсик-дастур матнини келтирамиз:

1 REM Эйлер усули

10 DEF FNF (X,Y)=X+Y

20 DIM Y(20)

30 INPUT "X0="; X0, "YO="; YO, "YO,"H="; H, "XN="; XN

40 N=(XN-X0)/H

50 X=X0

```

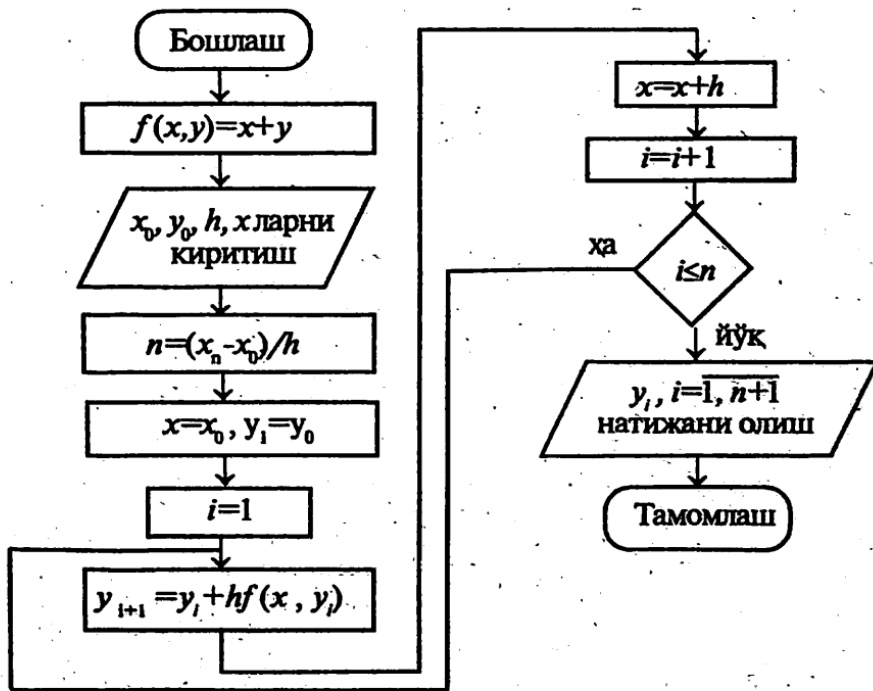
60 Y(1)=YO
70 FOR I=1 TO N
80 F=FNF(X,Y(I))
90 Y(I+1)=Y(I)+H*F
100 X=X+H
110 NEXT I
120 FOR I=1 TO N+1
130 PRINT "Y(";I;");";Y(I)
140 NEXT I
150 END
    RUN

```

? 0,1,0.15,0.6 <Enter>

Хисоб натижалари күйидагича бўлади:

$Y(1)=1$   
 $Y(2)=1.15$   
 $Y(3)=1.345$   
 $Y(4)=1.59145$   
 $Y(5)=1.898013$



**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  $[0;0,9]$  ораликда ечимини топпиш алгоритми ва дастурини тузинг.

№	Тенглама	Бошланғыч шарт
1	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.	$y' = (x^2+1)^{1/2} y + 3x^2$ .	$y(0)=1,7$
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.	$y' = 6,5x^3y - 3x.$	$y(0) = 2,6$
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.	$y' = 0,4x^2y + 0,6x^2 + 1.$	$y(0) = 2,5$
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-иш. 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 жакида қисқача назарий кўниммалар хосил қўлиш;

2) Коши масаласини ечиш учун Рунге—Кутта усулининг алгоритми (блок-схема) ни тузиш;

3) берилган масала учун Рунге—Кутта усули алгоритмига мос Бейсик - дастур тузиш ва сонли натижага олиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Коши масаласини ечиш усуллари орасида бошқа усулларга 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 қаторига ёйиш орқали келтириб чиқарилган эди (үтилган мавзуда (4) формулага қаранг). Ушбу формула Рунге—Кутта усули учун қуидаги кўринишида 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 ҳисобланади.

**Топширик.** Рунге—Кутта усули ёрдамида

$$y' = x + y$$

дифференциал тенгламани

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимни  $h=0,15$  қадам билан ҳисоблаш 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 "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 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 күйидәгича бўлди:

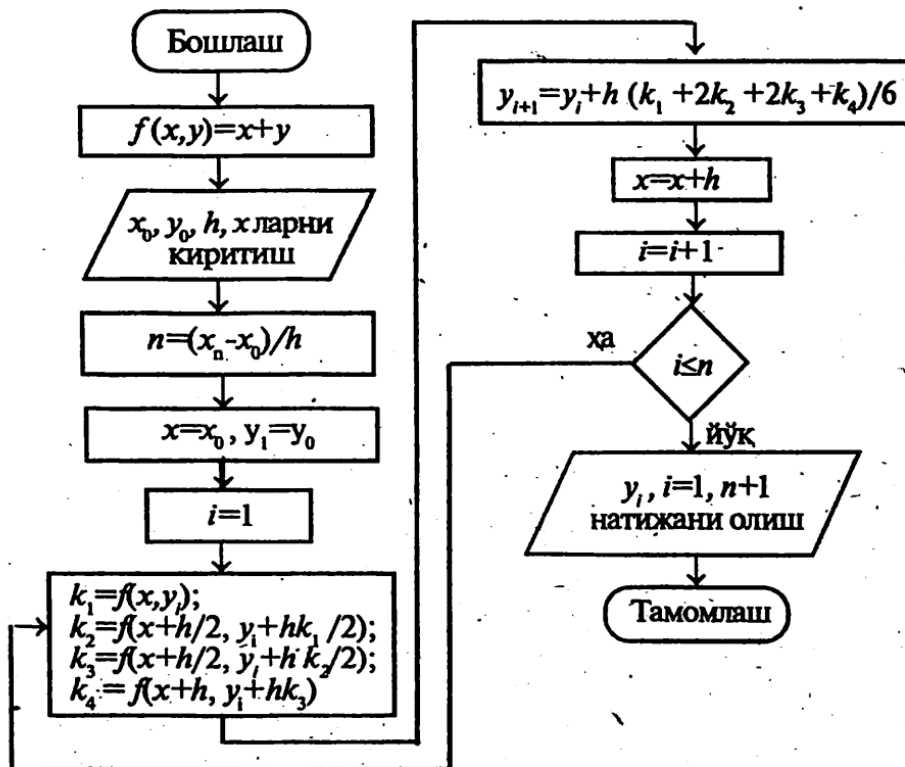
Y(1)=1

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("-");{"-":64}
READLN;
END.

```

Энди Эйлер ва Рунге—Кутта усули билан олинган ҳисоб натижалар ёрдамида куйидаги жадвални түлдирамиз.

№	x	Аник ечим	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 турибдики, Рунге—Кутта усулиниң ечими ни топиш аниклиги Эйлер усулiga нисбатан катта, яъни аник ечимга яқин ечим беради.

### ТОПШИРИҚЛАР

Рунге—Кутта усули ёрдамида берилган дифференциал тенглама учун Коши масаласини  $h=0,1$  қадам билан  $[0;1]$  оралиқда ечимини топиш алгоритми ва дастурини тузинг.

№	Тенглама	Бошланғич шарт
1	2	3
1.	$y' = (x+1)^{1/2} y - 0,5x^2$ .	$y(0) = 1,2$
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.	$y' = 6,6x^2 y - 22,8x.$	$y(0) = 2,8$
25.	$y' = 4,8x^2 y - 6,5(x+1)^{1/2}.$	$y(0) = 3,2$
26.	$y' = \sin xy + (x-1)^{1/2}.$	$y(0) = 1,6$
27.	$y' = \operatorname{tg} xy - (x^3 + 1)^{1/2}.$	$y(0) = 1$
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 айрмалар усули билан ечиш

**Ишининг мақсади.** Талабаларни чизикли дифференциал тенглама учун чегаравий масалани ечишнинг чекли айрмалар (прогонка) усули билан таништириш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда чегаравий масалаларни ечиш усуслари (хусусан, чекли айрмалар усули) ҳақида кисқача назарий кўнималар ҳосил қилиш;

2) чизикли дифференциал тенглама учун чегаравий масаланинг чекли айрмалар усули алгоритмини келтириш;

3) берилган чегаравий масала учун чекли айрмалар (прогонка) усули алгоритмiga мос Бейсик-дастур кўмагида сонли натижа олиш.

**1. Кисқача назарий маълумотлар.** Оддий дифференциал тенглама учун чегаравий масалаларни ечишнинг сонли усулларини асоссан иккита гурухга ажратиш мумкин:

1) Чегаравий масалални 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 усулларни айтиш мумкин):

2) Чекли айрмалар усули.

Биз чегаравий масалани ечишнинг чекли айрмалар усули алгоритми хусусида тўхталиб ўтамиз. 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

$$\begin{aligned} c_1 y(a) + c_2 y'(a) &= c, \\ d_1 y(b) + d_2 y'(b) &= d, \\ (|c_1| + |c_2| \neq 0, |d_1| + |d_2| \neq 0) \end{aligned} \quad (2)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $y=y(x)$  функцияни топиш талаб қилинган бўлсин, бу ерда  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  -етарлича силлиқ узлуксиз функциялар,  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c$ ,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d$  -ўзгармас сонлар.

(1) ва (2) масалани сонли ечиш  $y(x)$  изланувчи функцияning  $x_0$ ,  $x_1, \dots, x_n$  тутун нүкталардаги  $y_0, y_1, \dots, y_n$  кийматларини топишдан иборат. Берилган  $[a, b]$  оралиқни  $h$  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 киритамиз:

$$\begin{aligned} p_i &= p(x_i); \quad q_i = q(x_i); \quad f_i = f(x_i); \\ y_i &= y(x_i); \quad y'_i = y'(x_i); \quad y''_i = y''(x_i). \end{aligned} \quad (3)$$

$[a, b]$  оралиқнинг ички  $x$  нүкталарида  $y'(x_i)$  ва  $y''(x_i)$  хосилаларни марказий чекли айирма ифодаси билан аппроксимация киламиз, у ҳолда

$$y_i = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + O(h^2) \quad (4)$$

$$y'_i = \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + O(h^2)$$

муносабатларга эга бўламиз.

Берилган оралиқнинг четки нүкталарида куйидаги 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,

$$\begin{cases} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + q_i y_i = f_i, \quad i = \overline{1, n-1} \\ c_1 y_0 + c_2 \frac{y_1 - y_0}{h} = c, \quad d_1 y_n + d_2 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = d \end{cases} \quad (6)$$

чизиқли тенгламалар системасига эга бўламиз. Мазкур системани тенгламалар системасини ечишнинг маълум бўлган усуслари - Гаусс, итера-

ция, Зейдель ёки бошқа усууларнинг бирортаси ёрдамида ечиш мумкин. Лекин (6) системани ечиш учун маҳсус усул яратилган бўлиб, у *прогонка усули* деб юритилади. Биз куйида ушбу усул билан танишамиз. (6) системани куйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \beta_0 y_0 + \gamma_0 y_1 &= \varphi_0 \\ \alpha_i y_{i-1} + \beta_i y_i + \gamma_i y_{i+1} &= \varphi_i, \quad i = \overline{1, n-1} \\ \alpha_n y_{n-1} + \beta_n y_n &= \varphi_n, \end{aligned} \tag{7}$$

бунда

$$\begin{cases} \beta_0 = c_1 h - c_2, \gamma_0 = c_2, \varphi_0 = hc, \varphi_i = h^2 f_i, \alpha_i = 1 - 0,5ph, \beta_i = qh^2 - 2, \\ \gamma_i = 1 + 0,5ph, i = \overline{1, n-1}, \alpha_n = \alpha_2, \beta_n = hd_1 + d_2, \varphi_n = hd. \end{cases}$$

(7) тенгламалар системасининг ечимини

$$y_i = u_i + v_i y_{i+1} \tag{8}$$

кўринишда қидирамиз. (8) ни (7) га қўйиб  $u_i$  ва  $v_i$  ларни аниклаш учун қуйидаги формуласаларга эга бўламиз:

$$u_i = \frac{\varphi_i - \alpha_i u_{i+1}}{\beta_i + \alpha_i v_{i-1}}, \quad u_i = -\frac{\gamma_i}{\beta_i + \alpha_i v_{i-1}}, \quad i = \overline{1, n}.$$

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 кабул қилинганлиги боис,  $v=0$  ва  $y_n = u_n$ , яъни қаралётган оралиқнинг ўнг четида ечим тўғри йўлдан аникланади. Қолган изланувчи ечимнинг барча сонли қийматлари мазкур усуулнинг тескари йўлидан аникланади.

## ТОПШИРИК

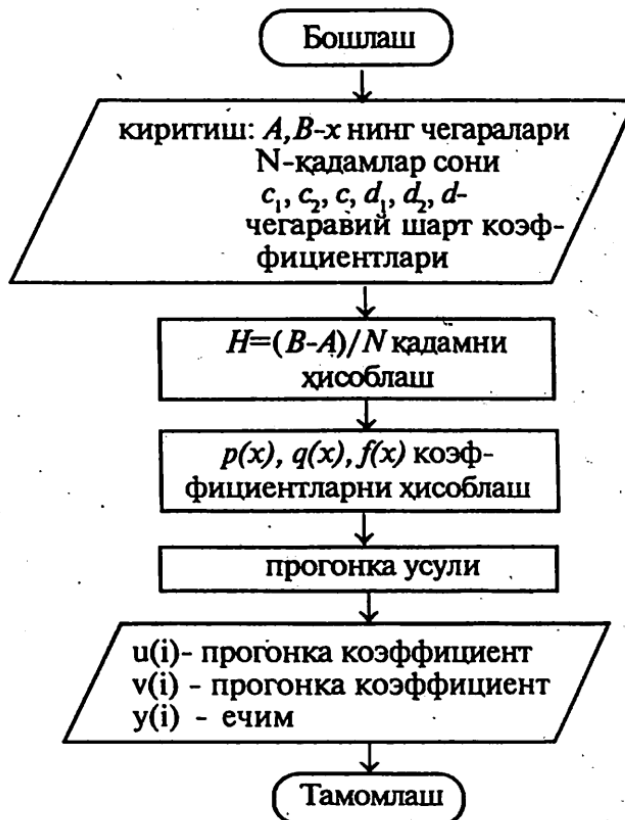
Куйидаги дифференциал, яъни

$y'' + \cos x y' + (3x^2 + 1) y = -2,2x$   
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 алгоритмига мос блок-схема 10-расмда келтирилган.



10-расм. Чизикли чегаравий масалани чекли айрмалар усули билан ечиш алгоритмий блок-схемаси.

Берилган топширикни чекли айрмалар усули ёрдамида ечишнинг юқорида келтирилган алгоритми асосида тузилган Бейсик-дастур матни куйидагича 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 КИЙМАТЛАР"
220 LPRINT "БЕРИЛГАН КИЙМАТЛАР"
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 сүровга берилган чегаравий масала ҳақида 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 ГУРУХ=? ОЛИМОВ А.М. 301-ЭУС**

жавобларини бериш лозим. Изланувчи функция  $y(x)$ , унинг хосиласи  $y'(x)$  олдидағи коэффициентлар ҳамда тенгламанинг ўнг томони дастур бошида куйидагича 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 бажарилгандан кейин куйидагича бўлади:

**В А Р И А Н Т      Н О М Е Р И**

N1=12

**Ф А М И Л И Я      Г У Р У X = ОЛИМОВ А.М. 301-ЭУС  
Б Е Р И Л Г А Н      К И Й М А Т Л АР**

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

### ТОПШИРИКЛАР

Чекли айрмалар усули ёрдамида куйидаги оддий 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. ЧИЗИКЛИ ДАСТУРЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИНИ ЕЧИШ

### 24-Иш. Чизикли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билинг ечиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни чизикли дастурлаштириш масалаларини ечишнинг симплекс усули билан таништириш, иқтисодий ва қурилиш масалаларига татбиқ этишни ўргатиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда чизикли дастурлаштириш масалаларини ечишнинг симплекс усули ҳакида қисқача назарий қўникмалар ҳосил қилиш;

2) симплекс усулининг алгоритмини тузиш ва дастурдан фойдаланиш қўникмаларини ҳосил қилиш;

3) иқтисодий ва қурилиш масалаларига татбиқ этиш ва натижаларни тахлил қилиш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Чизикли дастурлаштиришнинг умумий масаласи мақсад функция деб аталувчи чизикли

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j + c_0 \quad (1)$$

функциянинг

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j <\theta> b_i \quad (i=1, m) \quad (2)$$

$$x_k \geq 0 \quad (k=1, n) \quad (3)$$

шартларни қаноатлантирувчи оптимал (максимал ёки минимал) қийматини 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 қийматта эришишини таъминлайдиган ечим энг қулай ёки оптимал (мақбул) ечим дейилади.

Симплекс усулининг моҳияти шундан иборатки, ечимлар (режалар) мақсад функциянинг максимум ёки минимум қийматини таъминлайдиган энг қулай (оптимал) ечим ҳосил қилгунга қадар кетма-кет яхшилаб борилади.

Чизикли дастурлаштиришнинг умумий масаласини унча мураккаб бўлмаган қўйидаги алмаштиришлар ёрдамида соддароқ (каноник деб аталадиган) қўринишга келтириб ечиш мумкин. Дастваб, каноник қўринишга келтириш ҳакида тўхталиб ўтамиз. Аввало,  $F$  мақсад функциянинг максимумини топишни -  $F$  функциянинг минимумини топиш билан алмаштирамиз, чунки тах  $F = -\min (-F)$ , сўнгра янги манфий бўлмаган ёрдамчи уўзгарувчи киритиб ҳар бир

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j \leq b_s \quad (s=\overline{1, m})$$

кўринишидаги шартларни

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j + y_s = b_s \quad (y_s \geq 0)$$

билин алмаштирамиз,

$$\sum_{j=1}^n a_{sj} x_j \geq b_s \quad (s=\overline{1, m})$$

кўринишидаги 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 қўйилмаган ўзгарувчиларни

$$\begin{cases} x_p = u_p - v_p \\ u_p \geq 0, v_p \geq 0 \end{cases}$$

каби тасвиirlаб,  $u_p$  ларни қайтадан  $x_p$  деб, бошқа ёрдамчи номаълумларни 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-индишига тенг). Шундай қилиб, берилган умумий ҳолдаги масала қуйидаги 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 усуслари мавжуд бўлиб, биз куйида улардан бири *симплекс-усули* мөхияти хусусида тўхталиб ўтамиз.

Умумийликка зарар етказмасдан  $b_i \geq 0$  ( $i=\overline{1, m}$ ) деб бирор етарли катта сон  $B$  танлаб олиб, куйидаги кенгайтирилган масалани қарашиб 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 күйиб, сүнгра

$$c_j - B \sum_{i=1}^m a_{ij} = \gamma_j, \quad (j=1, n), \quad \gamma = c_0 + B \sum_{i=1}^m b_i$$

белгилашларни киритсак, кенгайтирилган масала учун ўзгартырилган чизикли формани қуидагича ёзиш мумкин:

$$F_1 = \sum_{j=1}^n \gamma_j x_j + \gamma \quad (11)$$

Бу масала учун симплекс-жадвал деб аталувчи қуидаги күри-нишдаги 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  $(m+2)$  каторли  $(n+m+2)$  устуни А матрица деб қараб, унинг элементларини

$$a_{ij} \quad (i=0, m+1; \quad j=0, n+m+1)$$

деб белгиласак, симплекс усулининг алгоритмини қуидагича ёзиш мумкин:

а) чизикли дастурлаштиришнинг кенгайтирилган масаласига мос

$A=(a_{ij})$  ( $i=0, m+1; \quad j=0, n+m+1$ ) - симплекс - жадвални тузамиз.

б) сўнгти қаторда  $a_{m+1,i}$  дан бошлаб  $a_{0,s}=0$  ни таъминлайдиган биринчи мусбат  $a_{m+1,s}$  элементини топамиз. Агар шундай  $s$  мавжуд бўлмаса д) бандга ўтамиз (ҳал қилувчи  $s$  устунни қидириш):

в) фараз килайлик  $s$  устуннинг мусбат  $a_{is}$  элементлари учун

$$\max \frac{a_{is}}{a_{is}} = \gamma, \quad 1 \leq i \leq m$$

бўлсин ва бу муносабат бажариладиган индексларда биринчиси  $k$  бўлсин. Агар  $s$  устуннинг биринчи қатордан  $m$  қаторигача мусбат элементлар мавжуд бўлмаса, е) бандига ўтамиз (ҳал қилувчи  $k$ -қаторни қидириш).

г) Жордан алмаштиришлари қадами.

$k$  қатор элементларини ҳал қилувчи  $a_{ks}$  элементга бўламиз:

$$a_{kj} = \frac{a_{kj}}{a_{ks}}, \quad (j=\overline{0, n+m});$$

ҳал қилувчидан фарқ қиласиган қаторлар ва устуларнинг 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 бошка ҳамма элементларини нолга тенг деб оламиз,

$$a_{is} = 0, \quad (i=\overline{1, m}; i \neq k).$$

Юкоридаги бандлар ўзгарувчи  $x_s$  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,  $x_s$  ни  $x_s$  деб олиш мумкин, агар  $t > n$  бўлса, бу фактни  $a_{is}=1$  деб белгилаб қўямиз, бу сунъий ўзгарувчи  $x_s (t > n)$  ни базисга кайта киришидан саклайди;

д) агар базис ўзгарувчилар ичida  $x_s (t > n)$  сунъийлар мавжуд бўлса, берилган масаланинг чекланишлар системаси зиддиятли, акс ҳолда

$$x_j = a_{is} \quad (x_j = a_{i,n+m+1}; \quad i=\overline{1, n})$$

энг қулай (оптималь) режа бўлади (оптималь режанинг қолган ташкил этувчилари, яъни компоненталари нолга тенг бўлади) ва  $\min F = a_{m+1,0}$  бўлади;

е) агар базис ўзгарувчилар ичida  $x_s (t > n)$  сунъийлари мавжуд бўлса, берилган масаланинг чекланишлар системаси зиддиятли, акс ҳолда мақсад функция қўйидан чегараланмаган.

Чизикли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билан ечишини юкорида келтирилган алгоритм асосида Бейсик дастури түзилган [6]. Күйида дастурдан фойдаланувчилар учун күрсатма 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 тенгизликлар 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. Мақсал функциясидаги коэффициентлар 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, колганлари мулокатда катнашмай қолиши хам мумкин (олдинги бандлардаги савол-жавоб натижаларига асоссан).

Юкорида келтирилган саволларга жавоблар киритилгандан сўнг, дисплейда куйидаги маълумотлардан бири чиқади:

1. Оптималь (мақбул) ечим:  $x_1 = A_1$   
 $x_2 = A_2$   
 $\dots$   
 $x_n = A_n$

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 кўп ўзгарувчили тенгламалар сони"  
 90 J4\$="2-1 тадан кўп ўзгарувчили тенгизизликлар сони"  
 100 J5\$=" чекланишлар системаси зиддиятли"  
 110 J6\$="чизикли форма қўйидан чегараланмаган"  
 120 J7\$="чизикли форма юқоридан чегараланмаган"  
 130 J8\$="чизикли форма MIN=: J9\$="чизикли форма MAX="“  
 140 J1\$="вергул 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 кўринишидаги 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 ҳлар  
 490 IF N2 =0 THEN 560

500 PRINT "чекланмаган  $x$  лар учун: " : PRINT  
 510 L=N7  
 520 FOR K=1 TO N2 INPUT "X нинг тартиб рақами" ;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 -----  $B \leq X (X \neq 0)$   
 560 IF N3=0 THEN 640  
 570 PRINT "B \leq X (B \neq 0) кўринишдаги шартли X учун"  
 580 FOR K=1 TO N3  
 590 INPUT "X, B ларнинг тартиб рақамлари" ;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 -----  $X \leq C$   
 640 IF N4=0 THEN 720  
 650 PRINT "X \leq C кўринишдаги шартли X учун"  
 660 FOR K=1 TO N4  
 670 INPUT "X, C ларнинг тартиб рақамлари" ;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 -----  $B \leq X \leq C$   
 720 IF N5=0 THEN 810  
 730 PRINT "B \leq X \leq C кўринишдаги шартли X учун";L=M9  
 740 FOR K=1 TO N5:INPUT "X, B, C ларнинг тартиб рақамлари"  
 $;J,R,C$   
 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 ҳадлар  $\geq 0$   
 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, Кайта

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 " ҳисоблаш бажарилмокда"  
 940 TIME=O:GOSUB 950:END  
 950 REM ===== ядро  
 960 REM ----- ҳал килувчи 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 ----- ҳал килувчи K қаторни 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 ----- устуларини N гача кесиш  
 1200 IF W<P-N THEN 970 ELSE P=N:GOTO 970  
 1210 REM ----- натижаларни чиқариш  
 1220 PRINT "оптимал (макбул) 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$; GOTO 1420
1410 IF T=1 THEN PRINT J6$ TLSE PRINT J7$
1420 PRINT "="; TIME/50: RETURN
1430 END
RUN

```

Топширик:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 \geq 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 17 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 4 \\ x_j \geq 0, j=1,3 \end{cases}$$

$F$  максад функция  $F=x_1+x_2+x_3$  min ва минимумни таъминлай-  
диган  $x_1, x_2, x_3$  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 ( $x_2$ ) \_\_\_\_\_ 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 раҳамлари

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.

вақт=0.

3-тоширик.  $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 \leq 10 \\ x_1 - 3x_2 \leq 2 \\ x_1 - 6x_2 \geq -15 \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right. \quad F = x_1 + x_2 + 7 \rightarrow \min$

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) кўйидан чегараланмаган.

### ТОПШИРИҚЛАР

Берилган чизикли тенгсизликлар системасининг мусбат ечимлари тўпламидан чизикли формага (яни, мақсад функциясига) мос холда мінімум ёки максимум қиймат берувчи ечимларни топинг.

1.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 20, \\ 5x_1 + 3x_2 \leq 90, \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 70, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right.$$

2.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 - 2x_2 \leq 2, \\ 2x_1 + x_2 \geq -5, \\ x_1 + x_2 \leq 5, \\ x_j \geq 0, (j=1,2) \end{array} \right.$$

$$Z = 16x_1 + 10x_2 \text{ (min).}$$

$$Z = 2x_1 + 3x_2 - 1 \text{ (min).}$$

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.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 4, \\ 5x_1 + x_2 - x_3 \leq 12 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 \leq 4, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + x_2 - 3x_3 \quad (\text{max})$$

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.

$$\begin{cases} 4x - 5x_2 \leq 4, \\ x_1 - 3x_2 \geq -10 \\ x_1 + 3x_2 \leq 20, \\ x_j \geq 0 \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = -8x_1 - 7x_2 + 164 \quad (\text{min})$$

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.

$$\begin{cases} x_1 \leq 4, \\ x_2 \leq 4, \\ 2x_1 + x_2 \leq 10, \\ x_1 + 2x_2 \leq 11, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 3x_1 + 4x_2 \quad (\text{max})$$

26.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 3, \\ 2x_2 + x_3 \leq 3, \\ x_3 \geq -4 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,3) \end{cases}$$

$$Z = 2x_2 - x_3 \quad (\text{max})$$

27.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 15, \\ x_1 + 1,5x_2 \leq 1228, \\ x_1 \leq 4, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 2x_2 \quad (\text{max})$$

28.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 400, \\ x_1 + 2x_2 \leq 500, \\ x_1 + x_2 = 200, \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,2) \end{cases}$$

$$Z = 100x_1 + 500x_2 \quad (\text{max})$$

29.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 5x_3 - x_4 = -8 \\ 29. x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 4 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1,4) \end{cases}$$

$$Z = x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \quad (\text{max})$$

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 кўйилиши.

1) талабаларга транспорт масаласининг мөхиятини тушунтириш;  
2) талабаларга потенциаллар усули ҳақида қисқача назарий маълумотлар бериш;

3) транспорт масаласига потенциаллар усулининг татбик этиш кўнималарини хосил килиш;

4) потенциаллар усули алгоритмини тузиш ва дастурдан фойдаланиш кўнималарини хосил килиш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Фараз қилайлик,  $A_1, A_2, \dots, A_m$  жўналиш пунктларида (масалан, омборларда) бир хилдаги юкнинг захирадари (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 етказиб бериш керак бўлсин. Жўнатиш пунктларидаги захирадалар қабул пунктларидаги 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 ташкил этиш талаб қилинади.

$A_i$  лардан  $B_j$  ларга юк ташиш ҳажмини ифодаловчи ихтиёрий  $m \times n$  та  $x_{ij}$  ( $i=1, m; j=1, n$ ) сонларни масаланинг режаси дейилади.  $C = (C_{ij})$  йўл харажатлари матрицаси,  $x = (x_{ij})$  юк ташиш матрицаси дейилади.

Юқоридагиларга асосан тарнспорт (нахлиёт) масаласини қўйида-гича 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  $A_i \rightarrow B_j$  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) Юқоридаги шартлар бажарилганда

$$F = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_{ij} \quad (5)$$

чиликли шаклнинг минимумини таъминлайдиган

$$X = (x_{ij})$$

юк ташиш матрицасини топинг.

Бу масала ҳамма вақт ёчимга эга. Потенциаллар усули ёрдамида симплекс усулага ўхшаб таяңч ёчим топилиб, сўнгра уни қадамбақадам “яхшилаб” оптимал - энг қулай счимга келтиради.

Потенциаллар усулининг алгоритмини қўйидаги маҳсус қолип - жадвалда тасвирлаш қулай

	$B_1$	$B_2$	...	$B_n$	
$A_1$	$\frac{C_{11}}{x_{11}}$	$\frac{C_{12}}{x_{12}}$	...	$\frac{C_{1n}}{x_{1n}}$	$a_1$
$A_2$	$\frac{C_{21}}{x_{21}}$	$\frac{C_{22}}{x_{22}}$	...	$\frac{C_{2n}}{x_{2n}}$	$a_2$
...	...	...	...	...	...
$A_m$	$\frac{C_{m1}}{x_{m1}}$	$\frac{C_{m2}}{x_{m2}}$	...	$\frac{C_{mn}}{x_{mn}}$	$a_m$
	$b_1$	$b_2$	...	$b_n$	

Дастрраб, таянч ечимни “шымолий-тарбий бурчак” усули билан топамиз.

Авало,  $X_{ij}=0$  ( $i=1, m$ ;  $j=1, n$ ) деб фараз қиласыз ва ( $1 \times 1$ ) катаңдан бошлаб  $x_{ij}$  микдорларни кетма-кет ўзгартириб бошлаймиз. Ҳар бир қадамда тайин бир нүктадан иккинчи бир тайин нүктага юкни ташишни биринчи нүктада юк тугағунча, ёки иккинчи нүкта эхтиёжи тұла кондирилгунча бажарамиз, натижада уларнинг биридан сокит бўламиз ва шу йўсунда ниҳоят  $A_m$  ва  $B_n$  нүкталаридан бирданига сокит бўламиз.

**Топширик.** “Шымолий-тарбий бурчак” усули билан тузилган 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 қўйилмаган, режани тузишда улардан фойдаланилмайди, жадвални тўлдириш қадамларини тасвиirlаймиз.

- 1)  $x_{ij} = 0$  ( $i=1, 3$ ;  $j=1, 4$ )
- 2)  $A_1$  дан  $B_1$  га ташиш  $B_1$  дан сокит бўлиш  
 $a_1=30 > b_1=10$      $x_{11}=b_1$ ,     $a_1=a_1-b_1=20$      $b_1=0$ .
- 3)  $A_1$  дан  $B_2$  га ташиш.  $A_1$  дан сокит бўлиш.  
 $a_1=20 < b_2=50$      $x_{12}=a_1$ ,     $b_2=b_2-a_1=30$      $a_1=0$ .
- 4)  $A_2$  дан  $B_2$  га ташиш.  $B_2$  дан сокит бўлиш  
 $a_2=40 > b_2=30$      $x_{22}=b_2$ ,     $a_2=a_2-b_2=10$      $b_2=0$ .

- 5)  $A_2$  дан  $B_3$  га ташиш.  $A_2$  дан соқит бўлиш  
 $a_2=10 < b_3=30$        $x_{23}=a_2$ ,     $b_3=b_3-a_2=20$        $a_2=0$ .
- 6)  $A_3$  дан  $B_3$  га ташиш.  $B_3$  дан соқит бўлиш  
 $a_3=60 > b_3=20$        $x_{33}=b_3$ ,     $a_3=a_3-b_3=40$        $b_3=0$ .
- 7)  $A_3$  дан  $B_4$  га ташиш.  $A_3$  ва  $B_4$  дан соқит бўлиш  
 $a_3=40 = b_4$        $x_{34}=b_3$ ,     $a_3=b_3=0$ .

### Потенциаллар усулининг алгоритми.

1. (1) - (5) ёпик транспорт масаласи учун қолип-жадвал тузамиз.  
 $x_{ij}=0$  ( $i=\overline{1,m}$ ;  $j=\overline{1,n}$ ).

2. "Шимолий-ғарбий бурчак" усули билан дастлабки  $X=(X_{ij})$  ечимни тузамиз, унда  $n+m-1$  элементдан ҳар бир мусбат ёки 0 (таги чизилган нол).

3.  $\alpha_i$  ва  $\beta_j$  ( $i=\overline{1,m}$ ;  $j=\overline{1,n}$ ) потенциалларни ҳар бир базис катакда  $\alpha_i+\beta_j=c_{ij}$  шартни қоноатлантирадиган қилиб оламиз. Бунинг учун  $(n+m)$  номаъумли  $n+m-1$  тентгламалар системасини ечамиз.  $\alpha_i=0$  деб олиб, кетма-кет колган потенциалларни хисоблаймиз.

4. Ҳосил бўлган ечимнинг мақбуллигини текширамиз.

Агар қолипнинг ҳамма катакларида  $\alpha_i+\beta_j \leq c_{ij}$  ( $i=\overline{1,m}$ ;  $j=\overline{1,n}$ ) бўлса, мақбул, у ҳолда 9-бандга ўтамиз.

5. Қолипда  $\beta_q+\alpha_p-c_{pq} = \max (\beta_i+\alpha_j-c_{ij})$  тенглик бажариладиган ва юк ташишни қайта тақсимлайдиган навбатдаги цикл бошланадиган ( $p,q$ ) катакни излаймиз.

6. Қолипдаги биттадан ортиқ базис катакчаси бўлмаган ( $P$ -қатор ва  $q$ -устундан бошқа) ҳамма каторларни ўчирамиз. Бу жараённи қолипнинг қолган қисми устида яна тақрорлаймиз ва ҳоказо, бу жараён токи ўчирадиган қатор қолмагунча давом эттирилади.

7. ( $p,q$ ) катакдаги  $L$  циклни тузамиз, бу циклнинг  $(p,q)$  дан бошқа ҳамма катаклари базис-катаклар бўлади.

8. Фараз қилайлик,  $Q$  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 этамиз.

а) Ҳамма "жуфт" катакларда юк ташишни  $W$  миқдорга оширамиз:

$$x_{ij} = x_{ij} + W. \quad (6)$$

б) Ҳамма "ток" катакларда юк ташишни  $W$  миқдорга камайтирамиз:

$$x_{ij} = x_{ij} - W. \quad (7)$$

(6) ва (7) қайта хисобда ҳосил бўлган ҳамма (биринчи нолдан бошқа) нолларини  $Q$  деб оламиз. Натижада ҳосил бўлган ечимда ҳам яна  $(n+m-1)$  та базис катак мавжуд бўлади.

9. Ҳосил бўлган оптимал ечимни  $x_i > 0$  бўлган ҳамма катаклар учун  $i, j, x_j$  кўринишида ёзиб оламиш ва бу ечимнинг қийматини хисоблаш чикамиз.

Транспорт масаласини счиш учун потенциаллар усули Бейсик дастури уч кисмдан иборат:

1. Кўйилган 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 бойс кисм дастур кўринишида ёзилган.

**2-изоҳ.** Дисплей экранидаги саволларга мос равищда маълумотлар куйидагича 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.  $A_i$  жўнатиш пунктидаги захира миқдори ( $i = \overline{1, m}$ ).
6.  $B_j$  қабул қилиш пунктининг эктиёжлари ( $j = \overline{1, n}$ ).
7.  $A_i$  дан  $B_j$  га юк ташибирлигининг  $C_{ij}$  қиймати.

Савол-жавобларга кўра натижа экранга ёки қофозга (принтерда) куйидаги кўринища чикарилади.

### Мақбул ечим

Каердан?

Каерга?

Канча?

$i_1$   
 $i_2$

$j_1$   
 $j_2$

$x_1$   
 $x_2$

$i_s$

$j_s$

$x_s$

$$\min (\max) F = Y \\ \text{вакт} - Z$$

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) эктиёжи:"
70 J4$ = "I жўнатиш пунктидан J-қабул пунктига юк ташибирлиги нархи "
    
```

```

80 PRINT J1$: PRINT
90 INPUT "Масала: ( Min - 1, Max - 2 ) "; O
100 INPUT "Чиқариш: ( Экранга - 1, Принтерга - 2 ) "; H
110 IF H = 1 THEN OPEN "con" FOR OUTPUT AS #1
120 IF H = 2 THEN OPEN "lpt1:" FOR RANDOM AS #1
130 INPUT "Жүнатиш пунктлари сони"; S0
140 INPUT "Қабул қилиш пунктлари сони "; P0
150 O = 3 - 2 * O: S = S0: P = P0: PRINT : L = S + 1: M = P + 1
160 DIM Z(L, M), X(L, M): " юқ ташиш нархи
170 DIM A(L), B(M): PRINT J2$: 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, "Қаердан! Қаерга! 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, "Вақт = "; INT(H) + 1
440 END: "Дастур номи "trans.bas"
450 "-----Потенциаллар усули
460 TIME = 0: CLS
470 LOCATE 8, 9: PRINT "Хисоблаш бажарилмокда"
480 Q = S0 + P0: DIM E(Q), F(Q)
490 "-----Мутаносибликка келтириш
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 <= 0) AND (R <> 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 шакллантириш  
 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 <> B THEN A(I) = Z(I, J) - Y: R = 1  
 710 IF X <> B AND Y = B THEN B(J) = Z(I, J) - X: R = 1  
 720 NEXT H: IF R = 1 THEN 670  
 730 "-----макбулликка 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 "-----қаторларни ўчириш  
 790 T = 0: GOSUB 1320: FOR I = 1 TO S: FOR J = 1 TO P  
 800 IF X(I, J) <> 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 юқ 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) = I  
 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

### ТОПШИРИК

$A_1, A_2, A_3$  омборларда мос равища 50, 60, 90 тоннадан маҳсулот бор, бу юкни эҳтиёжлари мос равища 30, 40, 60, 70 бўлган  $B_1, B_2, B_3, B_4$  дўйонларга ташиш харажатлари энг кам бўлишини тъминлаш 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 кўмагидага 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

Натижа қўйидаги кўринишда бўлади:

Макбул ечим

Қасрдан?	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

### ТОПШИРИКЛАР

Кўйидаги транспорт масалаларини ечинг,  $A_i$  ( $i=1, m$ ) 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 нүктадан истемолчи пунктларга бир бирлик маҳсулотларни ташиб бериш учун зарур бўлган ҳаражатлар ( $c_{ij}$ ,  $i=1, m$ ,  $j=1, n$ ) жадвалда берилган. Омборлардан маҳсулотлар истемолчиларга шундай етказиб берилсинки, натижада истемол қилувчиларнинг эҳтиёжи тўла кондирилсин ва сарфланган транспорт ҳаражатлари 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
	70		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	

## Д а в о м и

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 мухитидаги ишлеш

**Ишнинг мақсади.** Таалабаларда MS DOS операцион системаси (ОС) ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўнималар ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) MS DOS ОСда ишлеш ҳақида назарий ва амалий кўнималар ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни кўйилған иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлеш ҳақида VIII бобда келтирилган (8.3-бандга қаранг).

**Топширик.** MS DOS ОС мухитидаги "Анкета маълумотлари" файлини ташкил этинг ва қуидаги иш режада кўрсатилган бандлар асосида хисобот ёзинг.

#### Иш режаси

1. Компьютерни юклаш.
2. MS DOS ОСни юклаш.
3. MS DOS ОС таклифномаси. Буйруқ киритиш.
4. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтта ўтиш ва аксинча, лотинча шрифтдан кирилча шрифтта ўтиш.
5. Файл яратиш.
6. Файлни ўчириш.
7. Файлни қайта номлаш.
8. Файлни нусхалаш. Бир нечта файлни бирлаштириш.
9. Дискдан файлни қидириш.
10. Беҳосдан ўчирилган файлни тиклаш.
11. Каталог яратиш.
12. Жорий дискни алмаштириш.
13. Каталог мундарижасини кўриш.
14. Каталогта кириш.
15. Каталогдан чиқишиш.
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 вақти хақида (соат, минут ва дақиқа) маълумот олиш ва унга ўрнатиш.

23. Компьютерни ўчириш.

## Жавоблар

1. Компьютер қуидаги тартибда юкланди:

— Компьютер электр тармоғига уланганда;

— Компьютер қобиқ қисмидаги жойлашган "Rcset" тугмаси босилганда;

— Бир вақтда {Ctrl}, {Alt} ва {Del} тугмалари босилганда.

2. Компьютер юкландандан кейин экранда MS DOS ОС нинг C:/> таклифномаси пайдо бўлади.

Агар NORTON COMMANDER дастурининг дарчаси экранда пайдо бўлса, F10 тугмача босилиб ва компьютер сўровига "YES" (xa) жавобини бериш оркали MS DOS ОСни юклаш мумкин.

3. MS DOS ОС юкландандан сўнг экранда

C:\> ёки A:\>

таклифнома пайдо бўлади. MS DOS ОС нинг буйруклари клавиатура кирилмасидан териб киритилади. Масалан, диск мундарижасини экранга чиқариш учун буйруқ қаторида

C:\> dir "Enter"

буйруғи берилади.

4. Кирилча шрифтдан лотинчà шрифтга ўтиш, компьютер турига қараб фарқ килади. Баъзи компьютерларда "Ctrl", баъзиларида 2 марта "Shift", ёки "Ctrl", "Shift", "Alt" тугмачалари комбинацияси босилади.

5. Янги файл яратиш учун буйруқ қаторида

copy con "Файл номи"

буйруқ киритилиб, 2 марта "Enter", сўнгра F6 ёки Ctrl-Z тугмача босилади.

Масалан, анкета маълумотлари ёзилган файл ташкил қилиш қуидагича бўлади.

C:\copy con anketa "Enter"

Клавиатурадан қуидаги маълумотлар териб киритилади.

## АНКЕТА МАЪЛУМОТЛАР:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Фамилияси:                | Норматова   |
| 2. Ислими:                   | Феруза  |
| 3. Отасининг исми:           | Абдухакимовна   |
| 4. Миллати:                  | ўзбек   |
| 5. Жинси:                    | аёл   |
| 6. Туғилган йили, ой, кун:   | Сирдарё вилояти, Ш.Рашидов тумани, 1982 йил, 2 ноябрь |
| 7. Ўкиш жойи (олийгоҳ):      | Самарқанд Давлат архитектура курилиш институти        |
| 8. Факультет:                | Иқтисодиёт  |
| 9. Гурухи:                   | 101- Менежмент  |
| 10. Ҳарбий хизматта алоқаси: | йўқ   |
| 11. Отаси:                   | Норматов Абдуҳаким, 1953 йил да туғилган, иқтисодчи.  |
| 12. Онаси:                   | Норматова Шарофат 1954 йилда туғилган, ўқитувчи.      |
| 13. Доимий яшаш жойи:        | Сирдарё шаҳри, Гулистон кўчаси, 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 қаторида

**del anketa "Enter"**

буйруғи берилади.

7. Файлни қайта номлаш учун буйруқ қаторида

**ren anketa <файлнинг янги номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

8. Файлдан нусха олиш учун буйруқ қаторида

**copy <файл номи> <файл номи ёки манзил> "Enter"**

буйруғи берилади. Бир нечта файлни бирлаштириш учун, масалан, f1, f2, f3 файлини кетма-кет бирлаштириб, f4 файлига ёзиш лозим бўлса, буйруқ қаторида

**copy f1+f2+f3 f4 "Enter"**

буйруғи берилади.

9. Файлни дискдан қидириш учун буйруқ қаторида

**file find<Файл номи> Enter"**

буйруғи берилади.

10. Бсхосдан 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  
үтиш 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 чикариш учун буйруқ қаторида  
**type <Файл номи> "Enter"**

буйруғи берилади.

18. Экрандан маълумотларни тозалаш учун бўйруқ қаторида  
**CLS "Enter"**

буйруғи берилади.

19. Матнли файлни чоп қилиш учун буйруқ қаторида  
**Copy<файл номи> prn "Enter"**

буйруғи берилади.

20. Дискстни форматлаш учун, масалан А дискни форматлаш учун  
буйруқ қаторида

**format a: "Enter"**

буйруғи берилади, албаттa бунинг учун MS DOS ОСнинг FORMAT буйруғи ишлаши зарур. Буйрук киритилғандан сүнг экранда

**Insert new diskette to arrive: and strike ENTER when ready**

(Дискстни ўрнатинг ва "Enter" тугмасини босинг) хабар пайдо бўлади.

Агар дискет йўлаги ишдан чиқсан бўлса,

**Track 0 bad-disk unusable**

(0 йўлак ишдан чиқсан дискет яроқсиз) хабари пайдо бўлади, акс холда компьютер экранида

**FORMAT qanoter (Y/N)?**

(Яна форматлайсизми Y- ха, N-йўк)?  
сўров пайдо бўлади.

Агар бошка дискстни инициализация қилиш (форматлаш) зарур бўлмаса, N жавобини бериш зарур.

21. Компьютердан жорий йилнинг кун, ойи ҳақида маълумот олиш учун буйрук категорида

**date "Enter"**

буйруғи берилади, натижада компьютер экранида жорий йил, кун, ой ҳақида маълумот пайдо бўлади ва сўнгра 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 категорида

**time "Enter"**

буйруғи берилади. Янги вақт ўрнатилиши 21 банддаги каби бўлади, лекин жорий куннинг "соат", "минут", "дақиқа" лари ":" символи билан ажратилиши лозим.

23. Компьютерни ўчириш қуйидаги тартибда амалга оширилади:

- бажарилётган дастур ёки буйрук тугалланади;
- дискет дисководдан олинади;
- ёкилган бўлса, чоп қилиш қурилмаси ўчирилади;
- монитор ўчирилади.
- компьютер ўчирилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Гурухингиз анкета маълумотлари ҳакида ҳужжат тайёрланг.
2. Баҳорги синов-имтиҳон натижалари ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
3. Самарқанд шаҳридаги тарихий ёлгорликлар ҳакида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
4. Самарқанд шаҳридаги темир йўл 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 кўчалар 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. Оиласангиҳ 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. Кунлик иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  28. Ҳафталик дарс жадвали ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  29. Ўзбекистондаги фаолият кўрсатаётган кўшма корхоналар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
  30. Тошкент шаҳридаги банклар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
- 
- 

## 27- иш. NORTON COMMANDER дастурида ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Norton Commander (NC) дастури ҳакида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўнимкалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда NC қобик дастурида ишлаш ҳакида назарий ва амалий кўнимкаларни ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни кўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.6-бандга қаранг).

**Топширик.** Norton Commander дастури ёрдамида ТАРЖИ-МАИ ҲОЛ“ файлини ташкил этинг ва куйидаги бандлар асосида ҳисобот 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 чикиш.
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 аниклаш.

18. Файллар гурухини ташкил этилган санаси, хажми, 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 буйруқ қаторидан  
**NC "Enter"**

буйруқ берилади. Натижада экраннинг юкори қисмida NC нинг иккита түғри бурчакли дарчаси очилади. Унинг куйи қисмida MS DOS буйрукларини бериш мумкин. Экраннинг куйи қисмida NCнинг функционал тугмачалари тавсияси билан жойлашган бўлади.

2. NC да ёрдам олиш учун F1 (Help) тугмасини босиш лозим. Агар файл ёки каталог нусхасини олиш ҳакида ёрдам олиш қерак бўлса F5 (Copy) тугмаси, сўнгра F1 (Help) босилади.

3. NC да янги файл ташкил қилиш учун "Shift"- "F4" тугмалари биргаликда босилади, компьютернинг

### **Enter new File (файл номини кириитинг)**

сўровига, файл номи берилади. Киритиладиган матн мазкур топширик учун "Таржимаи ҳол" кетма-кет клавиатура қурилмаси 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 қурилиш институти Иқтисодиёт факультети Менежмент мутахассислиги бўйича ўқишига кирдим. Айни вактда мазкур институт Иқтисодиёт факультетининг 1- босқич талабасиман.

— Отам — Норматов Абдуҳаким, 1953 йилда туғилган, иқтисодчи.  
— Онам — Норматова Шарофат, 1954 йилда туғилган, ўқитувчи.

(имзо)

Ф. А. Норматова

Матн дискка ёзилиши учун F2 (Save) тугмачаси босилади.

4. Файл мазмунини кўриш учун курсаткич (курсор) файл устига келтирилиб, F3 (View) тугмачаси босилади.

5. Файлни таҳир қилиш учун кўрсаткич ёрдамида файл ажрати-либ, сўнгра F4 (Edit) тугмачаси босилади. Лозим бўлган таҳирлар ва клавиатура ёрдамида амалга оширилади. Таҳир қилинган файлни хотирада саклаш 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 ҳақида сўров пайдо бўлади. Кўшимча маълумот киритилмаса, бошқа дарчада жойлашган очик каталогга файл ёки файллар гурухи нусхаланади. Матнли файлни чоп қилиш учун F5 (Copy) босилгандан кейин, компьютернинг манзил сўровига чоп кирилмасининг номи — рут киритилади.

7. Файлни қайта номлаш учун кўрсаткич номи ўзгартирилаётган файлга келтирилиб, F6 (Rename) тугмачаси босилади. Компьютер сўровига файлнинг янги номи берилади.

8. Файлни, файллар гурухини ўчириш учун файл ва файллар гурухи ажратилиб F8 (Delete) тугмачаси босилади.

9. Янги каталог ташкил қилиш учун F7 (MKDir) тугмаси боси-либ, каталог номи киритилади.

10. Каталогта кириш учун кўрсаткич каталог устига келтирилади ва "Enter" босилади, ундан чиқиши 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 ўчириш учун, у дастлаб кўрсаткич ёрдамида ажра-тилади ва сўнгра F8 (Delete) тугмаси босилади.

13. Дарчада каталог дараҳтини кўриш учун "Alt-F10" тугмача-лар 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 қуидагилар:

Tab- бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш;

Ctrl-O- экрандан дарчани олиб ташлаш ва чиқариш;

Ctrl-P- экрандан ноактив (кўрсаткич бўлмаган) дарчани олиб таш-лаш 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" тұгмалари босилади. Экранда диск жойи ҳақида маълумот ҳосил бўлади. Уни олиб ташлаш учун яна бир бор "Ctrl-L" тұгмачалари биргаликда босилиши лозим.

18. Дискдаги файллар гурухини:  
— исми бўйича саралаш учун Ctrl-F3;  
— кенгайтмаси бўйича саралаш учун Ctrl-F4  
— вақт бўйича саралаш учун (ташкил этилган санаси) Ctrl-F5;  
— ҳажми бўйича саралаш учун Ctrl-F6  
— асл жойлашган ҳоли (сараланмаган) учун Ctrl-F7 тұгмачалар комбинацияси ишлатилади.

19. NCнинг бошка меню буйруқлари билан ишлаш учун F9 (PullDn) тұгмаси орқали юкорида тавсифи келтирилган ва қолган NC буйрукларини бажариш мумкин.

20. NC дан чиқиш учун F10 (Quit) тұгмаси босилади ва компьютер сўровига Y(ха) жавоби берилади.

## ТОПШИРИКЛАР

1. Гурухларингиздаги ўғил болалар анкета маълумотлари ҳақида хужжат тайёрланг.

2. Қишки 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 катнайдиган авиарейслар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

7. Корхона раҳбар ҳодимлари 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 кўчалар 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 колледжлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
16. Корхона мижозлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
17. Олийгоҳингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
18. Ҳафталик режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
19. Ўзбекистондаги тарихий обидалар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
20. Ўзбекистон рассомлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
21. Ўзбек шоирлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
22. Ўзбекистон Фанлар Академияси институтлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
23. Ўзбекистон Фанлар Академияси институтлари ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
24. Ўқитувчиларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
25. Шахрингиздаги йирик ташкилотлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
26. Вилоятингиздаги туманлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
27. Қунлик иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
28. Ҳафталик дарс жадвали ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
29. Тошкентда фаолият қўрсатा�ётган кўшма корхоналар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.
30. Самарқанд шаҳридаги банклар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

---

## 28- иш. Лексикон матн мухарририда ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Лексикон матн махарририда ишлаш ҳакида қисқача назарий маълумотлар ва амалий қўникмалар ҳосил қилиши.

### Масаланинг қўйилиши.

1) талабаларда матн мухарририда ишлаш қўникмаларини ҳосил қилиши.

2) берилган топширикни кўйилган иш асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.7-бандага қаранг).

**Топширик.** Лексикон матн мухарририда ”Ўзбекистон Республикасининг Давлат Маддияси“ нинг матнини теринг, куйила қўрсатилган режа асосида ҳисобот ёзинг.

**МАДХИЯСИ**

*Абдулла Орипов сўзи  
Мутал (Мутаваққил) Бурҳонов мусиқаси*

Серкуёш хур ўлкам, элга баҳт, нажот,  
Сен ўзинг дўстларга йўлдош, меҳрибон.  
Яшнагай то абад илму фан, ижод,  
Шуҳратинг порласин токи бор жаҳон!

**Накорат:**

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,  
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!  
Улуғ халқ қудрати 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!

**Накорат:**

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,  
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!  
Улуғ халқ қудрати жўш урган замон,  
Оlamни маҳлиё айлаган диёр!

**Иш режаси**

1. Лексикон матн мухарририни юклаш.
2. Экрандан менюга чиқиш ва аксинча, менюдан иш ойнасига кайтиш.
3. Ёрдам олиш.
4. Матнни киритиши. Кирилча шрифтдан логинча шрифтга ўтиш.
5. Матнни таҳхир қилиш.
6. Матнни саклаш.
7. Матнни дискдан экранга чақириш.
8. Матн қисмлари билан ишлаш.
9. Матнни форматлаш.
10. Матнни саҳифаларга бўлиш.
11. Шрифтлар билан ишлаш.

12. Ойналар билан ишлаш.
13. Жадваллар тузиш.
14. MS DOS OCга чиқиши ва ундан кайтиш.
15. Матнни чоп қилиш.
16. Лексикондан чиқиши.

## Жавоблар

1. Лексиконни юклаш учун NCда LEXICON каталогига дастлаб кирилдиді сұнгра күрсаткіч lex.exe каталогига келтирилиб "Enter" тұгмаси босилади.
2. Экрандан менюга чиқиши учун F10 тұгмаси босилади, аксинча менюдан экранга қайтиш учун ESC тұгмаси босилади.
3. Лексиконда ёрдам олиш учун F1 тұгмаси босилади. Навбатдаги ёрдам саҳифаси кайта F1 тұгмаси босилиши билан очилади. Матнға кайта тушиш учун ESC тұгмаси босилади.
4. Матнни киритиш учун дастлаб, күрсаткіч матн киритилиши лозим болған жойға келтирилади ва матн клавиатура курилмасидан териб киритилади. Лексиконда бир шрифттан бошқа шрифттегі ўтиш учун, хусусан кирилча шрифттан лотинча шрифттегі ўтиш учун F9 тұгмачаси босилади. Бунда Лексикон маълумот категорида "rus" банди "lat" банды алмаشتырилади ва аксингча. Маълумот категорида бундан ташқары күрсаткіч турған сатр ва устун тартиби, файл номи, сана, кун вакти, шрифт тури күрсатылған болади. Бош ҳарфларни киритишда "Shift" тұгмасидан фойдаланилади, уни фиксираш учун "Capslock" тұгмаси ишлатылади.
5. Матнны таҳрирлаш учун, хусусан ортиқча ёки нотұғри символлар кетма-кетлігіні олиб ташлаш учун "Del", "BaskSpace" тұгмачалари ишлатылади. Күрсаткіч таҳрирланыптың жойға келтирилади. "Del" тұгмаси орқали күрсаткіч ўнг томонидаги символлар күрсаткіч тегіге суріб ўчирилади. "BaskSpace" тұгмаси ёрдамида күрсаткіч чап томондаги символлар күрсаткіч чапға суріліп ўчирилади. Бундан ташқары, "Shift-Del" тұгмачалар комбинациясы билан курсордан ўнда турған категорибен аныттың тағы дағындырылған символдарды суріліп жүргізеді. "Shift-BaskSpace" тұгмачалар комбинациясы ёрдамида күрсаткічдан категорибен аныттың тағы дағындырылған символдарды суріліп жүргізеді.
6. Матнни файл күриницида сақлаш учун "Текст" бүйруклар түпласында кирилдиді, сұнгра "Сохранить" банди күрсаткіч билан танланади ва "Enter" тұгмаси босилади. Мұхаррир матн ёзилаёттан файл номини сұрайди, файлға ном берилади.
7. Матнни дискдан чакириш учун лексикон юкландырылған компьютерда F10 тұгма билан менюга кирилдиді, бунда "Текст" банди устига курсор келтириб, "Enter" босилади. Компьютер файл номини киритишни сұрайди, файл номини киритиб "Enter"ни босиши орқали дискдеги матнлы файлни юклаш мүмкін.

8. Матн қисмлари билан ишлаш учун дастлаб, уни ажратиш лозим. Бутун қатор бўйича ажратиш учун F3, матн қисмини ажратиш учун "Shift-F3" тугмалари биргаликда босилиб чап, ўнг ва қуйига ва курсор ёрдамида юриб керакли қисм ажратилади. Ажратилган қисмини олиб ташлаш ёки чўнтақка олиш Ctrl-F3 тугмаси босилади. Ажратилган матнни бошқа жойга нусхалаш учун кўрсаткич мазкур жойга келтирилиб, Ctrl-F4 тугмачалари биргаликда, матн қисмини нусхасини кўчириш учун Shift-F4 тугмачалари биргаликда босилади.

9. Матнни ўнг, чап ва ўрталаштириш чегараларини ўрнатиш учун куйидаги тугмачалар ишлатилади: Alt-F5- матнни чапга суриш; Alt-F6 матнни ўнгга 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 миқдорлар киритилади (миқдорлар киймати миллиметрда).

Бутун бир абзаци форматлаш учун курсор матн бошига келтирилиб Ctrl-F8 тугмаси босилади.

10. Матнни чоп қилишдан олдин уни сахифаларга бўлиш лозим. Бу бош менюнинг "Страницы" банди ёрдамида бажарилади. Таркибида куйидаги меню ости буйруқлар мавжуд:

Расставить — матнда сахифалар ўрнатади;

Шаг — қаторларро сахифалар ўрнатади;

Высота — сахифа узунлигини интервалда ўрнатиш имконини беради;

Нумерация — сахифани номерлашни бошқаради;

Убрать — матнда сахифа номерини олиб ташлайди;

Каталог — чўнтақда матн мундарижасини тайёрлайди.

11. Лексиконда матнлар ва унинг қисмлари одатдаги курсив (оғма), яримёли, тагига чизиб ёзишган шрифтларда бўлиши мумкин. Бир шрифтдан бошқа шрифтга ўтиш учун "Alt-F1-F4" тугмачалар мажмуюи ишлатилади. "Alt-F1" шрифтни номер бўйича ўрнатади:

0-одатдаги шрифт;

1-курсив (оғма);

2-яримёлик шрифт;

3-яримёлик оғма;

4-куй индекс;

5-юқори индекс;

7-грек алфавити ва математик символлар

Alt-F2 — тагига чизиб ёзишни ўрнатади ва олиб ташлайди;

Alt-F3 — курсив (оғма) шрифтни ўрнатади ва олиб ташлайди;

Alt-F4 — яримёлик шрифтни ўрнатади ва олиб ташлайди.

**Жами Лексиконда 36 шрифтни (ШРО-ШР9 ва ШРА-ШР7) ишлатиш мумкин (охирги версиялари назарда тутылмокда).**

12. Лексиконда 10 та ойна мавжуд бўлиб, бир неча ойнага турли матнларни юклаш ва таҳрир килиш, сўнгра мақбул равищда бажариш мумкин. Ойнага ўтиш учун Alt ва ойна номери берилади. Ойна ўлчовини керакли микдорда ← , ↑ , → , ↓ 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. Булинг учун "Alt", "—" тугмачалар босилади ҳамда — "Shift ←", "Shift →", "Shift ↑", "Shift ↓" — чизикни чизиц, "Ctrl ←", "Ctrl →", "Ctrl ↑", "Ctrl ↓" — чизикни ўчириш; — "Enter" тугмасини босиб, иккилик чизик чизишга ўтиш; — "Esc" ни босиб, чизишни бекор килиш 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 килиш учун "Текст" бандига кириб "Печать" меню бандини танлаш лозим. Сўнгра кўрсатич "Старт" (айрим версияларда) бандига келтирилади ва "Enter" тугмачаси босилади. Ҳар бир сахифа чоп қилинишдан сўнг компьютер қоғоз кўйилишини ("Вставте страницы") хабар қиласди, куйидаги бандларда бирини танлашингиз мумкин:

Enter — кейинги сахифани чоп килиш;

Пробел — сахифани тушириб қолдириш;

Esc — чоп этишни тутатиши.

16. Лексиконда ишни тугаллаш учун F10 тугмаси ёрдамида менюга чиқиб кўрсаткич "Выход" бандига келтирилади ва "Enter" тугмаси босилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Гурухингиздаги қиз болалар анкета маълумотлари ҳақида ҳужжат тайёрланг.

2. Йиллик синов-имтиҳон натижалари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

3. Ўзбекистондаги тарихий ёдгорликлар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

4. Андижон шаҳридаги Темир йўл вокзали рейслари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

5. Намангандаги автовокзал рейслари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

6. Андикон шаҳаридан катнайдиган авиаерйслар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
7. Вилоят раҳбар ходимлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
8. Фарғона шаҳаридаги кинотеатрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
9. Зарафшон воҳасидаги шаҳарлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
10. Фарғона дам олиш ҳиёбонлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
11. Намангандинг йирик кўчалари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
12. Андикон шаҳридан театрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
13. Пойтахтдаги метрополитенлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
14. Самарқанд шаҳрида жойлашган Олий ўкув юtlари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
15. Андикон шаҳридан коллежлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
16. Фирма мижозлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
17. Ўкув юртингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
18. Дўстларингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
19. Хафталик режангиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
20. Фарғона воҳасидаги тарихий обидалар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
21. Ўзбекистон ёзувчилари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
22. Ўзбек журналистлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
23. Ўзбекистон Телевидениеси сухандонлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
24. Профессор-ўқитувчиларингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
25. Андикондаги йирик ташкилотлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
26. Вилоятингиздаги туманлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
27. Кунлик иш режангиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
28. Хафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
29. Фарғонада фаолият кўрсатаётган кўшма корхоналар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
30. Андикон шаҳридан банклар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

## 29- иш. ChiWriter матн мухарририда хужжат тайёрлаш

Ишнинг мақсади. Талабаларни ChiWriter матнли мухарририда ҳар хил матнли ва формулали хужжатларни тайёрлашга ўргатиш.

**Масаланинг кўйилши.** 1) талабаларда ChiWriter матнли мухарриининг имкониятлари ва унда ишлаш услублари ҳақида қисқача назарий кўнікмалар ҳосил қилиш;

2) бирор матнли математик ва физик формулали хужжатни ChiWriter манли мухарририда тайёрлаш;

3) матннинг қатор оралиқларининг керакли кенгликда бериш, жадвал ва диаграммалар тузиш ва натижани босмага чиқариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** ChiWriter матнли мухарриининг хужжат тайёрлашдаги имкониятлари Лексикон матнли мухарриридан бироз устунроқ. Чунки, унинг ёрдамида деярли Лексикон мухарриининг барча имкониятлари, бундан ташкари, матнларни 20 та турдаги шрифтда ёзиш, математик, физик ва кимёвий формулаларни ёзиш каби ишларни бажариш мумкин. ChiWriter матнли мухарририда хужжат тайёрлаш ҳақида маълумот ушбу кўлланманинг саккизинчи бобида келтирилган (8.8 бандга қаранг). Шу боис биз бу хусусда тўхтабиб ўтирумаймиз.

**Топширик.** ChiWriter матнли мухарририда эгри чизиқли трапециянинг юзи ва айланиш<sup>a</sup> жисмининг 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 формулаларни ёзишда энг кўп ишлатиладиган функционал тутмачалар [F9]–МАТН1 [F10]–МАТНII лардан иборат. Иш жараённада маълум бир кийинчилликлар туғилса, ёрдам олиш учун [Alt-H] тутмачасини босиш лозим. Кўйида топширикни ChiWriter мухарририда тайёрланган матн келтирилган:

**Эгри чизиқли трапециянинг юзи**

$$S = \int_a^b f(x)dx.$$

**Айланиш жисмнинг ҳажми**

$$V = \pi \int_a^b f^2(x)dx, \quad \text{бу ерда } a \leq x \leq b, \quad 0 \leq y \leq f(x).$$

## ТОПШИРИКЛАР

Күйидаги математик формулалы матнны ChiWriter матнда мұхарририда тайёрланг.

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-иши. SUPER CALC-4 системасида ишлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда SUPER CALC-4 да ишлаш ҳақида кисқача назарий маълумотлар ва амалий кўникмалар ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйиллиши.** 1) талабаларда SUPER CALC-4 да ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш

2) берилган топшириқни кўйилган иш режаси асосида бажариш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Кисқача назарий маълумотлар қўлланманинг IBM PC компютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилған (8.9 бандга қаранг).

**Ишнинг режаси**

1. SC-4 системасини ишга тушириш.

2. SC-4 системасининг менюси (асосий буйруклар рўйхати) билан танишиш.

3. Берилганлардан фойдаланиб жадвал тузиш.

4. Тузилган жадвални дискка ёзиш.

5. Жадвални дискдан чакариш.

6. Катакчалардаги сонли кийматлар устида амаллар бажариш.

7. Жадвални чоп қилиш курилмасига чикариш.

8. Тузилган жадвалдан фойдаланиб, айланва устунли диаграммалар чизиш.

9. Диаграммага тушунтириш ёзиш.

10. Диаграммага асосий ва қўшимча мавзу ёзиш.

11. Диаграммани чоп қилиш курилмасига чикариш.

12. SC-4 системасидан чикиш.

## 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 ҳарфлар билан белгиланган, у устун ва сатрлар билан ажратилган тўрли дисплейдан иборат. Устуннинг энини фойдаланувчи ўзи аниклади (жимлик кодасига асосан 9 та позициядан иборат), сатр энини эса ячейка аниклади. Ҳар бир ячейка шахмат доскасининг катагига ўхшаш, яъни устун билан сатрнинг кесишишидан ҳосия 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 ўртасида 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 кўрсатади. Ҳолат қатори (пастдан тўртинчи) курсорнинг қайси катақчада турганилиги-ни, берилганларни киритгандан сўнг курсорнинг йўналишини ва катақчада қанака маълумот сакланётганлигини билдиради. Киритиш қатори (пастдан иккинчи) барча маълумотларни ва буйруқларни киритишни тъминлайди.

## 2. SC-4 системасининг асосий буйруқлари билан танишиш.

- Arrange - катақчаларни ўсиш ёки камайиш тартибida 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 силжитиш;

- 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 саклаш;

- Unprotect - катақчадаги химояни олиб ташлаш;

- View - диаграмма чизишни бошлиш;

- Window - экранни иккита горизонтал ёки вертикал бўйича дарчага бўлиш;

- Zap - жадвални йўқотиш учун хизмат қиласи.

3. Берилганлардан фойдаланиб жадвал тузиш. Барча маълумотлар клавиатура тугмачалари орқали киритиш қаторида киритилади. Маълумот қайси катақчага ёзилиши керак бўлса, курсор ўша катақчада туриши шарт. Масалан, B5 катақчага «Харажат» сўзини киритиш керак. Бунинг учун курсор B5 катақчага келтирилади ва киритиш қаторига «Харажат» сўзи ёзилиб, Enter тугмачаси босилади. Натижада B5 катақчада «Харажат» сўзи пайдо бўлади.

4. Тузилган жадвални дискка ёзиш. Бунинг учун, менюдан Save буйруғи танланади, файл номи ёзилиб, «Enter» тугмачаси босилади, яъни

/Save, 1015.Cal,All.

5. Жадвални дискдан чақириш. Бунинг учун менюдан Load буйруғи танланади, чакирилиши 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 қиймат-  
ларнинг йифиндиси кўйидагича топилади:

1>/SUM(A5..H5)<Enter>.

Катакчалардаги сонли қийматларнинг ўрта арифметигини топиш  
учун AVERAGE функциясидан фойдаланилади.

Масалан: A10 дан H10 гача бўлган катакчалардаги сонли қий-  
матларнинг ўрта арифметиги кўйидагича топилади:

1>/AVERAGE(A10..H10)<Enter>.

7. Жадвални чоп қилиш курилмасига чиқариш учун Output буй-  
руғидан фойдаланилади:

1>/Output, Printer, Range, A11..H12<Enter>

1>/Output, Printer, Go<Enter>

бу ерда A1 жадвалнинг биринчи, H12 эса жадвалнинг охирги ка-  
такласининг номери.

8. Тузилган жадвалдан фойдаланиб, айланы ёки устунли диаграм-  
ма чизиш.

a) Айланы диаграмма чизиш кўйидагича бажарилади:

/View,#1, Data, H10..H13

/View,#1, Graph-Type, Pie

/View,#1, Show

б) Устунли диаграмма чизиш кўйидагича бажарилади:

/View,#1, Data, B10, D16

/View,#1, Graph-Type, Bar

/View,#1, Show

9. Диаграммаларга тушунтириш ёзиш

a) 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 айланы ва устунли диаграммаларда  
бир хил ёзилади:

**Асосий мавзуни ёзиш:**

/View,#1, Headings, Main, A2.H2

/View,#1, Headings, Quit

/View,#1,Show

**Күшимча мавзуни ёзиш:**

/View,#1,Headings, Sub, A3.G3

/View,#1,Headings, Quit

/View,#1,Show

**11. Диаграммани чоп кишиш курилмасига чиқариш.** Бунинг учун дастлаб ESC тугмачасини босиб жадвалга қайтилади ва F9 тугмачаси босилади.

**12. SC-4 системасидан чиқиш.** Бунинг учун менюдан Quit буй-руғи 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 солиқ ажратыш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

T/p	Фамилия, исми, шарифи.	Маоши	15% подох. солиги	1% сұғурта фонди	Күлгө олиш
1.	А.А.Хасанов	17800			
2.	Л.М.Хакимов	14600			
3.	К.А.Умрзеков	15600			
4.	Р.Т.Махкамов	15200			
5.	Д.У.Хұжаев	14600			
6.	Ш.А.Раззеков	14600			
7.	З.А.Жұраева	12500			
8.	Ш.З.Йұлдошев	10400			

**4. Корхона «олди-берди» операциялардан солиқ ажратыш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

T/p	Операция мавзуи	Умумий сума	1% сұғурта	18% НДС	Қолди
1.	Иш ҳақи	1890000			
2.	Сотиб олиш	215000			
3.	Сотиш	414000			
4.	Сервис хизмати	58600			
5.	Электр энергияси	14000			
6.	Сув билан таъминлаш	13600			
	Жами:				

**5. Күрнәліш ташкылоти маңсулот таннархини анықлаш (минг сүм ҳисобида)**

T/p	Ишлатилған маңсулот	Таннархи	18% НДС	Қолди
1.	Күм	115,7		
2.	Цемент	119,9		
3.	Щебень	156,8		
4.	Сув	58,9		
5.	Электр энергияси	47,6		
6.	Иш ҳақи	165,8		
	Жами:			

**6. Сотилган маҳсулотдан олинган солиқ ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқка ажратма
1.	Фишт	17800	178000	
2.	Блок	41400	82800	
3.	Плита	700	140000	
4.	Эшик	950	185000	
5.	Дераза	1760	415000	
	Жами:			

**7. Жисмоний шахсларниң жамғарма банкига кўйган суммасидан олган фойда ҳисоби (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.Йўлдошев	101050		

**8. Информатика кафедраси ўқитувчиларининг  
1999/2000 ўқув йили юкламасини бажариш**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Режа	Бажарли	% 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.Йўлдошев	514	530	

**9. Ташкилот ходимлари иш ҳақини маҳаллий коэффициентни инобатта олиб ҳисоблаш**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	Маҳаллий коэф.	Заарарлик	Жами
1.	А.А.Хасанов	16000	1,05	1,2	
2.	Л.М.Хакимов	14000	1,05	1,3	
3.	К.А.Умрзоков	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.Йўлдошев	10200	1,1	1,3	
	Жами:				

**10. Корхона бўлнимининг квартал бўйича ҳисоботи (сўм ҳисобида)**

Т/р	Квартал	Тонар ҳажми, тонна ҳисобида	1 тонна танинчи	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 маблагъ ўтказиш 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 техникасы» курси бүйича ўзлаштириш ҳисоби**

Т/р	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 гурухи ойлик стипендиясидан олинадиган солиқ ҳисоби**

Т/р	Талабанинг фамилия, исми, шарифи	Стипендиya	15% под. солиги	1% сугурта доираси фонди	1% касаба уюшмаси	Кўлга оладиган суммаси
1.	Ҳайдаров Ш.Б.	3500				
2.	Абдураҳманов Д.А.	3500				
3.	Шомурадова Ш.З.	3500				
4.	Фиясов Ш.Д.	3500				
5.	Муҳаммадиев К.У.	3750				
6.	Тошибутов Е.Р.	3570				
7.	Нормуминов С.А.	3500				
8.	Кувондиқов А.Н.	3670				
9.	Купадзе С.Р.	3500				
10.	Хидиров Ф.О.	3500				

**14. Сувоқчилар бригадаларнинг 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.	Сотиш 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	Кўлга 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.	Матьмирзаева М.А.	12300			

**17. Фирманинг сотган маҳсулотидан олинган солиқ ҳисоби (сўм)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқда 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. Куналк харажатларнинг 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 ҳисоби**

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	
Қаттакўрғон	30	310	
Навоий	36	520	
Урганч	42	1480	
Карши	38	750	
Термиз	41	1210	

**20. Ташкилотнинг кварталлар бўйича молиявий ҳисоби**

Кварталлар	Молиявий айирбошлиш 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 таниархини 1999 йил кварталлари бўйича аниqlаш**

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. Сувоқчилар 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 молниявий ҳисоботи (2000 йил)**

Кварталлар	Сумма	Маҳаллий бюджетта 15% ажратма
I	1175000	
II	2119000	
III	3151000	
IV	4151000	

**25. Самарканд — Тошкент автобус йўловчилари йўл ҳаки тўловлари ҳисоботи  
(сўм ҳисобида)**

Тайёрлаш	Йўловчилар сони	Йўл ҳаки	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 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 мажозлари билан молиявий айирбошлишин ойлар бўйича ўсии ҳисоби**

Ойлар	Айланма сумма
Январь	1157510
Февраль	1486750
% ҳисобида суммаси	

**28. Кинотеатрга тушган томошибилларга 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. Ташкент метрополитенидан фойдаланувчи йўловчилар тўлови ҳисоби**

Ойлар	Йўловчилар сони	Йўл 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.** Талабалардá Write матн мухарририда ишлаш хақида кисқача назарий маълумотлар ва амалий кўнималар ҳосил қилиш.

**Масаланинг кўйилиши.** 1) талабаларда Write матн мухарририда ишлаш кўнималарини ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни кўйилган иш режаси асосида бажариш.

**Кисқача назарий маълумотлар.** Кисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.11 бандга каранг).

## Иш режаси

1. Windowsни юклаш.
2. Write матн мұхарририни юклаш.
3. Матнга маълумотни киритиш.
4. Киритилган маълумотни файл кўринишида дискка ёзиш.
5. Дискка ёзилган файлни экранга чиқариш.
6. Матн қисмини ажратиш.
7. Ажратилган қисмини махсус жойга нусхалаш.
8. Матнни саҳифаларга бўлиш.
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. Матндаги 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 мұхарририни юклаш.** Write мұхарририни юклаш учун Windows юкландан кейин экранда ҳосил бўлган таъминлаш дастурининг реквизитидан Write белгисини «сичқонча» кўрсаткичи орқали танлаб, "сичқонча" нинг чап тутмаси босилади. Натижада экранда Write матнлар мұхаррирининг «дарчаси» очилади.

3. **Матнни маълумотни киритиш.** Матнни маълумотлар одатда клавиатура курилмаси орқали териб киритилади. Барча белгилар (харфлар, сонлар) клавиатура тутмачаларида ёзилган. Айрим символларни ёзиш учун, уни дастлаб "Символ" менюси орқали танлаб (масалан, b, g, p, l, h, т ҳарфларини), сўнгра «кўйим» орқали ёзилади.

4. **Киритилган маълумотни файл кўринишида дискка ёзиш.** Экранда терилган маълумотни дискка ёзиш учун, дастлаб менюдан «Файл» бандига «сичқонча» кўрсаткичи ёрдамида кирилади. Файл буйруклар тўпламидан кўрсаткич ёрдамида «Сохранить как» банди танланиб, «сичқонча» чап тутмачаси босилади. Сўнгра компьютер сўровига файл номи киритилади ва ОК тутмачаси босилади.

**5. Диска ёзилган маълумотли файлни экранга чиқариш.** Файлни дискдан экранга чиқариш учун «сичқонча» ёрдамида «Файл» бандига кирилади, сўнгра «Открыть» кисм бандига «сичқонча» тугмачаси бо силади. Экранда ҳосил бўлган файллар рўйхатидан керакли файл танланиб, яна «сичқонча» тугмаси босилади.

**6. Матн қисмини ажратиш.** Матннинг бир қисмини ажратиш учун «Редактирование» буйруклар тўпламидан «Вырезать» бандига «сичқонча» тугмасини босиш лозим ва керакли қисм кўрсаткич орқали ажратилади.

**7. Ажратилган қисмни махсус жойга нусхалаш.** Бунинг учун «Редактирование» буйруклар тўпламидан «Копировать» ва «Вставить» бандлари ёрдамида, ажратилган матн қисмини нусхаланиши лозим бўлган жойга кўрсаткич келтирилиб, «сичқонча» тугмаси босилади.

**8. Матнни саҳифаларга бўлиш.** Бунинг учун «Файл» буйруклар тўпламидан «Разбить на страницы» банди «сичқонча» кўрсаткичи орқали танланади. Даставвал саҳифа бошлангич рақами ва қатор оралиғи олдиндан берилиши лозим.

**9. Матндан сўз қидариш ва уни бошқа сўз билан алмаштириш.** Бунинг учун «Поиск» буйруклар тўпламидан «Найти» банди топилади ва изланётган, лекин матнга олдиндан киритилган сўз киритилади. Излашни такрорлаш учун «Повторить Поиск» бандига «сичқонча» тугмачаси кайта босилади. Сўз топилгандан кейин, уни алмаштириш «Заменить» банди ёрдамида бажарилади.

**10. Куюқ ярим ёғли, оғма (курсив) ва одатдаги шрифтлар билан ишлаш:** Бунинг учун «Символ» буйруклар тўпламида «сичқонча» тугмасини мос ҳолда матнни ярим ёғли ёзиш учун «Полужирный» бандига, оғма ёзиш учун «Курсив» бандига, сўзни тагига чизиб ёзиш учун «Подчеркнутый» бандига, шрифтларни катталаштириш ёки кичрайтириш учун «Увеличить шрифта» ёки «Уменьшить шрифта» бандига, керакли шрифтни танлаш учун «Шрифты» бандига босиш ҳамда матнни териш лозим.

**11. Математик, кимёвий формулалар билан ишлаш.** Бунинг учун «Символ» буйруклар тўпламига кириб, масалан даража кўйиш учун «Степень» бандига, индексга ёзиш учун «Индекс» бандига «сичқонча» тугмачалари босилади ва керакли формулалар териб киритилади.

**12. Шрифтларни ўзгартириш.** Терилган матннаги шрифтларни ўзгартириш (катталаштириш ёки кичиклаштириш) учун «Символ» буйруклар тўпламидаги «Шрифты» бандидан фойдаланилади. Бунинг учун шрифтлари ўзгариши лозим бўлган матн қисми, олдин кўрсаткич ёрдамида ажратилган бўлиши лозим.

**13. Матннаги қаторлар ораси абзанини ўрнатиш.** Бунинг учун «Абзац» буйруклар тўпламидан, агар матнда қатор орасида бир интервал колдириш лозим бўлса, «Один интервал» банди ёрдамида, агар бир ярим интервал колдириш лозим бўлса, «1 1/2 интервал» банди,

икки интервал қолдириш учун «Двойной интервал» бандида «сичконча» тұгмаси босилади.

14. Матнни чашға, ўнгта ва ўртага суринш. Матнни мос ҳолда чап тарафға олиш учун «Левый», ўртага олиш учун «Центрированный» ўнгта олиш учун «Правый», матн четини түғрилаш учун «Выравненный» бандида «сичконча» тұгмачаси босилади.

15. Босмага чиқариш курилмасини танлаш. Босмага чиқариш курилмасини танлаш учун «Файл» буйруклар тұпламида «Выбор Принтера» бандида «сичконча» тұгмаси босилади.

16. Матнни босмага чиқариш. Бунинг учун «Файл» буйруклар тұпламида «Печать» банди танланади ва «сичконча» тұгмаси босилади.

17. Write матн мұхарриридан чиқиши. Бунинг учун «Файл» буйруклар тұпламидан «Выход» банди танланади ва «сичконча» тұгмаси босилади.

18. Windows дан чиқиши. Windows дан чиқиши учун барча очилған «дарча» лар ва амалий дастурлар «ёпилади», сүнгра күрсәткічни «Закрывать Windows»га келтириб, «сичконча»нинг чап тұгмаси босиш лозим.

## ТОПШИРИҚЛАР

Берилған матнларни Write матнлар мұхаррири ёрдамида тайёрланға өткізу үшін курилмасига чиқаринг. Мазкур топшириқларни бажаришда қайд этилған иш режасининг барча бандлари тұпламанині бирма-бир бажаринг ва ҳисоботда бажарылған ишларни тавсифланға.

1. Бизнесда бошқариш менежмент дейилади. Management инглизде бошқариш демакдир.

2. Акция (пай. қоғоз) — акционерлик жамияти чикарган киммат баҳо қоғоз.

3. Акционерлик (пайчилик) жамияти — түрли корхона, ташкилот, банк, компания ва айрим шахслар пул маблағларини шерикчилік ассоциацияда сохибкорлик мақсадида бирлаштырады жамият (корхона).

4. Инфляция суръати, нархлар ўртаса күрсәткічининг юсип суръати күйидеги  $i = (P_i P_0)/P_0$  формула билан ҳисобланади, бұра ерда  $i$ -0 моментдан 1-моменттаса бўлган давр ичидеги инфляция суръати;  $P_0=0$  моментдаги ўртаса нарх,  $P-1$  моментдаги ўртаса нарх.

5. Бартер усули бу пулсиз бевосита товар айирбошлаш демакдир.

6. Бозор, сотувчи билан харидор ўртасида товарларни пулга айирбошлаш муносабати; товарлар билан олди сотди муносабатлар, товар ишлаб чиқариш, товар айирбошлаш ва пул муюмаласи қонуналарига биноан амалға оширилади.

7. Бухгалтерия ҳисоби, хұжалик фаолияти жараённида корхона маблағларининг айланиши ва мулкларнинг қаралатини ифодаловчи маълумотлар мажмуаси.

8. Бюджет ассоциированеси бирон-бир корхона ёки тармоқни ривожлантиришга давлат бюджетидан ажратылған маблағ.

**9. Вексель** муайян микдордаги қарзни белгиланган муддатда қатъий тұлаш мажбурияти юкланған қонун билан тақиқланған ҳолатда түлдириб расмийлаштирилған қарздорлик тилхати.

**10. Давлат бюджети**, марказлашған давлат пул фондини шакллантириш ва ундан фойдаланишининг асосий молиявий режаси.

**11. Дебет**, юридик ва жисмоний шахслар билан ўзаро хўжалик муносабатлар натижасида тұлашга ёки олишга тегишили бўлган пуллар. Активдаги дебет хисобга олинадиган сумманинг ўсишини ва камайишини билдиради.

**12. Демпинг сиёсати**, бозорда ракибини синдириш мақсадида товарларнинг ўз таннархидан паст нархда сотилиши.

**13. Асосий мақсад** — мақсадлар ичидә энг муҳими.

**14. Кредит экспансияси**, кредитнинг ҳажми ортганда пул массасининг кўпайиши.

**15. Иқтисодиёт** — бу одамлар (шунингдек, жамият) чекланған ресурсларга эга бўла туриб ҳозир ва келгусида ўз эҳтиёжларини қондириш учун турли товарлар ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатишни ўргатадиган фандир.

**16. Моддий эҳтиёжлар** инсоният пайдо бўлиши билан юзага келади. Моддий эҳтиёжлар кундалик бирламчи эҳтиёжлар бўлиб, улар озиқ-овқат, кийим-кечак, уй-жой ва бошқалардир.

**17. Маънавий эҳтиёжлар** қисмiga кирувчи эҳтиёжлар жамиятнинг ривожланиб бориши натижасида юзага келади, бундай эҳтиёжларга билим олиш, малака ошириш, дам олиш, даволаниш ва бошқа ҳар хил хизматлар киради.

**18. Ижтимоий эҳтиёжлар** асосан, меҳнат қилишга бўлган эҳтиёжлар бўлиб, қишиларнинг мақсадли фаолиятини билдиради.

**19. Ресурслар** ҳар бир мамлакатда мавжуд бўлиб, уларнинг баъзилари кўп бўлсада, умуман олганда чёкландандир.

**20. Табиий ресурслар** — Ер ва унда ўсадиган барча нарсалар, дарё ресурслари, кўл, дengiz ва океанлар, минерал ресурслар, қазилма бойликлардир.

**21. Меҳнат ресурслари** — сиз билан бизнинг қобилиятимиз, ҳаётда олган билимларимиз, кучимиз, аклимиш ва хотирамиз.

**22. «Монополия»** сўзи грекча иккита сўздан ташкил топған ва «Ягона сотувчи» маъносини билдиради..

**23. Маркетинг** сўзи инглизча «market» — бозор сўзидан олинган бўлиб, бу бозорни таҳдил қилиш ва истикболини аниқлаш, бозордаги фаолиятнинг стратегияси ва тактикасининг маҳсус ишлаб чиқиши оркали муайян истеъмолчиларнинг талабларини қондириш ва фойда олишга йўналтирилған ишлаб чиқариш ҳамда сотишини ташкил қилиш тизимиdir.

**24. Айрбошлаш тенгламаси** бу пул таклифи (M), пул муюамала тезлиги (V), товар ва хизматлар ўргача нарх (P) ва сотилган товар ва хизматлар умумий микдори (Q) ларни боғловчи тенглама

25. Мукофотлаш меҳнатта кизиқтиришнинг муҳим омилидир.
  26. Тасклиф — ишлаб чиқарувчилар бозорда сотишга тайёрлаган, муайян нархларга эга бўлган товарлар ва хизматлар мидори.
  27. Таннарх — маҳсулотни ишлаб чиқариш ва сотишга сарфланган барча ҳаражатларнинг пулдаги ифодаси.
  28. Товар — бозорда олди-сотди орқали айирбошланадиган меҳнат масъули.
  29. Фойда — корхонанинг даромади ва умумий ҳаражатлари орасидаги мусбат айрима.
  30. Холдинг компания — банклар, фирмаларни назорат килиш ва фаолиятини бошқариш мақсадларида уларнинг акциялари назорат пакетига эгалик қитувчи компания.
- 
- 

### **32-иш. Windows мұхити Paintbrush — расм мұхаррири ёрдамида ҳар хил шакл да расмларни чизиш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Paintbrush расм мұхарририда ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий күнікмалар ҳосил килиш.

**Масаланинг қўйинчилиши.** 1) талабаларда расм мұхарририда ишлаш күнікмаларини ҳосил килиш;

2) берилган топшириқни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш ҳакидаги VIII бобида келтирилган (8.12 бандга каранг).

#### **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 қўйиш.
9. Расмни катталаштириш.
10. Расмни кичиклаштириш.
11. Чизиклар қалинлигини танлаш.
12. Буёк (ранглар)ни танлаш.
13. Расм ёнига (тагига, устига) ёзиш.

14. Ёзища турли хил шрифтлардан фойдаланиш.
15. Катта расмларни экранда тұлық күриш.
16. Рангларни таҳир қилиш.
17. Рангни күйиш ва саклаш.
18. Босмага чиқариш курилмасини танлаш.
19. Расмни босмага чиқариш.
20. Paintbrush дан чиқиш.

## 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 чизиш.** Paintbrush юкландыран сұнг, унинг дарчаси экранда ҳосил бўлади. Экраннинг юқори қисмida дастур менюси, куйи қисмida расм ёки шакл чизиш учун расм ва фон танланадиган бандлари, чап томонида шакл чизишида ишлатиладиган жиҳозлар тўплами ҳосил бўлади. Керакли жиҳоз ва ранг «сичқонча» ёрдамида танланиб, даставвал «Файл» буйруклар тўпламидан «Создавать» бандида «сичқонча» чап тұгмасини босиши лозим. «Сичқонча» кўрсаткичи ёрдамида янги шакл ёки расм чизилади.
3. **Экрандаги расмни хотирага файл кўринишида ёзиш.** Экранда бирор шакл ёки расм ҳосил қилингандан сұнг, уни файл кўринишида хотирага ёзиш учун кўрсаткичини «Файл» буйруклар тўпламига келтириб, «сичқонча» тұгмачасини босамиз. Сўнгра «Сохранить» банди танланади, компьютер сўровига файл номи клавиатурадан киритилади, натижада экрандаги расм хотирага ёзилади.
4. **Хотирадаги расмни экранга чақириш.** Бунинг учун «Файл» буйруклар тўпламидан «Открывать» банди танланади ва хотирада мавжуд бўлган файллар руйхатидан керакли файл танланади ва «сичқонча» тұгмачаси босилади.
5. **Расм қисмини ажратиш.** Экранда ҳосил қилинган расмнинг бирор қисмини ажратиб олиш учун дастлаб, «Редактирование» буйруклар тўпламига кирилади. Сўнгра «Вырезать» банди танланиб, кўрсаткич ёрдамида кирқиб олиниш лозим бўлган қисм ажратилиб, «сичқонча» тұгмачаси босилади.
6. **Расм қисмини маҳсус жойга ўрнатиш.** Бунинг учун дастлаб «Редактирование» буйруклар тўпламига кириб, «Вырезать» ёрдамида кирқиб олинган қисм, шу буйруклар тўпламидаги «Копировать» буйруғи ёрдамида расмни маҳсус жойга келтириб күйиш мумкин.
7. **Расмни ўз жойдан кўрсатилган жойга кўчириш.** Бунинг учун «Редактирование» буйруклар тўпламидан «Вставить» банди танланиб, расм кўрсатилган жойга кўйилади.
8. **Янги расм келтириб кўйиш.** Бунинг учун, масалан, янги ҳосил қилинган расмни, бошқа жойга нусхалаш учун «Редактирование»

бүйруклар тұпламига кириб, «Копировать» банди ёки «Вставить» бандидан фойдаланилади.

9. **Расмни катталаштириш.** Бу ҳолат учун «Просмотр» бүйруклар тұпламига кириб, «Приблизить» банди танланади ҳамда «сичқонча» чап тұгмаси босилади.

10. **Расмни кичиклашириш.** Бунинг учун «Просмотр» бүйруклар тұпламига кириб, «Отодвинуть» бандыда «сичқонча» тұгмачаси босилади.

11. **Чизиклар қалинлегини танлаш.** Бу ҳолатни бажариш учун «Просмотр» бүйруклар тұпламига кириб, «сичқонча» күрсаткіч «Инструменты и ширина линии» бандыда босилади, сұнгра керакли қалинлик танланади.

12. **Бүйёк (ранглар)ни танлаш.** Бунинг учун просмотр бүйруклар тұпламига кириб, палитра бандыда «сичқонча» тұгмаси босилади. Ҳосил бўлган бўёклардан керакли ранг танланади.

13. **Расм ёнига (тагига, устига) ёзиш.** Расм теварагига (ёнига, тагига, устига) ёзиш учун күрсаткіч дастлаб ёзилиши лозим бўлган жойга келтирилади, «Обычный» банди ёрдамида оддий ярим ёғели белги (ёзув)лар — «Полужирный» банди ёрдамида, оғма белгилар курсив ёрдамида клавиатура курилмасидан терилади.

14. **Ёзишда турли хил шрифтлардан фойдаланиш.** Бунинг учун «Текст» бүйруклар тұпламига кириб, «Шрифты» бандыда «сичқонча» тұгмаси босилади ва керакли шрифт тури танланади.

15. **Катта расмларни экранда тұлғы күриш.** Бунинг учун «Просмотр» тұпламига кирилади ва «сичқонча» күрсаткіч «Просмотреть рисунок» бандига келтирилиб, чап тұгма босилади, натижада экранда расм тұлғы күринади.

16. **Рангларни таҳрир қилиш.** Бунинг учун «Параметры» бүйруклар тұпламига кирилади ва «Редактирование Цветов» бандыда «сичқонча» чап тұгмаси босилади. Сұнгра күрсаткіч ёрдамида рангни таҳрир қилиш (ўчириш, бошқа рангта алмаштириш) мумкин.

17. **Рангни күйиш ва сақлаш.** Бу ҳолатни бажариш учун даставвал «Параметры» бүйруклар тұпламига кирилади. Сұнгра мос ҳолда «Получить цвета» (рангни күйиш учун) ва «Сохранить цвета» (рангни сақлаш учун) бандларида «сичқонча» тұгмаси босилади.

18. **Босмага чиқариш курилмасини танлаш.** Бунинг учун «Файл» бүйруклар тұпламига кирилади ва «Выбор принтера» бандыда «сичқонча» тұгмаси босилади ҳамда керакли босмага чиқариш курилмаси танланади.

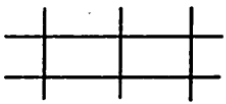
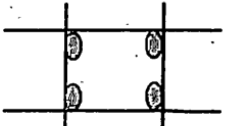
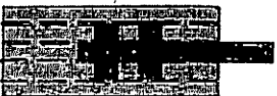
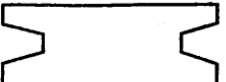
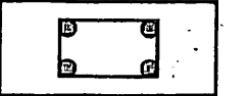
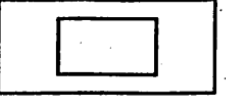
19. **Расмни босмага чиқариш.** Бунинг учун «Файл» бүйруклар тұпламига кирилади ва «Печать» бандыда «сичқонча» тұгмаси босилади. Бунинг учун олдиндан босмага чиқариш курилмаси ёқылған бўлиши лозим.

20. **Paintbrushдан чиқиши.** Дастурдан чиқиши учун «Файл» бүйруклар тұпламига кириб, «Выход» банди күрсаткіч ёрдамида танланади ва «сичқонча» тұгмаси босилади.

## Топшириқлар

Куйидаги топширикларни бажаришда қайд этилган иш режаси-нинг барча бандлари кўламини бирма-бир бажаринг ва ҳисоботда бажарилган ишларни тавсифланг.

Берилган темир-бетон конструкциялари элементларини Paintbrush дастури ёрдамида чизинг ва натижани чоп этинг.

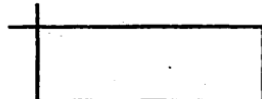
№ т/т	Шаклнинг номланиши	Геометрик кўриниш
1	2	3
1.	Текис арматура синчи	
2.	Текиқ арматура синчларидан ташкил топган фазоли синч	
3.	Арматуранинг пайвандланган туташмалари кесимлари	
4.	Арматуранинг пайвандланган туташмаси кесими	
5.	Арматуранинг бетон билан уланиш кесими	
6.	Кесими икки тарафлама Т ҳарфи шаклидаги тўсин	
7.	Арматуранинг кисилган элементлар кесими: а) пайвандланган синчлар билан	
8.	б) тўқима синчлар билан	

1

2

3

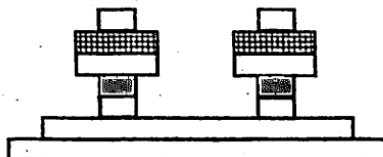
9. Арматурани кўриниши



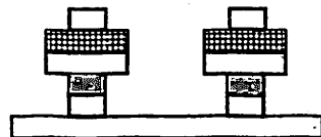
10. Арматуранинг хомутли кўриниши



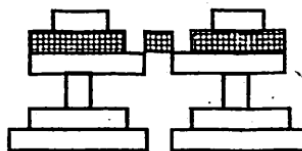
11. Деформация чоклари  
а) жуфт устунлардаги ҳарорат чоклари



12. б) жуфт устунлардаги чўкиш чоклари

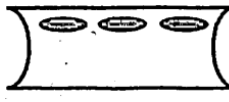


13. г) кўшимча ораликни чўкиш чоклари

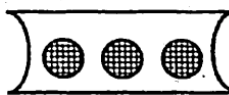


14. Чордок тоштахтлари кўндалант кесими шакллари:

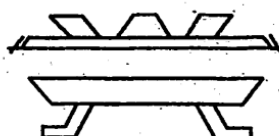
а) эллипс шаклидаги бўшлиқ билан



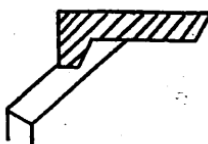
б) айланадаги бўшлиқ билан



в) кирраларининг юқори тарафи билан

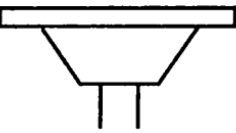
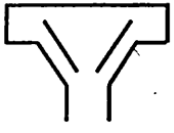
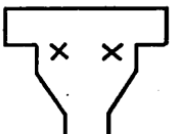
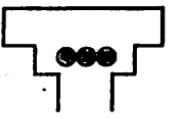
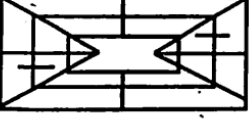
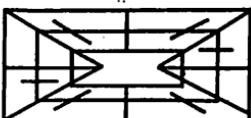
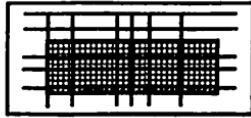
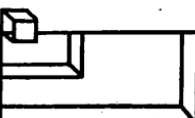


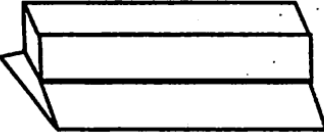
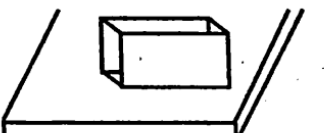
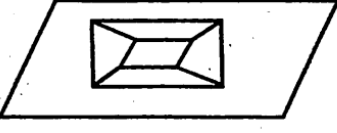
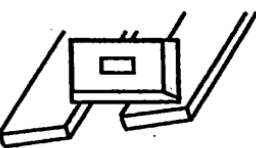
г) кирраларининг пастки тарафи билан



18. Синчсиз яхлит чордок конструкциялари:

а) бинонинг ташки контурига тоштахтанинг таяниш кесими

1	2	3
19.	б) тоштахтанинг устун қошига таяниш кесими	
20.	Устун қошларини арматуралаш кесимлари текис арматура билан	
21.	Арматура синчлари билан	
22.	Тұқима синчлари билан	
23.	Күндаланғ пайвандланган түрлар билан	
24.	Марказий қистирмалар билан	
25.	Текис арматура синчлари билан	
26.	Темир бетон пойдевор турлари: 1. Алохид	

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-иши. WORD матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Microsoft Office гурухи таркибиға киругичи Word матн мухарририда ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва матнли хужжатлар тайёрлаш кўникмасини ҳосил қилиш.

**Масаланинг қўйилishi:**

1) талабаларда WORD матн мухарририда ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш;

2) берилган топширикни қўйилган иш режа асосида бажариш.

**Қисқача назарий маълумотлар.** Қисқача назарий маълумотлар кўлланманинг IBM PC компьютерида ишлаш бобида (VIII) келтирилган (8.13 бандга қаранг). Шу боис бу ҳақда тўхталиб ўтирамаймиз.

#### Иш режаси

1. Windows ни юклаш.
2. Word матн мухарририни юклаш.
3. Маълумотларни киритиш.

4. Кириллган маълумотни дискка файл шаклида ёзиш. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтта ўтиш.
5. Дискдан файлни экранга чиқариш.
6. Матнни таҳрир килиш ва хотираада саклаш.
7. Таҳрир килинган қисмни бекор килиш.
8. Матн қисмини ажратиш, уни кирқиб олиш ва маҳсус жойга нусхалаш.
9. Қуюқ, оғма (курсив) ва одатдаги шрифтлар билан ишлаш.
10. Шрифтларни ўзгартириш (матн белгиларини катталашириш ва кичиклашириш).
11. Матнни саҳифаларга бўлиш.
12. Матнни чапга, ўнга ёки ўртага суриш.
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 буйруклари билан ишлаш.
17. Матнни кўздан кечириш.
18. Word матн мухарриридан чиқиш.
19. Windows дан чиқиш.

## ЖАВОБЛАР

1. Windows ни юклаш учун MS DOS ОС буйруқ қаторида Win буйруғи 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 "сичқонча" кўрсаткичи келтирилиб "сичқонча"нинг чап тутмаси 2 марта босилади. Windows 95 (Windows 98) дастурида у юкландигандан сўнг, экраннинг куйи қисмida жойлашган Пуск (start) белгиси устида "сичқонча" чап тутмаси босилади, масалалар рўйхатидан "сичқонча" кўрсаткичи ёрдамида "ПРОГРАММЫ" банди танланади ва "сичқонча"нинг чап тутмаси босилади. Янги очилган рўйхатидан Microsoft Office гуруҳига кириб, MS Word белгиси устида "сичқонча" кўрсаткичи босилади. Натижада экранда MS Wordнинг иш столи ҳосил бўлади.
3. Маълумотлар кетма-кет клавиатура курилмасидан териб киритилади. Киритилаётган маълумот кўрсаткич турган жой (позиция)га жойлашади. Бош ҳарфлар "Shift" тутмасини босиб туриб, кетма-кет клавиатурадан терилади. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтта ўтиш Word версияларида бир биридан фарқ қиласи, масалан айрим Word

версиялари 2 марта "Shift" тұгмасини босиш билан шрифт бошқа шрифтта үтилса, бошқа версияларда "Shift", "Ctrl", "Alt" тұгмачалари комбинацияси ёки алохида 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 ҳақида сұров пайдо бўлади. Ўз навбатида файл номи киритилиб, "сичқонча" тұгмаси (OK тұгма) босилади.

5. Дискдан файлни экранга чикариш учун File (Файл) бүйруклар тұпламидан Open (Открыть) банди танланади ва "сичқонча" тұгмаси босилади. Файллар рўйхатидан керакли файл "сичқонча" күрсаткічи билан ажратиласи ва OK босилади. Файлни экранга чакириш учун Ctrl+O тұгмачаларини бир вактда босиш орқали чакириш ҳам мумкин.

6. Экранга чакирилган файлни таҳрир қилиш учун күрсаткіч таҳрир қилинаёттан жойга келтирилади. Агар маълумот киритилиши лозим бўлса, у терилади, ўчирилиши лозим бўлса Del ёки BaskSpace тұгмачаларидан фойдаланилади. Таҳрир қилинган матнни хотирада саклаш учун (File) (Файл) бүйруклар тұпламидан Save (Сохранить) банди билан ёки Ctrl+S тұгмачаларини босиш орқали бажариш мумкин. Бу ишни File (Файл) бүйруклар тұпламидаги Save Alt (Сохранить все) банди ёрдамида ҳам бажариш мумкин.

7. Таҳрир қилинган қисмни бекор қилиш учун Edit (Правка) бүйруклар тұпламига кирилади, ундан Undo (Отменить) банди танланыб, OK босилади. Бу ишни Ctrl+Z тұгмачалари мажмуаси ёки менюнинг 3 сатридаги белги билан ҳам амалга ошириш мумкин.

8. Матн қисмини ажратиш учун күрсаткіч ажратилган қисм бoshiga (охирига) олиб келинади. Shift тұгмасини босиб туриб "сичқонча" күрсаткічини ажратиб олиш керак бўлган қатор (символ) гача олиб борилади, сўнгра Ctrl+X тұгмачалари ёки (қайчи белгиси) ёрдамида киркиб олинади. Кўчирилиши лозим бўлған жойга күрсаткіч келтирилиб, Ctrl+V билан киркиб олинган қисмни маҳсус жойга нусхалаш мумкин. Бу ишлар кетма-кетлиги бевосита мәнью бандлари ёрдамида ҳам бажарилиши мумкин, яъни бүйруклар тұпламида Cut (Вырезать) бүйруғи билан ажратилган матн қисми киркиб олинади, Paste (Вставить) бүйруғи ёрдамида керакли жойга-нусхаланади.

9. Матнда түрли хил шрифтлардан фойдаланиш учун Format (Формат) бүйруклар тұпламидан Font (Шрифт) банди ёрдамида керакли турдаги шрифтни танлаш мумкин. Ёхуд меню қаторидан куюқ ёзгич ёрдамида мос ҳолда қалин ёзиш, курсив (офма) ва одатдаги шрифтларни танлаш мумкин.

10. Киритилдиган символларни катталаштириш (кичиклаштириш) учун "сичқонча" күрсаткичи ёрдамида менюдаги чап ёнида жойлашган ↑, ↓ күрсаткычлардан фойдаланилади.

11. Киритилган матнни чапга, ўнгта ва ўргага суриш учун, дастлаб суримиши лозим бўлган матн ажратилади (8- бандга қаранг), сўнгра менюдаги мос ҳолда қаторни чапга, ўнгга ва ўрталаштириш белгилари устида "сичқонча" тугмаси босилади.

12. Матнни сахифаларга бўлиш учун Insert (Вставка) буйруклар тўпламига кирилади, сўнгра Page (Номера страниц...) буйруги ёрдамида сахифага бўлиши учун зарурий микдорлар (қатор оралиғи, дастлабки сахифа тартиби, чапдан, ўнгдан, юқоридан, кийидан 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 кийидагича: WORDнинг бош меню буйруклари рўйхатидан Insert (Вставка) буйруклар тўплами танланади, шу буйруклар тўпламидан Symbol ... (Символ...) буйруфига "сичқонча" күрсаткичи келтирилиб босилади. Натижада экранда бир гуруҳ символлар пайдо бўлади. Керакли символ күрсаткич ёрдамида танланади ва Paste (Вставить) банди ёрдамида мазкур символ кўйилади. Щуни ёдда тутиш лозимки, дастлаб матнда күрсаткичини символ кўйиладиган жойга келтириш лозим. Символ очилган экрандан дастлабки матн жойлашган экранга қайтиш учун Close (Закрыть) бандига "сичқонча" күрсаткичи келтирилиб, унинг чап тугмаси босилади.

14. Матнда жадваллар устида ишлаш учун, Table (Таблица) буйруклар тўпламига кирилади, сўнгра жадвалда қанча сатр ва устун бўлиши ҳақида маълумот берилади. Жадвалнинг бир ячейкасидан иккинчи навбатдаги ячейкасига ўтиш учун Tab тугмаси босилади ёки "сичқонча" күрсаткичи билан ихтиёрий ячейка танланиб, унинг чап тугмаси босилади. Матн ёки сонли микдорлар бевосита клавиатура курилмасида териб киритилади. Кўшимчя қатор 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 қуви чап қисмида 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 қисмида келтирилган. Юқорида кайд этилган асосий буйруклар тўпламидан ташқари асосий меню буйрукларига кирувчи View (Вид) буйруклар тўплами билан матнни нормал ҳола-

тида, саҳифаларни жойлашиши, экран бўйича тўлиқ чизғич кўйиб кўриш мумкин. Tools(Сервис) буйруклар тўплами кўламида матн имлосини орфография, грамматика сўзлари бўғин кўчирилиши, тили ва хоказо жихатлари билан назорат килиш, Windows(Окно) буйруклар тўплами билан янги ойналар очиб ишлаш мумкин.

17. Матнни кўздан кечириш учун "File" ("Файл") буйруклар тўпламига кириб, "Page Setup..." ("Просмотр") банди танланади ва "сичконча" тугмаси босилади. Натижада компьютер экранидаги матн саҳифаларда жойлашган ҳолати бўйича пайдо бўлади.

18. WORD дан чиқиш учун, дастлаб матнни хотирада файл кўринишда саклаш лозим, сўнгра "File" ("Файл") буйруклар тўпламига кириб, "Exit" ("Выход") буйруги берилади.

19. Windows дан чиқиш учун барча очилган «дарча»лар ва амалий дастурлар ёпилади. Сўнгра кўрсаткични "Закрывать Windows" га келтирилиб, "сичконча" тугмаси босилади.

## ТОПШИРИҚЛАР

1. Баҳорги 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. Гурухингиздаги қизларнинг анкета маълумотлари ҳакида хужжат тайёрланг.

7. Курилиш 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. Уқитувчиларингиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

15. Шаҳрингиздаги йирик фирмалар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

16. Вилоятингиздаги туманлар ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

17. Кунлик иш режангиз ҳакида маълумотли хужжат тайёрланг.

18. Ҳафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
19. Ўзбекистондаги фаолият кўрсатаётган қўшма 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 коллежлар 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. Оиласнинг ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
30. Ўзбекистон шаҳарлари ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

#### **34- иш. Windows мухити EXCEL электрон жадвалида ишлаш**

**Ишнинг мақсади.** Талабаларда Microsoft Office гурухи таркибига кирувчи EXCEL электрон жадвалида ишлаш ҳақида қисқача назарий маълумотлар ва амалий кўникмалар ҳосил қилиш

**Масаланинг кўйилиши.** 1. Талабаларда EXCEL электрон жадвалида ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш.

2. Берилган топширикни кўйилган иш режа асосида бажариш.

**Топширик.** Excel ластури ёрдамида куйидаги жадвал тайёрлансин. Натижа жадвал ва диаграмма кўринишида чоп қилиш қурилмасига чикарилсин:

#### **Корхонанинг хизмат сафари харажатлари**

T/p	Бориладиган жой	Йўл 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 қуидаги формула ёрдамида хисобланади:

"Жами харажат" = (2 \* "йўл нархи" + "Кунлар сони" \* "Кунлик харажат") \* "Кишилар сони"

Excel дастури ёрдамида масалани ечишни қуидаги иш режаси асосида олиб борамиз.

### Иш режаси

1. Excel ни юклаш.
2. Жадвал мавзусини киритиш.
3. Устун кенглигини аниклаш 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 қаторида win<Enter> буйруғини берамиз. Сўнгра "Пуск" (Start) тұмаси орқали "ПРОГРАММЫ" бандини очиб, Microsoft Excel ни таңтаймиз ва "сичконча" чап тұмасини 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 микдорда ўзгартирамиз. Бунинг учун "сичконча" кўрсаткичи орқали A, B,C,D,E,F устунларга мос келувчи чизикни қистириб олиб лозим микдорда сурилади.

4. Иккинчи сатрдан бошлаб, устунлар номларини киритамиз:

T/p	Бориладиган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
-----	-----------------	-----------	-------------	----------------	--------------	--------------

## 5. Ячейкаларни керакли маълумотлар билан тўлдирамиз.

T/p	Бориладиган жой	Йўл 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) буйруклар тўпламидан “Открыть” бандини танлаймиз. Файллар рўйхатидан керакли файлни танлаб хусусан, <comras.xls> танланиб ”сичқонча“ тутмаси босилади.

8. Охирги устун формуласини берамиз, хусусан шу устун биринчи сатри Тошкент учун қўйидаги формула:

$$= (2*C4+D4*E4)*F4.$$

Қолган сатрлари учун ҳам жадвалда худди шу каби формулаларни берамиз, яъни

T/p	Бориладиган жой	Йўл 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 қўйидаги жадвални ҳосил қиласиз.

T/p	Бориладиган жой	Йўл 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. Дастрлаб В ва G устундаги маълумотлар "сичқонча" кўрсаткичи орқали силжитиб 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") тугмачасини босиш лозим.

12. Диаграммаларни (9 банддаги каби) "Файл" менюси буйруклар тўпламидан "Печать" банди орқали чоп қилиш мумкин.

13. Екседан чиқиш учун Файл менюсига чиқиб дастрлаб "Закрыть" банди устида "сичқонча" тугмаси 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.	Ҳисобхона	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 ошини (минг сўм ҳисобида),

Т/р	Бўлимлар	Йиллар		% ҳисобида ўсиш кўрсаткичи
		1998	1999	
1.	Техника таъминоти	142,7	146,6	
2.	Ҳисобхона	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 ходимлары иш ҳақыдан солиқ ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сугурта фонди	Құлға олиш
1.	Суюнонов 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)**

Т/р	Операция мавзуси	Умумий сума	1% сугурта фонди	18% солиққа ажратма	Қолді
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 қурилыш ташкилоттннинг маңсулот таннархини анықлаш (минг сүм ҳисобида)**

Т/р	Ишлатылган маңсулот	Таннархи	18% солиққа ажратма	Қолді
1.	Күм	213,6		
2.	Цемент	214,3		
3.	Щебенъ	216,4		
4.	Сув	48,9		
5.	Электр энергия	27,6		
6.	Иш ҳақи	264,8		
	Жами:			

**6. Корхона соттаган маҳсулотидан олниадиган солиқ ҳисоби (сүм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқка ажатма
1.	Фишт	279000	290000	
2.	Блок	61700	129800	
3.	Плита	2800	260000	
4.	Эшик	1070	195000	
5.	Дераза	1020	645000	
	<b>Жами:</b>			

**7. Жисмоний шахсларнинг жамгарма банкига кўйган 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.Қ.	76000		
6.	Нуритдинова З.Д.	84000		
7.	Абдурахмонов С.К.	85000		
8.	Мансуров Б.А.	101050		

**8. «Олӣ математика ва инфоматика» кафедраси ўқитувчиларин 1999/2000 ўқув йили 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.Қ.	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 ҳақыны маҳаллий коэффициентларни инобатта олиб ҳисоблаш**

T/p	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	Маҳаллий коэф.	Заарлик	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 бўлганинг квартал бўйича ҳисоботи (сўм ҳисобида)**

T/p	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 ўртacha нархи			

**11. Ташкилотни 1999 йил ойлар бўйича умумий айланмадан маҳаллий бюджетга маблаг ўтказиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

T/p	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» курси бўйича ўзлаштириш ҳисоби**

T/p	Гурӯҳ	Талабалар сони	Топширганлар	% ҳисобида ўзлаштириш
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 таъминоти	18	18	
8.	101-Архитектура	20	20	

**13. 101-Геодезия гурӯҳи талабаларининг ойлик стипендиясидан олинадиган солиқ ҳисоби**

T/p	Талабанинг фамилия, исми, шарифи	Стипендия	15% под. солиғи	1% сугурта доираси фонди	1% касаба уюшмаси	Кўлга 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.	Аликулов С.	3700				
9.	Сафаров О.	3700				
10.	Тоиров Х.	3700				

**14. Бўёқчилар бригадасининг ойлик режасини бажариш ҳисоби  
(1999 йил, ноўбрь)**

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. Ташкилот ходимлари иш ҳақидан солиқ ажратиш ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	15% подох. солиги	1% сугурта фонди	Кўлга 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.	Маъмирзаева М.Т.	13900			

**17. Фирма дўкони соттан маҳсулотидан олинган солиқ ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Т/р	Маҳсулот номи	Сони	Нархи	18% солиқка 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. Куплиқ ҳаражатларининг ҳисоби (сўм ҳисобида)**

Ҳаражат мақсади	1-кунги ҳаражат суммаси	2-кунги ҳаражат суммаси	% ҳисобида ӯсиши
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, (сўм. хисобида)	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	
Карши	38	750	
Термиз	41	1210	

**20. Ташкилот мижозлари билан кварталлар бўйича молнивий хисоби**

Кварталлар	Йиллар		% хисобида ўсиш
	1999	2000	
I	115000	145000	
II	125400	14870	
III	234456	340000	
IV	248456	475000	
Жами			

**21. Корхона бўлимларининг йиллик фойда кўрсаткичи (минг сўм хисобида)**

Бўлим \ йил	1999	2000	% хисобида 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 сўммiga нисбатан бозор таниархини 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 олийсин.

**23. Сувоқчилар бригадаларининг ойлик режаларини бажарилганинг  
(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 ҳисоботи (1999 йил)**

Кварталлар	Сумма	Маҳаллий бюджетта 15% ажратма
I	1175000	
II	2119000	
III	3151000	
IV	4151000	

**25. Самарканд — Тошкент авиарейс йўловчилари йўл ҳаки тўловларни 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 мижозлари билан молиявий байирбошлашни ойлар бўйича ўсиш хисоби**

Ойлар	Айланма сумма
Январь	1157510
Февраль	1486750
% хисобида суммаси	

**28. Кинотеатрга тушган томошабиниларга сотилган чипталар хисоби  
(сўм хисобида)**

Кино бошланадиган соати	Сотилган чипталар сони	Нархи	Жами
12.00	126	210	
14.00	348	240	
18.00	228	360	

**29. Тошкент метрополитенидан фойдаланувчи йўловчилар тўлови хисоби**

Ойлар	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи сўм	Жами
Январь	25463	40	
Февраль	24376	40	
Март	334482	40	

**30. Иқтисодиёт факультетининг талабалари стипендияси хисоби**

Босқич	Талабалар сони	Стипендия миқдори	Жами
1-босқич	26	4500	
2-босқич	54	4500	
3-босқич	46	4700	
4-босқич	68	7700	
Жами			

---



---



---

## IV КИСМ

### ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР

#### VII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИДА ИШЛАШ

##### 8.1. IBM PC компьютерини ишга тусириш

Компьютерлар орасида энг мукаммали ва оммавийси айни вактда IBM PC компьютери бўлиб, у асосан кўйидаги қурилмалардан, яъни ҳисоблаш ва компьютерни бошқаришини бажарадиган - процессор, ҳар хил маълумотларни киритишда кўлланиладиган - клавиатура, матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни тасвирлаш учун кўлланиладиган - монитор (дисплей), юпқа магнитли дискка маълумотларни ёзишда ва ундан ўқищда ишлатиладиган - дисковод, компьютердан алоҳида ажратиб олиб юриш имконияти бўлмаган қаттиқ магнитли диск (винчестер) га ёзишда ва ўқищда ишлатиладиган - дисковод, матнли ёки график кўринишидаги маълумотларни қоғозга чиқаришда ишлатиладиган - принтер, компьютерга маълумотларни киритишни енгиллаштирадиган қурилма - "сичонча" ва бошқа қурилмалардан ташкил топган.

IBM PC компьютери кўйидаги тартибда ишга тусирилади:

- агар компьютер кучланишини стабилизатор ёрдамида олса, стабилизаторни электр тармоғига улаш;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш қурилмаси - принтерни ишга тушуриш;
- компьютерні ёкиш, яъни компьютернинг орка (айрим версияларида олд) томонида жойлашган тутмачани босиш;
- компьютер мониторини ёкиш лозим.

Шундан сўнг компьютер экранидаги компьютерни ишга тушганлиги хақида хабар берувчи операцион системанинг кўйидаги таклифномаси пайдо бўлади:

C:\>

Изоҳ. Таклифноманинг кўриниши фойдаланувчи томонидан ўзгартирилиши ҳам мумкин.

IBM PC компьютерини ўчириш кўйидаги тартибда бажарилади:

- бажарилаёттан дастур ёки буйруқни тамомлаш;
- магнитли дискетни дисководдан олиш;
- агар ёқилган бўлса, принтерни ўчириш;
- мониторни ўчириш;
- компьютерни ўчириш;
- стабилизаторни ўчириш лозим.

## 8.2. Компьютерга маълумотларни киритиш

Одатда маълумотлар IBM PC шахсий компьютерига клавиатура кирилмаси оркали киритилади. Клавиатура кирилмаси юқори регистрида жойлашган бош ҳарф ва бошқа символларни киритиш учун “Shift” тутгачаси (клавиши) дан фойдаланилади. Масалан, кичик “n” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатура кирилмасидан “N” ҳарфи ёзилган тутгача босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда “Shift” тутгачасини босиб туриб, уни кўймай, “N” ҳарфи ёзилган тутгачани босиш керак.

“Caps Lock” тутгачаси катта ҳарфларни кетма-кет киритишда (ҳар доим “Shift” тутгачасини босиб туриш ўнгайсизлик туғдиригандা) ишлатилади, яъни катта ҳарфларни киритиш режимини фиксирайди. “Caps Lock” тутгачасини кайта босиш фиксираш режимидан дастлабки режимга ўтиш учун хизмат киласи. “Caps Lock” режимида “Shift” тутгачасини босиб туриб керакли маълумотларни териш ўз навбатида кичик ҳарфларни киритиш имкониятини беради. Баъзан “Caps Lock” тутгачасидан рус алфавитига ўтишда ҳам фойдаланилади. Алоҳида сон ёки ҳарф ёзилган тутгачалардан фаркли ўлароқ, клавиатура кирилмасида маҳсус тутгачалар ҳам мавжудки, биз уларнинг айримлари устида тўхталиб ўтамиш:

- “Enter” (айрим серияли ШЭҲМларда “Return” ва “GR”) тутгачаси катор ниҳоясидә босилади;

- “Del” (delete-учириш) тутгачаси кўрсаткич остида жойлашган символларни ўчиришда ишлатилади;

- “Ins” тутгасидан иккита режимда символларни киритиш учун, яъни мавжуд символни суриб ёки мавжуд символнинг ўрнига янги символни алмаштириб киритишда кўлланилади;

- “←”, “→”, “↑”, “↓” тутгачалари курсорни мос ҳолда чайга, ўнга, юкорига ва пастга суришда ишлатилади;

- “Home” тутгачаси курсорни катор бошига, “End” тутгачаси эса охирига олиб бориш учун ишлатилади;

- “Pg Up” тутгачаси экрандаги мавжуд бўлган матндан бир саҳифа юқорида жойлашган маълумотларга, “Pg Dn” тутгачаси эса бир саҳифа кўйида жойлашган маълумотларни экранга чиқариш ва кўрсаткични олиб боришида ишлатилади;

- “Num Lock” тутгачаси сонларни (0-9) ва нукта символини киритишда (клавиатура кирилмасининг ўнг қисмида жойлашган) ўнгайлик туғдиради;

- “Esc” тутгачаси қандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан дастур бажарилишини тўхтатишида ишлатилади;

- “Ctrl” ва “Alt” тутгачалари айрим тутгачалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қадар ўзгартиришида фойдаланилади.

DOS системасида фойдаланувчи баъзан маҳсус тутмачалар мажнуси (комбинация) билан иш юритишга тўғри келади. Биз улар нинг айримлари устида тўхталиб ўтамиз:

- "Ctrl-Break" амалда бажарилаётган буйруқ ёки дастурни ишланиши туғаллаш 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 мулокот бевосита MS DOS операцион системаси ёрдамида амалга оширилади. Операцион система шундай дастурки, у компьютер ёқилиши билан фойдаланувчи билан мулокатга келади, компьютерни бошқаради, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат килади, лозим бўлган дастур ва буйруқларнинг бажарилишини таъминлайди.

DOS ОС куидаги қисмлардан, яъни:

- компьютер хотира қурилмасида жойлашган, киритиш ва чиқаришини таъминлаш учун хизмат киладиган базавий киритиш - чиқариш системасидан;
- операцион система модулларини хотирага киритишни амалга оширадиган дастур-юклагичдан;
- ўзгармас хотира қурилмасида базавий киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи -IO.SYS дискли файлдан;
- 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 қўрсатувчи ҳамда DOS нинг киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи қурилмаларнинг драйверларидан ташкил топган.

Компьютерни электр тармоғига улаб, унинг олд қисмида жойлашган "REZET" тутмачасини босиб ёки бир вақтда "Ctrl-Alt-Del" тутмачаларини 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 куйидагилардан иборат:

- А.....Z-дисклар;
- PRN -босмага чикариш курилмаси -принтер;
- LPT1-LPT3-принтерга боғланган курилма;
- CON-киритишда клавиатура, чикаришда эса экран;
- NUL-барча операциаларни четлаб ўтувчи “бўш курилма “ва

ҳоказо.

Масалан,

**copy nt1 prn**

буйруғи nt1 файлининг нусхасини босмага чикариш курилмаси -принтерга чикаради ёки

**copy nt1 con**

буйруғи nt1 файлининг нусхасини экранга чикаради.

### **8.5. MS DOS операцион системасида ишлаш ва унинг асосий буйруклари**

Агар MS DOS фойдаланувчи билан мулокатга тайёр бўлса, у ҳолда компьютер экранида куйидаги таклифнома пайдо бўлади:

**A> ёки C:/>**

Бирор буйрукни компьютерга киритиш учун, уни дастлаб клавиатура курилмасидан териш ва сўнгра “Enter” тұгмачасини босиш лозим. Киритилувчи буйрук ёки дастурни таҳрир килиш учун юқорида айтиб ўтилган тұгмачалардан фойдаланиш мумкин. Масалан, “Del”-күрсаткичдан кейинги символни, “BackSpace”-күрсаткич олдидағи символни ўчиришда ишлатилади ва ҳоказо.

MS DOS буйруғи бажарилиший учун дастлаб, мазкур буйрук номини ва сўнгра кўшимча номини киритиш лозим. Файллар куйидаги кўшимча номлар билан берилиши мумкин:

**.COM,  
.EXE,  
.BAT**

Буйрук ёки дастурни бажарилишини тұхтатиши учун “Ctrl” ва “Break” тұгмачалари бир вактда босилади, агар у ёрдам бермаса “Ctrl-Alt- Del” тұгмачаларини босиб, MS DOS ни кайта ишга тушириш керак.

Баъзи ҳолларда охирги айтиб ўтган буйрук ёрдамида хам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай қолади, у ҳолда компьютер олд қисмида жойлашган “REZET” тұгмачаси босилади.

Энди **MS DOS** нинг асосий буйруклари хусусида тўхтalamиз:

**DIR буйруғи.** Католог мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, кўшимча номи ва ташкил қилинган санаси ҳақидаги маълумотларни олиш учун DIR буйруғи ишлатилади. Масалан,

**C:\>DIR** - мазкур катологдаги маълумотларни экранга чиқариш учун;

**C:\>DIR\ DOS - DOS** катологидаги маълумотларни экранга чиқариш учун.

Барча чиқарилувчи маълумотларни зимдан назорат қилиш мақсадида \P - маҳсус кўрсаткичи буйруқ ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумотлар билан компьютер экрани тўлгандан кейин навбатдаги маълумотлар экранга чиқмайди. Навбатдаги маълумотларни кўриш учун фойдаланувчи томонидан ихтиёрий тугмача босилади. \W-маҳсус кўрсаткич ёрдамида DIR буйруғи факат файлларнинг типи ва номини беради холос, бунда маълумотлар устун кўринишда эмас, балки катор кўринишида бўлади.

**MD(MAKE DIRECTORY) буйруғи.** Янги катологни ташкил ки-лиш учун MD буйруғи ишлатилади. Масалан:

**C:\WORK> MD BAS**

буйруғи **BAS** катологини ташкил қилади.

**RD (Remove Directory) буйруғи.** Бўш катологни ўчириш учун RD буйруғи ишлатилади. Масалан:

**C:\WORK> RD BAS**

буйруғи **BAS** номли (факат бўш) катологни ўчиради.

**CD (Change Directory) буйруғи.** Катологга кириш учун CD буйруғи ишлатилади. Масалан, куйидаги буйруклар мос ҳолда

**C:\>CD DOS - DOS** катологига кирилади;

**C:\DOS>CD NTI - DOS** катологига жойлашган NTI катологига кириш учун хизмат қилади.

**COPY буйруғи.** Файллар ёки катологлар нусхасини олиш (кўчириш) учун COPY буйруғи ишлатилади. Файл исми сифатида \* ёки ? символарини ишлатиш ҳам мумкин, масалан:

**A>COPY \*.\* C: - A** дискдаги барча файлларни С дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY PAPERS A:-PAPERS** катологини С дискдан А дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY NTI1 NTI2 - NTI1** файлини шу катологдаги NTI2 файлга кўчириш учун ишлатилган.

**COPY** буйруғидан 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, сўнгра эса янги номи берилади. Масалан,

- C:\>WORK>REN NTI.TXT NTI.DOC буйруғи NTI.TXT файлига NTI.DOC янги номини беради.

**DEL (Delete)** буйруғи. Файлларни ўчириш учун DEL буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>DEL NTI.BAS - буйруғи NTI.BAS файлини ўчириш учун хизмат қиласди.

**QU буйруғи.** Беҳосдан ўчирилган 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 кўшимча TXT номли файлларни қайта тиклаш учун ишлатилади, бу ҳолда барча файллар номининг бош ҳарфлари сўралади.

Беҳосдан ўчирилган файлни қайта тиклашда экранда кўйидаги савол пайдо бўлади:

Do you wish quick - unerase this file (Y/N)?

(Бу файлни тиклашни Сиз ҳоҳлайсизми Y/N))?

Агар файлни тиклаш зарурати бўлса "Y"-ха, акс ҳолда "N"-йўқ 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 тўхтатиш учун "Ctrl-S" тутмачаларини кетма-кет босиш лозим, шу тутмачаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклайди. Экранга чиқаришни тамомлаш учун "Ctrl-C" ёки "Ctrl-Break" тутмачалари босилади.

**CLS буйруғи.** Компьютер экранини тозалаш учун CLS буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>CLS - буйруқ орқали экран тозаланади ва экраннинг биринчи категорига MS DOS нинг таклифномаси чиқади.

**PRINT буйруғи.** Файлларни печатга чиқариш учун PRINT буйруғи ишлатилади. Масалан:

C:\>PRINT NTI.TXT - буйруғи NTI.TXT файлини чоп қилиш курилмасига чиқаради.

**FORMAT буйруғи.** Дискетларни биринчи маротаба ишлатишдан олдин у билан DOS системаси учун мулокатта имконият яратилиши лозим. Бунинг учун DOSнинг FORMAT буйруғи ёрдамида дискет-

ни форматлаш (инициализация килиш) керак, яъни буйрук қуидаги берилади:

### C:\>FORMAT A:

Мабодо дискетга қандайдир маълумотлар ёзилган бўлса, у FORMAT буйруғи берилиши билан ўчирилади. Буйрук берилгандан кейин экранда қуидаги сўров пайдо бўлади:

**Insert new diskette to drive x: and strike enter when ready**  
(дискетни кўйинг 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-йўқ)?}

Фойдаланувчи эса ўз навбатида керакли маълумотни бериши лозим.

**DATE буйруғи.** Компьютерда йил, ой ва кун ҳақида маълумот олиш ва киритиш учун DATE буйруғи ишлатилади. Масалан, C:\>DATE -буйруғи экранга кун, ой, йил ҳақида 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 кўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вактни киритишни сўрайди. Сиз вакт ҳақида маълумот беришини истамасангиз “Enter” тутмачасини босишингиз мумкин.

## 8.6. NORTON COMMANDER дастури

Фойдаланувчими MS DOS ОС да ишлаш жараёни мулоқат услубига асосланганлиги сабабли, ундан фойдаланиш кўпинча нокулайлик туедиради. Бундай вазиятда оммавийлашган *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, учириш ва қайта номлаш;
- файллар нусхасини олиш;
- матнли (текстли) файлларни, ҳар хил ҳужжатларни, маълумотлар маъжуасини кўздан кечириш, таҳрир қилиш;
- MS DOS нинг ихтиёрий буйругини ва бошқа ишларни бажариш мумкин.

NC дастурида ишлаш учун дастлаб ишга тайёр компьютерга NC буйругини бериш лозим. NCдан чиқиш учун F10 тутмачаси босилади ва сўровга "Enter" ёки "Y" тутмачаси босилади. Акс ҳолда "Esc" ёки "N" тутмачаларини босиш лозим.

NC дастури чақирилгандан кейин экраннинг юқори қисмида иккита тўғри бурчакли ойна-дарча пайдо бўлади (1-расм). Экраннинг кўйи қисмида эса буйруқ берувчи қатор жойлашади. Экраннинг энг кўйи қисмида NCнинг функционал тутмачалари вазифасини эслатувчи қатор жойлашган бўлади. NC дастурида ишлашда ёрдам зарурати туғилса "F1" тутмачасидан фойдаланиш мумкин:

Name LEX MEDIT MUSIK RECLAMA mintr ice news zio	C:\EDIT	Name	Name	Tree ————— 12039 a
				—NRUS —ANTI —CNAIR I—SIMPLEX I—MODEL 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 3Viev 4Edit 5Copy 6RenMov 7Mkdir 8Del 9PullDn 10Quit				

1-расм. NC да ишлашда экраннинг умумий кўрнишни.

NORTON COMMANDER дастурида ишлаш жараённида кўйидаги жадвалларда келтирилган кисқача маълумотлардан фойдаланиш мум-

КИН. 1-жадвалда файллар гурухини таңлаш ва улар устида бажарилиши мүмкін бұлған бүйреклар жамланған.

1 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрек ёки функционал тұгмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	“TAB”	Бошқа дарчага ўтиш
2	“INS”	Файлни гурухға күшиш ва ундан чыкаруш
3	“FS”	Файл нұсқасини олиш
4	“F6”	Файл ва каталогни қайта номлаш ва бошқа каталогта құчириш
5.	“F8”	Файлни ёки каталогни үчириш

2-жадвалда NORTON COMMANDER дарчаларини бошқариш ва бажарыш мүмкін бұлған бүйреклар жамланған.

2 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрек ёки функционал тұгмачалар	Бажарувчи вазифаси
1.	“Ctrl-U”	Дарчалар ўрнини алмаштириш
2.	“Ctrl-P”	Кераксиз дарчани экрандан олиш ва экранга чыкаруш
3.	“Ctrl-O”	Дарчани экрандан олиш ва экранга чыкаруш
4.	“Ctrl-F1”	Чап дарчани экрандан олиш ва уни экранга чыкаруш
5.	“Ctrl-F2”	Үнг дарчани экрандан олиш ва уни экранга чыкаруш
6.	“Alt-F1”	Чап дарчага керакли диск мундарижасини чыкаруш
7.	“Alt-F2”	Үнг дарчага керакли диск мундарижасини чыкаруш

3 - жадвал

Тартиб номери	Бүйрек ёки функционал тұгмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	2	3
1.	“F1-Help”	Функционал тұгмачалар вазифаси ҳақида маълумот олиш
2.	“F2-User Menu”	Фойдаланувчи бүйреклар менюсини чыкаруш

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 катологга кўчириш. Қайси файл ёки катологни қандай, қаерга кўчириш лозимлиги сўралади
15.	“Shift-F9”	NC да мавжуд режимни сақлаш
16.	“Alt-F3”-View	NCнинг маҳсус дастури ёрдамида файлларни кўздан кечириш
17.	“Alt-F4”-Edit	Альтернатив мухаррири ёрдамида файлни таҳир килиш
18.	“Alt-F7”-Search	Дискдаги файлни қидириш
19.	“Alt-F8”-History	Олдиндан киритилган буйрукларни 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 мухаррири

IBM PC компьютеридан фойдаланувчиларнинг ҳар бири амалий иш фаолиятида ҳар хил хужжатлар - мақола, жат, хисобот, тижорат хабарлари ва шунга ўхшаш матнли маълумотлар тайёрлашга дуч келади, уларни албатта ёзув машинкалари кўмагида ҳам бажариш мумкин. Аммо уларни компьютерда тайёрлаш бирмунча кулай. Шундай матнларни таҳир килишга мўлжалланган ЛЕКСИКОН мухаррири

5-жадвалнинг давоми

1	2	3
4.	“Backspase”	Кўрсаткичдан олдин турган символни ўчириш
5.	“F3” ёки “Ctrl-F3”	Кўрсаткич турган қаторни 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 қаторга кўчириш режими
10.	“Абзац”,	Абзацнинг 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 бошлиш
2.	“←, “→”	“←, “→” “↑”, “↑”	Керакли кисмни ажратиш
3.	“F4”	“F4”	Ажратишни бекор қилиш
4.	“Ctrl-F3”	“Ctrl-F3”	Ажратилган кисмни ўчириш (чўнтақка олиш)
5.	“Ctrl-F4”	“Shift-F4”	Чўнтақка олинган кисмни ўрнига кўйиш
6.	“Ctrl-F5”		Ажратилган кисмни чапга силжитиши
7.	“Ctrl-F6”		Ажратилган кисмни ўнгта силжитиши
8.	“Ctrl-F8”		Абзац каби қолиплаш

7-жадвалда матнли қолиплаш (форматлаш) устида бажариладиган операциялар келтирилган.

7 - жадвал

Тартиб номери	Бўйрук ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	“F8”	Кўрсаткич турган қаторни ўрталаштириш
2.	“Ctrl-F8”	Кўрсаткич турган матнни қатор бошидан охиригача қолиплаш
3.	“Shift-F7”	Кўрсаткич турган абзац чегарасини тўғрилаш
4.	“Ctrl-F2”	Топилган қаторни алмаштириш
5.	“Shift-F8”	Сахифаларга бўлгични кўйиш

8-жадвалда матннинг ажратилган қисмини тегишли шрифтлар билан алмаштириш операциялари келтирилган.

8 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-F1"	Шрифтни номер бўйича кўшиш: 0-одаатдаги шрифт 1-оғма шрифт 2-яримёллик шрифт 3-яримёллик оғма шрифт
2.	"Alt-F2"	Ажратиб олинган матнда таъкидлаш режимини кўшиш ва ажратиш
3.	"Alt-F3"	Ажратиб олинган матнда оғма шрифтни кўшиш ва ажратиш
4.	"Alt-F4"	Ажратиб олинган матнда яримёллик шрифтни кўшиш ва ажратиш

## 8.8. CHIWRITER матнли мухаррири

Лексикон матнли мухарририга нисбатан ChiWriter матнли мухаррирининг математик ва кимёвий формулали ҳар хил хужжатларни тайёрлашда имконияти устунрок.

Chi Writer матнли мухаррири ёрдамида:

- Лексикон матнли мухарририда маъжуд бўлған барча имкониятлар;
- 20 та турдаги шрифтда ёзиш;
- жадвал ва диаграммаларни тузиш;
- математик, физик формулаларни ёзиш;
- ҳар хил шрифтларни осонликча ёзиш;
- ҳар хил турдаги босмага чиқарии курилмасига мослаш;
- ва яна бир қатор ишларни бажариш мумкин.

Chi Writer матнли мухарририда ишлаш учун дастлаб ишга тайёр машинага CW (файл номи) буйруги берилади. Одатда файл кўшимча номи .CHI билан ёзилади (булиши шарт эмас). Агар файл номи кўрсатилган бўлса, шу файл чакирилади, акс ҳолда Chi Writer нинг куйидаги хабари пайдо бўлади:

[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 куйидаги жавоблардан тегицилисини киригади:

- R - дискдан керакли файлни таҳрир килиш учун ўқисин;  
 A - ASC.II-файлинин дискдан таҳрир килиш учун қўшсин;  
 S - янги хужжатни таҳрир килишни бошласин;  
 P - керакли хужжатни босмага чиқарсан;   
 C - бошқа католоғта ўтсан ва файлни таҳрир килиш учун ўқисин;  
 Q - Chi Writer да ишни тугатсан ва DOS га чиқсан.

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 кўшимча сўровлар беради. Акс ҳолда, экранда қўйидаги сўров пайдо бўлади:

### Abandon current document? (Матннаги тузатишлар сақлансанми?)

Тузатишлар сақланиши керак бўлса, у ҳолда "Y" тугмачаси, аks ҳолда "N" ёки яна бир марта "Alt-Q" тугмачаларини босиш лозим.

Энди Chi Writer матнли мухарриридан фойдаланишда кўл кела-диган маълумотли жадвалларни келтирамиз.

Chi Writer матнли мухаррирининг бошқарувчи тугмачалар ёрдамида бажариладиган буйруқлари ва уларнинг вазифалари 9-жад-валда келтирилган.

### 9 - жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тугмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	2	3
1.	"Ctrl-A"	Кўрсаткич турган қаторга сатҳ қўшиш
2.	"Ctrl-B"	Сахифалардан кўшимча бўлишни олиб ташлаш ёки қўшиш
3.	"Ctrl-BaskSpase"	Кўрсаткич турган қаторни олиб ташлаш
4.	"Ctrl-C"	Қатор матнини ўрталаштириш
5.	"Ctrl-D"	Калитнинг ёзувини аниқлаш
6.	"Ctrl- End"	Кўрсаткични таҳрир килинаётган матн охирига олиб бориш
7.	"Ctrl- F"	Матн абзасини тўғрилаш

1	2	3
8.	"Ctrl- G"	Матнининг керакли саҳифасига ўтиш (саҳифа номери сўралади)
9.	"Ctrl- Home"	Кўрсаткични таҳир килинаётган матн бошига олиб бориш
10.	"Ctrl- I"	Автоматик тарзда бир катор юкорига саҳифа номерини ўказалиш
11.	"Ctrl- J"	Матн чегараси бўйича матнларни сўзни тўғрилаш режимини кўшиш ва олиш
12.	"Ctrl- K"	Калитлик ёзувни чиқариш бўйруғи (калитлик ёзув бўйруғи номи сўралади)
13.	"Ctrl- ←"	Кўрсаткични битта сўз чапга ўтказалиш
14.	"Ctrl- L"	Кидиришни тақорорланиш
15.	"Ctrl- M"	Матн каторини матннинг ўнг чегарасига қадар ўнга сийхкитлиш
16.	"Ctrl- N"	Саҳифа кўйисига эслатмалар киритиш
17.	"Ctrl- O"	"Ёзув дафтиги" билан кўшимча дарча очиш
18.	"Ctrl-Pg Up"	Кўрсаткични бир сатҳ юкорига ўтказалиш
19.	"Ctrl-Pg Dn"	Кўрсаткични бир сатҳ кўйига ўтказалиш
20.	"Ctrl-R"	Кетма-кет турган символларни бошласи билан алмаштириш
21.	"Ctrl - →"	Кўрсаткични битта сўз ўнгта ўтказалиш
22.	"Ctrl-S"	Катор ости кидириши бўйруғи
23.	"Ctrl-T"	Табуляция жойини кўшиш
24.	"Ctrl-W"	Кўрсаткич олдилаги сўзни ўчириш
25.	"Ctrl-X"	Чизикни чизалиш
26.	"Ctrl-Z"	Катордаги сатҳни йўқотиш

9-жадвалнинг давоми

1	2	3
27.	"Ctrl-["	Матнинг чап чегарасини кўйиш
28.	"Ctrl-]"	Матнинг ўнг чегарасини кўйиш

10-жадвалда Chi Writer матнли мұхәрририга кириш, чиқиши менюда юриши операциялари берилган.

10-жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-W" D	Тахрир килинаёттган матнни саклаб қолиш
2.	"Alt-W" D "Alt-Q"	Тахрир килинаёттган матнни саклаб қолиш ва Chi Writer дан чиқиши
3.	"Alt-H"	Ёрдам
4.	"Esc"	Менюга чиқиши
5.	"←", "→"	Менюда керакли бандга ўтиши
6.	"Enter"	Менюда кўрсаткич турган бандни танлаш
7.	"Esc"	Менюдан чиқиши

11-жадвалда Chi Writer да тақорланаёттган матнда юриши операциялари берилган

11-жадвал

Тартиб номери	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"←"	Чапга юриши.
2.	"→"	Ўнгта юриши.
3.	"↑"	Юқорига юриши.
4.	"↓"	Кўйига юриши.
5.	"Home"	Қатор бошига бориши.
6.	"End"	Қатор охирига бориши.
7.	"Pg Up"	Бир саҳифа юқорига бориши.
8.	"Pg Dn"	Бир саҳифа кўйига бориши.
9.	"Ctrl-Home"	Матн бошига бориши.
10.	"Ctrl-End"	Матн охирига бориши.
11.	"Ctrl-←"	Бир сўз чапга юриши.
12.	"Ctrl→"	Бир сўз ўнгта юриши.
13.	"Ctrl-Pg Up"	Бир сатҳ юқорига юриши.
14.	"Ctrl-Pg Dn"	Бир сатҳ кўйига юриши.
15.	"Ctrl-G"	Тартиби кўрсатилган саҳифага ўтиши.

12-жадвалда Chi Writer асинхрон режимида матнда юриш операциялари берилган.

12 - жадвал

Тартиб номери	Буйрук ёки функционал тугмача	Бажарадиган вазифаси
1.	"↑"	Бир сатқа юкорига юриш
2.	"↓"	Бир сатқа күйига юриш
3.	"Pg Up"	Бир сатр юкорига юриш
4.	"Pg Dn"	Бир сатр күйига юриш

13-жадвалда Chi Writer да ишлаш режимлари ва айрим тугмачаларнинг вазифалари жамланган.

13 - жадвал

Тартиб номери	Буйрук ёки функционал тугмача	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 қисмни ўчириш
5.	"Ctrl-A"	Кўрсаткич турган қаторга асинхром режимида сатқа кўйиш
6.	"Ctrl-C"	Кўрсаткич турган қаторни асинхром режимида ўчириш
7.	"Ins"	Символ киритишида ўрнига ёки орасига янги символ кўйинш

14-жадвалда матннинг ажратилган қисми устида бажариладиган операциялар келтирилган.

14 - жадвал

Тартиб номери	Буйрук ёки функционал тугмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-M"	Ажратишни бошлиш.
2.	"Alt-E"	Ажратишни бекор килиш.
3.	"→", "←", "↑", "↓"	Керакли қисмни ажратиш.
4.	"Alt-C"	Ажратилган қисмни ўчириш.
5.	"Alt-D"	Ажратилган қисмдан чўнтақка кўчирма.
6.	"Ctrl-P"	Чўнтақка олйинган қисмни ўрнига кўйинш.
7.	"Alt-R"-F	Абзац каби ажратилган қисмни тартибга солинш.

**15-жадвалда матнни қолиплаш ва абзац чегараларини түғирлаш устида бажариладиган операциялар көлтирилган.**

**15 - жадвал**

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-C"	Күрсаткыч турған каторни ўргалаشتырыш
2.	"Ctrl-M"	Күрсаткыч турған каторни матннинг ўңг чегарасига қадар сурыш
3.	"Ctrl-F"	Катор бошидан охирigача қолиплаш
4.	"Ctrl-[ "	Абзацининг чап чегарасини ўрнатыш
5.	"Ctrl-]"	Абзацининг ўңг чегарасини ўрнатыш

**16-жадвалда матнларни сахифаларга бўлиш, контекстли қидириш ва алмаштириш операциялари берилган.**

**16 - жадвал**

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-B"	Сахифа чегарасини кўйиш ва олиб ташлаш
2.	"Ctrl-I"	Сахифа чегарасини кўйишни бекор қилиш
3.	"Ctrl-S"	Қатор ости матнни қидириш
4.	"Ctrl-R"	Қатор ости матнни қидириш ва алмаштириш
5.	"Ctrl-L"	Қидириш ва алмаштиришни охирги бўйругини кайтариш
6.	"Alt-L" -P-P	Сахифа узунлигини кўйиш
7.	"Alt-L"-P-F	Сахифа тартиби чоп килинадиган шрифтни кўйиш.

**17-жадвалда Chi Writer да босмага чиқаришда ишлатиладиган операциялар көлтирилган.**

**17 - жадвал**

Тартиб номери	Бүйрүк ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-P"-G	Босмага чиқаришни бошлиш
2.	"Alt-P"-O-F	Босмага чиқарыладиган сахифалар чегарасини кўйиш
3.	"Alt-P"-O-S-Y	Алохида олингандар варакларни босмага чиқариш режими
4.	"Alt-P"-O-S-N	Сахифалар орасидаги тұхтосыз босмага чиқариш режими
5.	"Alt-P"-O-M	Алохида варакларни босмага чиқаришда сахифанинг чап чегарасини кўйиш

18-жадвалда матннинг ажратилган қисмини тегишли шрифтлар билан алмаштириш операциялари келтирилган.

18 - жадвал

Тартиб номери	Бўйруқ ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Alt-E"-F-L	Шрифтлар хақида маълумот олиш
2.	"F1"..., "F10" символ ёки "Shift-F1"..., "Shift-F10" символ	Функционал тұгмачага мос келадиган шрифтдан битта символ киритиш
3.	Иккى марта "F1"..., "F10" еки "Shift-F1"..., "Shift-F10"	Функционал тұгмачага мос келадиган шрифтта ўтиш
4.	"F1"..., "F10"- "Alt-H" ёки "Shift-F1"..., "Shift-F10" - "Alt-H"	Символларни клавиатура курилмасида қандай жойлашғанлыги хақида маълумот олиш

19-жадвалда чизик ва тўғри бурчаклар ясаш бўйруқлари ва уларнинг бажарувчи вазифалари берилган.

19 - жадвал

Тартиб номери	Бўйруқ ёки функционал тұгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	"Ctrl-X"	Чизишни бошлаш
2.	"←" ; "→" ; "↑" ; "↓"	Чизик ёки бурчакларни ясаш
3.	- (минус)	Ясалаётган чизикнинг кўринишини ўзгартириш
4.	> (кatta белгиси)	Чизик охиридаги ">" кўрсаткіч 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 куйида 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 берилганиларни бутунлай ҳамда алдохда блоклар бўйича саралаш ишларини бажариш мумкин. Дастур MS DOS операцион системаси муҳитида ишлайди.

Суперкалк асосий тушунчаларига куйидагилар киради: сатр (катор), граф (устун), ячейка, блок. Сатр ва устунларни кесиши масини ячейка деб атаемиз. Ҳамма графиклар (устунлар) A дан IU 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 иккى нуқта билан ажратилган ячейкалар диагонали билан белгиланади. M:A1:F15

SC 4.com файлли ёрдамида дастур юкланди.

Суперкалкда ёзилган барча файллар .cal кентгайтгичга эга бўлади. Экран жадвали умумий кўриниши куйидагича 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

Юқоридаги горизонтал сатр бир хил интервалли вертикал штрихлар билан ажратилган ва лотин ҳарфлари билан белгиланган.

Экраннинг чап четида эса 1 дан 20 гача сатрлар номерланган. [←], [↑], [→], [↓] тумачалар ёрдамида жадвалининг мос йўналишлари бўйлаб ҳаракат қилиш мумкин. Экран жадвалидан 20 сатр юқорига (пастга) мурожаат қилиш учун PageUp (PageDown) тутмалари хизмат қиласди.

- WIDTH:9(эн) ёзуви рангли белги турган графанинг энини билдиради;

- MEMORI:460 (хотира) жадвални хозирги пайдаги 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 бўйругини бажарилишини тўхтатиш жамланган.

Экранда жадвал пайдо бўлгандан кейин "/" - белгисини босиб хизматчи сатрда Суперкалк асосий бўйруклари 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 (сарапалаш) - бу бүйрүк жадвални сатр ёки устун бүйича саралайды.

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 дастлабки сўмволи ”(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 қилинган 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 (юклаш) - электрон жадвални экранга дискдан юклайди.

Move (кутириш) -сатр, устун ёки блокни бир жойдан иккинчи жойга кўчиради.

Name (номи) - диапазоннинг номини аниклади.

Output (чиқариш) - жадвални ёзувга чиқаради.

Protect (химоя) - диапазонни ўзгаришига йўл кўймайди, яъни химоя қиласди.

Quit (чиқиши) - Суперкалк 4 дан чиқиши.

Save (эслаб қолиши) - жадвални дискка ёзиб кўйиши.

Title - экранда сатр ёки устун бўйича блокировка кўйиши.

Unprotect (химояни олиб ташлаш) - жадвалда кўйилган химояни бекор қиласди.

View (графиклар) - бу бүйрүк экранда диаграммалар ва уларни кўринишини аниклади.

Windows (оёна) - экранни икки қисмга бўлади.

Zap (тозалаш) - экранни тўла тозалайди.

More - кўшимча бўйруклар.

Жадвал функциялари

Суперкалк системаси ўзининг бир канча жадвал функцияларига эга. Бу функцияларни куйидаги гурухларга ажратиш мумкин: ариф-

метик функциялар, мантикий функциялар, тригонометрик функциялар ва бошқалар.

1) Арифметик функцияларга күйидагилар киради:

**ABS** - Абсолют қийматни хисоблаш функцияси.

**Average** - Ўрта арифметик хисоблаш функцияси.

**Count** - Рўйхатдаги элементлар сонини хисоблаш.

**Int** - Соннинг бутун кисмини хисоблаш.

**Max** - Энг катта қийматни хисоблаш.

**Round** - Берилган сонгача ихчамлаш.

**SQRT** - Квадрат илдиз чиқариш.

**SUM** - Кўшиш функцияси.

Арифметик функцияларнинг умумий кўриниши кўйидагича 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 иғиндиси.

**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 қомпьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унда компьютерлардан фойдаланувчилар учун қулагай бўлган имкониятлари мавжуд. Дастур ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусхасини олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файлларни чоп қилиш, бир вақтда бир нечта каталог ва файллар мажмуаси билан яққол график режимда ишлаш мумкин. Шу боис ундан айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаoliyatiда фойдаланишмоқда.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яраттан бўлсаларда, йилдан-йилга уни такомиллаштироқдалар. Дастлаб, Windows 3.x версиялари, яқин йилларда Windows -95, орадан уч йил ўтиб Windows-98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистон Республикамизга ҳам кириб келди. Жорий йилда Windows-2000 версияси ҳакида матбуотларда хабар пайдо бўлди.

Республикамизда айни вақтда Олий ва ўрта маҳсус билим юрглари ўкув жараёнида Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95 ҳамда Windows 98 версиялари қўлланилмоқда. 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 ҳакида кисқача маълумот берамиз.

## **8.10.1. WINDOWS НИ ЮКЛАШ ВА УНДАН ЧИКИШ**

Windows дастурини ишга түшүриш учун MS DOS ОС нинг буйрұлар каторида win буйрұғы клавиатура орқали киритилиб, “Enter” босилади ёки NC дарчасидан WINDOWS каталогига кириб, ундағи win.com файлы устига күрсаткіч келтирилиб “Enter” босилади. Экранда дастлаб, юкланиш жараёнида Windowsнинг белгиси туширилған ва рак пайдо бўлади, маълум бир дақиқадан сўнг дастурнинг таъминлаш дарчаси очилади. Айни вактда Windows нинг инглизча ёхуд русча версияси компьютерингизда ўрнатилған бўлиши мумкин. Таъминлаш дастури Windows 3.1-3.11 версиялари Windows 95 ва Windows 98 версияларидан фарқ қиласди. Windows ёрдамида ишловчи айрим дастурлар одатда пиктограмма кўринишига келтирилған. Бинобарин, бундай ҳолатда, масалан Word ёки Excel дастури ишга туширилиши лозим бўлса, “сичконча” күрсаткичи билан унга мос пиктограмма таъланабиб, “сичконча” нинг чап тугмаси босилади. Windows 95 (Windows 98) версияларида бу иш дастлаб Пуск (Start) тугмаси орқали “ПРОГРАММЫ” бандини очиб, Microsoft Word ёки Microsoft Excel таъланади ва “сичконча” нинг чап тугмачаси босилади.

Windows дан чикиш учун “Alt-F4” тугмачаларни биргаликда босиб, Windows дан чикиш хакидағи компьютер сўровига ОК ни “сичконча” күрсаткичи билан танлаб жавоб бериш зарур.

## **8.10.2. WINDOWS МЕНЮСИ. WINDOWS ФАЙЛЛАРИ БИЛАН ИШЛАШ**

Windows нинг барча дастурлари ўз меню каторига эга бўлади. У дастур ойнасининг юқори қаторида дастур номи тагида жойлашган бўлади. Хар бир менюда шу гурухга таълукли меню бандлари мавжуд.

Меню билан ишлаш учун “сичконча” тугмасини меню каторида босиши лозим, сўнгра меню ости буйруклари күрсатувчи тўртбурчак соҳасида очилади. Керакли буйрукни бериш учун мос буйрук банди таъланади ва “сичконча” тугмаси босилади. Агар бошқа бирор буйрук киритилиши лозим бўлиб, олдингисини бекор қилиш лозим бўлса, шу менюдан ташқари жойда “сичконча” тугмаси 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 тўпламидағилар куйидагиларни бажаради

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Создать</b>     | - янги файл ташкил қилишда ишлатилади,                     |
| <b>Открыть</b>     | - олдиндан хотирада мавжуд булган файлни экранга чиқаради, |
| <b>Переместить</b> | F7 - файлларни алмаштиришда ишлатилади,                    |

- Копировать F8** - файллардан нусха олишда ишлатилади,
- Удалить Del** - файлларни ўчиришда ишлатилади,
- Свойства Alt-Enter** - хоссалар билан таниширади,
- Выход из Windows** - Windows ишини тугаллаш.

“Параметры” буйруклар тўпламидагилар қуидагилар:

**Автоупрядочивание.**

Сворачивать при работе.

Сохранять параметры при Выходе

“Окно” буйруклар тўпламидагилар қуидагилар:

Каскад Shift + F5

Мозайка Shift + F4

Упраядочить значки

“Справка” буйруклар тўпламидагилар қуидагилар:

**Содержание.**

**Поиск**

**Справка о ...**

**Использование справки.**

Асосий системали менюдан ташқари барча Windows дастури ойналари, иккинчи ойна (хужжатлар ойнаси) си мавжуд. У, “сичконча” кўрсаткичини (-) белгига келтириб чап тутмани босиш орқали чақирилади. У ойна справкасининг чап томонида жойлашган. Уни {Alt} {Пробел} ни бир вақтда босиб ҳам чақириш мумкин.

Windows дастурининг деярли барча меню қаторида Help (Ёрдам, маълумот) банди мавжуд. Бу эса ўз навбатида Windows да ишлашни енгиллаштиради.

### 8.10.3. WINDOWS 3.X ДА ФАЙЛЛАР БИЛАН ИШЛАШ

Windowshing File Manager (файлар бошқарувчиси) дастури ёрдамида файл ва каталог нусхасини олиш, қайта номлаш, диск мундарижиасини экранда яқзол кўриш мумкин. Бундан ташқари, у графикли интерфейс бўлиб, ундан фойдаланиб дискетларни форматлаш, ундаги маълумотларнинг нусхасини кўчириш ишларини бажариш мумкин.

File Manager га кириш учун Даструрлар бошқарувчисидаги (ДБ), файллар бошқарувчиси (ФБ)га мос келувчи пиктограммада “сичконча” тумаси икки маротаба босилади, у одатда MAIN гурух таркибида жойлашган. ФБ га кирилгандан сўнг дарча очилади, унинг юқори кисмida сарлавҳа, навбатдаги сатрда меню жойлашган. Дарчанинг ўрта кисмida бир нечта панеллар бўлиб, унда дискда мавжуд бўлган каталоглар, файллар руйхати хакида маълумотлар мавжуд.

Бу панеллардаги дарчалар жойини алмаштириш ёки ўлчамини ўзгартириши мүмкін.

Файлни ажратиш учун файл белгиси устида "сичконча" тұгмаси босилади. Бир нечта файлни ажратиш учун дастлабки файліни белгилаб, сұнgra Ctrl ни босған холда қолған файллар "сичконча" тұгмаси билан белгиланади.

Каталогда мавжуд бўлған 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 холда нусхаси олиндеган файлда "сичконча" чап тұгмасини босиб, сұнgra "сичконча" күрсаткічини күчириш жойига олиб келиб кўйиб юборилади. Файл нусхасини ФБ нинг Сору буйруғи ёрдамида хам күчириш мүмкін.

Файлни ўчириш учун файл ёки файллар гурухини белгилаб Del тұгмаси босилади.

Файлни қайта номлаш File менюсида Rename буйруғи ёрдамида бажарилади. Бундай холда компьютер сұровига "ТО" майдонида файлнинг янги номи берилиб, OK босилади.

Каталог яратиш учун File менюсида Create directory буйруғи берилади ва компьютер сұровига каталог номи берилади ва OK босилади.

Каталог нусхасини күчириш, қайта номлаш, ўчириш худди файллар учун бажарилған буйруклар тартибда бўлади.

Файлларни тез қидириб топиш учун File менюсида SEARCH буйруғи берилади, сұнgra SEARCH FOR майдонида қидирилаётган файл номи киритилади ва OK босилади.

ФБ нинг DISK менюси ёрдамида дискет нусхасини олиш ёки дискетни форматлаш, системали дискет хосил килиш мүмкін.

Масалан, дискет нусхасини олиш учун дискетни дисководга ўрнатиб, COPY DISK буйруғи берилади ва манзил күрсатилади. Д и с к е т н и форматлаш FORMAT DISK менюсига киритилади ва компьютер сұровига диск номи, дискет жәхми ва форматлаш режими киритилади.

Дискетни системали дискет килиш учун MAKE SYSTEM DISK буйруғи берилади.

Жорий дискка белги кўйиши учун LABEL DISK буйруғи берилади. Энди Windows 95 дастурда ишлаш хакида қисқача күрсатма берамиз.

#### 8.10.4. WINDOWS 95 ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТНИ ЎРНАТИШ

Шрифтни ўрнатиши. "Сичконча" ёрдамида шрифтлар файлини, бошқариш панели оркали кириш мүмкін бўлған Шрифты (Fonts) папкасига силжитиб олиб боринг.

Чоп килиш курилмаси (принтер)ни ўрнатиши. Бош менюода Настройка буйруғини, сұнgra Принтеры бандини таңланғ "Установка принтера" белгисида "сичконча"нинг тұгмасини иккимартада босинг.

**Дастурни ўрнатиш.** Бош менюода **Настройка буйругини**, сўнгра бошқариш панелини танланг **установка/удаление** белгиси устида "сичконча" "нинг тугмасини икки марта босинг.

**Модемни ўрнатиш.** Бош менюода **Настройка буйругини**, 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 менюода **Программы** бандига киринг.

**Файл ёки папкаларни топиш.** Бош менюода **Программы**, сўнгра **Проводник Windows** га киринг.

**MS DOS OC мухитига ўтиш.** Бош менюода **Программы** сўнгра **Сеанс MS-DOS** га киринг.

**Бошқарув панелига кириш.** Бош менюода **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** буйругини беринг. Бу буйруклар мажмусини осонлик билан куйидагича бажариш мумкин: файлни "сичконча" "нинг ўнг тугмаси билан тутиб, уни нусхаланаётган папка белгиси устида кўйиб юборилади ва **Копировать** буйруги берилади.

**Файлларни учирини.** Файлни **Корзинага** "сичконча" кўрсаткичи билан олиб бориб ташланади ёки папка ёки **Проводник Windows** ойнасида файл ажратилиб менюода **Удалить** буйруги берилади.

**Функционал тутмачалар 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** - қирқиб олишни таъминлайди.

**Ctrl+C** - нусха олишни таъминлайди

**Ctrl+V** - жойига қўйишни таъминлайди

**Del** - ажратилган қисмни ўчиради

**Ctrl+Z** - охирги бажарилган ишни олиб ташлайди.

**Иш столида, папкада ва Проводник Windows ойнасида.**

**F2** - кайта номлайди;

**F3** - папка ёки файлни қидиради;

**Shift+Del** - ажратилган соҳани корзинага ташламасдан ўчиради.

## **Проводник Windows ойнасида:**

**F5** - ойнани янгилаш;

**Ctrl+A** - хаммасини белгилаш;

**BaskSpase** - бир сатқ 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..

## **Мулокот 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 мұхарририда ишлаш**

Write-Windows учун маҳсус тузилган дастур бўлиб, у матн мұхаррири вазифасини бажаради. Windows муҳитида у оддий матнларни тайёрлайди ва чоп қиласди. Write ни ишга тушириш учун таъминлаш дастурининг реквизитидан Write белгисини танлаб “сичконча”нинг чап томонидаги тугмачасини бир маротаба босиш лозим. Бунда Write матнлар мұхаррири “дарча”си очилади. Бу дарчада матнли хужжатларни хосил қилиш мумкин. Бундан ташкари мұхаррирлаш, форматлаш, қоғозга чиқариш ҳамда хотирада саклаб қолиш ишларини бажариш мумкин. Бу санаб ўтилган буйрукларнинг ҳаммаси “меню” да кўрсастилиб туради. Write дастури ёрдамида хосил қилинган файлларни Windows нинг бошқа амалий дастурлари билан бирлаштириш мумкин.

Write матн мұхаррирининг менюсида

“Файл”, “Редактирование”, “Поиск”, “Символ”, “Абзац”, “Документ”, каби бўлимлар мавжуд бўлиб, улар орқали куйида келтирилган ишларни бажариш мумкин.

**Файл** буйруклар тўпламида гилар куйидагиларни бажаради:

**Создать** - янги матнни киритиш учун бўш ойна очади.

**Открыть** - олдиндан хотирада мавжуд бўлган файлни экранга чиқаради.

**Сохранить** - экрандаги матнни хотирага ёзиб кўяди.

**Печать** - матнни босмадан чиқаради.

**Выбор Принтера** - босмага чиқариш курилмасини танлайди.

**Разрыв на страницы** - матнни саҳифаларга бўлади.

**Выход** - Write мұхарриридан чиқищни таъминлайди.

## **Редактирование буйруклар тўпламидагилар қуидагиларни бажаради:**

**Отменить** - охирги киритилган буйрукни бекор килиш.

**Вырезать** - матндан ажратилган қисмини қирқиб олиш.

**Копировать** - матн қисмини маҳсус жойга нусхалаш.

**Вставить** - қирқиб олинган маълумотларни кўрсатилган жойга кўйиш.

**Специальная Вставка** - маҳсус кўйиш.

**Установить связь** - бошка “дарча” билан алоқа ўрнатиш.

**Объект** - матнда шакл ва расмларни ўрнатишга жой ажратиш.

## **Поиск буйруклар тўпламидагилар қуидагиларни бажаради:**

**Найти** - киритилган сўзни топиш.

**Повторить Поиск** - изланишни такрорлаш.

**Замена** - керакли сўзни топиш ва алмаштириш.

**Перейти к Странице** - кўрсатилган сахифага ўтиш.

## **Символ буйруклар тўпламидагилар қуидагиларни бажаради:**

**Обычный** - одатдаги белгилар.

**Полужирный** - ярим тўқ белгилар.

**Курсив** - кўл ёзма кўринищда ёзиш.

**Подчеркнутый** - белгиларнинг тагига чизиб ёзиш.

**Степень** - даражা кўйиш.

**Индекс** - индекс кўйиш.

**Уменьшить Шрифт** - шрифтни кичрайтириш.

**Увеличить Шрифт** - шрифтни катталаштириш.

**Шрифты** - шрифтларнинг турлари.

## **Абзац буйруклар тўпламидагилар қуидагиларни бажаради:**

**Обычный** - терилган матнни одатдаги кўриниши.

**Левый** - терилган матнни чап томонга олиш.

**Центрированный** - ўргада қолдириш.

**Правый** - ўнгга олиш.

**Выравненный** - матн қаторларидаги чап ва ўнг абзашларни тўғрилаш.

**Один Интервал** - қатор орасида бир интервал жой қолдириш.

**1 1\2 Интервал** - бир ярим интервал қолдириш.

**Двойной Интервал** - икки интервал қолдириш.

**Отступы** - коғозлар четидаги ораликларни ўрнатиш.

## **Документ буйруклар тўпламидагилар қуидагиларни бажаради:**

**Верхний Колонтитул** - колонтитулни юқорига ўрнатиш.

**Нижний Колонтитул** - колонтитулни пастга ўрнатиш.

**Показать Линейку** - сахифа устида чизифчи кўрсатиш.

**Табуляция - табуляция қадамларини ўрнатиш.  
Раскладка Страницы - саҳифаларни тартиблаш.**

## **8.12. Windows 3.x мұхити Paintbrush график мұхарририда ишләш**

Paintbrush график мұхаррир бўлиб, ҳар хил расм ва шаклларни ҳосил қилишда ишлатилади. Унда ҳосил қилинган шаклни ўз ҳолича ишлатибгина қолмай, бошқа амалий дастурларда кўлланишига ҳам имконият яратади.

Paintbrush ни ишга тушириш учун, таъминлаш дастурининг реквизитидан Paintbrush белгисини танлаб олиниб, “Сичқонча” нинг чап тутмачасини босиш лозим.

Paintbrush - тўликлигига график кўринишдаги мұхаррир бўлиб, у “дарча” да расмларни ҳосил қилиш, таҳрир қилиш ва қоғозга тушириш ишларини бажариш мумкин.

Paintbrush график мұхаррирининг меню буйруклар тўплами куйидагилардан иборат;

“Файл”, “Редактирование”, “Просмотр”, “Текст”, “Преобразование”, “Информация”.

“Файл” буйруклар тўпламидағилар куйидагиларни бажаради:

Создать - янги шакл киритиш учун саҳифа очиш.

Открыть - олдиндан хотирада мавжуд шаклни экранга чиқариш.

Сохранить - экрандаги расмни хотирага ёзиб кўйиш.

Параметры страницы - саҳифаларнинг ўлчамларини ўзгартириш.

Печать - шаклни босмага чиқариш.

Выбор Принтера - босмага чиқарувчи курилмани танлаш.

Выход - Paintbrush дан чиқишини таъминлайди.

Редактирование буйруклар тўпламидағилар куйидагиларни бажаради:

Отменить - чизишни бекор қилиш.

Вырезать - расм қисмини ажратиш ва қирқиб олиш.

Копировать - расм қисмини бошқа керакли жойга нусхалаш.

Вставить - қирқиб олинган шаклни керакли жойга кўйиш.

Копировать из - расмни келтириб кўйиш.

Просмотр буйруклар тўпламидағилар куйидагиларни бажаради:

Приблизить - расмни катталацтириш (яқинлаштириш).

Отодвинуть - расмни кичрайтириш (сийжитиши).

Просмотреть Рисунок - катта расмни тўлик кўриш.

Инструменты и Ширина Линии - ускуналар ва чизиклар калинлигини танлаш.

**Палитра** - бүёкларни танлаш.

**Координаты Курсора** - күрсатгич жойлашувини аниклаш.

**Текст буйруклар** түпламидагилар күйидагиларни бажаради:

Обычный - одатдаги белгиларни киритиш.

Полужирный - ярим түқ белгиларни киритиш.

Курсив - күл ёзув белгилари.

Подчеркнутый - белгиларнинг тагига чизиб ёзиш.

Контурный - сирт шакларидан фойдаланиш.

Оттененный - соялардан фойдаланиш.

Шрифты - шрифтларнинг турларини танлаш.

**Преобразование буйруклар** түпламидагилар күйидагиларни ба-  
жаради:

Атрибуты Образа - кўриниш атрибулари.

Форма Кисточки - чизғич турлари.

Редактирование Цвета - рангни таҳрирлаш.

Пропустить Формат Рисунок - расмни чекламаслик.

**Информация** буйруклар түпламидагилар күйидагиларни 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 бажарувчи 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  
томуни шундан иборатки, унда бир нечта хужжатлар билан, яъни  
уларни кўшиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб кўчириш,  
матн ёнига тасвир тушириш, ҳарфларни исталган шаклда етарлича  
кatta форматда чоп этиш мумкин.

Шунга карамасдан, Word - ҳам айрим «камчиликлар» дан ҳоли  
эмас. Масалан: Математик ифодалар ва Кимёвий формуулаларни  
киритишида катта қийинчиликлар мавжуд. Бундан ташқари жуда му-  
ракқаб структурали полиграфик (атласлар, албомлар, журнал мукова-  
лари) материалларни тайёрлашда фойдаланиш нокулай.

#### 8.13.1. WORD НИ ИШГА ТУШИРИШ ВА УНДАН ЧИҚИШ

Word дастури одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office  
бўлимида жойлашган бўлади. Word дастурини ишга тушириш учун  
«сичқонча» қўрсаткичини Word пиктограммасини устига келтириб,

унинг ўнг томони тугмачасини икки марта босиб, стандарт усулда ишга тушириш мумкин.

Дастурдан чиқиш қўйидаги 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) буйргуини танлаш.

3. [Alt]+[F4] клавиатура тугмачаларини биргаликда босиши.

4. [Ctrl]+[Esc] клавиатура тугмачаларини биргаликда босиб, Tasc list (Список задач) мулокат ойнасини чакириб, ёпилмаган ойна билан номланган сатрни ажратиб, сўнгра End Tasc (конец задачи) қаторини босиши.

5. [File-Exit] (файл-выход) горизантал менюдаги бўйруқларни танлаш билан дастурдан чиқилади.

Агар Word ойнасини ёпиш пайтида хужжатта айрим ўзгаришлар киритилган бўлиб, уни дискда сақланмаган бўлса, экранда «Хотите ли вы сохранить изменения в документе?» деган савол чиқади, у ҳолда ўзгаришни дискда саклаш учун «Да», ўзгаришни сакламаслик учун «Нет», ёки таҳир килишни давом эттириш учун «Cancel-Отмена» тугмачалари танланади.

### 8.13.2. МАТНЛАРНИ КИРИТИШ ВА САКЛАШ

Агар бўйруқлар сатрида аргументсиз (файлнинг номини курсат-масдан) Word ни ишга туширган бўлсангиз янги хужжатни «Документ 1» шартли ном билан бошлашни таклиф этади. Ушбу хужжатнинг шаблони Normal.Dat файл стандарт файл шаълида сакланади. Янги сахифа очилгандан сўнг, керакли хужжат клавиатура тугмачалари оркали киритилади.

Хужжатни (ёки унинг бир кисмини) тайёрлаб бўлгандан кейин ихтиёрий ном ва .doc кенгайтгичи билан File-Save As... бўйруғи оркали саклаб кўйишингиз, ёки менюдаги файл бўлимига кириб, «Сохранить» сатрини танлаш йўли билан саклаб кўйишингиз мумкин.

Саклаб кўйилган файлни яна таҳир килиш зарурияти пайдо бўлганда, уни чакириш учун Word менюсидаги File (файл) бўлимида Open (Открыть), ёки [File-open] (файл-открыть) буйргуини танлаш оркали амалга ошириш мумкин.

### 8.13.3. WORD НИНГ МЕНЮ БЎЙРУҚЛАРИ

Word дастурининг менюси

«Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервер»,  
«Таблица», «Окно» ва «?»

бўлимларидан иборат.

Менюнинг «Файл» бўлимида янги хужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш, олдинги сакланган файлларни чакириш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган хужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги хужжатта ном бериш билан саклаш, барча ойналардаги хужжатларни 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 таҳир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Word матн мухарриридан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

Менюнинг «Вставка» бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта такрорлаш, белгиланган жойни қиркиб олиш ва керакли жойга қўйиш, танланган жойни ўчириш, хужжатнинг 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 қиритиш, жадвал катакчалари устида ишлаш ва жадвалларни олиш ишларини амалга ошириш имконини беради.

«?» бўлими бир неча қисмлардан 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 сўроқ ва зиғасини бажарган ҳолда сатр ва устунлар сонини киритишни талаб килувчи ойна хосил бўлади. Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб [Enter] ёки ОК тугмачалари босилади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони кўп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олининг, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Удалить ячейку» қатори танланади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони етмай қолганда уларнинг сонини ортириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олининг менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Вставить ячейки» қаторига келиб, [Enter] тугмачаси ёки «Сичонча» нинг ўнг тугмачаси босилади. Жадвалдаги катакчалар ўлчам-

ларини ўзгартириш учун менюдаги «таблица» бўлимига кириб, «Высота и ширина ячейки» категорига келиб, [Enter] тугмачаси ёки «Сичонча»нинг ўнг тугмачаси босилади, натижала катакчаларни улгашмаврини ўзгартириш имконини беради.

#### 8.14. Microsoft Excel электрон жадвалида ишлаш

Excel Microsoft Office мажмуи таркибидаги дастур булиб, у Windows операцион қобик дастури бошқарувида ишловчи ҳамда 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 юрітилади.

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, хисобидан асосий фарқи барча хисоб ишларини унинг ўзи бажаради, лекин маълумотларни киритиш фойдаланувчи зиммасида қолади.

Excel электрон жадвали 16384 катор (row) ва 2560 устун (column)-дан иборат. Каторлар 1дан 16384гacha бўлган бутун сонлар билан тартибланган, устунлар эса лотин алифбосининг бош ҳарфлари (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) билан белгиланган. Катор ва устун кесишмасида электрон жадвалнинг асосий таркибий элементи - ячейка (cell) жойлашган. Ҳар бир ячейкага сон, матн ёки формула тарзидаги маълумотлар киритилади. Устун кенглигини ва катор баландлигини ўзгартириш ҳам мумкин.

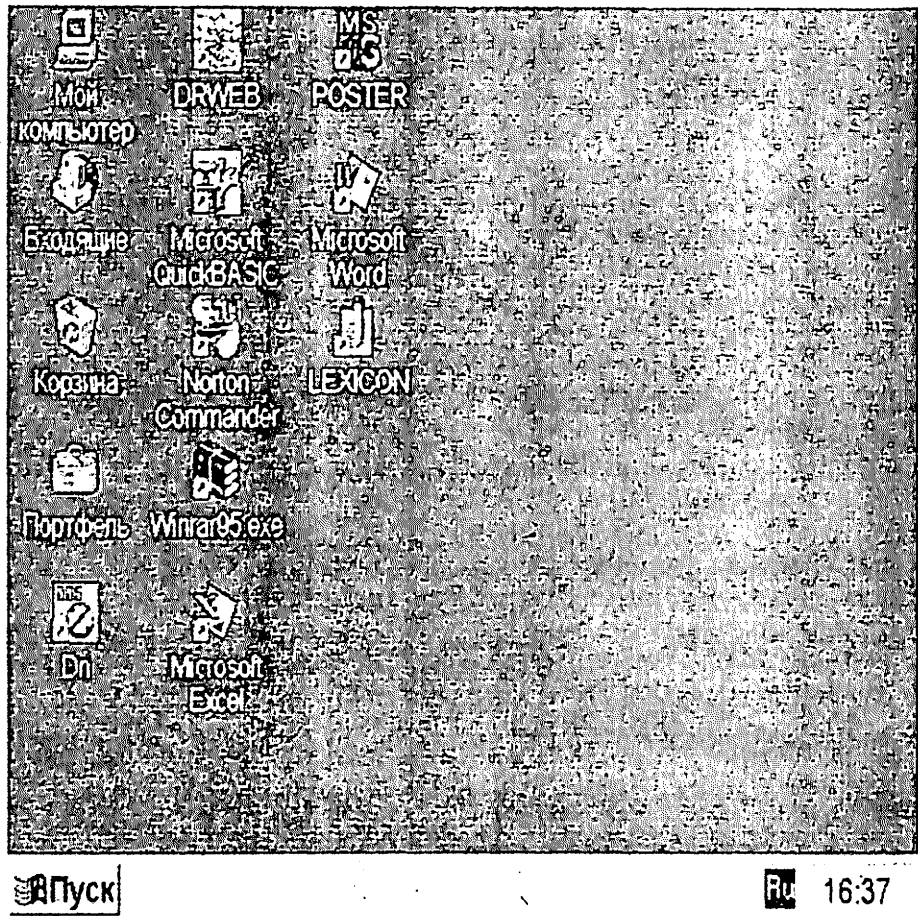
Жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аник манзиз (альрес) кўрсатилиши керак. У катор ва устун кесишмасида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

##### 8.14.1. EXCEL ДАСТУРИНИ ЮКЛАШ ВА УНДА ИННИ ТУГАЛЛАШ

Excel 97 дастурини юклашдан олдин Windows 98 (Windows 95) дастурини юклаш лозим. Бу эса содда, яъни кўлчилик компьютерларда компьтер юкланиши билан амалга ошиди.

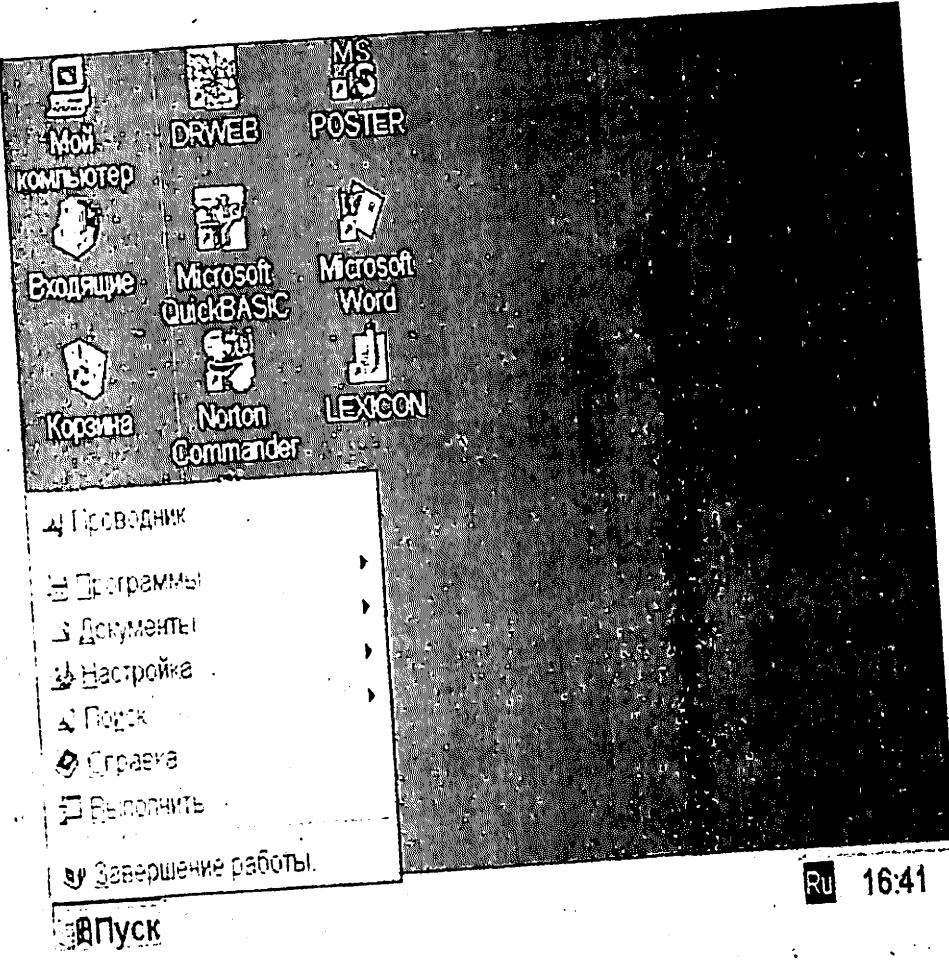
⇒ 1. Компьютер ёкилади. Экранда мулокат дарчаси пайдо булиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўрадса, улар киритилиб, Enter тугмачаси босилади.

Экранда куйидаги расмдаги каби холат пайдо бўлади (1-расм).



1 - расм.

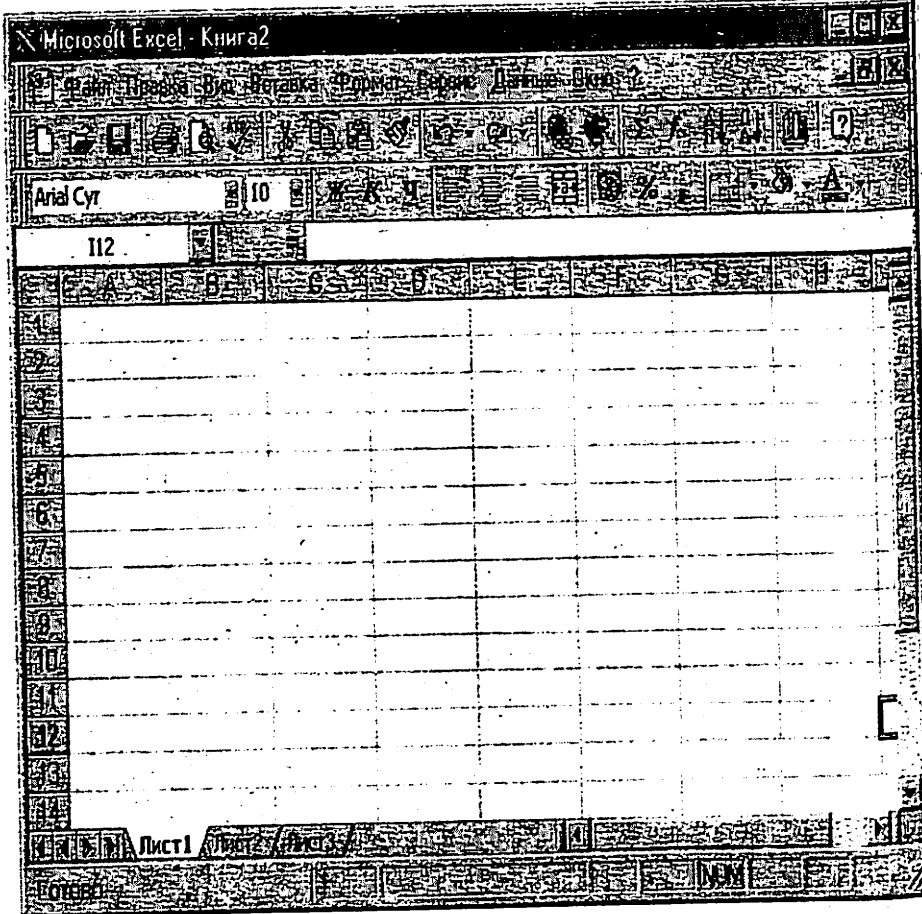
2. "Сичқонча" кўрсаткичи экраннинг куйи кисмида жойлашган Пуск (Start) тугмасига келтирилиб, чап тутмаси босилади. Сўнгра Запуск (Start) менюси очилади (2 - расм).



2 - расм.

3. "Сичконча" күрсаткичи "Программы" бандига келтириләди ва босилади.

4. Дастигурлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва "сичконча" тутмачаси босилади натижада Excel дастурининг куйидаги умумий кўринишдаги ойнаси экранга чиқади.



3 - расм.

Эслатма. Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фаркылайтарақ, Microsoft Office гурухыда Excel пиктограммасы устида "сичконча" тутмасини икки марта босиш орқали юкланди.

#### 8.14.2. EXCEL ДА ХИСОБ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

##### Формула ва функциялар билан ишлаш

Формула. Excel да тайёрланадиган маълумотли жадваллар матнёки сонлар билан тўлдиришилигини айтиб ўтдик. Баъзан ячейкалардаги маълумотлар устида айрим хисоблашларни бажариш зарурияти туғилади, бундай вазиятда формулалардан фойдаланилади.

Excel ячейкасидаги формуланинг дастлабки символи ҳамма вакт  
“=” (тенглик) хисобланади. Сўнгра, арифметик операция белгилари  
билин ўзаро боғланган арифметик ифодалар терилади. Масалан Н8  
ячейкасида

$$= A5 + 4 * B6$$

формула ёзилган бўлса, Н8 нинг киймати А5 ва тўртта В6 нинг  
йигиндисидан иборатлигидан далолат беради.

Excelда ишлатиладиган арифметик операция белгилари куйидаги-

лар:

- + (йиғиш);
- (айириш);
- \* (кўпайтириш);
- / (бўлиш)
- ^ (даражага кўтариш).

### Математик функциялар

PRODUCT (<аргументлар рўйхати>) (ПРОИЗВЕД) - аргумент  
кийматларини 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-ораликдаги тасодифий сонни  
хисоблайди.

ABS (сон) - аргумент кийматининг 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 кийма-  
тининг ўрта арифметигини хисоблайди;

MAX (<аргументлар рўйхати>) - аргументлар рўйхатидан энг  
кattаси (максимал сон)ни топади;

MIN (<аргументлар рўйхати>) - аргументлар рўйхатидан энг  
кичиги (максимал сон)ни топади;

SUM (<аргументлар рўйхати>) - барча аргументлар киймати-  
нинг йигиндисини хисоблайди.

## Мантикий функциялар

Айрим амалий масалаларни ечишда хисоблашлар у ёки бу шартларга 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 хulosha чиқаришингиз мумкин. Айтайлик, чизикли ва гистограмма кўринишидаги диаграммалар йил ёки ҳар хил туманларда маълумот (масалан, сотув ҳажми)ларни таққослашга қулай бўлса, доиравий диаграммалар соҳалар орасидаги боғликлекни таққослашга қулай. Microsoft Excel нинг яна бир имконияти шундаки, диаграммани унинг типини танлаб олдиндан экранда кўриш мумкин. Бунинг учун Сиз Просмотр результатата (Press and hold to view sample) тутгасини 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) гурухida Сиз Гистограмма (Column) танласангиз, Вид ((Chart subtype) гурухida гистограммалар кўринади. Далее (Next) тутгаси орқали диаграмма кўринишини алмаштиришишингиз мумкин.

#### Алоҳида варакда диаграмма чизиш

Вставка (Insert) менюсига кириб, Диаграмма (Chart) буйруғини танланг. Мастер диаграмманинг мулокат дарчаси очилади, унда Сиз диаграмма турини ва кўринишини танланг.

Стандартные гурухини танлаб, Тип (Chart type) гурухida Круговая (Pie)ни, Вид (Chart sub type) гурухida юқори қатордаги биринчи диаграммани танланг, Далее >(Next) тутгасини босинг. Мастер

диаграмманинг мулокат дарчаси очилади. Название диаграммы (Chart title) майдонида Сиз диаграммага исм кўйишингиз мумкин. Подписи данных (Data labels) ва Подписи значений (Data labels) гурухла-ри ёрдамида диаграммага изохлар беришингиз мумкин.  
Энди Microsoft Excelда ишлаш учун кисқача маълумотнома келтирамиз.

### Иш мазмунни

1. Windows 98 (Windows 95) ни юклаш.

2. Excel 97 ни юклаш.

3. Маълумотларни киритиш.

4. Маълумотларни тузатиш.

5. Ячейкани тозалаш.

### Бажариш тартиби

Ишга тайёр компьютер буйруқ като-рида Win <Enter> буйругини беринг ёки Windows каталогига кириб, Win.com файли устига курсорни келтириб <Enter> тугмасини босинг.

Windows 98 юкландан сўнг, Пуск (Start) тугмаси ёрдамида “ПРОГРАМ-МЫ” бандини очинг, дастурлар рўйха-тидан Microsoft Excel ни “сичконча” кўрсаткичи ёрдамида танланг ва “сичконча” нинг чап тугмасини босинг.

Дастлаб керакли ячейкани ажратинг, сўнгра уни янги маълумот билан тўлди-ринг, сўнгра Enter тугмасини босинг ёки бошқа ячейкада “сичконча” тугма-часини босинг.

Маълумот ўзгартирилиши лозим бўлган ячейкада икки марта “сичконча” тугмасини босинг. Курсор (кўрсаткич)-ни ўзгарадиган жойга келтириб, янги матнни теринг ёки BackSpace тугмаси орқали эски матнни ўчириб янгисини киритинг.

Ячейкани ажратинг ва Del тугмаси-ни босинг ёки Правка (Edit) меню-сига кириб, Очистить (Clear) буйруғини беринг, натижада хосил бўлган ме-нюда Содержимое (Contents) қаторида “сичконча” тугмасини босинг.

- 6. Тузатмаларни бекор қилиш.** Правка (Edit) менюсида Отмена (Undo) буйругини беринг.
- 7. Тузатмаларни тақрорлаш.** Вернуть (Redo) ёки Вернуть (Repeat) бандини Правка менюсида беринг.
- 8. Варажни қайта номлаш.** Вараж ёрлиғида "сичқонча" тұгмасини иккі марта босинг, яңғы номни кири-тинг, сүнгра Enter тұгмасини босинг.
- 9. Иш китобида бирор варажни үчириш.** "Сичқонча" нинг ўнг тұгмасини үчири-лаёттан вараж ёрлиғида босинг ва менюда Удалить (Delete) буйругини танланг.
- 10. Иш китобига яңғы вараж күйиш.** "Сичқонча" нинг ўнг тұгмасини вараж ёрлиғида босинг ва менюда Вставить (Insert) буйругини беринг.
- 11. Иш китобини хотираада сақлаш.** Сохранить (Save) буйругини беринг. Мулокат ойнасида пайдо бўлган Имя файла (File Name) сўровига ном(имя) беринг ва Сохранить (Save) тұг-мачасини босинг.
- 12. Иш китобини ёпиш.** Файл (File) буйруклар тўпламидан Закрыть (Close) буйругини беринг ёки иш китобининг ўнг юқори бурчагида жойлашган. Закрыть (Close) тұгмаси-ни босинг.
- 13. Microsoft Excel ишини туталлаш.** Файл (File) буйруклари тўпламида Выход (Exit) буйругини беринг.
- 14. Иш варагини чоп қилиш.** Чоп қилинадиган ячейкалар блокини ажратинг. Файл (File) менюга буйрук-лар тўпламидан Печать (Print) буй-ругини беринг. Вывести на печать (Print what) ни Выделенный диапазон (Selection) билан ажратинг ОК тұ-масини босинг.

## 15. Устун ва катор көнглиги ни ажратиш.

Файл (File) менюси буйруқлар түшләмидан Параметры страницы (Page Setup) буйругини таңланғ. Мұлекат дарчаси ёрдамыда Поля (Margins)ни устида "сичконча" тұгмасини босинг. Устун ва катор (йүллар) көнглигині юкоридан күйидан, чал ва үнгдан керакли міндорда беринг ва ОК тұгмасини босинг.

## 16. Диаграмма чизиш.

"Вставка" менюсида Диаграмма (Chart) буйруғини таңланғ, Мастер диаграмм (Chart Wizard)нинг дастлабки қадами (Шаг) очилади. Бу ердан диаграмма (1дан 4гача қадами) тиіп таңланади. Далее>(Next) тұгмасини босинг да диаграмма чизиладиган катордаги маылумоттарни ажратинг. Охирғи қадамда "На новом листе" бандининг көркемдегін ажратинг.

## 17. Диаграммани хотирада сақлаш.

Файл (File) менюсида Сохранить (Save) буйруғини беринг.

## 18. Диаграммани чоп килиш.

Файл (File) менюсида Печать (Print) буйруғини беринг.

### 8.14.4. Microsoft Excel 97 асосий меню буйруқдары ва уларннг функциясы тавсифи

Файл  
Создать Ctrl+N  
Открыть Ctrl +O  
Закрыть  
Сохранить Ctrl+S  
Сохранить как  
Сохранить все  
Поиск файла  
Сводка  
Параметры страницы  
Просмотр  
Печать  
Диспетчер отчётов  
Список файлов  
Выход

Нельзя отменить  
Ctrl+Z  
Повторить F4  
Вырезать Ctrl+X  
Копировать Ctrl+C  
Вставить Ctrl+V  
Специальная вставка  
Заполнить  
Очистить  
Удалить лист  
Переместить/скопи-  
ровать  
Найти Ctrl+F  
Заменить Ctrl+H  
Перейти F5  
Связи  
Объект

### Вид

Строка формул  
Строка состояния  
Панели инструментов  
Полный экран  
Масштаб  
Диспетчер видов

<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		Параметры
Объект		

**Данные****Окно**

?

Сортировка	Новое окно
Фильтр	Упорядочить
Форма	Скрыть
Итоги	Показать
Таблица	Разбить
текст по столбцам	Фиксировать подокна
Консолидация	1. Book 1.
Структура	
Сводная таблица	
Поле сводной таблицы	
Обновить данные	

Содержание F1  
 Найти справку по  
 Указатель  
 Быстрое знакомство  
 Справка Lotus 1-2-3  
 Справка Multiplan [2]  
 Техническая поддержка  
 О программе

# V КИСМ

## АЛГОРИТМИК ТИЛЛАРДА ДАСТУРЛАШ

### IX БОБ. БЕЙСИК АЛГОРИТМИК ТИЛИ

Дартмут коллежининг ходимлари Ж.Кемени ва Т.Курц General Electric фирмасининг буортмасига мувофиқ, 1964 йили бошланғич маълумотлари кўп бўлмаган турли хисоблаш характеристидаги масалаларни машина билан мулокат услубида дастур тузиб ишлаш имкониятини яратадиган алгоритмик тил яратишиди. Уцбу алгоритмик тилнинг номи инглиз сўзлари “Baginneer’s All-purpose Symbolic Instruktion Code” ларнинг бош ҳарфларидан ҳосил қилинади. Мазкур сўзларнинг туб моҳияти “Бошловчилар учун кўп максадли символли кўрсатмалар тили” деган маънонӣ англатади, қисқача BASIC-Бейсик дейилади. Бейсик ШЭХМдан 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), \* – (кўпайтириш), / – (булиш), ^ – (даражага кўтириш).
4. Муносабат белгилари: = – тенг, < – кичик, ≤ – кичик ёки тенг, > – катта, ≥ – катта ёки тенг, ≠ – тенг эмас.
5. Чекланганлик белгилари: ), (, „, :::, \$
6. Киймати  $3,14159265$  га тенг бўлган  $\pi$  сони БЕЙСИК да PI каби ёзилади.

#### 9.2. Стандарт функциялари

Ҳар хил татбикӣ жиҳатдан муҳим бўлган масалаларни дастурлаш жараёнида кўпинча бирор сонли кийматларнинг квадрат илдизини ёки логарифмини, бурчак синусини ва ҳоказоларни хисоблаш зурурати туғилади. Бейсик тилида бу функцияларнинг ва бошқа міндорларнинг кийматини хисоблаш хеч қандай кийинчлилук түедирмайди. Улар олдиндан дастурланиб, Бейсик тили таркибига киритилган. Одатдаги математик амалларни бажариш учун Бейсик тилида куйидаги стандарт функциялар ишлатилиади (1-жадвал).

№	Функциянынг одаттагы ёзилиши	Функциянынг Бейсикдаги ёзилиши	Функциянынг номланиши (үкилиши)
1.	$\sin(x)$	SIN(X)	синус X
2.	$\cos(x)$	COS(X)	косинус X
3.	$\operatorname{arctg}(x)$	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 куйидаги формулаага 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 куйидаги формулалардан фойдаланиш куляй (айрим ШЭХМлар учун  $\operatorname{tg}x$  стандарт функциялар рўйхатида мавжуд):

$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}; \operatorname{ctgx} = \frac{\cos x}{\sin x}.$$

Арктангенс функцияси ATN(X) аргументнинг кийматини радиан ўлчов бирлигига хисоблади. Колган тескари тригонометрик функциялар - arcsinx, arccosx, arcctgx хисоблангаётган математик ифодаларда иштирок этса, у ҳолда куйидаги формулалардан фойдаланиш мумкин:

$$\arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \operatorname{arccos} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\operatorname{arcctgx} = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctgx}.$$

Квадратик илдиз функцияси  $SQR(X)$  X аргументнинг мусбат кийматидан квадрат илдиз олиш учун хизмат қылади.  $EXP(X)$  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 натурал логарифмини хисоблаш учун кўлланилади. Бошқа асосли логарифмлар элементар математика курсидан маълум бўлган куйидаги формула ёрдамида алмаштирилиб хисобланади:

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$ABS(X)$  абсолют кийматни хисоблаш функцияси X аргументнинг абсолют кийматини хисоблашда кўлланилади. Масалан,  $ABS(-4.81) = 4.81$  демакдир.

$INT(X)$  функцияси X аргументнинг бутун кисмидан катта бўлмаган кийматни топишида кўлланилади. Масалан,  $INT(17.86)=17$ ,  $INT(-17.86)=-18$ .

$RND(X)$  функцияси 0 ва 1 оралиқка тегишли бўлган тасодифий сонни аниклашда кўлланилади, бу ерда X ихтиёрий сон бўлиши мумкин.

$SGN(X)$  функцияси кийидаги кийматни 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 дейилганда бирор гурухга мансуб масалаларни ечишда амаллар мажмусини муайян тартибга солиш тушунилади. Одатда дастур (программа) берилган масаланинг алгоритмiga асосланниб тузилади. У сатрлардан ташкил топади ва ҳар бир сатр тартиб билан бошланади. Бейсикда сатр тартиби 1 дан 8191 гача бўлган фекат бутун сонлар бўлиши мумкин. Сатр тартиби изидан оператор ёзилади.

**REM** оператори фойдаланувчининг дастурида изоҳ (шарх) ёзиши учун кўлланилади, масалан:

5 REM 201-менежмент гурухи 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 кийматини 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 қиласи ва у куйидаги 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-бираидан вергул билан ажратиб ёзилиши лозим.

LET опеараторидан фарқли ўларок, дастурлашда бир неча ўзгарувчининг қийматини киритишида DATA ва READ операторларидан фойдаланиш ҳам мумкин.

READ оператори дастурлашда ўзгарувчиларни киритиш учун хизмат қиласа, DATA оператори эса READ операторидаги ўзгарувчиларни мос ҳолда уларнинг қиймати билан боғлашга хизмат қиласи.

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 бўлиши лозим, лекин READ оператори DATA оператори сонидан кўп бўлиши 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 курилмасидан киритиш учун INPUT оператори кўлланилади.

Масалан,

N INPUT X, Y, Y1

бунда, N-сатр тартиби; X, Y, Y1-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 узатиляётган сатр тартиби ёки оператор. THEN операторидан кейин ихтиёрий оператор ишлатилиши мумкин, шу жумладан IF...THEN... оператори хам. Шартли ўтиш оператори қуидаги тартибда бажарилади: агар X@Y муносабат ўринли бўлса, у холда L-тартибда турган оператор бажарилади, акс холда IF... операторидан кейинги турган операторга бошқариш ўтади.

END оператори дастурнинг тамом бўлганлигини билдириш учун хизмат қиласи ва у одатда дастурда киймати жиҳатидан энг катта сон билан тартибланади.

Дастурнинг бажарилиш давомида оралиқ хисоблашларни текшириш зарурати лозим бўлса, бу холда STOP операторидан фойдаланиш мақсадга 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 кўшимча шартсиз дастурлашда хисоблаш жа раёнини бошка операторга узатиш учун хизмат қиласи 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 хам ишлатилиши мумкин. Бу холда 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 кўлланилади. Бу ерда **FOR** оператори дастур циклик кис-  
мининг бошланишини, **NEXT** оператори тугалланганлигини билди-  
ради. **FOR** оператори куйидагича ёзилади:

### N FOR “ЎЗГАРУВЧИ” K1 TO K2 STEP K3

Бу ерда “ЎЗГАРУВЧИ” K1 микдордан K2 микдоригача K3 кадам  
билин ўзгараётганлигини англатади. Бинобарин, K3=1 бўлса, у холда  
STEP K3 нинг ёзишишига зарурият қолмайди.

**NEXT** оператори тубандаги кўринишда бўлади:

### N1 NEXT “ЎЗГАРУВЧИ”

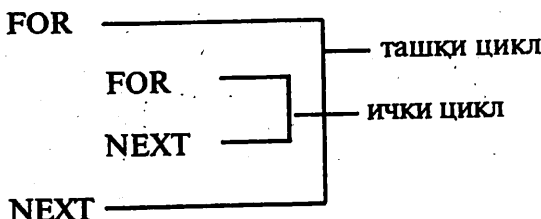
Бу ерда “ЎЗГАРУВЧИ” **FOR** операторидаги “ЎЗГАРУВЧИ” бўли-  
ши лозим.

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 бўлиши мумкин. Бу жумланинг можиятини куйидаги диаграмма  
асосида тушуниш кулагай.



**DIM** оператори массивларининг ўлчовини кўрсатиш учун хиз-  
мат қиласди. Массивнинг исми сифатида индексли ўзгарувчиларни  
кўлаш мумкин, масалан A(3), B(10), A1(4), B(4,3) каби. Массив индек-  
си сифатида кўпи билан 255 сонини олиш мумкин.

Масалан,

N DIM A(5), C(3,3)

ёзув -A массивнинг 5 та элементи, С массивнинг эса (3x3)га элементи мавжуд деб олдиндан тавсиф берилганидан хамда машина хотирасидан тегишли жой ажратилгандигидан далолат беради.

**GOSUB** ва **RETURN** операторлари одатда дастурнинг бирор қисми тақрор-тақрор бажарилиши лозим бўлган ҳолларда ишлатилади, яъни дастурнинг бу қисми (қисм дастур) бир маҳотаба ёзилади ва унга **GOSUB** оператори ёрдамида мурожаат килади. **GOSUB** оператори қисм дастурнинг биринчи тартибдаги операторидан бошлаб, охирги тартиблагча бўлган оператори бажарадиган хисоблаш жараёнини чакириш учун хизмат килади, **RETURN** оператори албатта **GOSUB** оператори билан дастурда биргаликда ишлатилиши лозим, бинобарин, бир нечта **GOSUB** операторига битта қисм дастурда биргина **RETURN** операторини кўллаш етарли.

**RESTORE** (тикламок) оператори мълумотлар блокидаги сонларни тақрорий ўқиш учун кўлланилади. Операторнинг умумий кўриниши куйидагича:

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 туриблики, **RESTORE** оператори дастурнинг исталған жойида келиши мумкин. Бу ерда 40-сатрдаги **READ** оператори **DATA** операторидаги дастлабки учта кийматни ўйиди:

$$X=2.3, Y=4.81, Z=-0.7$$

**RESTORE** операторининг бажарилиши натижасида 120-сатрдаги оператор яна 50-сатрдаги кийматларни ўйиди:

$$A=2.3, B=4.81, C=-0.7$$

**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 исмени билдирувчи сатрий ифода (масалан, "STUDENT", "LP:", "TT:", ҳоказолар), режим иккита қиймат кабул қиласи, 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

Эслатма. 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 буйруғи ҳакида маълумот берамиз. Каналлар билан файл орасидаги боғликлекни ёпиш учун

N CLOSE каналлар рўйхати

оператори ишлатилади, бу ерда CLOSE(ёпиш) - хизматчи сўз, каналлар рўйхати - OPEN оператори билан очилган барча каналлар.

Масалан, OPEN оператори ёрдамида очилган 1,3, 4-8 каналлар ёпилиши керак бўлса, 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 қийматига қараб кўрсатилган қаторга ўтишни 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 тартиб номерлари;

GOTO ва THEN сўзлари ўзаро алмашувчи ва бир хил иш ба- жаради. Оператор қўйидагича ишлайди: A-ифоданинг қиймати хисобланади, бу қиймат 1га teng бўлса, рўйхатда номери 1-бўлиб ёзилган

қаторга ўтилади, агар бу киймат 2 га тенг бўлса, номери 2- бўлиб ёзилган қаторга ўтилади ва ҳоказо.

Мисол:

30 ON A GOTO 200, 50, 80, 250

оператор тубандагича бажарилади:  
агар  $A=1$ , бўлса 200-қаторга ўтилади;  
агар  $A=2$ , бўлса 50-қаторга ўтилади;  
агар  $A=3$ , бўлса 80-қаторга ўтилади;  
агар  $A=4$ , бўлса 250-қаторга ўтилади.

#### 9.4. Фойдаланувчи томонидан аниқланган функциялар

Бир хил операторларни ёки математик формулаларни бир неча марта такрорий ёзмаслик учун Бейсикда фойдаланувчи ўз функциясини ташкил этиши мумкин. Бундай функцияларнинг номлари FN харфлари билан бошланиб, учинчи харфи исталган лотин алфавитига харфи бўлиб “x” ёки “%” белгиси билан тугалланиши мумкин. DEF оператори билан дастурнинг исталган кисмida аниқланиши мумкин. DEF-Бу функцияларнинг аргументлари юмалок қавс ичига олинади. Аргументлар рўйхатида 1 дан 5 тагача ўзгарувчилар бўлиши мумкин. Операторнинг умумий кўриниши

$N \text{ DEF } FNL \{ \% \text{ ёки } x \} [LIST] = A$

каби бўлади, бу ерда N -сатр тартиби; L - ихтиёрий лотин алфавитига харфи; LIST - бутун, хақиқий ёки сатр турдаги ўзгарувчилар рўйхати; %-белги бўлса, функция киймати бутун турдаги, агар x-белги бўлса, қатор турдаги ва xар иккаласи ҳам ёзилмаса, хақиқий 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 қийматларни PRINT оператори ёрдамида мульдама оралиқтар билан чоп қилиш имконини беради. Унинг умумий күриши

### N PRINT TAB(K)

каби бўлиб, бунда N-сатрнинг тартиб номери; K-[0,255] интервалга тегишли бўлган сон бўлиб, чоп қилиш 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 қилинади:

1

2

3

SPC функцияси PRINT операторида керакли сондаги бўш жой (пробел) ларни чикариш учун ишлатилади ва у куйидаги кўришида бўлади

### N PRINT SPC(A)

бунда:

A-[0;255] оралиқка тегишли бўш жойлар сонини билдирувчи бутун сон.

### 9.5. Турли шакллар ва графиклар чизишда кулланиладиган операторлар

CLS оператори компьютер экранини тозалаш мақсадида кўлланилади ва куйидагича ёзилади:

CLS <Enter>

Бу оператор ёрдамида экран тўлалигича барча маълумотлардан тозаланади ва COLOR (куйида келтирилган) оператори билан берилган рангта бутун экран бўялади. Даастур эса компьютер хотирасида қолади: Агар даастур бажарилиши керак бўлса, RUN буйругини, агар даастур матни керак бўлса, LIST буйруғи бериб <ENTER> ёки <VK> тугмачасини босиш керак.

SCREEN оператори компьютер экрани билан ишлайдиган операторлардан биридир. Унинг умумий кўриши

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 ҳолда график режимда ишловчи экран пайдо бўлади.

**COLOR** оператори кўп рангли мониторли компютерларда ҳар хил ранглардан фойдаланиш мақсадида кўлланилиди. 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 кўйидаги жадвалда келтирилган.

Ранг коди	Ранг тuri
0	фавора
1	кизил
2	яшил
3	кўк
4	кора

**Эслатма:** Монитор ва график режимга боғлик ҳолда компютер турига қараб ранг коди ва тури кўп бўлиши мумкин. Демак, **COLOR** оператори ёрдамида компютер экранидаги ҳар хил рангли матнлар ёки графиклар ҳосил қилиш мумкин.

**LOCATE** оператори экранга маълумотларни мъалум жойидан бошлиб чиқаришда курсорни силжитиш учун хизмат киласида ва у каторда кўйидаги кўринишида 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 учуб ёки ёниб туришини билдирувчи бутун сон. Агар С=0 бўлса, курсор дастур бажарилгандан кейин ёнади, акс ҳолда дастур бажарилиши жараёнида ёнади.

**LINE** оператори тўғри туртбурчак, тўғри чизик қисмларини чи-зишда ишлатилади ва унинг умумий кўриниши

**N LINE (A1,B1)-(A2,B2),C**

каби бўлади, бунда A1 ва B1 ёзувлар тўғри чизик қисмининг бошланиш координаталари, A2 ва B2 лар бу тўғри чизикларнинг охирги координаталарини аниклайди, С-чизикнинг ранг тартиби, агар С бўлмаса, у ҳолда чизик ранги **COLOR** оператори орқали аникланган бўлади. A1, A2 ва B1, B2 ларнинг қиймати мос ҳолда [0;255] ва [0;240] оралиғида бўлади.

**PSET** оператори маълум координатали берилган рангдаги алоҳида олинган нуктани экранда ҳосил килиш учун кўлланилади. Унинг умумий кўриниши куйидагича бўлади:

**N PSET (A,B),C**

бу ерда A-устун координатаси, B-сатр координатаси, C-чикарилувчи ранг коди.

**CIRCLE** оператори айлана, ёй қисмлари, элипсларни чизиш учун ишлатилади ва у қаторда куйидаги умумий кўринища ёзилади:

**N CIRCLE (A,B),R,C,A1,B1,Z**

бу ерда A ва B-айлана маркази координаталари, R-айлана радиуси, C-чизилаётган 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 қиймати мос ҳолда [0; 255] ва [0; 240] оралиқда бўлади. Агар факат айлана чизиш лозим бўлса, у ҳолда A1, B1, ва Z параметрларни бу операторда тушириб қолдириш мумкин.

**PAINT** оператори экраннинг маълум бир қисмини берилган рангта бўяшда ишлатилади ва у куйидаги кўринища 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 тўғри чизикларнинг ҳар хил комбинацияларидан ташкил топган расмларни чизишда кўлланилади ва у куйидаги кўринища бўлади:

**N DRAW “ГРАФИК ЧИЗИШ УЧУН БҮЙРУҚЛАР”**

**DRAW** операторининг “ГРАФИК ЧИЗИШ УЧУН БҮЙРУҚЛАР” и ҳарф ва ундан кейин турадиган бир ёки икки хонали сонлар бўлиши мумкин. **DRAW** операторининг жами 15 та буйруғи бўлиб,

унинг 9 таси бевосита чизикларни чизиш, қолганлари (6 таси) шу 9 та буйрукни бошқаришда ёрдамчи вазифасини ўтайди (жадвалга қаранг).

№	Буйрук	Вазифаси	z-параметр чегараси киймати
1	Uz	Юкорига чизиш	0 : 240
2	Dz	Куйига чизиш	0 : 240
3	Lz	Чапға чизиш	0 : 250
4	Rz	Үңгіта чизиш	0 : 255
5	Ez	Үңгідан юкорига чизиш	0 : 255
6	Fz	Үңгідан қуйига чизиш	0 : 255
7	Gz	Чапдан қуйига чизиш	0 : 255
8	Hz	Чапдан юкорига чизиш	0 : 255
9	MZ1,Z2	Берилган нүктадан чизиш	Z1,Z2-нүктесінің абсолют. коорд.
	M+Z1,Z2	Берилган нүктадан чизиш	нисбеттік коорд.

# **X БОБ. ПАСКАЛЬ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ**

Паскаль дастурлаш тили 1971 йилда щвецариялик профессор Никлаус Вирт томонидан яратилган бўлиб, у биринчи жамловчи курилмалар ихтирочиси, француз олимни Блез Паскаль номи билан юритилади.

## **10.1. Асосий белгилари**

- 1) лотин ва рус алфавити харфлари;
- 2) рақамлар: 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), array (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 (жойлаштирилган), procedure (процедура), program (дастур), record (ёзув), repeat (қайтар), 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) Фўнкция ва процедуralар: get, put, rewrite, new, read, unusek, pack, readln, reset, write, page, writeln.

## **10.4. Арифметик амаллар**

- 1) + — кўшиш, масалан: A+B, натижা тури real ёки integer;
- 2) - — айриш, масалан: A-B, натижা тури real ёки integer;

- 3) \* — кўпайтириш, масалан:  $A^*B$ , натижага турган *real* ёки *integer*;  
 4) / — бўлиш, масалан:  $A/B$ , натижага турган *real*;  
 5) div — бутунга бўлиш, масалан:  $A \text{ div } B$ , натижага турган *integer*;  
 6) mod — бўлинма қолдиги, масалан:  $A \text{ mod } B$ , натижага турган *integer*.  
 Паскаль тилида даражага кўтариш амали бўлмаганинги сабабли, агар ифодани бутун даражага кўтариш лозим бўлса, сонни ўз-ўзига кўпайтириш йўли билан натижага хисобланади. Агар ҳакиқий даражага кўтариш лозим бўлса, уни логарифмлаш орқали, яъни куйидаги муносабатлар бирордан 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 киймат: **ABS(X)**;
- 2) арктангенс: **ARCTAN (x)**;
- 3) косинус: **COS(X)**;
- 4) синус: **SIN(X)**;
- 5) натуран лагорифм: **LN (x)**;
- 6) квадратга кўтариш: **SQR (x)**;
- 7) квадрат илдиз: **SQRT (x)**;
- 8) экспонента: **EXP (x)**;
- 9) яхлитлा�ш: **ROUND(x)**;
- 10) аргументнинг бутун кисми: **TRUNC (x)**;
- 11) жуфтликни текшириш: **ODD (X)**;
- 12) олдинги киймат: **PRED (x)**;
- 13) навбатдаги киймат: **SUCC (x)**.

Бошқа элементар функциялар, масалан,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arcctg} x$ ,  $\log x$  лар элементар математикадан маълум бўлган куйидаги муносабатлардан фойдаланиб хисоблаш мумкин:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}; \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}; \arcsin x = \operatorname{arcctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\arccos x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arcctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{tg} x;$$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

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, натижা TRUE (чин) акс ҳолда FALSE (ёлғон) бўлади.

### 10.6. Дастур ва унинг тузилиши

Паскаль тилида дастур битта блокда мужассамлашган дастур сарлавҳаси ва танасидан иборат бўлади. Дастурнинг асосий қисми унинг танаси ҳисобланади, умумий ҳолда у қатъий тартибдаги б 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

### Дастурнинг 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. Асosий 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 тъминлаш, ўтиш, бўш ва процедура операторлари киради. Мураккаб операторлар таркибига шартли, цикл, танлаш ва бирлаштириш операторлари киради.

**Тъминлаш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши куйидагича:

**Y :=A ;**

бу ерда, Y - ўзгарувчи, A - арифметик, мантикий ёки сатрли ифода.

Тъминлаш оператори бажарилиши билан дастлаб  $<:=>$  белгининг ўнг томонидаги ифоданинг қиймати хисобланади, сўнгра хосил бўлган қиймат чап томондаги ўзгарувчига тъминланади.

### Мисоллар.

1) Арифметик тъминлаш операторига:

$x:=x+3;$   
 $c:=\exp(a*a+b*b);$     $i:=i+2;$   
 $t:=\sin(\sqrt(x));$

2) мантикий тъминлаш операторига:

$a:=\text{true};$   
 $x:=(a>a1) \text{ and } (\dot{e}<0);$   
 $l:=d \text{ or } \text{not } (\text{odd}(k) \text{ and } b);$

3) белгили (сатрли) тъминлаш операторига:

$\text{alfa}:='Samarkand';$   
 $\text{betta}:='SamDMKI';$   
 $\text{sum}:=\text{alfa}+\text{betta}.$

**Маълумотларни киритиш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши куйидагича бўлади:

```
read(a1,a2, ..., an);  
readln(a1,a2, ..., an);  
readln.
```

Бу ерда a1, a2, ..., an лар қиймати киритилиши лозим бўлган ўзгарувчилар номи.

**Матыумотларни чиқариш оператори.** Операторнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
write(b1,b2, ..., bn);  
writeln(b1,b2, ..., bn);  
writeln.
```

Бу ерда b1,b2, ..., bn лар қиймати чиқарилиши лозим бўлган ўзгарувчилар номи.

**Таркибий операторлар.** Операторларнинг умумий кўриниши кўйидагича:

```
begin  
    <оператор>;  
    <оператор>;  
    ... ;  
    <оператор>;  
end.
```

begin ва end операторлари ичидаги операторлар кетма-кетлиги кайсі тартибда ёзилган бўлса, шу тартибда таркибий операторлар бажарилишини таъминлайди.

**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-мантиқий ифода, A2 ва A3 лар операторлар. Оператор қўйидаги тартибда ишлайди: агар A1 ифоданинг қиймати 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  $d \geq 0$  then  $d := b * b - 4 * f * c$  else  $d := b / a$

Қисқа шартлы операторда else АЗ тушиб қолдирилади.

Танлаш оператори. Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича 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, raj, guma: 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 қўйидагича:

for  $x := x_0$  to  $x_n$  do S.

Бу ерда for (учун), to (-гача ўсиб боради), do (бажар) - хизматчи сўзлар:  $x_0$  ва  $x_n$  лар бошланғич ва охирги қиймати: S-цикл танаси деб аталувчи операторлар кетма-кетлиги.

Паскаль тилида параметрли цикл оператори камайиб бориши шаклида ҳам бўлиши мумкин:

for  $x := x_n$  downto  $x_0$  do S;

бу ерда ҳам for, do, downto (гача камайтир) хизматчи сўзлар,  $x_n$ ,  $x_0$  лар цикл параметрнинг охирги ва бошланғич қийматлари, S- цикл танаси.

Мисоллар:

1. for  $i := 1$  to 10 do  $x := \text{sqr}(x)$ ;
2. for  $k := 2$  to  $N$  do  $S := S + \ln(k)$ ;
3. for  $i := n$  downto 1 do  $y := y + 1 / \text{SQR}(i)$ .

**2. Шарти олдиндан берилгән цикл оператори.** Операторнинг умумий күриниши күйидагича бўлади:

**While B do S.**

Бу ерда While (хозирча), do (бажармоқ) - хизматчи сўзлар, B - мантикий ифода, S-оператор. Оператор күйидаги тартибда ишлайди: агар B ифода чин (true) қиймат қабул қилса, S-оператор бажарилади, акс ҳолда, яъни B ифода ёлғон (false) қиймат қабул қилса, цикл операторининг бажарилиши туталланади.

**3. Шарти кейин берилган цикл оператори.** Операторнинг умумий күриниши күйидагича бўлади:

**repeat A1, A2, ..., An until B.**

Бу ерда repeat (такрорламоқ), until (-гача)- хизматчи сўзлар. A1, A2, ..., An - операторлар кетма-кетлиги, B мантикий ифода. Оператор күйидаги тартибда бажарилади. repeat ва until операторлари орасида жойлашган операторлар кетма-кетлиги бир ёки бир неча марта бажарилиши мумкин. Бу жараён B мантикий ифода ёлғон (false) қиймат қабул қилгунга қадар давом этади.

**Функция - процедурा.** Хисоблаш жараёнида параметрнинг ҳар хил қийматида бир хил хисоблашларни бир неча марта такроран хисоблаш зарурияти туғилади. Дастур ҳажмини ихчамлаш учун дастурда бундай хисоблашлар алоҳида блокка — қисм дастурга ажратилиб, сўнгра зарурият бўлганда унга мурожаат килиш мақсадга мувофик. Шундай вазиятда қисм дастур сифатида функция ва процедура функциядан фойдалиниади. Функционал боеланишни аниклаш ва тавсифлаш операторининг умумий күриниши күйидагича:

**function <функция номи> (<формал параметрлар рўйхати>):  
<тур номи>.**

Бу ерда function (функция сарлавҳаси) - хизматчи сўз, функция номидан кейин эса қавс ичидаги функция аргументи сифатида хисобланадиган формал параметрлар рўйхати берилади ва тур номи билан туталланади.

Масалан,

function fff1(N:integer;x:real):real.

**Процедура** дастур сингари процедура сарлавҳаси ва блокидан ташкил топади. Унинг умумий күриниши күйидагича:

**procedure <ном> (<параметрлар рўйхати>):**

Бу ерда procedure - хизматчи сўз, ном-процедура номи, параметрлар рўйхати - киритиладиган ўзгарувчиларни ва хисоб натижаларини ва турларини белгилаш учун кўлланиладиган номлар рўйхати, масалан:

**program gism (n: integer; x:real; var y=real).**

Дастурда процедурага күйидагиңа мурожаат килинади:

**<ном> (<аргументлар рўйхати>);**

бу ерда **<ном>** - мурожаат килинадиган процедуранинг номи:  
**<аргументлар рўйхати>** - формал параметрлар ўрнига кўйиладиган  
аник қийматлар ва номлар кетма-кетлиги.

---

---

# **ИЛОВАЛАР**

## NORTON COMMANDER МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұтмачалар
Left(Right)	Левая (правая)	
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)
<b>Files</b>		
Help	Файлы	
User menu	Справка	F1
View	Меню пользователя	F2
Edit	Просмотр	F3
Copy	Редактирование	F4
Rename or move	Копирование	F5
Make directory	Перемещение или	F6
Delete	переменование	
File attributes	Создание каталога	F7
Select group	Удаление	F8
Deselect group	Атрибуты файла	
Invert selection	Выделение группы	Gray+
Restore selection	Отмена выделения	Gray-
Quit	группы	
<b>Commands</b>		
NCD tree	Инверсия выделения	Gray*
Find file	Восстановление	
History	выделения	
EGA lines	Выход из NC	F10-
System information	Команды	
Swar panelss*	Дерево каталога	Alt+F10
	Найти файл	Alt+F7
	Хронология	Alt+F8
	Строки EGA	Alt+F9
	Системная информация	
	Поменять местами панели	Ctrl+U

<b>Инглизча версияда</b>	<b>Русча версияда</b>	<b>Тутмачалар</b>
Panels on/off	Включить/ выключить панели	Ctrl+O
Compare directories	Сравнить каталоги	
Terminal Emulation	Эмуляция терминала	
Menu file edit	Редактировать меню пользователя	
Extension file edit	Редактировать файл расширений	
<b>Options</b>	<b>Опции (параметры)</b>	
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	
Save setup*	Сохранить установки	Shift+F9

## WINDOWS 3.Хда ДИСПЕТЧЕР ДАСТУР БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұғмақалар
<b>File</b>	<b>Файл</b>	
New...	Создать...	Enter
Open	Открыть	F7
Move...	Переместить...	F8
Copy...	Копировать	Del
Delete	Удалить	
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 МУҲАРИРИ БҮЙРУҚЛАРИ

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұғмачалар
<b>File</b>	<b>Файл</b>	
New	Создать	
Open...	Открыть...	
Save	Сохранить	
Save As...	Сохранить Как...	
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		
Linesize*	Инструменты и	
Palette*	Ширина линии	
Cursor Position*	Палитра	
<b>Text</b>	<b>Координаты курсора</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	
Filp Vertical	Горизонтали	
Inversion	Повернуть по	
Shrink+Grow	Вертикали	
Tilt	Инвертировать	
Clear*	Сжать+Растянуть	
	Наклонить	
	Очистить	

**Инглизча версияда**

**Options**

**Image**

**Attributes...**

**Brush Shapes...**

**Edit Colors...**

**Get Colors...**

**Save Colors...**

**Omit Picture**

**Format\***

**Русча версияда**

**Параметры**

**Атрибуты Образа...**

**Форма источники...**

**Редактирование Цветов...**

**Получить Цвета...**

**Сохранить Цвета...**

**Пропустить Формат**

**Рисунка**

**Түрмештәре**

**MICROSOFT WORD ПРОЦЕССОРИ МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ**

<b>Инглизча версияда</b>	<b>Русча версияда</b>	<b>Тұғмачалар</b>
<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...
- PageNumbers...
- Annotation
- Date and Time...
- Field...
- Symbol...
- Form Field...
- Footnotes...
- Caption...
- Cross-References...
- IndexandTables...
- File...
- FramePicture...
- 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...
- Piture...
- Drawing Objects...

**Tools**

- Speling...
- Grammar...
- Thesaurus...
- Hyphenation...
- Language...
- Word Count...
- Auto Correct...
- Mail Merge...
- Envelopes and Labels...
- Protect Document...
- Revisions...
- Marco...
- Customize...
- Options...

**Русча версияда**

**Вставка**

- Разрыв...
- Номера страницы...
- Примечание
- Дата и время...
- Поле...
- Символ...
- Поле формы...
- Сноска...
- Название...
- Ссылка...
- Оглавление 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...
- Язык...
- Статистика...
- Автокоррекция...
- Слияние...
- Конверты и наклейки...
- Установить защиту...
- Исправления...
- Макрокоманда...
- Настройка...
- Опции...

**F7**

**Shift+F7**

**Инглизча версияда****Table**

Insert Rows  
Delete Rows  
Merge Cells  
Split Cells...  
Select Row  
Select Column  
Select Table  
Table  
Auto Format...  
Cell Height and Width...  
Headings  
Convert Tablen to Text...  
  
Sort...  
Formula...  
Sprit Table  
Gridlines\*  
Windows  
New Windows  
Arrange All  
Sprit

**Русча версияда**

Таблица  
Вставить строки  
Удалить строки  
Объединить ячейки  
Разбить ячейки...  
Выделить строку  
Выделить столбец  
Выделить таблицу  
Автоформаттаблицы...  
Высота и ширина  
ячейки...  
Заголовки  
Преобразовать таблицу в  
текст...  
Сортировка...  
Формула...  
Разбить таблицу  
Линии сетки  
Окно  
Новое окно  
Упорядочить все  
Разбить<список окон  
документов>

**Тұғмачалар**

Alt+Num 5

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Абдуходиров 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 Ф. Риёзий моделлар ва мұхандислик масалаларини соли ечиш усуулари. 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 хисоблаш техникаси. Ўкув 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 хисоблаш техникаси курси» бўйича курувчи мұхандис ва иқтисодчи талабалари учун назарий услубий кўлланма. Самарқанд, 1994.

15. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Математика. Ўкув кўлланма. Тошкент. «Зарафшон» нацириёти, 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» фанидан лаборатория машғулотлари учун методик кўрсатма. 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.	Чизиқли 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 равища геометрик шакллар ясаш .....	42
8-иши.	Саралашга доир алгоритмларни дастурлаш .....	45
9-иши.	График операторлар ёрдамида кесма, тўғри тўртбурчак, айлана, сектор, ёй ва эллипс тасвиirlарини чизиш .....	50
10-иши.	Мураккаб шакл ва тасвиirlарни белгили ўзгарувчилар ёрдамида чизиш .....	55

## II ҚИСМ СОНЛИ УСУЛЛАР

### II БОБ. ЧИЗИҚЛИ БЎЛМАГАН БИР НОМАЪЛУМЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

11-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни оддий итерация усули билан ечиш .....	60
12-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни уринималар (Ньютон) усули билан ечиш .....	65
13-иши.	Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ярим (тенг иккига) бўлиш усули билан ечиш .....	70

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

14-иши.	Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш .....	76
15-иши.	Чизиқли тенгламалар системасини Зейдел усули билан ечиш .....	84
16-иши.	Юқори тартибли матрицанинг детерминантини Гаусс усули билан хисоблаш .....	94
17-иши.	Гаусс усули билан тескари матрицани хисоблаш .....	99

## **IV БОБ. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ**

18-иши. Аниқ интегрални түғри 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. ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР ЕЧИШНИНГ СОНЛИ УСУЛЛАРИ**

21-иши. Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш .....	127
22-иши. Коши масаласини Рунге-Кутта усули билан ечиш .....	131
23-иши. Чөгөзмөн масалани чекли айрмалар усули билан ечиш .....	136

## **VI БОБ. ЧИЗИКЛИ ДАСТУРЛАШТИРИШ МАСАЛАРИНИ ЕЧИШ**

24-иши. Чизикли дастурлаштириш масаласини симплекс усули билан ечиш .....	145
25-иши. Транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечиш .....	157

## **III КИСМ КОМПЬЮТЕРНИНГ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ**

### **VII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИДА ИШЛАШ**

26-иши. MS DOS операцион системаси мухитига ишлаш .....	168
27-иши. NORTON COMMANDER дастурида ишлаш .....	174
28-иши. ЛЕКСИКОН матн мухарририда ишлаш .....	178
29-иши. ChiWriter матн мухарририда хўжат 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 рақсмларни чизиш .....	203
33-иши. WORD матн мухарририда берилган матнларни тайёрлаш .....	209
34-иши. Windows мухити EXCEL электрон жадвалида ишлаш .....	214

## **IV КИСМ ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР**

### **VIII БОБ. IBM PC КОМПЬЮТЕРИДА ИШЛАШ**

8.1. IBM PC компьютерини яшга 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 кайта ишлаш.	245
SC-4 системасининг график имкониятлари	248
8.10. Windows муҳитига ишлаш	249
8.10.1. Windows ни юклаш ва ундан чиқиш	249
8.10.2 Windows менюси. Windows файллари билан ишлаш	250
8.10.3. Windows 3.X да файллар билан ишлаш	251
8.10.4. Windows 95 дастурий тъъминотни ўрнатиш	251
8.10.5. Windows 95 дастурий тъъминот билан ишлаш	252
8.11. Windows 3.x муҳити Write матнлар мухарриририда ишлаш	253
8.12. Windows 3.x муҳити Paintbrush график мухарририда ишлаш	255
8.13. Windows 3.x муҳитидаги Word матн мухарририда ишлаш	256
8.13.1. Word ни ишга тушириш ва ундан чиқиш	256
8.13.2. Матнларни киритиш ва саклаш	257
8.13.3. Word нинг меню бўйруқлари	257
8.13.4. Жадвал ташкил этиш	258
22222	
8.14. Microsoft Excel электрон жадвалида ишлаш	259
8.14.1. Excel дастурини юклаш ва унда чиҳни тугаллаш	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 КИСМ АЛГОРИТМИК ТИЛЛАРДА ДАСТУРЛАШ

### **IX БОБ. БЕЙСИК АЛГОРИТМИК ТИЛИ**

9.1. Асосий элементлари	269
9.2. Стандарт функциялари	269
9.3. Асосий операторлари	271
9.4. Фойдаланувчи томонидан аникланган функциялар	277
9.5. Турли шакллар ва графиклар чизишида қўлланиладиган операторлар	278

### **X БОБ. ПАСКАЛЬ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ**

10.1. Асосий белгилари	282
10.2. Хизматчи сўзлар	282
10.3. Стандарт идентификатор (ном) лар	282
10.4. Арифметик амаллар	282
10.5. Стандарт функциялар	283
10.6. Дастур ва унинг тузилиши	284
10.7. Асосий операторлари	285

### **ИЛОВАЛАР**

1-Илова. NORTON COMMANDER меню бўйруқлари	291
2-Илова. WINDOWS 3.Xда диспетчер дастур бўйруқлари	293
3-Илова. WINDOWS 3.Xда PAINTBRUSH график мухаррири бўйруқлари	294
4-Илова. MICROSOFT WORD процессори меню бўйруқлари	296

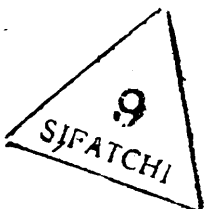
Турғун Холматович ХОЛМАТОВ,  
Норбек Исакулович ТАЙЛАКОВ

АМАЛИЙ МАТЕМАТИКА, ДАСТУРЛАШ ВА КОМПЬЮТЕРНИНГ  
ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

*Лаборатория ишлари*

Олий ўкув юртлари учун ўкув қўлланма

Тошкент — «Мехнат» — 2000



Нашриёт директори О. Мирзаев  
Бош мухаррир З. Жўраев  
Таҳририят мудири М. Миркомилов  
Мухаррир Х. Пўлатхўжаев  
Рассом Л. Дабижа  
Бадиий мухаррир Ҳ. Қутлуков  
Техник мухаррир Ж. Бекиева  
Мусаххиха Д. Холматова  
Компьютерда сахифаловчи Ш. Йўлдошева

Босишга руҳсат этилди 22.11.2000. Бичими 60x84<sup>1</sup>/16. «Таймс» гарнитуралада  
юқори босма усулда босилди. Шартли б.т. 18,0. Нашр табоби 19,0. 3000 нусхада  
чоп этилди. Буюртма № 262 . Баҳоси шартнома асосида.

«Мехнат» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.  
Шартнома №9-2000

Ўзбекистон Республикаси давлат матбуот қўмитаси хузуридаги Тошкент китоб  
журнал фабрикаси. Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1. 2001.