

Microsoft Office Excel программасы



Microsoft
EXcel



Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Буфер обмена Вставить

Шрифт Arial 10

Выравнивание

Число

Стили

Ячейки

Редактирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			

Жұмыс ұяшығының аты

Бағандардың аты

Формула жолы

Жұмыс ұяшығы

Жұмыс парағы

Жол аты

Басқа параққа ауысу батырмасы

Парақ қаттамасы

Готово Лист1 Лист2 Лист3

100%

Windows taskbar with icons for File Explorer, Calculator, Volume, Taskbar, Internet Explorer, and other applications.

RU 17:53 14.04.2016

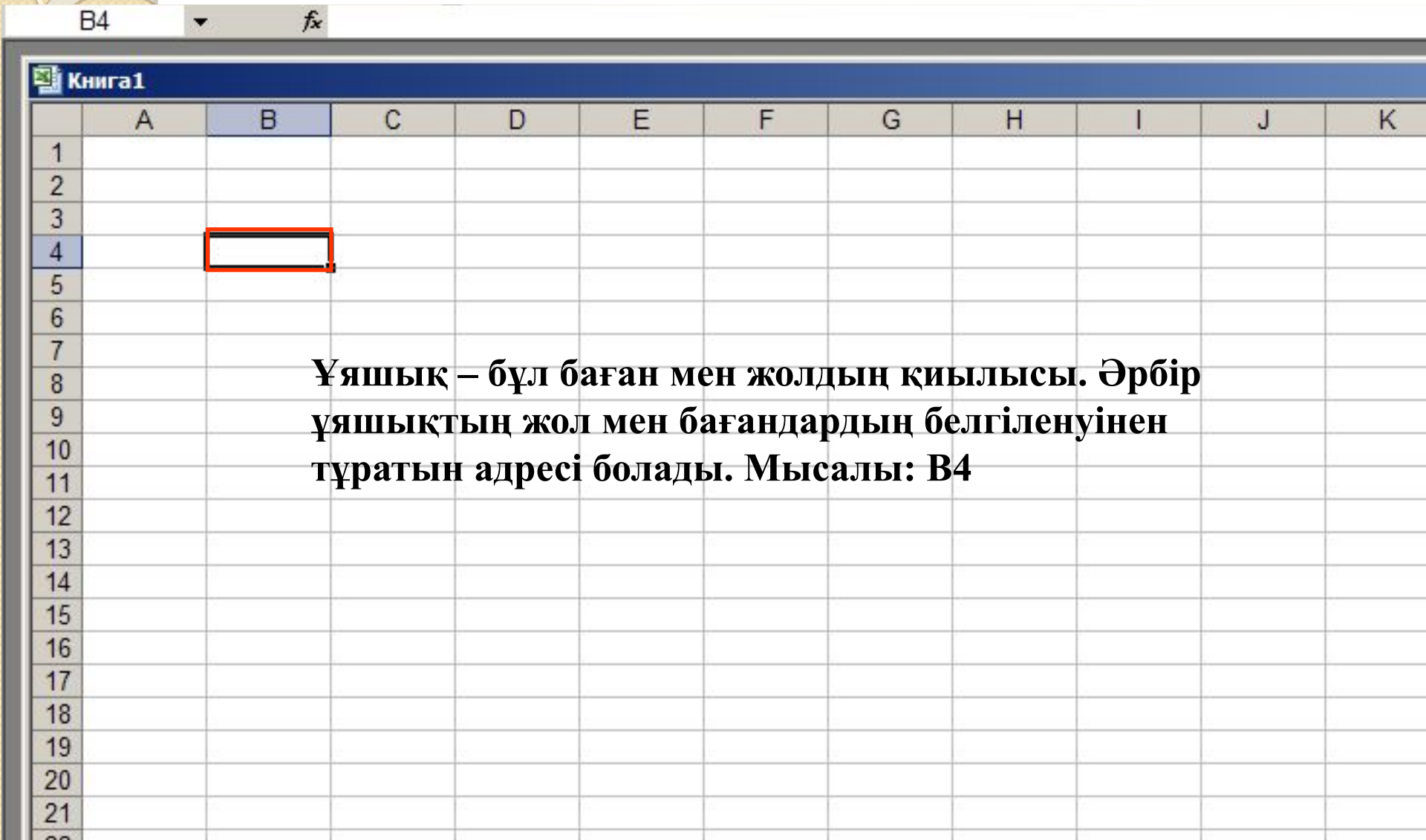
Excel-дің негізгі элементтері

Книга1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

Жұмыс парағы 256 бағаннан
65536 жолдан
тұрады

Ехсел-дің негізгі элементтері



Ұяшық – бұл баған мен жолдың қиылысы. Әрбір ұяшықтың жол мен бағандардың белгіленуінен тұратын адресі болады. Мысалы: B4



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3	№ поз.	Наименование	товара								
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											

Егер жұмыс ұяшығына сөз сыймай жатқан жағдайда, жоғарыда көрсетілген белгіні оңға қарай сөз сыйғанынша жылжытамыз.

Жоғарыда көрсетілген белгі шығуы үшін ,тышқанды бағандардың арасына қоямыз.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3	№ поз.	Наименование товара								
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										

ШЫҚҚАН НӘТИЖЕ

Формуланы енгізу

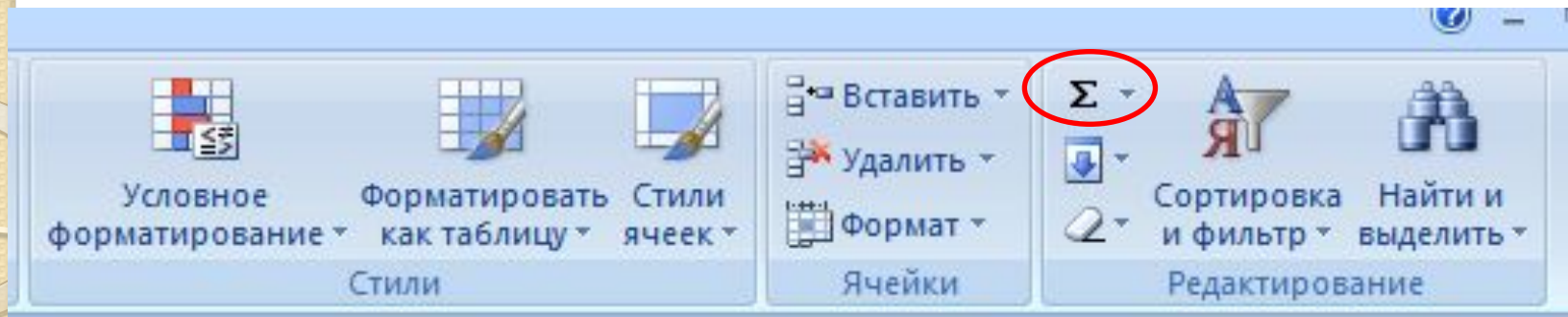


- ✓ Формуланы кірістіру қажет ететін ұяшықты белсенді етіңіз.
- ✓ “=” белгісін қойып, формуланы енгізіңіз (мысалы: $A5 * C5$). Енгізу барысында формула екі орында : ағымдағы ұяшықта және өрнектер жолағында көрініс табады.
- ✓ Деректерді енгізгеннен кейін `<Enter>` пернесін немесе өрнектер жолағындағы Енгізу пернесін басыңыз.



Excel бағдарламасында ұяшықтар ауқымының жалпы қосындысын есептеп шығаруға мүмкіндік беретін «ҚОСЫНДЫ» жетесін жылдам шығаруға арналған **Автоқосынды** (Автосумма) батырмасы бар.

Автосумма батырмасы тек ұяшықтардың қосындысын есептеуге ғана емес, олардың ішінде орташа арифметикалық, ең кіші және ең үлкен мәндерін және т.б. табуға мүмкіндік береді.



Бір жолдың бойында немесе бір бағанада орналасқан ұяшықтар қосындысын есептеу үшін , ұяшықтардың барлығын бөлектеп алыңыз да , Стандартты құралдар үстеліндегі Автосумма батырмасын басыңыз.

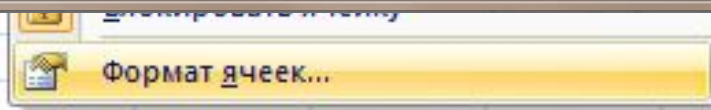
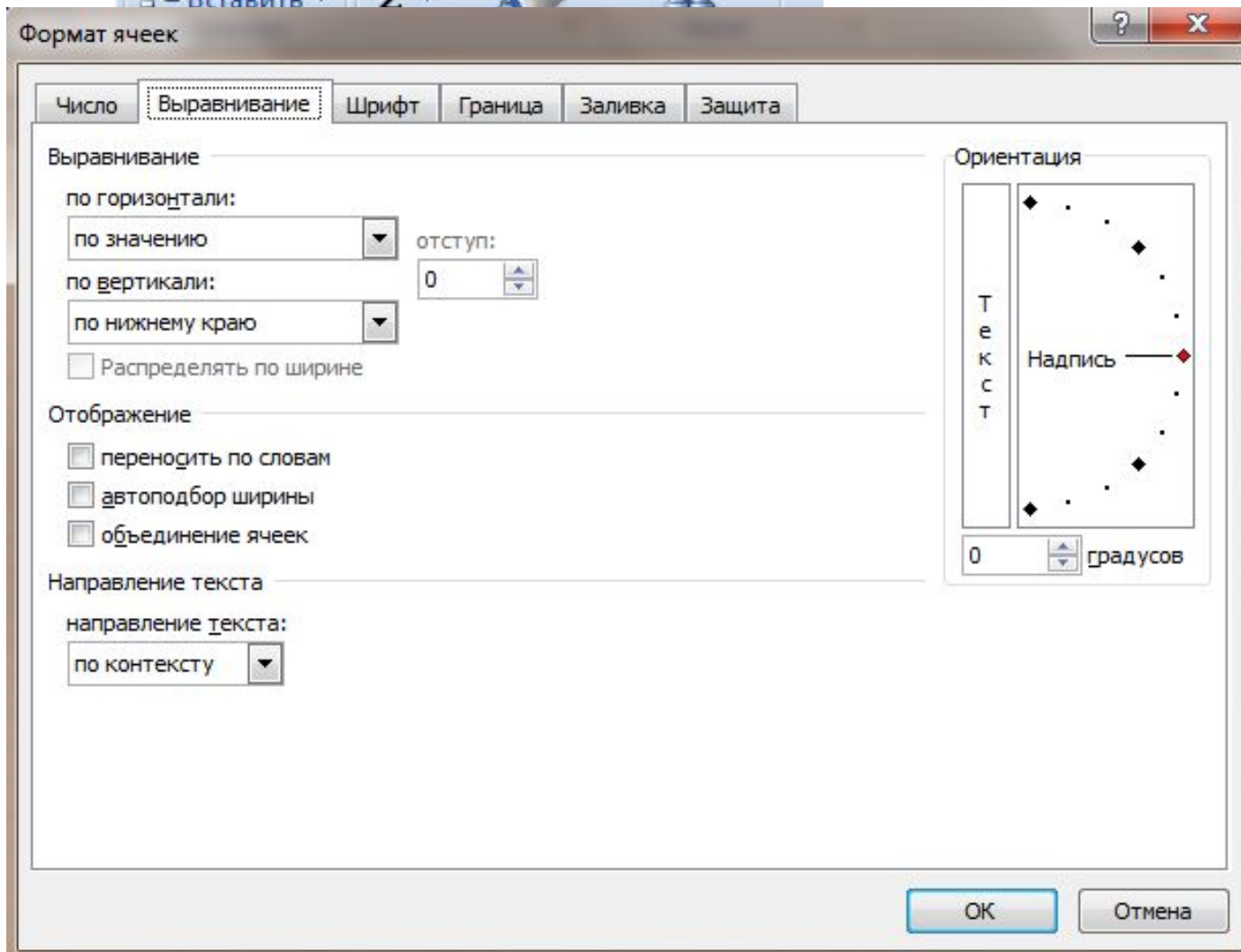
Формулаларда пайдаланылатын операторлар (амалдар).

Таңбалар	Амалдар
^	Дәрежелеу
*	Көбейту
/	Бөлу
+	Қосу
-	Азайту
&	Конкатенация
=	Теңдік
>	Үлкен
<	Кіші
>=	Үлкен немесе тең
<=	Кіші немесе тең
#	Тең емес

Берілгендерді пішімдеу

Ұяшықтардың аумағын пішімдеу үшін оларды белгілеп алған соң, Пішім(формат) мәзіріндегі Ұяшық(ячейка) командасын таңдап, сәйкес қосымшаны ашыңыз.





Диаграммаларды құру

- *Диаграмма* деп жұмыс кітабының бір парағына енгізілген графиктік объектіні айтады.

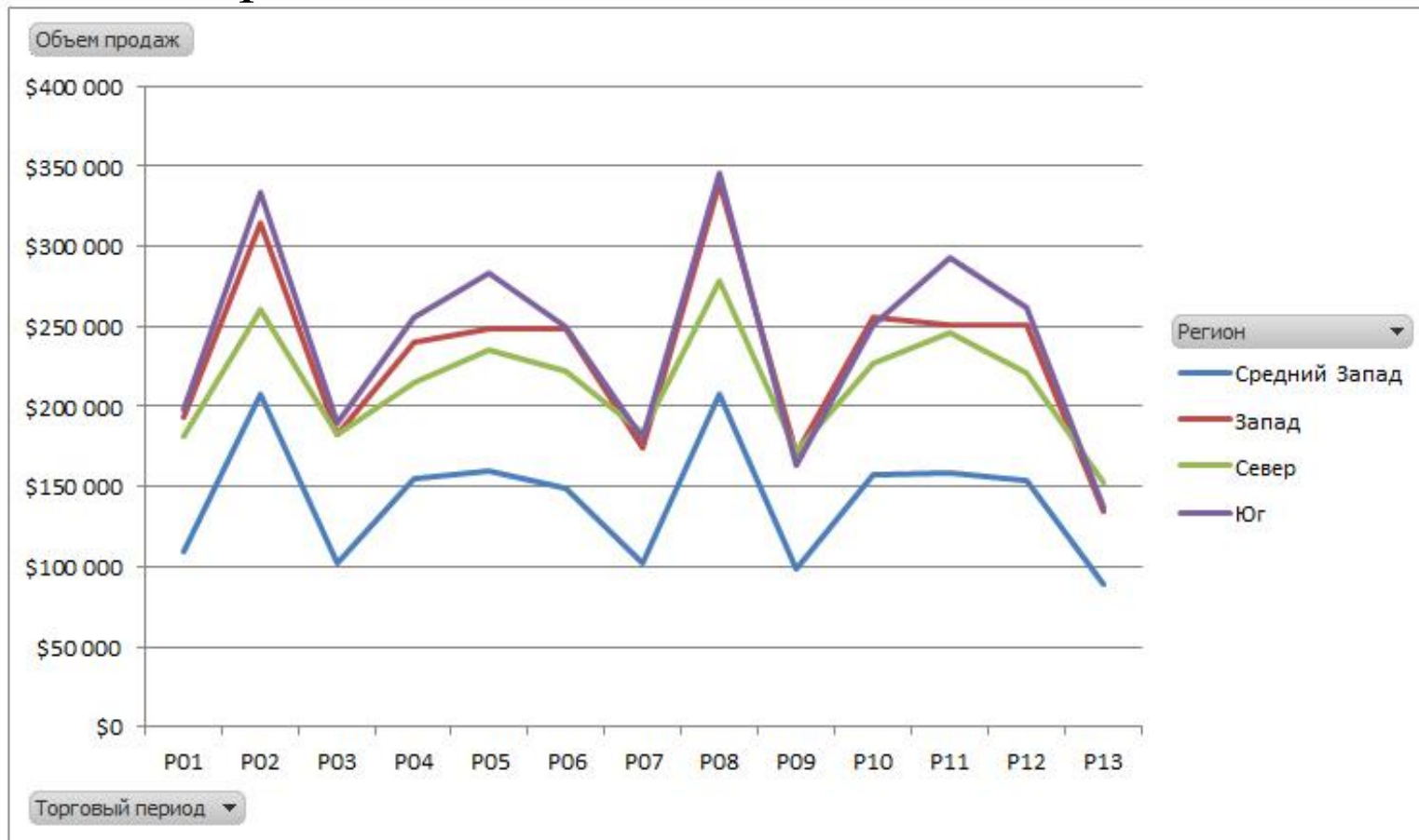


Диаграмма түрлері

График (түзу диаграмма)

Гистограмма

Дөңгелек диаграмма



Назарыңызға рақмет!

