

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИ ВА-  
ЗИРЛИГИ**

**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ  
ИНСТИТУТИ**

**«АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ» кафедраси**



**«Иқтисодий-математик усуллар ва  
моделлар»**

**ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ ВА УЛАРНИ  
БАЖАРИШ БҮЙИЧА**

**МЕТОДИК КЎРСАТМА**

**Тошкент-2007**

Методик кўрсатма институт илмий –услубий кенгашининг 2007 йил 7 июлда бўлиб ўтган 9- сонли мажлисида кўриб чиқилди ва чоп этишга тавсия этилди.

Методик кўрсатмада ТИМИнинг «Сув хўжалиги ва унинг иқтисодиёти» факултети-нинг «Иқтисодиёт», «Менежмент» ва «Бухгалтерия ва аудит» йўналиши бўйича таълим ола-ётган талабалар учун «Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанидан лаборатория ишлари ва уларни бажариш учун услубий кўрсатмалар келтирилган.

Тузувчилар:

Г. Шодмонова и.ф.н., доцент,  
Б.О. Рахманкулова и.ф.н., ассистент

Тақризчилар:

Б.Беркинов ТДИУ «Макроиқтисодиёт»  
кафедраси мудири, и.ф.д., профессор

С.С.Мирзаев, ТИМИ доценти

© Тошкент ирригация ва мелиорация институти, 2007

## КИРИШ

Математик усуллар ва моделлар барча фан тармоқларида, шу жумладан мураккаб соҳа ҳисобланмиш иқтисодиётда ҳам кенг қўлланилмоқда. Ахборот технологиялари иқтисодий жараёнларни моделлаштиришни амалга оширишга ёрдам бермоқда. Ушбу лаборатория иш топшириклари «Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанидан ўқув қўлланма

мавзуларига мос келади. Бу қўлланма талабаларнинг «Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанидан ўрганган билимларини амалиётда қўллашларига ёрдам беради.

Бу қўлланмада талабалар берилган масалаларнинг математик моделларини мустақил тузишлари, уларни талаб қилинган усуллар билан ечишлари учун услубий кўрсатмалар берилган.

Талабаларнинг курсни ўзлаштиришлари ва иқтисодий-математик усулларни амалий жиҳатдан ўрганиб малака ҳосил қилишлари, уларнинг иқтисодий назария, қишлоқ хўжалик ишлаб чиқаришини ташкил қилиш ва режалаштириш, математик статистика, ҳисоблаш техникаси, ахборот технологиялари бўйича олган билимларига боғлиқ.

Иқтисодиётда математик усулларни қўллаш иқтисодий тадқиқотларни ихчамлаштиради ва чукурлаштиради, уларнинг илмий асоси тўғрилигини ва таъсирчанлигини оширади.

## **1-лаборатория иши**

**Мавзу:** Чизиқли программалаштириш масаласининг симплекс усули

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**

MS EXCEL дастури.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга ЧПМ масаласининг симплекс усулини компьютерда ечишни ўргатиш.

**Топширик:** Хўжаликда 3 га ерни ўзлаштириш керак. Бунинг учун хўжалик 3млн. сўм ажратган. 1 га ерни сиртдан ўзлаштиришга 1 бирлик, тубдан ўзлаштиришга 2 бирлик пул-буюм воситалари сарф қилинади. Мақсад функцияниянг коэффициентлари сифатида 1 га ерни сиртдан ўзлаштиришдан олинадиган 2 ц ва тубдан ўзлаштиришдан 4 ц дан олинадиган кўк озуқанинг миқдори олинади. Агар  $x_1$  орқали сиртдан ўзлаштириладиган ер майдонини,  $x_2$  орқали тубдан ўзлаштириладиган ер майдонини белгиласак, ҳар иккала усул билан ўзлаштириш натижасида олинадиган максимум кўк озуқанинг миқдорини аниқланг.

1. Масаланинг математик модели тузилсин.

2. Тузилган модельни каноник шаклга келтириб, симплекс усулида компьютерда ечилсин.

3. Ечим иқтисодий таҳлил қилинсин.

Вариантлар мақсад функцияниянг коэффициентларига ва озод ҳадга талабанинг тартиб рақамини қўшиш орқали амалга оширилади.

### **Методик кўрсатма**

1. Масаланинг математик моделини чизиқли программалаштириш масаласига олиб келиб тузамиз.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 4 \\ x_1 + 2x_2 = 3 \end{cases} \quad (1)$$

Мақсад функцияни қўйидагича ёзамиш.

$$Z = 2X_1 + 4 X_2 \rightarrow \text{MAX.} \quad (2)$$

Ишлаб чиқариш ҳажми манфий бўлмаслиги керак.

$$X_1, X_2 > 0 \quad (3)$$

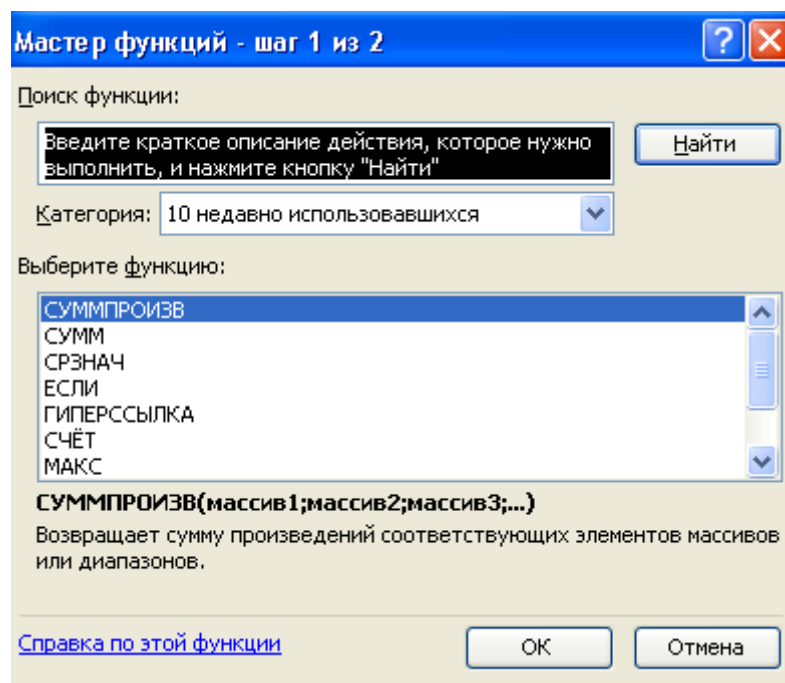
2. Тузилган модельни MS EXCEL дастурида қўйидагича ечилади:

ЭЖда масала тенгизликлардаги коэффициентлар ва озод ҳадларни иккинчи ва учинчи сатрларга,  $Z$  функция коэффициентларини тўртинчи сатрга,  $x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчиларнинг бошланғич қийматларини 0 га тенглаб бешинчи қаторга ёзамиш. Натижада жадвал қўйидаги кўринишга келади:

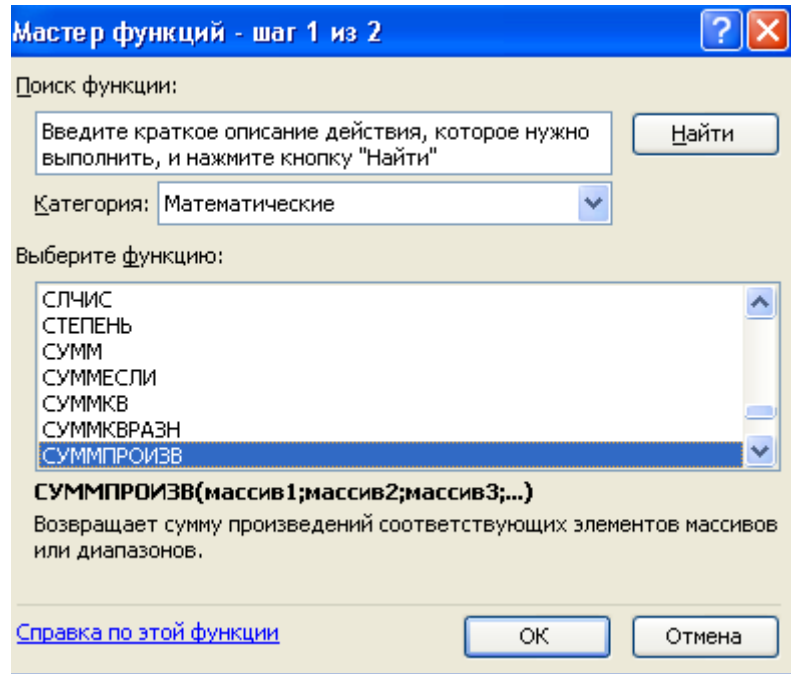
Microsoft Excel - Книга1

	A	B	C	D	E	F
1	x1	x2				
2	1	2	>=	4		
3	1	1	<=	3		
4	2	4	max			
5	0	0				
6						
7						
8						

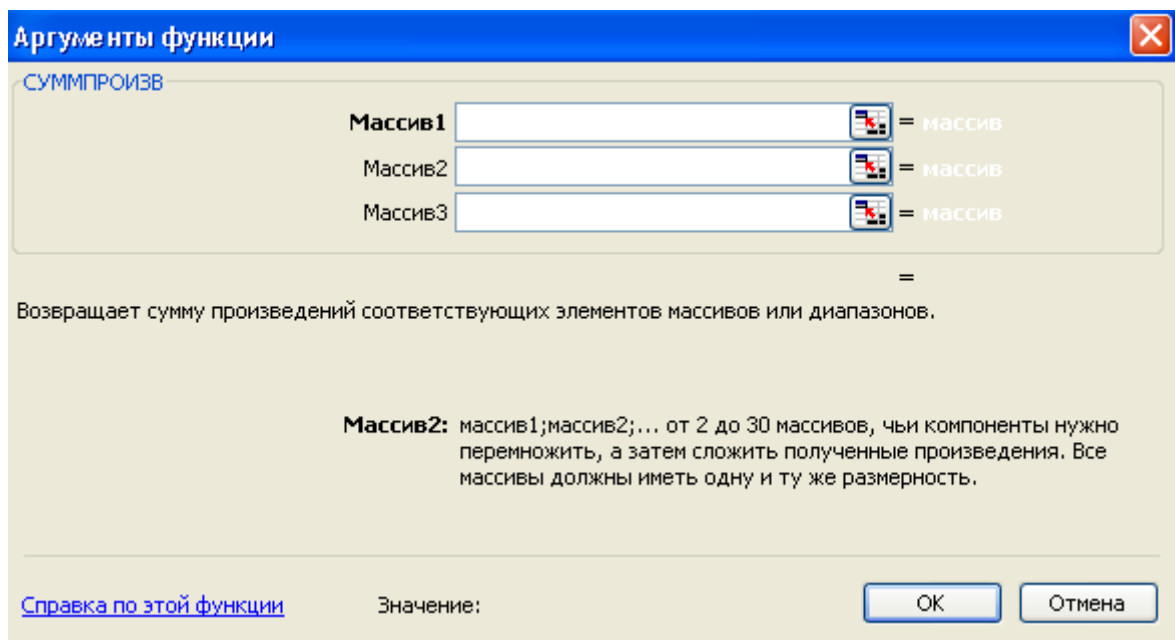
Курсорни C2 ячейкага ўрнатыб  $f_x$  түгмасини босамиз. Натижада қуидаги мулокот ойнаси ҳосил бўлади:



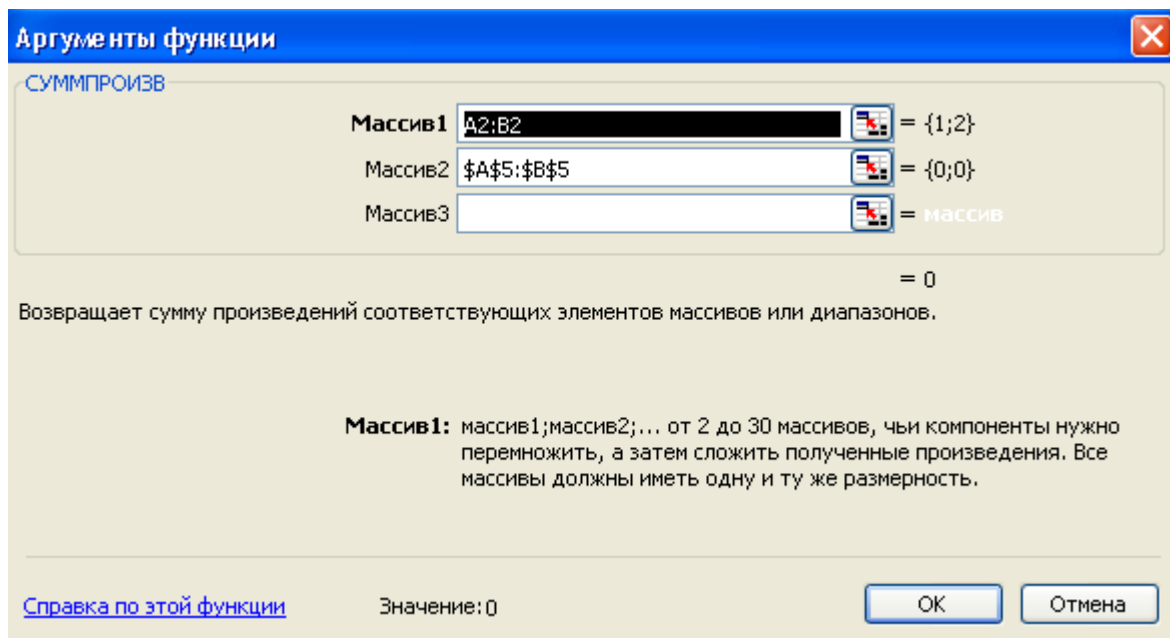
Ҳосил бўлган мулокот ойнасида «Категория» бўлимида «Математическое» пунктини танлаймиз, сўнг «Выберите функцию» бўлимида «Суммпроизв» функциясини танлаймиз.



Сүнгра «OK» тугмасини босамиз. Натижада куйидаги муроқот ойнаси ҳосил бўлади:



Ҳосил бўлган навбатдаги муроқот ойнасида «Массив 1» дарчасидаги тугмачани босиб, A2:B2 диапазонидаги маълумотларни, «Массив 2» дарчасидаги тугмачани босиб, A5:B5 диапазонидаги маълумотларни киритамиз, «Массив 2» дарчасидаги диапазонни фиксируш учун F4 тугмасини босамиз:

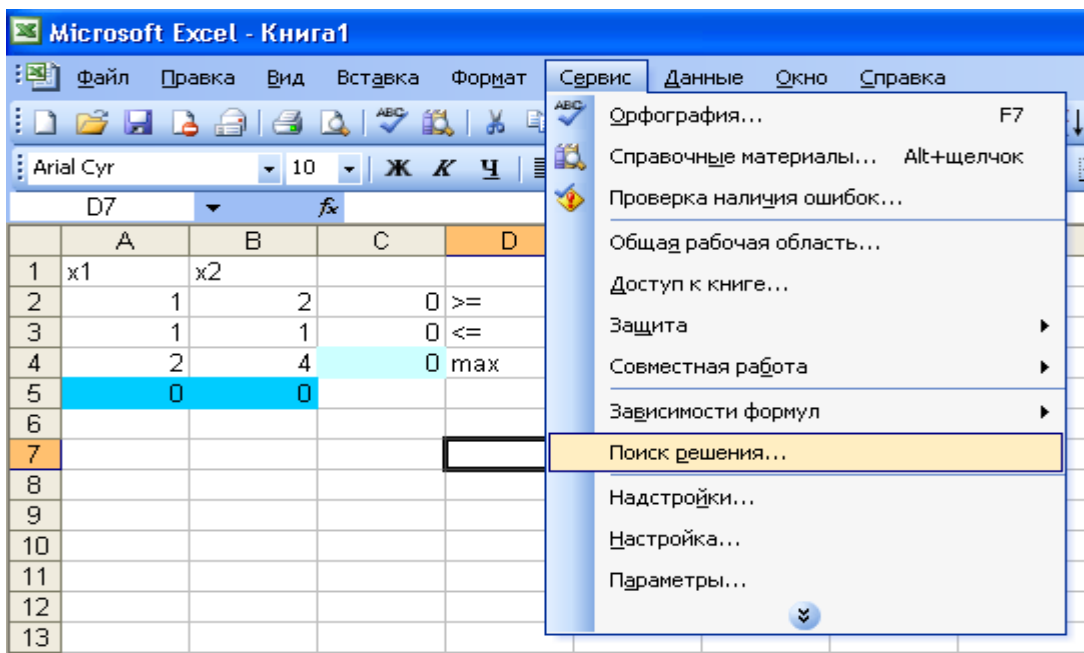


Сүнгра «ОК» тугмасини босамиз ва C2 катақда ҳосил бўлган маълумотни C3:C4 диапазонига нусха қиласиз. Натижада жадвал қуидаги кўринишга келади:

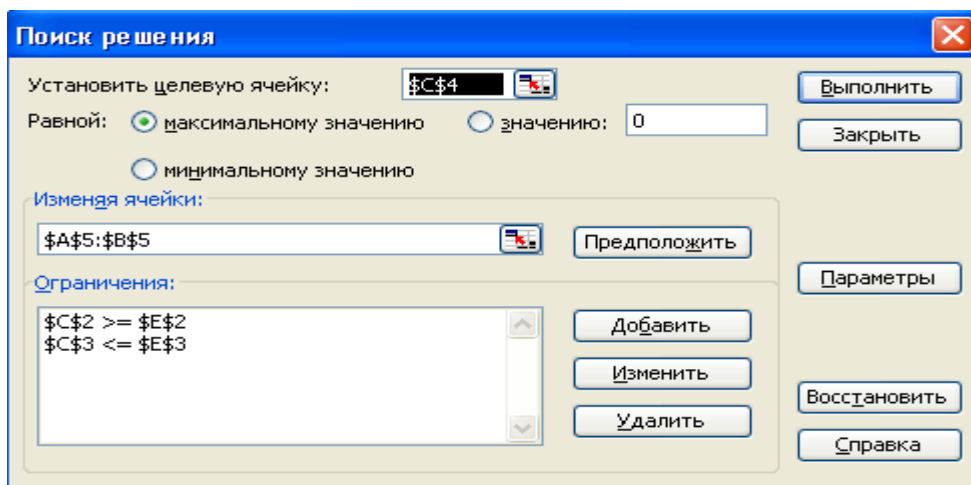
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - Книга1". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Сервис", "Данные", and "Окно". The toolbar includes icons for file operations, font style (Arial Cyr), font size (10), and various data manipulation tools. The formula bar shows "D7" and the function icon "fx". The main worksheet contains the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	x1	x2				
2	1	2	0	>=		4
3	1	1	0	<=		3
4	2	4	0	max		
5	0	0				
6						
7						
8						

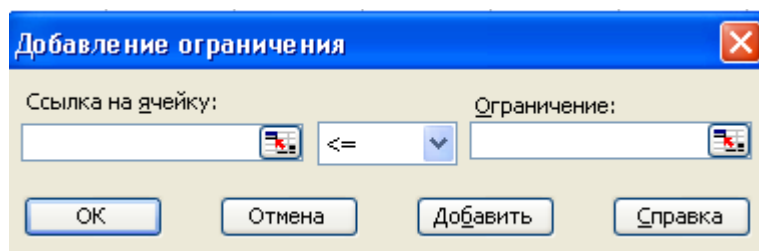
Курсорни мақсад функцияси коэффициентлари жойлашган C4 катаңка ўрнатиб, «Сервис-Поиск решения» буйруғини берамиз.



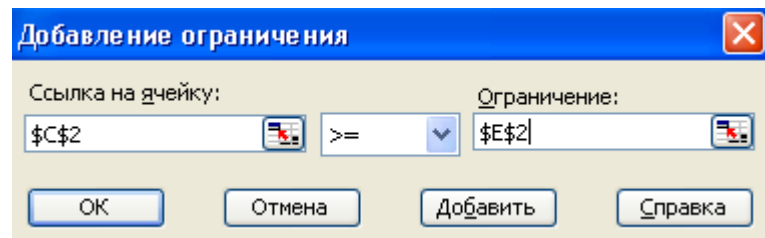
Натижада қуидаги «Поиск решения» мұлоқот ойнаси ҳосил бўлади.



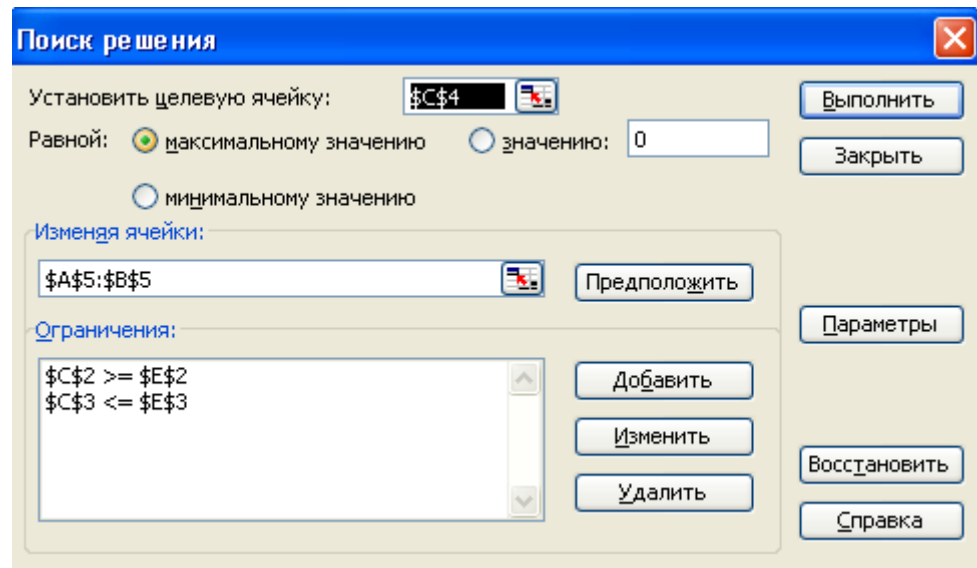
Ҳосил бўлган мұлоқот ойнасида «Установить целевую ячейку» дарчасига  $C4$  катагини, «Изменяя ячейки» дарчасига  $A5:B5$  диапазонини киритамиз. «Ограничения» дарчасига ўтиб «Добавить» тугмасини босамиз ва қуидаги ойнани ҳосил қиласиз:



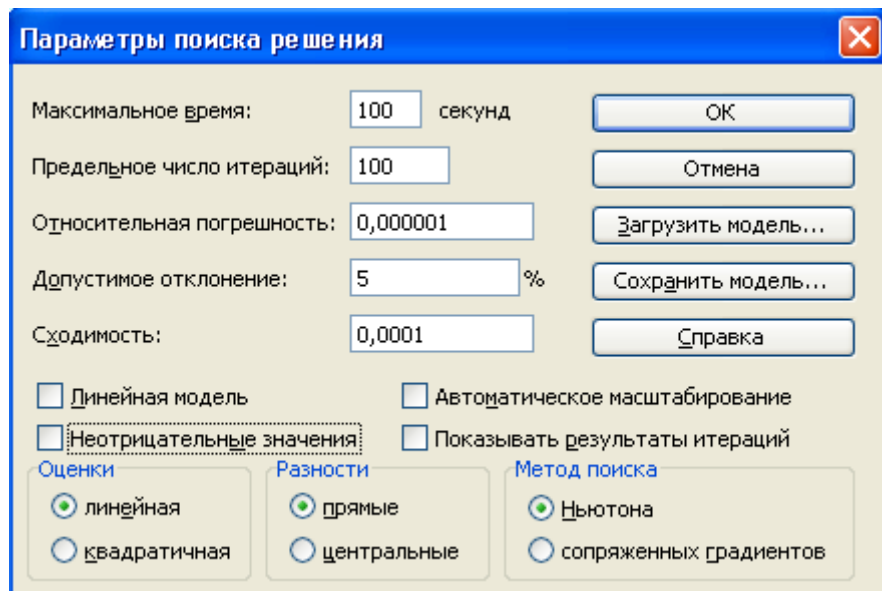
Ҳосил бўлган мұлоқот ойнасида «Ссылка на ячейку» дарчасига  $C2$  ни киритамиз, тенгсизликни аниқлаймиз, «Ограничения» дарчасига  $E2$  ни критиб, «Добавить» тугмасини босамиз.



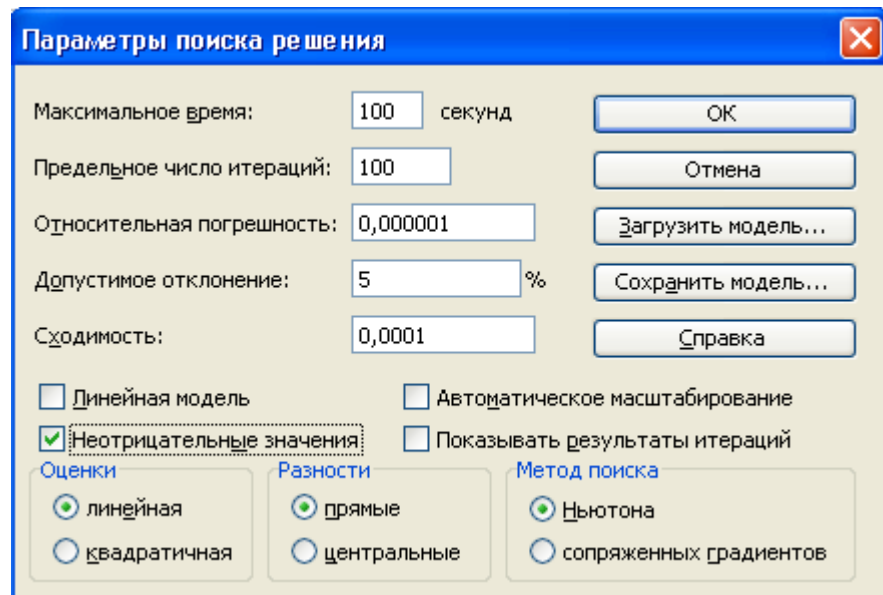
$C5 : E5$  диапазондаги муносабатни ҳам шу тариқа киритиб, «OK» тұгмасини босамиз.  
Натижада «Поиск решения» мүлоқот ойнасига қайтамиз:



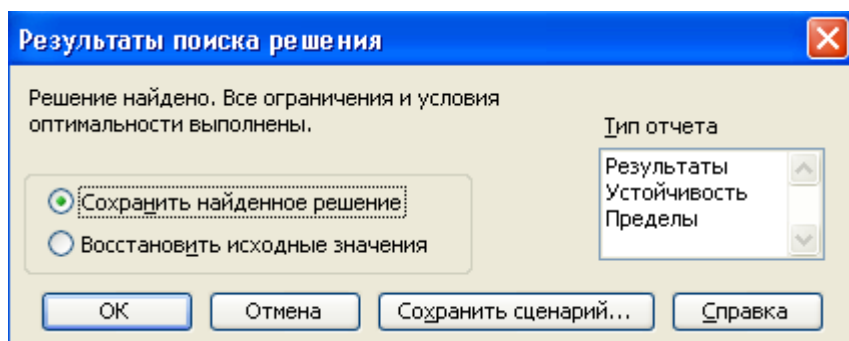
«Параметры» тұгмасини босамиз. Натижада қуидаги мүлоқот ойнаси ҳосил бўлади:



Ойнадаги «Неотрицательное значение» параметрини белгилаймиз.



«OK» тұғмасини босыб, «Поиск решения» мүлоқот ойнасига қайтамиз.  
ва «Выполнить» тұғмасини босамиз. Натижада қуйидаги ойнага үтәмиз:



«OK» тұғмасини босамиз. Натижада ечим қуйидаги күренишда ифодаланади:

Microsoft Excel - Книга1					
Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно 					
Arial Cyr 10 Ж К Ч         %					
C4	& =СУММПРОИЗВ(А4:Б4;\$A\$5:\$B\$5)	Шрифт	D	E	F
1	x1	x2			
2	1	2	6 >=	4	
3	1	1	3 <=	3	
4	2	4	12 max		
5	0	3			
6					
7					

Расмда күрениб турибеки, барча чекланишлар бажарилади ва ечим қуйидаги күренишда бўлади:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 3$ ,  $z_{\max} = 12$ .

## **НАЗОРАТ ИШИ УЧУН САВОЛЛАР**

1. Объект моделининг таърифини келтиринг.
2. Моделларнинг қайси турини биласиз?
3. Математик моделлаштириш таърифини айтинг.
4. Объектни моделлаштириш деганда нимани тушунасиз?
5. Моделлаштириш босқичларини айтинг.
6. Иккисодиётда ишлатиладиган моделларни таҳлил қилишнинг қайси математик усулларини биласиз?
7. Моделнинг адекватлиги нима?
8. Моделнинг адекватлигини текширишнинг қайси усулларини биласиз?

## 2-лаборатория иши

**Мавзу: Компьютерда талаб ва таклиф қонунларини моделлаштириш**

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**

IMM Амалий дастурлар пакети.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга талаб ва таклиф қонунларини компьютерда моделлаштиришни ўргатиш.

**Топширик:**

Канзас-Сити шаҳридаги дон биржасида талаб ва таклиф қўйидаги маълумотлар билан харakterланади:

T/p	Талаб (минг бушел)	Нарх 1 бушел (дол.)	Таклиф (минг бушел)	Мулчилик (+) Тақчиллик (-)
1	85	3.40	72	
2	80	3.70	73	
3	75	4.00	75	
4	70	4.30	77	
5	65	4.60	79	
6	60	4.90	81	

Қўйидагиларни бажаринг:

- ХОY системасида талабни X, 1 бушелнинг нархини Y билан белгилаб, жадвалдаги нуқталарни белгиланг.
- IMM АДП да қўйидагича аталган:

Чизиқлар	Файл номи
Парабола	PAR.BAS
Гипербола	GIP.BAS

файллар мавжуд.

$$Y=K/(X-L)^F + T, F>0 \text{ (гипербола)}$$

$$Y=K_1/(X-L_1)^{F_1} + T_1, F_1<0 \text{ (парабола)}$$

эгри чизиқларнинг графикларидан фойдаланиб, шу нуқталарга яқинлашувчи тўғри чизиқни танланг.

K, L, F, T ларни ўзгартириш танлаш орқали амалга оширилади ва файл дискетга SP.BAS номи билан ёзилади.

3. K<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>, F<sub>1</sub>, T<sub>1</sub> ларни ўзгартириш орқали 1 ва 2 топширикларни таклиф қонуни учун бажаринг ва таклиф файлни PR.BAS номи билан ёзиб қўйинг.

- SP.BAS талаб файлини PR.BAS таклиф файлни билан U.BAS файлига бирлаштиринг.
- U.BAS файлини экранга чиқаринг.

## **НАЗОРАТ ИШИ УЧУН САВОЛЛАР**

1. Талаб ва таклиф қонунларини айтиб беринг.

2. Нархнинг 3,7 дол.деб белгиланиши қандай таъсир кўрсатади?
3. Мувозанат нархи нима?

### **3-лаборатория иши**

**Мавзу:** Энг кўп фойдалилик ва ўрнини босишнинг энг кўп меъёри. Бир-бирининг ўрнини босиш

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**

IMM Амалий дастурлар пакети.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга энг кўп фойдалилик ва ўрнини босишнинг энг кўп меъёри, бир-бирининг ўрнини босиш нормаларини аниqlашни компьютерда ўргатиш.

#### **1- топшириқ**

"MARG 1" дастуридан фойдаланиб,  $Y_1$  га мос келувчи  $Y_2$  учун неъматлар ва хизматларнинг  $D_1$  ва  $D_2$  энг кўп фойдалилигининг классик бўлмаган фойдалилик функцияси

$$U = A_1 \ln Y_1 + A_2 \ln Y_2,$$

нинг белгиланган қийматларидан фойдаланиб аниқланг ва MRS ўрнини босишнинг энг катта меъёрини топинг.

Ҳисоблаш  $U=10$  бўлганда бажарилади.

$$Y_1=1+0,K$$

$$Y_1=3,24+2,K$$

$$Y_1=10+0,K$$

$$Y_1=1+0,K$$

( K - талабанинг журналдаги тартиб рақами).

## 2-топшириқ

(Бир-бирининг ўрнини тўлиқ босишнинг бефарқлик чизиги)

Айтайлик,  $Y_1$  - истеъмол қилинадиган чойнинг миқдори;

$Y_2$  - истеъмол қилинадиган кофенинг миқдори;

$U$  - чой ва кофе истеъмол қилишнинг фойдалилик индекси.

$$100 = 2,5Y_1 + 4,0Y_2$$

бефарқлик чизиги учун.

Қўйидагиларни бажариш талаб қилинади:

\* MICRO11 дастуридан фойдаланиб

$$100 = 2,5Y_1 + 4,0Y_2$$

бефарқлик чизигининг графигини чизинг.

\*

$$100 = 2,5Y_1 + 4,0Y_2$$

бефарқлик чизиги графигидан фойдаланиб, чой истеъмол қилиш I, II, III кварталларда мос равишда 20, 25, 30 га ўзгарганлиги маълум бўлса, кофе ( $Y_2$ ) истеъмол қилишга бўлган талабни аниқланг.

\* Фойдалилик индекси 100 га тенг бўлган бир-бирининг ўрнини тўлиқ босувчи бефарқлик чизиги учун ( $Y_1$ ,  $Y_2$ ) режалардан қайси бири истеъмол қилиш режаси эканлигини кўрсатинг.

Режалар қўйидагича:

$$(25;25)$$

$$(25;12,50)$$

$$(30;6,25).$$

\* Бу интерпретацияда  $Y_1$  ва  $Y_2$  лар қандай аталади?

\*  $Y_1$  - чой,  $Y_2$  - кофе булган ҳолда бефарқлик чизиги моделини ишлатиш мумкинми?

## 3-топшириқ

(Бир-бирининг ўрнини тўлиқ тўлдирувчи бефарқлик чизиги)

Айтайлик  $Y_1$  - истеъмол қилинадиган чойнинг миқдори;

$Y_2$  - истеъмол қилинадиган шакарнинг миқдори;

$U$  - ( $Y_1, Y_2$ ) ни истеъмол қилишнинг фойдалилик индекси бўлсин.

$$U=\min(Y_1/0.3, Y_2/0.7)$$

бефарқлик чизиги учун қўйидагилар бажарилсин:

\*  $100 = \min(Y_1/0.3, Y_2/0.7)$

бефарқлик чизигининг графигини "IMM" дастуридан фойдаланиб чизинг.

\*  $100 = \min(Y_1/0.3, Y_2/0.7)$

бефарқлик функциясидан фойдаланиб I, II, III кварталларда чой истеъмол қилиш мос ра-вишда 20, 25, 30 бирлікка ошгани маълум бўлса, чойга бўлган талабни аниқланг.

\*  $Y_1, Y_2$  бу интерпретацияда қандай аталади?

\* Фойдалилик 100 га тенг бўлган бир-бирини тўлиқ тўлдирадиган товарлар функцияси учун  $(Y_1, Y_2)$  режалардан қайси бири истеъмол қилиш режасига киради?

Истеъмол қилиш режаси: ((20,70), (100,80), (25,45), (10,18)).

### **Назорат иши учун саволлар**

- Энг кўп фойдалилик ва ўрнини босишнинг энг кўп меъёри.
- Бир-бирининг ўрнини босиш нормаси қандай аниқланади?
- Бир-бирининг ўрнини тўлиқ тўлдирувчи бефарқлик чизиги

### **4-лаборатория иши**

#### **Мавзуу: Ишлаб чиқаришни моделлаштириш**

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурний воситалар:**

IMM Амалий дастурлар пакети.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга талаб ва таклиф қонунларини компьютерда моделлаштиришни ўргатиш.

**Топширик:**

- Жадвалда ишлаб чиқариш функциялари турлари келтирилган:

Вариант	Ишлаб чиқариш функциялари кўриниши
1	$\gamma = \chi_1^{1,5} \chi_2$
2	$\gamma = (2,5)^{\chi_1 \chi_2}$
3	
4	$\gamma = (\chi_1^2 + 2,5) \chi_2$
5	
6	
7	$\gamma = (\chi_1 + 3,2)^{1,5} \chi_2$
8	
9	
10	

$$\gamma = 2,3^{\chi_1 \chi_2}$$

$$\gamma = \sqrt{(3\chi_1 + 5)\chi_2}$$

$$\gamma = \chi_1^{\frac{1}{2}} + 2,7\chi_2^{\frac{1}{3}}$$

$$\gamma = (3\chi_1 + 1)^{1,5} / (2\chi_2)$$

$$\gamma = \chi_2(\chi_1 + 3)$$

$$\gamma = (3\chi_1 + 7)^{1,5} \chi_2$$

Ишлаб чиқариш функциялари учун қуйидагиларни бажариш керак:

1) i-турдаги махсулот учун энг күп ишлаб чиқаришни ҳисобланг:

$$MP(x_i) = \frac{\partial y}{\partial x_i} \quad (i=1,2)$$

2) i-турдаги ресурсни ўртача ишлаб чиқаришни ҳисобланг:

$$M_i = \frac{y}{x_i} \quad (i=1,2)$$

3) i турдаги ресурсни ишлаб чиқаришнинг эластиклик коэффициентини ҳисобланг:

$$\varepsilon_i = \frac{\chi_i}{\gamma} \cdot \frac{\partial \gamma}{\partial \chi_i} \quad (i=1,2)$$

4)  $\alpha$  масштабга нисбатан ишлаб чиқаришнинг эластиклигини ҳисобланг:

$$\varepsilon(x) = \lim_{\alpha \rightarrow 1} \frac{\alpha \cdot \mathcal{F}(\alpha x)}{f(\alpha x) \cdot \partial \alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 1} \frac{\partial \ln f(\alpha x)}{\partial (\ln \alpha)}$$

### 2-топширик

1. i турдаги маҳсулотнинг j турдаги маҳсулот ўрнини босишининг эластиклигини ҳисобланг.

$$\varepsilon_{ij} = \frac{d \ln(\chi_i / \chi_j)}{d \ln(MP_i(\chi) / MP_j(\chi))}$$

2. i турдаги маҳсулотнинг j турдаги маҳсулот ўрнини босишининг энг катта меъёрини ҳисобланг.

$$MRS(x_i, x_j) = \left. \frac{\partial \gamma}{\partial \chi_i} \right/ \left. \frac{\partial \gamma}{\partial \chi_j} \right. = \frac{MP(x_i)}{MP(x_j)}$$

i ресурсни j ресурс билан неча маротаба алмаштириш мумкин?

### 3-топширик

Айтайлик,  $\chi = (\chi_1, \chi_2)_{x_1, x_2}$  ресурслар ҳажми бўлсин.

$P=2k$  - ишлаб чиқариладиган маҳсулот нархи бўлсин.

$w=(0,3k; 0,7k)$ -  $x_1$  ва  $x_2$  ресурслар бирлик сарфининг вектор нархи.

$q=f(x_1, x_2)$  - маҳсулотларнинг ишлаб чиқариш ҳажмини характерловчи ишлаб чиқариш функцияси.

$R=Pq$  - йиллик даромад.

$C=Wx$  - фирмалар ҳаражати.

$\Pi=R-C$  – фойда.

Ишлаб чиқариш масаласини матрица кўринишида ифодаланг.

### Ишни бажариш кетма-кетлиги

"IMM" АПП даги MARG2 дастуридан фойдаланиб капитал ва меҳнатнинг юқори унумдорлигини ҳисобланг. Капитал ва меҳнат бир-бирини ўрнини босишининг энг катта меъёрини ҳисобланг. Ишлаб чиқариш функцияси сифатида Кобба-Дугласнинг функцияси олинади:

$$Y = X_1^a * X_2^b;$$

бу ерда  $X_1$  - меҳнат ҳаражатлари;

$X_2$  - капитал ҳаражатлари;

$a, b$ -лар  $K$ -чи варианти тартиби орқали қўйидагича аниқланади:

$$a=(4K-3)/4K \quad b=3/4K.$$

Хисоблашлар:

$X_1$  - мәхнат ҳаражатлари,  $X_2$  - капитал ҳаражатлари,

$Y$  - и/ч индексларининг қуидаги қийматлари

$$Y=10$$

$$X_1=8$$

$$X_1=10$$

$$X_1=12$$

$$X_1=1$$

учун бажарилади.

## MARG2 программа файлы

Бу файл берилган ишлаб чиқариш функциясини ҳисоблашга хизмат қилади:

\*  $X_1$  ресурсни ишлаб чиқаришнинг энг катта унумдорлиги:

$$DY/DX_1.$$

\*  $X_2$  ресурснинг энг катта унумдорлиги:

$$DY/DX_2.$$

\* Ўрнини босишнинг энг катта нормаси MRS дир.

Бу программага керак бўладиган маълумотлар:

$Y$  - и/ч ган маҳсулотнинг тури;

$X_1$  - 1 - ресурснинг тури;

$X_2$  - 2 - ресурснинг тури;

$$Y = (X_1^{A_1})^*(X_2^{A_2})$$

$$A_1 = \dots$$

$$A_2 = \dots$$

## 2-топшириқ

Ишлаб чиқариш функциясининг кўриниши:

$$Y=AO*(X_1^{A_1})^*(X_2^{A_2}) \quad (A_1 + A_2 < I).$$

АПП "МРЭ" даги MICRO3 программасидан фойдаланиб экранда:

\* 4 - изоквантларни;

\* 4 - изоквантлар ва 4 - изокостларни ҳосил қилинг.

Булар қуидаги изоквантлар билан уринма ҳосил қилади:

$$C = Q_1*X_1 + Q_2*X_2.$$

$Q_1$  - 1-ресурснинг нархи,  $Q_2$  - 2-маҳсулотнинг нархи.

\* изоквант и изокостлар кесишиган нуқталарни бирлаштирувчи кесмани;

\* ўртача ҳаражат эгри чизигини, энг катта ҳаражат эгри чизигини ва таклифнинг эгри чизигини ҳосил қилинг.

$$C = Q_1*X_1 + Q_2*X_2 + CO$$

$CO$  - фиксиранган ҳаражатлар.

Топшириқ параметрларининг қийматлари келтирилган:

$$A_0 = (K+1)/K$$

$$A_1 = (4K-3)/4K$$

$$A_2 = I/2K$$

$$Q_1 = 6$$

$$Q_2 = 4$$

$$C_0 = 20$$

(К - журнал бўйича рақам)

### **Назорат иши учун саволлар**

1. Ишлаб чиқариш функциялари нима?
2. Энг кўп ишлаб чиқариш нормаси қандай ҳисобланади?
3. Ўртacha ишлаб чиқаришни қандай ҳисоблаш мумкин?
4.  $i$  турдаги маҳсулотнинг  $j$  турдаги маҳсулот ўрнини босишининг эластиклиги қандай ҳисобланади?
5.  $i$  турдаги маҳсулотнинг  $j$  турдаги маҳсулот ўрнини босишининг энг катта меъёри қандай ҳисобланади?

## **5-лаборатория иши**

### **Мавзу: Бозор моделларини моделлаштириш**

**Керакли техник воситалар:**  
Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**  
IMM Амалий дастурлар пакети.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга бозор моделларини компьютерда моделлаштиришни ўргагиши.

**Топширик:**

- 1 - топширик (Гидробсимон модель).
- 2- топширик (Эрроу-Гурвиц модели).
- 3- топширик (Икки секторли модел).

### **1-топширик**

Механизми қуйидагилардан иборат:

- Келишув битта товар тури бўйича амалга оширилади;
- Келишув амалга оширилаётган пайтдаги вақт моменти  $t=0, 1, 2, \dots T$ ;
- $t$  вақт моментида бирлик товарнинг нархи  $P(t)$  кўринишдан иборат;
- $D(t) = A_l + AP(t)$  талаб қонуни келишувнинг миқдорини аниқлайди;
- $S(t) = BE + BP(t-1)$  талаб қонуни  $P(t-1)$  ўтган даврдаги нарҳ билан ифодаланади;
- $P(t)$  вақт даври орқали шундай ўрнатилсинки, натижада талаб ва таклиф тенглашсин, яъни  $t$  вақт моментида  $D(t) = S(t)$  бўлсин;
- $A_l, BE, A, B$  ларнинг қиймати ўзгармасди.

Бозорнинг бу кўринишдаги математик моделини «Гидробсимон модель» деб атаемиз.  
«Гидробсимон модель» дастурининг номи MICRO4.BAS. Ундан фойдаланиб, монитор экранида қуйидагиларни ҳосил қилиш керак:

- $D = A_l + AP$  талаб эгри чизифи;  $S = BE + BP$  таклиф эгри чизигини координата тесислигида абсцисс ўки  $P$  нархни, ордината ўки келишув миқдори  $D$  ва  $S$  таклиф миқдорини билдиради.

Топширик варианatlари:

$$AL=420+(10K-1)/20K.$$

$$BE=-20+(10K-1)/20K.$$

$$A=1,4+(K-1)/K - талаб эгри чизигининг эгилиши.$$

$$B=1,2+(K-1)/K - таклиф эгри чизигининг эгилиши.$$

$$P=50+(K-1)/K - дастлабки нарҳ.$$

$$T=40+1/K - бозор иши вақт интервалининг энг юқори чегараси.$$

### **Услубий кўрсатма**

MICRO4 файлга киритиладиган маълумотлар қуйидагилар:

Масаладаги параметрлар	Дастурдаги	Параметрларнинг қиймати
------------------------	------------	-------------------------

	параметрлар	
AL	AL	420+(10K-1)/20K
BE	BE	-20+(10K-1)/20K
A	A	1,4+(K-1)/K
B	B	1,2+(K-1)/K
T	TT	40+1/K
P	P	50+(K-1)/K

## 2-топшириқ

### Эрроу-Гурвиц модели

Иккита  $\Pi_1$  ва  $\Pi_2$  корхона берилган бўлиб,  $\Pi_1$  пойафзал,  $\Pi_2$  пайпоқ ишлаб чиқаради. Т вақт ичида ишлаб чиқариладиган маҳсулот нинг микдорини  $\Pi_1$   $YS(1)$ ,  $\Pi_2$  эса мос равища  $YS(2)$  орқали аниқлайди.

Бу давр ичидағи пойафзал ва пайпоқقا бўлган талаб мос равища  $YD(1)$  ва  $YD(2)$  орқали аниқланади. 1 бирлик пойафзалнинг нархи  $P_1$ , пайпоқни эса  $P_2$ , 1 бирлик ресурснинг нархи  $W$  орқали аниқланади.  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$  ва истеъмолчи орасидаги келишув  $P_1$ ,  $P_2$  ва  $W$  нархларни ўзгариши аукцион орқали амалга оширилади.

## 3-топшириқ

### Бозорнинг икки секторли модели

- \* 2 та  $\Pi_1$  ва  $\Pi_2$  тармоқ ( $\Pi_1$ -енгил саноат;  $\Pi_2$ -огир саноат) берилган.
- \* Ҳар бир тармоқ меҳнат  $LD(1)$  ва капитал  $LD(2)$ ни ишлатади.
- \* Истеъмолчи меҳнат ва капитални таклиф қиласди, фойданинг бир қисмини олади (таклиф ҳажми ўзгармайди).
- \*  $\Pi_1$  фойдани максималлаштирадиган  $LD(2)/LD(1)$  муносабатлардан бирини,  $\Pi_2$  ҳам худди шунга ўхшашини танлайди.
- \* Истеъмолчи фойдалилик функцияси  $U$  ни максималлаштирадиган талабнинг даражасини ўрнатади.
- \* Ишлаб чиқариш функцияси сифатида Кобб-Дуглас функцияси олинади:  

$$YS(I) = C(I)^{A(I)} * K(I)^{A(I)} * L(I)^{1-A(I)}$$
- \* Фойдалилик функцияси сифатида:

$$U = B(1) * \log(YD(1)) + B(2) * \log(YD(2))$$

олинади.

\* Бозорнинг бу модели дискда "MICRO61" файл сифатида ёзиб қуйилган.

\* Моделнинг параметрлари:

1. Киритиладиган маълумотлар.

Номи	Қиймати	Кўлланилиши
TT	50	Бошқаришнинг вақт интервали
LS	100	Меҳнатнинг таклифи
KS	100	Капиталнинг таклифи
A(1)	0.4	1 и/ч функцияси коэффициенти
B(1)	8.0	-----//-----
C(1)	2.0	-----//-----
AL(1)	0.0007	1 маҳсулот нархини ўзgartiruvchi коэффициент
P(1)	1.0	1 маҳсулот нархи
A(2)	0.6	2 и/ч функцияси коэффициенти

B(2)	12.0	-----//-----
C(2)	3.0	-----//-----
AL(2)	0.0003	2 маҳсулот нархини ўзгартирувчи коэффициент
P(2)	0.7	2 маҳсулот нархи

### **Назорат иши учун саволлар**

- 1.Бозор моделларини қандай турларини биласиз?
2. Бозорнинг 2-секторли моделига қандай мисолларни келтириш мумкин?
3. Эрроу-Гурвиц модели нима?
4. Гидробсимон модель-чи?

### **6-Лаборатория иши**

**Мавзу: Макроиктисодий масалаларни модельлаштириш**

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**

IMM Амалий дастурлар пакети.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга макроиктисодий масалаларни компьютерда модельлаштиришни ўргатиш.

**1-топшириқ:** Миллий даромаднинг ўсиш моделини ҳосил қилиш

“MACRO1”дастуридан ва миллий даромад графигидан фойдаланиб, мувозанатдаги миллий даромадни аниқланг. Миллий даромаднинг 2,5 баробар ошишига олиб келувчи инвестициянинг ўсишини аниқланг.

Миллий даромаднинг 10% га ошишига ёрдам берувчи керакли инвестиция ҳажмини аниқланг.

#### **2-топшириқ**

MACRO3.BAS файл таркибидаги Самуэльсон-Хикс дастуридан фойдаланиб,  $Y(t)$  миллий даромад динамикаси,  $I(t)$  инвестиция,  $C(t)$  истеъмол талаблари графиклари қуйида келтирилган параметрларнинг қийматлари асосида чизилсин:

- А - истеъмолга қайишиш коэффициенти;
- В - истеъмол харажатларининг асосий миқёси;
- V - акселерация фактори вақтнинчалик 0 дан то Т гача бўлган оралиқда.

Масала маълумотлари услубий кўрсатмада берилган.

### **Услубий кўрсатма**

MACRO3.BAS файлига қуидагича кирилади:

D:\K2\MRE\MACRO3.BAS

Дастурга кирадиган маълумотлар:

Белги-ланиши	Қиймати	Ишлатилиши
A	0,75K	Истеъмолга қайишиш
B	10+K	Истеъмол қилишнинг асоси
U	1,K	Инвестиция коэффициенти
Y1	50,K	Тенглама фарқининг дастлабки қиймати.
Y2	55,K	Тенглама фарқининг дастлабки қиймати.

Чиқадиган маълумотлар:

Модел динамикасининг тўрт графиги:

$$Y(t)=(A+U)*Y(t-1)-U*Y(t-2)+B \quad \text{- ишчан цикл динамик тенгламасини ечиш графиги;} \\ I(t)=U(Y(t-1)-Y(t-2)) \quad \text{- инвестиция динамикасининг графиги;} \\ C(t)=A*Y(t-1)+B \quad \text{- истеъмол талаби динамикасининг графиги;} \\ Y(t)=C(t)+I(t) \quad \text{- миллий даромад динамикасининг графиги.}$$

Вариантлар талабанинг журнал бўйича тартиб рақами К ни ўзгартириш орқали амалга оширилади.

### **3- топшириқ**

IMM АДП дастурида ҳам, MAC3 дастурида ҳам MACRO3 дастуридаги каби график ахборотлар ҳисобланади. Унинг фарқи шундаки, бу ерда миллий даромад 2 та формула орқали ҳисобланади:

1.  $Y(t)=C(t)+I(t)$   
 $Y(t)=(A+U)*Y(t-1)-UY(t-2)+b$
2. Таҳлилга  $G(t)$  - давлат истеъмоли киритилади  
 $Y(t)=C(t)+I(t)+G(t)$   
 $Y(t)=(A+U)*Y(t-1)-UY(t-2)+b+G(t)$   
бунда  $G(t)=(1+R)*G(t-1)$ ,  
бу ерда R - давлат истеъмолининг ўсиш суръати.

### **Услубий кўрсатма**

“MACRO2” дастури ўсиш макромоделининг алгоритмини ўзида акс эттирган. 1-топшириқдаги иқтисодиётнинг макромоделида миллий даромад асосий фактор-таклиф ва капитал томонидан тушадиган инвестиция орқали аниқланади ва қисқа аспектда ишлаб чиқариш қуввати ўзгармаслигини кўрсатади. Иқтисодиётнинг макромодели “MACRO2” да

ишилаб чиқариш қуввати монотон равишида ўсади, бу ерда  $Y=F(K,L)$  - ишилаб чиқариш функцияси бир жинсли ва биринчи даражали, яъни

$$F(\lambda K, \lambda L) = \lambda F(K, L)$$

$Y=F(K,L)$  да  $Y/L=y$ ,  $K/L=x$  ўзгарувчиларда алмаштиришлар орқали  $y=f(x)$  ишилаб чиқариш функциясини ҳосил қиласиз.

Маълумотларни “MACRO2” дастурига қўйиш орқали қўйидагилар ҳосил қилинади:

- Ўсиш моделининг графиги;
- Мувозанатдаги даромад  $x=K/L$ .

### Услубий кўрсатма

Миллий даромадни графиклар орқали аниқлаш “MACRO1” файл дастурида келтирилган.

Бу файлга кириш:

D:\IMM\MACRO1. орқали амалга оширилади.  
“MACRO1”дастурининг параметрлари.

1. Кирадиган маълумотлар:

A	8+1,K	Истеъмол базаси Y-миллий даромад K-капитал L-мехнат
---	-------	--

2. Чиқадиган маълумотлар:

$x=K/L$		Фонд билан таъминланганликнинг мувозанат қиймати.
---------	--	--

К-талабанинг журналдаги тартиб рақами.

### Назорат иши учун саволлар

1. Миллий даромаднинг ўсиш модели ким томонидан ишилаб чиқилган?
2. Инвестициянинг миллий даромадга боғлиқлиги нимада?
3. Макроиктисодиёт нимани ўргатади?
4. Миллий даромаднинг ўсиш моделини тузишида қандай фаразлар қилинган?
5. Иқтисодий ўсишнинг асосий масалаларини айтинг.

## 7-лаборатория иши

**Мавзу: Эконометрик моделлар (Бир факторли, чизиқли модел)**

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурий воситалар:**

**MS EXCEL жадвалли процессор.**

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга эконометрик масалаларни компьютерда модельлаштиришни ўргатиш.

**1-топшириқ:**

(Y) хосилдорлик ва (X) ернинг сифати хақидаги маълумотларнинг натижаси асосида регрессия тенгламаси ва корреляция коэффициентини топинг. Маълумотлар 1-жадвалда келирилган.

7.1-жадвал

Хўжа-ликлар	Хосилдорлик, $Y_i$	Ернинг сифати, $X_i$	Хўжа-ликлар	Хосилдорлик, $Y_i$	Ернинг сифати, $X_i$
1	18,1+к	55	11	18,9+к	58
2	21,1+к	50	12	25,9+к	98
3	22,9+к	68	13	18,5+к	60
4	18,9+к	48	14	24,0+к	100
5	18,6+к	87	15	17,4+к	40
6	30,5+к	100	16	23,9+к	94
7	23,4+к	75	17	23,8+к	94
8	27,6+к	80	18	20,4+к	95
9	20,9+к	66	19	29,2+к	90
10	18,2+к	58	20	23,5+к	92

к – талабанинг журнал бўйича тартиб рақами.

Хосилдорлик ва ернинг сифати орасидаги боғланиш тенгламасини қўйидаги чизиқли тенглама кўринишида қидирамиз:

$$Y = a + bx$$

Бу ерда  $a, b$  лар номаълум параметлар бўлиб, бу номаълум параметрларни энг кичик квадратлар усулидан фойдаланиб баҳолаш мумкин.

Бу номаълумларни топиб, регрессия тенгламасини, MS EXCEL электрон жадвалида қўйидаги кетма кетлиқда, хосил қилиш мумкин:

1. MS EXCEL электрон жадвалига маълумотларни киритиш керак.

Microsoft Excel - Книга2

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Arial Cyr 10 Ж К Ч %

D1 A B C D E F G H I J K L M N

1	Хосипдорлик	Ер сифати													
2	18,1	55													
3	21,1	50													
4	22,9	68													
5	18,9	48													
6	18,6	87													
7	30,5	100													
8	23,4	75													
9	27,6	80													
10	20,9	66													
11	18,2	58													
12	18,9	58													
13	25,9	98													
14	18,5	60													
15	24	65													
16	17,4	40													
17	23,9	94													
18	23,8	94													
19	20,4	95													
20	29,2	90													
21	23,5	92													
22															
23															
24															
25															

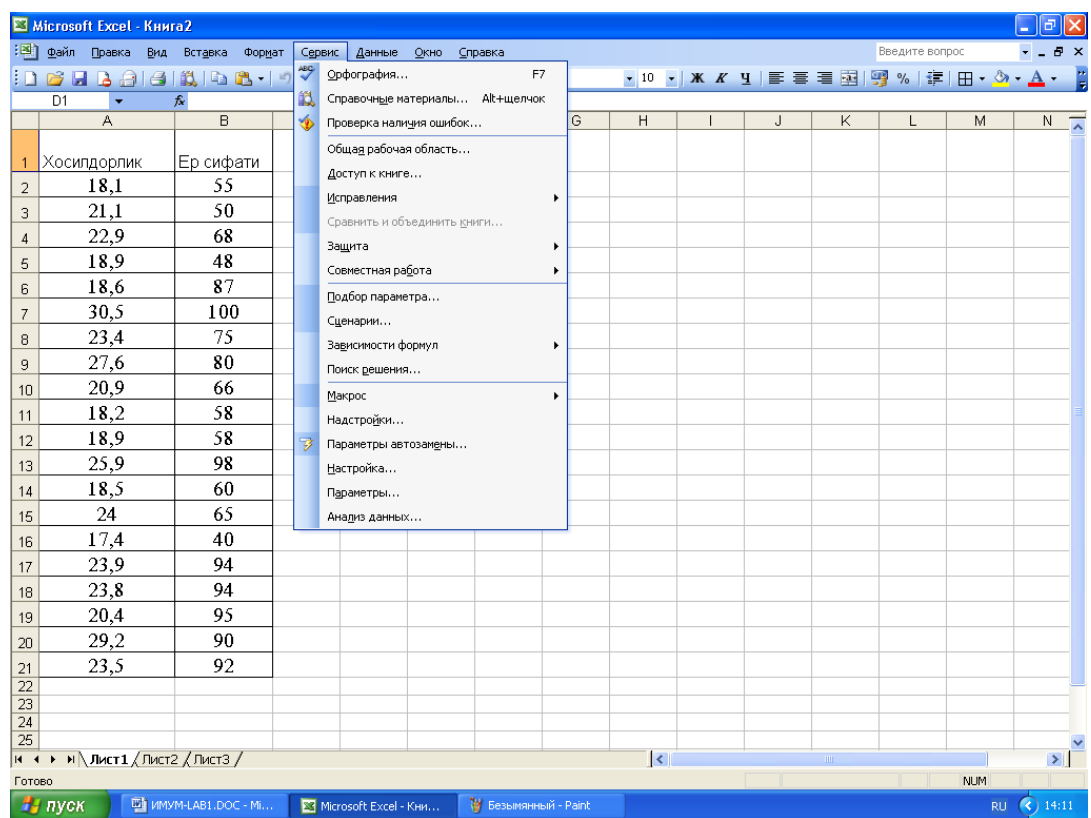
Лист1 / Лист2 / Лист3 /

Готово

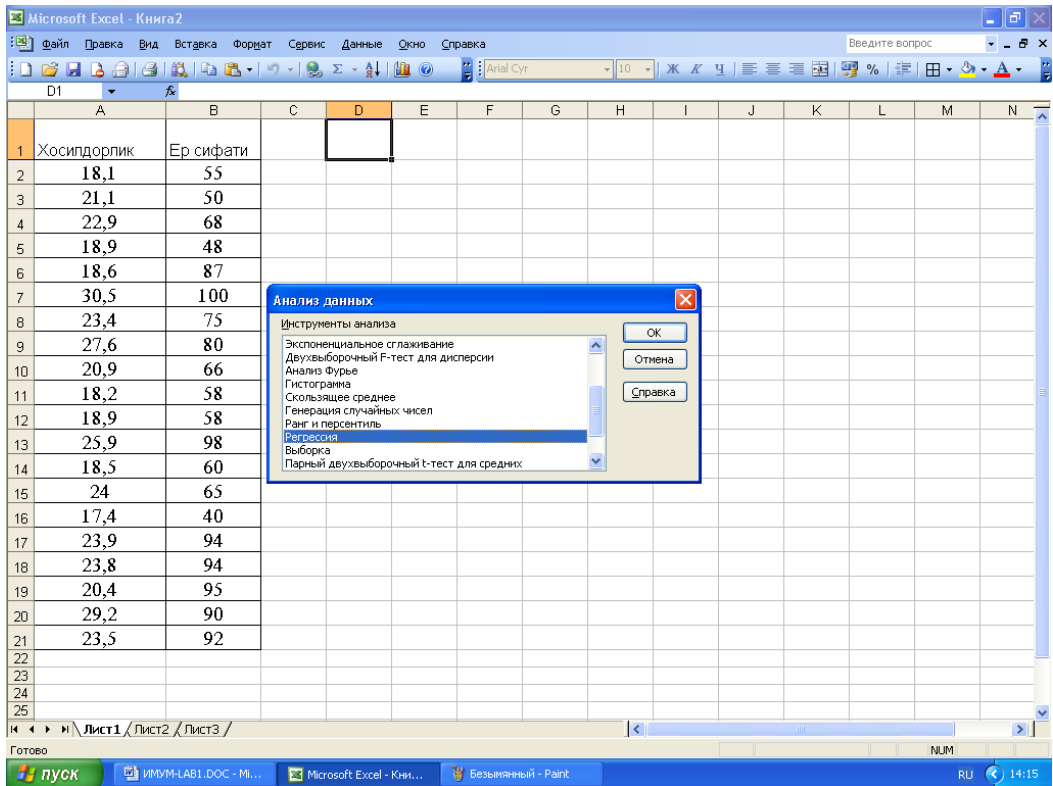
Microsoft Excel - Кни...

RU 13:59

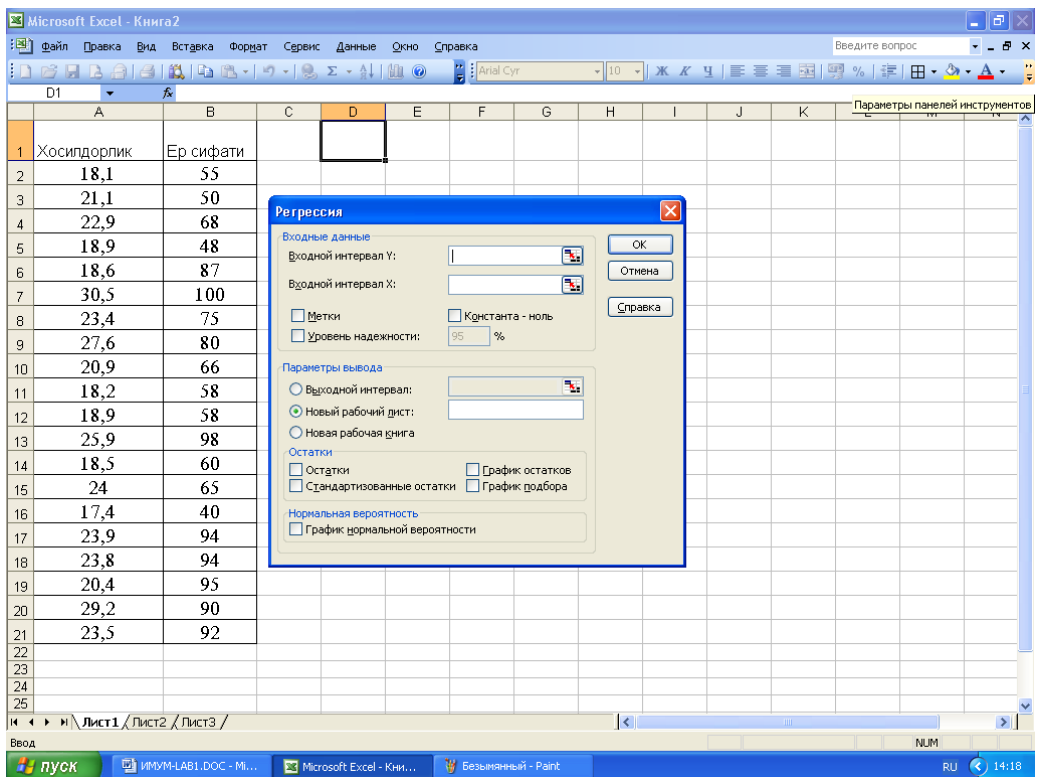
3. Курсорни D1 катагига қўйиб, меню қаторидан *Сервис* → бўлнимини танлаганимизда қуидаги мулоқот ойнаси чиқади.



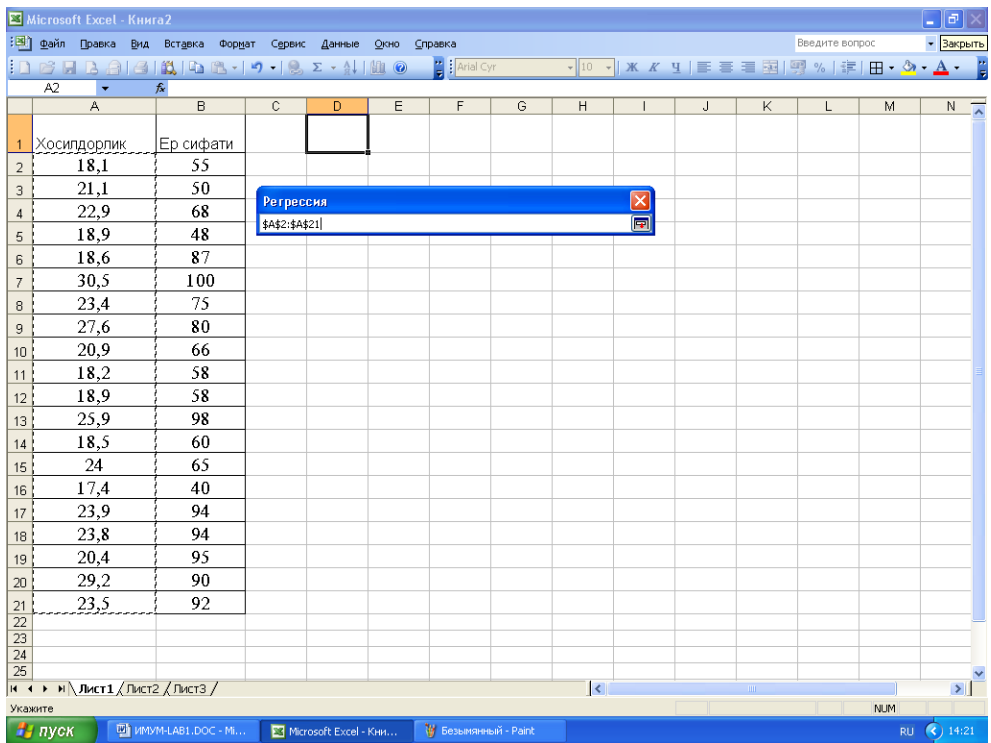
Бу ердан *Анализ данных* бўлнимини танлаганимизда қуидаги мулоқот ойнаси чиқади.  
Агар *Анализ данных* бўлмаса уни *Надстройка* орқали ҳосил қилиш мумкин:



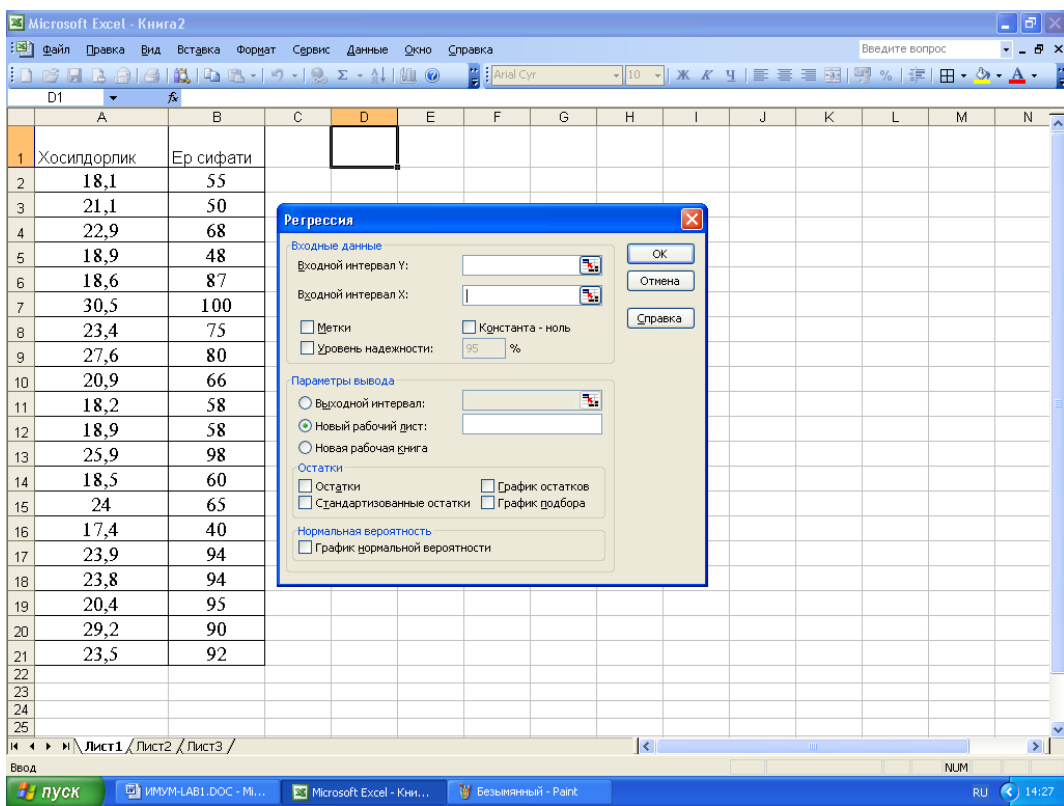
Бу мuloқот ойнаси ичидан *Регрессия* ни танлаб ОК түгмасини боссак қуидаги мuloқот ойнаси ҳосил бўлади:



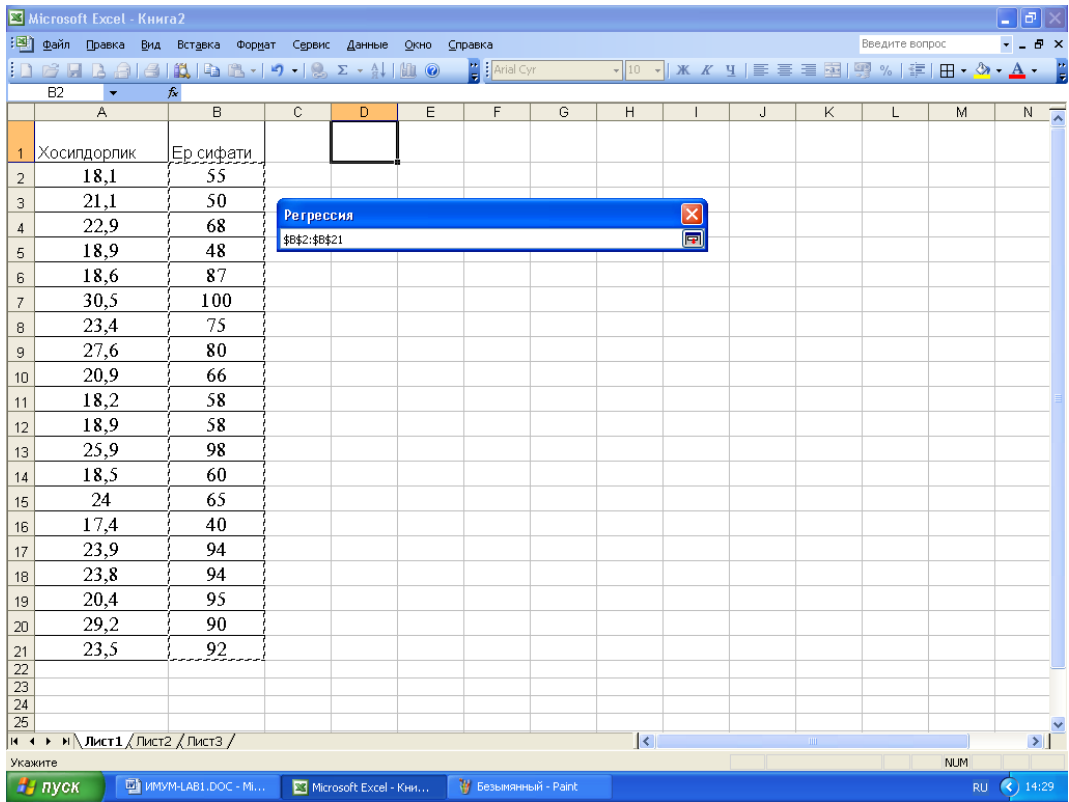
Мuloқот ойнасидаги *Входной интервал Y* тўғрисидаги  белгини боссак ва «Хосилдорлик» устунини белгиласак қуидаги ҳосил бўлади:



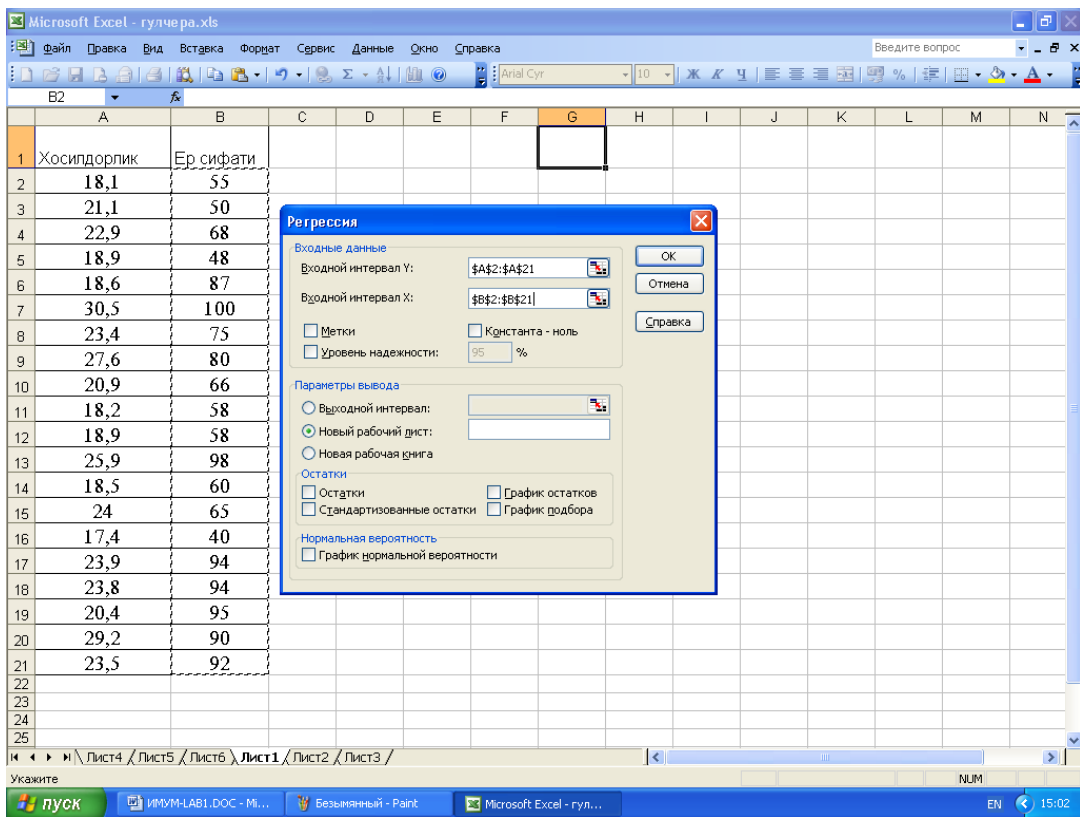
Яна белгини боссак қуидаги ойна хосил бўлади:



Бу ойнадан *Входной интервал X* ни танлаб белгини боссак,



хосил бўлади. Дастребаки мулоқот ойнасига ўтиш учун белгини босамиз, у ҳолда қуидаги ойна ҳосил бўлади:



Бу ойнадаги ОК тумасини боссак, қуидаги натижавий жадвални ҳосил қиласиз:

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - Книга2". The data is organized into several sections:

- Section 1 (Rows 1-8):** Вывод итогов (Summary output). Includes:
  - Множественный (Multiple) coefficient: 0,690234647
  - R-квадрат (R-squared): 0,476423868
  - Нормированный (Adjusted) R-squared: 0,447336305
  - Стандартная ошибка (Standard error): 2,870757443
  - Наблюдения (Observations): 20
- Section 2 (Rows 10-14):** Дисперсионный анализ (Analysis of Variance). Includes:
 

	df	SS	MS	F	Значимость F
Регрессия	1	134,9830306	134,9830306	16,37895447	0,000756224
Остаток	18	148,3424694	8,241248299		
Итого	19	283,3255			
- Section 3 (Rows 16-18):** Коэффициенты (Coefficients). Includes:
 

	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t-статистика	P-Значение	Нижние 95%	Верхние 95%	Нижние 95,0%	Верхние 95,0%
Y-пересечение	12,00949449	2,618875038	4,585746526	0,000229326	6,607442209	17,51154677	6,507442209	17,51154677
Переменная X1	0,139518065	0,034473657	4,0470921	0,000756224	0,067091599	0,211944531	0,067091599	0,211944531

Бу натижани қуйидагича таҳлил қиласиз:

Коэффициенты ва Y-пересечение кесишмасида турган 12,009 сони  $a$  нинг баҳосини Коэффициенты ва Переменная X1 кесишмасида турган 0,1395 эса  $b$  нинг баҳосини билдиради. Тепадаги Регрессионная статистика ва Множественный кесишмасида турган 0,69 қиймат корреляция коэффициенти қийматини билдиради.

### Назорат иши учун саволлар

1. Эконометрика фани нимани ўрганади?
2. Эконометрик моделлар таърифини келтиринг.
3. Эконометрик моделларнинг бошқа моделлардан фарқи нимада?
4. Корреляция коэффициенти қандай ҳисобланади?
5. Регрессия тенгламаси қандай ифодаланади?
6. Регрессия моделидан фойдаланиб прогноз қилиш усулини тушунтиринг.
7. Бир факторли ва кўп факторли регрессия таҳлилларини фарқини ва маъносини туширинг.

### 8-лаборатория иши

**Мавзу: Эконометрик моделлар (Кўп факторли, чизиқли модел)**

**Керакли техник воситалар:**

Пентиум-4 шахсий компьютери.

**Керакли дастурний воситалар:**  
MS EXCEL жадвалли процессор.

**Ишнинг мақсади:** Талабаларга эконометрик масалаларни компьютерда моделлаштиришни ўргатиш.

**1-топшириқ:** Картошканинг ( $y$ ) хосилдорлигининг ( $x_1$ ) солинадиган ўғитнинг миқдори ва ( $x_2$ ) юқори сифатли уруғга боғлиқлигининг кўп факторли моделини ва унинг корреляция коэффициентини аниқланг.

Модел кўринишини чизиқли  $Y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2$  тенглама кўринишида қидиринг.  
Маълумотлар – жадвалда келтирилган.

### 8.1 -жадвал

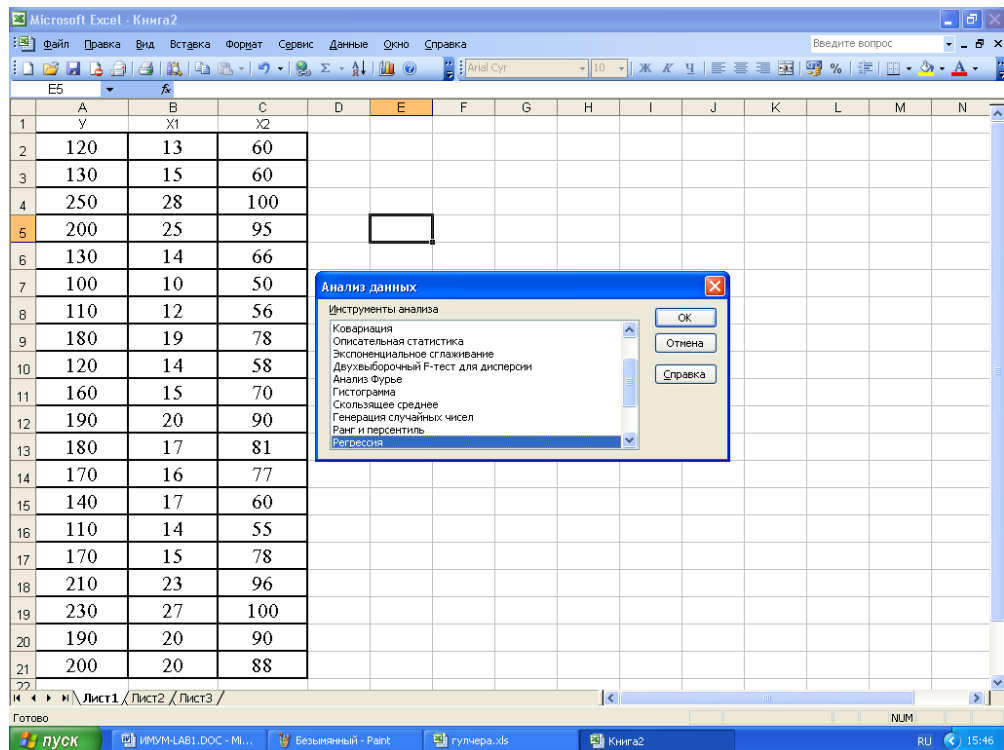
T/p	y	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	№	y	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>
1.	120+к	13	60	11.	190+к	20	90
2.	130+к	15	60	12.	180+к	17	81
3.	250+к	28	100	13.	170+к	16	77
4.	200+к	25	95	14.	140+к	17	60
5.	130+к	14	66	15.	110+к	14	55
6.	100+к	10	50	16.	170+к	15	78
7.	110+к	12	56	17.	210+к	23	96
8.	180+к	19	78	18.	230+к	27	100
9.	120+к	14	58	19.	190+к	20	90
10.	160+к	15	70	20.	200+к	20	88

*K – талабанинг журналдаги тартиб раҳами.*

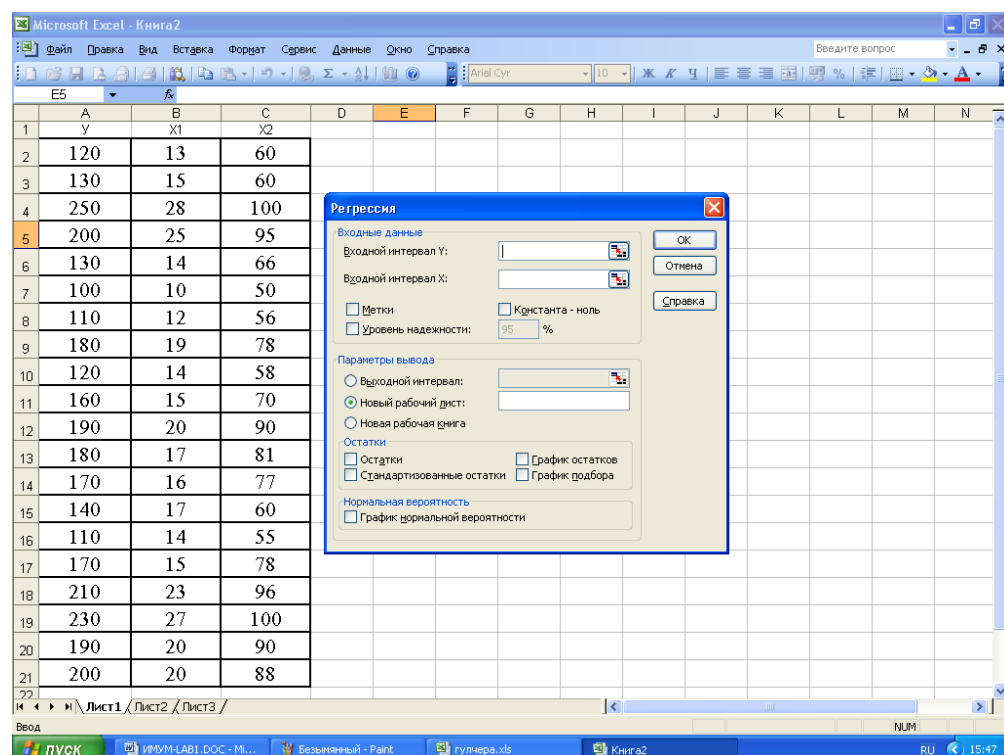
Боғланиш тенгламасидаги параметрларни аниқлаш ва корреляция коэффициентини топиш талаб қилинади.

Кўйилган масалани **MS EXCEL** да ечиш учун қўйидаги кетма-кетликда иш олиб борилади:

1. Жадвал маълумотларини **MS EXCEL** га киритиш.



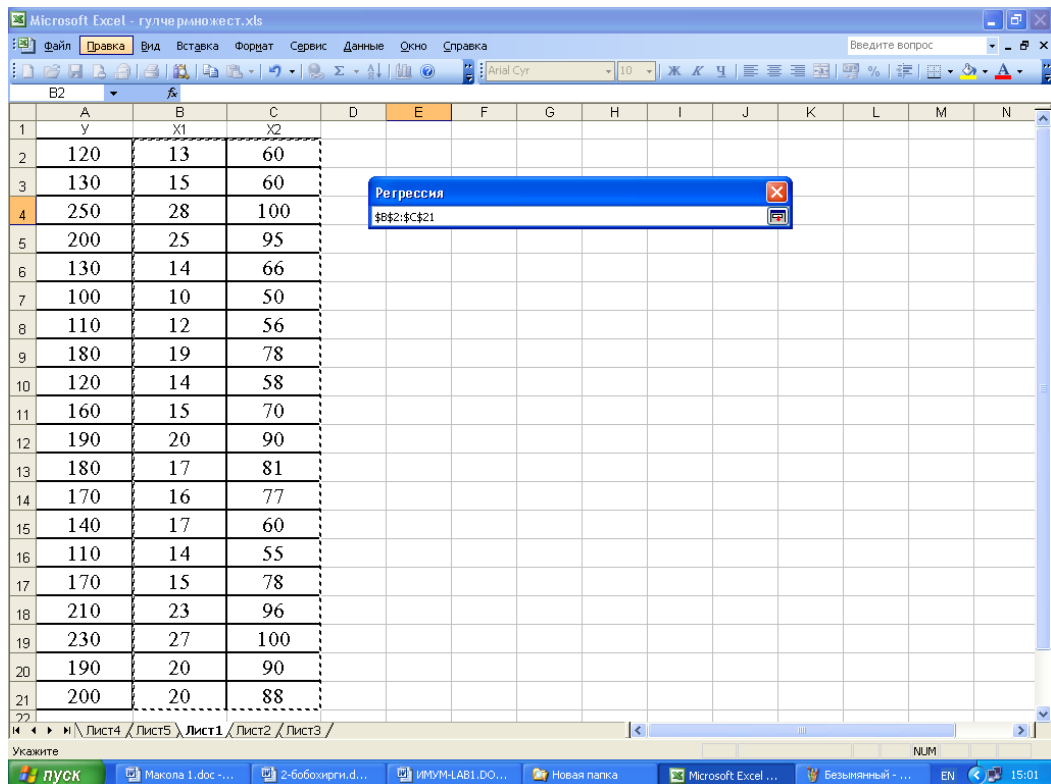
Курсорни Е5 катағига қўйиб, меню қаторидан Сервис бўлимини очамиз ва «Анализ данных» буйруғини танлаб, мuloқат ойнасидан «Регрессия» ни танлаймиз. Қуидаги мuloқат ойнаси намоён бўлади. (Агар «Анализ данных» бўлмаса, уни Надстройка орқали ҳосил қилиш мумкин)



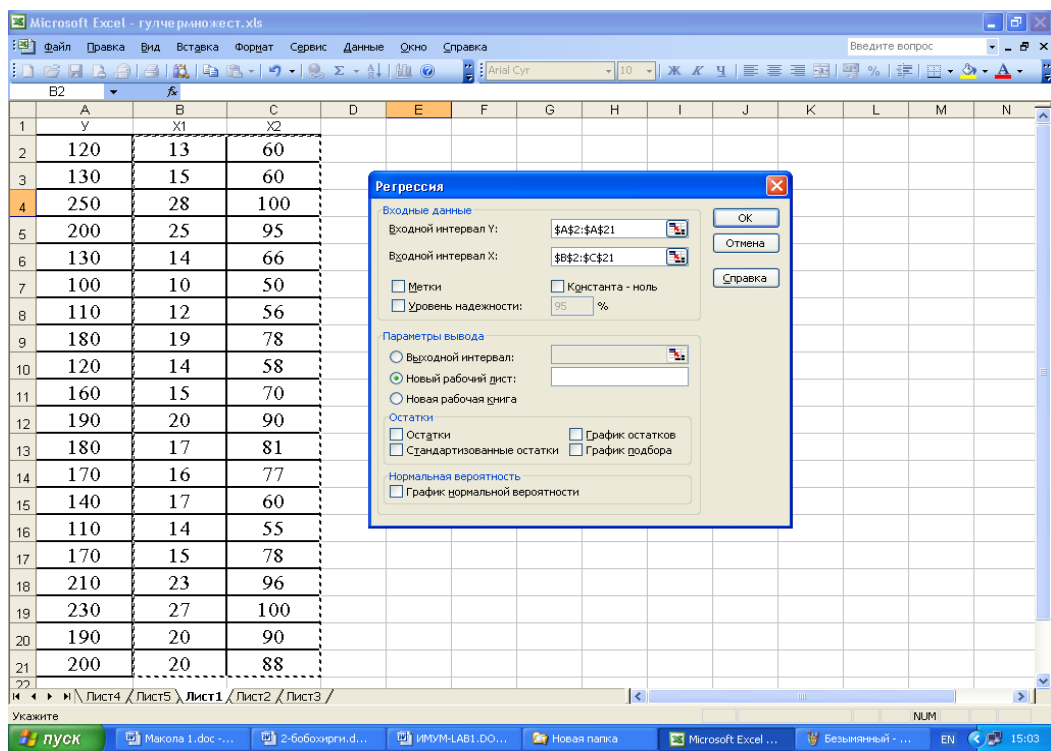
Мuloқат ойнасидаги Входной интервал У тўғрисидаги белгини боссак ва жадвалдан У устунини белгиласак қуидаги ҳосил бўлади.

Яна белгини боссак, қуидаги ойна ҳосил бўлади:

ҳосил бўлади, кейин яна белгини боссак қуидаги ойна ҳосил бўлади.



белгини босиш орқали қуидаги ойнага эга бўламиз:



Бу ерда *ок* тугмасини босганимизда қуидаги натижавий ойнани ҳосил қиласиз:  
Бу натижани қуидагича таҳлил қилиш мумкин:

*Коэффициенты ва У-пересечение* кесишимасида турган  $-19,6488$  сони  $a_0$  нинг баҳосини, *Коэффициенты ва переменная  $x_1$*  кесишимасида турган  $2,1565$  сони  $a_1$  нинг баҳосини *Коэффициенты ва переменная  $x_2$*  кесишимасида тургани  $1,9360$   $a_2$  нинг баҳосини билдиради.

Microsoft Excel - гулчерииножест.xls								
Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка Введите вопрос								
A1	& ВЫВОД ИТОГОВ							
1	А	В	С	Д	Е	F	Г	И
1	ВЫВОД ИТОГОВ							
2								
3	<i>Регрессионная статистика</i>							
4	Множественный	0,981273339						
5	R-квадрат	0,962897366						
6	Нормированный	0,958532351						
7	Стандартная ош	8,751863419						
8	Наблюдения	20						
9								
10	<i>Дисперсионный анализ</i>							
11		df	SS	MS	F	Значимость F		
12	Регрессия	2	33792,88307	16896,44154	220,5942495	6,91736E-13		
13	Остаток	17	1302,116926	76,59511331				
14	Итого	19	35095					
15								
16	<i>Коэффициенты Стандартная ошибка t-статистика</i>							
17	Y-пересечение	-19,64885882	9,853669172	-1,994065204	0,062438833	-40,43828335	1,140565704	-40,43828335
18	Переменная X 1	2,156515486	1,011936363	2,131078163	0,047977153	0,021516403	4,29151457	0,021516403
19	Переменная X 2	1,936054837	0,304332032	6,361653177	7,0932E-06	1,293970381	2,578139293	1,293970381
20								
21								
22								

## Назорат иши учун саволлар

1. Эконометрик моделлар таърифини келтиринг.
2. Корреляция коэффициенти қандай ҳисобланади?
3. Кўп факторли регрессия тенгламасини кўринишини келтиринг.
4. Регрессия моделидан фойдаланиб прогноз қилиш усулини тушунтиринг.
5. Бир факторли ва кўп факторли регрессия таҳлилларини фарқини ва маъносини тушунтиринг.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. И.К. Каримов «Иқтисодий ислоҳотларни чуқурлаштириш йўлида» Т. «Ўзбекистон», 1997.
2. И.А. Каримов «Ўзбекистоннинг сиёсий, ижтимоий ва иқтисодий истиқболининг асосий тамойиллари» Т. «Ўзбекистон», 1995.
3. Р.Г.Кравченко «Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве. М: 1978

4. К. Доугерти «Введение в эконометрику», перевод с английского, М. 2001г.
5. Ё. Абдуллаев «Макроиктисодий статистика», Т., «Мехнат», 1997й.
6. Б.Б.Беркинов «Моделирование систем ведения сельского хозяйства», Т. 1990г.
7. Қ. Сафаева «Математик дастурлаш», Т., 2004
8. М.Г. Завельский «Модели и методы оптимального развития и размещения производства». М. Экономика, 1995 .
9. Е.М. Четыркин «Статистические методы прогнозирования» - М. «Статистика», 1977 г.
10. Т.Ш. Шадиев «Экономические модели развития сельского хозяйства» - Ташкент, «Фан», 1986 г.
11. Арипов М.М., Мухаммадиев Ж.У. Информатика. Информацион технологиилар. Дарслик, Т, 2006.
12. Арипов М.М. ва б. Информатика. Ахборот технологиилари. Ташкент, ТГТУ, 2002.
13. Гуломов С.С. ва б. Иктисодий информатика. Ташкент. 1999.
14. Информатика. Под редакцией Н.В.Макаровой. М., «Финансы и статистика». 2002.
15. Ильина О.П., Информационные технологии. С.-Петербург, 2002.
16. Симонович С. И и другие, Специальная информатика, М., «АСТ-ПРЕСС КНИГА», 2002
17. Компьютерные технологии обработки информации. Под ред. С.В.Назарова. М., Финансы и статистика.2001
18. Интернет с нуля. Под редакцией Н.Домина. М. Учебное пособие.2006
19. Г.Шодмонова «Ер тузишда иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанидан маърузалар тўплами.ТИКХМИИ, 2001й

## МУНДАРИЖА

Кириш	3
1- Лаборатория иши. Чизиқли программалаштириш масаласининг	
симплекс усули	4
2- Лаборатория иши. Компьютерда талаб ва таклиф қонунларини	
моделлаштириш	12
3- Лаборатория иши. Энг кўп фойдалилик ва ўрнини босишнинг энг кўп	
меъёри. Бир-бирининг ўрнини босиш.	14
4- Лаборатория иши. Ишлаб чиқаришни моделлаштириш	16
5- Лаборатория иши. Бозор моделларини моделлаштириш	21
6- Лаборатория иши. Макроиктисодий масалаларни моделлаштириш	24
7-Лаборатория иши. Эконометрик моделлар (Бир факторли	
чизиқли модел)	27
8- Лаборатория иши. Эконометрик моделлар (Кўп факторли, чизиқли	

модел)	33
Фойдаланилган адабиётлар	38

Шодмонова Гулчехра

Рахманкулова Барна Октамхановна

«Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанидан  
лаборатория ишларини бажариш бўйича

МЕТОДИК КЎРСАТМА

Муҳаррир:  
Мустаҳҳих:

М.Нуртоева  
Д.Бойзақова

Босишга рухсат этилди \_\_\_\_\_ 2007й. Қофоз ўлчами 60x84. Ҳажми 2.5 босма табоқ. 50 нусха. Буюртма \_\_\_\_\_. ТИМИ босмохонасида чоп этилди.

Тошкент – 700000, Қори - Ниёзий кўчаси, 39-уй