

САЛАМАТ СЫЗДАР МА!

Қош

сіңіздер!!!





*Құрметті  
ұстаздар мен  
оқушылар  
сіздерге қой жылында  
жаңа шығармашылық  
табыстар тілеймін.*



Thanks Mom

# Сабақтың мақсаты:

*Білімділік: Оқушыларға Word мәтіндік редакторынан мәтінді теру ережелері жөнінде түсіндіру.*

*Дамыту: Өз бетінше ізденіспен шығармашылық тұрғыда жұмыс істеуге дағдыландыру. Өз ойларын еркін де сауатты, нақты жеткізу қабілеттерін арттыру.*

*Тәрбиелік: Жан-жақтылыққа, ізденімпаздыққа баулу, тыңдай және сөйлей білу мәдениетін арттыру.*

# Ойын



## Сиқырлы сандар

ДӘПТЕРДІ ЕНДІ АШАЙЫҚ,  
БҮГІНГІ КҮНДІ ЖАЗАЙЫҚ



**Мәтінді пішімдеудің негізгі  
әдіс тәсілдері.**







Документ1 - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена

Times New Roman 14

Шрифт

Абзац

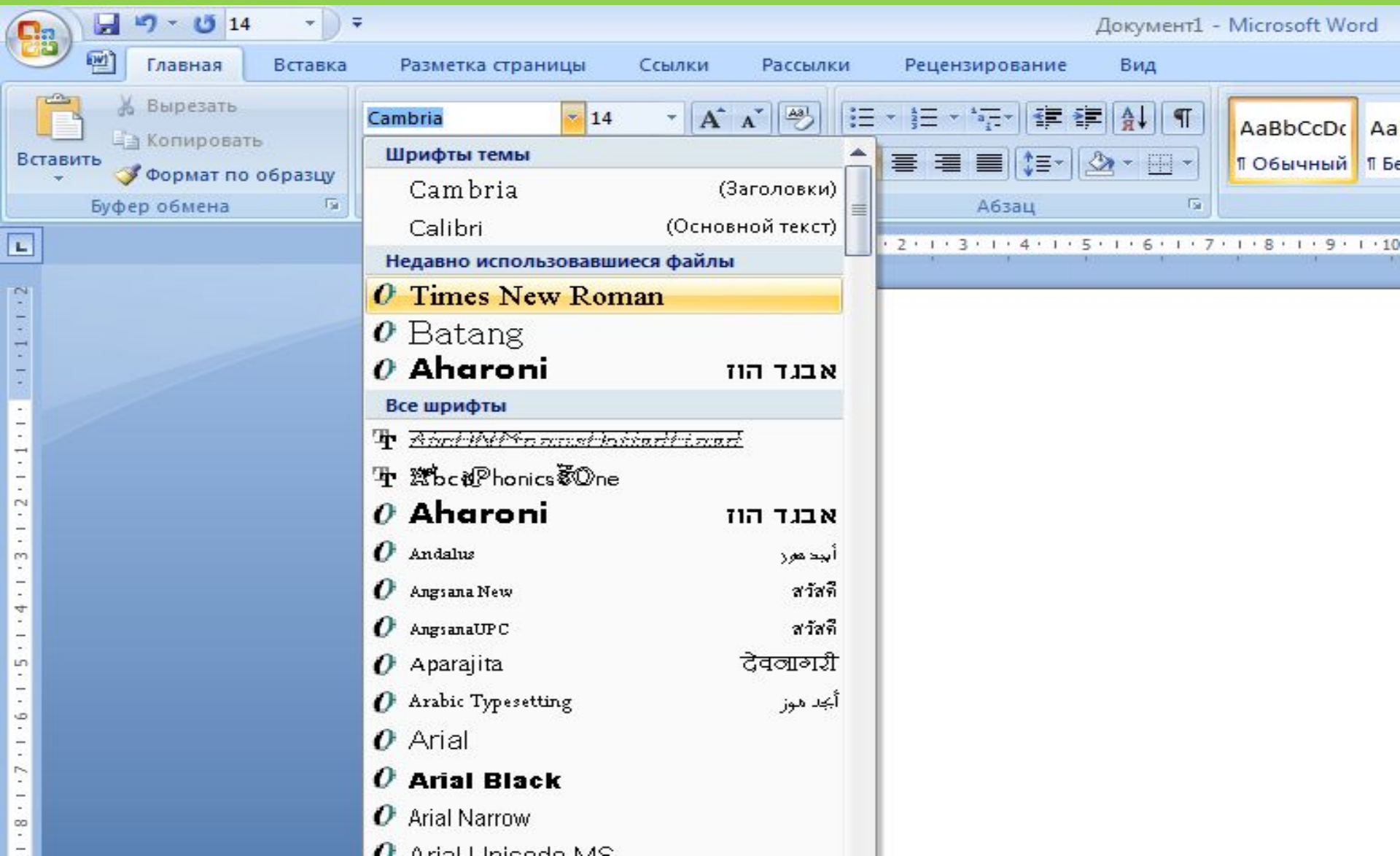
Стили

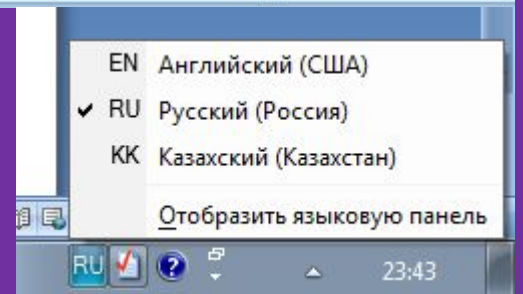
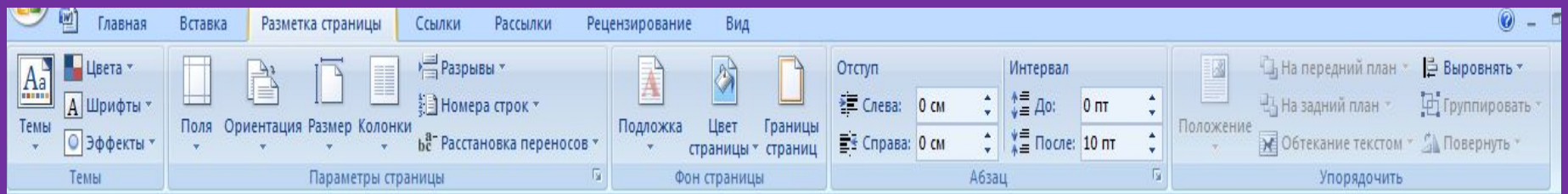
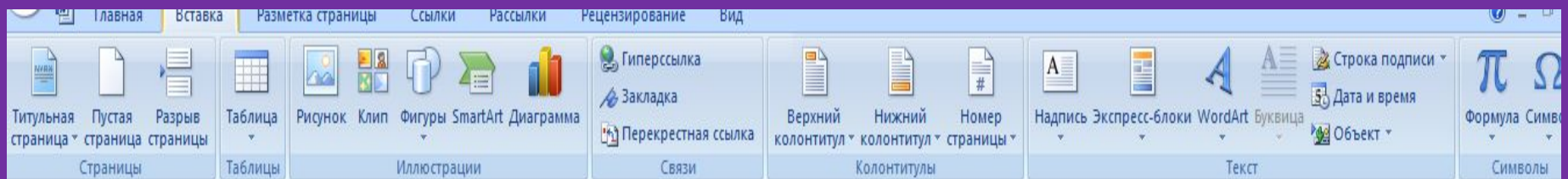
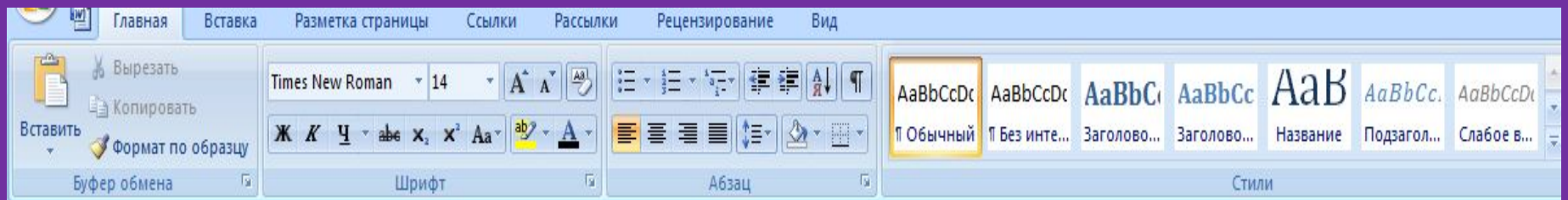
Обычный Без инте... Заголово... Заголово... Название Подзагол... Слабое в...

Найти Заменить Выделить Редактирование



# Қазақ қәріпіне қою үшін







Times New Roman 12

A A



Ж К Ч abc x₂ x² Aa ab A

Шрифт

Абзац

AaBbCcI

AaBbCcI

AaBbC

AaBbCc

AaB

AaBbCc.

AaBbCcD

П Обычный

П Без инте...

Заголово...

Заголово...

Название

Подзагол...

Слабое в...

Стили

A A

Изменить стили

Найти

Заменить

Выделить

Редактирова

## ГРАФИКТЕРДІ ӨНДЕУ.

Графикалық ақпараттарды өңдеу

Компьютерлік графиканың қолданылуы

Компьютерлік графика - бұл компьютерде графикалық бейнелермен (суреттермен, сызмен, видеокатрлармен және т.б.) жұмыс істеу мүмкіндігін беретін информатиканың бір бөлімі. Сонымен бірге мұнда компьютер көмегімен графикалық бейнелер алу әдістері құрылып, қолданылады.

Компьютерлік графиканың даму этаптары:

- Белгілік баспа құрылғысында символдан жасалған мозайка түріндегі псевдографиялық баспа;
- Плоттер көмегімен қағазға графикалық бейнелерді (графиктер, диаграмма/сызбалар) шығару;
- Түрлі-түсті баспа құрылғыларға графикалық баспа, көпшілікке арналған графикалық пакеттерге графикалық дисплейлерді пайдалану.

Компьютерлік графиканың қолданылу облысы

1. Ғылыми графика
2. Іскерлік графика
3. Конструкторлық графика

# Дәптерге жазу

Word-та жаңа жолды бастау немесе бос жолды енгізу қажет болғанда ғана **Enter** пернесі қолданылады.

Қатені жөндеу үшін келесі батырмаларды пайдалануға болады:

**Backspace** – меңзердің сол жағындағы символды өшіреді.

**Delete** - меңзердің оң жағындағы символды өшіреді.

Редакциялау дегеніміз – өңдеу, енгізу, өшіру, орын ауыстыру немесе құжаттың мазмұнын түзету.

- Мәтіннің бөлігін айқындап алып, оны алмасу буферіне орналастырамыз.
- Көшіру үшін: Главная – копировать командасын орындаймыз
- Меңзерді керек (бөлікті қойғыңыз келген) жерге апарамыз  
Главная – Вставить командасын орындаймыз
- Орын ауыстыру үшін: Главная – вырезать командасын орындаймыз



## ГРАФИКТЕРДІ ӨНДЕУ.

Графикалық ақпараттарды өңдеу

Компьютерлік графиканың қолданылуы

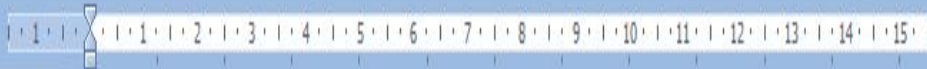
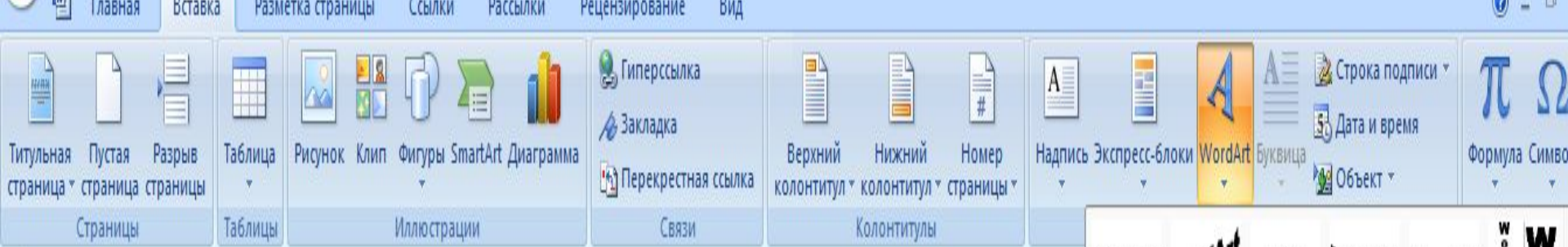
Компьютерлік графика - бұл компьютерде графикалық бейнелермен (суреттермен, сызумен, видеокадрлармен және т.б.) жұмыс істеу мүмкіндігін беретін информатиканың бір бөлімі. Сонымен бірге мұнда компьютер көмегімен графикалық бейнелер алу әдістері құрылып, қолданылады.

Компьютерлік графиканың даму этаптары:

- Белгілік баспа құрылғысында символдан жасалған мозайка түріндегі псевдографиялық баспа;
- Плоттер көмегімен қағазға графикалық бейнелерді (графиктер, диаграмма/сызбалар) шығару;
- Түрлі-түсті баспа құрылғыларға графикалық баспа, көпшілікке арналған графикалық пакеттерге графикалық дисплейлерді пайдалану.



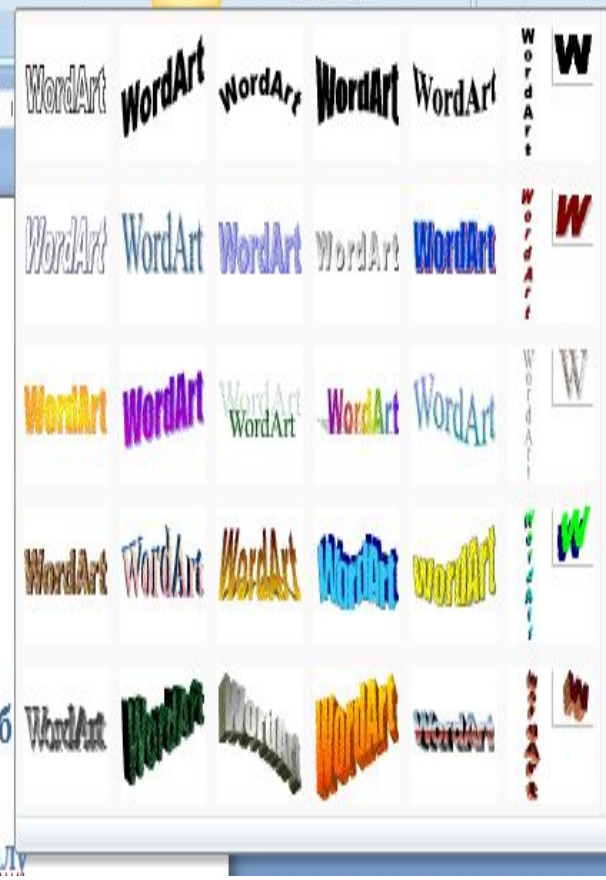


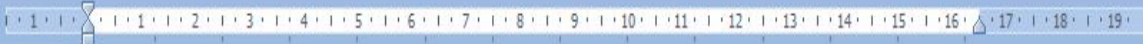
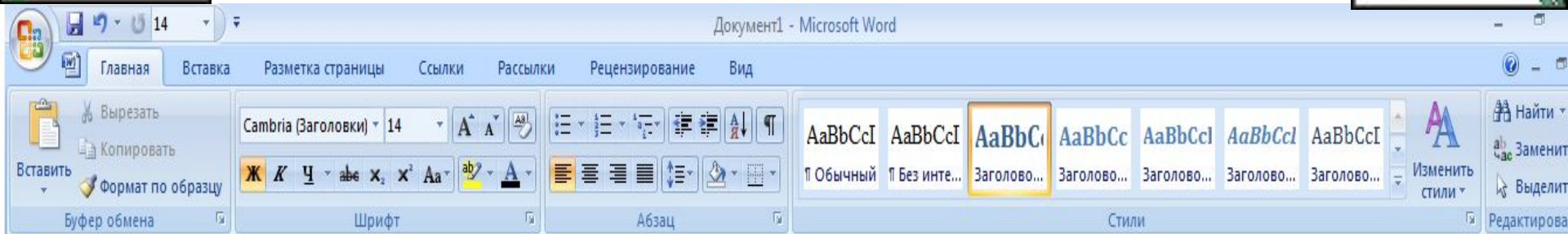


Графикалық ақпараттарды өңдеу

Компьютерлік графиканың қолданылуы

Компьютерлік графика - бұл компьютерде графикалық бейнелермен (суреттермен, сызумен, видеокадрлармен және т.б) жұмыс істеу мүмкіндігін беретін информатиканың бір бөлімі. Сонымен бірге мұнда компьютер көмегімен графикалық бейнелер ал





# Графиктерді өңдеу

Графикалық ақпараттарды өңдеу

Компьютерлік графиканың қолданылуы

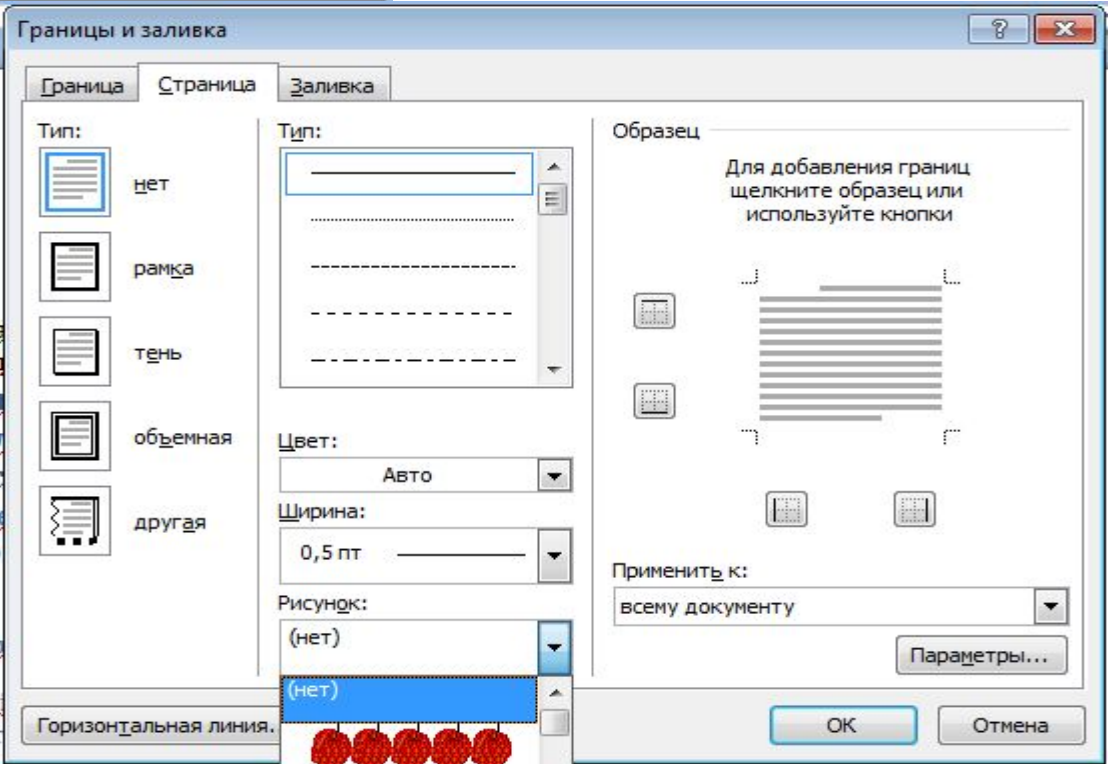
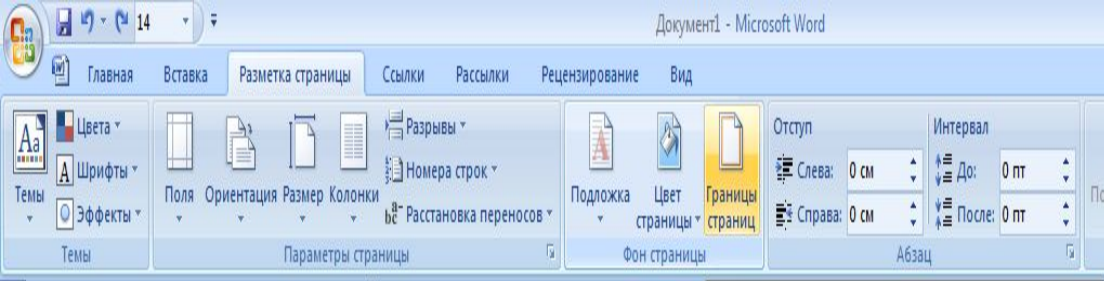
Компьютерлік графика - бұл компьютерде графикалық бейнелермен (суреттермен, сызумен, видеокадрлармен және т.б.) жұмыс істеу мүмкіндігін беретін информатиканың бір бөлімі.

Сонымен бірге мұнда компьютер көмегімен графикалық бейнелер алу әдістері құрылып, қолданылады.

Компьютерлік графиканың даму этаптары:

· Белгілік баспа құрылғысында символдан жасалған мозайка түріндегі псевдографиялық баспа;





тер көмегімен қар  
има/сызбалар) ш

ейнелерді (графиктер,



# Графиктерді өңдеу

Графикалық ақпараттарды өңдеу

Компьютерлік графиканың қолданылуы

Компьютерлік графика - бұл компьютерде графикалық бейнелермен (суреттермен, сызумен, видеокадрлармен және т.б.) жұмыс істеу мүмкіндігін беретін информатиканың бір бөлімі.

Тонымен бірге мұнда компьютер көмегімен графикалық бейнелер алу әдістері құрылып, қолданылады.

Компьютерлік графиканың даму этаптары:

Белгілік баспа құрылғысында символдан жасалған мозайка түріндегі псевдографиялық баспа;

Плоттер көмегімен қағазға графикалық бейнелерді (графиктер, диаграмма/сызбалар) шығару;

Түрлі-түсті баспа құрылғыларға графикалық баспа, көпшілікке арналған графикалық пакеттерге графикалық дисплейлерді пайдалану.

Компьютерлік графиканың қолданылу облысы

Ғылыми графика

# Іс-тәжірибелік жұмыс



Аспазшы көкеніс базарынан:

картоп,  
орамжапырақ,  
сәбіз,  
бұршақ,  
қызылша мен аскөк сатып әкелді.  
Ох!

Аспазшының жұмыс үстеліндегі

картоп,  
орамжапырақ,  
сәбіз,  
бұршақ,  
қызылша мен аскөк  
ішіміздегі ең дәмді және құнарлы кім деп дауласа  
бастады?

Ох!

Аспазшы тамағын даярлау үшін

картоп,  
орамжапырақ,  
сәбіз,  
бұршақ,  
қызылша мен аскөк  
қабыршағын тазалауға кірісіп кетті.

Ох!

Суы сақырлап, буы бұрқыраған қазанда

картоп,  
орамжапырақ,  
сәбіз,  
бұршақ,  
қызылша мен аскөк  
қайнап жатты.

Ох!

Қандай дәмде тағам дайын болды.



“Адасқан  
әріптер”



**1. РЕТЬЮПОМК -**

**2. ДЕМОМ -**

**3. АЛЙФ -**

**4. РОТИНОМ -**

**5. НИРПЕРТ -**

**6. КРАСЕН -**

**7. СОРЕСЦПРО -**



**Word - та қолданылатын  
сөздерді сәйкес орналастыр**

**Ашу**

**сақтау**

**Қиып алу**

**көшіру**

**қою**

**экран**

**Жүйелік блок**

**копировать**

**вырезать**

**открыть**

**вставить**

**сохранить**

**процессор**

**монитор**

# Шазын тес





## 1-нұсқа

Тест 6 сынып

1. Мәтіндік редакторды қорсет ?

A. Excel B. Paint C. Word

2. Сақталған құжатты ашу үшін:

A. Сохранить B. Создать  
C. Открыть

3. Бастапқы әріпті бас әріппен жазу үшін:

A. Caps lock B. Shift  
C. Delete

4. Сандық-цифрларды қосу үшін:

A. Num lock B. Shift C. Tab

5. Парақты көлденең немесе тігінен қою үшін:

A. Вставка-Рисунок

B. Главная – Вставить

C. Разметка Страницы - Ориентация

## 2-нұсқа

Тест 6 сынып

1. Мәтіндік емес редакторды қорсет ?

A. Word Pad B. Paint C. Word

2. Жаңа құжат құру үшін:

A. Сохранить B. Создать  
C. Вставить

3. Кілең бас әріппен жазу үшін:

A. Caps lock B. Tab C. Shift

4. Абзацпен жазу үшін:

A. Num lock B. Shift C. Tab

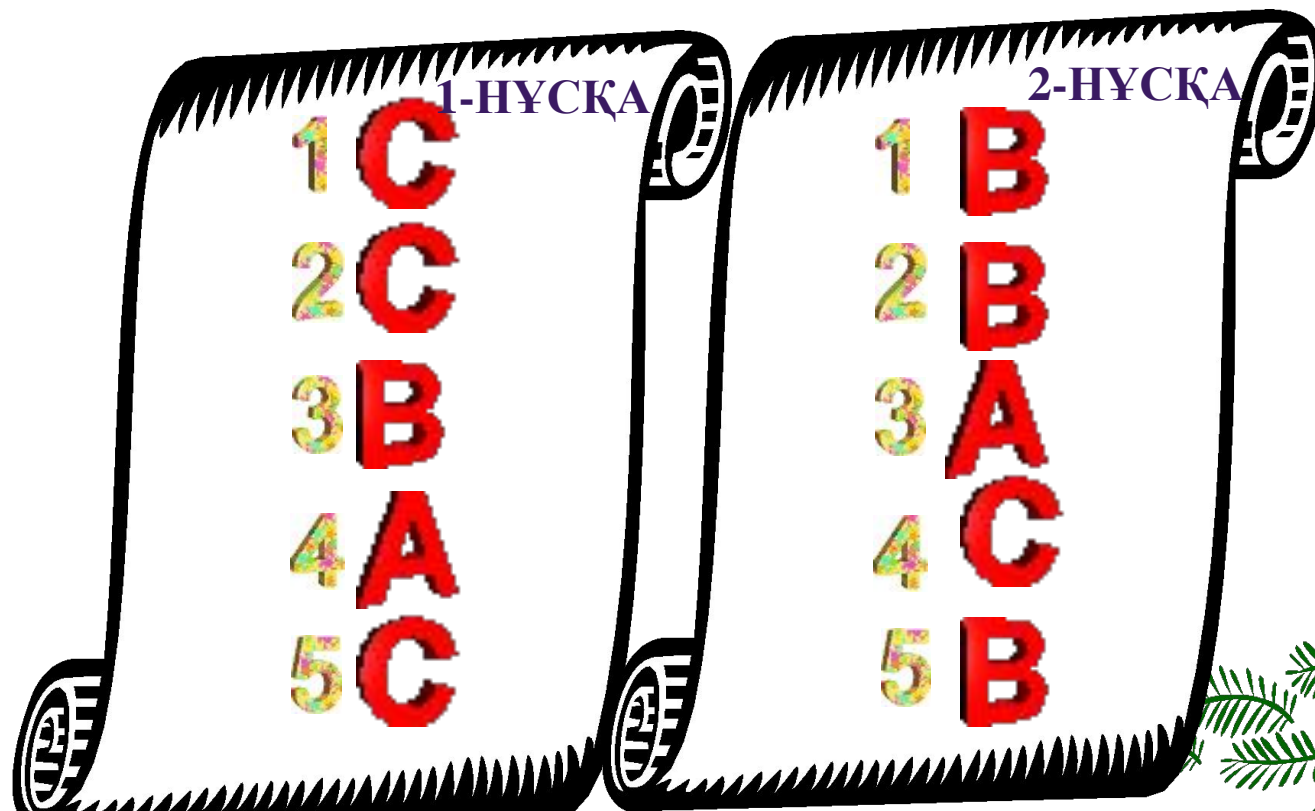
5. Параққа шекара (граница) қою үшін:

A. Вставка-Рисунок

B. Разметка Страницы - Границы страниц

C. Главная – Вставить

# Жауабын тексер





# Үйге тапсырма



*Күнделікті енді ашайық,  
Үй тапсырмасын жазайық.  
Ұмытпай есте сақтап алайық.*



*Ұлы жеңістің 70 жылдығына байланысты  
шығарма жазып келу. Сол шығармаларыңды  
компьютерде теріп үйрену.*



Назар салып  
тыңдағандарыңызға  
рахмет!

