

# Microsoft Office Excel бағдарламасы



Орындаған: Мухамединова А. А  
Тексерген: Елибаева-Мухтар А. М

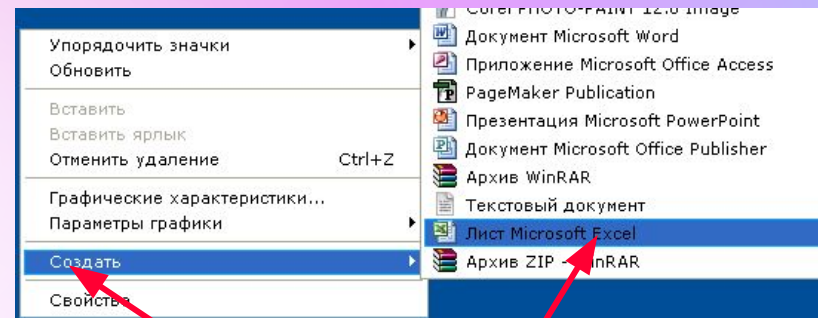
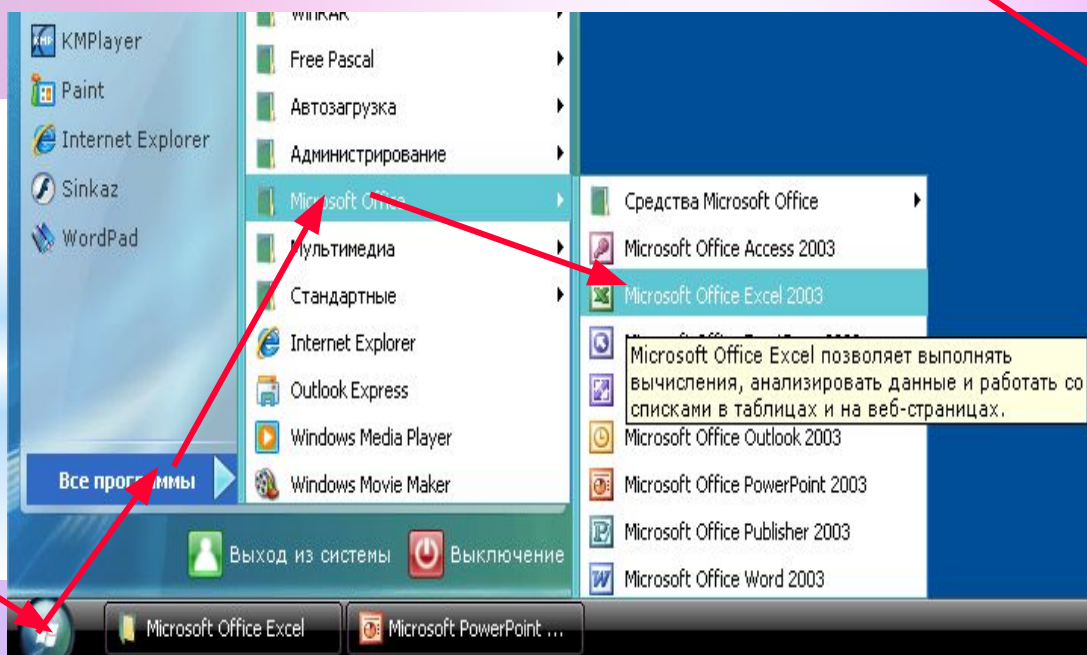
# Жоспар

- 1.Excel бағдарламасы
- 2.Excel бағдарламасын іске қосу
- 3.Excel тересесінің негізгі элементтері
- 4.Жұмыс кітабы
- 5.Ұяшықтар мен оның адрестері

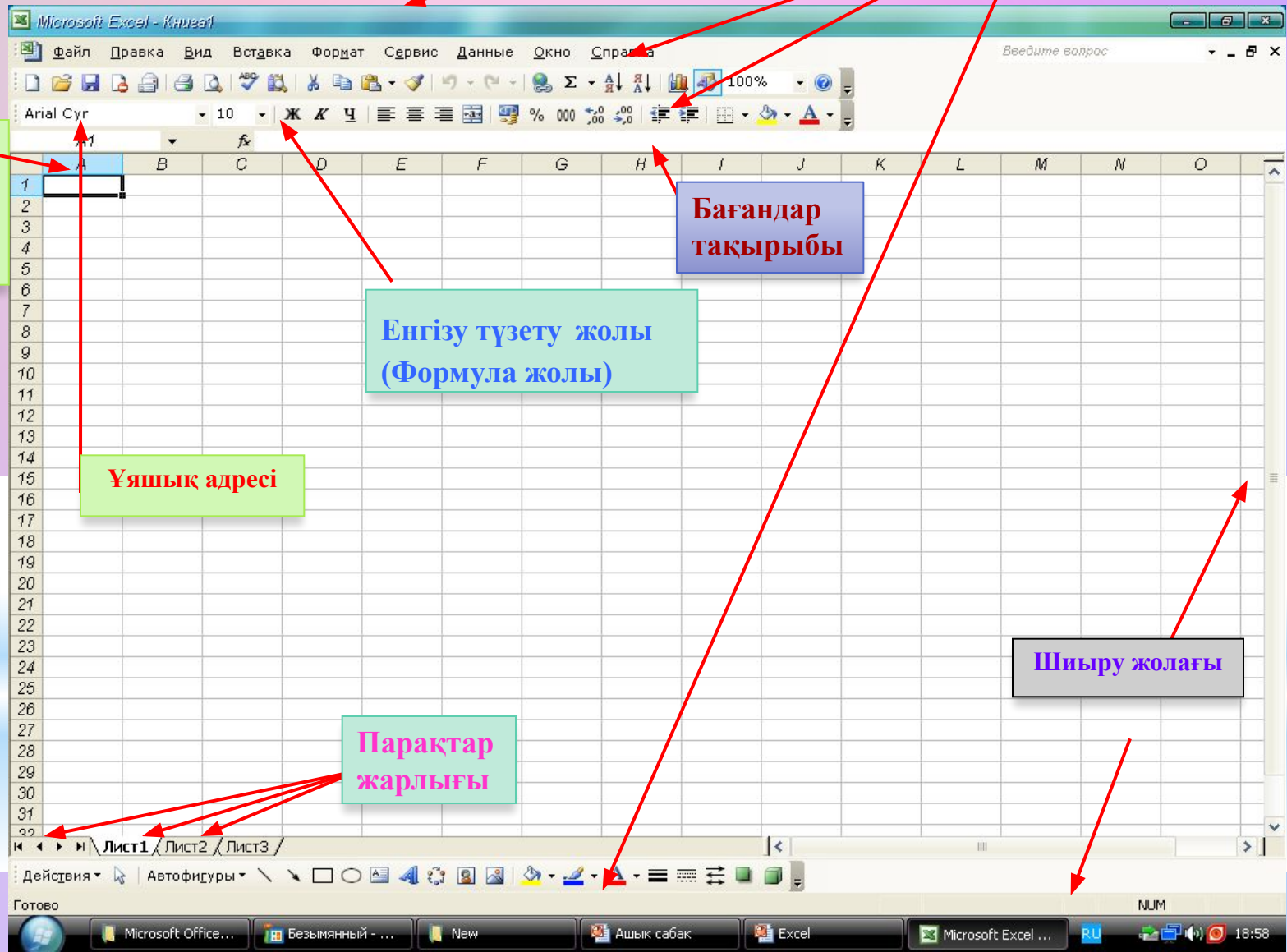
Кестелік кұрылымды құжаттармен жұмыс істеуге арналған кең тараған құралдардың бірі Microsoft Excel болып табылады. Ол сандық мәліметтермен жұмыс істеуге негізделген. Excel көптеген математикалық амалдарды, қурделі есептеулерді жөндейту үшін пайдалануға болады. Ол кестедегі мәліметтердің негізінде түрлі-түсті диаграммалар түрфызып, мәліметтер базасын даярлап, олармен жұмыс істеуді, сандық тәжірибелер жүргізуді қамтамасыз ете алады. Excel мүмкіндігінің көпжақтылығы тек экономика саласында ғана емес, ғылыми зерттеу, әкімшілік жұмыстарында да кеңінен қолдануынан көрінеді.

# Excel программасын іске қосу үшін бірнеше тәсілдері бар.

1) Пуск -> Программы-> Microsoft Office -> Microsoft Excel



## Аспаптар тақтасы



# **Excel терезесінің негізгі элементтері:**

**Меню жолы** – Excel командаларына қатынас құруға мүмкіндік береді.

**Тақырып жолы** – құжат атауы мен терезені басқару батырмаларын қамтиды.

**Стандарттық тақта** – Excel командаларының көшілігіне арналған батырмаларды қамтиды.

**Форматтау тақтасы** – форматтау командаларына арналған батырмаларды қамтиды.

**Формула жолы** - ағымдағы ұяшықтардың ішіндегі барын, оның адресін немесе сілтемесін бейнелейді.

**Тапсырмалар аймагы** – ағымдағы тапсырмалар тізімін қамтиды.

**Жолдар тақырыбы** – бұл әрбір жолдың сол жақ бөлігінде орналасқан нөмірленген ентаңба.

**Бағандар тақырыбы** – бұл алфавит бойынша реттелген әріптік ентаңбалар, олар әрбір бағанның үстінде орналасқан.

**Қалып-күйлер жолы** – құжаттың ақпаратын қамтиды.

**Шиширу жолақтары** - құжаттың әр түрлі бөліктерін қарауға мүмкіндік береді.



# Жұмыс кітабы. Жұмыс параграфы. Жолдар мен бағандар

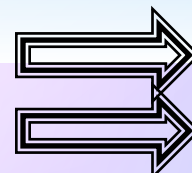
Excel даярлайтын күжат Жұмыс кітабы деп аталады. Жұмыс кітабы жұмыс параграфынан тұрады. Жұмыс параграфының күрылымы кестенің күрылымындай және ол бір немесе бірнеше кестенің камтиды. Әрбір парактың аты төменгі жағында орналасқан таңбашада көрініп тұрады. Осы таңбашаның көмегімен кітапты парактауға болады. Таңбашаны тышқаннаның батырмасымен екі рет шерту арқылы атын езгертуге болады.

Әрбір жұмыс параграфы жолдар мен бағандардан тұрады. Бағандардың аты латын алфавитінің бас әріптерімен жазылады. Бір жұмыс параграфы 256-ға дейін баған санын қамти алады. Бағандар A-дан Z әріптерінің комбинацияларымен белгіленеді, ал жолдар 1-ден бастап 65536-ға дейін нөмірленеді.

Жұмыс кітабы



255 бетке  
дейін



65536 жол

256 бағана

35

36

37

38

39

40

41

42

43

◀ ◀ ▶ ▶ \ Лист1 < Лист2 < Лист3 > **Лист4** /

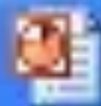
Готово



ПУСК



>>



Назгул Тереккызы

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

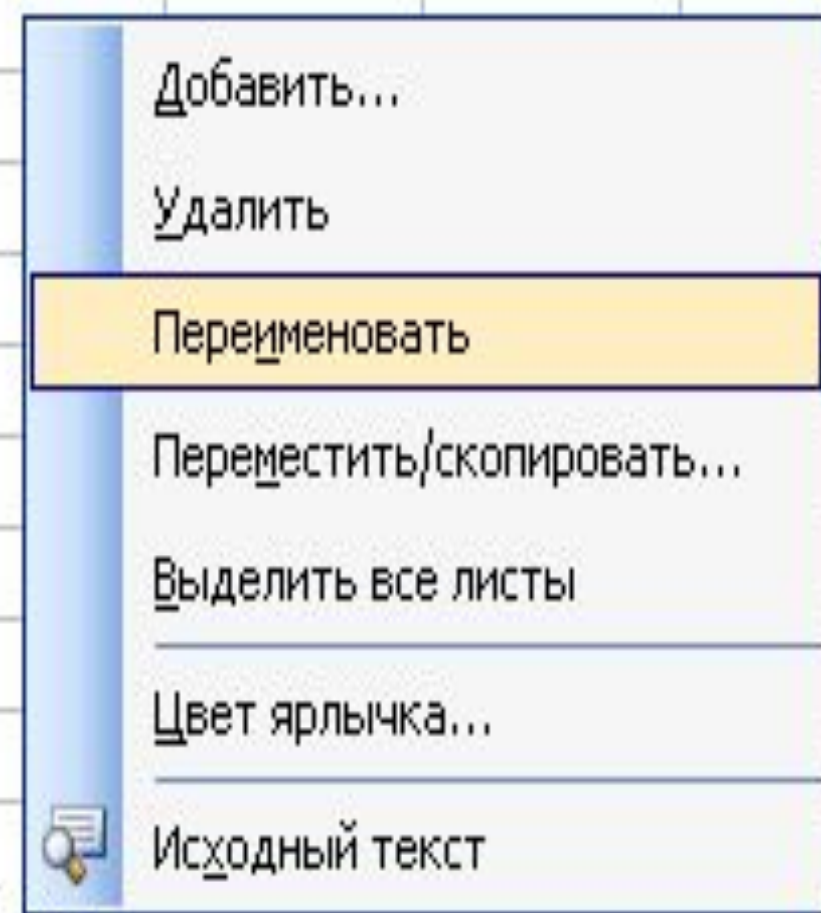
42

43

A set of small, semi-transparent navigation icons typically found in Microsoft Office applications. They include symbols for back, forward, search, and other document-related functions.

Лист1 / Лист2 / Лист3 / Лист4 /

Готово



36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				

Лист1 \ Лист2 \ Лист3 } №16 орта мектеп /

Готово



Назгул Тереккызы



Презентация

Добавить...

Удалить

Переименовать

Переместить/скопировать...

Выделить все листы

Цвет ярлычка...

Исходный текст



33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43

◀ ▶ ▶ \ №16 орта мектеп / Лист1 / Лист2 / Лист3 /

Готово



ПУСК



Назгул Тереккызы ...



През

## Ұяшықтар мен оның адрестері

Ұяшық – бұл баған мен жолдың қылышы. Ағымдағы ұяшықтың ішіндегі мәліметтері мен адресі Формула жолында бейнеленеді. Ол электрондық кестенің мәліметтер енгізетін ең кіші элементі болып табылады. Әрбір ұяшықтың жол мен бағандардың белгіленуінен тұратын адресі болады. Мысалы: С22, А21, Е15, Е28.



E25

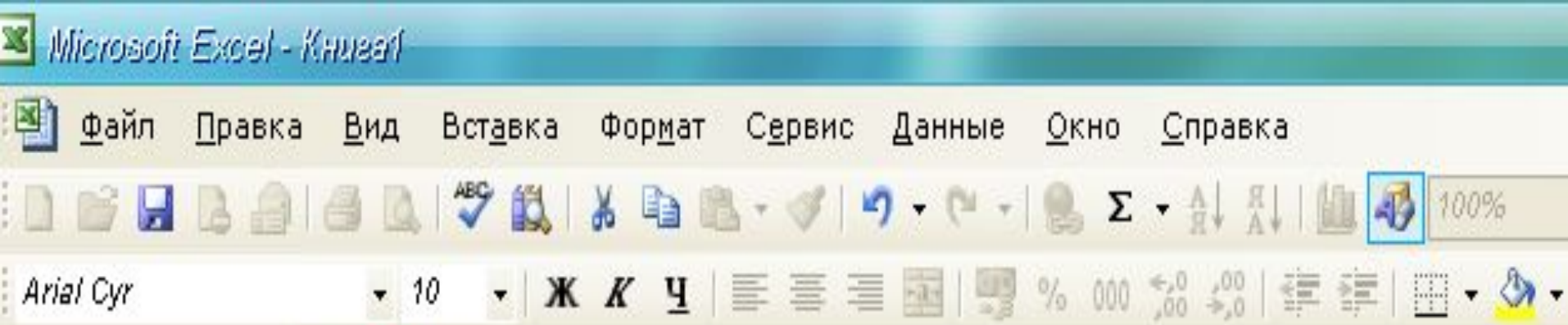
fx

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	A7:E25 аралығындағы ұяшықтар						
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							

# Мәліметтерді енгізу

Енгізілетін мәліметтің сан немесе формула екенін оның алғашкы символына қарап аныктайды. Егер енгізілетін символдың біріншісі сан болса, онда оны сандық типке жатқызады. Егер біріншісі теңдік белгісі болса, формула деп қабылдайды. Егер бірінші символымыз әріп немесе апостроф (') болса, мәтін деп қабылдайды.

Мәліметтерді енгізу Enter пернесін басумен жүзеге асырылады.  
Енгізілген мәліметтерді енгізбей алып тастау үшін немесе ұяшыктың бастапкы мәндерін калпына келтіру үшін Esc пернесін басамыз немесе формулалар жолындағы Болдырмау(Отмена) батырмасын шертеміз



A4

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4	Мәліметтер енгіз							
5								
6								
7	<p>Мәліметтерді <b>Формула жолында</b> енгізу жөн.</p>							
8	<p>Енгізууді растау үшін <b>Енгізу</b> батырмасын немесе <b>Enter</b> пернесін басамыз, ал болдырмау үшін <b>Болдырмау</b> батырмасын немесе <b>Esc</b> пернесін</p>							
9								
10								
11								
12								
13								

Енгізген мәліметтер **Формула жолында** және **ағымдағы ұяшық ішінде** көрінеді

Мәліметтерді **Формула жолында** енгізу жөн.  
Енгізууді растау үшін **Енгізу** батырмасын немесе  
**Enter** пернесін басамыз, ал болдырмау үшін  
**Болдырмау** батырмасын немесе **Esc** пернесін

Назарларыңызға  
рахмет!!!