

Microsoft Office Excel бағдарламасы



Microsoft
EXCEL

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

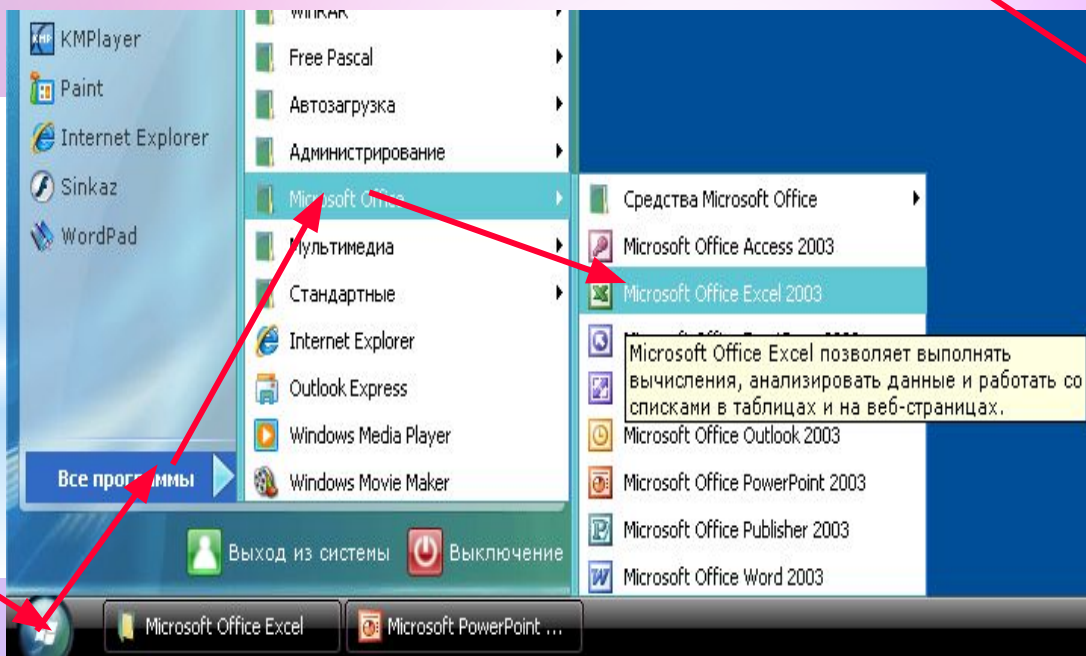
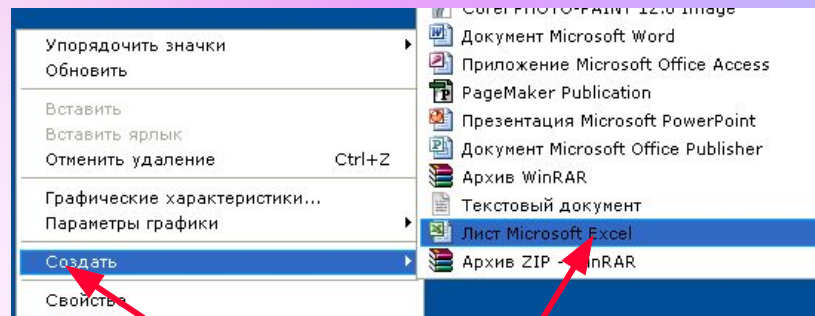
Жоспар

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

Кестелік құрылымды құжаттармен жұмыс істеуге арналған кең тараған құралдардың бірі Microsoft Excel болып табылады. Ол сандық мәліметтермен жұмыс істеуге негізделген. Excel көптеген математикалық амалдарды, күрделі есептеулерді жеңілдету үшін пайдалануға болады. Ол кестедегі мәліметтердің негізінде түрлі-түсті диаграммалар тұрғызып, 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



2) Команда «Пуск»
Пуск
-> Microsoft Excel
«Пуск» -> Программы
«Пуск» -> Программы
аркылы

Тақырып жолы

Меню жолы

Ағымдағы (ерекшеленген ұяшық)

Бағандар тақырыбы

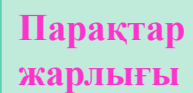
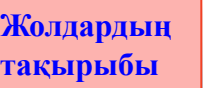
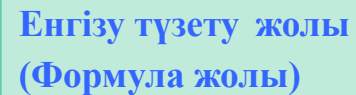
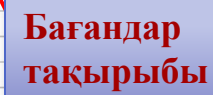
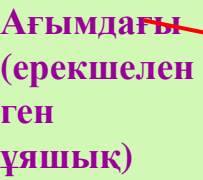
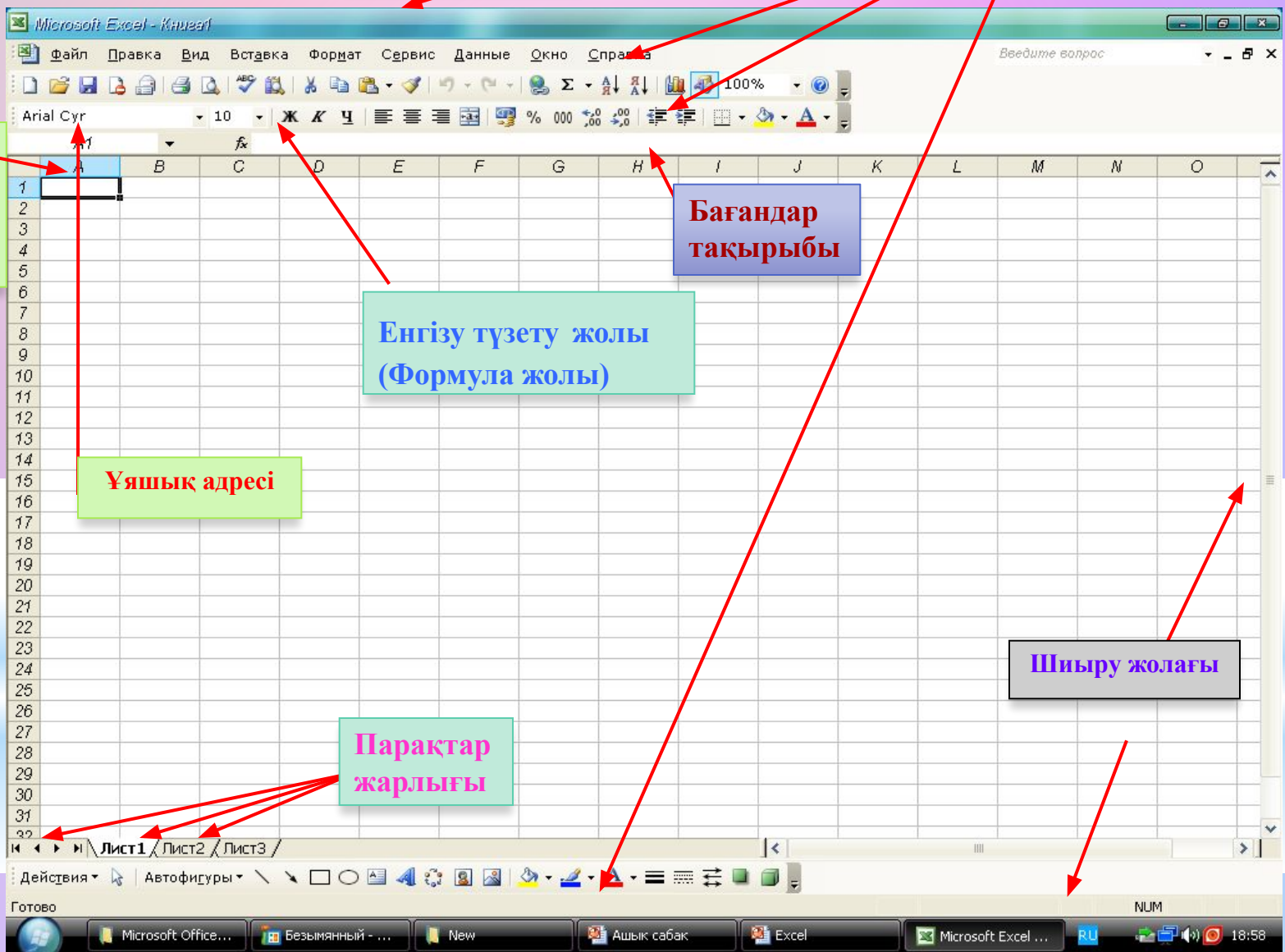
Енгізу түзету жолы (Формула жолы)

Ұяшық адресі

Жолдардың тақырыбы

Шиыру жолағы

Парақтар жарлығы



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 көпшілігіне арналған батырмаларды қамтиды.

Форматтау тақтасы – форматтау командаларына арналған батырмаларды қамтиды.

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

Тапсырмалар аймағы – 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.

Шиыру жолақтары – құжаттың әр түрлі бөліктерін қарауға мүмкіндік береді.

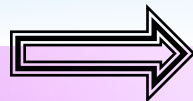


Жұмыс кітабы. Жұмыс парағы. Жолдар мен бағандар

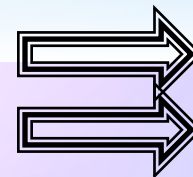
Excel даярлайтын құжат Жұмыс кітабы деп аталады. Жұмыс кітабы жұмыс парағынан тұрады. Жұмыс парағының құрылымы кестенің құрылымындай және ол бір немесе бірнеше кестені қамтиды. Әрбір парақтың аты төменгі жағында орналасқан таңбашада көрініп тұрады. Осы таңбашаның көмегімен кітапты парактауға болады. Таңбашаны тышқанның батырмасымен екі рет шерту арқылы атын өзгертуге болады.

Әрбір жұмыс парағы жолдар мен бағандардан тұрады. Бағандардың аты латын алфавитінің бас әріптерімен жазылады. Бір жұмыс парағы 256-ға дейін баған санын қамти алады. Бағандар А-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 Терекқызы

32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43

- Добавить...
- Удалить
- Переименовать**
- Переместить/скопировать...
- Выделить все листы
- Цвет ярлычка...
- Исходный текст

Лист1 / Лист2 / Лист3 / **Лист4**

Готово

 пуск



 Назгул Тереккыз...

 Презентация1

36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

« « ▶ ▶ | Лист1 / Лист2 / Лист3 / №16 орта мектеп /

Готово



33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43

- Добавить...
- Удалить
- Переименовать
- Переместить/скопировать...
- Выделить все листы
- Цвет ярлычка...
- Исходный текст

№16 орта мектеп / Лист1 / Лист2 / Лист3

Готово

ПУСК

Назгул Терекқызы ... През

Ұяшықтар мен оның адрестері

Ұяшық – бұл баған мен жолдың қиылысы. 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: C22, A21, E15, E28.

E25

fx

A

B

C

D

E

F

G

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

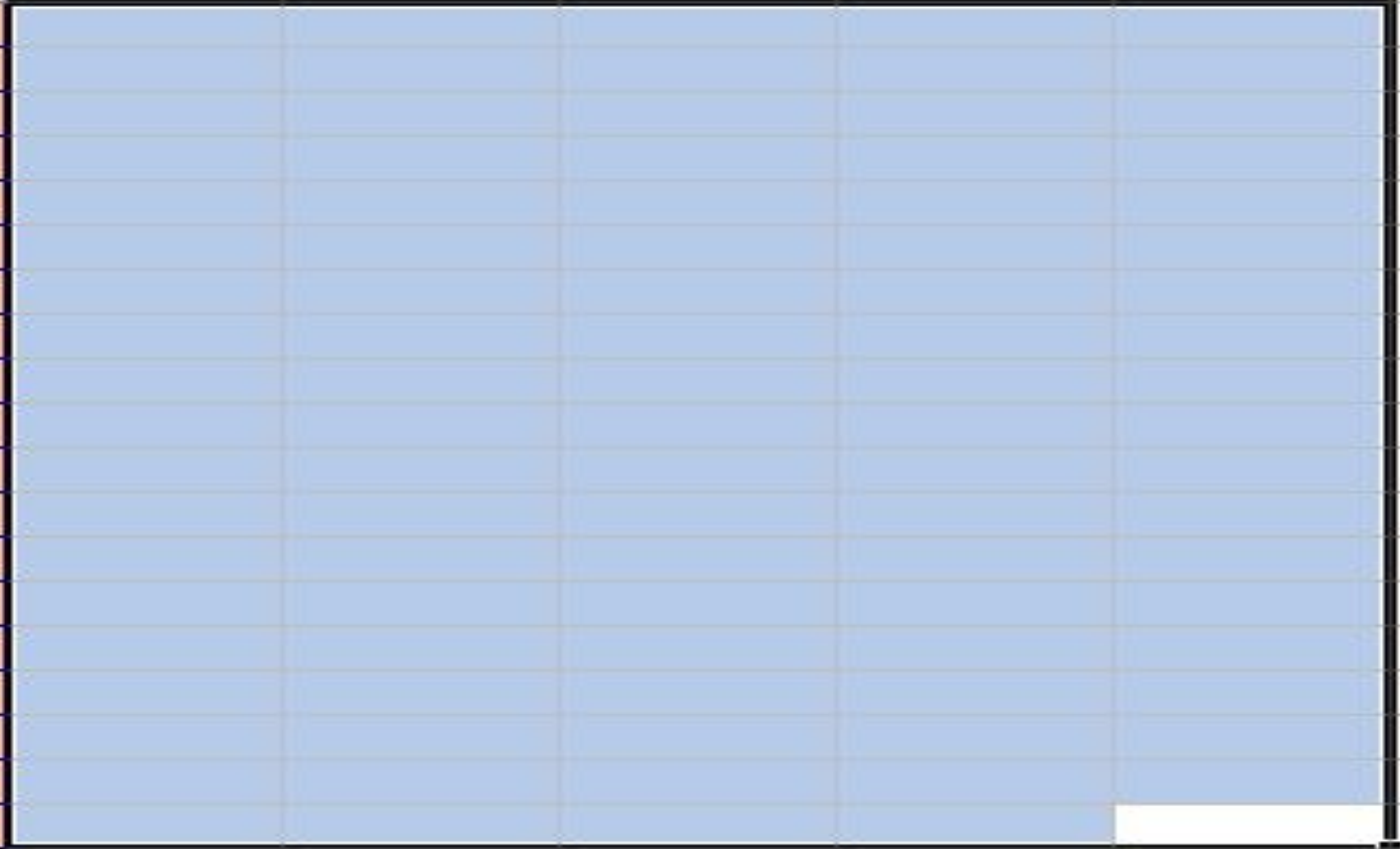
26

27

28

29

А7:Е25 аралығындағы ұяшықтар



Мәліметтерді енгізу

Енгізілетін мәліметтің сан немесе формула екенін оның алғашқы символына қарап анықтайды. 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 ұяшықтың бастапқы мәндерін қалпына келтіру үшін Esc пернесін басамыз немесе формулалар жолындағы Болдырмау(Отмена) батырмасын шертеміз

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

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

Назарларыңызға
рахмет!!!