INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 6-sinfi oʻquvchilari uchun darslik

Qayta ishlangan, toʻldirilgan uchinchi nashri



TOSHKENT - «O'ZBEKISTON» - 2017

Mualliflar guruhi:

B. Boltayev, M. Mahkamov,

A. Azamatov, S. Rahmonqulova

Taqrizchilar:

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti professori, pedagogika fanlari doktori **F.M. Zokirova**;

Toshkent shahar Shayxontohur tumani 254-maktab informatika oʻqituvchisi **X. Komilova**.

Shartli belgilar:



– Savol va topshiriqlar



– Mashqlar



– Uyga vazifa

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.



«Farzandlarimiz bizdan koʻra bilimli, aqlli, dono va albatta baxtli boʻlishlari kerak».

I.A. Karimov

Aziz oʻquvchilar! Siz 5-sinf «Informatika va axborot texnologiyalari» darsligi yordamida zamonaviy axborot texnologiyalari vositalaridan biri boʻlgan kompyuterdan foydalanish boʻyicha dastlabki koʻnikma va malakalarga ega boʻldingiz. Shu bilan birga, kompyuter oʻqitish, hisoblash, tasvirlash, tahrir qilish, dam olish hamda axborot bilan ishlash vositasi ekanligi haqida ma'lumot oldingiz.

Zamonaviy axborot texnologiyalari bilan ishlash boʻyicha toʻliq malakaga ega boʻlish har bir yosh avlodga zarur. Shu sababli, 6-sinf «Informatika» darslarida sizlarga zamonaviy kompyuterlar dasturiy ta'minotidan biri boʻlgan matn bilan ishlash dasturlarining vazifalari va imkoniyatlari haqidagi bilimlar qiziqarli va koʻrgazmali koʻrinishda beriladi.

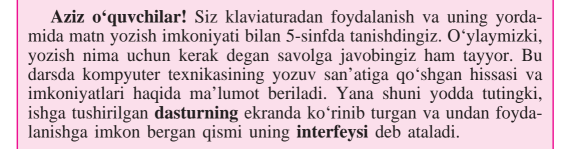
Ushbu darslik yordamida matn hosil qilish va hujjatlar tayyorlash, tahrir qilish va bezak berish usullarini kompyuterda amaliy ishlar bajarish asosida oʻrganasiz.

Oʻylaymizki, «Informatika va axborot texnologiyalari» fani sizlarda kompyuter doimiy koʻmakchingiz va mehnatingizni yengillashtiruvchi vosita ekanligi haqida tasavvur qoldirishi bilan birga, amaliy ishlarni bajarishingizda yangi qirralarning ochilishiga turtki boʻlib xizmat qiladi.

Aziz oʻquvchilar! Ushbu darslik, sizga, kompyuterda ishlab izlanishingizda va tadqiqotchiga aylanishingizda yaqindan koʻmakdosh boʻladi, deb umid qilamiz.

1-dars





Kalit soʻzlar: yozuv, matn muharrirlari, matn protsessorlari.

YOZUV TARIXIDAN

Tarixdan ma'lumki, **axborot**larni saqlashning eng qadimiy usullaridan biri **yozuv** hisoblanadi. Qadimgi odamlar yashagan gʻorlar devorlaridagi rasm va yozuv buning yaqqol isbotidir. Yozuv san'ati asrlar davomida deyarli oʻzgarmadi. Faqatgina yozish vositalari takomillashib bordi.

			Emphase alahat etapamengke menghanda papameng menang menang akan menangkan menangkan menghan m
Tosh devor	Toshlar	Terilar	Papirus
The san had	1		
Qogʻoz	Qogʻoz	Qogʻoz va	Qogʻoz va
va pat	va pero	ruchka	mashinka



Yuqoridagi usulda tayyorlangan rasm yoki matnni oʻzgartirish kerak boʻldi: nima qilish mumkin, qancha vaqt sarf boʻladi, qancha mehnat sarf boʻladi, xarajat qanday?

MATN MUHARRIRLARI HAQIDA MA'LUMOT

Kompyuterlar ishlab chiqilishi va rivojlanishi yozuv san'atini tubdan oʻzgartirib yubordi. Matnlarni yozish, saqlash, qayta ishlash, qogʻozga chop etish kabi ishlarni bajarishga yoʻnaltirilgan koʻplab dasturlar ishlab chiqildi. Bu dasturlar, asosan, **ikki tur**ga boʻlinadi:



Masalan, e'tiboringizga havola etilgan ushbu darslik ham **matn protsessori**da yozilgan bo'lib, turli **rasm**lar, **jadval**lar, **rang**lar va boshqa **bezak**lardan foydalanilganligini shu mavzudan ham ko'rishingiz mumkin.

Har xil rusumdagi kompyuterlar uchun turli matn muharrirlari ishlab chiqilgan. Bir rusumli kompyuter uchun oʻnlab matn muharrirlari ishlab chiqilgan. Masalan, Windows operatsion sistemasining tarkibiga kiritilgan Блокнот, WordPad va hokazo. Shuni bilingki, Блокнот, WordPad matn muharrirlari siz 5-sinfda oʻrgangan Paint yoki Калькулятор dasturlari kabi ishga tushiriladi.

Nomi yoki interfeysi turlicha boʻlgani bilan matn muharrirlarida ishlash jarayoni deyarli farq qilmaydi. Matn muharrirlarining asosiy elementlari boʻlgan **ish sohasi, yurgich va menyu** quyidagi rasmda koʻrsatilgan.



Ish sohasi. Matn muharriri «ish sohasi» deb ataladigan maxsus joy ajratadi. Ish sohasi matn yozish uchun sahifa vazifasini bajaradi. Kiritilayotgan matn ish sohasida aks etib boradi.

Yurgich. Klaviaturadan kiritilayotgan belgi ish sohasining qayerida aks etishini koʻrsatib turadi. Yurgich, odatda, gorizontal yoki vertikal chiziqcha koʻrinishida boʻladi.

Menyu satri. Maxsus buyruqlar va amallar majmuyi **menyu** deb ataladi. Ular yordamida matnlarni xotiradan oʻqish, xotiraga yozish, chop etish kabi ishlar amalga oshiriladi.

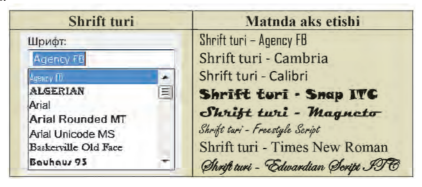
Matn muharrirlari, asosan, menyusi bilan bir-biridan farqlanadi. Menyudagi buyruq va amallar matn muharrirlarining imkoniyatlarini belgilaydi. Ular qancha koʻp boʻlsa, matn muharrirlarining imkoniyatlari shuncha yuqori boʻladi.

Barcha matn muharrirlari quyidagi asosiy vazifalarni bajaradi:

- Файл Правка Формат Вид Справка 1. Matn yozish uchun yangi fayl hosil qilish → CTRL+N Создать Открыть... CTRL+O 2. Matnni xotiradan oʻqish CTRL+S Сохранить 3. Matnni xotirada saqlash \rightarrow Сохранить как... (boshqa nomda, boshqa papkada) saqlash Параметры страницы... 4. Matnni bosib chiqarish CTRL+P Печать...
- 5. Matnni tahrirlash (belgilar, soʻzlar, satrlar, abzaslar oʻrnini almashtirish yoki oʻchirish)

Matn muharriri yoki protsessorlarida ishlaganda quyidagi atamani bilish zarur: Shrift (nemischa) – bu alifbo harflari (masalan, lotin, kirill, arab, grek va boshq.), raqamlar va turli belgilardir.

Shriftlarni farqlantiruvchi xususiyatlariga quyidagilarni misol qilish mumkin.



Yozuv shakli (Times New Roman shrift turiga mos)	Matnda aks etishi
обычный	oddiy (обычный)
курсив полужирный полужирный курсив	ogʻma (курсив) qalin (полужирный) qalin ogʻma (полужирный курсив)

O'lchami	Matnda aks etishi
8	O'lchami - 8
9	O'Ichami – 9
10	D'Ichami - 10
11	Oʻlchami – 11
12	D'Ichami - 12
14	Oʻlchami – 14

Shriftga oid bu xususiyatlar **Format** (Формат) menyusining **Shrift** (Шрифт) boʻlimidan tanlanadi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Matn yozish tarixi haqida qisqa ma'lumot bering.
- 2. Блокнот dasturini ishga tushiring va interfeysi haqida qisqa ma'lumot yozing.
- 3. Matn muharrirlarining asosiy vazifalarini aytib bering.
- 4. Matn muharrirlarining asosiy elementlarini ayting.
- 5. Windows ish stoli bilan Блокнот ish sohasi nimasi bilan farqlanadi?
- 6. Matn muharrirlari va matn protsessorlari imkoniyatlari nimasi bilan farqlanadi?
- 7. Matn muharrirlarida menyu qanday vazifalarni bajaradi?
- 8. Блокнот matn muharririning Файл menyusi buyruqlarining vazifasini izohlang.
- 9. Chap ustundagi atamalarni oʻng ustundagi mazmuniga mantiqan moslab qoʻying.

Menyu satri	matnni xotiradan oʻqish buyrugʻi	
Saqlash	matn yozish uchun sahifa	
Ish sohasi	matnni xotiraga yozish buyrugʻi	
Ochish	ish sohasida belgi joyini aks ettiradi	
Yurgich	maxsus buyruqlar va amallar majmuyi	

MASHQLAR



- 1. Блокнот matn muharririda vatanimiz madhiyasining birinchi toʻrtligini yozing. Matnni «Vatanim Madhiyasi» nomi bilan saqlang. Shrift turini «Cooper» va shrift oʻlchamini 16 oʻlcham birligida tanlang. Faylni joriy saqlang.
- 2. Блокнот matn muharririni ishga tushiring va «Vatanim Madhiyasi» nomli faylni oching. Matn davomida vatanimiz madhiyasining naqarotini yozing. Format menyusining Shrift boʻlimi yordamida oʻzingizga yoqqan matn koʻrinishini belgilang. Tanlangan koʻrinishning afzalliklarini izohlang.
- 3. a) quyidagi matnni yozing va «Matn» nomi bilan saqlang: Matn – bu mazmunan va grammatik bogʻlangan mulohazaning yozma koʻrinishidir. Matnga kiritilgan gaplar ma'lum bir tartibda joylashadi.
 - b) matnni quyidagi koʻrinishga keltirish uchun Shrift xususiyatlarini oʻzgartiring:

Matn — bu mazmunan va grammatik bogʻlangan mulohazaning yozma koʻrinishidir. Matnga kiritilgan gaplar ma'lum bir tartibda joylashadi.



- 4. Daftaringizga quyidagi savollarga javob berish asosida oʻzingiz haqingizda «Tarjimayi hol» sarlavhali besh abzasli matn yozing:
 - a) ismi sharifingiz, qachon va qayerda tugʻilgansiz;
 - b) 1-sinfga qaysi yili, nechanchi maktabga chiqqansiz, yashash manzilingiz qanday;
 - d) hozir nechanchi sinfda oʻqiyapsiz, qaysi fanlarga qiziqasiz;
 - e) otangizning ismi sharifi, qachon va qayerda tugʻilgan, hozir qayerda ishlamoqda;
 - f) onangizning ismi sharifi, qachon va qayerda tugʻilgan, hozir qayerda ishlamoqda?



2-dars

MS WORD MATN PROTSESSORI INTERFEYSI



Ona tili darsidan ma'lumki, harflardan soʻzlar, soʻzlardan jumlalar, jumlalardan gaplar, gaplardan abzaslar, abzaslardan esa matn hosil qilinadi. Soʻzlar oʻzaro boʻsh joy bilan ajratiladi, gaplar nuqta, soʻroq yoki undov belgisi bilan tugaydi. Gapning davomi sahifa kengligiga sigʻmasa yangi satr boshiga boʻgʻin koʻchirib oʻtkaziladi. Abzaslar, odatda, yangi satrdan ma'lum boʻsh joy qoldirib boshlanadi.

Kalit soʻzlar: matn protsessorlari, hujjat, format, shrift, soʻz, satr, abzas, matn.

MATN PROTSESSORLARI HAQIDA

Matn protsessorlari matnning faqat mazmuni emas, balki tashqi koʻrinishi ham katta ahamiyatga ega boʻlganda qoʻllaniladi. Masalan, matnga turli rasm va jadvallar joylashtirish, belgilarning oʻlchami, rangi va koʻrinishlarini oʻzgartirish va hokazo.

Matn protsessorlari, odatda, rasmiy hujjatlar tayyorlashda koʻp qoʻllaniladi. Matn protsessori yordamida tayyorlangan matn *hujjat* deb yuritiladi.

Turli matn protsessorlarida matnni bezatish uchun turli kodlar qoʻllaniladi. Bunday hollarda hujjatlar har xil *formatga* ega deyiladi. Shu sababli *formatlangan matnli hujjatlarni* bir matn protsessoridan boshqasiga olib oʻtishning har doim ham imkoniyati boʻlmaydi.

Yuqorida qayd etilganlarni hisobga olib matn koʻrinishidagi axborotlarni qayta ishlash usullarini hozirgi kunda eng mukammal matn protsessorlaridan biri boʻlgan Microsoft Office 2010 dasturlar majmuasiga kiritilgan **Microsoft Word 2010** (qisqacha **Word**) matn protsessori misolida koʻrib chiqamiz. U juda koʻp amallarni bajara olishi bilan boshqa matn protsessorlaridan ajralib turadi. MS Wordda buyruq va amallarning bajarilishi **sichqoncha** yordamida tanlashga asoslangan.

MS Word bir vaqtda bir nechta hujjat bilan ishlash imkoniyatiga ega. Har bir hujjat sizga tanish boʻlgan **oyna**ning maxsus ish sohasida tashkil etiladi. Oynalarning oʻlchami va joylashish tartibini foydalanuvchi oʻz xohishiga qarab belgilab oladi.

Microsoft Word matn protsessorining oʻzbek tilidagi varianti hozircha mavjud emas. Shu bois uning ba'zi buyruq va koʻrsatmalarining oʻzbek tilidagi ifodasi bilan birga qavs ichida rus tilidagi ifodasini berib boramiz. Shu bilan birga, MS Word 2010 dasturida buyruqlarni oʻzbek tilida ifodalash imkoniyati borligini ta'kidlab oʻtish joiz.

MS WORD DASTURINI ISHGA TUSHIRISH VA UNDA ISHNI TUGALLASH

Microsoft Office 2010 dasturlar majmuasining MS Word dasturini ishga tushirish turli xil usulda amalga oshirilishi mumkin:

— masalalar paneliga biriktirilgan boʻlsa, w piktogrammasi yordamida:

- Windows ish stolida hosil qilingan boʻlsa, wyorligʻi yordamida;
 - quyidagi tugmalarni ketma-ketlikda tanlash yordamida:

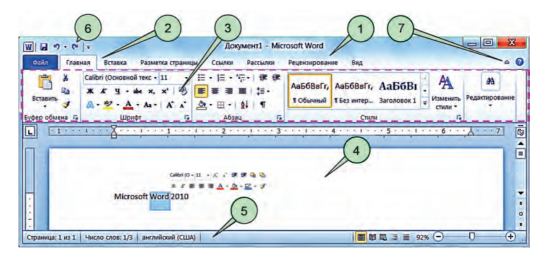
Пуск → Программы (yoki Bce программы) → Microsoft Office → Microsoft Word 2010

Word dasturida ishni tugallash uchun piktogrammasini yoki fayl menyusining **Выход,** ya'ni **Chiqish** buyrug'ini tanlash, yoki Alt + F4 klavishlarini birga bosish yetarli.

WORD INTERFEYSI

Ishga tushirilgan MS Word dasturi interfeysida (quyidagi rasm) sarlavha satri 1, menyular satri 2, tasma 3, ish sohasi 4 va holat satri 5 aks etadi.

Sarlavha satrida Microsoft Word dasturida ishlanayotgan hujjatning nomi, ish faoliyatida juda koʻp qoʻllaniladigan tugmalarni oʻzida mujassamlashtira oladigan **tezkor panel 6** hamda tugmalari aks etadi. Odatda, hujjatga nom berilmagan boʻlsa, sarlavha satrida Документ1 (Hujjat1) nomi aks etib turadi.

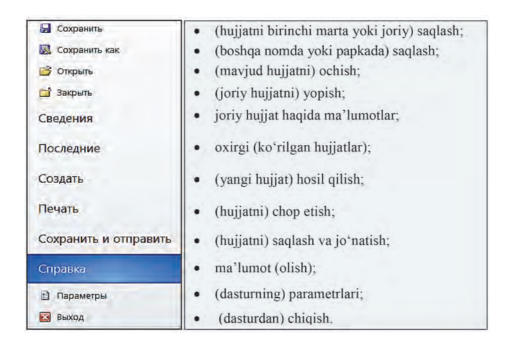


Menyular satridagi har bir **menyu** oʻziga xos (yuqoridagi rasmda shtrix chegarali toʻrtburchak ichida koʻrsatilgan) **tasma** bilan bogʻlangan. **Tasma**lar matn protsessori bilan ishlashda qulaylik hamda imkon beradigan tugmalarni oʻz ichiga olgan (Paint dasturi uskunalar panelini eslang). Amaliy ishlarni bajarayotganingizda, asosan, quyidagi menyular

tasmalaridan foydalanasiz: **Fayl** (Файл), **Bosh** (Главная), **Joylashtirish** (Вставка), **Sahifani belgilash** (Разметка страницы), **Koʻrinish** (Вид). Ish sohasining kattaroq qismini koʻrish zarur boʻlsa, u holda **7** tugma yordamida **tasma**ni «yigʻib» ham qoʻyish mumkin.

Tasmalar, oʻz navbatida, qoʻllanadigan obyektiga hamda vazifasiga mos **nom** bilan birlashtirilgan tugmalarning **mantiqiy guruh**laridan iborat. Masalan, yuqoridagi rasmda tasvirlangan **Bosh** (Главная) menyusi tasmasi **Буфер обмена, Шрифт, Абзац, Стили** va **Редактирование** kabi mantiqiy guruhlardan iborat.

Har bir menyu hujjat tayyorlashda muhim ahamiyatga ega. Masalan, tasmasi vertikal yoʻnalishda aks etadigan **Fayl** menyusi yordamida ishlanayotgan hujjat fayli ustida quyidagi amallarni bajarish mumkin:



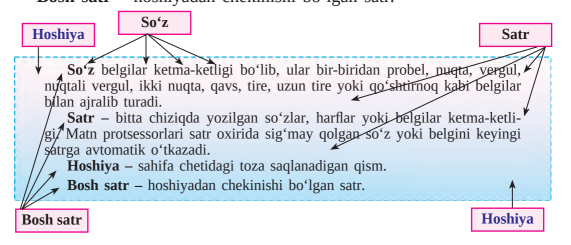
Holat satri foydalanuvchiga joriy sahifa, hujjatdagi jami sahifalar soni, matndagi soʻzlar miqdori, yozish tili va boshqalar haqida ma'lumot beradi.

HUJJATGA OID DASTLABKI ATAMALAR

Avvalgi darsda shrift atamasi bilan tanishgan edingiz. Matn protsessorlarida ishlaganda hujjatlarga oid quyidagi atamalarni ham bilish lozim. **Soʻz** belgilar ketma-ketligi boʻlib, ular bir-biridan probel, nuqta, vergul, nuqtali vergul, ikki nuqta, qavs, tire, uzun tire yoki qoʻshtirnoq kabi belgilar bilan ajralib turadi.

Satr – bitta chiziqda yozilgan soʻzlar, harflar yoki belgilar ketmaketligi. Matn protsessorlari satr oxirida sigʻmay qolgan soʻz yoki belgini keyingi satrga avtomatik oʻtkazadi.

Hoshiya – sahifa chetidagi toza saqlanadigan qism. **Bosh satr** – hoshiyadan chekinishi boʻlgan satr.



Abzas (nemischa: matnning boʻlimi) — bosh satri boʻlgan satrlar ketma-ketligi. Bitta fikr haqidagi bir nechta gap alohida abzas koʻrinishida ifodalanadi. Abzaslar boshqalaridan chekinishi, yozuv stili (uslubi, masalan, oddiy, asosiy, Sarlavha1), intervali (satrlar orasining kengligi) bilan farqlanishi mumkin. Yangi abzasga oʻtish yoki boʻsh abzas (satr) qoldirish uchun Enter klavishi bosiladi. Bosh satr haqida yozilgan bitta gap ham, abzas haqida yozilgan beshta gap ham abzasga misol boʻladi.

Matn – abzaslar toʻplami.

Fragment (lotincha: bo'lak) – san'at asari, matnning bo'lagi.

Sahifa – kitob yoki daftar varagʻining bir tomoni. Matn protsessorlarida sahifa bir bosma qogʻozga mos keladi.

Format (lotincha: shakl beraman) – oʻlcham, shrift shakli, chizma koʻrinishi, intervalni aniqlash yoki boshqa koʻrinish berish. Yuqorida keltirilgan shrift xususiyatlari shriftning formatiga misol boʻladi.

Microsoft Word dasturining xususiyatlaridan biri vorislik boʻlib, keyingi shrift avvalgi shriftni, keyingi abzas avvalgi abzasni, yangi sahifa avvalgi sahifa formatlarini oʻzida toʻliq saqlab qoladi.

Matn protsessoridagi amallarning ba'zilari bilan **Paint** dasturi orqali tanishgan edingiz. Shuning uchun hech bir qiyinchiliksiz amalda qoʻllay olasiz. Nom berib saqlangan hujjat **Word** dasturida ham, odatda, **Paint** dasturidagi kabi **Мои документы** (qisqa nomi **Документы**) papkasida saqlanadi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Matn muharrirlariga nisbatan matn protsessorlarining afzalligi nimada?
- 2. Matn protsessorida hosil qilingan matn qanday ataladi?
- 3. Word matn protsessorini ishga tushirish usullarini amalda koʻrsatib bering.
- 4. Word matn protsessorining interfeysi haqida qisqa ma'lumot bering.
- 5. Word matn protsessorining sarlavha satrida nimalar aks etadi?
- 6. Word matn protsessorining Fayl menyusi amallarini izohlang.
- 7. Word matn protsessorida tasmalar qanday vazifani bajaradi?
- 8. Word interfeysi rasmidan shrift, satr, abzas kabi tushunchalarga misollar koʻrsating.
- 9. Shu darslikdan shrift, soʻz, satr, hoshiya, abzas kabi tushunchalarga misollar koʻrsating.
- 10. Word matn protsessoridagi vorislik xususiyati haqida soʻzlab bering.
- 11. Word dasturida saqlangan hujjat qaysi papkaga joylashadi?



MASHQLAR

1. Chap ustundagi atamalar izohini oʻng ustundan aniqlang.

Shrift	sahifa chetidagi toza saqlanadigan qism	
So'z	abzaslar toʻplami	
Satr	alifbo harflari, raqamlar va turli belgilarning koʻrinishlari	
Hoshiya	ikki tomondan probel bilan ajratilgan belgilar ketma-ketligi	
Bosh satr	bosh satri boʻlgan satrlar ketma-ketligi	
Abzas	bitta chiziqda yozilgan soʻzlar, harflar yoki belgilar ketma-ketligi	
Matn	hoshiyadan chekinishi boʻlgan satr	

2. Nuqtalar oʻrniga oʻng ustundagi belgilardan mosini topib qoʻ-ying.

Word masalalar paneli piktogrammasi yordamida ishga tushadi	X
Word Windows ish stoli yorligʻi yordamida ishga tushadi	W
Word dasturida ishni tugallash uchun piktogrammasi tanlanadi	



- 3. a) quyidagi matnni yozing va «Abzas» nomi bilan saqlang: «Gaplar faqat mavzu bilangina emas, balki asosiy gʻoyasi bilan ham birlashtiriladi. Bitta fikr haqidagi bir nechta gap alohida abzas koʻrinishida ifodalanadi»;
 - b) matnning birinchi gapida nechta shrift va so'z borligini aniqlang;
 - d) matnni quyidagi koʻrinishga keltirish uchun Shrift xususiyatlarini oʻzgartiring:

Gaplar faqat mavzu bilangina emas, balki asosiy gʻoyasi bilan ham birlashtiriladi. Bitta fikr haqidagi bir nechta gap alohida abzas koʻrinishida ifodalanadi.

- 4. Uyda tayyorlagan «Tarjimayi hol» sarlavhali besh abzasli matningizni Word matn protsessorida yozing. Ona tilidagi abzas tushunchasi bilan Worddagi abzas atamasini taqqoslang. Hujjatni «Tarjimayi hol1» nomi bilan saqlang.
- 5. Quyidagi savollarga javob bergan holda daftaringizga ma'lumot yozing:
 - a) akangiz, ukangiz, opangiz, singlingizning ismi sharifi, ular qachon va qayerda tugʻilgan, hozir qayerda ishlashmoqda yoki oʻqishmoqda;
 - b) fanlardan olgan baholaringiz.



3-dars

HUJJAT HOSIL QILISH VA SAQLASH



Wordda matnli hujjat hosil qilish va saqlashning usullari koʻp boʻlib, ular vaziyatga qarab qoʻllaniladi. Bu usullarni eslab qolishingiz uchun ozgina mashq qilishingiz kifoya.

Kalit soʻzlar: hujjat hosil qilish, klaviatura holatlari, hujjatni saqlash.

HUJJAT HOSIL QILISH

Matnli hujjat tayyorlash uchun, avvalo, yangi sahifa (ish sohasi) hosil qilinadi. Microsoft Word matn protsessorida yangi sahifa hosil qilish, masalan, quyidagilardan biri asosida amalga oshirilishi mumkin:

- 1) ishga tushirilgan dastur Документ nomi bilan yangi hujjat hosil qilishni taklif etadi;
- 2) Fayl menyusidan **Hosil qilish** (Создать) buyrugʻi tanlanadi. Natijada matn terish uchun yangi sahifa hosil boʻladi.

Shu bilan matnli hujjat tayyorlash jarayoni boshlanadi.

Ma'lumki, matn gaplardan, gaplar soʻzlardan, soʻzlar esa harflardan tashkil topadi. Bundan tashqari, matnda tinish belgilari va maxsus belgilar ham ishlatiladi. Bu belgilarning hammasi klaviaturada mavjud. Shu sababli mazkur klavishlarning klaviaturada joylashish tartibini qanchalik yaxshi bilsangiz, matn terish ham shunchalik oson boʻladi. Buning uchun kerakli belgili klavishlarni ketma-ket bosish kifoya. Bosilgan klavishga mos belgi ish sohasining yurgich koʻrsatib turgan yeriga yoziladi va yurgich bir belgi oʻngga suriladi.

Ba'zi klavishlar ustiga bir nechta belgi tasviri tushirilgan bo'ladi (5-sinf). Bu tasvirlar, odatda, yoki harflarni, yoki maxsus belgilarni ifodalaydi. Masalan:

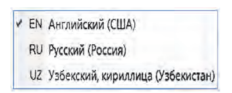


Bu klavishlardan biri bosilganda, unda tasvirlangan harf yoki maxsus belgilardan qaysi biri hujjatda aks etishi klaviatura ishlayotgan til holatiga bogʻliq. Klaviatura foydalanuvchi tomonidan tanlangan, masalan:



til holatlaridan birida ishlayotgan boʻlishi mumkin. Til holati, odatda, **Masalalar paneli**ning oʻng tomonida joylashgan til panelida aks etadi. Til panelida yuqoridagi 3 til holatiga mos voki voki voki voki voki uz tugmalaridan biri aks etib turadi.

Til holatlaridan keragini tanlash quyidagi usullardan birida amalga oshirilishi mumkin.



1-usul. Sichqoncha yordamida. Til panelida aks etib turgan tugma tanlanganda hosil boʻlgan (chapdagi rasmdagi kabi) tanlov roʻyxatidan kerakli tugma tanlanadi.

2-usul. Klavishlar yordamida. Til pa-

nelida kerakli til holatiga mos tugma aks etguncha **Alt** (yoki **Ctrl**) klavishini bosib turgan holda **Shift** klavishini bosish kerakli marta takrorlanadi.

Klaviatura til holatlaridan tashqari «quyi registr» yoki «yuqori registr» holatlaridan birida boʻladi. Kompyuter ishga tushirilganda, odatda, klaviatura quyi registr holatida boʻladi.

Quyi registr holatida klavish bosilganda til holatiga mos ravishda alifboning kichik harflari yoki klavishning quyi qismida aks etgan maxsus belgi ekranga chiqariladi.

Masalan, quyi registrda:

B klavishi bosilganda ekranga	klaviatura lotin alifbosi holatida: b
B klavishi bosilganda ekranga chiqariladigan belgi	klaviatura kirill alifbosi holatida: и
#№ klavishi bosilganda ekranga	klaviatura lotin alifbosi holatida: 3
chiqariladigan belgi	klaviatura kirill alifbosi holatida: 3
?, klavishi bosilganda ekranga	klaviatura lotin alifbosi holatida: /
klavishi bosilganda ekranga chiqariladigan belgi	klaviatura kirill alifbosi holatida: .

Belgilarni yuqori registr holatida ekranga chiqarish uchun Shift klavishini bosib turib kerakli klavishlar bosiladi. Demak, klaviatura yuqori registr holatiga faqat Shift klavishi bosib turilganda oʻtadi. Agar Shift klavishi qoʻyib yuborilsa klaviatura quyi registr holatiga qaytadi. Yuqori registrda til holatiga mos ravishda alifboning bosh harflari yoki klavishlarning yuqori qismida aks etgan belgilar ekranga chiqariladi.

Masalan, yuqori registrda:

В	klavishi bosilganda ekranga	klaviatura lotin alifbosi holatida: B
В И	chiqariladigan belgi	klaviatura kirill alifbosi holatida: И
# №	klavishi bosilganda ekranga chiqariladigan belgi	klaviatura lotin alifbosi holatida: #
# № 3		klaviatura kirill alifbosi holatida: №
? .	klavishi bosilganda ekranga chiqariladigan belgi	klaviatura lotin alifbosi holatida: ?
/.		klaviatura kirill alifbosi holatida:,

Ba'zan matnning katta qismini faqat bosh harflarda yozishga to'g'ri keladi. Bunday holda, odatda, Caps Lock klavishidan foydalaniladi. Bu klavish bosilganda klaviaturaning o'ng yuqori qismida Caps Lock indikatori yonadi va klaviatura faqat bosh harflarni kiritish holatiga (yuqori registr holatiga emas!) o'tadi. Caps Lock klavishi qaytadan bosilsa, Caps Lock indikatori o'chadi hamda klaviatura yana kichik harflarni kiritish holatiga qaytadi.

Yuqori registrda yozish uchun Shift klavishini bosishni unutmang!

Faqat bosh harflarni yozish kerak boʻlganda Caps Lock klavishidan foydalaning!

Oʻzbek alifbosida Oʻ, oʻ, Gʻ va gʻ harflarini yozish muammosi bor. Bu harflarni yozish uchun a) O, o, G, g harflaridan keragi yoziladi; b) probel bosiladi va «ʻ» belgisi yoziladi; d) probel oʻchiriladi. Bu kabi yozilgan Oʻ, oʻ, Gʻ va gʻ harflari qatnashgan oʻzbek tilidagi soʻzlar Word dasturidagi soʻz atamasiga zid boʻladi. Chunki, oʻzbek tilidagi «boʻgʻin» soʻzi Word uchun 3 ta soʻzga aylanadi: «bo», «g» va «in».

HUJJATNI SAQLASH

Hosil qilingan hujjatni xotirada saqlab qoʻyish lozim. Buning uchun hujjatni oxirigacha yozib boʻlishni kutish shart emas. Odatda, matn kiritilishi boshlanishi bilan uni diskda saqlab, matn yozib boʻlinguncha vaqtivaqti bilan joriy saqlab turish maqsadga muvofiq. Chunki, turli sabablarga koʻra kompyuter oʻchib qolishi mumkin. Bu holda diskda hujjatning oxirgi marta saqlangan nusxasi qoladi.

Aytib oʻtilganidek, hujjatni saqlash uchun, agar u birinchi marta saqlanayotgan boʻlsa, **Fayl** menyusidan **Saqlash** (Сохранить) yoki «...**kabi saqlash**» (Сохранить как ...) buyrugʻi tanlanadi. Natijada Paint dasturidagi kabi ekranda **Saqlash** muloqot oynasi hosil boʻladi.

Agar hujjat birinchi marta saqlanayotgan boʻlsa, unga nom berish shart. Buning uchun:

- > dastur tomonidan tavsiya etilgan, masalan, Документ1 yoki hujjatning birinchi satridagi matn qismi kabi nomda saqlash;
- > foydalanuvchi tomonidan berilgan hujjat mazmuniga mos (masalan, mavzuga oid: Ona Vatan insho yoki Tavsifnomam yoki Laborato-

riya ishi1; hujjatni qoʻllash sohasiga oid: Ona tilidan insho1 yoki Hujjatlarim1 yoki Fizikadan lab1 kabi) nomda saqlash.

Yangi saqlanayotgan hujjatga joriy papkada avval saqlab qoʻyilgan hujjat nomi berilganda dasturning «Заменить» (Almashtirilsin) taklifi qabul qilinsa, avvalgi hujjat oʻchib ketadi va oʻrniga yangi hujjat yoziladi!

Kerakli papka (Папка) tanlanib, fayl nomi (masalan, «Informatika-referat») yoziladi va Saqlash (☐ Сохранить) tugmasi bosiladi. Navbat-

dagi, ya'ni **joriy saqlash**da, **Tezkor panel**dagi saqlash tugmasini bosish yoki fayl menyusidagi **Saqlash** buyrug'ini tanlash kifoya.

Agar avval saqlangan faylni boshqa nom bilan yoki boshqa papkada saqlash lozim boʻlsa, u holda Fayl menyusidan faqatgina «...kabi saqlash» (Сохранить как...) buyrugʻi tanlanadi.

Yozayotgan hujjatingizni vaqti-vaqti bilan saqlab turish yodingizdan chiqmasin!

MS Word dasturi ham belgilangan vaqtda hujjatni joriy saqlab turadi!



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Word dasturida yangi hujjat hosil qilish uchun qanday amallar bajariladi?
- 2. Qaysi menyu yordamida yangi hujjat uchun sahifa hosil qilinadi?
- 3. Yangi hujjat hosil qilish usullarini amalda koʻrsatib bering.
- 4. Klaviatura qanday holatlarda boʻlishi mumkin?
- 5. Klavish bosilganda undagi qaysi belgi ekranga chiqadi?
- 6. Quyi registr va yuqori registr holatlarida ishlashni amalda koʻrsating.
- 7. Bosh harflarni yozish uchun qoʻshimcha qaysi klavish bosiladi?
- 8. Faqat bosh harflarni yozish holatiga qaysi klavish yordamida oʻtiladi?
- 9. Hujjatni saqlash usullarini amalda koʻrsating.



MASHQLAR

1. Uyda tayyorlagan ma'lumotingizni «Tarjimayi hol1» sarlavhali hujjat davomiga yozing. Hujjatni «Tarjimayi hol2» nomi bilan saqlang. Dasturni yoping.

- 2. Microsoft Word dasturini ishga tushiring. Hujjatga «Klaviatura ishi» nomini bering. Quyidagi matnni hosil qiling va dasturni yoping. №1: Hujjatlar = ҲУЖжатлар = DOCUMENTS = ДокуМЕНТЫ; №2: Yuqori ReGiStR <> BoʻGʻIn KOʻCHIRISH = БЎҒин КЎЧириш.
- 3. Microsoft Word dasturini ishga tushiring. Hujjatga «Microsoft Word» matnini yozing. Hujjatni «Birinchi nomda saqlash» nomi bilan saqlang. Dasturni yoping.
- 4. «Birinchi nomda saqlash» nomli hujjatni ochib matn davomiga dastur naqlini (2010) yozing va «Ikkinchi nomda saqlash» nomi bilan joriy papkada saqlang. Dasturni yoping.



- 5. «Ikkinchi nomda saqlash» nomli hujjatni ochib matn davomiga «da saqlash usullari» matnini yozing. Hujjatni «Ikkinchi nomda boshqa papkada saqlash» nomi bilan joriy papka ichida yangi «Boshqa papka» nomli papka hosil qilib unda saqlang. Dasturni yoping.
- 6. Daftaringizga «Mening oilam» nomli besh abzasli matn yozing. Matn yozishdan avval har bir abzasda yoritiladigan mazmun haqida reja tuzing. Tuzgan rejangiz ham daftaringizda aks etsin.

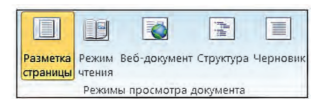
4-dars WORDDA MATN YOZISH QOIDALARI

Matn protsessorlarida matn yozish uchun faqat klavishlarni bosishning oʻzi yetarli emas. Wordda matn avvaldan puxta oʻylangan reja asosida yoziladi. Masalan, siz yozgan «Tarjimayi hol» nomli matn ham ma'lum bir savollarga javob berish orqali tayyorlandi. Biror hujjat tayyorlashni rejalashtirishda hujjat koʻrinishlarini, matn yozish qoidalarini, hujjatda harakatlanishni, tahrirlash imkoniyatlarini bilish muhimdir.

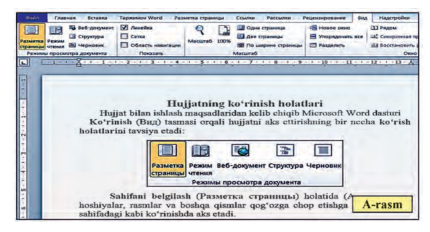
Kalit soʻzlar: hujjatning koʻrinishlari, matn yozish qoidalari, hujjatda harakatlanish.

HUJJATNING KOʻRINISH HOLATLARI

Hujjat bilan ishlash maqsadlaridan kelib chiqib Microsoft Word dasturi **Koʻrinish** (Вид) tasmasi orqali hujjatni aks ettirishning bir necha **koʻrish holatlari**ni tavsiya etadi:

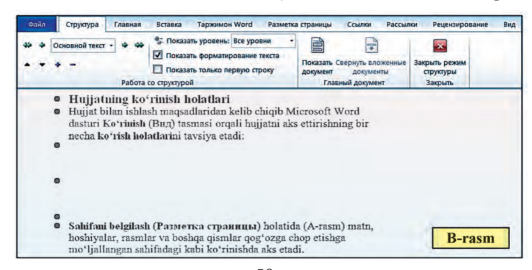


Sahifani belgilash (Разметка страницы) holatida (A-rasm) matn, hoshiyalar, rasmlar va boshqa qismlar qogʻozga chop etishga moʻljallangan sahifadagi kabi koʻrinishda aks etadi.



Oʻqish holati (Режим чтения) holatida hujjat oʻlchamlari ekran oʻlchamlariga mos ravishda oʻzgaradi hamda koʻp uskunalar aks etmaydi. Bu holat hujjatni oʻqishda koʻzning kamroq toliqishini ta'minlashga qaratilgan.

Web-hujjat (Веб-документ) holati hujjatni brauzer oynasidagi kabi aks ettiradi. Bu holatdan brauzerlarda (masalan, Windows tarkibidagi In-



ternet Explorerda) koʻrish uchun Web-sahifa va Web-hujjatlar tayyorlaganda foydalanish qulay.

Struktura (Структура) holatida (B-rasm) hujjat sarlavhalari hujjat strukturasidagi pogʻonasiga mos ravishda siljiydi. Bu holat matn tarkibini koʻrib turish, matn qismlarini nusxalash, koʻchirib oʻtkazish yoʻli bilan matnni qayta tashkil etishda qoʻllaniladi.

Qoralama (Черновик) holati matnni kiritish, tahrirlash va formatlash uchun koʻzda tutilgan. Bu holat matnga koʻproq e'tibor berish zarur boʻlganda foydalaniladi. Qoralama holatida MS Wordning ba'zi elementlari aks etmaydi.

Odatda, MS Word ishga tushirilganda **Sahifani belgilash** koʻrish holati aks etadi. Qulaylik uchun **koʻrish** holatlarini tanlash imkoniyati **holat satri**ga kiritilgan.

MATN YOZISH QOIDALARI

Microsoft Word dasturida matndagi soʻzlar sahifaning oʻng chegarasiga yetganda keyingi yozilgan soʻz yangi satrga avtomatik oʻtkaziladi.

Yangi abzasga oʻtish uchun Enter klavishini bosish shart.

- Har qanday tinish belgisidan keyin probel klavishi bosilishi shart, tinish belgilaridan oldin probel bosilmaydi.
- «Qat'iy probel»ni joylashtirish uchun Ctrl, Shift, probel klavishlari birgalikda bosiladi. Qat'iy probel satr oxirida qatnashgan jumla (masalan, A. Fozilov) ajralib qolmasligi uchun, ya'ni jumla bir satrda joylashishi shart bo'lganda ishlatiladi.
- «**Defis**» (-) belgisi probellarsiz yoziladi, masalan: qovun-tarvuz, kiyim-kechak.
- «**Tire**» (–) ikki tomondan probellar bilan ajratiladi. Uni yozish uchun Ctrl va yordamchi klavishlar majmuyidan «tire» klavishlari birgalikda bosiladi. Masalan, «Bahrom Mahkamov sinfimizdagi eng a'lochi o'quvchi».
- «**Uzun tire**» (—) ikki tomondan probellar bilan ajratiladi. «Uzun tire» yozish uchun Ctrl, Alt va yordamchi klavishlar majmuyidan «tire» klavishlari birgalikda bosiladi. Masalan, «Yuksak ma'naviyat yengilmas kuch».
- «Qat'iy tire» ni yozish uchun Ctrl, Shift va _- klavishlari birgalikda bosiladi. Qat'iy tire satr oxirida yozilgan defis qatnashgan so'z (masalan, 5-sinf) ajralib qolmasligi uchun, ya'ni bir satrda joylashishi shart bo'lganda ishlatiladi.

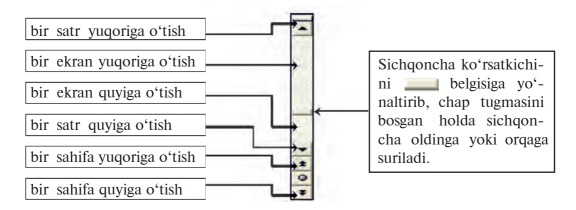
- «Yumshoq tire» yumshoq boʻgʻin koʻchirish deb ham ataladi. Matn yozish jarayonida Microsoft Word dasturi soʻzning satrga sigʻmagan qismini yangi satrga avtomatik boʻgʻinga ajratib koʻchiradi, lekin bu oʻzbek tili grammatikasiga zid boʻlishi mumkin, masalan, atashadi soʻzini atas-hadi kabi. Bu holda yurgichni atas-hadi soʻzidagi «s» harfidan oldinga joylashtirib «yumshoq tire» kiritiladi, ya'ni Ctrl va 0 raqami yonidagi klavishlari birgalikda bosiladi. Natijada atashadi soʻzi ata-shadi kabi boʻgʻinlarga ajraladi. Agar tahrirlash jarayonida «yumshoq tire» yordamida yozilgan soʻz toʻliqligicha satrga sigʻadigan boʻlsa (ya'ni, masalan, satrga atashadi soʻzidan oldin biror soʻz qoʻshilsa yoki satrda atashadi soʻzidan oldin biror soʻz qoʻshilsa yoki satrda atashadi soʻzidan oldin biror soʻz oʻchirilsa), u holda yumshoq tire belgisi yordamida boʻlingan boʻgʻindagi tire belgisi matnda mazkur xossaga koʻra aks etmaydi. Oddiy usulda, ya'ni foydalanuvchi tomonidan tire joylashtirib boʻgʻinga ajratish orqali yangi satrga koʻchirilgan soʻzlarda esa tire belgisi matnda aks etib qoladi.
- Qavslar: (), tirnoqlar: ' 'yoki qo'shtirnoqlar: «» ichiga olingan so'zlar ulardan probellar bilan ajratilmaydi, masalan: «Windows XP».
- Rim raqamlarini yozish uchun I, V, X, L, C, M kabi lotin harflaridan foydalaniladi.

HUJJATDA HARAKATLANISH

Microsoft Word dasturida yurgich tezkor klavishlar yordamida hujjatda quyidagicha harakatlantiriladi:

- bir satrdan ikkinchisiga ↑ yoki ↓ yoʻnalish klavishlari;
- bir belgidan ikkinchisiga → yoki ← yoʻnalish klavishlari;
- bir soʻzdan ikkinchisiga Ctrl klavishini bosib turgan holda →
 yoki ← klavishlarini bosish yordamida;
- bir sahifadan ikkinchisiga PageUp va PageDn klavishlari yordamida;
 - satr boshiga Home, satr oxiriga End klavishlari yordamida;
- matn boshiga | Ctrl | + | Home, | matn oxiriga | Ctrl | + | End | klavishlari yordamida.

Microsoft Word dasturida hujjatni «varaqlash», ya'ni oldingi yoki keyingi satrlarni hamda sahifalarni vertikal surgich yordamida koʻrishning quyidagi imkoniyatlari bor:



Chapdagi amallarni bajarish uchun sichqoncha koʻrsatkichini rasmda koʻrsatilgan joyga yoʻnaltirib chap tugmasini bir marta bosish yetarli. Bu amallarni bajarganda yurgich joyi oʻzgarmaydi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Word dasturida hujjatni qanday koʻrish holatlari bor?
- 2. Word dasturi ishga tushirilganda hujjat qanday koʻrish holatida aks etadi?
- 3. Wordda matn yozganda yangi abzasga qanday oʻtiladi?
- 4. Wordda uzun tire yozilishini amalda koʻrsatib bering.
- 5. Qat'iy tire yozilishini amalda ko'rsatib bering.
- 6. 1950 va 1963 sonlarini Rim raqamlarida yozing va izohlang.
- 7. Matn boʻylab yurgichni harakatlantirishni amalda koʻrsatib bering.
- 8. Matnni varaqlash uchun qanday usullar bor?
- 9. Matn varaqlanganda yurgich qanday harakatlanishini amalda koʻrsatib bering.
- 10. Hujjatda sichqonchadagi gʻildirakcha qanday vazifalarni bajaradi?
- 11. Home, End, Ctrl+Home va Ctrl+End tezkor klavishlari yordamida hujjatda harakatlanishni amalda koʻrsatib bering.



MASHQLAR

1. Chap ustundagi sahifa holatlari xususiyatlarini oʻng ustundan aniqlang.

Sahifani belgilash	hujjat oʻlchamlari ekran oʻlchamlariga mos ravishda oʻzgaradi.
O'qish	hujjat sarlavhalari hujjat strukturasidagi pogʻonasiga mos ravishda siljiydi.
Struktura	matn, hoshiyalar, rasmlar va boshqa qismlar qogʻozga chop etishga moʻljallangan sahifadagi kabi koʻrinishda aks etadi.



- 2. Uyda tayyorlagan ma'lumotingiz asosida «Mening oilam» sarlavhali hujjat hosil qiling. Hujjatni «Mening oilam» nomi bilan saqlang. Dasturni yoping.
- 3. Word dasturida quyidagi matnni yozish jarayonida har bir soʻzdan keyin «qat'iy probel» kiriting. Hujjatni «Qat'iy va yumshoq» nomi bilan saqlang. Har bir soʻzni «yumshoq tire» yordamida boʻgʻinga ajrating. Natijani tahlil eting.
 - «Betakrorimsan, yagonasan, ona Vatanim Oʻzbekistonim!», «Elim deb, yurtim deb yonib yashash kerak!», «Ilmgohim iftixorim!»
- 4. Daftaringizga «Mening vatanim Oʻzbekiston» nomli besh abzasli matn yozing. Matn 15 ta gapdan kam boʻlmasin. Matn yozishdan avval har bir abzasda yoritiladigan mazmun haqida reja tuzing. Tuzgan rejangiz ham daftaringizda aks etsin.



Word matn protsessorida ish boshlaganda avval hujjatning koʻrinishini koʻz oldimizga keltirishimiz kerak. Chunki, hujjatning koʻrinishiga qarab qogʻoz oʻlchami, sahifa yoʻnalishi, satrlar orasidagi masofa avvaldan belgilab olinadi.

Kalit soʻzlar: sahifa parametrlari, shrift parametrlari, abzas parametrlari.

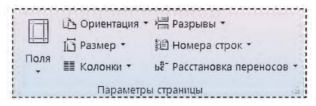
HUJJAT PARAMETRLARI

Biz hayotimizda turli-tuman hujjatlarga duch kelamiz. Masalan, tugʻilganlik haqida guvohnoma, tibbiy varaqa, tibbiy yoki oʻqishdan olingan ma'lumotnomalar, oʻquvchi tabeli va hokazo. Ular bir-biridan faqat mazmuni bilan emas, balki boshqa jihatlari bilan, jumladan hujjatlarning oʻlchamida ham farq qiladi. Turli hujjatlar turli oʻlchamdagi qogʻozga yozilganini koʻp kuzatgansiz. Bundan tashqari, matn yozilganda sahifaning chap, oʻng, yuqori va pastki qismidan turlicha masofa qoldiriladi. Turli hujjatlarda satrlar orasidagi masofa ham har xil boʻlishi mumkin. Hujjatlarda bu kabi cheklanishlar juda koʻp uchraydi.

Matn protsessorlarida tayyorlanayotgan hujjatning turiga qarab sahifa parametrlari va matn parametrlari (shrift, abzas) belgilab olinadi. Ular hujjat parametrlari (xususiyatlari) deb yuritiladi.

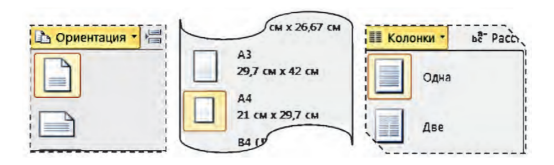
SAHIFA PARAMETRLARI

Hujjatning sahifa parametrlari, asosan, hujjatni chop etish maqsadlaridan kelib chiqib tanlanadi. Sahifa parametrlarini tanlashni koʻrinishi quyida aks ettirilgan **Sahifani belgilash** (Разметка страницы) tasmasi yordamida amalga oshirish qulay:



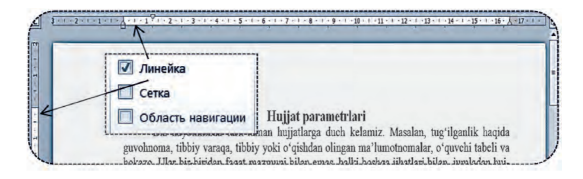
Bu tasmaning **Sahifa parametrlari** (Параметры страницы) boʻlimidagi **Hoshiyalar** (Поля) tanlov roʻyxatidan *hoshiya oʻlchamlarini belgilash*, **Oriyentatsiya** (Ориентация) tanlov roʻyxatidan *sahifaning* (kitob yoki albom) *yoʻnalishini belgilash*, **Oʻlcham** (Размер) tanlov roʻyxatidan *qogʻoz oʻlchamlarini belgilash*, **Ustun** (Колонки) tanlov roʻyxatidan *sahifadagi ustunlar sonini belgilash* mumkin:

	Обычные			
	Верхнее:	2 CM	Нижнее:	2 cm
	Левое:	3 CM	Правое:	1,5 CM
-	Узкие			
	Верхнее:	1,27 CM	Нижнее:	1,27 CM
	Левое:	1,27 CM	Поавле	



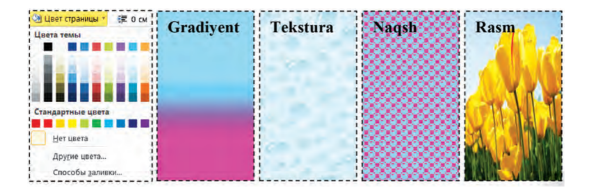
Agar sahifaning toʻliq parametrlarini qarab chiqish zarur boʻlsa, u holda **Sahifa parametrlari** (Параметры страницы) muloqot oynasi ochiladi. Bu muloqot oynasi **Sahifani belgilash** tasmasining **Sahifa parametrlari** mantiqiy guruhidagi **□** tugmasi yordamida ochiladi. Muloqot oynasining qatlamlaridan tanlangan parametrlar kuchga kirishi uchun muloqot oynasidagi «**OK**» tugmasi (sichqoncha yordamida) tanlanadi yoki Enter klavishi bosiladi.

Hoshiya kengligini gorizontal va vertikal chizgʻich yordamida oʻzgartirish imkoniyati ham bor. Chizgʻichlar esa **Koʻrinish** (Вид) tasmasining **Aks ettirish** (Показать) mantiqiy guruhidan **Chizgʻich** (Линейка) obyekti tanlangach aks etadi.

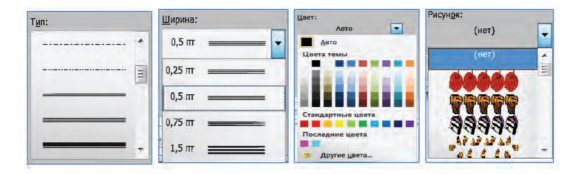


Sahifani yanada goʻzal va qiziqarli koʻrsatish uchun sahifa foni rangi va chegaralari oʻzgartirilishi mumkin. Buning uchun **Sahifani belgilash** (Разметка страницы) tasmasining **Sahifa foni** (Фон страницы) boʻlimidagi **Sahifa rangi** (Цвет страницы) va **Sahifalar chegaralari** (Границы страниц) imkoniyatlaridan foydalaniladi.

MS Wordda sahifa foniga **sidirgʻa rang** tanlash yoki quyidagi kabi turli **Boʻyash usullari** (Способы заливки) qoʻllanishi mumkin:



Sahifa chegarasi uchun ham turli imkoniyatlar mavjud boʻlib, odatda, har xil turdagi, rangdagi va qalinlikdagi chiziqlar yoki rasmlardan foydalaniladi:



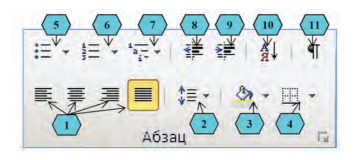
SHRIFT PARAMETRLARI

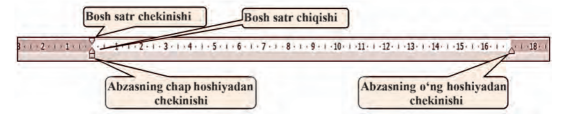
Shrift parametrlarining Shrift turi, oʻlchami va yozuv shakli bilan avvalroq tanishdik. Shrift parametrlarini tanlashning ba'zi imkoniyatlari **Bosh** (Главная) tasmasining **Shrift** (Шрифт) mantiqiy guruhida jamlangan:



ABZAS PARAMETRLARI

Abzas parametrlarini tanlashning ba'zi imkoniyatlari **Bosh** (Главная) tasmasining **Abzas** (Абзац) mantiqiy guruhida jamlangan. Bu guruh tugmalari yordamida (1) abzas tekislanish usuli (chapdan, oʻrtadan, oʻngdan, sahifa kengligi boʻyicha), (2) abzas satrlari oraligʻi (bir, bir yarim, ikki, minimum, aniq, koʻproq), (3) abzas foni, (4) abzas chegarasi, abzasni (5) markerlash yoki (6) tartiblash yoki (7) tabaqalashtirish, abzas (8) chekinishini kamaytirish yoki (9) oshirish, belgilangan (10) matnni (abzaslar toʻplamini!) tartiblash, (11) formatlashdagi koʻrinmas belgilarni aks ettirish mumkin.





Abzas chekinishi va bosh satr chekinishini **Gorizontal chizgʻich** koʻrsatkichlaridan foydalanib oʻrnatish qulay. Buning uchun gorizontal chizgʻichdagi chekinish koʻrsatkichlari sichqoncha yordamida kerakli yoʻnalishda suriladi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Rasmiy hujjatlarga misollar keltiring.
- 2. Hujjat va matn parametrlarini izohlang.
- 3. Sahifa yoʻnalishini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 4. Hoshiyani belgilash usullarini amalda koʻrsating.
- 5. Sahifa fonining ikki turini tanlashni amalda koʻrsating.
- 6. Sahifa chegarasining ikki turini tanlashni amalda koʻrsating.

- 7. Abzas chekinishini belgilash usullarini amalda koʻrsating.
- 8. Sizning kompyuteringizda qanday shrift turlari bor?
- 9. Shrift o'lchamini o'zgartirish usullarini amalda ko'rsating.
- 10. Birinchi harf qizil rangda yozilgan boʻlsa, soʻzning keyingi harflari qanday rangda aks etadi?
- 11. Satrlar orasidagi masofa qanday oʻzgartiriladi?



MASHQLAR

- 1. «Tarjimayi hol2» nomli hujjatda sahifa foni rangini, chegara chiziqlarini, gaplarning oʻlchamlarini, ranglarini, soʻzlarning shakllarini, abzaslarning tekislanish usuli va chekinishlarini oʻzgartiring.
- 2. «Mening oilam» nomli hujjatda sahifa parametrlaridan albom sahifasini tanlab, shriftning turli rang va oʻlchamlaridan foydalaning. Har bir abzas uchun turli satrlar oraligʻi va abzas chekinishini tanlang.
- 3. Yangi hujjat ochib quyidagi koʻrinishdagi matnlarni hosil qiling va «Vatanim» nomi bilan saqlang.

Vatanim mening Ona Vatan Jonajon Vatan Mustaqil Vatan
VATAN ONA KABI MUQADDAS Mustaqil Oʻz 6e kiston
Jonajon Oʻz be kiston im Oʻzbekiston goʻzal diyor
Oʻz be kiston ona vatanim



- 4. Uyda tayyorlagan matningiz asosida «Mening vatanim Oʻzbekiston» nomli hujjat tayyorlang. Matn mazmuniga mos ravishda abzaslarga ajrating. Hujjatni «Mening vatanim Oʻzbekiston» nomi bilan saqlang.
- 5. Daftaringizga «Mening doʻstlarim» nomli besh abzasli matn yozing. Matn yozishdan avval har bir abzasda yoritiladigan mazmun haqida reja tuzing. Tuzgan rejangiz ham daftaringizda aks etsin.
- 6. Quyida berilgan oʻng ustundagi parametrlarni chap ustundagi atamalarga ta'sir etish imkoniyatiga mos ravishda daftaringizga koʻchiring.

Sahifa	rangi, oʻlcham, qalinlik, fon rangi, belgi oraligʻi, hoshiyadan che-
Abzas	kinish, yozuv turi, tekislanish, satrlar orasidagi masofa, masshtab,
So'z	chegara chizig'i, bosh satr chekinishi, markerlash, ko'rinmas bel-
Shrift	gilar, chizgʻich, tekstura, tagchiziq, siljish

6-dars



HUJJATLARNI TAHRIR QILISH

Qoʻlda yoki yozuv mashinkasida yozilgan matnga tuzatish kiritish mushkul. Aksariyat hollarda tuzatish kiritilgan matn qaytadan oqqa koʻchiriladi. Matn muharrirlari va matn protsessorlari esa matnlarga ixtiyoriy tuzatishlar kiritish imkoniyatini beradi. Matnli hujjatga tuzatishlar kiritish hujjatni tahrir qilish deyiladi. Masalan, hujjatni tahrir qilish jarayonida biror belgi oʻchiriladi, almashtiriladi yoki joylashtiriladi, matnning ma'lum qismi oʻchiriladi, nusxasi koʻchiriladi yoki joyi almashtiriladi.

Kalit so'zlar: matnni tahrirlash, belgi qo'shish va o'chirish, blok, nusxalash, ko'chirish.

MATNGA YANGI BELGI QO'SHISH

Matn yozilganda xatoliklarga yoʻl qoʻyilgan boʻlishi yoki yozish jarayonida tez-tez fikr oʻzgarib turishi mumkin. Demak, umuman bexato yozilgan matnga ham tuzatishlar kiritiladi. Matnni tahrir qilishda eng koʻp bajariladigan ishlardan biri, bu — ortiqcha belgini oʻchirish yoki tushib qolgan belgini oraga joylashtirishdir.

Matnga yangi belgilarni kiritish quyidagicha bajariladi.

1. Yurgich matnning kerakli belgilar kiritilishi lozim boʻlgan joyiga oʻrnatiladi:

Matnni | xato yozish muhim

2. Kerakli belgilar klaviaturada teriladi:

Matnni be|xato yozish muhim!

MATN QISMINI BELGILASH

Matnda belgilangan biror qism **blok** deyiladi. Odatda, blok fon berilgan kabi rangi bilan ajralib qoladi. Matnda blok ajratish **klaviatura** yoki **sichqoncha** yordamida amalga oshirilishi mumkin. Klaviatura yordamida blok ajratish uchun:

Yurgich kerakli qismning (belgi, soʻz, satr yoki abzas, sahifa) birinchi belgisi oldiga joylashtiriladi	Belgilanishi kerak boʻlgan qism.
Shift klavishini bosib turgan holda → yoʻnalish klavishi matnning kerakli qismi belgilanguncha bosib turiladi	Belgilanishi kerak boʻlgan qism.

Hujjatni toʻliq belgilash uchun tezkor Ctrl + A klavishlari bosiladi.

Sichqoncha yordamida blok ajratishning asosiy usullari quyidagicha:

Belgilanishi kerak boʻlgan qism ustida sichqonchaning chap tugmasi bosilgan holda harakatlantiriladi	Sichqonchadan foydalanish. Matnning belgilanishi kerak boʻlgan qismi.
Soʻz belgilanishi uchun koʻrsatkichi soʻz ustiga olib borilgan sichqoncha chap tugmasi 2 marta bosiladi	Sichqonchadan foydalanish. Matnning belgilanishi kerak boʻlgan qismi.
Abzas belgilanishi uchun koʻrsatkichi abzas ustiga olib borilgan sichqoncha chap tugmasi 3 marta bosiladi	Sichqonchadan foydalanish. Matnning belgilanishi kerak boʻlgan qismi.
Gap belgilanishi uchun Ctrl klavishini bosib turgan holda koʻrsatkichi gap ustiga olib borilgan sichqoncha chap tugmasi 1 marta bosiladi	Sichqonchadan foydalanish. Matnning belgilanishi kerak boʻlgan qismi.

Blok ustida turli amallar (oʻchirish, nusxalash, koʻchirib oʻtkazish, formatlash va boshq.) bajarish mumkin.

HUJJATDA O'CHIRISH

Matn yozish jarayonida xato yozilgan belgini oʻchirish zarur boʻladi. Agar hujjatning soʻz, gap, satr yoki abzas kabi qismini oʻchirish lozim boʻlsa, bu qismni blokka olib Delete klavishini bosish kifoya.

Matndagi bir yoki bir nechta belgini quyidagi usullardan birida oʻchirish mumkin:

Yurgich o'chirilishi kerak bo'lgan belgidan oldin joylashtirilsa, Delete klavishi bosiladi

Yurgich o'chirilishi kerak bo'lgan belgidan keyin joylashtirilsa, ← Backspace klavishi bosiladi

Ba'zan, matnning biror qismini matnning boshqa joyiga ko'chirib o'tkazish kerak bo'ladi. Buning uchun:

1-usul. Kerakli qism blokka olinadi va Bosh (Главная) tasmasi

Almashtirish buferi (Буфер обмена) guruhidan 🕇 Qirqib olish tugmasi tanlanadi. Natijada qirqib olingan qism almashtirish buferi deb ataluvchi yordamchi xotirada vaqtinchalik saqlanib qoladi. Endi qirqib olingan qism joylashtirilishi kerak bo'lgan joyga yurgich o'rnatiladi va

Bosh (Главная) tasmasi Almashtirish buferi (Буфер обмена) вставить Joylashtirish (Вставить) tugmasi tanlanadi.



2-usul. Kerakli qism blokka olinadi va sichqoncha chap tugmasini bosib turgan holda kerakli joyga siljitib oʻtkaziladi.

HULIATDA NUSXA KO'CHIRISH

Nusxa koʻchirish uchun matnning nusxa koʻchiriladigan qismi blokka olinadi. **Bosh** (Главная) tasmasi **Almashtirish buferi** (Буфер обмена)

Nusxalash (Копировать) tugmasi tanlanadi. Natijada guruhidan belgilangan qism nusxasi **almashtirish buferida** saqlanib qoladi. Endi nusxa joylashtirilishi kerak bo'lgan joyga yurgich o'rnatiladi va Bosh



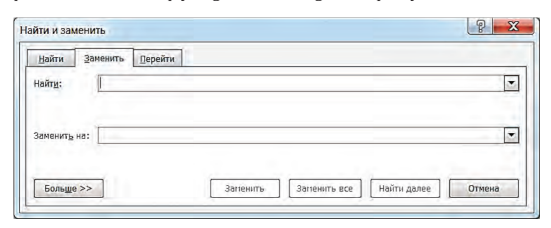
(Главная) tasmasi Almashtirish buferi (Буфер обмена) guruhidan вставить Joylashtirish (Вставить) tugmasi tanlanadi.

Microsoft Word dasturi joylashtirilayotgan nusxani bir necha usuldan birida joylashtirishni tavsiya etadi:



HUJJATDA IZLASH VA ALMASHTIRISH

Katta hajmdagi matnda biror soʻz (nom yoki jumla) izlab topilishi va almashtirilishiga koʻp vaqt sarflanadi. MS Word dasturida bu jarayonni amalga oshirish qulay boʻlishi uchun **Izlash va almashtirish** (Найти и заменить) muloqot oynasi bor. Mazkur oynani chaqirish uchun Ctrl + F tezkor klavishlar juftligini bosish yoki **Bosh** (Главная) menyuning **Tahrirlash** (Редактирование) mantiqiy guruhidan **Almashtirish** (Заменить) tugmasini tanlash mumkin. Natijada **Izlash** (Найти), **Izlash va almashtirish** (Найти и заменить) hamda **Oʻtish** (Перейти) qatlamlaridan iborat quyidagi koʻrinishdagi muloqot oynasi ochiladi:



Mazkur oynaning **Найти:** maydoniga izlanayotgan soʻz, **Заменить на:** maydoniga almashtirilayotgan soʻz yoziladi. Endi maqsaddan kelib chiqib **Almashtirilsin** (Заменить), **Barchasi almashtirilsin** (Заменить все) yoki **Keyingisi izlansin** (Найти далее) tugmalaridan foydalaniladi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Matnni tahrir qilish deganda nimani tushunasiz?
- 2. Matnni tahrir qilishda ishlatiladigan amallarni ayting.
- 3. Matnga «tushib qolgan» belgilar qanday kiritiladi?
- 4. Matndagi ortiqcha belgi qanday o'chiriladi?
- 5. Blok deganda nimani tushunasiz?
- 6. Matn qismini blokka olish usullarini amalda koʻrsating.
- 7. Matnning belgilangan qismi ustida qanday amallar bajarish mumkin?
- 8. Matnning belgilangan qismidan nusxa koʻchirish nima va u qanday amalga oshiriladi?

- 9. Satr, gap va matnni blokka olishning barcha usullarini amalda koʻrsatib bering.
- 10. Hujjatda yurgich oldidagi belgi qanday oʻchiriladi? Keyin turgan belgi-chi?
- 11. Hujjatning soʻz, gap, satr yoki abzas kabi qismi qanday oʻchiriladi? Amalda koʻrsatib bering.
- 12. Matndagi koʻp marta qatnashgan soʻzni boshqa soʻzga qanday almashtirish mumkin? Amalda koʻrsatib bering.
- 13. **Izlash va almashtirish** (Найти и заменить) muloqot oynasining **Oʻtish** (Перейти) qatlami imkoniyatlarini mustaqil tahlil eting va soʻzlab bering.

MASHQLAR

- 1. «Tarjimayi hol2» nomli hujjat qismlaridan nusxa koʻchirib, «Mening oilam» nomli hujjatni toʻldiring.
- 2. MS Word dasturini ishga tushiring. Quyidagi matnni yozib «**Xato**» nomi bilan saqlang va dasturni yoping:

 Bis(2) karo(3) bush(1) yigrima(2) bech(1)[10]. Koputirlan(5) boquvshi(5) asiy(2) dastunin(2) naomi(1) «Wundo(3) XP»[19]. Pulz(2) eknlayiga(2) tavz(2) qouni(2) msol(1) qlich(2) mukin(1)[15]. Anton(2) soʻzla(1): balaan(2) pust(1), yqari(2) quy(1), uzn(1) quyqa(2), dona(1) yamoq(2), bogʻlam(2) kasr(2)[22].
- 3. MS Word dasturini ishga tushiring. «**Xato**» nomli hujjatni oching. Matnda soʻzdan keyingi oddiy qavs ichida soʻzdagi xatolar soni, gap oxiridagi kvadrat qavs ichida gapdagi xatolar soni koʻrsatilgan. Hujjatni «**Xato-tahrir**» nomi bilan qayta saqlang. Matnni tahrir qiling. Hujjatni joriy saqlang. Dasturni yoping.



- 4. Daftaringizdagi «Mening doʻstlarim» nomli matn davomiga doʻstlaringizning kelajak orzulari, qiziqishlari, egallamoqchi boʻlgan kasblari, oʻqigan badiiy kitoblari haqida ma'lumot qoʻshing. Zarur boʻlsa matnni tahrirlang.
- 5. Quyidagi testlarni tahlil qiling va javobini aniqlang.
 - 1) MS Wordda soʻzga xos xususiyatlarni aniqlang.
 - A) belgilar ketma-ketligi;
 - B) ketma-ketliklar bir-biridan probel belgisi bilan ajralib turadi;
 - D) ketma-ketliklar bir-biridan tire belgisi bilan ajralib turadi;
 - E) barcha javob toʻgʻri.
 - 2) MS Wordda yangi abzasga oʻtish uchun ... klavishi bosiladi.
 - A) Shift;
- B) Enter:
- D) Esc;
- E) F1.

- 3) Blok deb nimaga aytiladi?
- A) matnda belgilangan 7 ta belgi;
- B) matnda belgilangan biror qism;
- D) matnning belgilangan 7 satri;
- E) matnning belgilangan 7 abzasi.



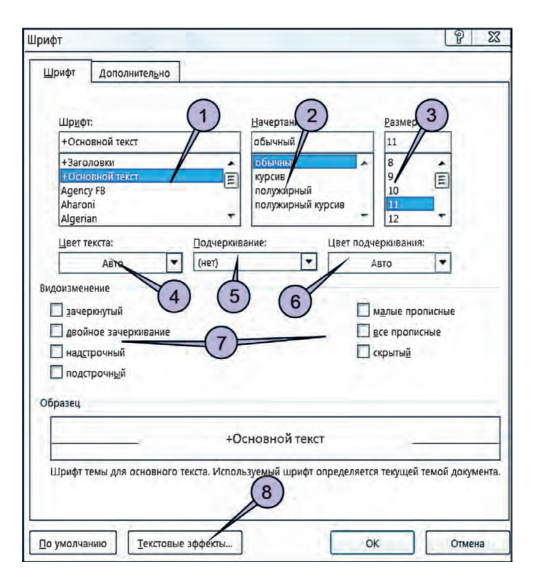
Avval aytilganidek, matn protsessorlarida hujjatning tashqi koʻrinishi goʻzal boʻlishi uchun shrift turi, oʻlchami, rangi va abzas tekislanishi, chegara chizish kabi bezaklar bilan boyitilishi mumkin. Bu kabi amallarni bajarish **hujjatni formatlash** deyiladi. Formatlash shriftga, matnga yoki abzasga qoʻllanilishi mumkin. Bu darsda formatlashga oid amallar bilan tanishasiz.

Kalit soʻzlar: matnni formatlash, abzasni formatlash, sahifa formati, sahifa tartib raqami.

MATNNI FORMATLASH

Matndagi shriftning rangi, chizma koʻrinishi, oʻlchami, yozuv shakli va boshqa formatlari quyidagicha tanlanadi:

- 1) formatlanishi kerak boʻlgan qism belgilanadi, ya'ni blokka olinadi;
- 2) quyidagi A yoki B boʻlimlarning biri qoʻllanadi:
- A) avval koʻrilgan **Bosh** menyuning **Shrift** mantiqiy guruhidan kerakli xususiyatlar tanlanadi;
- B) **Shrift parametrlari** muloqot oynasi imkoniyatlaridan foydalaniladi. Bu muloqot oynasi **Shrift** mantiqiy guruhidagi **> belgisi** yordamida ochiladi. **Shrift** muloqot oynasi **Shrift** (Шрифт) va **Qoʻshimcha** (Дополнительно) qatlamlaridan iborat.



Shrift parametrlari (xususiyatlari)	
1) shrift turi	2) shrift yozuv shakli
3) shrift oʻlchami	4) shrift rangi
5) tagchiziq koʻrinishi	6) tagchiziq rangi
7) shrift koʻrinishi	8) matnga oid turli effektlar

Shrift parametrlari muloqot oynasining **Qoʻshimcha** (Дополнительно) qatlamida **Belgilararo oraliq** (Межзнаковый интервал) boʻlimi **Mas**-

shtab (Масштаб), Oraliq (Интервал), Siljish (Смещение) kabi tanlov maydonchalaridan iborat. Masshtab foizi belgining (shrift oʻlchamini emas) sahifada aks etadigan koʻlamini oshiradi yoki kamaytiradi. Oraliq punkti belgilar orasidagi boʻshliqni oshiradi yoki kamaytiradi. Siljish punkti belgilarni satrga nisbatan yuqoriga yoki quyiga siljitadi. Masalan:

Masshtab: ikkala soʻz 100%, Oraliq: Oddiy (Обычный)	Shrift parametrlari
Masshtab: birinchi soʻz 200%, ikkinchi soʻz 100%	Shrift parametrlari
Oraliq: birinchi soʻz Siyrak (Разреженный) 3 punkt	Shrift parametrlari
Siljish: birinchi soʻz Yuqoriga (BBepx) 3 punkt	Shrift parametrlari

ABZASNI FORMATLASH

Abzasni formatlash uchun:

- 1) yurgich shu abzasga joylashtiriladi;
- 2) quyidagi A yoki B, yoki C boʻlimlarning biri qoʻllanadi:
- A) avval koʻrilgan **Bosh** menyuning **Abzas** mantiqiy guruhidan kerakli xususiyatlar tanlanadi;
- B) **Sahifani belgilash** (Разметка страницы) menyusining **Abzas** yoki **Bosh** menyuning **Uslublar** (Стили) mantiqiy guruhidan kerakli xususiyatlar tanlanadi:





Xususiyatlar	Tanlash joyi
1) abzas tekislanish usulini tanlash (chapdan, oʻrtadan, oʻngdan, sahifa kengligi boʻyicha)	
2) matn darajasini oʻzgartirish (oddiy, asosiy matn, turli sarlavha darajalarini tanlash)	АаБбВвГ <i>АаБбВв</i>
3) abzasning chap hoshiyadan chekinishini oʻzgartirish	‡ ‡ ‡ Слева: 1,25 см ‡
4) abzasning oʻng hoshiyadan chekinishini oʻzgartirish	≣≆ Справа: 0 см 💠
5) bosh satrni abzasning qolgan satrlariga nisbatan chetlanish (chekinish yoki chiqish) usulini tanlash	Chizg'ich
6) bosh satrni abzasning qolgan satrlariga nisbatan chetlanish masofasini tanlash	Chizg'ich
7) abzasdan avval tashlanadigan oraliqni aniqlash (punkt hisobida)	*≡ До: О m ‡
8) abzasdan keyin tashlanadigan oraliqni aniqlash (punkt hisobida)	ў≡ К≘ После: 10 пт
9) abzas satrlari oraligʻini tanlash (bir, bir yarim, ikki, minimum, aniq, koʻproq)	‡ ≡ -
10) abzasga avtomat ravishda tartib berish (roʻyxat hosil qilish kabi)	≡ • j ≡ • • j ∓ •

C) **Abzas parametrlari** muloqot oynasi imkoniyatlaridan foydalaniladi. Bu muloqot oynasi **Abzas** mantiqiy guruhidagi **b**elgisi yordamida ochiladi. Muloqot oynasi abzasning toʻliq parametrlarini **Abzas** muloqot oynasining 2 ta **Chekinishlar va oraliqlar** (Отступы и интервалы) va **Sahifadagi holati** (Положение на странице) qatlamlarida aks ettirgan.

SAHIFA TARTIB RAQAMI

Sahifaning asosiy xususiyatlari avval koʻrilgan edi. Sahifa xususiyatlaridan yana biri sahifa tartib raqamidir. Sahifalarga tartib raqami berish uchun **Joylashtirish** (Вставка) tasmasi **Kolontitullar** (Колонтитулы)

guruhining **Sahifa tartib raqami** (Номер страницы) tugmasi tanlanadi. Natijada tartib raqami joyi va formatini aniqlashga oid quyidagi takliflar aks etadi:



Bu takliflardan biri qabul qilinsa, turli formatdagi imkoniyatlar ochiladi. Odatda, sahifa tartib raqami sahifa quyisiga joylashtiriladi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Hujjatni formatlash deganda nima tushuniladi?
- 2. Matnning belgilangan qismidagi yozuv koʻrinishini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 3. Matnning belgilangan qismi shrift oʻlchami va rangini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 4. Matnni formatlash deganda nima tushuniladi?
- 5. Matnni formatlash imkoniyatlarini amalda koʻrsatib bering.
- 6. Abzas formatlanganda qanday xususiyatlari oʻzgaradi?
- 7. Abzasni formatlash imkoniyatlarini amalda koʻrsatib bering.
- 8. Sahifaga turli koʻrinishda ramkalar berish imkoniyatlarini amalda koʻrsatib bering.
- 9. Sahifaga tartib raqami joylashtirish imkoniyatlarini amalda koʻrsatib bering.



MASHQLAR

- 1. «Mening vatanim Oʻzbekiston» nomli hujjatning sahifa, shrift va abzas formatlarini oʻzgartiring. Matndagi barcha «Oʻzbekiston» soʻzlari zangori rangda aks etsin. Hujjatga sahifa tartib raqami joylashtiring.
- 2. «Tarjimayi hol2» va «Mening oilam» nomli hujjatlarning formatini oʻzgartiring. Har bir hujjat uchun alohida usulda sahifa tartib raqami joylashtiring.

3. Quyidagi koʻrinishda matn hosil qiling va hujjatni «Formatlash» nomi bilan saqlang:

Tayyor matn qismini formatlash <u>uchun</u> <u>blokdan</u> foydalanish mumkin. Buning uchun matn qismi belgilanadi va <u>kerakli</u> formatlashlar <u>bajariladi</u>. Matn qismiga formatlashni qoʻllash uchun quyidagi <u>imkoniyatlardan</u> ham foydalanish mumkin:

- a) soʻzni formatlash uchun **yurgich** soʻz ichiga **joylashtirilishi** yetarli;
- b) abzasni <u>formatlash</u> uchun **yurgichni** abzas ichiga <u>joylashtirilishi</u> yetarli.



4. Daftaringizga «Davlatimiz bayrogʻi tavsifi» nomli matn yozing. Matn yozishdan avval reja yozing. Matn oxirida matndagi soʻzlarga ta'sir ettiriladigan shrift va abzas xususiyatlari, sahifaga ta'sir ettiriladigan sahifa xususiyatlarini koʻrsatib oʻting.





- 1. Uyda tayyorlagan matningiz asosida «Mening doʻstlarim» nomli hujjat tayyorlang. Matn mazmunini tahrir qiling va hujjat (sahifa, abzas, shrift) formatini oʻzgartiring. Hujjatni «Men va doʻstlarim» nomi bilan qayta saqlang.
- 2. Uyda tayyorlagan matningiz asosida «Davlatimiz bayrogʻi tavsifi» nomli hujjat tayyorlang. Hujjatni tahrir qiling va rejangiz asosida (sahifa, abzas, shrift) formatini oʻzgartiring.
- 3. MS Wordda quyidagi mavzulardan biriga mos kichik hikoya yozing, shu nomda saqlang, tahrir qiling va (sahifa, abzas, shrift) formatini oʻzgartiring.
 - a) «Assalom, Navroʻz!»
 - b) «Oltin kuz».
 - d) «Suv hayot manbayi».
 - e) «Sog'lom tanda sog' aql».



4. Quyidagi mavzulardan birini tanlab, daftaringizga shu nomda matn yozing. Matn oxirida matndagi soʻzlarga ta'sir ettiriladigan shrift va

abzas xususiyatlari, sahifaga ta'sir ettiriladigan sahifa xususiyatlarini koʻrsatib oʻting.

- a) «Mening maktabim».
- b) «Kitob bilim chirog'i».
- d) «Maktab bilim oʻchogʻi».
- 5. Quyidagi testlarni tahlil qiling va javobini aniqlang.
- 1) MS Wordda matn yozish qoidalariga oid toʻgʻri mulohazani toping.
 - A) joriy satr oxiriga oʻtish uchun Home klavishi bosiladi;
 - B) yangi abzasga oʻtish uchun ENTER klavishi bosiladi;
 - D) joriy satr boshiga oʻtish uchun ENTER klavishi bosiladi;
 - E) barcha javob toʻgʻri.
- 2) MS Wordda matn yozish qoidalariga oid toʻgʻri mulohazani toping.
 - A) qat'iy probel joylashtirish uchun Ctrl+Shift+Probel klavishlari birgalikda bosiladi;
 - B) defis belgisi probellarsiz yoziladi;
 - D) uzun tireni ikki tomonidan probeller bilan ajratiladi;
 - E) barcha javob toʻgʻri.
- 3) MS Word hujjatlarida satr oxiriga oʻtish qanday bajariladi?
 - A) Ctrl+Home klavishlarini bosish orqali;
 - B) Home klavishini bosish orqali;
 - D) End klavishi yordamida;
 - E) Ctrl+End klavishlari yordamida.
- 4) Hujjatni toʻliq belgilash qanday amalga oshiriladi?
 - A) Ctrl+A klavishlari birgalikda bosiladi;
 - B) Alt+A klavishlari birgalikda bosiladi;
 - D) Ctrl+Alt+A klavishlari birgalikda bosiladi;
 - E) Shift+A klavishlari birgalikda bosiladi.
- 5) Wordda shrift formatiga nimalar kiradi?
 A) rangi;
 B) oʻlchami;
 - D) chizma koʻrinishi; E) barchasi.
- 6) Shrift soʻzini qalin yozuvi koʻrinishida berilgan javobni toping.
- A) **Shrift**; B) *Shrift*; D) <u>Shrift</u>; E) Shrift.
- 7) Abzas satrlari orasidagi masofani tanlash qaysi tugma yordamida amalga oshiriladi?
 - A) | B) | E) | E

9-dars



HUJJATLARDA RASMLAR BILAN ISHLASH



Ayrim hujjatlarni tayyorlashda jadval va rasmlardan ham foydalaniladi. Gazeta, jurnal yoki kitob sahifalarida bunday holni koʻp uchratgansiz. Jumladan, qoʻlingizdagi darslik sahifalarida ham turli rasm va jadvallar mavjud. Turli chizma va rasmlar hujjatlarning koʻrgazmali, qiziqarli va tushunarli boʻlishiga xizmat qiladi.

Kalit soʻzlar: surat joylashtirish, rasm joylashtirish, rasm formati.

RASM JOYLASHTIRISH IMKONIYATI

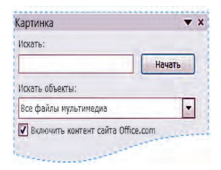
Matn mazmunini boyitish maqsadida hujjatga rasmlar yoki fotosuratlar joylashtirish mumkin. Buning uchun avval yurgich rasm joylashtirilishi kerak boʻlgan joyga oʻrnatiladi, soʻng **Joylashtirish** (Вставка) tasmasining **Illustratsiyalar** (Иллюстрации) guruhiga murojaat qilinadi.



Rasmlar 2 xil manbadan joylashtirilishi mumkin:

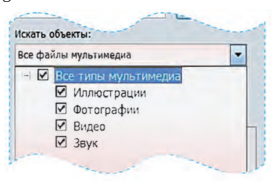
MS Word kolleksiyasidan	Surat (Картинка) tugmasi yordamida
Rasm faylidan	Rasm (Рисунок) tugmasi yordamida

KOLLEKSIYADAGI SURATNI HUJJATGA JOYLASHTIRISH

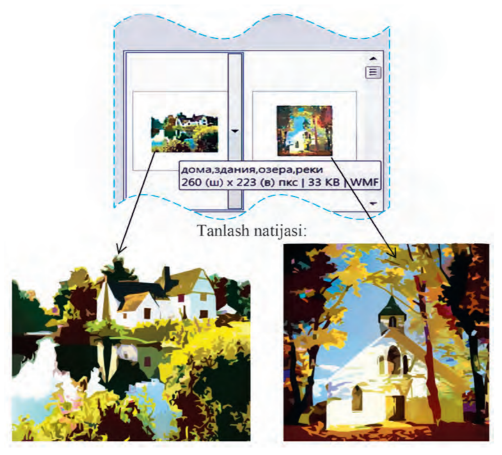


Kolleksiyadagi suratlarni hujjatga joylashtirish uchun **Illustratsiyalar** (Иллюстрации) guruhidagi **Surat** (Картинка) tugmasi tanlangach oynaning oʻng qismida surat va eskizlarni tanlash uchun vazifalar sohasi ochiladi.

Odatda, vazifalar sohasining **Obyektlarni qidirish** (Искать объекты) tanlov maydonchasida **Barcha multimedia fayllari** (Bce файлы мультимедиа) aks etib, dastur tomonidan joylashtirilishi koʻzda tutilgan illustratsiyalar va fotosuratlar tanlangan boʻladi:

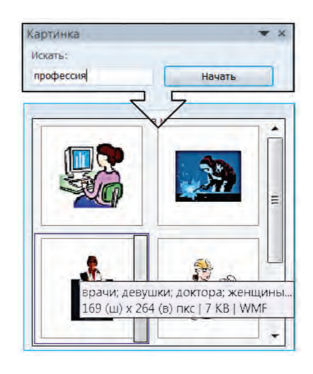


Vazifalar sohasidagi **Boshlash** (Начать) tugmasi tanlanganda kolleksiyadan tanlangan turlarga mos barcha suratlar eskizlar koʻrinishida aks etadi. Surat joylashtirish uchun eskizlarni varaqlab, sichqoncha yordamida keraklisi tanlanishi kifoya:



MS Word kolleksiyasidagi suratlar mavzular boʻyicha guruhlarga bogʻlangan boʻlib, bu bogʻlanishni sichqoncha koʻrsatkichi eskizga yoʻnaltirilganda aks etgan izohdan (yuqoridagi rasmda mavzu: дома, здания, озера, реки) koʻrish mumkin.

Bu kabi guruhlash biror mavzu boʻyicha rasmlarni izlash imkoniyatini beradi. Quyidagi rasm tanlov maydonchasiga **kasb** (профессия) mavzusi kiritilishi asosidagi izlash natijasini aks ettirgan (Искать: профессия):



Tabiiyki, yuzdan ortiq suratlar ichidan keraklisini izlab topishni tezlashtirish uchun ularni mavzular boʻyicha koʻrib chiqish maqsadga muvofiq.

HUJJATGA RASMNI FAYLDAN JOYLASHTIRISH

Hujjatga xotiradagi (kompyuter asosiy xotirasidagi yoki tashqi xotiralardagi) rasmli fayllar va fotosuratlar joylashtirish uchun **Illustratsiyalar** (Иллюстрации) guruhining **Rasm** (Рисунок) tugmasi tanlanadi. Ochilgan **Rasm joylashtirish** (Вставка рисунок) muloqot oynasi yordamida kerakli fayl belgilanadi (Paint dasturida rasmni ochish imkoniyatlarini eslang). Kerakli rasm fayli tanlangach, uni joylashtirish uchun muloqot oynasidan **Joylashtirilsin** (Вставить) tugmasini tanlash yetarli.

HULIATDAGI RASM FORMATINI O'ZGARTIRISH

Hujjatda rasm matn bilan uygʻun joylashishi uchun koʻp hollarda rasmning **oʻlchamlari** va **joylashish holati**ni, ya'ni **formati**ni oʻzgartirish lozim boʻladi. Hujjatga joylashtirilgan rasm formatini oʻzgartirish uchun avval tegishli rasm sichqoncha yordamida tanlanadi. Natijada belgilangan rasm atrofi (chegarasi) chiziq bilan oʻraladi.



U toʻgʻri toʻrtburchak shaklida boʻlib, uchlari va tomonlarining oʻrtalarida rasm oʻlchamini oʻzgartirish imkonini beruvchi nuqtalari bor. Sichqoncha koʻrsatkichini ushbu nuqtalardan birining ustiga olib kelib, chap tugmasi bosilgan holda biror tomonga siljitilsa, rasm kichrayadi yoki, aksincha, kattalashadi. Belgilangan rasmdan nusxa koʻchirish yoki uni oʻchirish belgilangan matnlarni nusxalash va oʻchirish kabi amalga oshiriladi.

Wordda rasm chizilganda yoki belgilanganda dasturning Rasm bilan ishlash (Работа с рисунками) kontekst-menyusi faollashadi.



Rasm bilan ishlash (Работа с рисунками) kontekst-menyusi quyidagi mantiqiy guruhlardan iborat:

Guruhlar	Koʻrinishi		
Oʻzgarishlar (Изменение)	Удалить фон Узменение Ж Коррекция * Швет * За Удалить Туменение		
Rasmlar uslublari (Стили рисунков)	Граница рисунка ¬ Зффекты для рисунка ¬ Макет рисунка ¬ Стили рисунков		
Tartiblash (Упорядочить)	Переместить вперед ▼ 1 → Переместить назад ▼ 1 → Переместить назад ▼ 1 → Переместить назад ▼ 1 → Переместить выделения		
Oʻlcham (Размер)	Обрезка ; 7,09 см		

- > **O'zgarishlar** (Изменение) guruhi rasmning foniga, rang ravshanligi va to'yinganligiga ta'sir etish imkoniyatini beradi.
- > Rasmlar uslublari (Стили рисунков) guruhi rasm chegarasi va aks etish uslublarini oʻzgartirish imkonini beradi.
- ➤ **Tartiblash** (Упорядочить) guruhi rasmni sahifada matnga va boshqa rasmga nisbatan bogʻlanishi hamda joylashishini tanlash, rasmni burish va akslantirish, bir nechta rasmni birlashtirish yoki birlashtirilgan rasmlarni ajratish imkonini beradi. Masalan, guruhning **Matn bilan uygʻunligi** (Обтекание текстом) tugmasi rasmni matnga nisbatan joylashtirishning quyidagi holatlarini sichqoncha yordamida tanlash imkoniyatini beradi:

Rasm matn	Matn ramka	Matn rasm	Matn oʻtib
orasida	atrofida	konturi boʻylab	ketuvchi
(В тексте)	(Вокруг рамки)	(По контуру)	(Сквозное)
1234 56 sinf	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	4 5 6	5 6	5 6
	sinf	sinf	sinf

Matn rasmning yuqorisida va quyisida (Сверху и снизу)	Rasm matnning orqasida (За текстом)	Rasm matnning oldida (Перед текстом)
1 2 3 4 5 6 sinf	1 2 3 4 5 6 sinf	1 2 3 sinf

Ta'kidlash joizki, **matn orasida** holatida rasm matnning ajralmas qismi (shrift) sifatida joylashadi. Uni sahifadagi satrlar bo'ylab matnning bir bo'lagi sifatida siljitish mumkin. Qolgan holatlarda esa, rasm matndan alohida bo'lib, uni sahifaning istalgan yeriga joylashtirish mumkin.

> **Oʻlcham** (Размер) guruhi rasm oʻlchamlarini oʻzgartirish, turli shakllar koʻrinishida qismini qirqish imkoniyatini beradi.



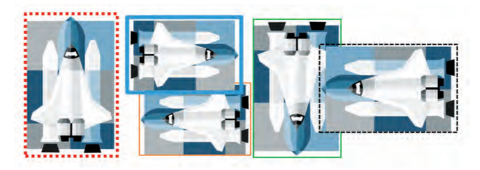
SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Matnli hujjatlarga nima uchun rasm joylashtiriladi?
- 2. Hujjatlarga rasmlar qanday manbalardan joylashtiriladi?
- 3. Hujjatlarda rasm joylashtirish kerak boʻlgan joy qanday koʻrsatiladi?
- 4. Word matn protsessorida hujjatga rasm joylashtirish uchun qanday amallar bajariladi?
- 5. Word kolleksiyasidan rasmni «Архитектура» mavzusi boʻyicha izlashni amalda koʻrsating.
- 6. Hujjatdagi rasm qanday belgilanadi?
- 7. Hujjatdagi rasmdan nusxa koʻchirish va joylashtirishni amalda koʻrsating.
- 8. Hujjatdagi rasmni qanday qilib oʻchirish mumkin?
- 9. Hujjatdagi rasm oʻlchamlari qanday oʻzgartiriladi?



MASHQLAR

- 1. «Mening oilam» mavzusida saqlangan hujjatga har bir oila a'zosini egallagan kasbi yoki qiziqqan kasbiga mos rasmlar joylashtiring va formatlarini o'zgartiring.
- 2. «Men va do'stlarim» nomi bilan saqlangan hujjatga mavzu mazmuniga oid rasmlar joylashtiring va formatlarini o'zgartiring.
- 3. Wordda quyidagi koʻrinishni hosil qiling va «Rasm formati» nomi bilan saqlang.





4. Daftaringizga «Paintda rasm chizish» nomli matn yozing. Matnda Paint dasturi imkoniyati, uskunalar panelidagi uskunalarning vazifasi va ular hosil qiladigan shakllar aks etsin. Chizmalar rangini turlicha tanlang.

10-dars



HUJJATLARDA SHAKLLAR VA CHIZMALAR

Hujjat mazmunli va goʻzal boʻlishi uchun matnga ba'zan shakl yoki rasm joylashtirish lozim boʻladi. Agar u Word kolleksiyasida boʻlmasa-chi? U holda siz Paint dasturidan foydalanishingiz mumkin. Lekin Word dasturining shakl va chizma chizish imkoniyatlari ham borki, undan foydalanish ishingizni ancha osonlashtiradi. Bu darsdagi koʻpgina amallar sizga Paint dasturidan ma'lum boʻlgani uchun ularni bajarish qiyin boʻlmaydi.

Kalit soʻzlar: shakl joylashtirish, shakl formati, shakllarni birlashtirish.

CHIZISH IMKONIYATLARI

Biz avvalgi darslarda matnli hujjatlarga rasmlarni joylashtirishni koʻrib chiqdik. Murakkab boʻlmagan chizmalarni matn protsessorining imkoniyatlaridan foydalanib ham chizish mumkin. Bu ishni **Joylashtirish** (Вставка) tasmasining **Illustratsiyalar** (Иллюстрации) guruhidagi **Shakllar** (Фигуры) boʻlimi roʻyxati yordamida bajarish mumkin.

Ochilgan roʻyxatda quyidagi turdagi shakllarni joylashtirish imkoniyati mujassamlashtirilgan:

Oxirgi qoʻllanilgan shakllar	Chiziqlar	Toʻgʻri toʻrtburchaklar
Последние использованные фигуры □ \ \ □ ○ □ △ ጊ ጊ ⇔ ひ ら な ヽ へ { } ☆	Линии \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Прямоугольники
Asosiy shakllar	Shaklli strelkalar	Formula uchun shakllar
Основные фигуры В ○ Δ \	Фигурные стрелки 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	Фигуры для формул
Blok-sxema	Yulduzlar va tasmalar	Shaklli havola
Блок-схема □ ○ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Звезды и ленты ○○◆☆○○○○○○○○ В В В В В Б Б С С С С С С С С С С С С С	Выноски СООФЛАДАЛЬГАЛ СЛАФ

SHAKLNI FORMATLASHNING BA'ZI IMKONIYATLARI

MS Wordda shakl chizilganda yoki belgilanganda dasturning **Chizish vositalari-Format** (Средства рисования-Формат) kontekst-menyusi faollashadi. Agar **Chizish vositalari** kontekst-menyusi tanlansa, u holda ochilgan tasmada sizga tanish boʻlgan **Tartiblash** (Упорядочить) va **Oʻlcham** (Размер) guruhlariga qoʻshimcha shaklni formatlashga oid quyidagi guruhlar aks etadi:

Guruhlar	Ko'rinishi		
Shakl joylashtirish (Вставка фигур)	М \ \ □ O □ · ば · Δ ጊ . Ф Ф В · な \ \		
Shakllar uslublari (Стили фигур)	Абв Абв Заливка фигуры * Контур фигуры * Эффекты фигур * Стили фигур		
WordArt uslublari (Стили WordArt)	Экспресс- стили - А - Стили WordArt		
Matn (Текст)			

Shakl joylashtirish (Вставка фигур) guruhi yordamida keyingi shakllarni joylashtirish mumkin boʻladi.

Shakllar uslublari (Стили фигур) guruhi shakl va uning ichida matnning aks etish uslublarini oʻzgartirish, shakl ichi va chegarasini boʻyashning turli imkoniyatlarini beradi.

WordArt uslublari (Стили WordArt) guruhi matnni manzarali rasm koʻrinishida aks ettirishga oid maxsus matn effektlarini qoʻllash imkoniyatlarini beradi.

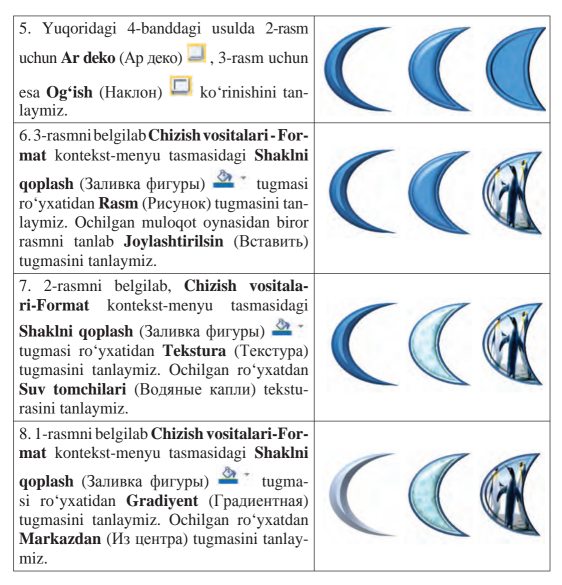
Matn (Τεκcτ) guruhi matnning shakl ichida joylashish yoʻnalishi va vertikal tekislanish imkoniyatlarini beradi.

SHAKL JOYLASHTIRISH VA FORMATNI O'ZGARTIRISH

Sahifaga shakl joylashtirish Paint dasturi kabi shakl tanlash, shaklni joylashtirish va formatini oʻzgartirish kabi qadamlarni oʻz ichiga oladi.

Shakl joylashtirish, chizma chizish va joylashtirilgan shakl koʻrinishini oʻzgartirishning ba'zi imkoniyatlarini quyidagi jarayonda koʻrib chiqamiz.

Bajarilayotgan harakatlar	Natija	
1. Shakllar boʻlimi roʻyxatidagi Asosiy shakllar guruhidan Oy (Месяц) стидтавіні tugmasini tanlaymiz.	Sichqoncha koʻrsatkichi + koʻrinishiga keladi.	
2. Sichqoncha koʻrsatkichi chizma boshlanishi kerak boʻlgan nuqtaga yoʻnaltirilgach chap tugmasini bosib turamiz. Sichqonchani siljitib, koʻrsatkichini kerakli yoʻnalishda harakatlantiramiz. Chizishni toʻxtatish uchun sichqoncha tugmasini qoʻyib yuboramiz. Shu shaklni yana 2 marta chizamiz (yoki nusxalaymiz).		
3. 1-rasm va 3-rasmlardagi oy rasmlari kengligini oʻzgartiramiz. Buning uchun rasmlar belgilanganda aks etgan sariq romb shaklidagi markerga sichqoncha koʻrsatkichini yoʻnaltirib, sichqoncha chap tugmasini bosib turgan holda 1-rasm uchun chapga, 2-rasm uchun oʻngga siljitamiz.		
4. 1-rasmni belgilab, Chizish vositala- ri-Format kontekst-menyu tasmasining Shakllar uslublari mantiqiy guruhidan Shakl effektlari (Эффекты фигур) tugmasini tanlaymiz. Ochilgan roʻyxatning Relyef (Рельеф) tugmasi roʻyxatidan Bur- chak (Угол) koʻrinishini tanlaymiz.		



Joylashtirilgan shakllarning matnga nisbatan joylashish holati rasmlardagi kabi aniqlanadi.

SHAKLLARNI BIRLASHTIRISH

Sahifaga joylashtirilgan bir necha shakldan chizma hosil qilish mumkin. Lekin shakllarning joyi matnga nisbatan joylashish holatiga bogʻliq ravishda oʻzgarib ketishi va chizma koʻrinishi buzilishi mumkin. Chizma koʻrinishi buzilmasligi uchun, odatda, shakllar birlashtirilib, yaxlit chizma hosil qilinadi. Masalan, «Uy» chizmasini quyidagicha hosil qilish mumkin.

1. **Shakllar** boʻlimi roʻyxatidagi **Toʻgʻri toʻrtburchak** quruhidan **Toʻgʻri toʻrtburchak** (Прямоугольник) □ tugmasini tanlaymiz va toʻgʻri toʻrtburchak chizamiz. Bu shakl **Matn ustida** holatida chiziladi.



2. Chizish vositalari-Format kontekst-menyu tasmasidagi Shakl joylashtirish (Вставка фигур) mantiqiy guruhining Asosiy shakllar guruhidan Teng yonli uchburchak (Равнобедренный треугольник) △ tugmasini tanlaymiz va uchburchak chizamiz. Bu shakl ham Matn ustida holatida chiziladi.



- 3. a) uchburchak shaklini yoʻnalish klavishlari yoki sichqoncha yordamida siljitib toʻgʻri toʻrtburchak shakli ustiga joylashtiramiz.
- b) endi Shift klavishini bosgan holda sichqoncha yordamida ikkala shaklni tanlaymiz.
- d) **Chizish vositalari-Format** kontekst-menyu tasmasidagi **Tartiblash** (Упорядочить) guruhining **Guruhlash** (Группировать) boʻlimidan **Guruhlash** tugmasini tanlaymiz.



Shakllarni yaxlit chizma koʻrinishida birlashtirish uchun shakllarning matnga nisbatan holati matn orasida boʻlmasligi shart!



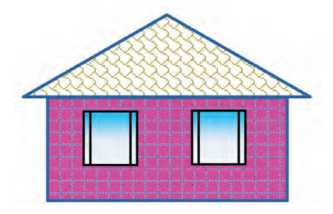
SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Word matn protsessorida shakllar chizish uchun qaysi tasmadan foydalaniladi?
- 2. Word matn protsessorida qanday shakllar chizish mumkin?
- 3. Word matn protsessorida toʻgʻri chiziq chizish, qalinligi, rangi va shtrix turini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 4. Word matn protsessorida toʻgʻri toʻrtburchak chizish, boʻyash, chegara rangi va shtrix turini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 5. Wordda oval chizish va ichiga matn yozish, formatini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 6. Wordda shakl ichini boʻyash usullarini amalda koʻrsating.
- 7. Wordda chizmalarni akslantirish imkoniyatini amalda koʻrsating.
- 8. Wordda shakllar qanday buriladi? Amalda koʻrsating.
- 9. Wordda chizmalarni birlashtirish imkoniyatini amalda koʻrsating.

MASHQLAR



- 1. Chiziq va toʻrtburchak chizish amallaridan foydalanib Robot chizmasini chizing.
- 2. Chizish amallaridan foydalanib kompyuter chizmasini chizing.
- 3. Quyidagi koʻrinishdagi uy chizmasini hosil qiling.



4. Nusxa koʻchirish yordamida quyidagi ketma-ketlikda shakllarni hosil qiling.





- 5. «Paintda rasm chizish» nomli matningizdagi shakllarni MS Word imkoniyatidan foydalanib chizing va «Paint va Word» nomi bilan saqlang.
- 6. Daftaringizga «Paint va Word imkoniyatlari» nomli sarlavha ostida shu ikkala dastur shakl chizish imkoniyatlarini taqqoslovchi jadval hosil qiling. Jadvalga shakllar chizib, dasturlarga mos ravishda chizish «Oson» va «Qiyin» yoki «Mumkin emas» kabi javoblarni yozing.

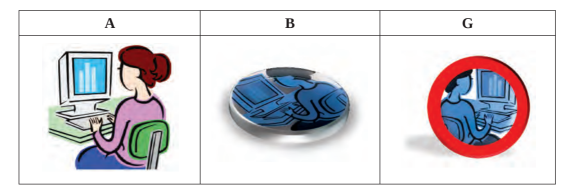
11-dars



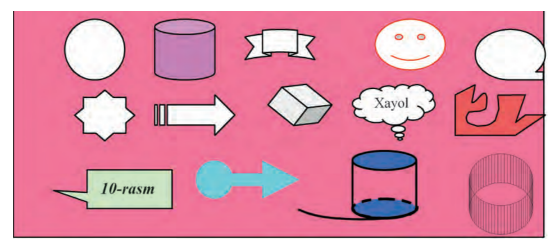
RASM VA CHIZMALARGA OID AMALIY DARS



- 1. «Davlatimiz bayrogʻi tavsifi» nomi bilan saqlangan hujjatga bayrogʻimiz rasmini (yulduzlarsiz) chizing va mos ranglar bilan boʻyang.
- 2. Wordda formatlash imkoniyati ta'sirida quyidagi jadvaldagi A rasmdan B va G rasmlarni hosil qiling va «Rasm va format» nomi bilan saqlang.



- 3. «Kompyuter xonasi» nomli faqat rasmdan iborat hujjat hosil qiling, albom sahifasi koʻrinishiga oʻtkazing. Hujjatda kompyuter xonasining deraza tomonidagi devor aks etgan rasmni Word imkoniyatlaridan foydalanib chizing.
- 4. Word imkoniyatlaridan foydalanib quyidagi rasmlarni chizing.





- 5. Daftaringizga «Jadvallar» nomli matn yozing. Matn mazmunida oʻzingiz uchratgan (masalan, kundalik daftardagi yoki maktabdagi dars jadvali, sinf jurnali) jadvallar koʻrinishi va qisqa izohi aks etsin. Jadvaldagi satrlar, rasm yoki matnlar rangini turlicha tanlang.
- 6. Quyidagi testlarni tahlil qiling va javobini aniqlang.
 - 1) Rasm formatiga nimalar kiradi?
 - A) o'lchami;
- B) joylashish holati;

D) rangi;

- E) barcha javoblar toʻgʻri.
- 2) Wordda rasmni matnda qanday holatlarda joylashtirish mumkin?
- A) matn orasida:
- B) ramka atrofida;
- D) kontur boʻylab;
- E) barcha javoblar toʻgʻri.
- 3) Wordda aylana shaklini chizish uchun qaysi tugma va klavish birgalikda ishlatiladi?
- A) Oval va Ctrl;

- B) Oval va Shift;
- D) Egri chiziq va Ctrl;
- E) Egri chiziq va Shift



Amaliyotda hujjatlarga rasmlar bilan bir qatorda jadvallar ham joylashtirishga toʻgʻri keladi. Jadvallar turli-tuman boʻlishi mumkin. Masalan, maktabingizdagi dars jadvali, kundalik daftaringiz yoki sinf jurnali sahifasi, biror futbol turniri jadvali va hokazo. Bu jadvallarning koʻrinishi ham, mazmuni ham turlicha boʻlgani bilan ularning hammasi ma'lum miqdordagi ustun va satrlardan tashkil topgan.

Kalit soʻzlar: jadval tushunchasi, jadval joylashtirish, jadvallar ustida amallar.

JADVAL HAQIDA TUSHUNCHA

Ixtiyoriy jadval *n* ta *ustun* va *m* ta *satr*dan iborat boʻladi. Ular, oʻz navbatida, kataklardan tashkil topadi. Jadvalning asosiy elementi – bu **katak**. Wordda katakni oʻziga xos *mikrohujjat* deyish mumkin. Katakka

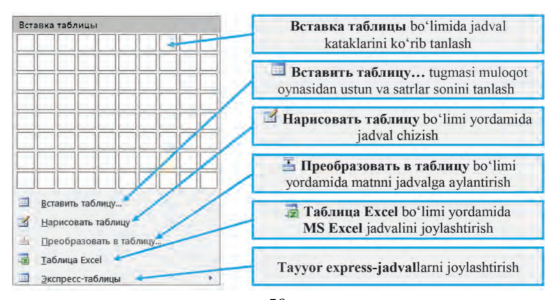
matn yozish, uni formatlash, hatto rasmlar joylashtirish ham mumkin. Misol sifatida Wordda hosil qilingan quyidagi 3 ta ustunli va 4 ta satrli, kataklar soni 12 ta $(3\cdot 4=12)$ boʻlgan jadvalni keltiramiz:

Tartib raqami	Rasmi	Vazifasi	
1.		Ustiga harf, son va boshqa belgilar yozilgan klavishlardan iborat, uning yordamida kompyuterga turli ma'lumot va buyruqlar kiritiladi.	
2.		Qurilma televizor ekraniga oʻxshash vazifani bajaradi, ya'ni chizilayotgan rasm, yozilayotgan harflar, koʻrilayotgan film unda namoyon boʻlib boradi.	
3.	(i)	Kompyuterni qulay usulda boshqarish, ba'zi ishlarni osongina bajarish uchun moʻljallangan qurilma.	

WORDDA JADVAL JOYLASHTIRISH

Jadval joylashtirish uchun Joylashtirish (Вставка) tasmasining Jad-

val (Таблица) guruhidan **Jadval** tugmasi tanlanadi. Ochilgan tanlov oynasi quyidagi imkoniyatlarni tavsiya etadi:



Aytaylik, yuqoridagi 3 ta ustunli va 4 ta satrli (ya'ni, 3x4 jadval) jadvalni hosil qilish kerak bo'lsin. MS Wordda shu jadvalni hosil qilish jarayonini ko'rib chiqamiz.

Bajarilayotgan harakatlar	Koʻrinishi
1-usul . Jadval joylashtirish (Вставка таблицы) boʻlimidan sichqoncha koʻrsatkichini 3 ta ustun va 4 ta satr ustida siljitib (belgilab) tanlaymiz va chap tugmasini bosamiz.	Таблица 3х4
2-usul. Jadval joylashtirilsin (Вставить таблицу) tugmasini tanlaymiz. Ochilgan Jadval joylashtirish (Вставка таблицы) muloqot oynasida ustun sonini 3, satr sonini 4 kabi tanlaymiz.	Вставка таблицы Размер таблицы Число столбцов: Число строк: Автоподбор ширины столбцов

Natijada quyidagi koʻrinishdagi jadval hosil boʻladi:

WORD JADVALI USTIDA BA'ZI AMALLAR

1. Birinchi satr kataklariga, odatda, ustunlarda joylashgan ma'lumotlar uchun sarlavhalar, birinchi ustunga esa tartib raqamlari yoziladi. Jadval kataklari ma'lumotlar bilan toʻldiriladi. Buning uchun yurgich sichqoncha yordamida kerakli katakka joylashtiriladi va zaruratga qarab **Tab** yoki yoʻnalish klavishlari yordamida boshqa kataklarga oʻtiladi.

Tartib raqami	Rasmi	Vazifasi
1.		Ustiga harf, son va boshqa belgilar yozilgan klavishlardan iborat, uning yor- damida kompyuterga turli ma'lumot va buyruqlar kiritiladi.
2.		Qurilma televizor ekraniga oʻxshash vazifani bajaradi, ya'ni chizilayot- gan rasm, yozilayotgan harflar, koʻri- layotgan film unda namoyon boʻlib boradi.
3.		Kompyuterni qulay usulda boshqarish, ba'zi ishlarni osongina bajarish uchun mo'ljallangan qurilma.

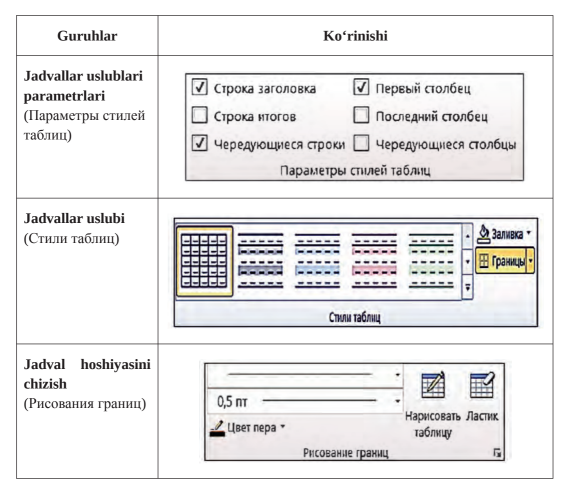
2. Jadvaldagi ma'lumotlarning hajmiga qarab ustunlarning kengligi oʻzgartiriladi. Buning uchun sichqoncha koʻrsatkichi ustunlarning chegara chizigʻiga olib kelinadi. Sichqoncha koʻrsatkichi koʻrinishga kelgach, chap tugmasi bosilgan holda kerakli tomonga siljitiladi. Natijada jadvalimiz quyidagi koʻrinishga keladi:

Tartib raqami	Rasmi	Nomi	Vazifasi
1.		Klaviatura	Ustiga harf, son va boshqa belgilar yozilgan klavishlardan iborat, uning yordamida kompyuterga turli ma'lumot va buyruqlar kiritiladi.
2.		Monitor	Qurilma televizor ekraniga oʻxshash vazifani bajaradi, ya'ni chizilayotgan rasm, yozilayotgan harflar, koʻrilayotgan film unda namoyon boʻlib boradi.
3.		Sichqoncha	Kompyuterni qulay usulda boshqarish, ba'zi ishlarni osongina bajarish uchun mo'ljallangan qurilma.

JADVAL BILAN ISHLASH KONTEKST-MENYUSI

Jadval katagiga yurgich joylashtirilgach **Jadval bilan ishlash** (Pабота с таблицами) kontekst-menyusi faollashadi. Bu kontekst-menyu 2 ta **Konstruktor** (Конструктор) va **Maket** (Макет) tasmalari bilan bogʻlangan.

Konstruktor tasmasi katak ichini boʻyash, jadval uslublarini, jadval elementlari chegarasiga xos oʻzgartirishlarni tanlash, jadval chizish hamda chiziqlarni oʻchirish imkoniyatlarini beradi:



Maket tasmasi Jadval xossalari (Свойства таблицы) muloqot oynasini ochish, rangsiz kataklar chizigʻini aks ettirish, jadvalga satr va ustun qoʻshish yoki oʻchirish, jadval kataklari yoki satrlari, yoki ustunlarini birlashtirish, katak oʻlchamlarini oʻzgartirish, kataklarni boʻlish, katakdagi ma'lumotlarni tekislash uslubini va matn yoʻnalishini belgilash,

ma'lumotlarni saralash, jadvaldagi sonli qiymatlar ustida formula asosida hisob-kitob ishlarini bajarish imkoniyatlarini beradi.

Jadval	Satrlar va ustunlar	Birlashtirish		
(Таблица)	(Строки и столбцы)	(Объединение)		
 Выделить ▼ Отобразить сетку Свойства Таблица 	Удалить Вставить справа Строки и столбцы	Побъединить ячейки Разделить ячейки Разделить таблицу Объединение		
Katak oʻlchami	Tekislash	Ma'lumotlar		
(Размер ячейки)	(Выранивание)	(Данные)		
О,61 см	Направление Поля текста ячейки Выравнивание	А В Повторить строки заголовков В Преобразовать в текст Формула Данные		

Jadval kataklaridagi ma'lumotlarni alohida yoki birgalikda (blok-ka olib) formatlash mumkin. Bunda ma'lumotning joylashish usuli, oʻlchamlari, chiziq rangi va koʻrinishi, kataklar fonining rangi va boshqalar **Konstruktor** va **Maket** tasmalari yordamida osongina bajariladi.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR



- 1. Jadvalga misollar keltiring.
- 2. Jadval elementlari haqida soʻzlab bering.
- 3. Matnli hujjatlarga jadvallar nima uchun joylashtiriladi?
- 4. Hujjatlarda jadval joylashtirish kerak boʻlgan joy qanday koʻrsatiladi?
- 5. Wordda hujjatlarga jadval joylashtirish usullarini amalda koʻrsatib bering.
- 6. Hujjatdagi jadvaldan qanday qilib nusxa koʻchiriladi?
- 7. Hujjatdagi jadvalni qanday qilib oʻchirish mumkin?
- 8. Hujjatdagi jadval xususiyatlari qanday oʻzgartiriladi?
- 9. Jadval katagiga nimalarni joylashtirish mumkin?
- 10. Jadval ustunlari kengligi qanday oʻzgartiriladi?
- 11. Jadval satrlari balandligi qanday oʻzgartiriladi?
- 12. Jadvaldagi ma'lumotlar qanday tartiblanadi? Amalda ko'rsating.
- 13. Jadval satri, ustuni va kataklari fonini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.

MASHQLAR



- 1. «Mening oilam» nomli hujjat davomiga oila a'zolaringizning ismi sharifi va tugʻilgan yili haqidagi ma'lumotlar yozilgan jadval joylashtiring. Bunda:
 - a) jadvalga ma'lumotlarni avval tayyorlagan matningizdan nusxa olib joylashtiring;
 - b) ma'lumotlarni familiya bo'yicha alifboning teskari tartibida saralang;
 - d) jadvaldagi ma'lumotlarni tugʻilgan yili boʻyicha oʻsish tartibida saralang;
 - e) jadvaldagi ma'lumotlarni yoshi boʻyicha kamayish tartibida saralang.
- 2. Quyidagi koʻrinishdagi jadvalni hosil qiling:

Tartiblangan roʻyxat	Tartiblangan roʻyxat	Markerli roʻyxat	Markerli roʻyxat	
1. Informatika	A) Informatika	Informatika	✓ Informatika	
2. Matematika	B) Matematika	Matematika	✓ Matematika	
3. Fizika	C) Fizika	• Fizika	✓ Fizika	

3. «Kompyuter xonasi» nomli hujjat davomiga shu xonadagi mebellarning nomlari, soni, ranglari aks etgan jadval joylashtiring. Bu jadvaldan nusxa koʻchiring va uni mebellarning nomlari boʻyicha saralang.



4. Daftaringizga «Tarjimayi hol2» nomli hujjat davomiga qoʻshish uchun avvalgi chorakda fanlardan olgan baholaringiz aks etgan jadval chizing. Shu jadval oʻlchamidagi jadval chizing va unga fanlarning nomlari boʻyicha oʻsish tartibida saralangan ma'lumotlar yozing.



Avvalgi darsda Wordda hujjatga jadval joylashtirish, jadval ustunlari oʻlchamini oʻzgartirish va tartiblash kabi amallar bilan tanishdingiz. Bu darsda jadvalga yangi satr yoki ustun qoʻshish, satr yoki ustunni olib tashlash, jadval kataklarini birlashtirish va aksincha, jadval kataklarini katakchalarga ajratish kabi amallarni bajarish usullari bilan tanishasiz.

Kalit soʻzlar: jadval, satr va ustun qoʻshish, satr va ustunni olib tashlash, kataklarni birlashtirish, kataklarni boʻlish.

JADVALGA YANGI SATR YOKI USTUN QO'SHISH

Jadvalga yangi satr yoki ustun qoʻshish uchun avval yurgich qoʻshilishi lozim boʻlgan satr yoki ustunga qoʻshni satr yoki ustunga joylashtiriladi. **Maket** menyusi tasmasining **Satrlar va ustunlar** (Строки и столбцы) guruhidan kerakli amal tanlanadi, masalan, agar satr yurgich joylashgan satrdan yuqoriga qoʻshilishi kerak boʻlsa, u holda **Yuqoriga joylashtirilsin** (Вставить сверху) tugmasi, agar ustun yurgich joylashgan ustundan chapga qoʻshilishi kerak boʻlsa, u holda **Chapga joylashtirilsin** (Вставить слева) tugmasi tanlanadi.

JADVALDAN SATRLAR YOKI USTUNLARNI OLIB TASHLASH

Ba'zan jadvaldagi ortiqcha satr yoki ustunni oʻchirish kerak boʻladi. Lekin oddiy usulda ularni oʻchirib boʻlmaydi. Shuning uchun quyidagicha amallar bajariladi.

Avval yurgich oʻchirilishi kerak boʻlgan satr yoki ustunga joylashtiriladi. Agar bir necha satr yoki ustun oʻchirilishi kerak boʻlsa, satrlar yoki ustunlar blokka olinadi. **Maket** tasmasining **Satrlar va ustunlar** (Строки и столбцы) guruhidagi **Oʻchirilsin** (Удалить) tugmasi roʻyxatidan kerakli amal tanlanadi, masalan, agar satr oʻchirilishi kerak boʻlsa, u holda **Satrlar oʻchirilsin** (Удалить строки) tugmasi tanlanadi.

JADVAL KATAKLARINI BIRLASHTIRISH

Amaliy ish jarayonida jadvalning bir necha satr va ustunidagi toʻgʻri toʻrtburchak shaklda blokka olinishi mumkin boʻlgan kataklarni birlashtirish zarur boʻladi.

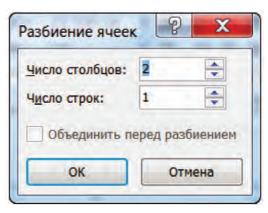
Kataklarni birlashtirish uchun quyidagi amallar ketma-ket bajariladi:

Bajarilayotgan harakatlar	Natijasi			
1. Birlashtirilishi kerak boʻlgan kataklarni blokka				
olamiz.				
2. Maket tasmasining Birlashtirish (Объеди-				
нение) guruhidagi Kataklar birlashtirilsin (Объединить ячейки) tugmasi tanlanadi.				

JADVAL KATAKLARINI BOʻLISH

Jadval kataklarini kerakli sondagi katakchalarga boʻlish quyidagicha amalga oshiriladi.

- 1. Yurgich kerakli katakka joylashtiriladi yoki kerakli satrlar va ustunlar blokka olinadi.
- 2. **Maket** tasmasining **Birlashtirish** (Объединение) guruhidagi **Kataklar boʻlinsin** (Разбиение ячеек) tugmasi tanlanadi.



3. Hosil boʻlgan muloqot oynasiga hosil qilinishi kerak boʻlgan ustun va satrlar soni kiritiladi. Bunda hosil qilinishi kerak boʻlgan satrlar soni qoʻshni ustunlardagi satrlar sonidan ortiq boʻlmasligi va qoʻshni ustunlardagi satrlar sonining boʻluvchisi boʻlishi lozim.

JADVALDA MATN YOʻNALISHI

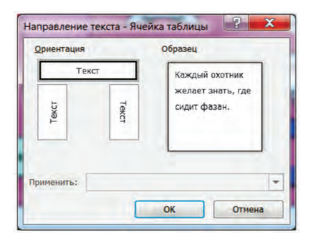
Jadvalda matn gorizontal yoʻnalishda chapdan oʻngga, vertikal yoʻnalishda yuqoridan pastga yoki pastdan yuqoriga yozilishi mumkin. Buning uchun:

1-usulda:

- 1. Yurgich matn yoziladigan katakchaga joylashtiriladi.
- 2. **Maket** tasmasining **Tekislash** (Выранивание) guruhidagi **Matn yoʻnalishi** (Направление текста) tugmasi kerakli yoʻnalish aks etguncha bir necha marta tanlanadi.

2-usulda:

- 1. Yurgich matn yoziladigan katakchaga joylashtiriladi.
- 2. Sichqonchaning oʻng tugmasini bosib, ekranga **kontekst-menyu** chiqariladi.



- 3. Ekranda aks etgan jadvalga mos kontekst-menyudan **Matn yoʻnalishi** (Направление текста) amali tanlanadi. Natijada ekranda **matn yoʻnalishini tanlash** muloqot oynasi aks etadi.
- 4. Ekranda aks etgan muloqot oynasidan matnning kerakli yoʻnalishi tanlanadi va **Enter** klavishi bosiladi yoki sichqoncha yordamida **OK** tugmasi tanlanadi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Jadvallar ustida qanday amallar bajariladi?
- 2. Jadvalga yangi satr yoki ustun qoʻshishni amalda koʻrsatib bering.
- 3. Jadvaldan ortiqcha ustun yoki satrlar qanday olib tashlanadi?
- 4. Jadvalda blokka olish usullarini amalda koʻrsating.
- 5. Jadval kataklari qanday birlashtiriladi?
- 6. Jadval kataklarini boʻlishni amalda koʻrsating.
- 7. Jadval katagidagi matn yoʻnalishini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 8. 2 x 3 jadval hosil qiling va ustunlarini turli ranglarda boʻyang.
- 9. Jadvaldagi ma'lumotlarni satrlar bo'yicha turli ranglarga bo'yang.



MASHQLAR

- 1. «Tarjimayi hol2» nomli hujjat davomiga avvalgi chorakda fanlardan olgan baholaringiz aks etgan jadval joylashtiring.
- 2. Quyidagi koʻrinishdagi jadvallarni hosil qiling.

6-sinf	MS Word		MS Word
0-51111		MS Word	
		6-sinf	

BMA

6-sinf

BMA

			R	eyting	g balla	ri			
qami	Familiyasi, ismi	Tugʻilgan yili		ırim !lik		arim lik	ball	Manzili	,
Tartib raqami	sharifi	1-chorak		2-chorak	3-chorak	4-chorak	Yillik		Izoh
1.									



3. Daftaringizga «Formula va ifodalar» sarlavhasini yozing. Davomiga berilgan vaqt va tezlikka asosan bosib oʻtilgan yoʻl formulasini, 2 ta tenglama, 3 ta taqqoslashga oid ifoda yozing.



Worddagi hujjat yanada goʻzal boʻlishi uchun unga soʻz yoki matn qismini turli grafik shakllarda tasvirlash imkonini beruvchi WordART obyektini joylashtirish mumkin. Masalan, WordART obyekti referat, maqolalarda nom yoki sarlavhalar yozishda ishlatiladi.

Kalit soʻzlar: WordART obyekti, WordART kolleksiyasi, Word-ART obyekti formati.

WordART KOLLEKSIYASI

WordArt obyekti – bu manzarali rasm koʻrinishidagi matn boʻlib, uning yordamida maxsus matn effektlarini qoʻllash mumkin. Masalan, matnni ogʻdirish, choʻzish, matnni biror shakl koʻrinishida joylashtirish yoki matnni turli usullarda boʻyash mumkin. Matnning kerakli joyiga siljitish yoki oʻlchamlarini oʻzgartirish orqali WordArt obyektiga e'tiborni jalb etish mumkin.

Yurgich WordArt obyektini joylashtirish kerak boʻlgan satrga oʻrnatilgach **Joylashtirish** (Вставка) tasmasining **Matn** (Текст) guruhidagi wordArt (WordArt) tugmasi tanlanadi. Ochilgan quyidagi kabi uslublar roʻyxatidan manzur boʻlgan uslub tanlanadi, masalan, Градиентная заливка — черная, контур — белый, тень снаружи:



Natijada matn kiritish uchun quyidagi koʻrinishda matn maydoni aks etadi:



Boʻyalib turgan **matn maydoni** oʻrniga kerakli matn kiritiladi. Masalan, **Ona vatan Oʻzbekistonim! Yashna Oʻzbekiston!** Natijada belgilanib turgan matn oʻchib, oʻrnida yangi terilgan matn aks etadi.

Ona vatan Oʻzbekistonim! Yashna Oʻzbekiston!

Hosil boʻlgan WordArt obyektiga faollashgan Chizish vositalari-Format (Средства рисования-Формат) kontekst-menyu tasmasi formatlash imkoniyatlarini qoʻllash mumkin boʻladi. WordArt obyektiga yozilgan matnga esa Matn yoʻnalishi (Направление текста), Matn oʻlchami (Размер текста) va Matn rangi (Цвет текста), Boʻyash usuli (Заливка текста), matnning aks etish shakli kabi formatlashlarni qoʻllash e'tiborni tortadi.

Quyidagi misolda WordArt obyekti matnining aks etish shakli tavsiflangan.

1. «Maktabimiz – faxrimiz!» matnli WordArt obyektini joylashtiramiz.

Maktabimiz – faxrimiz!

2. Matn aks etish shaklini oʻzgartiramiz. Buning uchun **Chizish vositalari-Format** (Средства рисования-Формат) kontekst-menyu tasmasi **WordArt uslublari** (Стили WordArt) guruhi **Ar Animatsiya** (Анимация) tugmasi roʻyxatini ochib, quyidagi **Oʻzgartirilsin** (Преобразовать) tugmasi roʻyxatidan **Halqa** (Кольцо) shaklini tanlab olamiz va oʻlchamlarini oshiramiz:



Natija quyidagicha aks etadi:



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR



- 1. WordART obyekti qanday vazifani bajaradi?
- 2. WordART obyekti qanday usullar bilan joylashtiriladi?
- 3. WordArt uslublari (Стили WordArt) guruhi qanday imkoniyatlar beradi?
- 4. WordART obyekti shaklini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.
- 5. Informatika fanidan referat uchun muqova tayyorlang.
- 6. WordARTda tayyorlangan obyektni erkin burishni amalda koʻrsating.
- 7. WordARTda tayyorlangan obyekt formatini oʻzgartirishni amalda koʻrsating.



MASHQLAR

1. «Mening vatanim – Oʻzbekiston» nomli hujjat davomiga quyidagi WordART obyektini joylashtiring.

Vatanni sevmoq iymondandir!

2. «WordART» nomli hujjat hosil qiling. Unda quyidagi WordART obyektini 5 ta nusxada hosil qiling. Har bir nusxaga turli formatlash usullarini qoʻllang.

ıım sirlariga Xazina kitob.



3. Daftaringizdagi «Formula va ifodalar» sarlavhali matn davomiga fizika fanidan oʻzingiz biladigan formulalarni yozing. Har bir formula tagidan formulada qatnashgan kattaliklar izohini kiriting.



Matematikadan yoki fizikadan darsliklaringizni varaqlasangiz turli koʻrinishdagi ifoda va formulalarni koʻrasiz. Turli ifoda va formulalarni yozish uchun Word dasturining formulalar muharriri deb ataluvchi imkoniyatidan foydalaniladi.

Kalit soʻzlar: formula muharriri, formula joylashtirish, formulani tahrirlash.

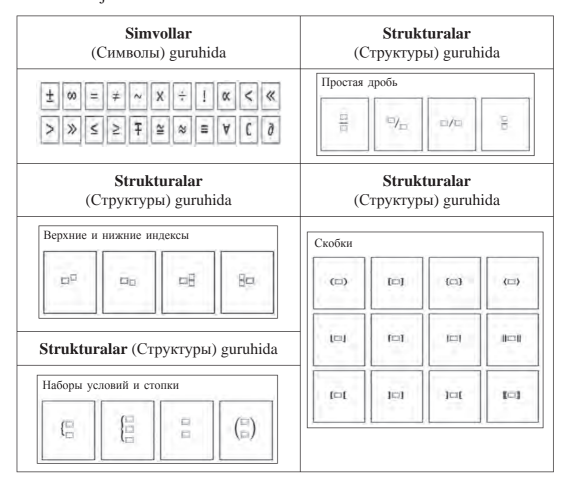
FORMULALAR MUHARRIRINI ISHGA TUSHIRISH



Formulalar muharriridan chiqish uchun sichqoncha koʻrsatkichini ish sohasining boʻsh joyiga olib kelib sichqonchaning chap tugmasi bir marta bosiladi.

FORMULALAR MUHARRIRI IMKONIYATLARI

Formulalar muharririning imkoniyatlari juda keng. U bir necha guruhdan iborat boʻlib, har bir guruh yana ma'lum bir amallar belgilari majmuyidan iborat boʻlimlarga boʻlingan. Masalan, turli koʻrinishdagi munosabat belgilari, kasrlar va radikallar belgilari, qavslar shablonlari shular jumlasidandir:



Shu amallar belgilaridan foydalanib quyidagilarni yozamiz (oʻzingiz mustaqil yozib koʻring):

1.
$$12 + \frac{1}{2} \le 13 - x$$
 2. $\left(2\frac{3}{4} \cdot 4 + 5\frac{1}{6} : \frac{1}{2} - 10\frac{6}{9}\right) \cdot 9$ 3. $\frac{3}{4}x + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

4.
$$\left(1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}\right): 1\frac{9}{10} + \left(1\frac{7}{10} - \frac{4}{5}\right): \frac{3}{7}$$
 5. $\left(x - 1\frac{8}{9}\right) + 3\frac{7}{9} = 4\frac{4}{9}$

Agar yozilgan formulada xatolik bo'lsa, bu formulaga tuzatish kiritish mumkin. Buning uchun sichqoncha koʻrsatkichini yozilgan formula ustiga olib kelib, chap tugmasi bir marta bosiladi. Natijada yurgich yozilgan formula lavhasi ichiga joylashadi, menyular satrida esa Formula bilan ishlash-Konstruktor (Работа с формулами-Конструктор) kontekstmenyusi va unga mos tasma aks etadi. Shundan keyin yurgichni kerakli joyga sichqoncha yoki yoʻnalish klavishlari yordamida joylashtirish va xatoni tuzatish mumkin bo'ladi.



SAVOL VA TOPSHIRIOLAR

- 1. Wordda formulalar qanday yoziladi?
- 2. Formulalar muharriri qanday ishga tushiriladi? Amalda koʻrsating.
- 3. Formulalar muharriridan qanday chiqiladi?
- 4. Formulalar muharririda ganday bo'limlar bor?
- 5. Formuladagi xatolikni tuzatish jarayonini amalda koʻrsating.
- 6. Formula lavhasida qanday harakatlanish mumkin? Amalda koʻrsating.
- 7. Matndagi formuladan qanday nusxa koʻchiriladi? Amalda koʻrsating.



MASHQLAR

- 1. «Formula va ifodalar» nomli hujjat hosil qiling. Unga uyda tayyorlagan formula, tenglama, tengsizlik, ifoda va izohlaringizni kiriting.
- 2. «Formula va ifodalar» nomli hujjat davomiga quyidagilarni yozing.

a)
$$100-56 \neq 95-48$$

a)
$$100-56 \neq 95-48$$
 b) $8\frac{16}{27} - \left(x-2\frac{17}{27}\right) = 8\frac{5}{27}$

d)
$$6\frac{1}{8}: \left(14\frac{5}{12} - 3\frac{13}{24} \cdot \frac{4}{7} + \left(3\frac{11}{12} - 2\frac{7}{12}\right)\right)$$
 e) $\sum \lambda \cdot \psi \cdot \frac{1}{\nu}$

e)
$$\sum \lambda \cdot \psi \cdot \frac{1}{\nu}$$

f) baho =
$$\begin{cases} 5, \text{ agar barcha javoblar to 'g'ri bo'lsa} \\ \neq 5, \text{ agar javobda xato bo'lsa} \end{cases}$$



3. Daftaringizga «Kompyuter qurilmalari» sarlavhasini yozing. Davomiga kompyuterning kiritish va chiqarish qurilmalari haqida matn yozing. Matnni jadval va shakllar yordamida boyiting.





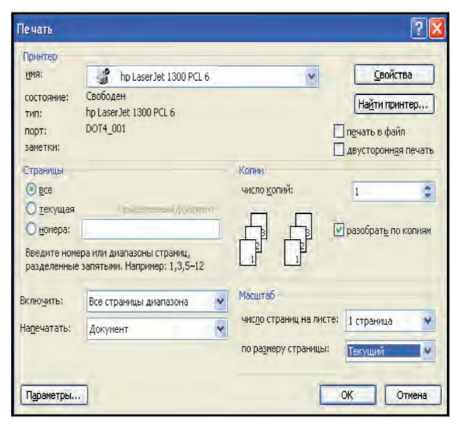
WORDDA HUJJATNI CHOP ETISH

Nihoyat, tayyor hujjatni qogʻozga chop etish vaqti yetdi. Oʻzingiz tayyorlagan rasmlar, chizmalar va jadvallarga boy hujjatlarni qogʻozda qanday koʻrinishda aks etishini koʻrishni xohlasangiz bu mavzuni chuqur oʻzlashtirib olishingiz zarur.

Kalit soʻzlar: hujjatni chop etish, printer imkoniyati.

Zamonaviy printerlar turli usulda chop etish imkoniyatiga ega. Masalan, qogʻozning bitta sahifasiga hujjatning bir nechta sahifasini chop etish, hujjatni buklet yoki kitobcha shaklida chop etish va hokazo.

Hujjatni chop etish parametrlarini oʻzgartirish uchun **Fayl** menyusining **Chop etish** (Печать) boʻlimi tanlanadi. Natijada ekranga **Chop etish** (Печать) lavhasi chiqadi. Chop etish lavhasi **Printer** (Принтер), **Sahi**-



falar (Страницы), Nusxalar (Копии), Masshtab (Масштаб), Qamrov (Включить), Chop etish (Напечатать) bandlaridan iborat.

Sahifalar bandida **barchasi** (все), **joriy** (текущая), **tartib raqamla-ri** (номера) va **ajratilgan qism** (выделенный фрагмент) koʻrsatmalari boʻlib, ulardan biri sichqoncha yordamida tanlanadi.

Barchasi koʻrsatmasi tanlansa, hujjat toʻligʻicha (barcha sahifasi) chop etiladi. **Joriy** koʻrsatmasida joriy sahifa (yurgich turgan sahifa) chop etiladi. Tartib raqami koʻrsatmasi tanlansa, unga tegishli oyna faollashadi. Bu oynaga chop etilishi lozim boʻlgan sahifalarning tartib raqamlari yoziladi. Masalan, unga 1, 3, 5–12 yozilgan boʻlsa, birinchi, uchinchi hamda beshinchidan oʻn ikkinchigacha sahifalar chop etiladi. Ajratilgan qism koʻrsatmasini faqatgina matnning biror qismi belgilangandagina tanlash mumkin. Bu holda hujjatning belgilangan qismi chop etiladi.

Nusxalar bandida **nusxalar soni** (число копий) va **nusxalar boʻyicha ajratish** (разобрать по копиям) koʻrsatmalari bor. Ular hujjat necha nusxada va qay tartibda chop etilishini koʻrsatadi. Masalan, biror hujjatni 3 nusxada chop etish kerak boʻlsin. U holda **nusxalar soni** oynasiga 3 raqami yoziladi. **Nusxalar boʻyicha ajratish** koʻrsatmasi belgilangan boʻlsa, avval hujjatning birinchi nusxasi toʻligʻicha chop etiladi, keyin ikkinchi nusxasi, soʻngra uchinchi nusxasi chop etiladi. Agar bu koʻrsatma belgilanmagan boʻlsa, avval hujjatning birinchi sahifasi 3 nusxada chop etiladi, keyin ikkinchi sahifasi 3 nusxada chop etiladi va hokazo.

Masshtab bandida qogʻozning bir sahifasiga hujjatning nechta sahifasi chop etilishi koʻrsatiladi. Buning uchun **varaqdagi sahifalar soni** (число страниц на листе) oynasida taklif etilgan 1 sahifa (1 страница), 2 sahifa (2 страницы), 4 sahifa (4 страницы) va hokazo koʻrsatmalardan biri tanlanadi.

Qamrov bandida barcha sahifalar (Все страницы диапазона), toq tartib raqamli sahifalar (Нечетные страницы), juft tartib raqamli sahifalar (Четные страницы) koʻrsatmalaridan biri tanlanadi. Barcha sahifalar koʻrsatmasi tanlansa, hujjat yoki uning belgilangan qismi toʻligʻicha chop etiladi. Toq tartib raqamli sahifalar koʻrsatmasi tanlansa, hujjatning faqat toq tartib raqamli sahifalari chop etiladi. Juft tartib raqamli sahifalar koʻrsatmasi tanlansa, hujjatning faqat juft tartib raqamli sahifalari chop etiladi.

Printer bandida printer haqida ma'lumot hamda **Xususiyatlar** (Свойства) tugmasi bor. Sichqoncha yordamida **Xususiyatlar** tugmasi

bosilsa, ekranda printerning xususiyatlari lavhasi ochiladi. Shuni aytish lozimki, printerlarning turiga qarab ularning xususiyatlari ham har xil boʻladi. Shunga koʻra xususiyatlar lavhasining koʻrinishi va undagi axborotlar ham turlicha boʻladi.

Printerlar turli-tuman xususiyatlarga ega boʻlib, quyida biz ularning hujjatni kitobcha shaklida chop etish xususiyati bilan tanishamiz. Ta'kidlash joizki, hamma printerlar ham bunday xususiyatga ega emas. Shu sababli kitobcha shaklida chop etish xususiyatini **«HP LaserJet 1300»** rusumli printer misolida koʻramiz. Mazkur printerning xususiyatlari lavhasi quyidagi rasmda keltirilgan. Lavha bir nechta boʻlimdan iborat boʻlib, hujjatni kitobcha shaklida chop etish uchun **Yakuniy ishlov** (Оконч. обработка) boʻlimiga kiriladi.

Undagi **Hujjat parametrlari** (Параметры документа) bandidan **Ik-kala tomoniga chop etish** (Печать на обоих сторонах) koʻrsatmasi tanlanadi. Buklet maketida (Макет буклета) taklif etilgan koʻrsatmalardan **Chap tomondan muqovalash** (Переплет по левому краю) koʻrsatmasi



tanlanadi. OK tugmasi bosilsa, yana Chop etish lavhasiga qaytiladi. Bu lavhadagi OK tugmasi bosilsa, hujjat chop etila boshlaydi. Avval hujjatning bir qismi (yarmi) qogʻozning bir tarafiga chop etiladi. Chop etilgan qogʻozlar tartibini buzmagan holda yana printerga joylansa, hujjatning qolgan qismi qogʻozning orqa tomoniga chop etiladi. Chop etib boʻlingan qogʻoz varaqlarini tekislab, ikkiga buklasangiz kitobcha hosil boʻladi.

Hujjatni kitobcha shaklida chop etishda ehtiyojga qarab, oʻng tomondan yoki yuqoridan muqovalash ham mumkin. Buning uchun buklet maketida tegishli koʻrsatma tanlanadi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Qaysi tugma yordamida hujjatni chop etish mumkin?
- 2. Hujjatning joriy sahifasini chop etish qanday amalga oshiriladi?
- 3. Hujjatning ketma-ket kelmagan bir nechta sahifasini bir yoʻla chop etish mumkinmi?
- 4. Hujjatning faqat belgilangan qismini chop etish qanday amalga oshiriladi?
- 5. Hujjatning faqat juft yoki toq tartib raqamli sahifalarini chop etish qanday amalga oshiriladi?
- 6. Hujjatni 5 nusxada chop etish uchun qanday amallarni bajarish kerak?
- 7. Hujjatni kitob shaklida chop etish uchun bajariladigan amallar ketma-ketligini aytib bering.



MASHQLAR

- 1. Quyidagi hujjatlardan birini 2 nusxada chop eting.
 - a) «Mening vatanim O'zbekiston»;
 - b) «Mening oilam»;
 - d) «Tarjimayi hol2».
- Ikki sahifalik biror hujjatni ikki tomonlama chop etish usulidan foydalanib qogʻozning ikkala tomoniga chiqaring.



3. Bilimingizni takrorlash va mustahkamlash uchun yil davomida olgan ma'lumotlaringizni Word dasturi beradigan imkoniyatlar (jadvallar, matnlarning turli koʻrinishlari, chizmalar va hokazo) koʻrinishida daftaringizda aks ettiring.

17-dars



TAKRORLASHGA DOIR TOPSHIRIQLAR



Aziz oʻquvchilar! Yil davomida amaliy ish jarayonida juda keng qoʻllaniladigan matn protsessori bilan ishladingiz. Endi oʻtgan davr ichida olgan bilimlaringiz va amaliy koʻnikmalaringizni sinab koʻrish vaqti keldi.

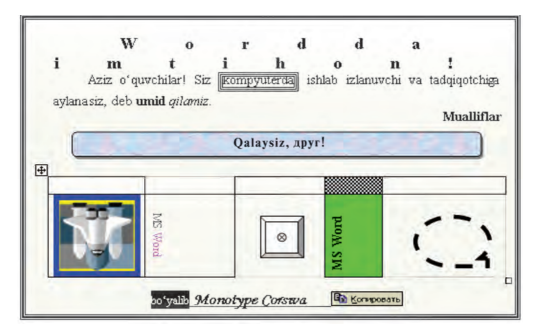
Quyida keltirilgan savollarga javob bering.

- 1. Matn muharrirlari va matn protsessorlari nimasi bilan farqlanadi?
- 2. Qanday matn muharrirlarini bilasiz?
- 3. Qanday matn protsessorlarini bilasiz?
- 4. Matn protsessorlari qanday imkoniyatlarga ega?
- 5. Hujjat tahrir qilinganidan soʻng u qanday saqlanadi?
- 6. Blok deganda nimani tushunasiz?
- 7. Matnda belgilangan biror qism qanday nomlanadi?
- 8. Matndagi ortiqcha belgilar qanday oʻchiriladi?
- 9. Matndagi bir nechta satrlar qanday o'chiriladi?
- 10. Word matn protsessorida chizilgan toʻrtburchakning ichki qismini boʻyash qanday amalga oshiriladi?
- 11. Word matn protsessorida chizilgan oval shakli chizigʻini va ichki qismini boʻyash uchun qanday amallar bajariladi?

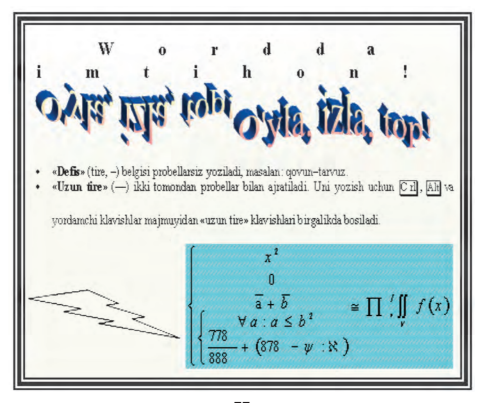
Quyida keltirilgan topshiriqlarni bajaring.

- 1. Matndagi biror soʻz yoki satrni boshqa satrga koʻchirish jarayonini misollarda koʻrsating.
- 2. Matnning belgilangan qismidan nusxa koʻchirishni misollar yordamida tushuntiring.
- 3. Matnning belgilangan qismini formatlashni misollar yordamida tushuntirib bering.
- 4. Hujjatda kompyuter xonasi bitta devorining jihozlanishini Word imkoniyatlaridan foydalanib aks ettiring.
 - 5. Tabiat manzarasini aks ettiruvchi rasm chizing.
 - 6. Word imkoniyatlaridan foydalanib quyidagi hujjatni tayyorlang.

1-topshiriq.



2-topshiriq.



MUNDARIJA

Soʻzboshi	3
1-dars. Matn muharrirlari	4
2-dars. MS Word matn protsessori interfeysi	8
3-dars. Hujjat hosil qilish va saqlash	14
4-dars. Wordda matn yozish qoidalari	19
5-dars. Hujjatlarning asosiy parametrlari	24
6-dars. Hujjatlarni tahrir qilish	30
7-dars. Hujjatni formatlash	35
8-dars. Hujjatni tahrirlash va formatlashga oid mashqlar	40
9-dars. Hujjatlarda rasmlar bilan ishlash	42
10-dars. Hujjatlarda shakllar va chizmalar	48
11-dars. Rasm va chizmalarga oid amaliy dars	54
12-dars. Hujjatlarda jadvallar bilan ishlash	55
13-dars. Jadvallar ustida amallar	61
14-dars. WordART obyekti	65
15-dars. Wordda formulalar yozish	69
16-dars. Wordda hujjatni chop etish	72
17-dars. Takrorlashga doir topshiriqlar	76

Informatika va axborot texnologiyalari: umumiy oʻrta ta'lim I-74 maktablarining 6-sinf oʻquvchilari uchun darslik/B. Boltayev, M. Mahkamov, A. Azamatov, S. Rahmonqulova. – T.: «Oʻzbekiston» NMIU, 2017. – 80 b.

I. Boltayev B.

ISBN 978-9943-01-436-7

UO'K 004(075) KBK 32.81ya72

Oʻquv nashri

Bahodir Boltayev, Muxtor Mahkamov, Axat Azamatov, Sayyora Rahmongulova

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 6-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Qayta ishlangan, toʻldirilgan uchinchi nashri

Muharrir B. Xudoyorova Rassom B. Ibragimov Badiiy muharrir H. Qutluqov Texnik muharrir B. Karimov Musahhih S. Salohutdinova Kichik muharrir G. Yeraliyeva Sahifalovchi F. Hasanova

Nashriyot litsenziyasi AI № 158. 14.08.09.
Bosishga 2017-yil 27-aprelda ruxsat etildi. Ofset qogʻozi.
Bichimi 70×100¹/₁₆. «Tayms» garniturada ofset bosma usulida bosildi.
Kegli 12; 10. Shartli bosma tabogʻi 6,50. Nashr tabogʻi 6,43.
474 300 nusxada chop etildi. Buyurtma №17-271.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyi.100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

Telefon: (371) 244-87-55, 244-87-20. Faks: (371) 244-37-81, 244-38-10. e-mail: uzbekistan@iptd-uzbekistan.uz, www.iptd-uzbekistan.uz

Darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

№	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgandagi holati	Sinf rah- barining imzosi
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Darslik ijaraga berilib, o'quv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan to'ldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, sahifalarida yozuv va chiziqlar yoʻq.
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim sahifalarga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqova chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Sahifalari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.

Informatika va axborot texnologiyalari: umumiy oʻrta ta'lim I-74 maktablarining 6-sinf oʻquvchilari uchun darslik/B. Boltayev, M. Mahkamov, A. Azamatov, S. Rahmonqulova. – T.: «Oʻzbekiston» NMIU, 2017. – 80 b.

I. Boltayev B.

ISBN 978-9943-01-436-7

UO'K 004(075) KBK 32.81ya72

Oʻquv nashri

Bahodir Boltayev, Muxtor Mahkamov, Axat Azamatov, Sayyora Rahmonqulova

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 6-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Qayta ishlangan, toʻldirilgan uchinchi nashri

Muharrir B. Xudoyorova Rassom B. Ibragimov Badiiy muharrir H. Qutluqov Texnik muharrir B. Karimov Musahhih S. Salohutdinova Kichik muharrir G. Yeraliyeva Sahifalovchi F. Hasanova

Nashriyot litsenziyasi AI № 158. 14.08.09.
Bosishga 2017-yil 27-aprelda ruxsat etildi. Ofset qogʻozi.
Bichimi 70×100¹/₁₆. «Tayms» garniturada ofset bosma usulida bosildi.
Kegli 12; 10. Shartli bosma tabogʻi 6,50. Nashr tabogʻi 6,43.
58070 nusxada chop etildi. Buyurtma №17-272.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyi.100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

Telefon: (371) 244-87-55, 244-87-20. Faks: (371) 244-37-81, 244-38-10. e-mail: uzbekistan@iptd-uzbekistan.uz, www.iptd-uzbekistan.uz