

EXCEL программасында диаграмма құру

Құрастырған: Ерманова Р.С

Информатика пәні мұғалімі

Жұмыстың мақсаты

- әр түрлі типті диаграмма және графиктер құрып-үйрену
- Диаграммаларды өңдеу және безендірудің негізгі әдістерін меңгеру
- Диаграммаларды баспаға шығаруды үйрену

Диаграмма-мәліметтерді
көрнекті түрде бейнелеудің бір
тәсілі

Диаграмманы құру үшін:

А) кестеде қажетті мәліметтерді
белгілеп алу

Б) *Диаграмма Шеберін* іске
қосу

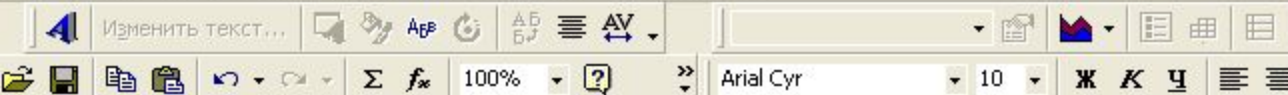
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2003-2004 оқу жылына арналған үлгерім ведомостісі										
2003-2004 оқу жылы		"5"	"4"	"3"						
тоқсан		96	220	316						
тоқсан		52	160	465						
тоқсан		34	316	311						
тоқсан		80	313	187						
жылдық		262	1009	1279						
орынтнды										

2003-2004 оқу жылына арналған үлгерім ведомостісі				
2003-2004 оқу жылы	"5"	"4"	"3"	
тоқсан	96	220	316	
тоқсан	52	160	465	
тоқсан	34	316	311	
тоқсан	80	313	187	
жылдық	262	1009	1279	
орынтнды				

Нетрудно отслеживать и проверять исправления общей книги. В меню "Сервис" выберите команду "Исправления", а затем команду "Выделить исправления".

OK





A1 = 2003-2004 оқу жылына арналған үлгерім ведомостісі

A	B	C	D	E
2003-2004 оқу жылына арналған үлгерім ведомостісі				
2003-2004 оқу жылы	"5"	"4"	"3"	
І тоқсан	96	220	316	
ІІ тоқсан	52	160	465	
ІІІ тоқсан	34	316	311	
Ү тоқсан	80	313	187	
Жылдық қорытынды	262	1009	1279	

Нетрудно отслеживать и проверять исправления общей книги. В меню "Сервис" выберите команду "Исправления", а затем команду "Выделить исправления".

OK



Мастер диаграмм (шаг 1 из 4): тип диаграммы



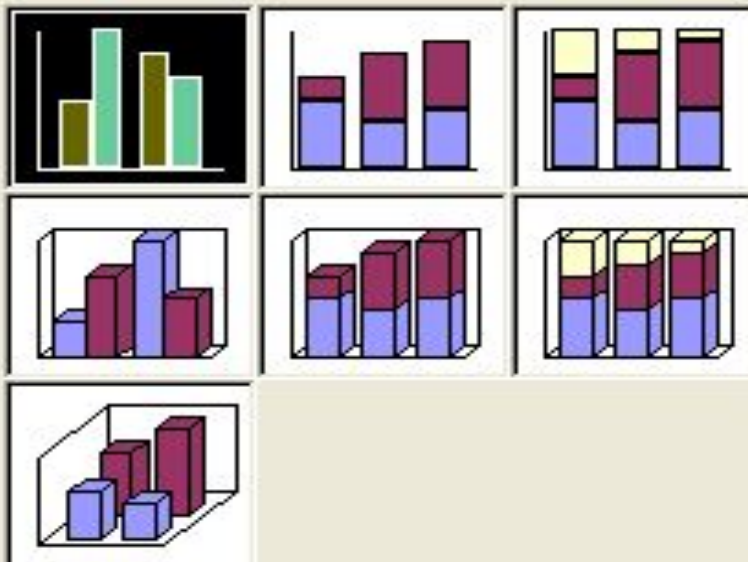
Стандартные

Нестандартные

Тип:

- Гистограмма
- Линейчатая
- График
- Круговая
- Точечная
- С областями
- Кольцевая
- Лепестковая
- Поверхность
- Пузырьковая
- Биржевая

Вид:



Обычная гистограмма отображает значения различных категорий.

Просмотр результата



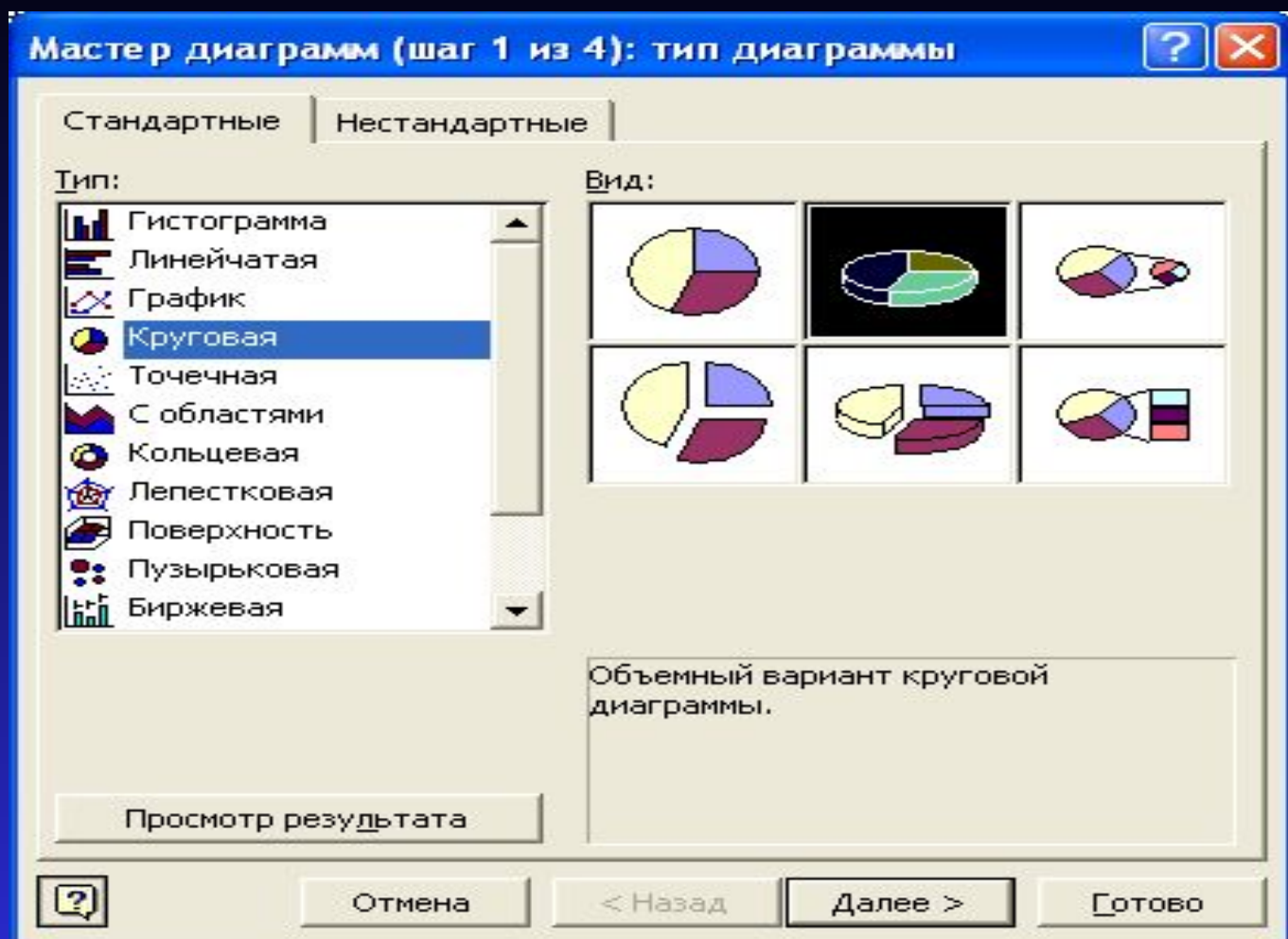
Отмена

< Назад

Далее >

Готово

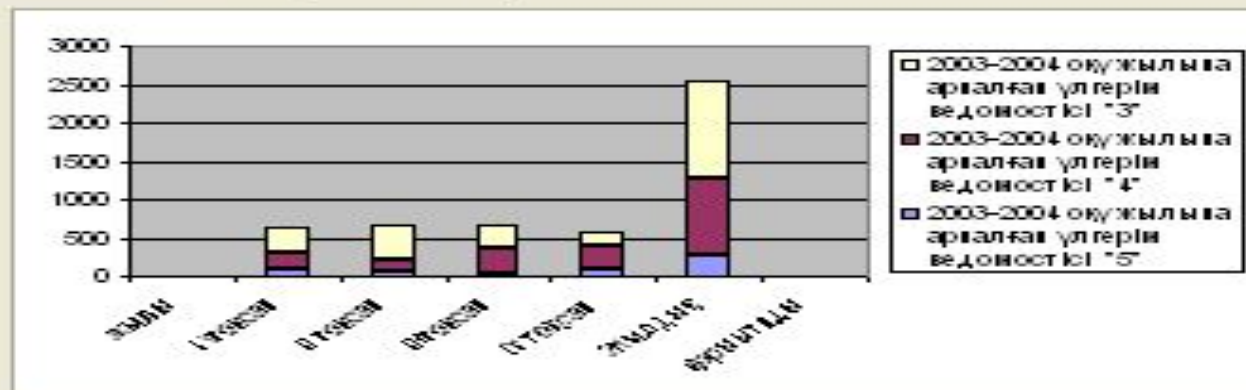




Мастер диаграмм (шаг 2 из 4): источник данных диа...

Диапазон данных

Ряд



Диапазон:

=Лист2!\$A\$1:\$D\$9

Ряды в:

- ☐ строках
☒ столбцах



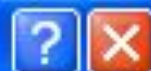
Отмена

< Назад

Далее >

Готово

Мастер диаграмм (шаг 3 из 4): параметры диаграммы



Подписи данных

Таблица данных

Заголовки

Оси

Линии сетки

Легенда

Название диаграммы:

Үлгерім ведомостісі

Ось X (категорий):

тоқсандар

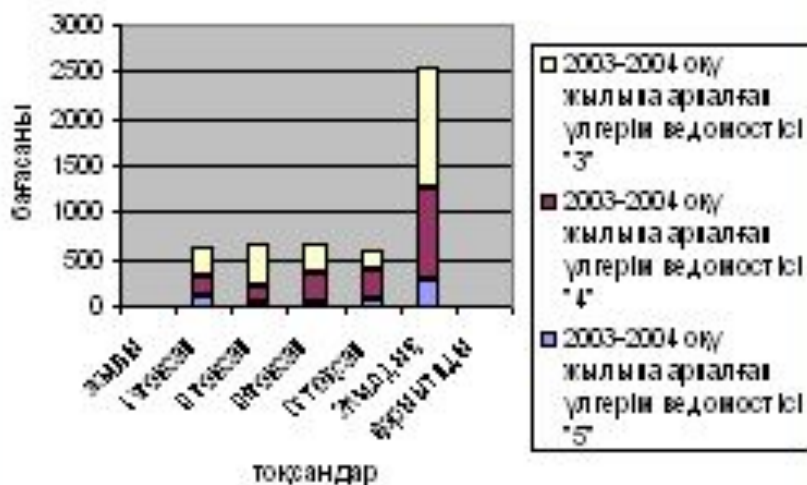
Ось Y (значений):

бағасаны

Вторая ось X (категорий):

Вторая ось Y (значений):

Үлгерім ведомостісі



Отмена

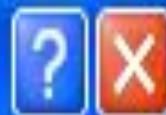
< Назад

Далее >

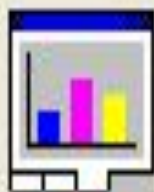
Готово



Мастер диаграмм (шаг 4 из 4): размещение диаграммы

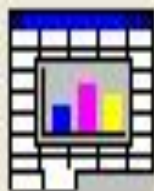


Поместить диаграмму на листе: _____



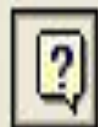
☐ отдельном:

Диаграмма4



☒ имеющемся:

Лист2



Отмена

< Назад

Далее >

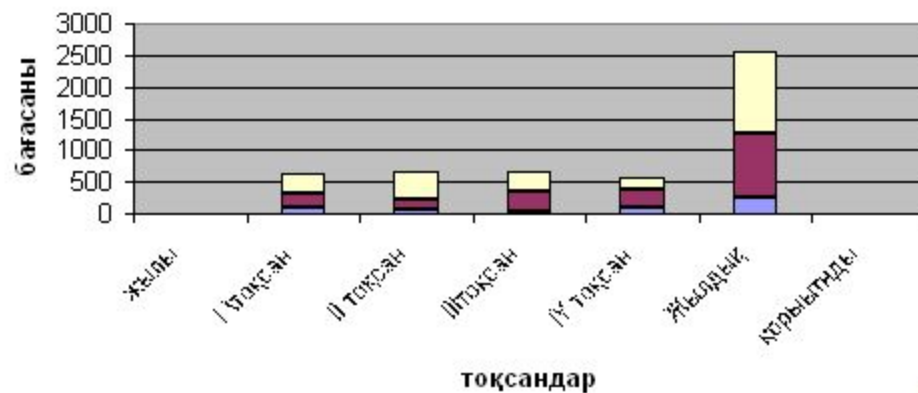
Готово



2003-2004 оқу жылына арналған үлгерім ведомостісі

2003-2004 оқу жылы	"5"	"4"	"3"
І тоқсан	96	220	316
ІІ тоқсан	52	160	465
ІІІ тоқсан	34	316	311
ІV тоқсан	80	313	187
Жылдық	262	1009	1279
Қорытынды			

Үлгерім ведомостісі



Область диаграммы

Нетрудно отслеживать и проверять исправления общей книги. В меню "Сервис" выберите команду "Исправления", а затем команду "Выделить исправления".

OK



1-тапсырма. Тоқсандық үлгерім бойынша сызықтық және жыл бойынша қорытынды үлгерімнің дөңгелек диаграммасын құрыңыз.

1. EXCEL –дегі кестені құрыңыз
2. ”Итог за год” қатарында Функция Шеберін қолданып нәтижелерді алыңыз.
3. Автоформат → Классический2 команда орындау
4. Үлгі бойынша диаграмма құру

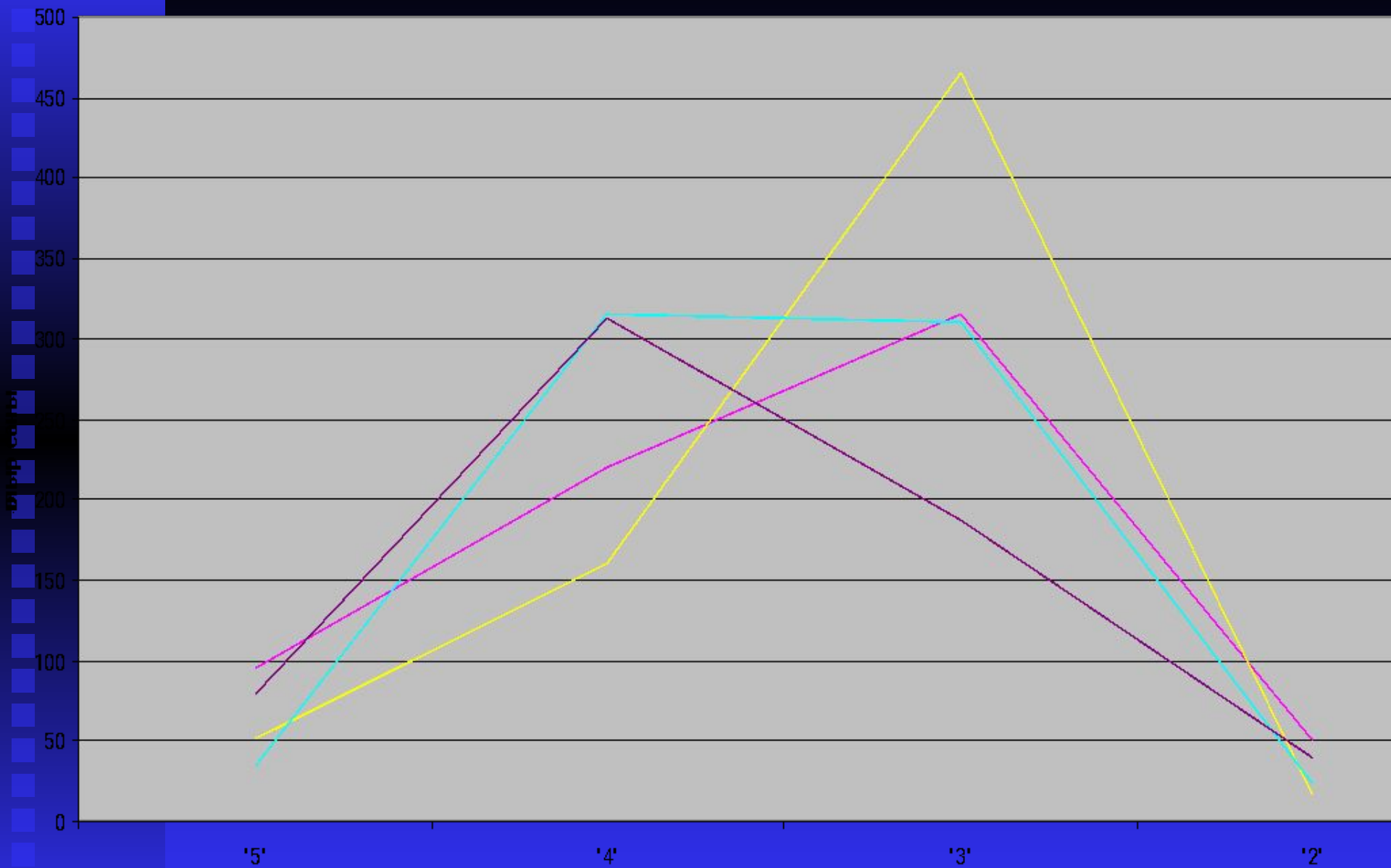


2003-2004 о

Ведомості
у жылына арнал
2003-2004 о

	"5"	"4"	"3"	"2"
Жылы				
1 то	96	220	316	50
2 то	52	160	465	17
3 то	34	316	311	24
4 то	80	313	187	40
Жылды	262	1009	1279	131
сан				
қ				

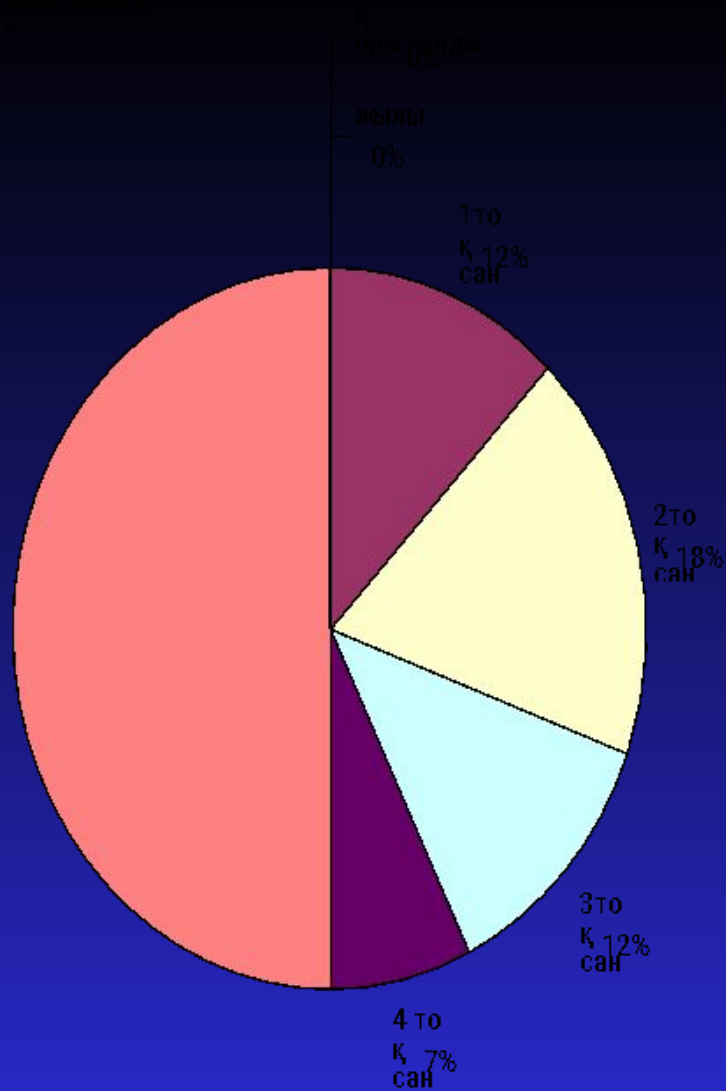




*

практика сабақ





Жұмысты “Диаграмма” деп сақтау



Жұмысты “Диаграмма” деген
атпен сақтаңдар.

