

M.E. MAMARAJABOV, S.Q. TURSUNOV

KOMPYUTER GRAFIKASI VA WEB-DIZAYN



Mi -





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

M.E.MAMARAJABOV, S.Q.TURSUNOV, L.M. NABIULINA

KOMPYUTER GRAFIKASI VA WEB-DIZAYN

arida

fangavsi

virlar shqa

ernet Ma'mal-

atini

lilish

wish

nida aqat urida ualga vchi thun igan

ush-

ning

ilim

deb

plab idan oraiday

red-

a va

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiva etgan

APU1478.2017 4 HPH 3384 14

NAVOIY DAVLAT PEDAGOGIKA INSTIT AXSORCTALESURS MARKAZI 134743

Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi Toshkent – 2013 UO*K: 004(075) KBK 32.973.26-018.2ya73 M23

Tagrizchilar:

U. Yuldashev – texnika fanlari doktori, professor, R.R. Boqiyev – fizika-matematika fanlari nomzodi, dotsent.

Mamarajabov M.E.

M23

Kompyuter grafikasi va web-dizayn: darslik / M.E. Mamarajabov, S.Q. Tursunov, L.M. Nabiulina; O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi. – Toshkent: Cho'lpon nomidagi NMIU, 2013. 376-b.

ISBN 978-9943-05-601-5

Ushbu darslik «Kompyuter grafikasi va Web-dizayn» deb nomlanib, unda kompyuterning universal uskunaviy dasturiy vositalaridan hisoblangan Corel Draw, Photo Shop, Dreamweaver, Front Page, Home Site va Flash dasturlari, HTML gipermatnlarni belgilash tili, Java Script, PHP kabi web-dasturlash tillarining imkoniyatlari va ta'lim tizimidagi foydalanishning amaliy jihatlari yoritilgan.

Mazkur darslik 5110700 – Informatika oʻqitish metodikasi, 5111000 – Kasb ta'limi (5330200 – Informatika va axborot texnologiyalari) yoʻnalishida oʻqitiladigan «Kompyuter grafikasi va Web-dizayn» oʻquv fani mazmuni boʻyicha tuzilgan boʻlib, undan pedagogika oliy oʻquv yurtlari talabalari, kaso-hunar kollejlari oʻquvchilari va barcha qiziquvchilar foydalanishlari mumkin.

> UO'K: 004(075) KBK 32.973.26-018.2ya73

64

ISBN 978-9943-05-601-5

© M.E. Mamarajabov va boshq., 2013 © Cho'lpon nomidagi NMIU, 2013

KIRISH

Jamiyatni axborotlashtirish inson hayotining barcha jabhalarida intellektual faoliyat turlarining koʻpayishi, iqtisodning oʻsishi, fantexnika taraqqiyotining jadallashishi uchun xizmat qiladi. Biz qaysi sohada faoliyat koʻrsatmaylik, kundalik ish faoliyatimizga oid tasvirlar yaratish (rasmlar, chizmalar, grafiklar, diagrammalar va boshqa illustratsiyalar), ularni qayta ishlash, zarur boʻlganda internet tarmogʻiga joylashtirish kabi muammolarga duch kelamiz. Ma'lumki, yuqori sifatli turli tasvirlarni yaratish va qayta ishlash amallarini kompyuter grafikasida oʻrganiladi. Bunday tasvirlarni sifatini yoʻqotmasdan rang-barang koʻrinishda internetda namoyish qilish uchun esa Web-dizayn imkoniyatlaridan, internetda namoyish qilish uchun web-saytlardan foydalaniladi.

Web-saytlarni varatish va undan foydalanish ta'lim tizimida ham muhim ahamiyat kasb etadi. Ta'limda web-saytlardan nafagat tijorat voki namovish vositasi sifatida, balki bilim berish magsadlarida ham fovdalaniladi. Albatta bunda ta'lim masofadan turib amalga oshiriladi. Bunday ta'lim berish jaravoni oʻqituvchi va oʻquvchi to'g'ridan-to'g'ri muloqot qilmasdan olib boriladi. Buning uchun ta'lim beruvchi (oliv oʻquv vurti, maktab va boshqalar) oʻqitiladigan predmetga tegishli ma'lumotlarni web-sahifalarga har xil ko'rinishlarda (matn, rasm, jadval, animatsiya, tovushli ma'lumot va hatto video tasma koʻrinishida) joylashi kerak. Talaba esa dunvoning xohlagan joyidan turib Internet orgali bu ma'lumotlardan bilim olishi mumkin. Ta'limning bunday ko'rinishi masofayiy ta'lim deb yuritiladi. Masofaviy ta'lim bugungi kunga kelib dunyoning ko'plab rivojlangan davlatlarida qoʻllanilib kelinmoqda. Masofaviy ta'limdan foydalanish natijasida vaqt va pulni tejash, ortigcha ovvoragarchiliklarsiz bilim olish imkoniyatlariga ega boʻlinadi. Bunday imkoniyatlarni bizga web-sahifalar yaratib beradi. Ma'lum predmetga tegishli ma'lumotlarni (matn, rasm, jadval, animatsiya va boshqalarni) sahifalarga joylab, ularni doimiy ravishda toʻldirib, yangilab borish, oʻquvchilarning bilimlarini baholash uchun nazorat test savollarini kiritish imkoniyatlari mavjud. Buning natijasida oʻquvchining olgan bilimini nazorat qilish, baholash imkoniyatlari paydo boʻladi. Bu esa web-texnologiyadan ta'limda foydalanishning eng optimal variantlaridan biri hisoblanadi.

Ushbu darslikda ana shunday Web-saytlarni yaratishda qo'llaniladigan Dreamweaver, Front Page, Home Site, Corel Draw, Photo Shop va Flash dasturlari, HTML gipermatnlarni belgilash tillari, Java Script, PHP kabi dasturlash tillaridan foydalanish imkoniyatlari haqida ma'lumot berilgan. Professional dasturlar gatoriga kiruvchi Dreamweaver dasturi oʻzining barcha imkoniyatlari bilan har qanday murakkablik va masshtabdagi HTML sahifalarni varatish va oʻzgartirishga qodir. U vizual loyihalash (WYSIWYG) rejimini ta'minlab, dastlabki matnli WEB- hujjatlarning juda aniq ishlashi bilan ajralib turadi va katta tarmoqli lovihalarni qoʻllab-quvvatlovchi ichki qurilgan vositalarga ega. Dreamweaverda matnlar hamda obyektlarning obrazlari ustida olib boriladigan ishlar bevosita kodlashtirishdan ustun turadigan gipermatnli hujjatlar varatish usulini vizual deb atash qabul qilingan. Shu bilan birga dastur nafaqat vizual loyihalash vositalarining kuchli bazasiga ega, balki web-sahifalarni devarli maxsus koʻrib chiqish dasturlari vordamida aks ettirishga ham qodir: Microsoft Internet Explorer yoki Netscape Navigator.

Dreamweaver web-dizayn sohasida gipermatnli hujjatlarni toʻgʻridan-toʻgʻri kodlashtirish yordamida yaratishni afzal koʻruvchi mutaxassislarga ham ma'qul keladi. Dreamweaver qobigʻiga gipermatnlarni belgilovchi diskreptorlar bilan ishlash uchun zarur barcha uskunalarga ega toʻliq funksional HTML tahrirlagichi integratsiya qilingan. Dastur «ochiq arxitektura» prinsiplariga asoslangan. Bu amaliy dasturning interfeysi (Application Programming Interface, API) toʻliq ochiq ekanligini bildiradi. Uning yordamida tashqi dasturchilar hamda dasturiy ta'minot bilan shugʻullanuvchi firmalar, dastur va uning interfeysiga radikal funksional oʻzgartirishlar kiritishi: yangi uskuna qoʻshish, menyu palitrasi yoki boʻlimini yaratish, yangi obyekt yoki multimedia roligini dasturlashtirish va hokazolar. Dreamweaver tizimi tarkibiga multimedia roliklarini qoʻyishga moʻljallangan qoʻshimcha dastur kiradi, shuning uchun Flashtexnologiyaning interfaol imkoniyatlarini tahrirlagichdan chiqmay turib koʻrib chiqish mumkin.

Ta'lim tizimida esa axborot texnologiyalarini qo'llab ta'limtarbiya berish va unga tegishli barcha jarayonlarni axborotlashtirish bilan ta'lim samaradorligini oshirishga olib kelinadi. Bunda axborot texnologiyalaridan dars jarayonidagi koʻrgazmalilik imkoniyatlari oshib, oʻquvchilarning mazmunni tushunish darajasi ortadi. Oʻquvchi dars vaqtida biror murakkab jarayonni koʻz oldiga keltirishi qiyin bo'lib, uni tasavvur qila olmaydi. Ana shunday paytda kompyuterning maxsus dasturlari yordamida shu murakkab jarayonni aynan oʻzidek qilib tasvirlab berish mumkin. Bunda oʻquvchilarda ushbu murakkab jarayon haqidagi tasavvur hosil boʻladi. Bu kabi dasturlar koʻpincha inson koʻzi bilan koʻra olmaydigan (masalan, mashina dvigateli ichidagi harakatlar, odam qon aylanish tizimi va boshqalar) murakkab jarayonlarni tasvirlab berish uchun xizmat qiladi. Bunday dasturlarga misol qilib Flash MX. 3D MAX kabi dasturlarni kiritish mumkin. Ushbu dasturlar yordamida nafaqat murakkab jaravonlarning tasvirlarini, balki barcha turdagi elektron darsliklarni yaratish imkoniyatlari ham mavjud. Ayniqsa animatsiyali ma'lumotlarni keltirish va bezashda keng qo'llash mumkin.

Shuningdek, darslikda Flash MX dasturini oʻrganishga bagʻishlangan ma'lumotlar ham berilgan. Dastur imkoniyatlari, uning interfeysi, flash-filmlar, flash-saytlar yaratish va ulardan turli jarayonlarda foydalanish toʻgʻrisidagi ma'lumotlar berilgan. Bundan tashqari. web-dizaynning eng muhim ajralmas qismlaridan biri boʻlgan kompyuter grafikasi haqida ham ma'lumot beriladi. Ma'lumki, web-muharrirlar saytning asosini yaratishda ishlatilsa, uni rasmlar, grafiklar va turli illustratsiyalar bilan boyitish uchun esa grafik muharrirlariga murojaat qilamiz. Bunda Adobe PhotoShop, Corel Draw kabi grafik muharrirlarning oʻrni tengsiz. Darslikni yozishda aynan bu dasturlarning tanlab olinishiga sabab, birinchidan ularning professional dasturlar qatoriga kirishi boʻlsa, ikkinchidan Adobe PhotoShop rastrli grafika bilan, Corel Draw esa vektorli grafika bilan ishlashga moʻljallanganligi uchundir.

I BO'LIM. KOMPYUTER GRAFIKASI VA DIZAYN

I BOB KOMPYUTER GRAFIKASI VA DIZAYN

1.1. Kompyuter grafikasi va dizayn

Ma'lumki web-dizaynning airalmas qismi bu kompyuter grafikasi hisoblanadi. Boshqacha avtganda kompyuterning grafikasi vordamida saytlarning dizavni mukammallashtiriladi. Saytlarni bezash uchun turli xil illustratsiyalar (rasmlar, grafiklar, roliklar, animatsiyalar, bannerlar ya boshqalar) yaratishda ya tayyor grafik formatdagi ma'lumotlarni o'zgartirishda kompyuter grafikasidan keng foydalaniladi. Kompyuter grafikasi ya uning tarkibiy gismi boʻlgan grafik va turli tasvirlar axborot texnologiyasida muhim oʻrinni egallaydi. Pedagogika oliy ta'lim muassasalarida ta'lim olavotgan talabalarga kompyuter grafikasi va dizavn fanlarini oʻrgatish, ularga grafik axborot texnologiyalari haqidagi bilimlarni beradi va professional faoliyatida ulardan samarali foydalanishga tayvorlavdi. Boshqacha aytganda, har qanday boʻlajak oʻqituvchi, kelajakda oʻzining fani boʻyicha elektron oʻquy resurslarini yarata olishi kerak. Bu bilan esa ta'lim samaradorligiga erishiladi. Oʻqituvchi dasturlash texnologiyasidan yaxshi xabardor boʻlsin. Ammo u varatgan resurslari talabalarni oʻziga tortadigan dizayn bilan boyitilmagan boʻlsa, u holda har qanday dasturiy mahsulotning oʻqitish jaravonidagi samaradorligi past boʻladi. Shuning uchun ham dasturlash bilan birga kompyuter grafikasini ham mukammal o'rganish talab qilinadi.

Kompyuter grafikasi va dizayn fanidagi materiallarni oʻrganish natijasida quvidagilarni bajara olish mumkin [25, 30, 31, 44]:

- rasmlar bilan ishlash;
- koʻp boʻgʻinli statik rasmlar bilan ishlash;
- grafik muharrirlar imkoniyatlaridan foydalanish;

- turli maqsadlardagi grafik paketlarni qoʻllagan holda rangbarang grafik obyektlarni yaratish;

- nashrga tasvirlarni tayyorlash.

Kompyuter grafikasi fani asosan elektron rasm va tasvirlar bilan ishlashni oʻrgatadi. Hozir kunda grafik dasturlar soni juda koʻp boʻlib, ular ishlash prinsipiga koʻra har xil grafikada ishlashi mumkin. Masalan: **Rastrli grafika** bilan ishlovchi dasturlar **Paint**, **Adobe Photoshop**, **CorelPhotoPaint** va boshqalar (grafik muharrirlarning umumiy roʻyxati, 1.1-jadval).

1.1-jadval

Nº	Grafik muharrir	Izoh			
1.	Adobe Photoshop	Rastrli grafikani qayta ishlash uchun moʻtjallangan			
2.	TwistedBrush Pro Studio 15.74	Tasvirlarni chizish va tahrirlashga moʻljallangan grafik muharrir			
3.	CorelDraw Graphics Suite X4	Vektorli grafika bilan ishlashga moʻljallangan grafik muharrir			
4.	3D Studio Max	3D-modellashtirish, animatsiya va vizualizatsiya uchun moʻljallangan			
5.	Adobe Flash CS3 Professional	Professional animatsiyali Flash-fayllarni yaratishga moʻljallangan dastur.			
6.	Paint NET	Grafik muharrir (standart Paint dasturining oʻrnini bosuvchi)			
7.	AutoCAD 2010	Eng murakkab loyihalarni chizishga moʻljallangan dastur			
8.	Adobe Illustrator CS3	Har qanday murakkablikdagi vektorli tasvirlarni yaratishga moʻljallangan			
9.	Adobe Creative Suite 5 Master Collection	Loyihalarni chizish va qayta ishlashga moʻljallangan dastur			
10.	ZBrush 3.0	lkki va uch oʻlchamli loyihalashga moʻljallangan grafik muharrir			
11.	The GIMP	Rastrli grafik muharrir			
12.	Adobe InDesign CS3	Har qanday dizayndagi chop etiladigan va Internet nashrlarini loyihalashga moʻljallangan professional dastur			
13.	XaraXtreme Pro	Rastrli va vektorli grafikani qoʻllagan holda professional web-grafikani yaratish uchun moʻljallangan grafik muharrir			

Grafik muharrirlar roʻyxati

1.1-jadvalning davomi

14.	Adobe Fireworks CS3	Web-saytlar uchun grafika tayyorlashga moʻljallangan grafik muharrir
15.	Corel Painter 11	llustratsiyalar chizish va tayyorlashga moʻljallangan dastur

Rastrli grafik muharrirlarida har bir tasvir nuqta, ya'ni piksel asosida quriladi. Bu dasturlar yordamida yaratilgan fayllar *.bmp, *.jpg, *.psd, *.tif va boshqa formatlarda saqlanishi mumkin. Bu turdagi fayllar ranglari yorqinligi va juda sifatliligi bilan ajralib turadi. Ularning kamchiligi sifatida esa tasvirni kattalashtirish bilan uning sifati yoʻqolib borishini va xotiradan koʻp joy egallashini aytib oʻtish lozim. Shuning uchun koʻpincha ulardan tayyor rasmlarni qayta ishlashda foydalanish tavsiya qilinadi.

1.2. Axborot va uni taqdim etishning turli koʻrinishlari

Hozirgi kunda inson faoliyatining turli sohalari ichida oʻzining muhimligi bilan ajralib turuvchi soha — bu tashkiliy, ya'ni ishlab chiqarish va xoʻjalik hamda ijtimoiy jarayonlarning boshqaruv sohasidir. Busiz barcha sohalarda faoliyat yuritib boʻlmaydi. Boshqaruv axboroti jarayon hisoblanib, tizimlar holatining qanday oʻzgarishiga qarab qoʻyilgan maqsadga erishish uchun yetakchi yoʻnalishdir. Har qanday tizim toʻgʻri va teskari aloqa tamoyilidan iborat.

Ma'lumki, axborotlarni insonlar bir-biriga uzatish jarayonida matn ko'rinishdagi, jadval ko'rinishdagi, tovush ko'rinishdagi va tasvir ko'rinishdagi signallardan foydalanadi.

Axborotlarni uzatish turli xil usullarda, ya'ni xabarchi yordamida, pochta orqali, transport vositalari yordamida, aloqa tarmog'idan uzoq masofaga uzatish yordamida amalga oshiriladi. Aloqa tarmog'i bo'yicha uzoq masofaga uzatish usulida ma'lumotlarni uzatish vaqtini sezilarli darajada kamaytiradi. Buning uchun maxsus texnika vositalari mavjud. Axborotlarni yig'ish va hisobga olishning texnik vositalari ish joyida o'rnatilgan datchiklar yordamida axborotlarni avtomatik ravishda yig'adi hamda kompyuterga uzatadi.

Matn koʻrinishda berilgan axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari

Ma'lumki, eng ko'p tarqalgan kompyuter texnologiyalari quyidagilardan iborat:

- matnli ma'lumotlarni tahrir qilish;

- jadval va grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarga ishlov berish.

Matnlar bilan ishlash uchun matn muharrirlaridan foydalaniladi. Hozirgi paytda koʻplab matn muharrirlari ishlab chiqilgan. Umuman, ularning vazifasi bitta, ammo beradigan imkoniyatlari va ularni amalga oshirish vositalari turlicha. Bu grafik muharrirlari va elektron jadvallarga ham taalluqlidir.

Formatlash vositasining yordamidan foydalanib, hujjatning tashqi koʻrinishini yaratish, stilini oʻzgartirish, tagiga chizish, kursiv harflarini ajratish, simvollar oʻlchamlarini oʻzgartirish, satr boshini ajratishi ularni oʻng, chap tomonlari va markazga nisbatan tekislash va ramka (hoshiya) ichiga olish mumkin.

Jadval koʻrinishda berilgan axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari

Jadval koʻrinishidagi hujjatlar har qanday korxonada hujjat aylanishining katta qismini tashkil qiladi. Elektron jadval kompyuter xotirasida joylashgan ikki oʻlchamli massivning satrlari va ustunlarini oʻzida ifodalaydi.

Jadval muharrirlari koʻplab moliyaviy va ma'muriy masalalarni yechish imkonini beradi. Masalan, oylik maoshni hisoblash va boshqa hisobga olish masalalari: sotuv hajmini, bozor oʻsishini, daromadlarni tahlil qilish; foiz stavkalari va soliqlarini tahlil qilish; moliyaviy deklaratsiyalar va balans jadvallarini tayyorlash; sotish hajmini va strukturasini hisobga olish uchun hisobchi daftarini yuritish; smeta kalkulatsiyasi; pul cheklarini hisobga olish; budjetga va statistikaga oid hisoblashlar.

Tasvir koʻrinishda berilgan axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari

Ixtiyoriy matn yoki hujjatda grafiklar, diagrammalar, chizmalar, rasmlar, yorliqlarini kiritish ehtiyoji grafik muharrirlarini yaratish

zaruriyatini hosil qiladi. Grafik muharrirlar uskuna vositalardan iborat boʻlib, ular oʻziga mos axborot texnologiyalardan foydalanib, grafik obrazlarini yaratish va oʻzgartirish imkoniyatlarini beradi.

Grafik muharrirlar quyidagi turdagi grafikalarni qayta ishlaydi [44]:

- tijorat grafikasi;

- tasviriy grafika;

- ilmiy grafika.

Tijorat grafikasining axborot texnologiyasi aylanma diagrammalar, ustunli gistogrammalar, chiziqli grafiklar hamda boshqa tipdagi ikki va uch oʻlchamli grafik koʻrinishda elektron jadvalli muharrirlarida, ma'lumotlar bazalarida va alohida lokal fayllarda saqlanayotgan axborotlarni ekranga akslantiradi.

Tasviriy grafikaning texnologiyasi turli xil matnli hujjatlar uchun regular va noregular struktura koʻrinishdagi foydalanuvchining rasmlari tasvirini yaratish imkoniyatlarini beradi. Tasviriy grafika texnologiyasini amalga oshiruvchi muharrirlar foydalanuvchiga chiziq qalinligi va rangi, palitra quymasi, matnni yozish uchun shrift, oldin yaratilgan grafik obrazlarini tanlash uchun vosita beradi.

Bundan tashqari, foydalanuvchi rasmni oʻchirish, qirqish va uning qismini bir joydan boshqasiga surishi mumkin. Ammo, tasvirlarni slaydda, maxsus effektlar va ularni jonlantirish rejimida koʻrish imkoniyatlarini beruvchi (CorelDraw, Stonyboard, 3DStudioMAX va boshqalar) informatsion grafik texnologiyalar ham bor.

Ilmiy grafikaning texnologiyasi kartografiya masalalari, kimyoviy, matematik va boshqa formulalarni oʻz ichiga oluvchi ilmiy hisoblashlarni bezab joylashtirish uchun xizmat qiladi.

Kompyuter grafikasi qoʻllaniladigan asosiy sohalarni koʻrsatib oʻtamiz:

1) grafiklarni chizish;

2) kartografik-geografik, tabiiy yoki iqtisodiy hodisalarni oʻzaro chegaradosh mamlakatlar, viloyatlar, oʻlkalar va shu kabilarning aniq tasviri;

3) chizma va konstruktorlik ishlarini avtomatlashtirish;

4) modellashtirish va multiplikatsiya;

5) turli texnologik jarayonlarni boshqarish — real dunyo masshtabida interfaol rejimda ishlash. Texnologik jarayonni eng kerakli nuqtalariga oʻrnatilgan dastlabki axborot manbayi boʻlgan datchiklardan kelayotgan axborotlar qiymatini vizual idrok qilish;

6) nashr ishlarini avtomatlashtirish va chop etishning elektron usuli. Reklama va san'at – qandaydir fikrni ifodalash va estetik yoqimli tasvirlar orqali jamoaning diqqatini tortish.

Tasvir koʻrinishda berilgan axborotlarni qayta ishlashning umumiy masalalari

Tasvir koʻrinishida berilgan axborotlarni kompyuterda qayta ishlash texnologiyasi xilma-xil boʻlib, juda koʻp amaliy masalalarni hal qilishga tatbiq etiladi. Axborotlarni qayta ishlashning bu sohasi quyidagi uch yoʻnalishga ajratiladi:

1. Kompyuter grafikasi (COMPUTER GRAPHICS).

2. Tasvirlarni qayta ishlash (IMAGE PROCESSING).

3. Tasvirlarni tanib olish (COMPUTER VISION).

Tasvir koʻrinishga ega boʻlmagan axborotlarni vizuallashtirish (ya'ni tasvirni yaratish) masalalari bilan *kompyuter grafikasi* (COMPUTER GRAPHICS) shugʻullanadi.

Vizuallashtirish tasvirlanishi zarur boʻlgan obyektning tasnifi (modeli) asosida bajariladi. Hozirgi paytda vizuallashtirish usullari va algoritmlari juda koʻp boʻlib, ular nimani va qanday qilib aks ettirish bilan bir-biridan farq qiladi.

Vizuallashtirishga misollar (murakkablashib borish tartibida) sifatida quyidagilarni koʻrsatish mumkin:

- funksiyalar grafigi;

- diagrammalari;
- geografik xaritalar;

- animatsiyalar.

Shuni takidlab oʻtish kerakki, grafiklar vaqtga nisbatan oʻzgarmas (statik) boʻladi.

Tasvirlarni qayta ishlash (IMAGE PROCESSING) – bu tasvirlarni almashtirish bilan bogʻliq masalalar

1.3. Grafik ma'lumotlarni tasvirlash

Kompyuter grafikasi turlari

Kompyuter grafikasi tasvirlarni shakllantirish usullariga bogʻliq holda 3 turga boʻlinadi [29, 34, 36, 37].

1. Rastrli grafika.

2. Vektorli grafika.

3. Fraktal grafika.

Ular bir-birlaridan tasvir koʻrinishdagi axborotlarni hosil qilish va qayta ishlash texnologiyalari bilan farq qiladi.

Rastrli grafika vositasida shakllangan tasvir, asosan, elektron va matbaa nashriyotlarida qoʻllaniladi. Rastrli tasvir ikki oʻlchovli massiv (matritsa) koʻrinishdagi nuqtalar toʻplamidan iborat boʻlib, ular **piksellar** deb ataladi. Rastrli tasvirning eng kichik elementi **piksel**dan iborat (1.1-rasm).



1.1-rasm. Rastrli grafikada piksellarning koʻrinishi.

Uning atributlari boshqa piksellarning atributlari bilan bogʻliq emas. Kompyuterda qoʻllaniladigan operatsion tizimlarning imkoniyatiga koʻra, 480x640, 800x600, 1024x768 va undan koʻproq pikselga ega boʻlgan tasvirlar joylashishi mumkin. Tasvirning oʻlchamiga koʻra uning imkoniyati ham oshib boradi. Ekranning imkoniyati parametrik boʻlib, bir **dyuymdagi** nuqtalar soni bilan belgilanadi. Rastrli grafik vositalari bilan bajarilgan (tayyorlagan) tasvirlar juda kam hollardagina kompyuter dasturlaridan

foydalanib ishlab chiqiladi. Bu maqsadda professional rassom chizgan rasm yoki fotografiya texnik vositalari yordamida kompyuterga kiritiladi.

Oxirgi paytda rastrli tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun raqamli foto va videokameralardan foydalanilmoqda. Shu sababli rastr grafikasining asosiy maqsadi tasvirni yaratish emas, balki mavjud tasvirni qayta ishlashdir.

Rastrli grafikaning ijobiy tomonlari sifatida quyidagilarni ko'rsatish mumkin:

- universalligi (bu formada har qanday tasvirni taqdim etish mumkin);

- shakllantirishning soddaligi;

- rang jilolarini berish aniqligining yuqoriligi.

Ushbu usulning salbiy tomonlari sifatida quyidagilarni koʻrsatish mumkin:

- rastrli grafik bloklar hajmining juda kattaligi;

- ularning masshtabi oʻzgarganda tasvir sifatining pasayishi.

Rastrli grafikada har bir tasvirni kodlash va saqlash uchun katta hajmdagi xotira talab etiladi. Tasvirdagi juda kichik obyektlarni koʻrish uchun uning masshtabini kattalashtirib boʻlmaydi. Bu rastrli tasvirlarni qayta ishlash jarayonida ba'zi bir muammolarning paydo boʻlishiga olib keladi.

Rastrli tasvirlar quyidagi tiplarga boʻlinadi: binar, kulrang, palitrali, toʻliq kulrang. Bunda tasvirning elementlari faqat ikki qiymatni (0 yoki 1) qabul qilishi mumkin. Bu tasvirlar turlicha paydo boʻlishi mumkin. Ammo koʻp hollarda kulrang, palitrali va turli rangli tasvirlarni oʻzgarmas yoki adektiv chegaraviy son bilan binar tasvirga almashtirish natijasida paydo boʻladi. Binar tasvirlarni saqlash uchun juda ham katta joy talab qilinadi. Ularning har bir elementi uchun 1 bit joy kerak boʻladi. Kulrang tasvirning elementlari ma'lum bir rang intensivligining turli xil qiymatlarini qabul qiladi. Odatda, bu tasvirlarning har bir elementini saqlash uchun 8 bit ishlatiladi. Kulrang tasvirlar turli xil amaliy masalalarni hal qilishda eng koʻp qoʻllaniladigan tasvirlardan biri hisoblanadi.

Palitrali tasvirlarning har bir elementiga ranglar xaritasining bir katakchasidagi rang mos qoʻyiladi. Palitra — bu ikki oʻlchovli massiv boʻlib, uning satrlariga turli ranglar, har bir ustunlariga esa ma'lum bir rangning intensivligi joylashtiriladi.

Toʻliq rangli tasvirlar elementlari rangni tashkil etuvchi yorqinliklari haqidagi axborotning oʻzini saqlaydi. Shu bilan u palitrali tasvirlardan farq qiladi. Amaliy masalalar yechishda qaysi tipdagi tasvirni tanlash masalasining oʻziga xos xususiyatlaridan boshlab, tasvirdagi zarur axborotning qanchalik toʻliq ifodalanishi bilan xarakterlanadi.

Vektorli grafika vositasida shakllangan tasvir sodda grafik obyektlar toʻplamidan tuzilgan boʻlib, uning tipik elementiga mos keladi. Vektorli tasvirning asosiy elementi chiziq boʻlib hisoblanadi. Kompyuter xotirasida bu chiziq juda katta joy egallamaydi, chunki xotirada chiziqni faqat parametrlari koʻrsatiladi. Unda sodda obyektlar murakkab obyektlarga birlashtiriladi, shu sababli vektor grafikasini obyektga yoʻnaltirilgan grafika deb ham aytiladi. Kompyuter xotirasida vektor grafikasi chiziqlar sifatida saqlanib turishiga qaramasdan, tasvir ekranga nuqtalar sifatida chiqariladi. Tasvirni ekranga chiqarishdan oldin har bir parametrni hisoblab chiqadi. Shu sababli vektor grafikasi hisoblanuvchi grafika deb ham aytiladi. Vektor grafikasi yordamida sodda turdagi bezash ishlarini olib borish mumkin.

Vektorli grafik tizimning muhim tavsifi boʻlib, uning sodda grafik elementlarining tarkibi xizmat qiladi, sodda grafik elementlariga bir nechta misol keltiramiz:

- koordinatasi koʻrsatilgan nuqtalar boshlanuvchi ma'lum bir burchak ostida yoʻnalgan va berilgan uzunlikka ega boʻlgan chiziq;

- markaziy koordinatalari koʻrsatilgan nuqtada joylashuvchi, yarim oʻqlarining uzunligi, chiziqning rang va qalinligi hamda uni boʻyash rangi berilgan ellips;

- chap tomondagi yuqori burchagiga joylashgan nuqtaning koordinatalari, tomonlar uzunligi, chiziq qalinligi va rangi koʻrsatilgan toʻgʻri toʻrtburchak.

Vektorli tasvirni koʻrsatayotganda sodda elementlarning chiziqli geometrik atributlari, uning boshlangʻich va zarur oʻlchamlari oʻrtasidagi munosabatni hamda chiqarish qurilmalarida (monitorlar, chop etish qurilmasi) ruxsat berilgan xatolikni hisobga olgan holda hisoblab chiqadi. Bunday usul masshtablashtirish imkoniyatini sezilarli darajada oshiradi. Tasvir oʻlchami qancha kattalashtirilsa ham, uning sifati oʻzgarmaydi. Tasvirning oʻlchamlarini juda kichiklashtirib yuborganda, sodda elemenlarning chiziqlari ustma-ust tushib qolishi va xatolarni ixchamlash hisobiga u oʻzgarishi (buzilishi) mumkin.

Fraktal grafika vositasida shakllangan tasvirlar ham xuddi vektorli grafika kabi matematik hisoblarga asoslangan. Ammo kompyuter xotirasida hech qanday obyektni saqlamasligi bilan undan farq qiladi. Tasvir tenglama (yoki tenglamalar tizimi) bo'yicha quriladi. Shuning uchun formulalardan boshqa hech narsani saqlash kerak emas. «Fraktal» atamasi lotincha **Fractus** soʻzidan olingan va u «qismlardan tuzilgan» ma'nosini anglatadi. Fransuz matematigi **Benua Mandelbrot** 1975-yilda «The fractal geometry of Nature» kitobini nashr qildi va fraktal soʻzi eng koʻp tarqalgan atamalardan biriga aylandi.

Eng sodda fraktal obyekt sifatida qor uchqunlarini yoki paporotnik bargini keltirish mumkin. Shuning uchun ham fraktal obyekt chizish yoki bezash asosida emas, balki programmalashtirish asosida hosil boʻladi. Kompyuterda tashkil qilingan turli oʻyinlarda ham fraktal grafikadan foydalaniladi. Fraktal grafika kompyuter xotirasida saqlanib turmaydi. Har bir tasvir tenglama yoki tenglamalar sistemasi asosida quriladi. Fraktal grafikadagi tenglamaning biror koeffitsientini oʻzgartirish orqali butunlay boshqa tasvirni hosil qilish mumkin.

Sanab oʻtilgan kompyuter grafikasi turlarini tashkil qilish va ularni boshqarish uchun bir qator dasturiy vositalar ishlab chiqilgan.

1.4. Rastrli tasvirlar va ularning asosiy xarakteristikalari

Rastr – bu juda kichik yuzaga ega bo'lgan geometrik figuralar (piksellardan), masalan kvadratchalardan tuzilgan matritsa. Har bir piksel o'z rangiga ega bo'lishi mumkin. Turli ranglarga ega bo'lgan rastrlar to'plami tasvirni tashkil etadi. Tasvir ko'rsatilayotgan sirtda piksellarning joylashishiga nisbatan rastrlar turli tiplarga bo'linadi: kvadrat, to'rt burchak, doira va shu kabilar. Piksellar joylashishini tasvirlash uchun turli xil koordinata tizimlaridan foydalaniladi. Bu tizimlarning hammasi uchun umumiy bo'lgan xossa, ularda piksel koordinatalarining diskret qiymatlar qatoridan (butun son bo'lmasligi mumkin) tashkil topgandir. Ko'p hollarda butun sonlar koordinatasi chap tomondagi yuqori burchakdan boshlang'ich koordinatasi chap tomondagi yuqori burchakdan boshlanadi.

Rastrning geometrik xarakteristikalari quyidagilardan iborat:

- ruxsat berilgan xatolik;
- o'lcham;
- piksel shakli.

Rastrda ruxsat berilgan xatolik oʻzaro qoʻshni (yonma-yon) joylashgan piksellar orasidagi masofa bilan xarakterlanadi. Ruxsat berilgan xatolik bir birlik uzunlikdagi piksellar soni bilan oʻlchanadi. Eng koʻp tarqalgan oʻlchov birligi boʻlib, **dpi** (dots per inch) xizmat qiladi. U bir dyuym (дюйм) (25,4 mm) uzunlikdagi piksellar soni.

Rastrning oʻlchami, odatda, gorizontal va vertikal oʻqlar boʻyicha joylashgan piksellar soni bilan aniqlanadi. Shuni ta'kidlab aytish mumkinki, har ikki oʻqlar uchun bir xil qadamli (ya'ni, dpiX = dpiY) rastr kompyuter grafikasi uchun juda qulay. Bu ayniqsa grafik obyektlarni chiqarish algoritmlari uchun qulay. Aks holda muammo paydo boʻladi.

Rastr piksellarining shakli tasvirni chiqarish qurilmasining xususiyatlari bilan aniqlanadi. Masalan, piksellar quyidagi shakllarda boʻlishi mumkin:

1. Kvadrat (yoki toʻgʻri toʻrtburchak shaklidagi piksellar). Ular oʻlchami boʻyicha rastr qadamiga teng (suyuq kristalli displeyda).

2. Doira shaklidagi piksellar. Ular oʻlchami boʻyicha rastr qadamiga teng boʻlmasligi mumkin (printerlar).

Ranglar soni (rang chuqurligi) ham rastrning eng muhim xarakteristikalaridan biri. Ranglar soni faqat rastrli tasvir uchun emas. Balki har qanday tasvir uchun ham muhim xarakteristika hisoblanadi.

1.5. Kompyuter grafikasining vositalari

Kompyuterda tasvirlar bilan ishlash jarayonida turli-tuman vositalardan foydalaniladi. Shuningdek, bu vositalardan foydalanishda kompyuterning oʻziga ham talablar qoʻyiladi. Tasvirlar bilan ishlashga moʻljallangan kompyuterlar boshqa kompyuterlarga qaraganda kuchliroq boʻlishi zarur. Eng avvalo uning xotirasi koʻp va qattiq disk sigʻimi katta boʻlishi lozim. Chunki grafik fayllarining oʻlchamlari juda katta boʻladi. Bunday kompyuterlarning operativ xotirasi minimum 128 megabayt boʻlishi mumkin. Agar 256 megabayt va undan yuqori xotira oʻrnatilsa maqsadga muvofiq boʻladi. Qattiq diskning hajmi 20 gigabayt atrofida boʻlishi mumkin. Agar bizning diskimiz oʻlchami 5 gigabayt boʻlsa, yangi rasm chizilgandan keyin, eskizlarini olib tashlashga toʻgʻri keladi. Kompyuterlarda kompakt disklarga yozib oluvchi moslama boʻlsa, illustratsiyalarni boshqa kompyuterlarga koʻchirish qulay boʻladi.

Protsessor zamonaviy va yetarlicha tez boʻlishi kerak. Aks holda tasvirlarni tahrirlashda kompyuter koʻp oʻylanib turishi mumkin.

Har qanday kompyuterda monitor asosiy komponentlardan hisoblanadi. 17 dyuymdan kichik diagonalli monitorlar eskirgan hisoblanadi. Yaxshisi 19 dyuymli monitorlardan foydalangan ma'qul.

Qo'shimcha vositalar. Kompyuter grafikasida ishlatiladigan qo'shimcha vositalardan biri bu raqamli fotokamera hisoblanadi. Ular oddiy fotoapparat singari ishlaydi, lekin plyonka o'rniga tasvirni elektr signallariga aylantirib beruvchi yorug'lik sezuvchi elementdan foydalaniladi. Tasvir signallari kodlanganidan keyin, ular kameraning xotirasiga joylashadi. Undan keyin esa xohlagan paytda kompyuterga yozib olish mumkin. Shundan keyin bu tasvirlar xohlagan grafik muharrirda qayta ishlanadi va printerda chop qilinadi.

Bundan tashqari, siz grafik fayllarni kompakt disklarga yozib olib, raqamli koʻrinishda fotoalbom tashkil qilishingiz mumkin. Agar sifatli fotokamera boʻlsa, skaner yoki nusxa koʻchiruvchi qurilmalar kerak boʻlmaydi. Raqamli kameralarni Agfa, Canon, Kodak, Olympus kabi firmalar ishlab chiqaradi. Kompyuter grafikasi uchun yana bir zarur vositalardan biri bu maxsus peroli grafik planshet hisoblanadi. Planshetga grafik pero bilan xuddi qalamda qogʻozga chizgandek chiziladi. Bu esa rasm chizuvchilarga katta imkoniyatlar beradi. Bu planshetlarni **Wacom** firmasi ishlab chiqaradi. Grafik peroda iste'mol elementi va birlashtiruvchi kabel boʻlmaydi. Pero oddiy ruchkaga oʻxshaydi. Grafik pero orqasiga aylantirilib, xuddi oʻchirgʻich bilan oʻchirgandek oʻchiriladi.

Kompyuterlarga rasmlar va suratlarni kiritish uchun skanerlardan foydalaniladi. Yuqori sifatli skanerlarni Agfa va UMAX firmalari ishlab chiqaradi.

Grafik ishlarni printersiz tasavvur qilish mumkin. Lekin grafikani qogʻozga chiqarish uchun lazer printerlaridan foydalangan ma'qul. Lazer printerida oq-qora tasvirlar va xomaki rasmlar chop qilinadi. Lekin chop qilingan rasmlar rangsiz boʻlsa, oʻz goʻzalligini yoʻqotadi.

Yuqori sifatli realistik tasvirlarni chop qilish uchun fotografik printerlardan foydalaniladi. Fotoprinterlardan eng sifatlisi Epson, Stylus photoseriyasidagi printerlar hisoblanadi. Bu foydalaniladi.

No

134743

17

Savol va topshiriqlar

1. Ragamli fotokamera va skaner ganday maqsadda ishlatiladi?

2. Printerlar haqida ma'lumot bering.

3. Grafik pero ganday vazifani bajaradi?

1.6. Yorugʻlik. Rang. RGB, CMY, HSV rang sistemalar

Rang haqida umumiy tushuncha. Kompyuter tizimlarida ranglarni taqdim etish usullarini oʻrganish uchun avval ba'zi umumiy jihatlarni koʻrib chiqamiz.

Rang - bu bizning yorug'lik nurlarini idrok etishimizning omillaridan biridir. Nur voki rang bilan tadqiqotchilar azaldan qiziqib kelganlar. Bu sohadagi olamshumul yutuqlardan biri Isaak Nyutonning oq yorug'lik nurining tashkil etuvchi qismlarga airatilishi boʻyicha 1666-yilda oʻtkazgan tajribalaridir. Ilgari oq nur eng sodda nurdir, degan tasavvur mavjud edi. Nvuton buni inkor gildi. Nvuton tajribalarining mohiyati quyidagicha: oq yorugʻlik nuri (quyosh nuridan foydalanildi) uchburchakli shisha prizmaga voʻnaltirildi. Prizmadan oʻtgan nur sinib, ekranga voʻnaltirilganda ranglar sohasi – spektrni hosil qildi. Spektrda asta-sekinlik bilan biridan ikkinchisiga o'tuvchi kamalakdagi barcha ranglar mavjud edi. Bu ranglar boshqa qismlarga ajralmaydi. Nyuton spektrni yaqqol namovon boʻladigan har xil ranglarga mos keluvchi vetti qismga ajratdi. U ushbu yetti rangni, ya'ni qizil, zarg'aldoq, sariq, yashil, havorang, ko'k va binafsha ranglarni asosiy ranglar deb hisobladi. Ranglar nega vetti xil? Ba'zi kishilar buni Nyutonning yetti sonining sirli xususiyatiga ishonganligi bilan tushuntiradilar.

Nyuton tajribalarining ikkinchi qismi shunday boʻldi: prizmadan oʻtgan nur ikkinchi prizmaga yoʻnaltirildi. Bu ikkinchi prizma yordamida yana oq nur olish imkoni boʻldi. Shunday qilib, oq nur koʻplab boshqa nurlarning koʻrinishidan iborat ekanligi isbotlandi. Yetti xil asosiy nurlarni Nyuton halqa boʻylab joylashtirdi (1.2- rasm).

Nyuton ba'zi nurlar asosiy nurlarning ma'lum nisbatdagi aralashmasi sifati hosil bo'ladi, deb faraz qildi. Agar ranglar halqasi asosiy ranglar chegarasidagi nuqtalarga aralashmadagi o'sha rang



miqdoriga teng yuk ossak, unda vigʻindi nur ogʻirlik markaziga mos keladi. Oq nur rang halqasining markaziga toʻgʻri keladi. Ranglar tadqiqotini keyinchalik Tomas Yung, Djems Maksvell va boshqa olimlar davom ettirdilar. Insonning nurlarni idrok etishini oʻrganishi anchagina muhim masala boʻldi, ammo asosiy e'tibor nurning obyektiv xususiyatlarini tadqiq etishga qaratiladi. Hozirgi paytda fiziklar yorugʻlik nuri ikki xil xususiyatga ega, deb hisoblaydilar. Bir tomondan, yorugʻlikning Xristian Gyuygens tomonidan 1678-yilda olgʻa surilgan toʻlqin nazariyasi yordamida yorugʻlik nurining koʻpgina xususiyatlari, shu jumladan qaytish va sinish qonunlari tushuntirib beriladi.

Yorug'lik nurini to'lqin xususiyatlari nuqtayi nazaridan qarab chiqamiz. Yorug'lik nurining to'lqin xususiyatlaridan biri uning to'lqin uzunligi – to'lqinning bir marta tebranish uchun zarur boʻlgan vaqtda (tebranish davri) oʻtgan masofasidir. Spektri birgina to'lgin uzunligi mos kelgan bitta chiziqdan iborat bo'lgan nurlanish monoxromatik nur deyiladi [48, 49]. Nyuton tomonidan olingan kamalak (shuningdek, yomgʻirdan kevin kuzatiladigan kamalak ham) cheksiz ko'p monoxromatik nurlanishdan tashkil topgandir. Lazer – monoxromatik nurlanishning ancha sifatli manbayidir. Xuddi shu sababli uning nurini fokusda yigʻish oson kechadi. Monoxromatik nurlanishning rangi uning toʻlgin uzunligi bilan aniqlanadi. Koʻzga koʻrinadigan nurlar uchun toʻlgin uzunliklari sohasi 380-400 nm dan (binafsha) to 700-780 nm gacha (gizil) davom etadi. Bu oraliqda inson koʻzining sezgirligi bir xilda emas. Eng yuqori sezgirlik yashil rangga toʻgʻri keluvchi toʻlqin uzunliklari uchun kuzatiladi.

Nyuton oq nurni kamalakning barcha ranglari yigʻindisi sifatida tasavvur etish mumkin ekanligini koʻrsatadi. Boshqacha, aytganda, oq nur spektri uzluksiz va teng taqsimlangandir — unda koʻrish sohasidagi barcha toʻlqin uzunliklariga mos keluvchi nurlar ishtirok etadi.

Rangni tasvirlash uchun quyidagi belgilardan foydalaniladi:

— rangning tusini nur spektridagi eng asosiy toʻlqin uzunligi bilan aniqlash mumkin. Rangning toni bir rangning boshqasidan masalan, yashilni qizildan, sariqdan va boshqa ranglardan farqini ajratish imkoniyatini beradi;

— yorugʻlik — yorugʻlik nuri energiyasi, intensivligi bilan aniqlanadi. Idrok etilayotgan yorugʻlik nurining miqdorini ifodalaydi;

- tusning toʻyinishi yoki tiniqligi. Oq rangning qatnashish ulushi bilan ifoda etiladi. Ideal sof rangda oq rang aralashmasi boʻlmaydi. Agar, masalan, sof qizil rangga ma'lum nisbatda oq rang qoʻshilsa (rassomlarda bu razbel deb ataladi) och-qizil rang hosil boʻladi.

Koʻrsatilgan uch belgi barcha ranglar va ularning nozik turlarini ifodalashga imkon beradi. Atributlarning uchta ekanligi rangning uch oʻlchamlilik xususiyatining namoyon boʻlishidir. Keyinroq koʻramizki, nurni ifodalashning boshqa uch oʻlchamli tizimlari ham mavjuddir.

Biz rangni toʻlqin uzunligi va spektr yordamida tushuntirishga harakat gildik. Ma'lum bo'ldiki, bu rang hagida to'lig bo'lmagan tasavvur bo'lib, u umuman olganda noto'g'ridir. Birinchidan. insonning koʻzi spektroskop emas. Insonning koʻrish tizimi toʻlqin uzunligi va spektrni gavd gilmasdan sezgini boshga usulda hosil gilsa kerak. Ikkinchidan, insonning idrok etishining oʻziga xos xususivatlarini hisobga olmasdan turib ranglarning qoʻshilishini tushuntirib bo'lmaydi. Masalan, oq rangni haqiqatan ham cheksiz koʻp monoxromatik ranglar aralashmasining uzluksiz spektri sifatida tasavvur gilish mumkin. Ammo mana shu og rangning o'zining maxsus tanlab olingan ikkitagina monoxromatik ranglar aralashmasi bilan ham hosil gilish mumkin (bunday ranglar oʻzaro toʻldiruvchi ranglar deviladi). Har holda inson bunday aralashmani og rangdek qabul qiladi. Shuningdek, oq rangni uch va undan ko'proq monoxromatik nurlarni bir-biriga qoʻshib ham hosil qilish mumkin. Spektrlari har xil, ammo bir xil rang beruvchi nurlar mengamer ranglar deviladi [7, 13].

Rangning toni deganda nimani tushunish kerakligini ham aniqlab olish lozim. Spektrga ikkita misolni qarab chiqamiz (1.3-rasm).



1.3-rasm. **Ikki tur spektr:** a) asosiy bitta tashkil etuvchi; b) bir xil intensivlikdagi ikki tashkil etuvchi.

1. 3-a rasmda tasvirlangan spektr nurlanish och yashil rangda ekanligi haqida gapirish imkonini beradi. Chunki unda oq fon ustida bitta spektral chiziq yaqqol ajraladi. (b) Variantdagi spektrga qanday rang (rang toni) mos keladi? Bu yerda spektrdagi asosiy tashkil etuvchini ajratish mumkin emas, chunki unda bir xil intensivlikdagi qizil va yashil chiziqlar mavjuddir. Ranglarning qoʻshilishi qonuniga koʻra, bu ranglarning qoʻshilishi sariq nurning nozik turini berishi mumkin. Ammo spektrdagi monoxromatik sariq rangga mos keluvchi chiziq yoʻq. Shuning uchun rangning toni deganda aralashma rangiga toʻgʻri keluvchi monoxromatik nurning rangi tushuniladi. Shuningdek, qay tarzda «toʻgʻri kelishi» ham aniqlanishni talab etadi.

Rang va uni o'lchash bilan shug'ullanadigan fan *kolorimetriya* deb ataladi. U inson tomonidan nurni rang sifatida idrok etilishining umumiy qonuniyatlarini bayon etadi. Kolorimetriyaning asosiy qonunlaridan biri ranglarning tuzilishi qonunlaridir. Bu qonunlar eng to'laroq holda 1853-yilda nemis matematigi German Groseman tomonidan ifoda etilgandir:

1. Rang uch oʻlchamlidir — uni ifodalash uchun uch tashkil etuvchi kerak boʻladi. Garchi uch rangdan iborat bir-biriga chiziqli bogʻliq boʻlmagan ikkilanmagan miqdordagi toʻplamlar mavjud boʻlsa-da, har qanday toʻrt rang bir-birlari bilan chiziqli bogʻlangandir.

Boshqacha aytganda, berilgan har qanday rang uchun ranglarning chiziqli bogʻliqligini aks ettiruvchi quyidagi koʻrinishdagi rang toʻplamini yozish mumkin:

$II = K_1 P_1 + K_2 P_2 + K_3 P_3,$

Bunda P_1 , P_2 , P_3 – ba'zi asosiy, chiziqli bog'lanmagan ranglar, K_1 , K_2 va K_3 koeffitsientlar mos ravishda qo'shiluvchi ranglar miqdorini ko'rsatadi. P_1 , P_2 , P_3 ranglarning chiziqli bog'liq emasligi ularning hech biri qolgan ikkitasining tashqi summasi (chiziqli kombinatsiyasi) bilan ifodalanishi mumkin emasligini bildiradi.

Birinchi qonunni yanada kechroq, ya'ni ranglarning uch o'lchamliligi ma'nosida ham talqin etish mumkin. Rangni ifoda etish uchun boshqa ranglarning aralashmasi qo'llanilishi shart emas. Boshqa kattaliklarda ham foydalanish mumkin — ammo bu kattaliklar uchta bo'lishi shart.

2. Agar uch xil rang tashkil etuvchilardan biri uzluksiz oʻzgarsa, ayni paytda qolgan ikki tashkil etuvchilar oʻzgarmay qolsa, aralashmaning rangi ham uzluksiz oʻzgaradi.

3. Aralashmaning rangi faqat aralashuvchi qismlarning rangigagina bogʻliq va ularning spektral tarkibiga bogʻliq emas.

Agar bir xil rang (shuningdek, aralashuvchi qismlar rangi) turli xil usullar bilan olinishi mumkin ekanligi e'tiborga olinsa, uchinchi qonunning ma'nosi tushunarliroq bo'ladi. Masalan, qo'shiluvchi qismlar ham o'z navbatida boshqa qismlarning qo'shilishi tufayli olinishi mumkin.

Rangning RGB modeli. Bu modeldan nurlanish prinsipi asosidagi qurilmalar yordamida olinadigan ranglarni ifodalash uchun foydalaniladi. Asosiy ranglar sifatida qizil (Red), yashil (Green) va



1.4-rasm. RGB tizimining asosiy ranglari va ularning qoʻshilishi.

koʻk (Blue) tanlab olingan. Boshqa rang va uning nozik turlari yuqorida aytilgan asosiy ranglarning ma'lum miqdorini qoʻshish bilan olinadi [25, 30, 31].

RGB tizimining qisqacha tarixi. Tomas Yung (1773–1829) uch dona fonar oldi va ularga qizil, yashil va koʻk yorugʻlik filtrlari oʻrnatdi. Shu tarzda ranglarga mos keluvchi yorugʻlik nuri manbalari olindi. Oq ekranga bu uch manbadan chiqqan nurni yoʻnaltirib, olim mana shunday tasvirni oldi (1.4-rasm). Bu manbalardan tushgan nur ekranda rangli halqalar hosil qildi. Halqalar kesishgan joyda ranglarning qoʻshilishi roʻy berdi. Sariq rang qizil va yashil ranglarning qoʻshilishidan, havorang yashil va koʻk ranglarning qoʻshilishidan, toʻq qizil (qirmizi) rang koʻk va qizil ranglardan, oq rang esa har uchala asosiy ranglarning qoʻshilishidan hosil boʻldi. Biroz vaqt oʻtgach Jeyms Maksvell (1831–1879) birinchi kolorimetrni yasadiki, uning yordamida odam koʻrib turib monoxromatik rang va RGB tashkil etuvchilarining berilgan nisbatida qoʻshilishidan hosil boʻlgan rangni taqqoslash imkoniga ega boʻldi. Qoʻshiluvchi qismlar har birining yorqinligini boshqarish bilan aralashma va monoxromatik nurlar ranglarini tenglashtirishiga erishish mumkin. Bu quyidagicha ifoda etiladi:

P = r R + g G + b B, bunda r, g va b - mos keluvchi asosiy ranglar miqdori.

r, g va b koeffitsientlarining nisbatlarini Maksvell keyinchalik uning nomi bilan atalgan uchburchak yordamida yaqqol koʻrsatib berdi. Maksvell uchburchagi teng tomonli boʻlib, uning uchlariga asosiy R, G va B ranglar joylashtiriladi (1.5-rasm). Berilgan nuqtalardan uchburchak tomonlariga perpendikular boʻlgan chiziqlar oʻtkaziladi. Har bir chiziqning uzunligi r, g yoki b koeffitsientlarga teng r = g = b boʻlgan nuqta uchburchakning markazida boʻladi va oq nurga mos keladi. Shuni ham ta'kidlab oʻtish kerakki, ba'zi rang uchburchakning ichidagi nuqta bilan ham tasvirlanishi mumkin. Keyingi holda bu mos keluvchi rang koeffitsientlining manfiy qiymatiga mos keladi. Koeffitsientlar yigʻindisi uchburchakning balandligiga teng boʻladi.

Maksvell asosiy ranglar sifatida quyidagi toʻlqin uzunligiga ega boʻlgan nurlardan foydalandi: 630, 528, 457 nm.

Hozirgi paytda RGB tizimi rasmiy standart boʻlib hisoblanadi. Yoritilganlik boʻyicha Xalqaro Komissiyaning – YXK (CIE – Comision International de Eclairage) qaroriga koʻra 1931-yilda asosiy ranglar standartlashtirilib, ular R, G va B sifatida foydalanilishi tavsiya etildi.

Bular quyidagi toʻlqin uzunliklariga mos keluvchi \mathbf{R} – 700 nm; \mathbf{G} – 5461 nm, \mathbf{B} – 4358 nm monoxromatik ranglardir: qizil rang filtr oʻrnatilgan chugʻlanma lampa yordamida olinadi. Sof yashil va koʻk ranglarni olish uchun simobli lampa qoʻllaniladi.

Shuningdek, har bir asosiy rang uchun yorugʻlik oqimining qiymati ham standartlashtirilgan.

RGB tizimi uchun yana bir muhim parametr — uch tashkil etuvchi qiymatining bir xil miqdorda aralashuvidan hosil boʻladigan rangdir. Bu oq rangdir. R, G va B tashkil etuvchilarni qoʻshib, oq rang olish uchun mos manbalarning yorqinligi bir-birlariga teng boʻlmasdan, quyidagi nisbatda boʻlishi kerak ekan:



uchburchagi.



Agar ranglar hisobi bir xil yorqinlikdagi yorugʻlik manbalari uchun qilinadigan boʻlsa, unda yorqinlikning yuqorida koʻrsatilgan nisbatini unga mos keluvchi masshtab koeffitsientlari bilan hisobga olish mumkin (1.6-rasm).



1.6-rasm. RGBning uch o'lchamli koordinatalari.

Endi boshqa tomonlarini koʻrib chiqamiz. Uch asosiy tashkil etuvchilarining qoʻshilishidan hosil boʻlgan rangni 1.5-rasmda ifodalangan R, G va B koordinatalar sistemasidagi vektor bilan berish mumkin. Qora rangga koordinatalar markazi – (0,0,0) nuqta mos keladi. Oq rang tashkil etuvchilarning teng miqdori bilan ifodalanadi. Har bir oʻq boʻyicha maksimal miqdorning kattaligi birga teng boʻlsin. Unda oq rang – (1,1,1) vektori boʻladi. Kubning diagonalida qoradan oqqa yoʻnalgan chiziqqa joylashgan nuqtalar tashkil etuvchilarning teng qiymatlari – $R_i = G_i = B_i$ ga mos keladi. Bu kulrangning gradatsiyalari bo'lib, ularni turli yorqinlikdagi oq nur deb hisoblash mumkin. Umuman olganda, (r, g, b)vektorining barcha tashkil etuvchilarini bir xil koeffitsient (u=0....1)ga ko'paytirsak, unda $(\kappa r, \kappa g, \kappa b)$ rang saqlanib qoladi, faqat rangning yorqinligi o'zgaradi. Shuning uchun rang tahlili uchun tashkil etuvchilarning nisbati muhimdir. Agar $U=r \mathbf{R}+g \mathbf{G}+b \mathbf{B}$ rang tenglamasida r, g va b koeffitsientlarni shu koeffitsientlarning yig'indisiga bo'lsak:

 $r' = \frac{r}{r+g+b};$ $g' = \frac{g}{r+g+b};$ $b' = \frac{b}{r+g+b}.$

bunda quyidagi rang tenglamasini yozish mumkin:

$$P = r'R + g'G + b'B.$$

Bu tenglama r'+g'+b'=1 boʻlgan birlik tekstlikda joylashgan (r', g', b') rang vektorlarini ifodalaydi. Boshqacha aytganda, biz kubdan Maksvell uchburchagiga oʻtdik.

Kolorimetrik tajribalar davomida sof monoxromatik ranglarga mos keluvchi (r', g', b') koeffitsientlar aniqlanadi. Eng sodda kolorimetrik yonlari yorugʻlik manbalari tomonida yoritilayotgan oq gipsdan tayyorlangan prizmali tarzida tasavvur qilishimiz mumkin. Uning chap yoniga (gran) monoxromatik nur manbayi yoʻnaltirilgan, oʻng yoni esa uch xil *RGB* nur manbalaridan qoʻshilgan nur yuboriladi. Kuzatuvchi bir vaqtning oʻzida prizmaning ikki yonini koʻradi, bu esa ranglar tengligini qayd etish imkonini beradi (1.7-rasm).



1.7-rasm. Rangni tenglashtirish sxemasi.

Tajriba natijasini grafik ravishda ifodalash mumkin (1.8-rasm).



1.8-rasm. RGB ning uch rangli qo'shilish koeffitsientlari.

Koʻramizki, r' g' va b' koeffitsientlar musbat ham, manfiy ham boʻlishlari mumkin. Bu nimani anglatadi? Bu shuni anglatadiki, ba'zi bir monoxromatik ranglar R, G va B larning yigʻindisi tarzida berilishi mumkin emas. Ammo yoʻq narsani qanday qilib olib boʻladi? Buning uchun rang tenglamasidagi monoxromatik nurga R, G va B tashkil etuvchilardan birini qoʻshish kerak boʻladi. Masalan, agar λ ning ba'zi qiymatlarida monoxromatik nurni qizil bilan aralashtirilsa, uni quyidagicha ifodalash mumkin:

$P(\lambda) + r'(\lambda)R = g'(\lambda)G + b'(\lambda)B.$

Shu narsa ma'lum bo'ldiki, monoxromatik nurlarning hech birini (R, G va B nurlarining o'zlaridan boshqa) qo'shilish koetfitsientlarining faqat musbat qiymatlari bilan berish mumkin emas ekan. Buni Maksvell uchburchagi asosida tuzilgan ranglar grafigi yordamida yaqqol ko'rsatish mumkin. Egri chiziqning yuqori qismi sof monoxromatik ranglarga to'g'ri keladi, pastdagi 380 dan 780 nm gacha bo'lgan chiziq esa qirmizi deb ataluvchi ranglarni (ko'k va qizil ranglar aralashmasi) ifoda etadi. Ular monoxromatik ranglar emas. Egri chiziq chegarasining ichida bo'lgan nuqtalar real (mavjud) ranglarga, chegaradan tashqaridagi nuqtalar esa — noreal (mavjud bo'lmagan) ranglarga mos keladi. Uchburchak ichida joylashgan nuqtalar r', g' va b' koeffitsientlarning manfiy bo'lmagan qiymatlariga mos keladi va RGB tashkil etuvchilarning qo'shilishi bilan hosil boʻladigan ranglarni toʻliq qamrab ololmaydi. Ba'zi toʻyingan ranglar ushbu uch tashkil etuvchining aralashmasi sifatida qaralishi mumkin emas. Birinchi navbatda bular havo rangning barcha nozik turlarini ham oʻz ichiga oluvchi yashildan koʻkgacha boʻlgan ranglar — bu ranglar rang grafigi egri chizigʻining chap qanotiga toʻgʻri keladi. Shuni yana bir bor ta'kidlamoqchimizki, bu yerda gap toʻyingan ranglar haqida borayapti, chunki, toʻyinmagan havo ranglarni RGB tashkil etuvchilarining qoʻshilishi tufayli olish mumkin. Ranglarni toʻliq qamrab ololmasligiga qaramay, RGB tizimi hozirgi paytda — birinchi navbatda rangli televizorlarda va kompyuterlarning displeylarida keng qoʻllanilmoqda. Rangni ba'zi nozik turlarining yetishmasligi unga ham sezilmaydi.

RGB tizimining ommabopligini ta'minlovchi yana bir omil uning yaqqol ko'rinishidir: asosiy ranglar ko'rish spektrining yaqqol farqlanadigan qismlarida joylashgandir.

Bundan tashqari, insonning rangli koʻrishini tushuntiruvchi farazlardan biri uch tashkil etuvchili nazariya boʻlib, u odamning koʻrish tizimida uch tipdagi yorugʻlikni sezuvchi elementlar borligini ta'kidlaydi. Bir tip elementlar yashil rangga, boshqa tipi — qizil rangga, uchinchi tipi esa — koʻk rangga javob beradi. Bunday gipotezani Lomonosov ham aytgan edi. Bu gipotezani asoslash bilan T.Yungdan boshlab koʻplab olimlar mashgʻul boʻldilar. Shunisi ham borki, uch tashkil etuvchili nazariya odamning rangli koʻrishining yagona nazariyasi emas.

Rangning CMY modeli. Ushbu model ranglarning yutilish (ayirish) prinsipini amalga oshiriladigan qurilmalarda tasvir hosil qilishda rangni ifodalash uchun qoʻllaniladi. Bu prinsip eng avvalo qogʻozga chop qiluvchi qurilmalarda qoʻllaniladi. Ushbu modelning atalishi asosiy subtraktiv ranglar — havorang (Cyan), qirmizi (Magenta) va sariq (Yellow) ranglar nomidan tuzilgan (1.9-rasm).

Oq qogʻozga sariq boʻyoqning surtilishi qaytgan koʻk nurning yutilishini bildiradi. Havorang boʻyoq qizil nurni, qirmizi boʻyoq



1.9-rasm. CMY tizimining asosiy ranglari va ularning qoʻshilishi.

yashil rangni yutadi. Boʻyoqlar aralashmasi yashil, qizil, koʻk va qora ranglarning qoplanishini ta'minlaydi.

Amalda, boʻyoqlarning ideal emasligi bilan bogʻliq holda, qora rangni ranglarni aralashtirish bilan hosil qilish qiyin. Shuning uchun printerlarda yana qora rang (black) ham ishlatiladi. Unda model **CMY B** deb ataladi [24, 33, 34]. (CMYK (BlacK yoki Key color)).

Shuni ham ta`kidlash lozimki, har qanday bo`yoq ham yuqorida ko`rsatilgan **CMY** ranglari ayirmasini ta`minlayvermaydi. Bu haqida quyida to`laroq keltirilgan.

1.2-jadvalda RGB va CMY modellaridagi ba'zi ranglar keltirilgan.

1.2-jadval

Dang	R	GB mod	eli	CMY modeli		
Rang	R	G	В	С	Μ	Y
Qizil	1	0	0	0	1	I
Sariq	1	1	0	0	0	1
Toʻq yashil	0	1	0	1	0	1
Havorang	0	1	1	1	0	0
Koʻk	0	0	1	1	1	0
Qirmizi	1	0	I	0	1	0
Qora	0	0	0	1	1	1
Qq	1	1	1	0	0	0

RGB va CMY modellaridagi ba'zi ranglar

Ranglarning CMY modelidan RGB modeliga qayta kodlash nisbati:

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix}$$

va aksincha – RGB modelidan CMY modeliga qayta kodlash:

$$\begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

Bu yerda tashkil etuvchilar 0 dan 1 gacha boʻlgan sonlar bilan kodlanadi deb hisoblanadi. Sonlarning boshqa sohasi uchun ularga mos keluvchi nisbatlarni yozish mumkin.

Ranglarning boshqa modellari. RGB modelida mavjud boʻlgan manfiy koeffitsientlar muammosini hal etish uchun Xalqaro Yoritish Komissiyasi (CIE) tomonidan XYZ kolorimetriya tizimi qabul qilindi. XYK XYZ tizimida asosiy ranglar sifatida yana uch rang qabul qilindi, ammo bular shartli, real boʻlmagan ranglardir.

Yuqorida koʻrib chiqilgan rang modellari u yoki bu tarzda ba'zi asosiy ranglarning qoʻshilishidan foydalanadi. Endi esa ulardan boshqacha, alternativ tipga qoʻshsa boʻladigan rang modelini koʻrib chiqamiz.

HSV modelida rang ton H (hue), to'yinganlik S (saturation), yorqinlik- yoritilganlik V (value) bilan ifodalanadi. H ning qiymati 0 dan 360 gacha bo'lgan graduslarda o'lchanadi, chunki bu yerda kamalak ranglari aylana bo'yicha quyidagi tartibda joylashtiriladi: qizil, zarg'aldoq, sariq, yashil, havorang, ko'k, binafsha. S va V ning qiymati (0...1) sohada aniqlanadi (1.10-rasm).



1.10-rasm. HSV modeli

Aylana buyicha bir-birlarining

ro'parasida joylashgan, ya'ni bir-birlaridan H bo'yicha 1800 ga farq qiluvchi ranglar bir-birlariga qo'shimcha ranglardir. Rangni HSV parametrlari orqali berish grafik tizimlarda tez-tez uchrab turadi. Shu bilan birga, odatda, konus ochilgan holda ko'rsatiladi.

HSVga oʻxshash qurilgan boshqa rang modellari ham mavjud, masalan, HLS (Hue, Lighting, Saturation) modeli ham rang konusidan foydalanadi.

Sanab oʻtilgan barcha rang modellari rangning uch parametri bilan bayon etadi. Ular ranglarni ancha keng sohalarda ifodalaydi. Endi esa rang bir son bilan, ammo ranglar (nozik turlar)ning chegaralangan sohasi uchun beriladigan modelni koʻrib chiqamiz.

Amaliyotda oq-qora (kulrang) yarim tonli tasvirlardan tez-tez foydalaniladi. Kulrang ranglar RGB modelida bir xil tashkil etuvchilar, ya'ni $r = g_i = b_i$. Misol tariqasida RGB tizimda berilgan rangli tasvirni kulrang gradatsiyadagiga aylantirishni ko'rib chiqamiz (xuddi oq-qora ekranli televizorda rangli filmni ko'rsatishga o'xshash holat). Buning uchun quyidagi nisbatdan foydalanish mumkin:

V=0,299*R*+0,587*G*+0,114*B*

bunda *R*, *G* va *B* lar koeffitsientlar odamning mos ravishdagi ranglarga turlicha sezgirligini va undan tashqari, ularning vigʻindisi birga teng ekanligini hisobga oladi. Oʻz-oʻzidan ma'lumki, teskari almashtirish boʻlmish R=Y, G=Y, B=Y kulranglar gradatsiyasidan boshqa natija bermaydi.

Turli rang modellaridan foydalanishga yana bir misol keltiramiz. Rangli fotografiyalarni JPEG formatidagi grafikaviy faylga yozishda RGB modelidan (Y, Co, Cr) modeliga almashtirish amalga oshiriladi. Bu rastr tasviridagi axborot hajmini yanada siqish uchun foydalaniladi. JPEG fayllarini oʻqishda qaytadan RGBga almashtirish bajariladi.

Modellarning turli-tumanligi ulardan turli sohalarda foydalanish bilan bogʻliq. Rang modellaridan har biri tasvirni kiritish, uni ekranda koʻrinadigan holatga keltirish (vizualizatsiya), qogʻozga chop (pechat) qilish, tasvir ustida ishlash, fayllarda saqlash, kolorimetrik hisob-kitoblar va oʻlchovlar kabi ayrim operatsiyalarni samaraliroq bajarish uchun ishlab chiqilgandir. Bir modelning boshqasiga almashtirilishi tasvirdagi ranglarning buzilishiga olib kelishi mumkin.

Ranglarni kodlash. Palitra. Kompyuter rangli tasvirlar bilan ishlay olishi uchun tasvirni sonlar koʻrinishida ifodalash — ranglarni kodlash kerak. Kodlash usuli rang modelidan va kompyuterdagi raqamli ma'lumotlarning formatiga bogʻliq.

RGB modeli uchun har bir komponentga ma'lum bir sohada chegaralangan sonlar, masalan, 0 dan l gacha bo'lgan kasr sonlar bilan, yoki 0 dan ma'lum bir maksimal qiymatgacha bo'lgan butun sonlar bilan berilishi mumkin. Hozirgi paytda True Color formati keng tarqalgan bo'lib, unda har bir tashkil etuvchi qism bayt ko'rinishida berilib, u har bir tashkil etuvchi qism uchun 256 gradatsiyani beradi: R=0...256; G=0...255; B=0...255. Ranglar soni 256x256x256x=16,7 mln (2²⁴) tani tashkil etadi.

Kodlashning bunday usulini qismlar (komponentlar) usulida kodlash deb atash mumkin. Kompyuterda True Colour tasviri kodlari baytlar uchligi tarzda beriladi yoki uzun birlikka (toʻrt baytli) – 32 bitga joylashtiriladi (masalan, API Windowsda shunday qilingan):

C=00000000 bbbbbbbb gggggggg rrrrrrr.

Kompyuter grafikasi tizimlaridagi tasvirlar bilan ishlaganda koʻpincha tasvirning sifati (iloji boricha koʻproq rang talab etiladi), tasvirni saqlash va qayta tiklash uchun zarur boʻladigan va masalan, xotira hajmi bilan hisoblanadigan, resurslar oʻrtasida kelishi holatini izlashga toʻgʻri keladi.

Bundan tashqari, ba'zi tasvirlar oʻz-oʻzicha chekli ranglardan foydalanishi mumkin.

Masalan, chizmachilik uchun balki ikki xil rang yetarli boʻlar, inson yuzi uchun pushti, sariq, qirmizi, qizil, yashil, ranglarning nozik turlari; osmon uchun esa — havorang va kulranglar nozik turlari yetarli. Bunday hollarda toʻliq rangli kodlashdan foydalanish ortiqchalik qiladi.

Ranglar sonini qisqartirishda mazkur tasvir uchun muhim boʻlgan ranglar toplamini aks ettiruvchi palitradan foydalaniladi. Palitrani ranglar jadvali sifatida qabul qilish mumkin. Palitra tanlangan rang modelida rang kodi va uning tashkil etuvchi qismlari (komponentlari) oʻrtasidagi oʻzaro aloqalarini aniqlaydi.

Misol tariqasida EGA va VGA 16 rangli videorejimlarning standart palitrasini beramiz.

Rang kodi	R	G	В	Rangning nomi
1	2	3	4	5
0	0	0	0	Qora
1	128	0	0	Toʻq qizil
2	0	128	0	Yashil
3	128	128	0	Jigar rang
4	0	0	128	Toʻq yashil

5	128	0	128	To'q zarg'aldoq
6	0	128	128	Yarim havorang
7	128	128	128	Yarim kulrang
8	192	192	192	Chorak kulrang
9	255	0	0	Qizil
10	0	255	0	Ochiq yashil
11	255	255	0	Sariq
12	0	0	255	Ko'k
13	255	0	255	Zargʻaldoq
14	0	255	255	Havorang
15	255	255	255	Oq

Bunday palitraning kamchiligi sifatida muhim ranglardan biri boʻlgan zargʻaldoq rangning yoʻqligini aytish mumkin. Shuningdek, boshqa, masalan, VGA uchun 256 rangli standart palitralar ham mavjud. Kompyuterlardagi videotizimlar, odatda dasturiga oʻzining palitrasining oʻrnatish imkoniyatini beradi (1.11-rasm).



1.11-rasm. Ranglarni indeksli kodlash usuli

Palitradan foydalanadigan tasvirning har bir rangi indekslar bilan kodlanadiki, ular palitra jadvalıdagi qator raqamini aniqlaydi. Shuning uchun ranglarni kodlashning bunday usuli indeksli kodlash deb ataladi.

Savol va topshiriqlar

1. Rang nima? U qanday xususiyatlarga ega?

- 2. Rangning ganday xarakteristikalarini bilasiz?
- 3. Rangning qanday modellari mavjud?
- 4. Rang modellari bir-biridan nima bilan farq qiladi?
- 5. Rangning RGB modelini tushuntiring.
- 6. Maksvell uchburchagini tushuntiring.
II BOB ADOBE PHOTOSHOP DASTURI

2.1. Adobe Photoshop dasturi haqida

Adobe Photoshop Windows muhitida ishlovchi elektron koʻrinishdagi foto tasvirlarni tahrir qiluvchi dasturdir. Adobe Photoshop dasturi Adobe System, Inc kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan boʻlib, ishlatishdagi alohida qulayliklari bilan mashhur hisoblanadi [33].

Adobe Photoshop grafik muharriri yordamida fotosuratlarga qoʻshimchalar kiritish, fotosuratdagi dogʻlarni oʻchirish hamda eski rasmlarni qayta ishlash va tiklash, rasmlarga matn kiritish, qoʻshimcha maxsus effektlar bilan boyitish, bir fotosuratdagi elementlarni ikkinchi fotosuratga olib oʻtish, ranglarni oʻzgartirish, almashtirish mumkin.

Adobe Photoshop imkoniyatlari keng qamrovli boʻlib, u gazeta va jurnallarni turli-tuman rasmlar bilan boyitishda juda katta qulayliklar yaratadi.

Adobe Photoshop ayniqsa dizaynerlar, rassomlarning ijodiy imkoniyatlarini toʻla amalga oshirishlarida yordam beradi. Turli sohalar va bevosita matbuot yoki nashriyot sohasiga aloqador boʻlgan shaxslarning mazkur dastur bilan ishlashni bilishi ular uchun qoʻshimcha imkoniyatlarni yaratib beradi. Adobe Photoshop juda murakkab dasturdir. Foydalanuvchilar uning asosiy imkoniyatlaridangina foydalanadilar, xolos.

I Dasturni ishga tushirish ketma-ketligi quyidagicha: Windows 95, 98, ME, 2000, XR yoki NT operatsion tizimlarida **Start** (Пуск) tugmasi ustida sichqoncha chap tugmasini bosing, **Programs** (Программы) boʻlimiga kiring, soʻngra Adobe Photoshop elementi ustiga yana sichqoncha chap tugmasi bilan bosing. Bundan tashqari, ish stolida mavjud **Adobe Photoshop** uchun maxsus belgida «sichqoncha»ning chap tugmasini ikki marta bosish yoʻli bilan ham dasturni ishga tushirish mumkin. Adobe Photoshop dasturidan chiqish uchun quvidagi usullarning biridan foydalanish mumkin:

- Alt + F4 tugmalarini bosish;

- Файл menyusining Выход buyrug'ini tanlash.

Ekranning yuqori qismi oʻng burchagida joylashgan «x» belgili tugmachani bosish yoki Файл > Закрыть buyrugʻini berish.

Dasturning har bir versiyasi oʻzida yangi elementlarni mujassamlantirgan. Bu oʻzgarishlar Photoshop 7.0 versiyasida ham kuzatiladi l(2.1-rasm).



2.1-rasm. Photoshop 7.0 dastur oynasi koʻrinishi.

2.2. Adobe Photoshop dasturi oynasi qismlari

Adobe Photoshop dasturi ishga tushirilgandan soʻng ekranda Adobe Photoshop tasvir tahrir qiluvchi oynasi hosil boʻladi.

Adobe Photoshop oynasining yuqori qismida sarlavha satri va Windowsga xos elementlar joylashadi. Sarlavha satridan soʻng

35

3D,3G7

menyu satri joylashadi. Menyudagi kerakli buyruqlarni tanlashingiz mumkin.

Adobe Photoshop dasturi menyusi 9 banddan iborat. Har bir menyu tarkibida ochiladigan menyu bandlari mavjud. Ularni koʻrish kursor yordamida amalga oshiriladi. Dasturning barcha buyruqlari uchun Asosiy menyu (Главное меню) mavjuddir (2.2-rasm):

10	\dob	e Ph	otoshop	- [601	1.tif @	100%	(RGB)]	Contraction (X
	Eile	Edit	Image	Layer	Select	Filter	View	₩indow	Help	 18	×

2.2-rasm. Asosiy menyu.

Файл (File) menyusi quyidagi holatlarda ishlatiladi: yaratish (создать), ochish (открыть), joylashtirish (разместить), yopish (закрыть), saqlash (сохранить), skanerlash (отсканировать), import va eksport, qog`ozga chiqarish (напечатать изображение), faylni tarmoq orqali uzatish (передать файл по сети), bir nechta optsiyalarni avtomatlashtirish uchun va albatta Photoshop dasturidan chiqish uchun.

Правка (Edit) menyusida, tasvirni tahrirlash, ya'ni sozlash uchun buyruqlar: nusxalash (копирование), o'zgartirish (трансформации), joylashtirish va tasvir ranglarining tusini va mo'yqalam qalinligi hamda turini tanlash mumkin.

Режим (Mode) menyusi orqali **Image** (Изображение) menyusi, sakkiz turdagi tasvir urinishlarini tanlash mumkin.

Слой (Layer) menyusida joylashgan buyruqlar, bir necha qatlamlarda joylashgan tasvir ustidagi amallar, ya'ni qatlamlararo bog'lanishning qatlamlar ketma-ketligini va qatlamlarni umumiy qatlamga birlashtirish imkoniyatini beradi.

Выделить (Select) menyusida joylashgan buyruqlar — kerakli qatlamlarni tanlashda (belgilashda) ishlatiladi.

Фильтр (Filter) menyusi oʻzida tasvirlarni birlashtirish va umumiy holga keltirish uchun kerakli boʻlgan filtrlari mavjuddir.

Вид (View) menyusidagi buyruqlar, ekrandagi tasvirning koʻrinishlarini va dastur oynasi qismlarini nazorat qiladi.

Окно (Window) menyusi buyruqlari, ekrandagi boshqa tasvirlarni aks ettiradi va ulardan kerakli boʻlgan paytda foydalanish imkonini beradi. Помощь (Help) menyusidagi buyruqlar foydalanuvchi uchun kerakli boʻlgan maslahatlar orqali koʻmak va hozirda bajarish mumkin boʻlgan imkoniyatlar bilan tanishtiradi hamda Photoshop yaratuvchilari rasmiy saytiga murojaat qilish imkoniyatini beradi (2.1-jadval).

2.1-jadval

Файл ((File) menyusi buyruqlari		
Новый (Ctr+N)	Yangi fayl yaratish		
Открыть (Ctrl+O)	Bu buyruq yordamida diskda mavjud fayllar ochiladi		
Открыть как (Alt+Ctrl+O)	Faylni qanday koʻrinishda ochishni tanlash		
Coxpaнить (Ctrl+S)	Faylni xotiraga mavjud formatda yozish		
Coxpaнить как Shift+Ctrl+S	Faylni xotiraga boshqa nom bilan yozish. Ushbu buyruqdan fayl nomi, format va joylashgan papkasi kabi atributlarini oʻzgargirishda foydalaniladi		
Сохранить Копию (Alt+Ctrl+S)	Tasvir nusxasini xotiraga yozish		
Вернуть	Tasvirning dastlabki holatiga qaytish		
Поместить	Boshqa mustaqil fayl bilan birlashtirish		
Импорт	Boshqa papkada joylashgan faylni Adobe Photoshop dasturiga olib kirish		
Экспорт	Tasvirni boshqa papkaga joʻnatish		
Файл информация	Fayl haqidagi ma'lumotlarni kiritish		
Установка страницы (Shift+Ctrl+P)	Tasvirni printer yordamida chop etishga tayyorlash, qogʻoz shaklini tanlash		
Печать (Ctrl+P)	Tasvirni printerga joʻnatish		
Предпочтения	Adobe Photoshop dasturini kerakli tartibda sozlash		
Настройка цвета	Tasvir ranglarini sozlash		
Adobe online	Internet bilan bogʻlanish		
Выход (Ctrl+Q)	Adobe Photoshop dasturidan chiqish		

Dastur menulari va ulardagi buyruqlar

37

ПРАВКА (Edit) monyusi				
Берн (Ctrl+Z)	Tasvir ustida bajarilgan oxirgi amalni bekor qilish			
Резать (Ctrl+X)	Tasvirning ajratilgan qismini buferga (xotiraga) olish			
Копировать (Ctrl+C)	Nusxa olish			
Вставить (Ctrl+V)	Buferdan (muvaqqat xotiradan) kursor koʻrsatgan joyga qoʻyish			
Вставить (Shift+Ctrl+V)	Buferdan (muvaqqat xotiradan) belgilangan joyga qoʻyish			
Очистить	Tasvirda belgilangan maydonni tozalash, oʻchirish. Bunda oʻchirilgan maydon fon rangiga boʻyaladi.			
Залить Штрих	Tasvir yuzini asosiy rang bilan bo*yash			
Трансформация (Ctrl+T)	Tasvirda belgilangan maydonni shtrixlab koʻrsatish			
Трансформ	Tasvir shaklini oʻzgartirish.Tasvir shaklini turli koʻrinishlarda oʻzgartirish			
Очистка	«Изоляция» darchasida tasvir olib borilgan oʻzgartirish amallarini butunlay oʻchirish. Bu amal bajarilgandan soʻng oʻzgartirishlarni ortga qaytarish mumkin emas			

ИЗОБРАЖЕНИЕ (Image) menyusi		
Режим	Rang modellarni oʻzgartirish	
Настройка	Tasvir ranglarini sozlash	
Дубликат	Tasvirdan nusxa olish	
Наложить изображение	Tasvirni qoʻshimcha ranglar bilan boyitish	
Вычисление	Tasvirdagi ranglar kanallarini oʻchirish	
Размер изображения	Tasvir shaklini va oʻlchamlarini oʻzgartirish	
Размер холста	Tasvir ramkasi oʻlchamlarini oʻzgartirish	
Обрезание	Belgilangan maydondagi tasvirni kesib olish	
Перевернуть холст	Xolstni soat strelkasi boʻylab yoki soat strelkasiga qarshi 180°, 90° burish	
Гистограмма	Tasvirdagi ranglar miqdori haqidagi ma'lumotlar darchasi	

СЛОЙ (Layer) menyus;		
Новый	Yangi qatlamni hosil qilish	
Дубликат слоя	Qatlam nusxasini hosil qilish	
Удалить слой	Mavjud qatlamni muvaqqat xotiradan oʻchirish	
Эффекты	Qatlamga turli effektlarni qoʻshish	
Группа с предылущим (Ctrl+G)	Qatlamlarni bir-biriga birlashtirish	
Разгруппировать (Shift+Ctrl+G)	Qatlamlarni bir-biridan ajratish	
Склеить все слои	Mavjud barcha qatlamlarni birlashtirish	

B	ЫБОР (Select) menyusi
Выделить все (Ctrl+A)	Tasvirni belgilash
Убрать выделение (Ctrl+D)	Tasvirning belgilangan qismini muvaqqat xotiradan oʻchirish
Выделить заново	Qaytadan belgilash
Обратно (Sift+Ctrl+1)	Soʻnggi bajarilgan amalni qaytarish
Цветовой ряд (Shift+Ctrl+D)	Tasvirdagi ranglar asosida belgilash maydonini aniqlash
Модифицировать	Belgilash chizigʻini piksellarda kengaytirish
Увеличить	Belgilash maydonini kengaytirish
Преобразовать выделение	Belgilangan maydon shaklini oʻzgartirish
Сохранить выделение	Belgilangan maydon shaklini xotiraga joylashtirish
	ФИЛЬТР
Последний фильтр Foyda	lanuvchi tomonidan oxirgi ishlatilgan filtrni qoʻllash.
Заточка >	
Пиксели >	

Oʻrnatiladigan filtrlar roʻyxati

ГІятно >

Стили > Шум > Другое >

39

Boshqa filtrlar

ВИД (View) menyusi		
Новый вид	Asosiy tasvirni yangi darchada ochish	
Увеличить (Crtl+«+»)	Tasvirning ekrandagi koʻrinishini kattalashtirish	

OKHO (Window)				
Документы >	Ochilgan hujjatlar (rasmlar) ro'yxati			
Рабочее пространство >				
Инструменты				
Опции				
Браузер файла				
Навигатор				
Информация				
Цвет				
Образчики				
Стили	Dastur asosiy oynasi qismlarini oʻrnatish ya aksincha olib tashlash			
История				
Действия				
Предустановки инструмента				
Слои				
Каналы				
Пути				
Кисти				
Символ				
Параграф				
Строка состояния				

ПОМОЩЬ (Неф)		
Помощь Photoshop F1	Photoshop dasturi boʻyicha yordam chima`lumot olish	
О программе Photoshop	Photoshop dasturi haqida ma'lumot olish. Unda dasturning nomi versiyasini ishlab chiquvchilar haqida ma'lumot beriladi.	

System info	Foyda'anuvchining kompyuteri haqidagi ma'lumotlarni ko'rsatadi.	
Updates	Internetga ulanish orqali Photoshop dasturini yangilash (обновление) imkonini beradi.	
Registration	Registratsiya(Adobe Photoshop dasturini ro'yxatdan o'tkazish)	
Adobe Online	Adobe kompaniyasining web-saytini ochib beradi. Unda dastur bilan ishlash boʻyicha maslahatlarni oʻz ichiga olgan punktlar beriladi.	

Adobe Photoshop dasturida jami 46 ta uskunalar mavjud boʻlib, ulardan 20 tasi bevosita dastur ishga tushirilganda darchada koʻzga tashlanib turadi. Qolganlarini qoʻshimcha buyruqlarni bajarish orqali ishga tushirish mumkin. Agar uskunalar panelida joylashgan tugmaning ostki qism oʻng burchagida kichik uchburchak shakli tasvirlangan boʻlsa, bu tasvir ushbu tugma tarkibida oʻxshash buyruqni bajaruvchi uskunalar yashiringanligidan darak beradi.

Yashiringan uskunani faollashtirish uchun kursorni maxsus belgili tugma ustidan «sichqoncha»ning chap tugmasini bosgan holda uskunalar panelidan tashqariga olib chiqiladi va kerakli tugma ustida kursorni keltirilib «sichqoncha»ning chap tugmasi qoʻyib yuboriladi.

Har bir tugmaga kursor yaqinlashtirilsa, kursor belgisi ostidagi uskunaning qanday vazifani bajarishi haqidagi axborot paydo boʻladi. Quyida Adobe Photoshop dasturida ishlash jarayonida keng qoʻllaniladigan uskunalarning qisqacha tavsifi keltiriladi.

Прямоугольная область: tasvirda toʻgʻri toʻrtburchak shaklidagi maydonni belgilab olish uchun qoʻllaniladi. Bu uskuna yordamida tasvirdagi alohida maydon belgilab olingandan keyin tasvirga kiritilgan barcha oʻzgarishlar faqat belgilangan maydon ichiga ta'sir etadi. Ushbu tugmaga qoʻshimcha tarzda Shift klavishi ishlatilsa, belgilangan maydon hududi ortadi. Shift klavishi oʻrnida Alt klavishi qoʻllanilgan taqdirda belgilangan maydon hududi qisqaradi. Ushbu amal Лассо va Волшебная палочка uskunalari bilan ishlashda qoʻllaniladi. Эллиптическая область: tasvirda doira shaklidagi maydonni belgilab olish uchun qoʻllaniladi. Bu uskuna yordamida tasvirdagi alohida maydonni belgilab olingandan keyin tasvirga kiritilgan barcha oʻzgarishlar faqat belgilangan maydon ichiga ta'sir etadi.

Строка пикселей: tasvirda gorizontal shakldagi chiziqni belgilaydi. Amalda bu uskuna juda kam qoʻllaniladi.

Столбец пикселей: tasvir yuzida vertikal chiziqni belgilaydi. Amalda bu uskuna ham juda kam qoʻllaniladi.

Кадрирование: Ushbu uskuna, asosan, tasvir chetlarini va keraksiz qismlarini kesib tashlash uchun qoʻllaniladi. Bu buyruq faollashtirilganda tasvir yuzida toʻgʻri toʻrtburchak shaklidagi ramka hosil boʻladi. Ramkaning chetlari kichik kvadratchalardan iborat boʻlib, bu kvadratchalar yordamida ramka hajmi oʻzgartiriladi. Tasvir ramka ostiga olingandan soʻng Enter klavishi bosilsa, ramka tashqarisida qolgan ortiqcha boʻlaklar kesib tashlanadi. Ushbu buyruqni Esc klavishini bosib rad etish mumkin.

Перемещение: ushbu uskuna tasvirdagi belgilangan maydonni yoki qatlamni siljitish va kesib olish uchun xizmat qiladi. Ba'zan Перемещение buyrug'ini bajaradigan ayni jarayonni boshqa ayrim uskunalar (masalan, Волшебная палочка uskunasi) yordamida ham amalga oshirish mumkin.

Лассо: tasvirdagi turli shakldagi obyektlarni belgilash uchun ishlatiladi.

Многоугольное лассо: asosan tasvirdagi toʻgʻri chiziqlardan iborat obyektlarni belgilashda ishlatiladi. Alt klavishi bilan qoʻllanilganda oddiy **Лассо** uskunasi vazifasini bajaradi.

Магнитное лассо: Bu uskuna ishlatilganda Adobe Photoshop dasturi tasvirdagi obyekt chegaralarini oʻzi belgilaydi. Ammo bu uskuna piksellardagi ranglarning oʻzgarishiga bogʻliq tarzda chegaralarni aniqlashi bois kam qoʻllaniladi.

Волшебная палочка: bir-biriga yaqin boʻlgan rangdagi piksellar joylashgan maydonni belgilaydi. Shift bilan birgalikda qoʻllansa, belgilangan maydon hajmi ortadi. Alt bilan ishlatilganda esa belgilangan maydon hajmi kamayadi.

A**3porpa¢**: tasvirni boʻyashda ishlatiladi. Aerografni bir joyda ushlab turish siyohni tasvir boʻylab yoyilib ketish effektini beradi. Boʻyoqning tasvir boʻylab oqishi kursorni qoʻyib yubormaguncha davom etadi. Odatda, bu uskuna bilan yumshoq choʻtkalar ishlatiladi. Aerograf kursorni ushbu uskuna ustida bosish yoki klaviaturadagi J klavishni bosish orqali faollashtiriladi.

Кисть: Aerograf uskunasi kabi tasvirni boʻyashda ishlatiladi. Ammo **Кисть** yordamida tasvirni sifatli boʻyash mumkin. Bu uskuna aerografga nisbatan koʻp qoʻllaniladi. **Кисть** uskunasini B klavishini bosish orqali faollashtirish mumkin. Brushes darchasi yordamida buyoq moʻyqalamlarining shaklini oʻzgartirish mumkin.

Штамп: tasvirdagi kichik bir boʻlak nusxasini koʻchirish uchun ishlatiladi. Bu uskuna tasvirdagi ayrim nuqsonlarni, dogʻlarni yoʻqotish va eski rasmlarni tiklashda keng qoʻllaniladi.

Кисть предыдущих состояний: bu uskuna tasvir haqidagi dastlabki ma'lumotlar asosida ishlaydi. Uning yordamida tasvirga kiritilgan soʻnggi oʻzgartirishlarni bekor qilish mumkin.

Ластик: tasvirni oʻchirish uchun ishlatiladi. U qoʻllanganda tasvirda fon qaysi rangda boʻlsa, oʻsha rangdagi chiziqlar hosil boʻladi. Alt klavishini qoʻllash yordamida kompyuter xotirasiga olinmagan soʻnggi oʻzgarishlarni bekor qilish mumkin. Ластик uskunasi E klavishini bosish orqali faollashtiriladi.

Карандаш: turli chiziqlarni chizish uchun foydalaniladi. Alt klavishi bosilganda kursorning ekrandagi tasviri oʻzgaradi va bevosita tasvirdan kerakli rangni tanlash mumkin. Bu amal bajarilgandan soʻn **Карандаш** oʻsha rangda chiziq tortadi.

Линия: toʻgʻri chiziqlarni chizishda qoʻllaniladi.

Размывка: ushbu uskuna ishlatilganda, tasvirdagi yorqinlik pasayadi. Alt klavishi bilan qoʻllanganda yorqinlik ortadi.

Резкость: ushbu uskuna ishlatilganda tasvirdagi yorqinlik ortadi. **Alt** klavishi bilan qoʻllanganda esa tasvir xiralashadi.

Палец: tasvirdagi ranglar chayqaltirib, tasvirdagi obyektlar oʻrtasidagi chegaralarni bir-biriga qoʻshishga xizmat qiladi.

Осветитель: piksellardagi ranglar yorqinlashadi. Alt klavishi bilan qoʻllanganda esa piksellardagi ranglar xiralashadi.

Заменитель: tasvir ustida harakatlantirilganda piksellardagi ranglar qoramtir tus oladi.

Губка: tasvir ustida harakatlantirilganda, tasvirdagi ranglar miqdori pasayadi. **Губка** bir joyda koʻp harakatlantirilsa, tasvirning oʻsha joyi kul rang tus oladi. **Перо: Перо** tasvir ustida harakatlantirilganda, nuqtalar hosil bo'ladi. Ushbu nuqtalar yordamida chizilgan tasvirni o'zgartirish mumkin.

Магнитное перо: bu uskuna xuddi **Магитное Лассо** kabi harakatlanadi. Biror-bir tasvirdagi obyekt atrofida harakatlantirilganda Adobe Photoshop dasturining oʻzi obyekt chetlarini belgilab chiqadi.

Произвольное перо: juda qulay uskuna boʻlib, u yordamida xohlagan shakldagi tasvirni ifodalash mumkin.

Вставить точку: bu uskuna Перо yordamida chizilgan chiziq ustiga qoʻshimcha nuqtalarni qoʻshadi.

Удалить точку: nepo yordamida chizilgan chiziq ustidagi ortiqcha boʻlgan nuqtalarni oʻchiradi.

Непосредственное выделение: u yoki bu **перо** bilan chizilgan chiziqlarni tahrir qilish uchun xizmat qiladi. Uning yordamida chiziqdagi nuqtalarni yakka tartibda harakatlantirish va kerakli joyga siljitish mumkin.

Преобразовать точку: tasvir ustida chizilgan chiziqchalarda oʻrnatilgan har bir nuqta, burchak yoki yoy vazifasini bajaradi. Ushbu uskuna yordamida nuqtalarning vazifalarini oʻzgartirish, ya'ni yoyni burchakka va burchakni yoyga almashtirish mumkin. Buning uchun kursorni nuqta ustiga olib borib «sichqoncha»ning chap tugmasi bir marta bosiladi.

Tekct: ushbu uskuna yordamida tasvirga turli matnlarni kiritish mumkin. **Tekct** uskunasi faollashtirilib, kursor tasvir ustida bosilsa, matn kiritish uchun alohida darcha hosil boʻladi. Bu darchada harf oʻlchami, turi, rangi va boshqa koʻrsatkichlari kiritiladi. Bu uskuna yordamida kiritilgan matnni qayta tahrir qilish imkoni mavjud emas.

Текст-маска: Текст uskunasi kabi bu uskuna faollashtirilib, matn ustida bir marta bosilganda, Текстовый инструмент darchasi hosil boʻladi. Lekin bu matn oddiy matndan tubdan farq qiladi.

Harflarning cheti xuddi **Лассо** uskunasida belgilash kabi koʻrinishga ega boʻladi. Harflarni turli ranglarga boʻyash va «**Перемещение**» uskunasi yordamida oʻrnidan siljitish yoki boshqa rasmga olib oʻtish mumkin. Вертикальный текст: agar tasvirga pastdan yuqoriga shaklda (vertikal shaklda) matn kiritmoqchi boʻlsangiz, ushbu uskunadan foydalanishingiz mumkin.

Вертикальная текст-маска: xuddi Текст-маска uskunasi kabi bir xil vazifani bajaradi. Ammo bu uskuna qoʻllanganida harflar ustma-ust ustun kabi joylashtiriladi.

Измеритель: tasvirda turli oʻlchovlarni bajarish uchun ishlatiladi. Bu uskuna bilan bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga kursor olib borilishi kifoya. Shundan soʻng dastur avtomatik tarzda ikki nuqta orasidagi masofani oʻlchaydi.

Градиент: bu uskuna ishlatilganda, tasvirdagi belgilangan maydonda ranglar kombinatsiyasi hosil boʻladi. Asosiy rangning tasvir foniga sizib oʻtish effekti hosil boʻladi.

Ковш: ushbu uskunadan asosan, tasvirni yoki tasvirdagi ajratib olingan hududni boʻyashda foydalaniladi. Ranglar qoʻshimcha buyruqlarni bajarish orqali tanlanadi.

Пипетка: tasvirdagi asosiy yoki tasvir foni rangini oʻzgartiradi. Пипетка tasvir ustidagi biror nuqtada bosish bilan oʻsha nuqtadagi, ya'ni pikseldagi rang asosiy (faol) rang sifatida tanlanadi. Agar ayni jarayonga Alt klavishasi qoʻshilsa, tanlangan rang tasvir fonini oʻzgartirishiga olib keladi.

Выборка цветов: ushbu uskuna tasvirdagi ranglar haqida axborot olishga xizmat qiladi. Info darchasida belgi qoʻyilgan nuqtada necha foiz qizil, koʻk va qora ranglar mavjudligi haqidagi axborot hosil boʻladi.

Рука: tasvirning koʻzga tashlanmay turgan qismlarini koʻrsatadi. Buning uchun ushbu uskuna faollashtirilib, tasvir ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosgan holda kerakli tomonga harakatlantiriladi. Ayni jarayonni Adobe Photoshop dasturi darchasidagi Навигатор yordamida ham amalga oshirish mumkin.

Macurra6: tasvirni kattalashtirish yoki kichraytirib koʻrsatish uchun xizmat qiladi. Agar ushbu uskuna bilan birgalikda Alt klavishi ishlatilsa, tasvir kichrayadi. Kursor ushbu uskuna faollashtirilgandan soʻng oʻz shaklini oʻzgartiradi va lupa koʻrinishini oladi. Kursor tasvirning qaysi nuqtasida bosilsa, Adobe Photoshop dasturi avtomatik tarzda oʻsha nuqtani ekranga yaqinlashtiradi. Masshtab uskunasini faollashtirib, Enter klavishi bosilsa, Опция масштабирования darchasi ochiladi. Bu darchada maxsus toʻrtburchak ichiga belgi qoʻyilsa, tasvir oʻlchamlari oʻzgartirilganda tasvir darchasi ham mos tarzda oʻzgaradi. Har safar tasvir oʻlchamlarini kattalashtirish yoki kichraytirish uchun масштаб uskunasini faollashtirish zarur emas. Boshqa uskuna bilan ishlash paytida Ctrl+Probel bosilsa, ishlatilayotgan uskuna vaqtinchalik масштаб uskunasi vazifasini bajaradi va tasvir kattalashadi. Ctrl + Probel oʻrnida Alt + Probel qoʻllanilsa, tasvir oʻlchami kichrayadi. Shuningdek, tasvir oʻlchamini Ctrl + «+» (plus) klavishlari yordamida kattalashtirish yoki Ctrl+ «-» (minus) yordamida kichraytirish mumkin. Adobe Photoshop dasturi darchasi ostida Строка состояния satrida tasvir oʻlchamlari haqida axborot beruvchi maxsus darcha mavjud. Bu darchada tasvir oʻlchamlari sonlarda ifodalangan. Ushbu sonlarni oʻzgartirish orqali tasvirning aniq oʻlchamlari kiritiladi.

Основной цвет: ushbu uskuna ustida kursor ikki marta ketmaket bosilganda Adobe Photoshop dasturining yangi darchasi «Выбор цвета» hosil boʻladi. Bu darchada kerakli rang tanlanib, OK yoki Enter tugmasi bosiladi va tanlangan rangni Карандаш, Кисть, Аэрограф, Градиен kabi uskunalari yordamida qoʻllash mumkin.

Цвет фона: ushbu tugma ustida «sichqoncha» chap tugmasi ikki marta ketma-ket bosilganda Adobe Photoshop dasturining yangi darchasi (Color Picker) hosil boʻladi. Bu darchada tasvir fonining rangi aniqlanadi. Tasvir fonidagi rang Ласточка va Градиент uskunalari uchun qoʻllaniladi.

Переключение цветов: ushbu belgi ustida kursorni bosish bilan asosiy rang bilan tasvir foni ranglari oʻrni almashtiriladi.

Цвета по умолчанию: bu belgi ustida kursorni bir marta bosish bilan asosiy rang qoraga va tasvir foni ranglari oqqa aylanadi.

Марширующие муравьи: bu tugma yordamida Adobe Photoshop dasturida tez niqoblash holati bekor qilinadi. Ekranda belgilash chegaralari chumolilar harakatini eslatuvchi punktir chiziq yordamida aks ettiriladi. Bu Adobe Photoshop dasturida, odatda, standart holat deb ataladi.

Быстрая маска: ushbu tugma ustida «sichqoncha» chap tugmasi bir marta bosilishi bilan Adobe Photoshop dasturi tez niqoblash holatiga oʻtadi va natijada tasvirdagi niqoblanmagan hudud qizil rang bilan boʻyaladi. Ushbu uskuna tasvirdagi turli obyektlarni aniq niqoblashda ishlatiladi. Кисть uskunasi yordamida niqobga ishlov berish mumkin. Bunda qora rang bilan tasvir niqoblanadi, oq rang bilan tasvirdagi niqob oʻchiriladi.

Стандартное окно: uskuna faollashtirilganda tasvir standart holatda boʻladi.

Полный экран с меню: bu holat tasvir kompyuter ekraniga sigʻmagan holda ishlatiladi. Ushbu uskuna faollashtirilganda ekranda faqatgina menyu satri hamda uskunalar paneli qoladi.

Полный экран: ekranda faqat tasvir va uskunalar paneli hamda menyu satri qora fonda qoladi.

Tasvir oʻlchami

Adobe Photoshop dasturida ekranda tasvirning barcha qismini yoki tasvirdagi kichik detallarni koʻrish uchun xohlagancha kattalashtirish yoki kichraytirish mumkin. Masalan, 100% — bu tasvirdagi piksellar soniga ekrandagi piksellar soni tengligini anglatadi. Ya'ni, 1:1. 200% ga tasvir kattalashtirilganda ekrandagi bir pikselga katta miqdordagi piksellar miqdorining toʻgʻri kelayotganligidan dalolat beradi [8, 12].

Tasvirning haqiqiy oʻlchami

Adobe Photoshop dasturida 100% li oʻlcham tasvirning real oʻlchami deyiladi. 100% li oʻlchamda tasvir aniq va ravshan koʻrinadi.

Tasvirning real o'lchami quyidagi amallarni bajarish orqali o'rnatiladi:

— menyular satrida Вид menyusida Реальный размер buyrugʻini tanlang;

- Ctrl+ Alt+ 0 (nol) tugmalarini birgalikda bosing;

– uskunalar panelidagi Машстаб tugma ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta ketma-ket bosing.

Toʻliq ekranli rejim

Adobe Photoshop dasturi tasvirni birinchi marta ochganda uni maksimal oʻlchamda ochadi. Tasvir bilan ishlash jarayonida uning oʻlchamini bir necha marta kattalashtirish yoki kichraytirishga toʻgʻri keladi. Ana shunday holatlarda tasvirni xohlagan paytda dastlabki Полноэкранный режим holatiga qaytarish mumkin. Buning uchun quyidagi amallarni bajarish lozim: – Menyular satrida Вид menyusi tarkibidagi По размерам экрана buyrug`ini tanlang;

- Ctrl+ 0 (nol) tugmalarini birgalikda bosing;

— uskunalar panelidagi Рука tugmasi ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta ketma-ket bosing.

Tasvirning bosma shakldagi oʻlchami (Размер печати)

Adobe Photoshop dasturi tasvirning printerda chop qilingandagi koʻrinishini chop qilmasdan avval ekranda koʻrish imkonini beradi. Buning uchun menyular satrida Изображение menyusi tarkibidagi Размер изображения buyrugʻi tanlanadi. Ammo hamma vaqt ham tasvirning ekrandagi koʻrinishi bilan chop etilgandagi oʻlchamlari aynan mos tushavermaydi. Tasvir kattaliklari 0,2% dan 16000% miqdor oʻrtasidagi sonlar bilan belgilanadi [33].

«Навигатор» darchasi bilan ishlash

Adobe Photoshop dasturida tasvirdagi mayda detallar bilan ishlash jarayonida tasvirni bir necha marta kattalashtirishga toʻgʻri keladi. Tasvirga kiritilgan oʻzgartirishlar sifatli chiqishi uchun **Навигатор** darchasida amal bajariladi. **Навигатор** darchasi asosan tasvir oʻlchamlarini oʻzgartirish va tasvirni boshqarish uchun xizmat qiladi. Agar Навигатор darchasi Adobe Photoshop dasturi ishga tushirilgan chogʻida ekranda mavjud boʻlmasa, uni faollashtirish uchun menyular satrida **Окно** menyusidagi **Показать Навигатор** buyrugʻini tanlang.

«Action» darchasi bilan ishlash

Action darchasi Adobe Photoshop dasturida ishlashni yanada tezlashtiradi va bir nechta tasvir ustida amalga oshiriladigan bir xil amallarni har safar takrorlashga zaruriyat qoldirmaydi. Adobe Photoshop dasturidagi Action darchasi bilan ishlashni bilsangiz, qisqa fursat ichida koʻp miqdordagi tasvirni tahrir qilishingiz mumkin. Buning uchun Action darchasida yangi Action ochiladi. Uni kerakli nom bilan nomlagandan soʻng Record tugmasi bosiladi. Shu daqiqadan boshlab Adobe PhotoShop dasturi sizning tasvir ustida bajargan barcha amallaringizni kompyuter xotirasiga ketmaket joylashtiradi. Tasvir ustida barcha amallar yakunlangandan soʻng Action darchasidagi Stop tugmasi bosiladi. Adobe PhotoShop dasturi sizning barcha amallaringizni tartibli ravishda Action darchasida joylashtiradi. Boshqa tasvirlarga ushbu amallarni qoʻllash uchun yangi tasvir ochilgandan soʻng Action darchasidagi Выполнение buyrugʻini ishga tushirish lozim. Adobe PhotoShop dasturi avtomatik tarzda yangi ochilgan tasvirda ham siz amalga oshirgan amallarni hech bir oʻzgarishlarsiz bajaradi.

Yangi tasvir yaratish, dublikat olish va tasvirni doimiy xotiraga joylashtirish

Adobe PhotoShop dasturida ishlashdan avval yangi fayl tuziladi yoki kompyuter xotirasida mavjud boʻlgan tasvir ochiladi. Yangi fayl tuzish va avvaldan mavjud boʻlgan fayllarni ochishning quyidagi yoʻllari mavjud [45]:

— Файл > Новый. Menyu satrida Файл menyusini ochib Новый buyrugʻini tanlang yoki Ctri+N tugmalari kombinatsiyasidan foydalanib, yangi fayl yarating. Yuqoridagi amal bajarilganidan soʻng Adobe PhotoShop dasturi yangi faylni tashkil etish uchun uning oʻlchamlari haqidagi ma'lumotlar bitilgan yangi darchani hosil qiladi. Bunda yangi tuzilayotgan fayl nomi, uning oʻlchamlari kiritilishi talab etiladi. Kerakli oʻlchamlar kiritilganidan soʻng OK tugmasini bosish lozim. Adobe PhotoShop dasturi oq rangdagi (boʻsh) yangi tasvirni tuzadi. Bu tasvirga xohlagan oʻzgartirish kiritish yoki boshqa tasvirlardan ayrim detallarni koʻchirib oʻtkazib, umuman yangi tasvirni ijod qilish mumkin.

— Файл > Открыть. Menyu satrida Файл menyusini ochib Открыть buyrugʻini tanlang yoki Ctrl+O tugmalari kombinatsiyasidan foydalanib kompyuter xotirasida mavjud boʻlgan faylni oching. Juda kam hollarda Файл — Открыть Как (Ctrl+Alt+O) buyrugʻi tanlanadi.

Tasvir formatlari

Adobe PhotoShop dasturi 20 dan ortiq formatdagi fayllar bilan ishlash imkoniga ega. Eng koʻp qoʻllaniladigan formatlar:

- BMP (Windows Bitmap) - Windows muhitida ishlovchi kompyuterlarda ekran osti tasvirlarini qoʻllovchi dastur Microsoft Paintda keng qoʻllaniladi.

- JPEG (Joint Phonographic Experts Group) - hozirgi kunda eng ko'p qo'llaniladigan formatlardan biri bo'lib, uning asosiy afzalliklaridan biri maxsus dastur yordamida fayl hajmini yetarlicha siqish imkonining mavjudligidir. Ammo faylni siqib, hajmini kichraytirish jarayonida tasvir sifatida oʻzgarish boʻladi. Fayl kuchli siqilganda tasvir sifati yomonlashishi mumkin. Ushbu formatdagi fayllar kompyuter xotirasida koʻp joy egallamaydi. Hajm jihatidan kichikligi sababli mazkur formatdagi tasvirlar bilan ishlashni ancha osonlashtiradi. Aksariyat raqamli fotokameralar, videokameralar va skanerlar yordamida olingan rasmlar JPEG formatida saqlanadi.

TIFF (Tagged Image File Format) — bu formatdagi fayllar ham keng qoʻllaniladi. Lekin TIFF formatidagi fayllar kompyuter xotirasida koʻp joyni egallaydi. Adobe PhotoShop dasturida ushbu formatdagi tasvirlar bilan ishlashda dasturning ishlash tezligi sezilarli ravishda pasayishi mumkin.

GIF (Graphics Interchage Format) – ushbu formatdagi tasvirlar 256 turdagi rang bilan tasvirlanadi. Bu formatdagi tasvirlar asosan Internet tizimida keng qoʻllaniladi.

Ranglar bilan ishlash

Adobe PhotoShop dasturida uskunalar panelida ranglar bilan ishlash uchun toʻrtta uskuna ajratilgan:

— Основной цвет. Ushbu uskunada qanday rang koʻrsatilgan boʻlsa, Ковш, Линия, Карандаш, Кисть, Аэрограф va shuningdek Alt klavishi bilan birgalikda qoʻllanganda Палец uskunalari uchun oʻsha rang asosiy hisoblanadi. Основной цвет uskunasidagi rang Пипетка yoki ushbu uskuna ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta ketma-ket bosish orqali oʻzgartiriladi.

– Цвет фона. Koʻrsatilgan rang Ластик uskunasi bilan ishlaganda qoʻllaniladi. Цвет фона uskunasidagi rang Основной цвет uskunasida rangni oʻzgartirish uchun qanday amal bajarilgan boʻlsa, bunda ham xuddi oʻsha amalga rioya qilish lozim yoki Пипетка uskunasi bilan Alt klavishini birgalikda bosish orqali rangni almashtirish mumkin.

- Переключение цветов. Kursorni ushbu tugma ustida bir marta bosish orqali asosiy rang va fon rangi oʻrin almashadi.

– Стандартный цвет. Kursorni ushbu tugma ustida bir marta bosish, asosiy rang va fon rangini standart ranglar – qora va oq rangga almashtiradi.

Ranglarni tanlashda Adobe PhotoShop dasturida Color yoki Swatches darchalaridan ham foydalanish mumkin.

RGB (Red, Green, Blue – qizil, koʻk, yashil) moduli tasvirni ekranda tahrir qilish nuqtayi nazaridan kelib chiqqan holda juda qulay va u 24 razryadli ranglar platasi yordamida deyarli barcha 16 million ranglarni monitorda aks ettiradi. RGB ranglar majmuasi bilan ishlangan barcha tasvirlarni xohlagan formatda diskka yozish mumkin. RGB ranglar majmuasidagi ayrim ranglar umuman tabiatda uchramaydi.

CMY B – tabiatda mavjud boʻlgan ranglar majmuasi, quyosh nurlari inson koʻzlari ajrata oladigan barcha ranglarni oʻzida mujassamlashtirgan. Quyosh nurlari biror-bir jismga tushganda uning ta'siri ostida inson koʻzlari jism shakli va rangini idrok etadi. Misol uchun binolarning oʻt oʻchirish burchaklariga osib qoʻyilgan oʻt oʻchirgichlar toʻq koʻk va zangori ranglar bilan boʻyalgan boʻlishiga qaramay, bizning koʻzimizga toʻq qizil rangda koʻrinadi. Ranglarning bir-biriga qoʻshilishi natijasida boshqa ranglar hosil qilinadi:

C – havo rang;

M – binafsha rang;

Y – sariq rang;

B – qora rang.

Bosma mashinalari va bosmaxonalarda tasvirlar yuqorida keltirilgan ranglarning kombinatsiyasidan foydalangan holda toʻla tasvirni ifodalaydi.

RGB ranglar majmuasida oq rang uchafa ranglarning maksimal aralashmasidan hosil qilinadi. Qora rang esa buning aksi oʻlaroq olinadi.

CMYB ranglar majmuasi bilan ishlaganda qora va oq ranglarni hosil qilish uchun buning aksini bajarish lozim. Ya'ni, to'rt rangning minimal qo'shilishida oq rang hosil bo'ladi. Qora rang esa alohida kanalda mavjud.

RGB ranglar majmui keng koʻlamdagi ranglarni taklif etadi. Lekin ularning koʻp qismi (ayniqsa, yorqinlari) tasvirni chop etganda monitordagi bilan keskin farq qiladi. Shu bois ham koʻplab mutaxassislar tasvirni chop etishdan avval uni CMYB tizimiga oʻtkazadilar. Ayrim mutaxassislar esa tasvir bilan CMYB tizimida ishlashni maslahat beradilar. Ammo bu tasvir bilan ishlash turli qiyinchiliklarni tugʻdiradi. Ana shunday qiyinchiliklardan biri kompyuter juda sekin ishlaydi. Bunga asosiy sabab, Adobe PhotoShop dasturi RGB tizimiga sozlangan boʻlib, har bir buyruqni bajarib, uni RGB tizimidan CMYB tizimiga almashtirgunga qadar kompyuter qoʻshimcha vaqt talab qiladi. Bundan tashqari, skaner va monitor RGB tizimida ishlashga moʻljallangan. Ranglar bilan ishlovchi barcha uskunalar (rangli printerdan tashqari) RGB tizimida ishlaydi. Shuning uchun yaxshisi tasvirni chop etishdan avval CMYB tizimiga oʻtkazib olish maqsadga muvofiq. Tasvir ustida barcha amallarni poyoniga yetkazib, menyular satrida **Изображение** — **Настройка** tarkibidagi CMYB buyrugʻini tanlang.

«History» darchasi bilan ishlash

Adobe PhotoShop dasturi ishga tushirilganda ekranda History darchasi mavjud boʻlmasa, Okno menyusida Показать History buyrugʻini tanlang. History darchasida tasvirga kiritilgan soʻnggi oʻzgartirishlar haqidagi ma'lumotlar joylashadi. Tasvir ustida bajarilgan har bir muhim amallar History darchasida roʻyxatga olinadi. Xohlagan paytda yoqmagan amallarni History darchasi orqali rad etish mumkin. Buning uchun kursor bajarilgan soʻnggi amaldan oldingi buyrugʻi ustida bosiladi yoki Ctrl+Alt+7 klavishlari bosiladi. Adobe PhotoShop dasturi bajarilgan soʻnggi 29- amalni roʻyxatga oladi, yigirma birinchi amal bajarilganda Adobe PhotoShop dasturi avvalgi amallarni oʻchiradi.

Qatlamlar bilan ishlash

Adobe PhotoShop dasturi tasvirdagi biror obyekt Прямоугольная область, Эллиптическая область, Лассо, Волшебная палочка, Быстрая маска yordamida tasvirdagi detallar belgilanib, ularning nusxalari olinganda, Adobe PhotoShop dasturi yangi qatlam hosil qiladi. Bu qatlam alohida obyekt boʻlib, uni tahrir qilish ham alohida tarzda boʻladi. Bir nechta tasvirlardagi ayrim detallarni yagona tasvirga jamlanganda Adobe PhotoShop dasturi koʻchirib oʻtilgan tasvir boʻlaklarni qatlamlarga ajratadi. Ayni jarayon tasvir detallarini joylashtirish uchun juda qulay. Bir necha qatlamlar bilan ishlaganda ularni boshqarish qiyinlashadi. Adobe PhotoShop dasturi bajarilganda yangi darcha hosil boʻladi. Bu darchada tasvirdagi yangi qatlamlar haqidagi axborotlar joylashadi. Yangi qatlam hosil qilinganda Adobe PhotoShop dasturi uni Слой darchasida ro'yxatga oladi. Bu darchada qatlamlar tartibli tarzda joylashtiriladi. Shuningdek, qatlamlarning o'rnini almashtirish yoki vaqtincha o'chirib qo'yish mumkin. Qatlamlarni o'chirish uchun avval kerakli qatlam Слой darchasida belgilab olinadi va Menyular satrida Слой menyusi tarkibidagi Удалить Слой buyrugʻi tanlanadi. Qatlamlarni bir-biriga birlashtirish imkoniyati ham mavjud.

Filtrlar bilan ishlash

Adobe PhotoShop dasturida tasvirni qoʻshimcha effektlar bilan boyitish uchun filtrlardan foydalanish mumkin. Buning uchun menyular satrida Фильтры buyrugʻi tarkibidagi filtrlardan foydalanishingiz mumkin.

Photoshop va ImageReady dasturlariga tasvirni tez koʻrib chiqish moduli kiritilgan. Oldin esa bu ishni amalga oshirish uchun tashqi dastur (utilit)lar ishlatilar edi. Masalan, ACDSee yoki ThumbsPlus. Choʻntak kompyuterlari uchun rasmni importi va eksporti WBMP formatli filtrlari kiritilgan. Rasmning sifati kompyuterning ishlash chegarasi doirasida avtomatik tarzda buzilmagan holda moslashadi.

Photoshop 7.0 dasturiga guruh (групповой) boʻlib ishlash uchun qoʻshimcha imkoniyatlar kiritildi. Bu bir kompyuterda turli foydalanuchilar tomonidan Adobe dasturida ishlash imkoniyatini beradigan AfterCast kengaytirgich qoʻshildi. Agar bir foydalanuvchi tasvirga oʻzgartirish kiritsa bir vaqtning oʻzida hamma foydalanuvchilar kuzata oladi. Ammo AfterCast sozlashni faqat administrator boshqara oladi, lekin bu shaxsiy kompyuterlarda Photoshop dasturida ishlovchi foydalanuvchilar bu muammoga duch kelmaydilar. Biz yuqorida faqatgina Photoshopning 7-versiyasining asosiy imkoniyatlarini sanab chiqdik.

Uskunalar paneli

Ekranda turgan dastur uskunalarini ishga tushirish uchun «sichqoncha»ning chap tugmasi bilan uning ustiga bosing va ekranda koʻrinayotgan piktogrammaning ustiga bosing. Bir xil piktogrammalar yonida kichik koʻrsatkich (strelkacha)lar mavjud. Agar uning ustiga bosilsa, tasvirga toʻgʻri keluvchi oynalar koʻrsatiladi. U yerdan siz kerakli uskunalarni tanlashingiz mumkin. Har bir uskuna uchun oʻzining oʻlchamlari ekran tepasida joylashgan optsiyalar panelida mavjuddir (masalan: «режим смешивания» значение непрозрачности).

Optsiyalar paneli

Optsiyalar paneli har bir uskunaning parametrlarini sozlash uchun ishlatiladi (masalan, shaffoflik darajasi yoki tasvirni aralashtirish rejimini) (2.3-rasm). Optsiyalar panelining oʻng tomonida maxsus ranglarni saqlovchi boʻlim mavjuddir. Parametrlarning koʻrsatilishi qaysi rasmning tanlanganiga bogʻliq (2.3–2.8-rasm). Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan tasvir koʻrinishi boshqa oʻzgartirishlar kiritilgunga qadar saqlanadi. Palitra va optsiyalar panelini ham ekranning istalgan joyiga siljitish mumkin.

Brush: 45 Mode: Normal Cpacity: 100% Flow: 50% F
2.3-rasm. Brush uskunasi uchun optsiyalar paneli.
Feather: 0 px CARL-Style: Normal
2.4-rasm. Rectangular Marquee uskunasi uchun optsiyalar paneli.
Mode: Normal Opacity: 100% •
2.5-rasm. Gradient uskunasi uchun optsiyalar paneli.
2 - E 12 - Auto Add/Delete
2.6-rasm. Pen uskunasi uchun optsiyalar paneli.
2.7-rasm. Rectangle uskunasi uchun optsiyalar paneli.
T Helvetica Medium I I2 pt I 3g Sharp
2.8-rasm. Ture uskunasi uchun optsiyalar paneli.

Optsiyalar panelining oʻng tomonida faol uskuna piktogrammasi koʻrsatilgan. Agar piktogramma yonidagi strelka ustiga bosilsa, koʻrinmay turgan menyu ochiladi, unda boshqa kerakli boʻlgan uskunani tanlash mumkin. Bu jadvalga oʻzgartirishlar kiritish mumkin, ya'ni kam ishlatilayotgan uskunalarni olib tashlab, oʻrniga kerakli boʻlgan uskunalarni joylash mumkin. Har bir optsiyalar paneliga kiritilgan oʻzgartirishlar avtomatik tarzda saqlanib qolinadi. Tugmalarni qayta tiklash va joylashtirish ishlari paydo boʻluvchi paneldan amalga oshiriladi.

Yordamchi maslahatlar

Istalgan piktogramma ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosmasdan olib boring. Shunda siz ishlatmoqchi boʻlgan uskunaning nomi va uni klaviatura orqali ishga tushiradigan tugmachalar koʻrsatiladi. Shu bilan bir qatorda ishlatilayotgan optsiyalar oynasi va uning vazifasi haqida qisqacha ma'lumot olish mumkin (2.9- rasm). Edit > Preferences > General (Правка > Установки > Общие) oynasidagi yordamchi maslahatlar oynasini ishlatish uchun Show Tool Tips oynasi ustiga bayroqchani oʻrnating (Показывать всплывающие подсказки).

2.9-rasm. Optsiyalar panelidagi yordamchi maslahatlar.

Istalgan tasvirga xohlagan paytda oʻzgartirishlar kiritish va 12 turdagi Photoshop kengaytmalarida saqlash imkonini beradi. Ammo, odatda, koʻpincha quyidagi Photoshop formatlari ishlatiladi: TIFF, GIF, JPEG, EPS.

Photoshop dasturida koʻpgina operatsiyalar asosan palitralar orqali bajariladi. Ekranda koʻp joy egallamasligi uchun palitralar oʻzaro guruhlarga biriktirilgan: **Navigator / Info** (Boshqaruv / Informatsiya), **Color / Swatches / Styles** (Rang / Namuna / Uslublar), **History / Actions / Tool Presets** (Tarixi / Harakatlar / Uskunalar tanlash), **Layers / Channels / Paths** (Qatlamlar / Kanallar / Konturlar) va **Character / Paragraph** (Shrift / Abzats).

Palitralar

Photoshop dasturida koʻp operatsiyalar palitralar orqali bajariladi. Ularni oʻzaro aralashtirish ham mumkin. Istalgan palitrani ochish **Window** (Окно) menyu buyruqlari yordamida amalga oshiriladi. Belgilangan palitra boshqa shu guruhga kiruvchi palitralardan eng yuqorida avtomatik tarzda joylashadi.

Photoshop dasturidan chiqish: Windows operatsion tizimida bu dastur oynasini yopish uchun File > Exit (Файл > Выхол) buyrugʻini bering yoki (Ctrl+Q) tugmalar kombinatsiyasini bosing.

Savol va topshiriqlar

I. Adobe Photoshop dasturi qanday ishga tushiriladi?

2. Adobe Photoshop dasturining asosiy menyusi nimalardan tashkil topgan?

3. Optsiyalar paneli nima uchun ishlatiladi?

4. Palitra operatsiyalari orgali nimani bajarish mumkin?

2.3. Adobe Photoshop dasturida tasvir va rasm bilan ishlash

Adobe Photoshop Windows muhitida ishlovchi elektron koʻrinishdagi fototasvirlarni tahrirlovchi dasturdir. Adobe Photoshop dasturi Adobe System Inc kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan boʻlib, ishlatishdagi alohida qulayliklari bilan mashhur hisoblanadi.

Adobe Photoshop grafik muharriri yordamida fotosuratlarga qoʻshimchalar kiritish, fotosuratdagi dogʻlarni oʻchirish, eski rasmlarni qayta ishlash va tiklash ishlarini amalga oshirish mumkin. Rasmlarga matn kiritish qoʻshimcha maxsus effektlar bilan boyitish, bir fotosuratdagi elementlarni ikkinchi fotosuratga olib oʻtish, suratdagi ranglarni oʻzgartirish, almashtirish mumkin. Adobe Photoshop imkoniyatlari keng qamrovli boʻlib, u gazeta va jurnallarni turli-tuman rasmlar bilan boyitishda juda katta qulayliklar yaratadi.

Adobe Photoshop ayniqsa jurnalistlarning, rassomlarning ijodiy imkoniyatlarini toʻla amalga oshirishlarida yordam beradi. Jurnalistika va bevosita matbuot yoki nashriyot sohasiga aloqador boʻlgan shaxslarning mazkur dastur bilan ishlashni bilishi uchun qoʻshimcha imkoniyatlarni yaratib beradi. Adobe Photoshop grafik muharriri juda murakkab dasturdir. Foydalanuvchilar uning asosiy imkoniyatlaridangina foydalanadilar, xolos. Optsiyalar panelida **Brush** moʻyqalamni tanlash strelkasi ustiga bosing (2.10-rasm). Har bir piktogramma ustidagi raqamlar moʻyqalamning qalinligini piksellarda koʻrsatadi. Agar siz istalgan moʻyqalam ustiga olib borsangiz, shu moʻyqalamning qalinligi va turi haqida ma'lumot chiqadi. Boshqa turdagi moʻyqalamlarni tanlash uchun yuqorida keltirilib oʻtilgan moʻyqalamlar kutubxonasini yuklash kerak. Moʻyqalam panelini yopish uchun paneldan tashqaridagi ekranning istalgan joyiga bosing va avtomatik tarzida panel yopiladi. **Mode** (Режим смешивания) boʻlimini tanlang hamda **Opacity** (Непрозрачность) boʻlimini foiz koʻrsatkichida **Brush** (Кисть) uskunasi uchun tanlang. Agar koʻrsatilgan qism parametri 100% ni tashkil qilsa, moʻyqalam shtrixi pastki piksellarni mutloq qoplaydi.



Eslatma: Faqatgina shaffof boʻlmagan qatlamlarning rangini oʻzgartirish uchun Layers (Слои) palitrasidagi Lock transparent pixels (Зафиксировать прозрачные точки) ustiga bayroqchani oʻrnating.

Photoshop 7.0 dasturi yordamida siz bir qancha standart moʻyqalamlar yoki oʻzingiz oʻlchamlari va koʻrinishini kiritgan holda juda qiziqarli rassomchilik ishlarini amalga oshirishingiz mumkin.

Rasmlar bilan ishlash uchun dasturning yangi versiyalari oʻta qiziqarli boʻlgan rasmlarni yaratish imkonini beradi. Photoshop

7.0 dasturida standart va avvaldan foydalanuvchi kiritgan rasmlarni nusxalab unga sayqal berish, shu bilan birga tasvirga nam va quruq moʻyqalam usullarida bezak berish mumkin. Moʻyqalam paketiga barg va oʻtlarning tasvirini yaratadigan maxsus effekt moʻyqalamlari kiritildi.

Maxsus original tasvirlarni yaratish uchun skanerdan oʻtkazilgan rasm va matnlarni orqa fon sifatida shaffof koʻrinishda tasvirga kiritish mumkin. Photoshop 7.0 dasturida faqat yangi tasvir yaratish imkoniyatlari bilan cheklanib qolmay, balki boshqaruvni soddalashtirish ham e'tiborga olingan.

Mavjud boʻlgan moʻyqalamni oʻzgartirish. Photoshop dasturiga qoʻshimcha sifatida moʻyqalamlar bazasi ham beriladi va siz u yerdan istalgan moʻyqalamni tanlab, uni xohishingizga koʻra oʻzgartirishingiz mumkin.

1. Optsiyalar panelidan Brushes (Кисть) tugmasiga bosing, undagi menyudan Brush Tip Shape boʻlimini tanlang.

2. Diameter (Диаметр) effektni kerakli joygacha choʻzing yoki moʻyqalam diametirini kiriting (1 dan 999 pikselgacha).

3. Moʻyqalam izi shaffofsizligini belgilovchi Hardness (Жесткость) koeffitsientini tanlang yoki uni ham foiz miqdorda kiriting (0-100% gacha).

4. Moʻyqalam qoldirgan izlari oraligʻini **Spacing** (Интервал) orqali belgilang (0-99%). Foiz miqdori oshirilgan sari shtrixlar orasidagi masofa kattalashib boradi. Shuningdek, bu vazifani kursor yoki moʻyqalam ham bajarishi mumkin. Buning uchun **Spacing** (Интервал) tugmasidan bayroqchani olib tashlashning oʻzi kifoya. Qanchalik kursorni tez harakatlantirsangiz shuncha oraliq kattalashadi va aksincha. Koʻpgina standart oʻrnatilgan moʻyqalamlar uchun asosan **Spacing** va **Diameter** boʻlimlarini oʻzgartirish mumkin.

5. Moʻyqalam izini doira yoki boshqa ellips koʻrinishlarini belgilash uchun **Angle** (Угол) boʻlimidan (-180° dan +180° gacha) qiymatlarni koʻrsating yoki ekranning chap tarafidagi rasmdagi strelkani xohishga koʻra joylashtiring.

6. Moʻyqalamni tiniqlashtirish uchun **Roundness** (Округлость) (0–100%) parametrlarini bering. Foiz miqdori ortgani sari nuqta izi tiniqlashadi.

Yangi moʻyqalamni yaratish

Brush (moʻyqalam) menyusidan **New Brush** (Yangi moʻyqalam) buyrugʻini tanlang.

Mavjud moʻyqalamni oʻzgartirish (Изменение существующей кисти) boʻlimidan 2 dan 8 gacha boʻlgan buyruqlarni tanlang. **Create New Brush** (Yangi moʻyqalamni yaratish) boʻlimiga bir marta bosing va kerakli oʻlchamlarni bering. Agar siz ushbu tayyor moʻyqalamni saqlab qolmoqchi boʻlsangiz, uning nomini kiriting va OK tugmasini bosing. Saqlangan moʻyqalam piktogrammasi tanlash panelining oxirida joylashadi.

Tasvirdan iborat boʻlgan moʻyqalamni yaratish uchun quyidagi ketma-ketlik bajariladi:

1. Rectangular Marquee (Прямоугольная область) uskunasini faollashtirish uchun klaviaturadan M tugmasini yoki Shift+M tugmalarini bosing.

2. Berilgan figuralar joylashgan oq fondagi tasvirning chegarasini belgilang (maksimum 1000x1000 pikselgacha).

3. Edit > Define Brush (Pravka > Определение кисти) buyrug'ini tanlang.

4. Yuqorida aytib oʻtilgandek, ushbu yangi moʻyqalam nomini kiriting va OK tugmasini bosing. Bu moʻyqalamdan **Brush** (Кисть) menyusi bilan ishlayotganda foydalanish mumkin. Paydo boʻluvchi moʻyqalam oʻlchamlarini, **Spacing** (Интервал) tugmasidan shtrixlar orasidagi masofani aniqlashtiring (1–999%).

5. Belgilangan hududni qaytib oʻz holiga keltirish uchun **Ctrl+D** tugmalarini birgalikda bosing.

Moʻyqalamni oʻchirish

Mo'yqalam tanlash panelini oching.

Birinchi usul: Alt tugmasini bosib turib, oʻchirmoqchi boʻlgan moʻyqalamni belgilang. Bu harakatni orqaga qaytarish (отменить) mumkin emas.

Ikkinchi usul: keraksiz boʻlgan moʻyqalamni koʻrsating va **Delete Brush** (Moʻyqalamni oʻchirish) buyrugʻini tanlang.

Background Eraser va **Magic Eraser** uskunalarining ishlatilishi. **Magic Eraser** menyusi «sichqoncha» tugmasi bilan oʻchirish imkonini beradi. U siz koʻrsatgan rangga yaqin boʻlgan piksellarni o'chiradi. Buning aksini esa **Paint Bucket** (Ведро с краской) uskunasi bajaradi. Agar siz shaffofsizlikni 100%dan pastrog'ini tanlagan bo'lsangiz, unda **Magic Eraser** uskunasi orqali kerakli joylarni shaffof ko'rinishga keltirishingiz mumkin.

Background Eraser uskunasi bu fondagi keraksiz joylarni oʻchiradi yoki kerakli ranga boʻyaydi. Bu uskunaning ustunligi shundaki, u bilan aralash fonlarni yakdil holatga va oʻchirilayotgan maydonni yoki chegaralarning hamohangligini nazorat qiladi.

Qatlamlarning qismlarini tozalash

1. Xohlagan qatlamni tanlang. Eraser (O'chirgich) uskunasi yordamida qatlamdagi keraksiz joylarni o'chirmoqchi bo'lsangiz, unda Lock transparent pixels (Зафиксировать прозрачные точки) bo'limiga bayroqchani o'rnating. Shunda o'chirilayotgan qatlam undan oldingi qatlamning foniga ega bo'ladi. Agar Lock transparent pixels (Зафиксировать прозрачные точки) bo'limidagi bayroqcha olib tashlansa, unda o'chirilgan qism shaffof holatga o'tadi.

2. Eraser (O'chirgich) uskunasini E tugmasi yoki Shift+E tugmalarini birga bosib ishga tushiring.

3. Optsiyalar panelidan **Brush** (Кисть) boʻlimiga kiring va kerakli boʻlgan moʻyqalamni tanlang.

Mode (Режим) boʻlimidan kerakli rejimni tanlang: u yerda **Brush** (Кисть), **Pencil** (Карандаш) yoki **Block** (Блок)ni tanlang. Hoʻl boʻyoqni akslantiruvchi **Brush** (Кисть) effektini tanlang. **Opacity** parametrlarini koʻrsating.

Avtomatik tozalash rejimi

Auto Erase (Автоластик) oʻz-oʻzidan avtomatik tarzda ishlashga moʻljallangandir. Agar siz uni oʻz xohishingizga koʻra ishlatmoqchi boʻlsangiz, quydagilarni bajarishingiz shart:

1. Kerakli boʻlgan fon rangini tanlang. Bunda **Eyedropper** (Пипетка) uskunasidan rang tanlashda foydalanishingiz mumkin.

2. Kerakli boʻlgan qatlamni belgilang.

3. **Pencil** (Карандаш) uskunasini faollashtiring, buning uchun B tugmasi yoki **Shift+B** tugmalarini birgalikda bosing.

4. Optsiyalar panelidan Auto Erase (Автоластик) uskunasi ustiga bayroqni oʻrnating.

5. Tasvirga shtrixlarni chizing. Asosiy pikseldan boshlab kerakli hududgacha kursorni tortib boring.

Savol va topshiriqlar

1. Brush uskunasi imkoniyatlarini sanab bering.

2. Background Eraser buyrug'i nima uchun ishlatiladi?

3. Obyekt rangi ganday oʻzgartiriladi?

2.4. Matnlar bilan ishlash

Adobe PhotoShop dasturi tasvirlar ustiga matnlarni kiritish uchun yana bir keng imkoniyatni ochib beradi. Tasvir ustiga matn kiritish uchun uskunalar panelida maxsus Текст uskunasi mavjud. Bu uskuna, asosan, tasvirga turli matnlarni kiritish uchun xizmat qiladi. Текст uskunasi tarkibida Текст-маска, Вертикальный текст kabi uskunalar yashiringan. Bu uskunalar faollashtirilib, kursor tasvir ustida bir marta bosishi bilan yangi Текстовый инструмент darchasi hosil boʻladi. Bu uskunalar faqat matnlarni tuzish uchun xizmat qiladi. Uning yordamida mavjud matnlarni tahrir qilishning imkoni yoʻq.

Photoshop 7.0 dasturida matn vektor koʻrinishiga ega. Dasturda matn oʻzining aniq chegara va konturlariga ega. Chunki dastur matnlarni ishlatayotganda vektor konturini qoʻllaydi. Shu bilan bir qatorda matn ham rasm sifatlarini oʻzida mujassamlashtirgan. Bu matn printerdan chiqarilishiga qaramay u PDF yoki EPS formatlarida saqlanadi va oʻz tiniqligini saqlab qoladi. Photoshop dasturi faqatgina matnlarni kiritibgina qolmasdan, balki yozilayotgan vaqtda va yozilgandan soʻng ham ularning tusini, rangini, koʻrinishini hamda yoʻnalishini oʻzgartirishi mumkin.

Matnni kiritish

Photoshop dasturida matn yozish uchun **Tekst** tugmasi tanlanadi va avtomatik tarzda kerakli joyda oʻz maxsus qatlamiga ega boʻlgan fonda yozila boshlaydi. Istalgan paytda uning koʻrinishini oʻzgartirish mumkin, masalan: shrift, uslub, kegl, rang, kerning, treking, oraliqdagi interval, toʻgʻrilash, chiziqlarning hajmini. Bundan tashqari, bir tekstning oʻziga bir qancha atributlarni kiritish mumkin. Shu bilan bir qatorda matnning ma'nosini mexanik tarzda o'zgartirish, unga har xil effektlar qo'llash va u joylashgan qatlam ustida bir qancha imkoniyatlarni qo'llash mumkin. Matn qatlami ustida qanday amallar qo'llash mumkin? Unga filtrni qo'llash, matndan tozalash mumkin. Bu amallarni bajarish uchun eng avvalo matn qatlamini Layer > Rasterize > Ture (Слой > Преобразовать в растровый формат > Текст) uskunasi orqali belgilab, undagi buyruqni tanlash kerak.

Eslatma. Bitmap, Indexed Color va Multichannel rejimida yaratilgan matn oʻz qatlamiga ega boʻlmaydi va toʻgʻridantoʻgʻri ekran foniga tushadi hamda uni tahrirlash imkoniyati yoʻqoladi.

Turli xildagi matnlar (tahrirlanadigan va tahrirlanmaydigan) koʻrinishlari **Ture** (Текст), **Layer** (Слой), **Character** (Шрифт), **Paragraph** (Абзац) uskunalari va optsiyalar paneli orqali yaratiladi.

Tahrirlanadigan matn qatlamini yaratish:

1. Eng avvalo **Ture** (**Tekcr**) uskunasini T tugmasini bosish bilan faollashtiring.

2. Soʻngra matnni joylashtirish kerak boʻlgan ekrandagi qismining oʻlchamlarini sichqoncha orqali belgilang (soʻzlar va matnlar bir-biriga toʻqnashib ketmasligi kerak). Yaxshisi har bir soʻzni alohida qatlamga yozing, shunda ularni bir-biridan mustaqil ravishda siljitish imkonini qoʻlga kiritasiz.

3. Optsiyalar panelida quyidagi amallarni bajaring:

- **Ture** tugmasiga bosing va matnning yoʻnalishini koʻrsating (gorizontal, vertikal);

- shrift va uning o'lchamini tanlang;

– shuningdek, Anti-aliased (Moslashtirish) menyusidan matn qatlam chegarasini koʻrsating: Sharp (Tiniq), Crisp (Qattiq), Strong (Kuchli) yoki Smooth (Yumshoq). Bu matnni soyasi koʻrinishlarini tubdan oʻzgartiradi va tasvirga moslaydi. Alignment (Выключка) tugmalaridan biriga bosing va kerakli boʻlgan matnning yozilish chegarasini koʻrsating (oʻngdan, chapdan, oʻrtadan).

Optsiyalar panelidan matnning rangini koʻrsating. Bundan tashqari matn rangini Swatches (Образцы) va Colors (Цвета) palitralaridan ham belgilash mumkin.

4. Ekrandagi oynada matnni kiriting.

5. Yangi matn qatlamini yaratish uchun **Enter** tugmasini bosing. Agar sizga boshqa qatlam kerak boʻlmasa, **Esc** tugmasini bosing.

Eslatma: agar siz matnlar bilan ishlayotganda kompyuter toʻxtab qolaversa yoki tezligi pasaysa unda ochilib qolgan kerak boʻlmagan oynalarni yoping. Shunda dastur tezligi oʻz holiga keladi.

Har safar matn yozishda yangi qatlamdan foydalanganingiz ma'qul va xatolikka ega bo'lgan qatlamlarni o'chirib tashlang.

Matnni tahrirlash. Matnni oʻzgartirishdan oldin uni faollashtiring va matndagi soʻz, jumla va harfni belgilab oʻzgartirish kiriting. Shuningdek, matnni belgilash uchun uning ramkasining ustiga bosish kifoya.

Matn uchun maxsus effektlar

Agar siz matn ramkasining masshtabini, hajmini va tuzilishini oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz, uni tahrirlash rejimida bajarishingiz kerak va soʻngra matnga maxsus effektlar qoʻshishigiz, uni rasm sifatiga keltirib, undan keyin effektlarni qoʻllashingiz mumkin.

V tugmasi orqali ishga tushiriluvchi Move uskunasi orqali matnni trasformatsiya qilish mumkin.

Show Bounding Box (Показать габаритную рамку) uskunasiga bayroqchani oʻrnating, Layers (Слои) uskunasi orqali kerakli qatlamni belgilang. Ekranda matn qatlami aks etadi.

Yakka holda kiritilgan jumla va soʻzlarni quyidagicha oʻzgartirish mumkin:

• Layers (Слои) oynasiga jumlani kiriting va Edit (Правка) menyusidan Free Transform (Произвольная трансформация) buyrugʻini tanlang:

• «Sichqoncha» bilan matn oynasini kerakli shaklni olguncha surib boring. Bu vazifani boshqa uskunalar yordamida ham bajarish mumkin.

Matnni rasmli qatlam ustiga joylashtirish uchun:

1. Matnli qatlamni yarating.

2. Shu matn qatlamidan nusxa oling va uni saqlab qoʻying.

3. Matn nusxasini belgilang va Layer > Type > Convert to Shape (Слой > Текст > Преобразовать в фигуру) buyrugʻini bering. Matn qatlami avtomatik rasmga aylanadi va uni tahrirlash endi mumkin emas.

4. Layer > Change Layer Content > Levels (Слои > Изменить содержимое слоя > Уровни) buyrug`ini bering. Yozilgan qatlam siz boshqa qatlamni kiritmaguningizga qadar buferda qoladi va faol bo`lib turadi.

5. Yozilgan matn boshqa tasvirlar bilan hamohangligini jigarrang tusga ega boʻlgan piktogramma Input (Ввод) ustiga bosing va matn rangini ochartiring yoki toʻqlashtiring.

6. OK tugmasini bosing. Ekran fonining bir qismiga bosing.

Ko'rinmaydigan matnlar yaratish

1. Matn kiriting va uning qatlamini faol holatda qoldiring.

2. Layers oynasining pastki qismidan Add a mask (Добавить маску) tugmasini bosing. Belgilangan joy yonida kichik belgi (маска) paydo boʻladi.

3. G klavishasini yoki **Shift+G** tugmalar kombinatsiyasini bosgan holda **Gradient** (Градиент) uskunasini ishga tushiring.

4. Gradient uskunasi yonidagi strelkani bosing va kerakli rangni tanlang. Linear gradient (Линейный градиент) tugmasiga bosing va Normal (Нормальный) rejimini tanlang, shaffofsizlik qiymatini bering (1% dan 100% gacha).

5. Matnning ustiga kerakli boʻlgan hududni ramka sifatida «sichqoncha» bilan belgilang va shu qismlar ocharadi yoki toʻqlashadi.

Matnni effekt bilan koʻchirish uchun u joylashgan qatlamni faollashtiring va **Move** (Перемещение) uskunasini ishga tushiring.

Agar siz effektni oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz matn joylashgan qatlam ustiga bosing, shunda **Layer Style** muloqot oynasi paydo boʻladi. Undan boshqa effektlarni tanlashingiz mumkin.

Matn qatlamining chegaralarini o'rash

1. Blending Options (Опции смешивания) oynasidan Layers (Слои) buyrugʻini tanlang.

2. Style (Стиль слоя) oynasining chap tarafida joylashgan Stroke (Обводка) buyrugʻi ustiga bosing va Preview (Предварительный просмотр) uskunasiga bayroqcha oʻrnatilganligini tekshiring. U yerdan quyidagi boʻlimlarni koʻrib chiqing va kerakli oʻlchamlarni bering: Structure (Структура), Size (Размер), Position (Joylashish holati) (ular tashqaridan va ichkaridan boʻlishi mumkin, Outside (Снаружи), Inside (Внутри) yoki Center (Markaz)), Blend Mode (Режим смешивания), Opacity (Shaffofsizlik), Fill Туре (Boʻyash usuli) va Color (Rang).

3. OK tugmasini bosing (yoki Enter tugmasini bosing).

Savol va topshiriqlar

- 1. Dasturda matn konturini oʻzgartirish uchun qaysi buyruqlardan foydalaniladi?
- 2. Qaysi uskuna yordamida Photoshop dasturida matnlarni yaratish mumkin?
- 3. Gradient (Градиент) uskunasi qaysi tugmalar yordamida ishga tushiriladi?

2.5. Adobe Photoshop dasturida tasvirga ishlov berish. Qatlamlar

Qatlamlar xuddi oyna qatlamlariga oʻxshagan boʻlib, faqat tasvir boʻlgan joylarigina koʻrinishga egadir. Har bir qatlam uchun oʻzining shaffoflik darajasi boʻlib, undan oldingi va keyingi turgan qatlamlar bilan hamohangligini moslash mumkin. Qatlamlarning joylashish oʻrnini almashtirish yoki ularni yagona qatlamga birlashtirish mumkin. Bir vaqtning oʻzida har xil qatlamlarda turgan tasvirni birgalikda oʻzgartirish va bir qatlamda turgan rasmning faqat bir qismini oʻzgartirish mumkin emas.

Layers (Слои) oynasida qatlamlar ustida turgan qatlamdan eng tagidagi qatlamgacha aks ettirilgan. Hozirda belgilangan qatlam faol boʻlib koʻrinadi va faqat shu qatlam ustida amallar bajarish mumkin.

Istalgan qatlamni faollashtirish uchun Layers oynasidan kerakli qatlam ustiga bosish kerak. Faol boʻlgan qatlam nomi dastur nomi yonida akslanib turadi.

Eslatma: katta hajmdagi tasvirlar bilan ishlayotganda bajarilib boʻlgan qatlamlarni birlashtirish yoki oʻchirib tashlagan ma'qul. Shunda dastur ishlash tezlik unumdorligi oshadi va tasvir hajmi kamayadi.

Yangi qatlam hosil qilish

1. Eng avvalo 100% shaffof qatlam hosil qilish uchun **Create New Layer** tugmasi ustiga bosing. 2. Agar qatlamning oʻlchamlarini oʻzingiz bermoqchi boʻlsangiz unda Alt tugmasini bosib turgan holda **Create New Layer** tugmasini bosing.

3. Name (Имя) boʻlimida qatlamning nomini kiriting. Group With Previous Layer (Сгруппировать с предыдущим слоем) boʻlimiga bayroqchani oʻrnating.

4. **Layers** (Слои) palitrasidan koʻz va moʻyqalam koʻrinishidagi piktogrammalarga bayroqchani oʻrnating.

Mode (Режим смешивания) va **Opacity** (Непрозрачность) parametrlaridan tasvir uchun yangi parametrlarini bering (keyinchalik bu parametrlar oʻzgartirilishi mumkin).

5. OK tugmasini bosing. Yangi qatlam ishlatilayotgan qatlam ustida paydo boʻladi.

Eslatma: tasvir hajmini kamaytirish uchun Layers (Слои) menyusidan Palette Options (Опции палитры) buyrugʻini tanlang va shu tasvirga toʻgʻri keladigan eng kichik hajmni tanlang.

Belgilangan qismni qatlamga aylantirish uchun:

1. Belgilangan qismni hosil qiling.

2. Layer > New > Layer Via Copy (Слой > Новый > Посредством копирования) menyusidan buyruqni bering (Ctrl+J tugmalari).

3. Tasvirning belgilangan qismini qirqib olib tashlash uchun Layer > New > Layer Via Cut (Слой > Новый > Посредством вырезания) buyrugʻini bering (Ctrl+ Shift+J tugmalari).

Qatlamni siljitish

l. **Layers** (Слои) oynasida oʻzgartirish kiritmoqchi boʻlgan qatlamni belgilang.

2. Move (Перемещение) uskunasini faollashtiring (V klavishasi).

3. Qatlamni kursorni ushlab turgan holatda siljiting.

Eslatma: Auto Select Layer (Автовыделение слоя) bo'limida bayroqcha turgan bo'lsa, Move (Перемещение) uskunasi yordamida tezda qatlamni siljitish mumkin, ammo bu siljitish shaffofligi 50% dan kam bo'lgan qatlamlar uchun ishlamaydi.

Qatlamlar bilan ishlash uchun uskunalar

Barcha uskunalar qatlamlar bilan ishlaydi. Lekin bu bilan qatlamning shaffofsizligiga katta ta'sir o'tkazadi. Shuning uchun qatlam shaffofsizligini doimo nazorat qilib turing.

Qatlamni o'chirish

Qatlamni uchirishdan oldin uning nomining faolligini tekshiring va uni belgilab oʻchirib tashlang.

Qatlamga effektlar qoʻllash

Qatlamga quyidagi maxsus effektlarni qoʻllash mumkin: Drop Shadow (Отбросить тень), Inner Shadow (Внутренная тень), Outer Glow (Внешнее свечение), Inner Glow (Внутреннее свечение), Bevel and Emboss (Скос и рельеф), Satin (Атлас), Color Overlay (Наложение цвета), Gradient Overlay (Наложение градиента) va Pattern Overlay (Наложение узора). Effektlarni istalgan paytda xohlagan qatlamga qoʻllash mumkin.

Eslatma: uslublar va effektlarni bir-biri bilan chalkashtirib yubormang. Uslub (Стиль) — bu bir qancha qatlam effektlarining hamohangligidir.

Effektlarni qoʻyish Layer Style (Стиль слоя) muloqot oynasi orqali amalga oshiriladi.

Effekt yonidagi belgi bu effekt shu qatlamga qoʻllanilganini koʻrsatadi. Qatlam effektlarini asosiy fon uchun qoʻllash mumkin emas.

Hamma qatlamlarni birgalikda ishlatish

Agar optsiyalar panelida quyidagi uskunalar ishlatilayotgan boʻlsa: Blur (Размытие), Sharpen (Резкость), Smudge (Палец), Paint Bucket (Ведро с краской), Magic Eraser (Волшебный ластик) yoki Magic Wand (Волшебная палочка), unda Use All Layers (Использовать все слои) boʻlimiga bayroqchani oʻrnating, shunda rang va boshqa oʻlchamlar olinayotganda mavjud boʻlgan ranglarga yaqin boʻlgan tuslar birinchi navbatda koʻrinadi. Faqat faol boʻlgan qatlamda ranglar oʻzgaradi.

Ikki qatlamni birlashtirish

1. Birlashtirmoqchi boʻlgan ikki qatlamdan qaysi biri oldinroq boʻlsa, uni belgilang.

2. Layers (Слои) menyusidan Merge Down (Слить с нижним) buyrug'ini bering yoki Ctrl+E tugmalarini birgalikda bosing. Faol qatlam o'zidan pastda turgan qatlam bilan birlashadi. Bir qancha belgilangan qatlamlarni birlashtirish uchun Merge Layer Set (Слить набор слоев) buyrug'ini bering.

Qatlamlarni birlashtirish

Eslatma: Flatten Image (Плоское изображение) buyrugʻi qatlamlarni pastdan boshlab birlashtiradi va yashiringan qatlamlarni avtomatik tarzda oʻchiradi.

Hamma qatlamlar koʻrinib turganligiga amin boʻling va qaysi qatlam faol boʻlishi muhim emas. **Layers** (Слои) menyusidan **Flatten Image** (Плоское изображение) buyrugʻini bering. Agar dasturda bekitilgan qatlamlar boʻlsa, unda ogohlantirish bering. OK tugmasini bosing va birlashtirishni davom ettiring. Agarda pastki qatlamlarda koʻrinmaydigan nuqtalar boʻlsa, ular oq rangga kiradi.

Layers (Слои) menyusidan keraksiz qatlam nomini tanlang. Soʻngra Trash (Корзина) tugmasi bosilgandan keyin Yes (Да) tugmasini ham bosing.

Qatlamni o'chirishning yana bir usuli keraksiz qatlam nomi ustiga olib borib, «sichqoncha»ning o'ng tugmasini bosing va menyudan **Delete Layer** (Удалить слой) buyrug'ini tanlang hamda **Yes** tugmasini bosing.

Savol va topshiriqlar:

- 1. Qanday usulda qatlamlar hosil qilinadi?
- 2. Qatlamlarga qanday effektlar qoʻllash mumkin?
- 3. Ajratilgan qismda yangi qatlamni hosil qilishni koʻrsatib bering.

III BOB COREL DRAW DASTURI

3.1. COREL DRAW dasturi bilan tanishuv

Kanadaning Corel nomi bilan ataluvchi firmasi dasturiy ta'minot bilan shug'ullanuvchi peshqadamlardan biri hisoblanadi. Corel firmasining dasturiy ta'minoti asosini tashkil etuvchi CorelDRAW 11 2002-yilning avgustida ishlab chiqarildi. U reklama mahsulotlarini ishlab chiqarishda, nashrlarni tayyorlashda hamda Web-sahifalari uchun tasvirlarni yaratishda katta imkoniyatga ega.

Corel DRAW – bu grafikli dastur boʻlib, uning yordamida vektorli tasvirlarni, grafikli matnlarni hamda sizning tasavvuringizdagi barcha ijodiy gʻoyalaringizni amalga oshirishga yordam beradi [26, 27].

Corel DRAW dasturi ishlaydigan barcha tasvirlar ikki sinfga boʻlinadi: nuqtali va vektorli. Vektorli grafikada tasvirning asosiy elementi sifatida chiziq qaraladi. Rastrli grafikada bunday chiziqlar nuqtalar (piksellar) yordamida yaratilsa, vektorli grafikada esa tasvirlar yaratishda nuqtaga nisbatan umumiyroq boʻlgan chiziqlardan foydalaniladi va shuning hisobiga tasvirlar aniqroq boʻladi.

Vektorli grafikaning ixtiyoriy tasviri chiziqlardan tashkil topadi va oddiy chiziqlardan murakkablari hosil qilinadi. Vektorli grafikaning matematik asosini geometrik figuralarning xossasini oʻrganish tashkil qiladi. Vektorli tasvirlarning kompyuter xotirasida ifodalanishi nuqtali tasvirlarga qaraganda murakkabroqdir. Nuqtali tasvirning kamchiligi — kompyuter xotirasida ularni saqlash katta joy talab etiladi. Nuqtali tasvirlar bilan yuqori aniqlikda ishlashda, ularga mos fayllarning oʻlchami yuzlab megabaytlarni tashkil etadi. Koʻpincha, bunday katta obyektlar bilan ishlaganda zamonaviy kompyuterlarning tezligi yetmay qoladi. Vektorli tasvir bilan ishlash juda ham oson. Uni katta yoki kichik qilish uchun, faqat uni
boshqaradigan tasvir parametrini oʻzgartirish mumkin. Bunda vektorli tasvir faylining oʻlchami bir baytga ham oshmaydi.

Ma'lumotlar tasvirlar orqali berilganda ularni tahlil qilish va qabul qilish tezligi, ma'lumotni eshitish kanallari orqali berilgan ma'lumotlardan ko'ra ancha yuqori bo'ladi. Shuning uchun ham tasvirdan iborat birgina reklama plakati (osongina kerakli ta'sirni bera oladigan) tomosha qilayotgan odamga bir necha qator e'londan ko'ra kuchli ta'sir ko'rsatadi.

Har qanday hajmdagi ma'lumot ko'rish kanali orqali uzatilsa odam tomonidan yaxshi qabul qilinadi (bolalarga suratlardan iborat kitoblar yoqadi). Boshqa formatda esa bunday ma'lumotni qabul qilib bo'lmaydi (birjalardagi jadvallar). Shu sababli ham grafikli ma'lumotlarga bo'lgan ehtiyoj kundan kunga ortib bormoqda.

Bunday grafiklar va tasvirlar bilan ishlashga moʻljallangan dasturiy vositalar juda ham koʻp va xilma-xil. Ana shunday dasturlardan biri CorelDRAW dasturidir.

CorelDRAWning 12-versiyasi oʻzida zamonaviy imkoniyatlarni birlashtirgan boʻlib, 2004-yilda ishlab chiqarilgan. Bu dastur sanoat dizaynida, reklama mahsulotlarini ishlab chiqishda, nashriyot tizimlarida va web-sahifalar uchun turli tasvirlar yaratishda ishlatiladi. Corel DRAW dasturi paket dastur hisoblanib, oʻz ichiga bir nechta qism dasturlarni oladi. Bu dasturlar oʻzaro ma'lumot almashishning yengil kechishini ta'minlaydi.

Paketning yaxlitligi uning tarkibiga kiruvchi dasturlarning ma'lumotlarni oson almashinishi yoki shu ma'lumotlar ustida ketma-ket turli xil vazifalarni bajarishi bilan belgilanadi.

«Obyektga yoʻnaltirilgan» atamasi tasvirlarni yaratish va oʻzgartirish jarayonidagi barcha operatsiyalar, rasmning oʻzi yoki uni tashkil qilgan piksellar bilan emas, balki tasvirni tashkil qilgan semantik belgilangan elementlar ustida boradi. Standart obyektlarni qoʻllagan holda (aylana, toʻgʻri toʻrtburchak, matn va boshqalar) foydalanuvchi murakkab obyektlar qurishi va ularni birlashtirib yagona butun obyekt sifatida qarashi mumkin. Shu tarzda, rasm iyerarxik tuzilishga ega boʻlib, eng yuqorisida butun vektorli tasvir boʻlgan, eng quyida esa standart obyektlardan iborat boʻladi. Paket obyektga yoʻnaltirilishining yana bir afzalligi har bir obyektlarning standart sinfiga boshqaruv parametrlari yoki atributlar oʻrnatiladi.

Masalan, to'rtburchak balandligi 200 mm va eni 300 mm, ko'k rang bilan to'ldirilgan, qalinligi 3 punkt bo'lgan sariq rangdagi chiziq bilan chegaralangan. Joylashuvi vertikal bo'yicha 150 mm, gorizontal bo'yicha 250 mm, 32 gradusga burilgan kabi boshqaruv parametrlariga ega (3.1-rasm).

Paketning obyektga yoʻnaltirilishining uchinchi afzalligi obyektlarning har bir standart sinfiga standart operatsiyalar roʻyxati belgilangan. Masalan, yuqoridagi toʻrtburchakni burish, oʻlchamlarini burchaklarini oʻzgartirish, boshqa sinf obyektlariga aylantirish kabi amallar. CoreIDRAWning obyektga yoʻnaltirilganligi foydalanuvchiga ish vaqtida obyektlar ustida cheksiz oʻzgaruvchanlik amallarini bajarish imkonini beradi. Agar buyurtmachi ishning oxirgi bosqichida oʻz fikrini oʻzgartirsa va reklama plakatidagi olma oʻrniga anorni tasvirlashni xohlab qolsa, bunday holatda ishni boshidan boshlash shart emas. Buning uchun ayrim obyektlarni almashtirish kifoya. Bunday holatda bir marta qurilgan obyektni saqlab qoʻyib, keyingi yangi ishlarda foydalanish mumkin.

CorelDRAW paketi quyidagi dasturlardan iborat: Corel CAPTURE, Corel BARCODE WIZARD, CorelDRAW, Corel Photo-PAINT, Corel OCR-TRACE, CorelTRACE, Corel VENTURA, Corel SCRIPT Editor, Corel SCRIPT Dialog Editor [26].

Corel CAPTURE dasturi CorelDRAW dasturi oynasi va uning qismlarini rasmga olish uchun ishlatiladi. Uning yordamida dastur oynasi ayni koʻrinishini toʻliq yoki menyu koʻrinishini hamda biror qismni toʻrtburchak shaklda, aylana yoki ellips shaklida va ixtiyoriy shaklda aylantirib belgilab olish mumkin.

71 - 2

Corel BARCODE WIZARD dasturi esa shtrix-kod bilan ishlashga moʻljallangan. Unda berilgan standartlardan birini tanlab, soʻng keltirilgan namuna boʻyicha raqam va harflarni kiritamiz. Corel Photo-PAINT dasturi esa rasmlar chizishga moʻljallangan.



3.1-jadval.

Dastur paketining versiyalari bo'yicha tarkibi

1 4

x	.0 4.0	5.0	6.0	6.0 (rus)	7.0	7.0 (rus)	8.0	9.0	9.0 Office	10.0	11.0	12.0	X3	X4	X5
XXX	2	-	>	>	>		>	>	>	>	>	>	>	>	>
X			>	>	>	>		>	>	>	>	>	>		
* *	>									i.n					
				1		>									
A	2	2		>	>	>	>	×	>	>	7				
×															
	Þ	P		>	>	>	>	>							
> > >	>	P		>						ike te					

~ 72

1

Corel Drawning qism dasturlari oynalari quyidagi rasmlarda aks etgan.

Corel DRAWni ishga tushirish. Corel DRAW 12 grafik muharririni ishga tushirish uchun Пуск > Программы > Corel DRAW 12 buyrugʻi beriladi yoki Windows XP ish stolida uning yorligʻi ustida «sichqoncha» chap tugmasi ikki marta bosiladi.

CorelDRAW dasturini ishga tushirish Windowsning standart usullari singari: asosiy menyu orqali (unda paketni oʻrnatganda CorelDRAWni yuklash buyrugʻini oʻz ichiga olgan yangi buyruqlar guruhi paydo boʻladi) yoki ish stolida joylashgan yorliq yordamida hamda CorelDRAW dasturida yaratilgan fayllar ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta bosish yoʻli bilan ishga tushiriladi. Bunday fayllarni biz albatta uning kengaytmasidan bilib olamiz. CorelDRAW dasturida yaratilgan fayllar .CDR, .CMX, .WMF kabi kengaytmalarini oladi.

Kengaytmalar haqida 3.2-jadvaldan batafsil ma'lumot olishingiz mumkin.

3.2-jadval.

N₂	Kengaytma	Izoh
1.	CDR	CorelDRAW
2.	CDT	CorelDRAW shabloni
3.	CGM	Kompyuter grafikasi metafayli
4.	СМХ	Corel Presentation Exchange 5.0.
5.	СМХ	Corel Presentation Exchange
6.	CSL	Corel simvollari kutubxonasi
7.	DES	Corel DESIGNER
8.	DWG	AutoCAD
9.	DXF	AutoCAD
10.	EMF	Kengaytirilgan Windows metafayli
11.	FMV	Vektorli freym metafayli
12.	GEM	GEM fayli
13.	PAT	Uzor fayli

CorelDRAW dasturida kengaytmalarning ro'yxati

73

ł

3.2-jadvalning davomi

14.	РСТ	Macintosh PICT rasmlari
15.	PLT	HPGL plotter fayli
16.	SVG	Masshtablanadigan vektor grafikasi
17.	SVGZ	Siqi SVG
18.	WMF	Windows metafayli
19.	WPG	Corel WordPerfect grafikasi fayli
20.	CLK	Corel R.A.V.E.

Dastur yuklangandan soʻng ekranda foydalanuvchi interfeysining asosiy elementlaridan iborat CorelDRAW oynasi paydo boʻladi.

CorelDRAWda ishchi muhitni sozlash mexanizmi juda rivojlangan. Windows standartidan farqli oynaning sarlavha satri ostida menyu qatori joylashgan.

3.2. Corel DRAW dasturi oynasi qismlari

- Sarlavha satri. Bu yerda: Corel DRAW 12 - dasturning nomi.

| Risunok 1| – hujjatning formal nomi. Ish yakunida formal nomga real (haqiqiy) nom beriladi.

- Menyu satri.

Windows standartlariga mos boʻlgan menyu satri. CorelDRAWda menyu satri murakkab boʻlib, qism menyu va ularga mos buyruqlardan iborat. Boshqa dasturlardagi kabi bu menyu ham Corel Drawning koʻpchilik funksiyalariga kirishni ta'minlaydi. Lekin koʻpchilik harakatlar u siz ham bajarilishi mumkin. Menyuni sozlashning chegaralanmagan imkoniyatlari foydalanuvchini chalkashtirib yuboradi. Foydalanuvchi xohlagan vaqtda CorelDRAWning har qanday buyruq va uskunalarini boshqa menyuga koʻchirish mumkin. Shuning uchun keyingi paragraflarda birinchi navbatda menyusiz ishlash yoʻllarini, zarur boʻlganda uning buyruqlariga murojaat qilishni oʻrganamiz. Menyu satri 11 ta menyudan iborat. Har bir menyu oʻziga xos buyruqlar toʻplamidan

74

tashkil topgan. Corel DRAW menyusi murakkab tuzilgan boʻlib, har bir menyuda bir necha ichki menyular boʻlishi mumkin.

Standart uskunalar paneli

Menyu satrining ostida Standart uskunalar paneli joylashgan. Bu satrda eng koʻp bajariladigan buyruqlarga mos boshqarish elementlari joylashgan. Masalan, Открыть (Ochish), Закрыть (Yopish), Сохранить (Saqlash) buyruqlari, tizimli almashtirish buferining operatsiyalari, rasmlarni koʻrish holati uskunalari joylashgan.

60	iu os	r	in the	100		(ac	10923	200	22,02	220		IS			261 2000		8
9	P	P	寺	84	P	-	4	4	- 40	θħ.	9-	- 👳	100%	*	Призновль к	•	至
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14			

Standart uskunalar paneli tugmachalarining vazifalari:

1-yangi hujjat yaratish;

2-mavjud hujjatni ochish;

3-hujjatni saqlash;

4-hujjatni chop qilish;

5-qirqish;

6-nusxa olish;

7-qoʻyish;

8-oxirgi harakatni bekor qilish;

9-oxirgi harakatni takrorlash;

10-import (bir hujjatni ikkinchisiga ulash);

11-eksport (fayllarni jo'natish);

12-ilovaning yuklanish moduli;

13-Corel DRAWning saytiga kirish;

14-masshtabni kattalashtirish darajasi;

Atributlar paneli

Standart uskunalar panelining ostida «atributlar paneli» (панель атрибутов) satri joylashgan. U belgilangan obyektning parametrlarini oʻzgartiradigan boshqarish elementlari toʻplamidan iborat. Atributlar paneli ichidagi elementlar belgilangan obyektning shakliga qarab oʻzgarib turadi. Bu panel foydalanuvchining asosiy ish paneli deb ataladi.

Паневь своист	в: Многоугольныя	(Jakas						ALC: NO. R. C.	10.00	×
х: 83,943 нн	IHE 17,60E HH	100,0	% (000 10	ata GP	Als in	100	A102	10.00	0
Y: 163,895 MM	¥ 31,891 MM	100,0	%	*J 0,0	Dies Se.	Ob La	ild_	DI U,Z HAL	1.00	U

Ranglar palitrasi. Oynaning oʻng chegarasi boʻylab «Палитра иветов» (Ranglar palitrasi) paneli joylashgan. U rangni toʻldirish va rasmli obyektlarning atrofini himoyalash, aylantirib boʻyash uchun qoʻllaniladi.

Uskunalar paneli. Ish maydonining chap qismida uskunalar toʻplami (toolbox) oynasi joylashgan. Undagi kerakli uskunani tanlash uchun uning ustida sichqoncha chap tugmasi bosiladi. Kerakli uskunani tanlash bilan foydalanuvchining tasvir ustida barcha harakatlari boshlanadi.

Набор инструментов

Uskunalar panelidagi asosiy uskunalar va ularning vazifalari:

1 – Указатель (Koʻrsatkich), tasvirni belgilaydi.

2 – Форма (Shakl) uskunasi.

3 - Вырезать (Qirqib olish).

4 – **Μαεштаб** (Masshtab). Obyektning koʻrinishini oʻzgartiradi (kattalashtiradi va kichiklashtiradi).

5 – Свободная рука. Ixtiyoriy shakldagi chiziqlarni chizadi.

6 - Авторисование uskunasi. Erkin chiziqlarni hosil qiladi.

7 — **Прямоугольник uskunasi.** Toʻrtburchaklar sinfini hosil qiladi.

8 — Эллипс — Aylana va uning sinfiga tegishli obyektlarni chizadi.

9 — **Многоугольник** (Koʻpburchak) uskunasi. Koʻpburchaklarni chizadi.

10 – Простые формы (Oddiy formalar).

11 — Текст (Matn) uskunasi. Matnlar bilan ishlashni ta'minlaydi.

12 — Таблица. Jadval uskunasi.

13 – Интерактивное перетекание uskunasi.

14 — Пипетка uskunasi.

15 – Kohtyp uskunasi.

16 — Заливка uskunasi.

17 — Интерактивная заливка uskunasi.

Uskunalar panelidagi ayrim tugmalarning pastki oʻng burchagida uchburchak shakli berilgan. Bu koʻrsatkich tugmachaga aslida bitta emas, balki bir nechta uskuna oʻrnatilganligini bildiradi. Tugmaga tegishli boshqa uskunalarni birga koʻrish uchun uni «sichqoncha» chap tugmasi yordamida bosamiz.

3.1-rasmda **Fill** (Заливка) uskuna tugmasi ostida joylashgan panel koʻrsatilgan. Ochilgan paneldan zarur tugmani tanlash va bosish yoʻli bilan turli vazifalar bajariladi.

CorelDRAW oynasining pastki qismida **holat qatori** joylashgan (status bar). Unda ish jarayonida belgilangan obyekt va dasturning ish rejimi haqidagi boshqa yordamchi ma'lumotlar beriladi. Holat qatorini ish stolining ixtiyoriy



3. 1-rasm. Fill uskunasining yoyilgan paneli.

joyiga koʻchirish mumkin. Ammo tajribalarning koʻrsatishicha holat qatorini ish stolining pastki qismiga joylashtirgan ma'qul.

CorelDRAW ish maydonining asosiy qismida **hujjatlar oynasi** (drawing windows) joylashtirilgan. CorelDRAW yangi hujjat yaratish buyrug'i berilgandan so'ng illustratsiya joylashtiriladigan sahifa paydo bo'ladi. Sahifaning chegaralari ramka ko'rinishida joylashtirilgan bo'lib, ular tasvirning elementlari hisoblanmaydi. Bo'lajak illustratsiyani tashkil qiluvchi obyektlari ana shu ramkalar ichida joylashgan bo'lishi lozim. Illustratsiya oynasining qolgan maydoni ish stoli deb nomlanib, ulardan obyektlarni vaqtincha saqlash maqsadlarida foydalaniladi. CorelDRAW ish stoli o'lchami uning ekranda ko'rinib turgan qismidan ko'ra juda ham katta. Oynaning ko'rinmaydigan qismini ko'rish uchun o'ng va pastki tomonda ikkita prokrutkalar joylashgan. Gorizontal prokrutkadan chapda ko'p betli hujjatlarning alohida betlariga o'tish imkonini beruvchi (harakatlanish) tugma va yorliqlardan (betning nomi berilgan) iborat boshqaruv elementlari joylashgan. Ular birgalikda **navigator** deb ataladi.

Hujjat oynasining chap va yuqori chegaralarida koordinatali chizgʻichlar (rulers) joylashtirilgan. Ular yordamida obyektlarning koordinatalari va joylashuvi yoʻnalishi aniqlab olinadi.

CorelDRAW interfeysida birlashgan (dockers) oynasi ulkan ahamiyatga ega. Bu oyna yigʻilgan paytida nomlangan yorliqlardan iborat boʻlib, ranglar palitrasidan chapda joylashgan. Ular oʻzining funksiyasiga koʻra muloqot oynasini eslatadi. Ammo ularning muloqot oynasidan farqli tomoni ish muhitida ular doimo koʻrinib turadi.

3.3. Hujjatlar bilan ishlash. Yangi hujjat yaratish

Har doim CorelDRAW dasturi yuklangandan soʻng yangi hujjat ochiladi. Agar ish jarayonida yana bitta yangi hujjat yaratish kerak boʻlsa, u holda **File** (Файл) menyusidan **New** (Новый документ) buyrugʻini bering yoki standart uskunalar panelining chap qismida joylashgan **New** (Новый документ) tugmasini «sichqoncha» chap tugmasi yordamida bosing.

Agar uskunalar panelidagi tugmalar vazifasini yaxshi bilmasangiz yoki unutib qoʻygan boʻlsangiz, u holda shu tugma ustida «sichqoncha» koʻrsatkichini biroz ushlab tursangiz, uning ustida nomi aks etgan eslatma paydo boʻladi.

Hujjatni ochish va yopish

CorelDRAW dasturida avvaldan tayyorlab qoʻyilgan hujjatlar Windowsning boshqa amaliy dasturlari singari quyidagi yoʻllar bilan ochiladi: CorelDRAWda yaratilgan faylni bosib ochish orqali yuklash; **File** (Файл) menyusidagi **Open** (Открыть) buyrugʻini berish orqali yoki standart uskunalar panelidagi **Open** (Открыть) tugmasini bosish orqali.

Охігді ikki holatda ekranda **Open Drawing** (Открыть документ) muloqot oynasi paydo boʻladi. Bu muloqot oynasida Windowsning barcha amaliy dasturlaridagi hujjatlarni ochish oynasining standart elementlari mavjud. Undan tashqari, fayllar roʻyxatining oʻng tomonida (**Preview** (Предварительный просмотр) belgisi faollashganda) tanlangan faylda saqlanayotgan tasvirni koʻrish mumkin. Bu esa biz ochmoqchi boʻlgan faylni aynan shu tasvir ekanligini bilib olish uchun imkon beradi. CorelDRAW hujjatlarini saqlashda berilgan kalit soʻzlar yoki eslatmalar Keywords (Ключевые слова) va Notes (Замечания) maydonida paydo boʻladi.

Hujjatlarni yopish uchun esa File > Close buyrug'ini berish yoki ekranning yuqori o'ng burchagida joylashgan Close tugmasini bosish kerak. Shundan so'ng agar hujjat yaratilgandan keyin unda biror o'zgarish bo'lgan bo'lsa, u holda hujjatni saqlash yoki saqlamaslik haqida oyna chiqadi. Agar bu oynada **Ja** tugmasi bosilsa, **Save** muloqot oynasi (hujjatni saqlash oynasi) paydo bo'ladi. Aks holda, **Her** bosilsa, u holda hujjatdagi barcha o'zgarishlar saqlanmasdan o'chib ketadi.

Bu ogohlantirish oynasida ikki tugma bilan birga uchinchi tugma **Cancel** ham mavjud. Ayrim hollarda hujjatni bekitishga buyruq berilgandan soʻng muloqot oynasi avtomatik holda chiqqandan keyin, foydalanuvchining fikri oʻzgarib yuqoridagi ikki holatdan birini emas, balki uchinchi holat, ya'ni hujjatga qaytib ishni davom ettirishi mumkin. Buning uchun **Cancel** tugmasini bosish kerak.

Hujjatni saqlash

CorelDRAW hujjatini saqlash standart uskunalar panelidan Save (Сохранить) buyrugʻini berish orqali bajariladi. Agar avval bu hujjat saqlanmagan boʻlsa, Save Drawing (Сохранить документ) muloqot oynasida hujjatni saqlash uchun File name (Имя файла) maydoniga fayl nomini kiritish, fayl saqlanishi kerak boʻlgan papkani tanlash va Save (Сохранить) tugmasini bosish kerak. Shuningdek, Save (Сохранить) tugmasini bosish kerak. Shuningdek, Save (Сохранить) tugmasini bosishdan oldin muloqot oynasidagi Keywords va Notes maydonchalariga kalit soʻzlar va eslatmalarni kiritib saqlash ham mumkin (yuqorida aytilganidek fayllarni ochish paytida bu ma'lumotlardan foydalanish mumkin).

Endi diqqatingizni ochiluvchi Version (Версия) ro'yxatiga qarating.

Bu roʻyxatdan siz faylni CorelDRAWning avvalgi versiyalarida saqlamoqchi boʻlsangiz, u holda bu roʻyxatdan oʻzingizga kerakli alternativ versiyani tanlashingiz kerak boʻladi. Agar fayl avval saqlangan boʻlsa, u holda diskda takroriy saqlashda **Save Drawing** (Сохранить документ) muloqot oynasi ochilmasdan amalga oshiriladi. Agar faylning nusxasini olishingiz kerak boʻlsa, u holda uni boshqa papkada saqlang. Options tugmasi saqlash rejimining ikkinchi darajali funksiyalaridan iborat boshqaruv elementlarini ochish yoki yopish imkonini beradi.

3.4. Sahifaning parametrlarini o'zgartirish

Yangi hujjat yaratilgandan soʻng gohida uning oʻlchamini oʻzgartirishga toʻgʻri keladi. Buning uchun atributlar panelining elementlariga murojaat qilinadi. Rasmda birorta ham obyekt belgilanmagan boʻlsa, u holda atributlar panelida sahifaning oʻlchamlarini oʻzgartirishga imkon beruvchi elementlar paydo boʻladi (3.2-rasm) [26].



3.2-rasm. Belgilangan obyektlar boʻlmagan holda atributlar panelining koʻrinishi.

Hujjatning chop etiladigan sahifa oʻlchami atributlar panelining eng chap qismida joylashgan **Paper Type/Size** (Тип/формат бумаги) bekiladigan roʻyxatdan tanlanadi. Chop etiladigan sahifaning oʻlchami illustratsiya chop etiladigan qogʻozning formatiga mos kelishi shart emas. Faqatgina illustratsiya qogʻozning oʻlchamidan ortib ketmasa boʻldi. Agar chop etiladigan sahifa oʻlchami qogʻozning oʻlchamidan kichik boʻlsa, u holda qogʻozning chetida toza boʻsh joy qoladi. Shuning uchun chop etiladigan sahifaning oʻlchamini boʻlajak illustratsiya oʻlchamidan (standart qogʻozning oʻlchamlaridan emas) kelib chiqib, oldindan belgilab olinadi. Agarda illustratsiyaning oʻlchami kichik boʻlsa, u holda bitta qogʻozga bir nechta nusxani joylashtirib chop etish maqsadga muvofiq. Bunga misol qilib, kichik taklifnomalar, tashrif qogʻozlarini aytish mumkin. Nostandart oʻlchamda chop etiladigan sahifani yaratish uchun uning oʻlchamlarini qogʻoz formatlari roʻyxatidan oʻngda joylashgan **Paper Width and Height** (Ширина и высота листа) maydoniga kiritiladi. Undan yana oʻngda esa chop etiladigan sahifaning oriyentatsiyasi (kitob yoki albom koʻrinishi)ni belgilashda ishlatiladigan **Portrait** (Книжная) va **Landscape** (Альбомная) tugmasi joylashgan. Bu tugmalarda standart A4 qogʻozning tasviri nomiga mos ravishda vertikal va gorizontal koʻrinishda joylashtirilgan. Shuningdek, **Drawing Units** (Единицы измерения) ochiladigan roʻyxatdan CoreIDRAWda koordinatani va oʻlchamlarni aniqlash uchun oʻlchov birligini oʻzgartirish mumkin.

3.5. CorelDRAWda oddiy shakllarni chizish imkoniyatlari

To'g'riburchaklar chizish

Yuqorida aytilganidek, CorelDRAWda tasvirlar bilan ishlashning asosini obyektlar tashkil qiladi. Buni quyidagilarda ham koʻrish mumkin: bu dasturda foydalanuvchi tomonidan bajarilishi lozim boʻlgan barcha grafikli obyektlarni ikkita kategoriyaga ajratish mumkin — chiziqlar va belgilar (matnlardan tashqari) (3.3-rasm).



3.3-rasm. To'g'riburchaklilar sinfi elementlari.

Berilgan obyektlardan eng chapda — «классик» toʻgʻri burchak. Toʻgʻriburchaklar yaratilgandan keyin aynan shunday namoyon boʻladi. Ikkinchi obyekt esa yaratilganidan keyin 45° ga burilgan koʻrinishi. Uchinchi obyektda esa yaratilgandan keyin, toʻrttadan uchta burchagi dumaloqlangan. Agarda sizda biror chizilgan obyektning qaysi tipga tegishliligiga shubha uygʻonsa, u holda oʻsha obyektni sichqoncha yordamida belgilang va holat qatoriga qarang. Holat qatorida **Rectangle on Layer 1** (Прямоугольник на слое 1) xabari paydo boʻlsa, u holda uning toʻgʻriburchaklar sinfiga tegishli ekanligiga hech qanday shubha qolmaydi. CorelDRAWda barcha primitivlar tegishli uskunalar yordamida quriladi. Yuqorida biz uskunalar paneli bilan tanishib chiqdik. Shuningdek, uskunalar orasida **Rectangle** (Прямоугольник) tugmasini ham koʻrib oʻtdik. Endi shu uskuna yordamida birinchi obyektimizni quramiz.

To'g'riburchak chizish

Ushbu mashqni bajarish bilan biz toʻgʻriburchak qurishning asosiy imkoniyatlari va shu bilan birga CorelDRAW 12 ish muhitining qoʻshimcha elementlari bilan tanishamiz.

1. Yangi hujjat yarating. Bu mashqni bajarish uchun ixtiyoriy oʻlchamdagi sahifa qogʻozini olish mumkin.

2. Uskunalar panelidan **Rectangle** (Прямоугольник) uskuna tugmasini bosing. Shundan keyin «sichqoncha» koʻrsatkichi ekranda krest shakliga oʻtib, uning oldida toʻgʻriburchak ham paydo boʻladi (3.4-rasm). Bu esa ayni vaqtda toʻgʻriburchak chizish uskunasi faolligini bildiradi.



3.4-rasm. Belgilangan to'g'riburchak va holat qatoridagi xabar.

Rectangle (Прямоугольник) uskunasini boshqa yoʻl bilan ham faollashtirish mumkin. Masalan, sahıfaning boʻsh joyida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosing va kontekstli menyudan F6 buyrugʻini oling. Toʻgʻriburchak chizishda diqqatingizni holat qatoriga qaratsangiz, u yerda chizilayotgan toʻgʻriburchakning boʻyi va eni oʻlchamlari (pikselda) koʻrsatiladi. Ekranda esa chizilayotgan toʻgʻriburchakning doimiy oʻzgarib borayotgan koʻrinishi tasvirlanadi. Holat qatorida esa yuqorida aytilganidek uning oʻlchamlari toʻxtovsiz oʻzgarib borayotganini koʻrishingiz mumkin. Chizilayotgan toʻgʻri burchak foydalanuvchi xohlagandek yuzaga ega boʻlganda «sichqoncha» tugmasi qoʻyib yuboriladi. Bunda esa toʻgʻriburchak shu oxirgi oʻlchamdagi holatda ekranda paydo boʻladi. «Sichqoncha» tugmasini qoʻyib yuborgunga qadar toʻgʻriburchak boʻyi va enini oʻzingiz xohlagandek oʻlchamga yaqinroq qilib chizib olishingiz mumkin.

Ellips uskunasi (Ellipse)

Ellips uskunasi ellipslar va aylanalar chizish uchun moʻljallangan. Ellips oʻziga tashqi chizilgan toʻrtburchak burchaklaridan boshlab chiziladi. Ellipsni chizish uchun markazda <Shift> tugmasi, aylana uchun <Ctrl> bosilishi lozim. Obyekt xossalari paneli yordamida ellips parametrlarini oʻzgartirish mumkin. Ellips tugmachasining yuqori qismidagi belgi orqali ellipsning tipini tanlash mumkin. Ellips, Sektor, Yoy tugmalarining xossalari uskunalar qatorida qaytariladi.

Uchta uskuna, **Koʻpburchak** (Многоугольник), **Spiral** (Спираль), **Koordinata sahifasi** (Разлинованная бумага) obyekt guruhiga yigʻilgan boʻlib, uskunalar panelidan alohida panel koʻrinishida ajratish mumkin.

Spiral uskunasi

Spirallar yaratish uchun moʻljallangan yoki uzluksiz egri chiziqlar shaklidagi geometrik shakllarni chizish mumkin. Spiral chizish jarayoni toʻrtburchak chizish jarayoni bilan bir xil. Faqatgina foydalanuvchi impetrik va logorifmik tugmalar orqali spiral turini tanlash mumkin. Muntazam spiral yaratish uchun Ctrl tugmasini bosib turish kerak. Spiral parametrlarini atributlar panelidan oʻzgartirish mumkin.

Savol va topshiriqlar

1. Dasturda kvadrat chizish uchun gaysi standart tugma bosiladi?

2. To'g'ri to'rtburchak uskunasi yordamida nimalar chizish mumkin?

3. Dasturda geometrik figuralar qanday yaratiladi?

4. Kontur va tayanch nugtalar haqida ma'lumot bering.

5. Dasturda ellips figurasi qanday yaratiladi?

6. Dasturda spiral figurasi ganday yaratiladi?

3.6. Corel DRAW dasturida murakkab chiziqlar va shakllar



Curve Flyout paneli

Egri chiziqlar guruhi uskunalari (Curve Flyout)

Egri chiziqlar guruhi uskunalari panelida quyidagi uskunalar bor [14]: Chizish (Freehand), Bez'e (Vezier),

Pero (Natural Pen), Chiziq o'lchami (Dimension), Bog'lovchi chiziq (Connector Line) va Bog'lovchi (Connector).

Koʻpburchak uskunasi (Многоугольник)

Koʻpburchakni kerakli tomonlarga ega boʻlgan geometrik obyekt sifatida tushunish mumkin. Koʻpburchakning bir varianti sifatida yulduzchani olish mumkin.

Bunda u ichki chizilgan koʻpburchakning maydonini kesib oʻtadi. Koʻpburchakni yoki yulduzcha chizilishining toʻrtburchak chizilishidan farqi yoʻq. Ctrl tugmasini bosib turgan holda muntazam koʻpburchak chiziladi. Koʻpburchak parametrlarini atributlar paneli orqali oʻzgartirish mumkin.

Koʻpburchak belgisini tanlab atributlar panelida uning qirralar sonini kiritish mumkin. Qirralar oʻtkirligi maydonida shartli birliklarda qirraning oʻtkirlik darajasini kiritish mumkin.

Koordinata qogʻozli uskunasi (Разлинованная бумага)

Koordinata qogʻozli uskuna berilgan parametrli panjara yaratish imkonini beradi. Bunday panjarani grafiklar yoki diagrammalar uchun koordinatali asos qilib olish mumkin. Bu uskuna parametrlarini, «parametrlar» muloqot oynasida «koordinatali qogʻoz» boʻlimida oʻzgartirish mumkin. Katakchalar soni maydonida eniga (Number of cells wide) boʻyiga (Number of cells high) koʻra katakchalar miqdorini oʻzgartirish mumkin. Kvadrat katakchali panjaralarni tayyorlash uchun <Ctrl> tugmasini bosib turish kerak.

Chizish uskunalari (Freehand)

Chizish uskunalari istalgan chiziqlarni chizish uchun moʻljallangan. Bu uskuna ishi natijasida vektorli kontur hosil boʻlib, bu kontur tayanch nuqtalari dastur yordamida avtomatik qoʻyiladi. Bu konturlar ustida erkin tahrirlash imkoni mavjud. Bu uskunalarda chizayotgan paytda chiziqlar qalinligi va rangini oʻzgartirish mumkin.

Chizib boʻlingan chiziqni istalgan paytda davom ettirish mumkin. Buning uchun kursorni uning oxirgi nuqtasiga olib kelib (kursorning egri chiziqlari koʻrsatkichga aylanadi), «sichqoncha» chap tugmasini bosgan holda chiziqni davom ettirish hamda chizish uskunalari yordamida toʻgʻri chiziq chizish mumkin.

Bez'e uskunasi yordamida maksimal aniqlik va maksimal ratsionallik bilan ixtiyoriy konturni yaratish mumkin. Bu uskuna foydalanuvchiga grafik dizaynda barcha narsani hal qiluvchi **Forma** yaratuvchisiga aylanishiga imkon beradi.

To'g'ri chiziqli segmentlar tuzish

Toʻgʻri chiziq yaratish uchun **Bez'e** uskunasi qoʻl keladi. Buning uchun kursorni boshlangʻich nuqtaga olib kelish va «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish kerak. Tugma bosilgan joyda segmentning boshlangʻich tayanch nuqtasini ifodalovchi qora nuqta paydo boʻladi. U keyingi nuqta yaratilgunga qadar faol boʻlib turadi. Soʻng kursorni keyingi nuqta joylashadigan yangi joyga olib oʻtish kerak. Ikki nuqta toʻgʻri chiziq bilan tutashadi.

Tayanch nuqtalarning turlari

Bir necha segmentlarning tutashishida tayanch nuqtalari Corel DRAW dasturida uch tipli boʻlishi mumkin:

1. Ikki egri chiziqni «bukilishda» tutashtiruvchi tayanch nuqtasi burchak tayanch nuqtasi deyiladi. Bunday tayanch nuqtasida boshqaruvchi chiziqlar ham yoʻnalishi, ham uzunligi boʻyicha mustaqildir.

2. Ikki egri chiziqni sinishsiz tutashtiruvchi tayanch nuqtasi silliq tayanch nuqtasi deyiladi. Bunday tayanch nuqtalarda boshqaruvchi chiziqlar bir-biridan faqat oʻlchami bilangina mustaqil, yoʻnalishi boʻyicha esa umumiy tutashuvchi toʻgʻri chiziqni tashkil qiladi. Boshqaruvchi chiziqlardan birining oʻrin almashishi ikkin-chisining ham oʻrin almashishiga olib keladi.

3. Sinishsiz va bir xil qiyalik bilan tutashgan tayanch nuqtasi simmetrik tayanch nuqtasi deyiladi. Bunday tayanch nuqtalarda boshqaruvchi chiziqlar bir-biriga yoʻnalishi bilan bogʻliq boʻladi.

Savol va topshiriqlar

1. Egri chiziqlar guruhi uskunalari panelida qanday uskunalar bor?

2. Dasturda koʻpburchaklar qanday yaratiladi?

3. Koordinata qogʻozli uskunasi (Graph Paper)ning imkoniyatlari qanday?

4. Chizish uskunalari ganday chiziglar chizish uchun moʻljallangan?

3.7. Corel DRAW dasturida ranglar bilan ishlash. Imitatsiya uskunasi (Artistic Media)

Imitatsiya uskunasi nuqtali grafika dasturlarida koʻproq ishlatiladi. Shunga qaramay vektorli dastur ham bu uskunani taqdim etadi.

Bu uskuna **Pero**da chizish oʻrnini, shu bilan birga bezakli shtamp oʻrnini ham bosadi. Bu uskunaning ajoyibligi shundaki, u asosiy konturni chizadi, bu kontur boʻylab turli obyektlar joylashib, manzarali va grafik effektlarni beradi.

Namuna rejimida shunday obyektlarni yaratish mumkinki, bunda bu obyektlar tayyor namunalarga qarab oʻz shaklini oʻzgartiradi. Bu rejimda shaklli chiziqlarni ishlatish mumkin.

Mo'yqalam rejimi (Brush) – bu rejimda murakkab tuzilishga ega bo'lgan bezakli shakllarni yaratish mumkin.

Purkagich rejimi (Object Sprayer) – kontur trayektoriyalari boʻylab turli grafik obyektlarni joylashtiradi. Bu rejim murakkab ramkalar, bezakli qatorlarni yaratish uchun moʻljallangan.

Kalligrafiya rejimi (Calligraphis) – bu rejimda qalin pero yoki enli mo'yqalam egri chiziqlarini chizish mumkin.

Rgessure rejimi – bu rejimda shunday chiziqlarni chizish mumkinki, bu chiziqlarni klaviatura orqali boshqarish mumkin.

Bu rejim tanlansa, quyidagi parametrlarga ega boʻlamiz: tekislash maydoni (Freehand Smoothing) asosiy chiziqni 0 dan 100 diapazonigacha tekislash imkoniyatini (rasmda 1 raqami bilan koʻrsatilgan) beradi (3.5-rasm).

138	100	12	6 15	Sale III	E -***	 Chyvalvo 😹 🖂	10	19,05 MM	Č.
2, 8,	4								

3.5-rasm. Property Bar paneli.

O'lcham maydoni (Size) (2 raqam) bezakli shtrixlarning o'lchamini 1 dan 999 gacha foizlar hisobida o'zgartirish imkonini beradi.

Obyektlar roʻyxati maydoni (3 raqam) – bu roʻyxatda turli formatdagi purkaladigan obyektlarning namunalari keltirilgan.

Save tugmachasi (4 raqam) moʻyqalam rejimida ish yuritish bilan bir xil.

O'chirish tugmachasi (Delete) ro'yxatdagi xohlagan variantlardan birini o'chiradi (5).

Purkash tartibi (Srau Order) obyektning kontur boʻylab joylashish roʻyxatini taqdim etadi: tasodifan (Ramdom), ketma-ketli (Sequentially), yoʻnalish boʻylab (Bu Direction).

Obyektlar ro'yxatiga qo'shish tugmasi (Add to SprayList) obyektlar ro'yxatiga yangi elementlarni qo'shish imkoniyatini beradi. Ulardan keyinchalik «Ijrochi» qatorini (play list) tashkil qilish mumkin.

Savol va topshiriqlar

- 1. Imitatsiya uskunasi (Artistic Media) deganda nimani tushunasiz?
- 2. Kalligrafiya rejimi (Calligraphis)da qanday chiziqlarni chizish mumkin?

3. Obyektlarni purkash nima?

II BOʻLIM. WEB-DIZAYN

IV BOB WEB-DIZAYN VA WEB-SAHIFA YARATISH YOʻLLARI

4.1. Web-dizayn tushunchasi

Dizayn (ingliz tilidan *design* – injener-konstruktor, lotinchadan *designare* – o'lchab ko'rmoq, o'lchab bermoq) – bu ijodiy faoliyat bo'lib, uning asosiy maqsadi sanoat buyumlarining formal sifatini belgilaydi. Bu sifat, shuningdek buyumning tashqi qirralarini o'z ichiga olish bilan birga, asosan, shu tuzilmaviy va funksional aloqadorlikni xaridor hamda ishlab chiqaruvchi koʻzi bilan qaraganda uni yagona holatga keltiradi. Dizayn sanoat ishlab chiqarishi bilan bog'langan, insonni oʻrab turgan atrof-muhitning barcha jabhalarini qurshab oladi.

Dizaynning turlari dizaynerlik faoliyati loyihalash predmetining farqlanishi, loyiha ishining maqsadlari va usullari hamda uning yakuniy natijasi bilan farqlanadi. Dizaynning quyidagi turlari mavjud:

- grafik dizayn;
- sanoat dizayn;
- web-dizayn.

Grafik dizaynda – informatsion grafika, reklama va boshqalar bilan ishlanadi. Web-dizayn va grafik dizayn nomining oʻxshashligiga qaramasdan, dizaynning turli yoʻnalishlari boʻlib hisoblanadi. Web-dizayn ma'lumotni saytda tasvirlash uchun ishlatiladi. Ammo grafik dizayn bilan web-dizayn oʻzaro bogʻlangan. Grafik dizaynda tayyorlangan *illustratsiyalar* saytlarni bezashda keng ishlatiladi. Grafik dizayn aslida foydalanuvchiga uzatiladigan ma'lumotning qabul qilinishini loyihalashi kerak [35, 44].

Grafik dizaynning yo'nalishlari:

- 1. Firma stili.
- 2. Shriftlar.
- 3. Plakat.

- 4. Grafik reklama.
- 5. Kitobiy grafika.
- 6. Gazeta grafikasi.
- 7. Jurnal grafikasi.

Sanoat dizayni – maishiy buyumlar va asbob-uskunalarni ishlab chiqishda, mashinasozlik obyektlarida, transport vositalarida va boshqalarda ishlatiladi.

Bulardan tashqari dizaynning bir qancha koʻrinishlari mavjud. Bular: arxitektura dizayni, kiyim va aksessuarlar dizayni, art-dizayn, reklama dizayni.

Web-dizayn (ingliz tilidan olingan boʻlib, *web-design* – web sahifani loyihalash ma'nosini bildiradi) – bu web-sahifaning jihozlanishidir. Web-dizayn sayt uchun xuddi poligrafiya dizayni va qogʻozli nashrlar dastgohlari singari muhim rol oʻynaydi. Webdizayn deganda nafaqat web-sayt uchun grafikli elementlarni yaratish, balki uning strukturasini loyihalash, unda harakatlanish vositalari, ya'ni butun saytni yaratish tushuniladi. Shu sababli ham biz ushbu darslikda nafaqat web-muharrirlarni, balki grafik muharrirlar, animator dasturlarni ham gapirib oʻtishni ma'qul koʻrdik [21, 22].

Agar sayt juda ajoyib bezatilgan bo'lib, ammo unda qulay va tushunarli harakatlanish chizmasi hammabop kerakli matnlar bo'lmasa, sayt yaxshi dasturchilar tomonidan tayyorlangan samarali dasturiy vositalarga ega bo'lmasa — bunday sayt tezda o'z foydalanuvchilarini yo'qotadi va undagi noqulaylik (hattoki u professional va munosib stilda tayyorlangan bo'lsa ham) muvaffaqiyatsizlikka mahkum bo'ladi. Yaxshi web-dizayn saytning sahifalarini hamohanglik bilan birlashtiradi. Boshqacha aytganda, webdizayn saytning joylashish o'rnini belgilaydi.

Web-dizaynni oʻrganishda quyidagi uchta tushuncha muhim ahamiyat kasb etadi: **Web-sahifa**, **Web-sayt va Web-server**.

Web-sahifa — oʻzining unikal adresiga ega boʻlgan va maxsus koʻrish dasturi yordamida (brauzer) koʻriluvchi hujjatdir. Unga matn, grafika, ovoz, video yoki animatsiya ma'lumotlar birlashmasi — multimediyali hujjatlar, boshqa hujjatlarga gipermurojaatlar kirishi mumkin.

Web-sayt – bir qancha web-sahifalarning mantiqiy birlashmasi. Inglizcha «site» (tarjimasi «joy») soʻzining oʻzbekcha talaffuzi. Umumjahon oʻrgimchak toʻri ma'lum axborot topish mumkin boʻlgan va noyob URL bilan belgilangan virtual joy. Mazkur URL web-saytning bosh sahifasi manzilini koʻrsatadi. Oʻz navbatida, bosh sahifada web-saytning boshqa sahifalari yoki boshqa saytlarga murojaatlar boʻladi. Web-sayt sahifalari HTML, ASP, PHP, JSP, grafik va boshqa fayllardan tashkil topgan boʻlishi mumkin. Websaytni ochish uchun brauzer dasturidan foydalaniladi. Web-sayt shaxsiy, tijorat, axborot va boshqa koʻrinishlarda boʻlishi mumkin.

Web-server – tarmoqqa ulangan kompyuter va undagi dastur hisoblanib, umumiy resurslarni mijozga taqdim etish voki ularni boshqarish vazifalarini bajaradi. Web-serverlar ma'lumotlar bazalari va multimediyali ma'lumotlarni bir-biriga moslashtiradi. Webserverda Web-sahifa va Web-saytlar saqlanadi. Web-server -Internet yoki Internetga ulangan umumfoydalanishdagi axborot serveri. Unda hujjatlar va fayllar – audio, video, grafik va matn fayllari saqlanib, ular foydalanuvchilarga HTTP vositalar orqali taqdim etiladi. Web-server nomi u umumjahon tarmogʻining qismi bo'lgani uchun kelib chiqqan. Maxsus dasturiy ta'minotga ega bo'lgan, bir yoki bir necha web-sayt fayllarini saqlash va ularga ishlov berish mumkin. Bir necha web-sayt bitta kompyuterda ishlasa, Web-server deganda web-sayt ishlovchi virtual makon (dasturiy ta'minot va kompyuterdagi joy) tushuniladi. Shunga ko'ra koʻpchilik uchun «web-server» deganda «web-sayt» tushuniladi. Ko'p axborotni saqlovchi web-saytlar bir pavtning o'zida bir necha kompyuterda saqlanishi va ularga ishlov berilishi mumkin. Webserver mijozlarning web-saytga so'roviga javob beradi.

Bu tushunchalarga qoʻshimcha web-hujjat tushunchasini ham koʻrib oʻtamiz.

Odatda, maxsus HTML (Hyper Text Markup Language) tilidagi Web-hujjat jahon oʻrgimchak uyasining asosini tashkil qiladi. Ular gipermatndan iborat boʻlib, foydalanuvchiga ajratib koʻrsatilgan soʻz yoki jumlaga qaratib, ma'lumotlarni oʻqish, hujjatning boshqa qismiga yoki ayni hujjat bilan giperhavola yordamida bogʻlangan boshqa web-hujjatga oʻtish imkonini beradi. Web-hujjat, shuningdek, matn, tasvir, tovush, videolarni mujassamlovchi gipermuhit ma'lumotni ham oʻz ichiga olishi mumkin. Webhujjatni ochish, ularni oʻqish yoki aks ettirish Internet brauzerlari yordamida amalga oshiriladi. Web-hujjat tushunchasi web-sahifalar va web-saytlar tushunchalari bilan chambarchas bogʻliq. Odatda, web-sahifasi atamasi web-hujjat atamasining sinonimini bildiradi. Web-sayt atamasi esa yagona mavzu ostida birlashtirilgan yoki bitta tashkilot, muallif yoki foydalanuvchiga tegishli boʻlgan sahifalar majmuasiga tegishlidir.

Munosib web-dizaynni yaratishda qatnashuvchi quyidagi elementlarni sanab o'tishi mumkin:

Shrift – web-sayt ichida imkoni boricha bitta shrift, yoki, odatda, ikki-uchta bir-biriga oʻxshash (oson qorishadigan) shriftlarni qoʻshib ishlatish mumkin boʻlgan xususiyatlar va tanlangan fonda oʻqish mumkin boʻlgan ranglarga ega boʻlishi lozim.

Abzats — imkoni boricha web-saytning barcha sahifalarida matn va boshqa vizual materiallarni tekislash (sozlash)ning bir koʻrinishlarida boʻlishi maqsadga muvofiq.

Web-saytning rangli sxemasi — sahifaning oddiy matnini, havola va tashrif buyurilgan havolalarni taqdim qilishning uch xil ranglarini belgilaydi. Rangli sxema, yoki turli mavzudagi saytning boʻlimlari uchun bunday sxemalarning bir nechta koʻrinishi saytning barcha sahifalarida takrorlanishi lozim.

Web-dizayn oʻzida belgilangan rangli va mantiqiy sxemani birlashtirgan qandaydir grafikli jihozlashni nazarda tutadiki, shuning uchun ish boshida saytni jihozlashning umumiy konseptsiyasini oʻylab koʻrish kerak boʻladi. Barcha grafik elementlarni ikkita katta sinfga ajratish mumkin: chizilgan va biror real voqelik fotosuratlari. Saytni bezash ishlarida bu ikki tipni aralashtirib yubormaslik yoki ularni web-saytning tematik yoki mantiqiy qismlariga toʻgʻri taqsimlash maqsadga muvofiq. Shuni alohida takidlab oʻtish kerakki, saytda har qanday tipdagi fotosuratlarni illustratsiya sifatida ishlatishdan oldin, ularni tegishli tarzda qayta ishlash zarur.

Web-dizaynning asosiy maqsadi — saytning egasiga foyda (moddiy, ma'naviy) keltiradigan koʻrinishda taqdim qilishdan iborat. Foyda sayt orqali mollarni toʻgʻridan-toʻgʻri sotish orqali boʻlishi, shuningdek, unga qoʻshimcha firmalarni, mahsulotlarni reklama orqali yangi mijozlarni oʻziga tortish yoʻli bilan ham kelishi mumkin. Ta'limda esa bularga qoʻshimcha oʻquv resurslarini yetkazib berish, ta'limni boshqarish ishlarini amalga oshirish mumkin. Ma'lumki, web-dizayner boshqa kasblarga nisbatan yosh (yangi) kasb hisoblanadi. Internetga bo'lgan talabning ortishi bilan, saytlarning dizayniga bo'lgan talab va web-dizaynerlar soni ham ortib bormoqda.

Endi web-loyihalarning asosiy tiplari va ularning har birini vizual bezashga qoʻyiladigan talablar bilan tanishib chiqamiz. Saytlar tarkibiga koʻra quyidagi asosiy tiplarga boʻlinadi:

Uy sahifusi (Домашияя страница) tushunchasining bir nechta koʻrinishi mavjud:

I. Alohida shaxsga tegishli web-sayt. Bu saytda shaxs haqidagi bir necha mavzudagi ma'lumotlar, matnlar, fotojamlanmalar berilishi mumkin. Odatda, bunday saytlarga turli sohalarning (masalan, fan-texnika, madaniyat, sport va boshqa sohalarda) mashhur kishilari ega bo'ladi.

2. Brauzerda birinchi yuklanadigan web-sahifa. Saytdan foydalanish undan boshlanadi. Odatda, foydalanuvchi oʻzining qayerda ekanligi va saytning boshqa sahifalarida nimalarni koʻrishi mumkinligi haqida uy sahifasidan ma'lumot oladi. Brauzer tomonidan dastur yuklangandan soʻng terminalda paydo boʻladigan websahifaning, portalning, majmuaning birinchi sahifasi hisoblanadi. Odatda, prezentatsiya va navigatsiya boʻyicha ham asosiy ish bajaradi.

Prezentatsion sayt – nomidan koʻrinib turibdiki, sayt firma (xizmatlar) mahsulotlar haqidagi ma'lumotlarni taqdim qiladi. Ma'lum sondagi sahifalarni oʻzida birlashtirib, kamdan-kam holatda yangilanadi. Saytning asosiy vazifasi – taqdim qilinayotgan xizmatlar va uning afzalliklarini tashrif buyuruvchilargacha vizual jihozlash yordamida maksimal tezlik va samara bilan yetkazib bera olishdan iborat. Bunday loyihalar tartib qoidalar boʻyicha aniq, noyob dizayn, grafikli jihozlanish matnli ma'lumotlar oldida ustunlik qiladi. Kamdan-kam ishlatiladigan flash-animatsiyalar yoki sayt toʻlaligicha Flashda tayyorlangan boʻlishi mumkin.

Misol sifatida http://www.loyalstudios.com va <u>http://www.designchapel.com</u> saytlarida keltirilgan sahifalarni aytish mumkin.

Korporativ saytlar – tashkilotning (firmalar, korporatsiyalar) internet tarmogʻidagi vakolatxonasi hisoblanadi va binobarin, bun-

day loyihalarda eng asosiy talab ma'lumotning ya'ni grafika voki matnning jihozlanishiga qaratıladi.

Informatsion resurslar – bu elektron kutubxonalar va gazetalar. Bunday tipdagi saytlarda ma'lumotlar bir sutkada bir necha marta yangilanadi. Ma'lumotlarning hajmi juda ham katta va bunday saytlarni ishlab chiqishda shuni ta'kidlash kerakki, tashrif buyuruvchi saytni tomosha qilish uchun emas – ular mazmuni uchun kelishadi. Yangiliklar nashri (misol uchun – http://www.cnews.ru) yoki http://sight.nmi.ru singari rasmlar galereyasida, loyihaning bosh maqsadi – yuqori tezlikda ma'lumotni tashrif buyuruvchiga taqdim qilish yoki bu ma'lumotni qidirish imkoniyatini ta'minlash. Har qanday grafikli bezaklar sahifaning hajmini ya'ni sahifaning yuklanish vaqtini oshirib yuboradi. Shuning uchun mumkin qadar bunday loyihalarda dizayn matnli koʻrinishda ishlab chiqiladi. Kartinkalar, fotografiyalar, grafiklar, sxemalar illustratsiyalar hisoblanadi.

Elektron tijorat – axborot texnologiyalariga asoslangan biznes hisoblanadi. Elektron tijorat (ingliz tilidan *e-commerce*) – internetda oʻzining sayti va virtual magazini, shuningdek oʻzining (firma yoki kompaniyaning) boshqaruv tizimi mavjudligi bilan asoslanadi. Elektron tijoratga quyidagilar kiradi:

- elektron ma'lumot almashish (Electronic Data Interchange, EDI);

- elektron jamg'arma ko'chirish (Electronic Funds Transfer, EFS);

- elektron savdo (e-trade);
- elektron karmon (e-cash);
- elektron marketing (e-marketing);
- elektron banking (e-banking);
- elektron sug'urta xizmatlari (e-insurance).

4.2. Web-dizaynda qo'llaniladigan dasturiy vositalar

Bugungi kunning talablaridan kelib chiqib toʻlaqonli web-saytlar yaratishda bir qancha turdagi dasturiy vositalardan foydalaniladi. Chunki toʻlaqonli web-saytni shakllantirish uchun uning turli formatdagi informatsion obyektlariga turli muharrirlar yordamida ishlov beriladi. Masalan, saytga tegishli turli formatdagi tasvirlar (rasmlar) grafik muharrirlar yordamida yaratiladi va utarga ishlov beriladi.

Shu kabi toʻlaqonli web-saytlar yaratishga xizmat qiluvchi dasturiy vositalarni toʻrtta katta guruhga ajratish mumkin (4.1-rasm) [40, 41, 42].



4. 1-rasm. Web-saytlar yaratishda qoʻllaniladigan dasturiy vositalar guruhlari.

Undan tashqari web-muharrirlarning ham turlari juda koʻp. Ular oʻzining imkoniyati, tezkorligi, interfeysi va boshqa xususiyatlari bilan farqlanadi. 4.1-jadvalda shunday dasturlardan asosiylari keltirilgan [46, 47].

4.1-jadval

N₂	Dastur nomi	Izoh
1.	Bloknot (Notepad)	Windows operatsion tizimi standart vositalaridan boʻlib, undan HTML tilini yaxshi bilg an oʻrganuvchilar foydalanadi.
2.	HomeSite 4.5	HTML-muharrir. Teglarni ranglar bilan ajratish, bir vaqtning oʻzida bir nechta faylda qidirish va almashtirish va boshqalar.

Web-muharrirlar ro'yxati

4.1-jadvalning davomi

3.	UltraEdit-32	Dasturchilar uchun keng imkoniyatli matn muharriri. Bir vaqtning oʻzida bir nechta faylni tahrirlash imkoniyati mavjud.
4.	Web Page Maker	Dastur Software Inc mahsuloti hisoblanadi. Qisqa vaqt ichida web-sahifa yaratish va yuklash imkoniyatini beradi. Unda HTML tilini bilish shart emas.
5.	DTM Lome 1.2	Ish boshlovchilar va professionallar uchun oddiy, tezkor va qulay HTML-muharrir.
6.	Artisteer. 2.3.0.20943	Dastlabki web-dizaynni avtomatlashtirgan dastur. Photoshop, CSS, HTMLlarni bilish talab qilinmaydi.
7.	CodeLobster PHP Edition 3.3	Juda qulay PHP, HTML, CSS muharriri
8.	Amaya	web-brauzer va HTML-muharrir The World Wide Web Consortium (W3C) tomonidan ishlab chiqilgan.
9.	NeonHTML	Oʻzida vizual uskunalarni birlashtirgan HTML va CSS-muharrir.
10	Serif WebPlus X2	Professional darajadagi web-saytlar yaratishga moʻljallangan web-dizayn dasturi
11	PHP Designer 2008 Professional 6.2.5.2	PHP tilida ish boshlayotgan va professional foydalanuvchilar uchun dastur. PHPdan tashqari dasturda HTML, MySQL, XML, CSS, JavaScript, VBScript, JAVA, C, Python va Rubylarni ham ishlatish mumkin.
12	Dreamweaver CS4	Murakkab strukturali web-saytlarni loyihalash, yaratish va boshqarishga moʻljallangan professional dastur.
13	Wap Editor 0.6d	Qulay va koʻp funksiyali web sahifalar yaratishga moʻljallangan dastur.
14	BestAddress HTML Editor 2008 Professional 12.2.0	Koʻp funksiyali HTML-muharrir.Dasturda DHTML kodlari yordamida menyu yaratish imkoniyatlari mavjud.
15	DzSoft PHP Editor 4.2.1	PHP — skriptlar yozishga va HTML-sahifalar yaratishga moʻljallangan dastur.

4.1-jadvalning davomi

16	SaveChm 1.2	Rasmli web-sahifalarni tezkorlik bilan CHM (Windows-help) formatida saqlovchi dastur.
17	MenuEditor 1.0.3.231	Web-saytlarda harakatlanish uchun qulay menyularni yaratishga moʻljallangan dastur
18	Quick Page 2008 (3.0.3.254)	Web-saytlar yaratishga moʻljallangan professional dasturiy vosita.
19	AAA Web Album	Bu dasturiy vosita web-sahifalar uchun fotoalbomlar yaratish uchun moʻljallangan.
20	Multiple File Search and Replace 2.0	Bir vaqtning oʻzida web saytning bir nechta fayllari bilan ishlashga moʻljallangan dasturiy vosita
21	Incomedia Website Evolution X5 7.0.9	Foydalanish uchun qulay boʻlgan, tushunarli interfeys va qadamba-qadam yordamchidan foydalanib bir necha minutda web-sayt yaratish mumkin
22	Arachnophilia 5.3.2177	Java asosida qurilgan HTML-muharrir Sun Microsystems mahsuloti hisoblanadi
23	Web Page Maker v2.5 Rus	Dasturning arxivida bir qancha tayyor sayt shablonlari mavjud boʻlib, bir necha daqiqada HTML-sahifalar yaratish imkonini beradi
24	Incomedia WebSite X5 Evolution 7.0	Shaxsiy web-saytlar yaratishga moʻljallangan dastur
25	AceHTML Pro v6.03.0	Web-saytlar yaratish va ularga xizmat koʻrsatuvchi dasturlar paketi
26	Sothink DHTMLMenu 8.3 build 71210	Web-ustalar uchun moʻljallangan dasturlar paketi
27	HTML Reader 2.5	HTML- sahifalar yaratish, tuzatish va koʻrishga moʻljallangan dastur.
28	PHP Designer 2008 Professional v6.0.0	PHP, HTML, XHTML, CSS, Perl, C *, java Script, VB, java va SQL muharriri.
29	Atani 4.3.4 Rus	Web-sahifalar uchun bannerlar yaratishga moʻljallangan dastur

4.1-jadvalning davomi

30	Sothink DHTMLMenu	DHTML menyular yaratishga moʻljallangan dastur. Dasturdan foydalanishda DHTML yoki JavaScript bilish talab qilinmaydi
3 E	TIGER CMS v1.0 Lite	Shaxsiy web-sahifalar yaratishga moʻljallangan dastur

Web-dizaynda qoʻllaniladigan bir qancha dasturiy vositalar mavjud. Bir qancha uskunaviy dasturlar, turli dasturlash tillari va boshqalar. Eng koʻp qoʻllaniladigan tillarga misol qilib, HTML– gipermatnlarni belgilash tili, PHP, ASP, Java, JavaScript, DHTML va boshqa tillarni aytish mumkin [47, 50].

Web-dasturlash tillari ikki guruhga boʻlinadi: mijoz va server tillari. Biz yuqorida web-serverga ta'rif berdik. Unga koʻra server sizning saytingiz saqlanadigan, brauzerning soʻrovlari qayta ishlanadigan qaysidir sahifadagi dasturlar saqlanadi. Undan tashqari serverga quyidagicha ta'rif berish mumkin: server — tarmoq ishini ta'minlovchi maxsus kompyuter. Server disklarida kompyuterlarni birgalikda ishlash imkonini beruvchi dasturlar, ma'lumotlar ba'zalari va boshqalar saqalanadi.

Bundan tashqari, serverlar modemli va faksli aloqalarni, ma'lumotlarni bosmaga chiqarish ishlarini amalga oshiradi. Serverda joylashgan dasturlardan foydalanish doirasi umumiy masalaning qoʻyilishiga koʻra cheklangan boʻlishi mumkin (4.2-rasm).



4.2-rasm. Web-dasturlash tillarining guruhlarga boʻlinishi.

4.3. Mijoz tomonidagi ssenariylar

JavaScript nima?

Mijoz tillaridan eng koʻp tarqalgani JavaScript tili boʻlib, Netscape (Netscape Navigator, www.netscape.com) SunMicrosystems (www.sun.com) kompaniyalari hamkorligida ishlab chiqilgan. JavaScript faol HTML-sahifalar uchun ssenariylar yozishga moʻljallangan. JavaScript avtonom ravishda ishlaydigan ilovalarni yaratishga moʻljallanmagan. JavaScriptdagi dasturlar bevosita, HTML-hujjat kodi ichiga quriladi va brauzerda sahifaning vuklanishi vaqtida faollashadi. Sodda qilib avtganda, Java Script HTMLning cheklangan, sodda imkonivatlarini kengavtirish va to lagonli sahifalar varatishga moʻljallangan. JavaScript vordamida. odatda, ma'lumotli va mulogot oynalarini chiqarish, animatsiyalarni koʻrsatish kabi vazifalarni bajarish mumkin. Bundan tashqari, JavaScript-ssenariv vordamida ba'zan o'zi ishlab turgan brauzer va platforma tipini aniqlash mumkin. JavaScript-ssenariylar foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarning to'g'riligini tekshirishda ham qulay hisoblanadi. JayaScript haqida X bobda batafsil to xtalib o tamiz.

ActionScript nima?

ActionScript – obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tili boʻlib, Flash-ilovalar tarkibida interfaollik, ma'lumotlarni qayta ishlash va boshqa koʻplab imkoniyatlarni beradigan ECMAScript dialektlaridan biri hisoblanadi. ActionScript imkoniyatlari va unga oid sodda misollar bilan XI bobda batafsil tanishib chiqamiz.

Silverlight nima?

Microsoft Silverligh – bu dasturiy platforma boʻlib, RIA (Rich Internet Application)ga xos boʻlgan animatsiyalar, vektorli grafika va audio-video roliklardan tarkib topgan ilovalarni yuklash imkonini beradigan brauzer uchun plaginlarni oʻz ichiga oladi. Bu esa Silverlight barcha brauzerlarda WMV, WMA va MP3 kabi formatlarni Windows Media Player singari qoʻshimcha komponentlarsiz ijro qilish imkoniyatini beradi. Dasturning 2.0 versiyasi 2008-yil oktabrda ishlab chiqilgan boʻlib, unga .NET tillari bilan ishlash imkoniyati qoʻshilgan. Bundan tashqari, Microsoft kompaniyasi 2009-yil iyulda IDE bilan integratsiyalashgan Silverlight 3 va Microsoft Expression Studio 3 dasturlarini ishlab chiqdi.

Silverlight platformasi Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Mac OS X 10.4, Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6 operatsion tizimlariga va Internet Explorer 6.0/7.0/8.0, Mozilla Firefox 1.5/2.0/3, Safari 3.1, Google Chrome 3.0, Opera 9.50 brauzerlariga moʻljallangan.

VBScript nima?

VBScript tili Microsoft korporatsiyasi tomonidan yaratilgan boʻlib, Visual Basic tilining bir qismi hisoblanadi. VBScript tili Internet Explorer va Microsoft Internet Information Server (IIS)lar bilan ishlashga moʻljallangan tildir. VBScript tilining JavaScript tili bilan umumiy qismlari bir nechta. Jumladan, u aynan Microsoft Internet Explorer bilan ishlash va uning qoʻllanish sohasini cheklay olish imkoniyatiga ega. VBScript interpretatorli (sharhlovchi, izohlovchi, tushuntirib beruvchi) til hisoblanib, Microsoftning Web-texnologiyalari (masalan ASP (Active Server Page)) bilan hamkorlikda ishlay oladi. Shunga qaramay VBScript mijoz tomonida ishlovchi ssenariy hisoblanadi, ASP esa server tomonida ishlaydi.

4.4. Server tomonidagi ssenariylar

Dasturning ishlashi toʻliq sayt joylashtirilgan serverga bogʻliq. Server tillarining ishlashining muhim jihatlaridan biri bu serverda tartiblangan holda saqlanuvchi va xohlagan paytda chaqirilishi mumkin boʻlgan ma'lumotlarni bevosita ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlari bilan oʻzaro bogʻlangan holda faoliyat yuritadi. Eng koʻp ishlatiladigan ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari quyidagilar: Firebird, IBM DB2, IBM DB2 Express-C, Microsoft SQL Server, Microsoft SQL Server Express, mSQL, MySQL, Oracle, PostgreSQL SQLite, Sybase Adaptive Server Enterprise.

Server tomonida bajarilishi kerak boʻlgan ssenariylar, odatda, sayt papkasining ichidagi maxsus papkaga joylashtiriladi. Foydalanuvchi soʻroviga asosan server bu ssenariyni bajaradi. Bajarilgan ssenariy natijasi web-serverga uzatiladi va undan soʻng mijozga uzatiladi. Server tomonidagi ssenariylarni tashkil etish uchun, odatda, Perl, ASP, PHP, JSP, SSI kabi tillar va texnologiyalardan foydalaniladi.

Perl nima?

Perl – bu protsedurali dasturlash tili boʻlib, juda keng qamrovli topshiriqlarni yechish uchun moʻljallangan universal uskunadir. Perl boshqa toʻlaqonli tillar singari platformalarga, operatsion tizim va boshqa vositalarga bogʻliq boʻlmagan funksiyalar va qoidalar to'plamiga ega asosdan tashkil topgan. Perl tili Web-ilovalar yaratishda eng ommabop tillardan biri hisoblanadi. Matnlarni qidirish va tahrirlash, fayllar bilan qulay ishlay olish qoidalari uchun Perl tili Internetning asosiy tillaridan biri boʻlib qoldi. Perl interpretatorli til hisoblanadi, shu bois unda yaratilgan ssenariylar ishlashi uchun server kompyuterda Perl-interpretator oʻrnatilgan boʻlishi kerak. Bevosita Perl-kodning interpretatsiya qilinish jaravoni uning samaradorligini pasaytiradi. Bugungi kunda Perlning asosiy yutuqlaridan, uning barcha platformalar uchun ishlav olishi va uning barcha resurslari bepul tarqatilayotganligidir. Koʻpgina webserverlar UNIXda ishlaydi. Perl-interpretator esa bu operatsion tizimning bir qismi hisoblanadi.

ASP nima?

ASP (Active Server Pages)

ASP – ma'lumotlar bazalari tashkil etish va ular bilan ishlash vazifalarini bajarishda juda moslashuvchan, qulay vositadir. ASP vositalari server tomonida ishlaydi va HTML-kod va ssenariylar kabi fayllarni qayta ishlaydi. ASP texnologiyasi VBScript, Java va JavaScript tillarini qoʻllab-quvvatlaydi. ASP-kod joylashtirilgan Web-sahifalar fayllari kengaytmasi .ASP boʻladi. ASP texnologiya Windows NT va Microsoft IIS web-serveriga moʻljallangan boʻlib, imkoniyatlari va samaradorligi yuqori boʻlganligi bois koʻpgina kompaniyalar oʻz vositalariga ASPni qoʻllab-quvvatlash imkoniyatlarini kiritmoqdalar. Koʻpgina HTML muharrirlar, masalan, Adobe GoLive ham ASPni qoʻllab, quvvatlaydi. ASP texnologiyasi bir nechta qulayliklarni oʻzida jamlagan: HTML hujjatni dinamik generatsiyalaydi, formalarni qoʻllab-quvvatlaydi, ma'lumotlar bazasiga ruxsatni tashkil etadi va u bilan ishlay oladi. ASP – dasturlash tili ham, ilova ham emas, u interfaol web-sahifa hosil qilish texnologiyasidir.

JSP

JSP (JavaServerPage) texnologiyasi oʻzining funksional imkoniyatlariga koʻra ASPga oʻxshashdir. Asosiy farqi shundaki, bunda VBScript va JavaScript bilan birga Java tili ham qoʻllanila oladi. Shunga qaramay JSP Javadan oldinroq qoʻllanilgan va ushbu texnologiya mukammal Web-ilovalar yaratish uchun yetarli imkoniyatga ega.

SSI

SSI (Server Side Include) HTM faylni dastlab serverda qayta ishlaydi va undan soʻng uni mijozga uzatadi. Dastlabki qayta ishlash vaqtida hujjatga dinamik generatsiya qilingan ma'lumotlar qoʻshiladi. Masalan, joriy vaqt haqidagi ma'lumot. Umuman olganda SSI texnologiyasi HTML-faylning tarkibiga qoʻshimchalar qoʻshishga moʻljallangan HTMLning qismi hisoblanadi.

DHTML nima?

DHTML (dinamik HTML) – bu serverga ortiqcha bogʻlanishlarsiz interfaol Web-sahifalar yaratish imkonini beradigan vositalar toʻplamidir.

DHTML tili HTML va JavaScriptlardan farqli ravishda bir qancha qo'shimcha internet texnologiyalariga ega. Dinamik HTML – Netscape va Microsoft tomonidan o'ylab topilgan tijorat termini bo'lib, unda Web-brauzerlarning dinamik imkoniyatini kengaytirish maqsadida kiritilgan. Bu texnologiyalar HTML yordamida Websahifa yaratishdagi mavjud imkoniyatning cheklanganligi va ana shu cheklovdan o'tib ketish uchun yaratilgan yoki qo'shilgan hisoblanadi. Chunki bizga ma'lumki HTMLning faqatgina o'zidan foydalanib, bugungi kunda mukammal Web-sahifalar yaratib bo'lmaydi. Boshqacha aytganda, mavjud Internetda matnli ma'lumotlar va grafik ma'lumotlarga mo'ljallangan juda yaxshi texnologiyalar mavjud edi. Ammo multimedia imkoniyatlariga koʻnikib qolgan odamlar esa bunga koʻnika olmadi. Shu sababli Internet imkonivatlarini kengavtirish kerak edi.

DHTML asosida yaratilgan sahifa serverdagi qo'shimcha ma'lumotlarga murojaat qilmasdan turib ham o'zgarish imkoniyatiga ega. DHTML oʻzida turli xildagi standartlarga (CSS, DOM, JavaScript va gipermatnlarni belgilash tillariga) asoslangan kombinatsiyalarni namoyon qiladi. Bu standartlarning kombinatsiyasi sizning web-sahifangizning interfaolligini oshirish imkonini beradi. Boshqacha aytganda, sahifaga tashrif buyurgan foydalanuvchi uning tashqi koʻrinishi va mazmunini serverga murojaatlarsiz oʻzgartira olish imkonivatidir.

Savol va topshiriqlar

- 1. Web-dizayn nima? Web-savt nima? Web-server nima? Web-sahifa nima?
- 2. Web-resurslarni yaratuvchi ganday dasturiy vositalarni bilasiz?
- 1. Mijoz tomonidan ssenarivlar nima?
- 2. Server tomonidan ssenariylar nimu? the second s
- 3. VBScript nima?
- 4. Silverlight nima? and the second second of the second sec

V BOB HTML ASOSLAKI

5.1. HTML tili haqida

Ma'lumki, har qanday murakkablikdagi web-saytlar HTML tiliga asoslangan bo'lib, bu tilni bilmasdan turib to'laqonli web-saytlar yaratib bo'lmaydi. Endi HTML tilining asoslari bilan tanishib ehiqamiz.

HTML (Hyper Text Markup Language) – gipermatnlarni belgilash tili degan ma'noni anglatadi. HTML – web-sahifada matn, tasvir va boshqa ma'lumotlarni qanday ko'rinishda joylashtirilishini belgilovchi vosita. Bu til 1989 yilda Jenevada Tim Berners-Li (Tim Berners-Lee) tomonidan yaratilgan. Keyinchalik Tim Berners-Li «Internet otasi» nomiga sazovor bo'lgan. Til dasturlash tili emas, faqat Web-sahifa yaratish uchun mo'ljallangan. Web-sahifada biror ma'lumotlarni qayta ishlash algoritmlarini o'rnatish uchun Java tilida tuzilgan dasturlardan foydalaniladi [28, 39].

Ushbu ma'lumotlardan foydalanib, koʻzda tutilgan asosiy maqsad – HTML haqida asosiy tushunchalarni misollar yordamida tushuntirib berish, HTMLning biroz qiyin boʻlgan elementlari hisoblanmish jadval tuzish, freymlardan foydalanish va sahifaga tasvirlarni joylashtirish, sahifalarni bir-biriga faol havolalar orqali bogʻlash usullarini koʻrsatib berishdan iborat.

Teg tushunchasi

HTML-sahifa — bu oddiy matn fayl boʻlib, HTML kengaytmasiga ega. HTML-sahifani yaratish uchun maxsus dastur shart emas. Har qanday matn muharriri yordamida HTML-sahifa yaratish mumkin. Ana shunday matn tahrirlovchi oddiy dasturlardan biri boʻlgan Notepad (Блокнот) standart holatda Windows muhitida mavjud. HTML-sahifaning asosiy elementlaridan biri boʻlgan Teglar haqida dastlabki tushunchalar bilan tanishib chiqamiz.

HTML teg:

— bu HTML-hujjatdagi turli elementlarni (matn, tasvir va boshqalar) web-sahifada qanday koʻrinishda aks etishi lozimligini brauzerda koʻrsatuvchi buyruqlar. Teglar ma'lum oʻlcham va vazifani bajaruvchi buyruqlardir.

Teg quyidagi koʻrinishda boʻladi:

<TEG> hujjat elementi </TEG>

Koʻrib turganingizdek teglar < > burchaksimon qoʻshtirnoq (burchak qavs) ichiga olib yoziladi. Burchaksimon qoʻshtirnoq ichiga Teg nomi va uning atributlari yoziladi.

Quyida teg va uning atributlari yozilishiga misol keltirilgan:

 Hello World! Misolda keltirilgan teglar HTML-hujjatga kiritilgan «Hello World» jumlasining qizil rangda ajratilib yozilishi imkonini beradi. Teglar orasida kiritilgan matn, teg atributlarida qanday buyruqlar berilgan boʻlsa, shu buyruqlarga boʻysungan holda ekranda hosil boʻladi. Bu misolda «Hello World» jumlasiga nisbatan ikkita teg ishlatilgan. 1-teg va 2-teg «Hello World» jumlasidan keyin yana ikki teg va yozilgan. Bularning farqi shundaki, birinchi ikkita teg ochuvchi va jumladan soʻng yozilgan ikkita teg esa jumla oldida yozilgan teglarning davomi, ya'ni yopuvchi tegdir. Yopuvchi teglarning vazifasi ochilgan teg ta'sir maydoni tugaganligini belgilashdan iborat. HTML-hujjatda deyarli barcha teglarni yopish lozim. '/' slesh belgisini qoʻyish orqali yopuvchi teg yasaladi.

Eslatma: har doim eng oxirgi ochilgan tegni birinchi navbatda yopishni unutmang. Teglarning ochilishi va yopilish tartibini almashtirib yubormang, aks holda xatoliklar kelib chiqishi mumkin.

Endi e'tiborimizni ga qaratamiz. FONT (shrift) teg nomi, COLOR (rang) esa teg tarkibidagi qo'shimcha atribut, «red» – (qizil) rangning belgisi. Bu teg matnni qizil harflar bilan yozilishini anglatadi. Ayni misolda ranglarni o'zgartirish uchun «red» so'zi o'rniga boshqa rang nomini kiritish kifoya. Matn shu zahoti siz kiritgan rang bilan ifodalanadi. Ushbu teg va uning qo'shimcha atributlari qanday yozilishini eslab qoling. Bu sizga keyinchalik ham asqotadi. Teglarning atributi bir nechta bo'lishi mumkin va ularni kiritganda har biri orasida bo'sh katakcha, ya'ni probel qoldirishni esdan chiqarmang.

HTMLda teglarni ishlatish shartlari

Siz HTMLda teg tushunchasi haqida qisqacha tushunchaga ega boʻlgansiz. HTML-teglarni ishlatganda ularni toʻgʻri yozish muhim ahamiyatga ega. Quyida teglarni toʻgʻri yozish va ishlatish shartlari haqida soʻz yuritamiz. Bu borada quyidagi qoidalar mavjud:

• Barcha teglar burchakli qo'shtirnoq ichida yoziladi: '<TEG>'.

Ochuvchi teg — burchakli qoʻshtirnoq, teg nomi va uning qoʻshimcha atributlari (zarur boʻlgan taqdirda). Yopuvchi teg — burchakli qoʻshtirnoq, '/' slesh belgisi va teg nomi.

• Probel orqali yoziluvchi teglar atributlari

Teg nomidan soʻng uning qoʻshimcha atributlari boʻlishi mumkin. Barcha atributlar probel orqali ajratib yoziladi. Bitta harf hajmidagi boʻsh joy qoldirilish HTMLda probelni anglatadi.

<TEG 1-atribut = yuklatilgan vazifa 2-atribut = yuklatilgan vazifa...>

• Qo'shtirnoq ichida yoziluvchi yuklatilgan vazifalar ma'nosi

Ma'lum vazifani bajaruvchi atributlar tenglik belgisidan soʻng qoʻshtirnoq «...» ichida yoziladi. Agar probel ishlatilmagan taqdirda qoʻshtirnoqni tushirib qoldirish mumkin. Har hil hatoliklar kelib chiqishining oldini olish uchun qoʻshtirnoqlarni ishlatish maqsadga muvofiq.

• Aksariyat teglar yakunlash tegni talab qiladi

Agar siz tegni yopmagan taqdiringizda aksariyat hollarda xatolik kelib chiqmaydi. Ammo ochilgan teg atributlari butun hujjatga ta'sir qiladi. Jadval ichida yopilmagan taqdirda bu xatolikni keltirib chiqarishi mumkin. Bu haqda jadvallar tuzish boʻlimida soʻz yuritamiz.

• Teglarni yopish qoidasi

Har doim teglarni qat'iy tartibda rioya qilgan holda yoping. Birinchi navbatda eng oxiri ochilgan teg yopiladi va shu tariqa navbati bo'yicha barchasi yopiladi. <TEG1> <TEG2> <TEG3> ... </TEG3> </TEG2> </TEG1>

• Teg harflar vozish shartlari

HTML-hujjatda teglarning katta yoki kichik harflar bilan yozilishi hech qanday ahamiyatga ega emas. Hamma teglarni katta yoki kichik harflar bilan yozishingiz mumkin. Hattoki mana
bunday: <teg></Teg> **Maslahatimiz:** barcha teglarni bir hil shaklda yozgan ma'qul.

• Teg atributlarini yozish tartibi.

Teg tarkibidagi atributlarni qanday tartibda yozishingiz hech qanday oʻzgarishlarga sabab boʻlmaydi. Quyidagi ikki variant ham toʻgʻri:

<TEG 1-atribut = «yuklatilgan vazifa». 2-atribut = «yuklatilgan vazifa». 3-atribut = «yuklatilgan vazifa». >

<TEG 3-atribut = «yuklatilgan vazifa». 1-atribut = «yuklatilgan vazifa». 2-atribut = «yuklatilgan vazifa».>

5.2. HTML tilida web-sahifa yaratish

Siz bilan birgalikda eng sodda HTML-sahifa yaratishga harakat qilib koʻramiz. Buning uchun bizga **Notepad** (Блокнот) matn muharriri kerak boʻladi. Dasturni ishga tushirish uchun asosiy menyu **Start** (Пуск) > **Programs** (Программы) > **Accessories** (Стандартные) > **Notepad** (Блокнот) buyrugʻini tanlang.

Quyida keltirilgan HTML-teglarni Notepad (Блокнот)ga qanday boʻlsa shundayligicha yozing [39, 43, 51, 55]:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Eng sodda koʻrinishdagi HTML-sahifa!</TITLE> </HEAD>

<BODY BGCOLOR=«white»>

Salom!

Bu mening ilk HTML-sahifam.

</BODY>

</HTML>

Navbatdagi amalga oshiradigan ishimiz, uni kompyuter xotirasiga saqlash. Buning uchun Notepad (Блокнот) dasturi File (Файл) menyusi tarkibidagi Save As... (Сохранить как...) buyrugʻini tanlang va fayl saqlanishi lozim boʻlgan papkani tanlang hamda faylni nomi. HTML kengaytmasi bilan saqlang.

Eslatma: har qanday HTML-sahifa fayl **HTML** yoki fayl nomi. HTM kengaytmasiga ega boʻladi. Faylni kompyuter xotirasiga saqlagach, uni brauzer dasturlari yordamida ochishingiz mumkin. Brauzer dasturlari internet ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar hisoblanib, gipermatnni o'qish, web-resurslarda navigatsiyalash va ko'rib chiqish imkonini beradi. Web-brauzeri gipermatnlarni o'qishdan tashqari, tovushni va video ma'lumotlarni qaytadan chiqarish, ya'ni, gipermediani qayta chiqarish, tarmoqning boshqa kompyuterlari bilan ulanishni o'rnatish va ularda ishlayotgan serverlarga, web-hujjatlarga so'rovlarni yuborish, tarmoqning boshqa foydalanuvchilari bilan muloqot tashkil qilish va uni quvvatlash kabi qo'shimcha imkoniyatlarga ega bo'lishi mumkin. Eng ommaviy tarqalgan web-brauzerlarga misol qilib **Internet Explorer, Opera, Avant Brauzer, Mozilla** kabi dasturlarni aytishimiz mumkin. 5.1jadvalda brauzer dasturlarning ro'yxati va imkoniyatlari keltirilgan.

5.1-jadval

T/r	Brauzer nomi	Imkoniyatlari
1.	Opera10.63	Opera Software kompaniyasi dasturidir. Bu dastur 43 tildagi foydalanuvchilar uchun moʻljallangan boʻlib, Windows, Linuxva Mac operatsion tizimlarida ishlaydi.
2.	MozillaFirefox	Mozilla Firefox – tezkor, koʻp funksiyali brauzer dasturi. Firefox dasturida bir oynada bir nechta sahifani ochish mumkin. Shuningdek, siz gi per havolalarni shu sahifani (siz ayni paytda koʻrib turgan sahifani) tark etmasdan turib ochish imkoniyatiga ega boʻlasiz.Brauzer web-standartlarni juda yaxshi qoʻllab, unda juda qulay interfeys mavjud va oʻzida qidiruv paneli (Google va boshqalar) joylashgan.
3.	Google Chrome	Google Chrome – bu brauzer murakkab texno- logiyalarni va sodda dizaynni birlashtirib, Internetda ishlashni tezlashtiradi va xavfsizligini oshiradi.
4.	Apple Safari	Apple Inc.kompaniyasining brauzer dasturi hisoblanadi. Dastlab dastur Mac OS operatsion tizimi uchun ishlab chiqilgan edi. Dasturda koʻp oynalik interfeys mavjud boʻlib, unda xavfsizlik uskunalari bilan boyitilgan.
5.	Maxthon	Internet-brauzer dasturi. Maxthon w eb-sahifalarni koʻp oynali rejimda koʻrish imkonini beradi. Dasturning asosiy xususiyatlaridan biri — unda koʻp sonli bogʻlanishlar imkoniyati mavjud.

Brauzer dasturlari

5. I-jadvalning davomi

6.	Avant Browser	Bu brauzer ham koʻp oynali rejimda ishlaydi. Ya'ni, asosiy oyna ichida koʻplab oynalarni ochish imkoniyati mavjud. Avant Browser dasturida «sichqoncha» tugmasini bir bosish bilan grafiklar, video, tovushlar va Flash animatsiyalarni yuklashni taqiqlash yoki aksincha ruxsat berish imkoniyati mavjud.
7.	Netscape Navigator	Dastur oʻzining oddiy va yengil sozlanadigan foydalanuvchi interfeysi va tezkorligi, ishlashga qulayligi hamda web-sahifalarni koʻrishni boshqarish imkoniyatlari bilan boyitilgan.

Ma'lumki, yaratilgan web-sahifalarni ishlatib koʻrishda oʻzimiz bilgan yoki bilmagan holda brauzer dasturiga murojaat qilamiz. Ana shu paytda yaratilgan web-sahifani ochish uchun uning fayli ustida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta ketma-ket bosish yetarli.

Bundan tashqari avval brauzer dasturini (Internet Explorer) ishga tushirib olib, keyin esa File > Open buyrugʻini berish orqali ham faylni ishga tushirish mumkin. Ma'lumki, web- sahifani yaratish vaqtida uning qanday dizaynda chiqayotganini koʻrish uchun biz brauzer dasturlariga qayta-qayta murojaat qilamiz. Ayrim professional dasturlarda (Dreamweaver va boshqalar) natijani koʻrish uchun toʻgʻridan-toʻgʻri maxsus tugma bosiladi.

Bunda toʻgʻridan-toʻgʻri belgilangan brauzerda sahifa yuklanadi. Bu haqida **Dreamweaver** dasturida batafsil ma'lumot beramiz.

5.3. HTML-hujjatning asosiy strukturasi

Siz yaratgan ilk HTML-sahifa asosida HTML-hujjat asosiy strukturasini tahlil qilamiz. Kompyuter xotirasiga saqlangan HTML-hujjatni Notepad yordamida oching. Har qanday HTMLhujjat ichki qismi quyidagilardan tashkil topgan boʻladi:

HTML> – bu teg HTML-hujjatni ochish (boshlash) uchun xizmat qiladi va u HTML-hujjatning birinchi ochuvchi va oxirgi yopuvchi tegi hisoblanadi. Boshqacha aytganda, web-sahifaning boshlanish va tugash chegarasini ifodalaydi. Uning yagona vazifasi mazkur hujjatni ochayotgan dasturga bu fayl HTML-hujjatlari haqida axborot berishdan iborat;

HEAD> – HEAD tegidan soʻng HTML-hujjatning tizimli axborotlari haqida ma'lumot beradi. Bizning misolimizdagi yagona tizimli axborot – TITLE tegi hisoblanadi;

<TITLE> – bu teg ochuvchi teg <HEAD> va yopuvchi teg </HEAD> orasida yoziladi. Ochuvchi va yopuvchi TITLE orasida kiritilgan axborot siz yaratayotgan hujjat nomini anglatadi. Siz kiritgan nom brauzer dasturi tomonidan va internetdagi qidiruv tizimlari tomonidan ishlatiladi. Biz keltirilgan misolda «Eng sodda koʻrinishdagi HTML sahifa!» matni brauzer dasturi yuqori qismida ya'ni sarlavha satrida namoyish etiladi;

<BODY> – BODY ochuvchi va yopuvchi teglari orasida yozilganlarning barchasi sizning HTML-hujjatingizning tanasi hisoblanadi. Agar siz ushbu teg orasiga matn yozsangiz yoki tasvir kiritsangiz, bularning barchasini brauzer ekranda namoyish etadi. <BODY> tegi haqidagi batafsil ma'lumotni siz «Hujjat tanasini formatlash» bo'limida oʻqishingiz mumkin.

Har qanday HTML-hujjat quyida keltirilgan tartibda yozilishi shart:

- <HTML> HTML hujjat boshi;

- <HEAD> hujjat nomlanishining boshlanishi;

- <TITLE>...</TITLE> HTML sahifa nomi (sarlavhasi);

- <HEAD> hujjat nomlanishining yakunlanishi;

- <BODY BGCOLOR=«white»> - hujjat tanasining boshlanishi

</BODY> – hujjat tanasining yakunlanishi; </HTML> – HTML-hujjat yakuni.

5.4. HTML-sahifaga tasvir joylashtirish

Internet bilan ishlovchi dasturlar tasvirlarni (grafik elementlarni) ochish imkoniga ega boʻlishi bilan internetda mavjud sahifalarning deyarli barchasi tasvirli axborotlarni nashr eta boshladi. Siz yaratgan web-sahifa qiziqarli va chiroyli dizayn asosiga qurilgan boʻlsa, uning oʻquvchilari soni shubhasiz ortadi. Tasvirlar yordamida harakatlanuvchi tugmalar va Gif-animatsiyalarni kiritish mumkin. Biroq tasvirlar bilan ishlashda ularning hajmi va formatiga e'tibor berish kerak. Hozirgi paytda internetga joylashtirilayotgan deyarli barcha sahifalarda ishlatilayotgan tasvirlar formati *.JPEG yoki *.GIF ni tashkil etadi. Bunga asosiy sabab, bu formatdagi tasvirlar hajmi juda kichik. Bu formatdagi tasvirlar ishlatilganda web-sahifa hajmi ortib ketmaydi va sizning web-sahifangizdan foydalanuvchi sahifani internetda ochilishini uzoq vaqt kutmaydi. Agar siz web-sahifani bezashda boshqa formatdagi tasvirlardan foydalansangiz, uning hajmi ortib ketadi va undan foydalanuvchilarga sahifani ochishda muammolar keltirib chiqaradi. Web-sahifani bezatishda uning dizayniga *.GIF formatdagi tasvirlardan foydalaning. Boshqa maqsadlarda *.JPEG dan foydalanishingiz mumkin.

 tegini qo'llash qoidalari

<1MG> tegi bilan bogʻliq boʻlgan, quyida keltirilgan asosiy qoidalar bilan tanishib chiqing va oʻz sahifangizni yaratishda ushbu qoidalarga doim rioya qilishga harakat qiling.

• Tasvir nomi va joylashgan oʻrnini yozganda harflarning bir xilda boʻlishini ta'minlash katta ahamiyatga ega. Tasvir joylashgan papka nomi va tasvirning nomini kiritganda harflarning bir xilda yozilishi shart. Biror-bir harfni tushirib qoldirish yoki uning xato yozilishi tasvirni ochishda xatoliklarni keltirib chiqaradi.

• Tasvir yoki papka nomini kiritganda probel ishlatmang. Websahifani yaratayotganingizda, fayllar yoki papkalar nomini kiritganda probel (boʻsh joy) ishlatmang. Agar siz kiritgan nom ikki yoki undan ortiq soʻzlardan iborat boʻlsa, probel oʻrnida (pastgi chiziqcha) ishlatishingiz mumkin. Masalan: .../Chet_elga_sayohat/ Ispaniya/Malaga 01.jpeg.

• Internetda ishlatiluvchi tasvir formatlari. Hozirgi paytda internetda ikki xil formatdagi tasvirlar keng qoʻllanilib kelinmoqda. Bu formatlar: GIF (bu formatdagi tasvirlar *.gif qisqartmasiga ega) hamda JPEG (bu formatdagi tasvirlar esa *. jpg yoki *.jpeg qisqarmasiga ega). Siz ham ushbu formatdagi tasvirlardan foydalaning. Boshqa formatdagi tasvirlarni aksariyat brauzerlar ocha olmaydi.

• Har doim WIDTH va HEIGHT atributlarini kiritishga harakat qiling. Bu sizning web-sahifangizning ochilishini tezlashtiradi va tasvirlarni asl oʻlchamda boʻlishini ta'minlaydi. • Tasvir hajmini sun'iy kichraytirish. WIDTH va HEIGHT orqali tasvirning real oʻlchamlarini kichraytirish mumkin. Ammo bu usuldan iloji boricha kamroq foydalanish kerak. Eng yaxshi usul tasvirning real oʻlchamini grafik muharrirlar yordamida kichraytirishdir. Bu usul tasvirning ochilish vaqtini kamaytiradi.

• Tasvir hajmini sun'iy kattalashtirish. Tasvir oʻlchami kattalashtirilganda yoki kichraytirilganda uning sifatida oʻzgarish sodir boʻladi. Agar siz oʻlchamlarni oʻzgartirganda boʻyi va enining proportsionalligiga e'tibor bermasangiz, tasvir sifatining buzilishiga olib keladi. WIDTH va HEIGHT atributlari orqali tasvir hajmini kattalashtirganda, real oʻlchamni 2 marta, 3 marta va shu tariqa oshishiga erishish kerak.

Masalan, tasvirning real oʻlchami WIDTH = <100, HEIGTH=<200» ga teng boʻlsa, uni ikki marta kattalashtirganda WIDTH=<200», HEIGTH= <400» ga teng boʻlishi shart. Bu usul tasvir sifatidagi salbiy oʻzgarishlarni biroz yumshatadi. Shuningdek, ayni holatni tasvir oʻlchamini kichraytirishda ham qoʻllash maqsadga muvofiq.

• Har doim ALT atributini qo'llang.

Har doim ALTdan soʻng tasvirga aloqador qoʻshimcha axborotni kiritishga harakat qiling. Buning asosiy sababi, siz joylashtirgan tasvir ochilmagan taqdirda, Internetdan foydalanuvchi siz kiritgan tasvir izohini oʻqiydi va minimum axborotga ega boʻladi.

5.5. Giperhavolalar – web-hujjatlarni bir-biriga bogʻlash

Web-sahifaga tasvir joylashtirishni oʻzlashtirib olganingizdan soʻng, endigi navbatda havolalar haqida tushuncha olishning ayni mavridi. Havolalar tufayli internet hozirgi mavqeyiga erishdi. Havolalar yordamida ikki va undan ortiq (cheksiz) web-sahifalarni bir-biriga bogʻlashingiz mumkin. Havola rus tilida «ссылка» deb ataladi. Havolaga bosish orqali siz ikkinchi sahifani ochishingiz mumkin. Havolalar yordamida web-sahifangiz uchun menyu tuzishingiz mumkin. Havolalar sizning web-sahifangizdan foydalanuvchini sahifa boʻylab tom ma'noda sayohat qilish imkonini beradi va unga toʻgʻri yoʻlni koʻrsatib turadi.

Havolalar

Havola — bu HTML-hujjatning boshqa HTML-hujjat bilan bogʻlovchi qismi. Unga kursorni bosishingiz bilan ikkinchi HTMLhujjat ekranda namoyon boʻladi. Shuningdek, havoladan (agar siz yaratgan bir sahifada juda ham koʻp matn kiritilgan boʻlsa) bitta sahifa ichida boshqa HTML-hujjatni ochmasdan turib ham foydalanish mumkin.

Agar bitta sahifaga joylashtirmoqchi boʻlgan matn juda ham koʻp boʻlsa, uni iloji boricha turli boʻlaklarga boʻlgan holda, bir nechta HTML-faylga joylashtiring. Shunday qilsangiz, websahifadan foydalanish oson kechadi.

Navbatdagi sahifalar bilan tanishib chiqqach, siz havolalarni ishlatish usullarini va havola tuzish uchun qanday HTML-teglardan foydalanish zarurligini bilib olasiz.

Havolalar tuzish usullari

Havolalarning ta'sir doirasi va ularni qaysi sahifa bilan bog'lash vazifasini <A> ochuvchi hamda yopuvchi teglari orasida belgilanadi. Ushbu teglar orasida uning o'lchamlari va kalit so'z joylashtiriladi. Ushbu teg orasida nimalarni joylashtirish mumkin? Deyarli hamma narsani. Bu matn, tasvir, jadval va hatto harakatlanuvchi tasvir ham bo'lishi mumkin. Ulardan qaysi birini joylashtirish o'zingizga havola.

Bu boʻlimda oldimizga qoʻygan maqsadimiz havolalar tuzish. Maqsadga erishishning eng oson usuli barchasini oddiy misollardan boshlash. Shunga amal qilgan holda sizga havola tuzishning eng oddiy misolini keltiramiz:

Bu sahifada mening hayotim
bilan bogʻliq tasvirlar joylashgan.

Natija mana bunday koʻrinishda boʻladi:

Bu sahifada mening hayotim bilan bogʻliq tasvirlar joylashgan jumlasini bosishingiz bilan pictures. HTML sahifasi ekranda namoyon boʻladi. <A> tegining qoʻshimcha atributi boʻlgan HREF sizni pictures. HTML sahifasiga olib boradi.

Tasvirlarni havola sifatida namoyon etish uchun <A> va </ A> teglari orasida tegi yordamida tasvir nimani qoʻyishini va u joylashgan papkaga yoʻlni koʻrsating. <IMG SRC=«img/photo.jpg»
WIDTH=«100» HEIGHT=«100» AL [=«Mening foto
galereyam»>

Havolalar $- \langle A \rangle$ tegining qo'shimcha buyruqlari tasnifi.

Boshqa HTML teglari kabi <A> tegining ham qoʻshimcha buyruqlari mavjud. Quyida ushbu buyruqlarning tasnifi keltirilgan:

- HREF - bu atribut yordamida havola qilinishi lozim boʻlgan HTML-hujjat nomi va uning joylashgan joyi belgilanadi. Bu atribut tegining SRC atributi kabi bir hil vazifani bajaradi. tegining SRC atributi yordamida tasvir nomi va u joylashgan papkaga yoʻl koʻrsatilsa, HREF yordamida HTML-hujjat nomi va u joylashgan papkaga yoʻl tasvirlanadi;

- TARGET -

Bu atribut HTML hujjatni aynan oʻsha oynada yoki alohida oynada yoki qaysi freymda ochilishini belgilaydi. TARGET atributining qoʻshimcha oʻlchamlari:

blank – brauzerda siz ishlab turgan oynadan tashqari yangi oynada havolada koʻrsatilgan hujjatni ochish;

-top — web-sahifada freymlar ishlatilgan boʻlsa, havolada koʻrsatilgan hujjatni faol oynada freymlar strukturasini buzgan holda ochadi. Ochilgan oynada freym alomatlari mavjud boʻlmaydi.

- parent - havolada koʻrsatilgan hujjat avval ochilgan oynada ochiladi.

- self - havola qaysi freym yoki freymdan holi sahifada ishlatilgan bo'lsa, aynan o'sha sahifada ochadi.

Bu sahifada mening hayotim bilan bogʻliq tasvirlar joylashgan.
 Sahifada siz men haqimda qiziqarli ma'lumotlarni oʻqishingiz mumkin.

Natija mana bunday koʻrinishda boʻladi:

«Bu sahifada mening hayotim bilan bogʻliq tasvirlar joylashgan. Sahifada siz men haqimda qiziqarli ma'lumotlarni oʻqishingiz mumkin». Ushbu havolalardan biriga bosib, siz havolada belgilangan HTML-hujjatdagi ma'lumotlarni oʻqishingiz mumkin.

Havolalar tuzishning maxsus hollari

Havolalar yordamida nafaqat boshqa HTML-hujjatni ochish, balki mavjud bir hujjat ichida ham ichki havolalarni qoʻllash mumkin. Agar siz yaratayotgan sahifadagi matn haddan tashqari koʻp boʻlsa va uni mavzu boʻyicha boʻlish imkoni boʻlmagan taqdirda siz sahifa ichiga ma'lum kalit soʻzlardan foydalanib havolalar menyusini yaratishingiz mumkin. Bunday ichki havolalar menyusi sahifadagi matnni oʻqish jarayonini tezlashtiradi va oʻquvchi oʻzi uchun kerakli ma'lumotni butun matn ichidan topib olishi oson kechadi.

Ichki havola <A> tegining NAME atributi yordamida amalga oshiriladi;

- NAME - <A> tegi tarkibida yoziladi va HTML-hujjatdagi matn tarkibidagi ma'lum kalit so'zga bog'lanadi.

HTML-hujjatning biror-bir joyiga havola qilish uchun havola qilinayotgan nuqtani <A> tegining NAME atributi yordamida belgilab olish zarur. Masalan, sahifa yakunidan uning boshiga qaytish uchun HTML-hujjat boshlanishida quyidagi kodni yozamiz:

.

Soʻngra sahifa yakunida matn yakun topgan joydan soʻng mana bu kodni teramiz:

Yuqoriga qaytish

Agar siz sahifani brauzerda ochib «Yuqoriga qaytish» havolasi ustida kursorni bossangiz, brauzer yana matu boshiga «#Top of Page» nuqtasiga qaytadi. «#Top of Page» havola murojaat qilayotgan nuqta nomi. Teg kodlarini terishda xatolikka yoʻl qoʻysangiz, bu katta xatolik emas. Faqatgina havola ishlamaydi, xolos.

Shuningdek, ichki havolani boshqa HTML fayldagi matnning biror-bir nuqtasiga ham bogʻlash mumkin. Aytaylik **sayohat**. HTML Fransiya boʻlimiga murojaat qilish lozim. Buning uchun quyidagi usuldagi kod yoziladi:

 Fransiyaga sayohat .

Yuqoridagi misoldan koʻrinib turganidek, avval HTML-hujjat nomi (agar u boshqa papkada joylashgan boʻlsa, u holda faylga boʻlgan yoʻl, papka nomi) kiritiladi va # simvolidan soʻng havola murojaat qilayotgan nuqta nomi yoziladi. Navbatdagi misolda HTML-teglar qanday yozilganiga e'tibor bering:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Yevropa bo'ylab sayohat </TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<P ALIGN=«center»> Yevropa davlatlari boʻylab sayohatdan olgan taassurotlarim</P>

<P>Germaniya</P>

<P>Italiya</P>

Fransiya</P> <P>Kirish</P>

<P>Germaniya

<P>Yuqoriga</P>

<P>Italiya</P>

<P>Yuqoriga</P>

<P>Fransiya</P>

<P>Yuqoriga</P> </BODY> </HTML>

Havolalarning qo'shimcha imkoniyatlari

Havolalarni nafaqat HTML-fayl yoki hujjat ichidagi kalit soʻzga, balki FTP-serverlarda saqlanayotgan fayllar va E-mail (elektron pochta)ga ham oʻrnatish imkoniyati mavjud.

FTP-havolalar

FTP-serverlarda saqlanadigan fayllarni yuklash uchun, FTPhavolalar tuziladi. FTP-serverlarda turli fayllar yoki dasturlar internet orqali yuklash uchun saqlanadi. Aytaylik, siz oʻz sahifangizda biror-bir qiziqarli dastur, tasvir yoki musiqa haqida ma'lumot yozdingiz va uni yuklab olish uchun fayl saqlanayotgan FTP-server manzilini havolada koʻrsatmoqchisiz. U holda fayl joylashgan FTP-serverda havola quyidagi tarzda ifodalanadi:

 Faylni yuklash.

Faylni yuklash

Faylni yuklash soʻzi ustida kursorni bosish bilan brauzer dasturni foydalanuvchi kompyuteriga saqlash yoki ochish haqidagi axborotni chiqaradi.

E-MAIL-havola

E-mail (Elektron pochta)-manzillarni faollashtirish uchun havola tuzish mumkin. E-mail manzil koʻrsatilgan havolani bosish bilan kompyuterga oʻrnatilgan elektron pochtalar bilan ishlovchi dastur faollashadi va unda havolada koʻrsatilgan elektron pochta manzili koʻrsatilgan yangi oyna hosil boʻladi va siz koʻrsatilgan manzilga xat joʻnatishingiz mumkin.

E-mail-manzilni havola sifatida belgilash uchun HREF atribut oʻrnida mailto: elektron pochta manzili yoziladi. Misol uchun:

Mening elektron pochtamga ushbu darslik haqidagi fikr-mulohazalaringizni yozing!

Natija mana bunday koʻrinishda boʻladi:

Mening <u>elektron pochtamg</u>a ushbu darslik haqidagi fikr: mulohazalaringizni yozing!

Havolalar yozishning asosiy qoidalari

Quyida havola tuzishda bilishingiz lozim boʻlgan oddiy qoidalar yozilgan. Ularni diqqat bilan oʻqib chiqing va eslab qolishga harakat qiling. Havola tuzishda bu qoidalarga amal qilsangiz, siz tuzgan havolalar xatoliklarsiz ishlaydi.

• Harflarni bir xilda yozing va fayl yoki papka nomini toʻgʻri koʻrsating. Havola tuzilganda siz murojaat qilmoqchi boʻlgan faylga olib boruvchi yoʻl aniq va toʻgʻri koʻrsatilishi lozim. Bunda papka va fayl nomiga katta e'tibor qarating. Ularning nomida arzimagan xatolikka yoʻl qoʻysangiz, havola ishlamaydi. Aytaylik biror-bir harfning tushib qolishi yoki bosh harf oʻrniga kichik harf bilan yozilsa xatolik yuz berishi muqarrar. Shu bois, havola tuzishda aniqlik katta ahamiyatga ega.

• Fayl va papka nomini kiritganda probel ishlatmang. Websahifa yaratish jarayonida fayl va papkalarning nomi ikki va undan ortiq soʻzdan iborat boʻlsa, soʻzlar orasida va oxirida probel ishlatmang. Probel ishlatilgan fayl yoki papkaga havola murojaat qilganda xatolik sodir boʻladi.

• Kalit soʻzlarga havola tuzish. Biror hujjat ichidagi kalit soʻzga havola tuzganda, eng avvalo kalit soʻzni <A> tegining NAME atributi yordamida belgilab olish lozim. Soʻngra shu tegning HREF atributi orqali u joylashgan fayl nomi (agar kalit soʻz boshqa faylda joylashgan boʻlsa) va kalit soʻz manzilini koʻrsating HREF=«fayl nomi.HTML# kalit soʻz».

• FTP-server va E-mail uchun maxsus havola. FTP-serverda joylashgan faylga havola tuzganda 'FTP://' bilan boshlanuvchi manzilni yozing. E-mail havola tuzganda esa «mailto: e-mail manzil»ni yozing.

5.6. Matnlarni tahrirlash

Matnni tahrirlashni yaxshi oʻzlashtirib olishingizni osonlashtirish uchun uni ikkiga boʻlib tushuntirishni lozim topdik. Ularning har biri matn tahrirlashda ishlatiladigan HTML-teglarni batafsil tahlili misollarida aks ettirilgan:

- Matnning alohida boʻlaklarini tahrirlovchi teglar.
- Matnning yirik boʻlaklarini tahrirlovchi teglar.

Matnning alohida boʻlaklarini tahrirlovchi teglar

Tasnifi keltirilgan barcha teglar ochilgandan soʻng ularni yopish shart. Ochilgan tegning ta'sir doirasi u yopilgunga qadar davom etadi. Agar siz tegni yopishni unutsangiz, uning ta'sir doirasi hujjat oxirigacha davom etadi. Barcha teglash quyidagi tartibda yoziladi: <TEG1><TEG2> Kerakli matn </TEG2></ TEG1>. Har doim eng oxiri ochilgan tegni birinchi boʻlib yopishni unutmang.

 Kerakli matn

Bu teg orasida yozilgan matn qalin harflar bilan belgilanadi. <I>Kerakli matn</I>

Matn o'ng tomonga egiltirib yoziladi.

<BIG>Kerakli matn</BIG>

Matnni kattalashtirish. Yozilgan matn boshqalariga nisbatan kattalashtirilgan harflar bilan belgilanadi.

<SMALL>Kerakli matn</SMALL>

Matnni kichraytirish. Yozilgan matn boshqalariga nisbatan kichiklashtirilgan holda belgilanadi.

<STRIKE>Kerakli-matn</STRIKE>

Teg orasida yozilgan matn ustidan chiziq tortiladi.

Kerakli matn

Matn ichidagi ayrim soʻzlarni kuchli ajratib koʻrsatish uchun ishlatiladi.

Kerakli _{_{matn}}

Koʻrinib turganidek, bu teg orasida kiritilgan matn, matn chizigʻidan pastda kichik harflar bilan yoziladi (indeks).

Kerakli ^{matn}.

Yuqorida keltirilgan tegning teskari shakldagisi boʻlib, u matnni yuqorida kichik harflar bilan yozilishini ta'minlaydi (daraja). <U>Kerakli matn</U>

Yozilgan matn ostida chiziq tortiladi. Bu teg yordamida ayrim soʻzlarni belgilab koʻrsatish mumkin.

<CENTER> Kerakli matn </CENTER>

Bu teg kiritilgan matnni sahifa oʻrtasida boʻlishini ta'minlaydi. Agar bu teg jadval ichida qoʻllansa, u holda bu jadval katakchasi ichidagi matnga ta'sir etadi. Bu tegni jadval ichida qoʻllash usullari haqida jadvallar bilan ishlash boʻlimida tushuntirib oʻtamiz:

<**BR>** – bu teg matn qatorlarini surish uchun xizmat qiladi. Ma'lum jumladan soʻng ikkinchi jumlani yangi qatordan boshlamoqchi boʻlsangiz, jumla soʻngida ushbu tegni yozing.

Endi hech boʻlmaganda bitta qoʻshimcha buyruqqa ega boʻlgan teglar bilan tanishib chiqamiz:

Kerakli matn – bu teg harfning qo'shimcha atributlarini belgilash uchun ishlatiladi.

Quyida ushbu tegning eng koʻp qoʻllaniladigan qoʻshimcha atributlari bilan tanishib chiqamiz:

- SIZE - harf o'lchamini belgilashda qo'llaniladi. Matndagi harflar o'lchamini 1 dan boshlab xohlagan son bilan belgilash mumkin.

Masalan: Salom! Bu mening web sahifam. (Izoh).

Bundan tashqari, siz SIZE oʻlchamlarini plus «+» va minus «-» bilan ham belgilashingiz mumkin. Bu usul qoʻllanganda, harf oʻlchami ishlatilayotgan harfga nisbatan katta yoki kichik belgilanadi. Misol uchun, siz 3 ga teng kattalikdagi harfdan foydalanayotgan boʻlsangiz, SIZE=«+2» harf oʻlchami SIZE=«5» ga, SIZE=«-1» oʻlchami esa SIZE=«2» ga teng boʻladi.

COLOR – bu atributdan soʻng rang nomi yoki rangni belgilovchi olti xonali lotin harflari hamda raqamli kod kiritiladi va shu tariqa harf rangi belgilanadi. Turli brauzerlar turli rang nomlarini belgilay oladi. Pastda keltirilgan jadvalda ranglar nomi yozilgan. Rang nomlari ingliz tilida kiritiladi. Rang nomi va koʻrinishini yodlab olishingiz uchun ularning har birining nomi oʻsha rangda belgilangan. Bu ranglarni Netscape Navigator va Internet Explorer brauzerlari muammosiz taniydi va oʻqiy oladi.

Rangni belgilovchi lotin alifbosi va raqamli kod '#' simvol bilan boshlanadi. Raqamlardan I dan 9 gacha yoki A dan F gacha bo'lgan lotin harflarini ishlatish mumkin. Rang kodi qanday bo'lishidan qat'iy nazar, u RGB (RED – qizil, GREEN – yashil, BLUE – ko'k) ranglar tizimida aks ettiriladi. Rangni belgilash uchun uchta rangni bir-biriga qo'shish lozim. Har bir rang ulushi 0 dan 255 gacha bo'lgan miqdorda belgilanadi. Misol uchun, toza qizil rangni belgilash uchun qizil rang miqdorini 255 ga, yashil va koʻk ranglar miqdorini esa 0 ga tenglashtirish lozim va bu mana bungay yoziladi: . Olti xonali alifboli — raqamli kodini qoʻllash juda ham qiyin.

FACE – matnni qanday shriftda yozilishini belgilash uchun uning nomi keltiriladi. Shrift nomi kompyuterda oʻrnatilgan boʻlishi kerak yoki umumiy ishlatiladigan shriftlardan foydalanish mumkin. Agar siz qoʻllagan shrift foydalanuvchining kompyuterida topilmagan taqdirda brauzer standart shriftni tanlaydi.

Masalan:

Salom!.

Bu mening web sahifam..

Siz har doim tegining FACE atributini tanlaganingizda, standart shrift turlaridan foydalaning. Misol uchun Windows muhitida ishlovchi barcha kompyuterga oʻrnatiladigan standart shriftlar quyidagilardan iborat:

Arial Arial Black Arial Narrow Courier Courier New Garamond Helvetica Times

Times New Roman

Aytaylik siz, Times va Times New Roman shriftining boshqacha turini tanlagan boʻlsangiz, u holda foydalanuvchi kompyuterida bu shrift oʻrnatilmagan boʻlsa, brauzer siz tanlagan shriftni standart Times New Roman shriftiga almashtiradi.

Matnning yirik bo'laklarini tahrirlovchi teglar

Endi siz bilan matndagi yirik bloklar va abzatslarni tahrirlovchi teglar va ularning qoʻshimcha atributlarining ishlash tartibini oʻrganib chiqamiz:

- <**PLAINTEXT**> - ushbu tegdan soʻng kiritilgan barcha HTML-teglarning ta'sirini butunlay kesadi va ular xuddi ekranda koʻrsatilishi lozim boʻlgan matn kabi aks etadi. Bu teg boshqa teglardan tubdan farq qiladi va uni yopish shart emas. Agar matnda ayrim HTML-teglarni ekranda brauzer aks ettirishini xohlasangiz, bu tegdan foydalanishingiz mumkin. Biroq yuqorida aytganimizdek, bu tegdan soʻng matnni HTML-tegʻar yordamida tahrirlash mumkin emas. Chunki ularni brauzer xi ddi oddiy matn habi tushunadi. Agar siz </PLAINTEXT> tegini kiritgan taqdiringizda ham bu <PLAINTEXT> ta'sir doirasini cheklay olmaydi. Websahifangizda HTML teglarni matn shaklida aks ettirmoqchi boʻlsangiz, u holda burchakli qoʻshtirnoq '<' oʻrnida < simvolini qoʻllang.

<ADDRESS>

Kerakli matn </ADDRESS>

Teg oʻz nomi bilan adres, ya`ni manzillarni belgilash uchun ishlatiladi. Bu teglar orasida yozilgan manzilni har qaysi brauzer oʻzi xohlagan tarzda namoyish etadi. Teg yopilganidan soʻng kiritilgan matn yangi satrdan boshlanadi.

<BLOCKQUOTE>

Kerakli matn

</BLOCKQUOTE>

Bu teg matndagi paragraf va satrlarni belgilash uchun qoʻllaniladi.

<H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5> va <H6> — yuqoridagi oltita teg-sarlavhalarni belgilash uchun qoʻllaniladi. Sarlavhalar qalin harflarda yoziladi.

Bu teglarning bir-biridan farqi ularning oʻlchamlarida. 1 dan 6 gacha boʻlgan sonlar sarlavha oʻlchamlarining katta-kichikligini quyida keltirilgan tartibda belgilaydi:

Sarlavha H1 Sarlavha H2 Sarlavha H3 Sarlavha H4 Sarlavha H5 Sarlavha H6 <P> Kerakli matn

</P>

Bu teg paragraflarni belgilaydi. Paragraf boshi va oxirida bo'sh qator qoldiradi.

ALIGN – $\langle P \rangle$ tegining qoʻshimcha atributi boʻlib, u papagraf ichida yozilgan matnni tekislash uchun ishlatiladi. Bu atributining qoʻshimcha oʻlchamlari ALIGN – LEFT (matnni chap tomondan tekislaydi), RIGHT (oʻng tomonga tekislaydi), CENTER (sahifa markaziga tekislaydi) va JUSTIFY (matnni sahifa eni boʻylab tekislaydi). JUSTIFY ishlatilganda brauzer matnni chap va oʻng tomon boʻylab bir xilda tekislab chiqishga harakat qiladi. Bu jarayonda soʻzlar orasi choʻzilib ketishi ham mumkin.

<PRE>

Kerakli matn

</PRE>

Bu teg yordamida siz matnni qanday kiritgan boʻlsangiz, shunday koʻrinishda boʻlishi ta'minlanadi. Quyida keltirilgan ikki misolda buni yaqqol koʻrish mumkin. <PRE> tegidan tashqarida yozilgan matnda probel necha marta ishlatilishidan qat'iy nazar u bittaga hisoblanadi. <PRE> tegi tarkibida kiritilgan matn qanday boʻlsa, shundayligicha ekranda koʻrinadi.

Hujjat asosiy qismini tahrirlash

Bu boʻlimda hujjat tanasini belgilab beruvchi <BODY> tegi va uning qoʻshimcha buyruqlari haqida soʻz boradi. <BODY> tegini oldingi boʻlimlarda qisqacha tanishtirib oʻtgan edik. Bu teg bevosita HTML-hujjatning ekranda koʻrinishi lozim boʻlgan matn, tasvir va boshqa elementlarni oʻz ichiga qamrab oladi. <BODY> ochuvchi hamda </BODY> yopuvchi teglari orasida barcha muhim elementlar joylashadi. Bu tegning qoʻshimcha atributlarini quyida birgalikda koʻrib chiqamiz:

BGCOLOR – sahifaning orqa foni rangini belgilash uchun ishlatiladi. Bunda rangning ingliz tilidagi nomi yoki harf va sonlardan iborat kod qoʻllaniladi.

BACKGROUND – sahifaning orqa foni uchun, tasvir nomi va u joylashgan papkaga yoʻlni koʻrsatishda qoʻllaniladi. Tasvir joylashgan papkaga yoʻlni koʻrsatish haqidagi ma'lumotlarni «HTML-sahifaga tasvir joylashtirish» boʻlimida oʻqishingiz mumkin.

TEXT — hujjatda yozilgan matn harflarining qanday rangda boʻlishini rang kodlarini kiritish orqali belgilab beradi. Agar siz ushbu tegni ishlatmagan taqdiringizda matn rangi qora rangda boʻladi.

LINK — bu atribut qoʻllanilgan sahifadagi havola rangi teg oʻlchamlarida qaysi rang kodi yoki nomi berilgan boʻlsa, oʻsha rangda ekranda namoyon boʻladi.

VLINK — bu atribut yordamida ishlatilgan havolalarni belgilab koʻrsatish uchun qoʻllaniladi. Foydalanuvchilar adashib ketmasligi va havolada koʻrsatilgan sahifaga qayta kirmasligi hamda hali qoʻllanilmagan havolalarni qoʻllanilgan havolalardan ajratib koʻrsatish uchun ishlatishlari mumkin.

ALINK – bu atribut kursor yordamida tanlangan va sichqoncha chap tugmasi bosilgan paytda havola rangini oʻzgartirish uchun qoʻllanadi.

Siz hozir oʻqigan sahifada <BODY> tegining barcha qoʻshimcha atributlari quyidagi tartibda qoʻllaniladi.

<BODY BGCOLOR = «#003399» TEXT = «black» LINK = «blue» ALINK = «red» VLINK = «#006666»>.

5.7. Ro'yxatlar tuzish

Sahifada matndagi ayrim elementlarni roʻyxatlangan tartibda yozish qiyin emas va bundan tashqari, oʻquvchi matn bilan tanishib chiqishida qulayliklar yaratib beradi. Siz xuddi Microsoft Word matn muharririda roʻyxatlarni qanday tuzsangiz, xuddi shu koʻrinishda HTML-hujjatda ham maxsus teglar yordamida belgilash imkoniga egasiz.

Bu boʻlimda roʻyxatlangan tartibda matnni kiritish usullari bilan tanishib chiqamiz:

<RO'YXATNI OCHUVCHI TEG>

< Ro'yxat elementining tegi > Matn

< Ro'vxat elementining tegi > Matn

< Ro'yxat elementining tegi > Matn

</ RO YXATNI YOPUVCHI TEG >

Tartiblangan roʻyxat: 1-roʻyxat elementi; 2-roʻyxat elementi; 3-roʻyxat elementi; Tartiblanmagan roʻyxat: 1-roʻyxat elementi; 2-roʻyxat elementi; 3-roʻyxat elementi;

Matn ro'yxatini belgilovchi teglar tarkibida siz HTMLning boshqa matn tahrirlash uchun qo'llaniluvchi teglarini ishlatishingiz mumkin.

Ro'yxatlar tuzish - ro'yxatni tartiblash

Matn boʻlaklarini tartiblashda sonlar yoki harflar bilan belgilash mumkin. Shuningdek, ayni jarayonda simvollardan ham foydalanish imkoni mavjud. Bu haqda keyinroq toʻxtalib oʻtamiz.

Matn boʻlaklarini tartiblashda ochuvchi va yopuvchi teglaridan foydalaniladi. Ushbu teglar ichida tartiblanuvchi matn oldiga teg yoziladi. tegining yagona qoʻshimcha atribut TYPE boʻlib, u tartiblovchi belgi koʻrinishini aniqlab beradi.

Arab raqamlari bilan belgilash

<OL TYPE=1> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: 1. 1-matn 2. 2-matn 3. 3-matn

Rim raqamlari bilan belgilash

<OL TYPE=1> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: I. 1-matn II. 2-matn III. 3-matn

Rim harflari bilan belgilash

<OL TYPE=i> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: i. 1-matn ii. 2-matn iii. 3-matn

Bosh harfalari bilan belgilash

<OL TYPE=A> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: A. 1-matn B. 2-matn C. 3-matn

Kichik harflar bilan belgilash

<OL TYPE=a> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: a. 1-matn b. 2-matn c. 3-matn

Ro'yxat tuzish – tartiblanmagan ro'yxat

Tartiblanmagan ro yxat tuzishda va yopuvchi teglaridan foydalaniladi. Ro'yxat ichidagi tartib <Ll> tegi bilan belgilanadi. tegi uchun ham TYPE atributi ishlatiladi. TYPE atribut 3 xil turdagi ro'yxat kirita oladi:

Doirasimon belgi yordamida tartiblash

<UL TYPE=circle> 1-matn 2-matn 3-matn Natija: 0 1-matn 0 2-matn 0 3-matn

Nuqtasimon belgi yordamida tartiblash

- <UL TYPE=disc> 1-matn 2-matn 3 matn Natija: • 1-matn
- 2-matn
- 3-matn

To'g'ri to'rtburchaksimon	belgi yordamida	tartiblash
<ul type="square">		
 1-matn		
 2-matn		
 3-matn		
Natija:		
l-matn		
2-matn		
3 -matn		

Ro'yxat tuzish – aniqlashtiruvchi ro'yxatlar

Aniqlashtiruvchi roʻyxat va uning ızohidan iborat matnni tartibli tuzish uchun bir necha teglar qoʻllaniladi.

Aniqlashtiruvchi ro'yxat <DL> ochuvchi va </DL> yopuvchi tegi yordamida amalga oshiriladi. Aniqlashtiruvchi ro'yxat nomi <DT> tegidan so'ng yoziladi va uni izohlovchi matn esa <DD> tegidan so'ng kiritiladi. <DL> tegi qo'shimcha atributlarga ega emas.

Aniqlashtiruvchi roʻyxat

< DL >

<DT> Aniqlashtiruvchi asosiy soʻz yoki jumla <DD> lzoh beruvchi matn </DL>

5.8. Jadval tuzish

Jadval tuzish – HTML boʻyicha oʻzlashtirilishi qiyin boʻlgan boʻlimlardan biri. Shu bois bu boʻlimni jadval tuzishning eng sodda usullaridan boshlaymiz. Web-sahifani mukammal darajada yaratishni xohlasangiz, unda jadval tuzishni chuqur oʻrganib olishingiz kerak.

Qisqa qilib aytganda, jadvallar yordamida sahifani oʻzingiz xohlagan tarzda boshqara olishingiz mumkin. Jadval ichiga nafaqat matn, balki tasvir va boshqa elementlarni tartibli joylashtirish mumkin.

Jadval tuzish – umumiy qoidalar

Jadval tuzishda ishlatiladigan teglarni tasniflashdan avval, oddiy jadval tuzish sxemasi bilan tanishib chiqamiz. Har qanday jadval quyidagi sxema boʻyicha tuziladi:

<JADVALNI OCHUVCHI TEG> <JADVAL QATORINI OCHUVCHI TEG> <JADVAL BOʻLAGINI OCHUVCHI TEG> Matn, tasvir yoki jadval </JADVAL BOʻLAGINI YOPUVCHI TEG> </JADVAL QATORINI YOPUVCHI TEG> </JADVALNI YOPUVCHI TEG> Har qanday jadvalda qatorlar va ustunlar mavjud boʻladi. Jadvalning boʻlakchalariga esa axborot kiritilishi mumkin. Yuqorida keltirilgan misoldan koʻrinib turibdiki, bitta ustun, bitta qator va bitta katakchadan iborat jadvalni tuzish uchun jadval ochiladi va yopiladi. Bitta ustundan iborat va bir nechta qatorni oʻz ichiga olgan jadvalni tuzish uchun jadval qatorini ochuvchi va yopuvchi teglar orasiga bittadan jadval katakchalarini ochuvchi va yopuvchi teglarini kiritish lozim.

Oddiy jadvallar tuzish

Jadval tuzish usullarini tushunib olish uchun dastavval eng oddiy jadvalni tuzishni oʻrganamiz. Biz tuzmoqchi boʻlgan jadval uchta ustundan iborat boʻladi va har bir ustunda 3 dona katakchalar oʻrin oladi. Jadvalning birinchi ustunini «Mahsulot», ikkinchisini esa – «Rangi», uchinchisini «Narhi» deb nomlaymiz. Biz tuzgan jadval mana bunday koʻrinishda boʻladi (5.2-jadval):

5.2-jadval

Mahsulot	Rangi	Narxi (soʻm)
Qalam	Qora	100
Qalam ochgich	Qora	500

Endi ushbu jadvalni tuzishda qanday HTML-teglardan foydalanilganligini koʻrib chiqamiz:

- <TABLE> <TR> <TD>Mahsulot</TD> <TD>Rangi</TD> <TD>Narxi(co'm.)</TD> </TR> <TR> <TD>Qalam</TD> <TD>Qora</TD> </TD> </TR> <TD>100</TD> </TR>
- <TD>Qalam ochgich</TD>

<TD>Qora</TD> <TD>500</TD> </TR> (qatorni ochish va yopish uch marta takrorlanadi) Jadvalni ochuvchi teg 1-qatorni ochuvchi teg 2-jadval boʻlagini ochuvchi va yopuvchi teg 3-jadval boʻlagini ochuvchi va yopuvchi teg 1-qatorni yopuvchi teg Jadvalni vopuvchi teg

Misolda koʻrinib turibdiki, jadvalni <TABLE> va </TABLE> teglari yordamida ochiladi va yopiladi. Qatorlar uchun <TR> va </TR> teglari qoʻllaniladi, <TD> va </TD> teglari esa jadval ustunlarini (katakchalarini) belgilash uchun ishlatiladi.

Jadval chizish - HTML teg atributlari

Murakkab jadvallar tuzishni boshlashdan avval <TABLE>, <TR> va <TD> teglariga qisqacha tasnif berib oʻtamiz. Mazkur uchta teg bilan qoʻllaniladigan bir xildagi atributlari mavjud boʻlib. faqatgina ularning farqli tomoni, ularning ta'sir doiralarining chegaralanishida.

BGCOLOR – yordamida jadvalning orqa fonida qanday rang qoʻllanilishi belgilanadi.

BACKGROUND – jadvaldagi boʻlakcha foni sifatida berilayotgan tasvir joylashgan joy va uning nomini belgilash uchun ishlatiladi. Agar siz bu atributni <TABLE> tegidan soʻng qoʻllasangiz, u holda siz tanlagan tasvir jadvaldagi har bir kataklar foni sifatida qoʻllaniladi. <TR> tegidan soʻng qoʻllanilganda, mazkur qatorda joylashgan hamma katakchalar uchun, <TD> tegidan soʻng qoʻllanilganda esa aniq biror katakchagacha fon oʻrnatiladi.

WIDTH – jadval eni (kengligi)ning oʻlchami umumiy jadval uchun xos. Bu atribut bilan jadvaldagi ma'lum bir ustuncha yoki boʻlakning kengligini piksel yohud foiz oʻlchamida belgilash mumkin. Bu atribut <TABLE> yoki <TR> tegi bilan qoʻllanilgan taqdirda ham bir xil koʻrinishdagi, ya'ni siz bergan oʻlchamlarni hisobga olgan holda jadval enining kengligini belgilaydi. Shuni doim yodda tutish lozimki, siz bu atributdan foydalangan holda jadval enining kengligini belgilaganingizda bir xildagi oʻlchov turidan foydalanishingiz maqsadga muvofiq. Agar siz jadval kengligini piksellarda belgilasangiz (misol uchun WIDTH=«100»), boshqa oʻlchovlar ham pikselda belgilanishi lozim. Agar jadval kengligi foizlar hisobida berilsa (misol uchun WIDTH=«50%»), boshqa oʻlchovlar ham foiz hisobida berilishi lozim. Ayni hollarda brauzer siz yaratgan jadvalni ekranning teng yarmi, ya'ni 50% ga joylashtiradi.

HEIGHT – jadvalning, qator yoki katakchalarning balandligi oʻlchovlarini piksellar yoki foiz hisobida belgilash uchun qoʻllaniladi.

BORDER – jadval ustuni va qatorlari kesishmalarini belgilovchi chiziqlarning qalinligini piksellar hisobida belgilash uchun qoʻllaniladi. Agar jadval chiziqlarini nolga teng qilib belgilansa BORDER (BORDER=0) chiziq (border) brauzerda koʻrinmaydigan boʻlib qoladi.

ALIGN – jadvalning ekranga nisbatan joylashish oʻrnini belgilaydi. Agar jadval ichida qoʻshimcha jadval tuzilgan boʻlsa, u holda ichki jadvalga bu oʻlcham kiritilganda, ichki jadval joylashishi oʻrni tashqi jadvalga nisbatan belgilanadi. **ALIGN**ning quyidagi qoʻshimcha oʻlchamlari mavjud: ALIGN – center (jadvalni markaz boʻylab joylashtirish), left (chap tomon boʻylab joylashtirish) va right (oʻng tomon boʻylab joylashtirish).

CELLPADDING – border enining kengligini piksellar yordamida kengaytirish yoki toraytirish.

CELLSPACING – jadvaldagi katakchalar chegara enining piksellar yordamida kengavtirilishi yoki toraytirilishi.

Misol:

<TABLE BORDER=«0» WIDTH=«100%» CELLSPACING=«5»

CELLPADDING=«5» BGCOLOR=«blue»>

<TR BGCOLOR=«yellow»>

<TD>Mahsulot</TD>

<TD>Narxi</TD>

 $\langle TR \rangle$

<TR BGCOLOR=«white»>

<TD>Qalam</TD>

<TD>100 so'm </TD>

</TR>

</TABLE>

<TR> va <TD>

ALIGN — jadvaldagi har bir katakchaning ichidagi elementlarni gorizontal tarzda tartiblash uchun qoʻllaniladi. Uning mavjud oʻlchamlari quyidagilardan iborat: left (chap tomonga tekislash), right (oʻng tomonga tekislash) va center (markaz boʻylab tekislash).

VALIGN — jadvaldagi har bir katakchaning ichidagi elementlarni vertikal tarzda tartiblash uchun qoʻllaniladi. Uning mavjud oʻlchamlari quyidagilardan iborat: top (katakning yuqori qismiga nisbatan), middle (yuqori va quyi qismiga nisbatan markazga tekislash).

Jadval tuzish qoidalari

Bu sahifada jadval tuzish jarayonida siz amal qilishingiz lozim boʻlgan eng asosiy qoida va maslahatlar keltirilgan.

• <TABLE>, <TR> va <TD> teglarining tartibiga rioya qiling.

Har doim jadval tuzish sxemasini buzmaslikka harakat qiling. Avval aytib oʻtilgandek, eng avvalo jadvalni oching, soʻngra jadval qatorlari va ustunlarini tuzing va eng oxirida jadvalni yoping. Ushbu tartib buzilgan taqdirda turli xatoliklar kelib chiqishi mumkin.

• <TABLE> tegini jadval soʻngida yoping.

Agar <TABLE> tegini yopmasangiz kutilmagan xatoliklar vujudga keladi. Masalan, Netscape Navigator siz tuzgan jadvalni ekranda umuman koʻrsatmaydi.

• Har bir qatorda kataklarning soni bir xilda boʻlishiga e'tibor bering.

Bu tartibga, agar siz ayrim kataklarga hech qanday axborot kiritmagan taqdiringizda ham ularni yaratish lozim. Bunday holatlarda boʻsh katakchalarni mana bunday koʻrinishda yozish lozim: <TD> </TD>. ' ' simvoli brauzerga mazkur katakda hech qanday axborot mavjud emasligi haqida xabar beradi. Agar ushbu simvol yozilmagan taqdirda brauzer bu katakni aks ettirmaydi va <TD> tegida BGCOLOR atribut ishlatilgan taqdirda fon rangi ifoda etilmaydi va xatolik yuz beradi. • Har bir jadval tegini yangi qatordan yozing.

Jadval tuzishda adashib ketmaslik uchun har bir jadval qatori, ustuni va katakchalar belgilanganda ularni bir-biridan ajratib yozishga harakat qiling. Quyida ana shu holatga misol keltirilgan.

<TABLE> <TR> <TD> ... </TD> <TD> ... </TD> <TD> ... </TD> </TR> <TR> <TD> ... </TD> <TD> ... </TD> <TD> ... </TD> <TD> ... </TD> </TD>

</TABLE>

Ushbu qoidalarga rioya qilsangiz jadval tuzishda turli qiyinchiliklarga duch kelmaysiz hamda siz tuzgan jadvallarda xatoliklar boʻlmaydi.

Murakkab jadvallar tuzish

Oddiy jadval tuzish usullarini oʻrganib oldingiz. <TD> tegining hali siz bilmagan ba'zi qiziq oʻlchamlari mavjud boʻlib, ularni qoʻshish orqali ajoyib natijalarga erishish mumkin. Aytaylik, siz quyida keltirilgan jadvalga oʻxshash jadval tuzmoqchisiz (5.3jadval).

N₂	Mahsulot nomi	Narxi (soʻm)
1	Qalam	100
2	Ruchka	150
3	Daftar	400
Jami: 650 soʻm		

5.3-jadval

E'tibor bergan bo'lsangiz, jadval so'ngidagi qator boshqalaridan farqli o'laroq bitta katakchadan iborat. Biz avval aytib o'tganimizdek jadvaldagi barcha kataklar soni bir xil emas. Bu misolda oxirgi qatordagi uchta kataklar bir-biri bilan birlashtirilgan, xolos. Buni <TD> tegining COLSPAN atributi yordamida amalga oshirish mumkin.

COLSPAN. Jadvaldagi bir qatordagi bir nechta kataklarni birlashtiradi. Bu atribut oʻlchamiga siz nechta katakchani birlashirmoqchi boʻlsangiz, ularning sonini kiritishingiz lozim. Quyida, yuqoridagi jadvalda bu usul qanday amalga oshirilganini koʻrsatib beruvchi misol keltirilmoqda. Bu misolda jadvalning aynan COLSPAN atribut qoʻllanilgan qismigina yozilgan:

 $\langle TR \rangle$

<TD COLSPAN=«3» BGCOLOR=«red»>

Jami: 650 so'm </TD>

</TR>

5.9. HTML-kodlarga izoh

HTML-kodlarni tahrirlashning oson kechishini ta'minlash uchun turli izohlarni kiritish maqsadga muvofiq. Izohlar yordamida siz HTML-kodlarning qayerda boshlanib, qayerda yakunlanganini muntazam kuzatib borasiz va adashib ketmaysiz.

Murakkab web-sahifalar tuzganda ishlatiladigan HTML-kodlar soni cheksiz ko'payib ketishi mumkin. Bunday paytda HTML kodlarni qayerdan boshlanib, qayerda yakun topganini adashtirib yuborishingiz aniq. Shu sababli teg ochilganda va u yopilganda izoh bilan belgilab borish lozim. Quyidagi misolda izohli HTMLkodlar tizimi keltirilgan:

<BODY BACKGROUND=«img/back.gif»>

<!--HTML hujjat boshlanishi-->

<TABLE BORDER=«0» CELLPADDING=«0» CELLSPACING=«0» WIDTH=«100%»>

<!-Tashqi jadval boshlanishi-->

 $\langle TR \rangle$

<TD WIDTH=«1%» VALIGN=«top»>

<!--Sahifaning chap ustuni-->

Sayt menyusi:

<!--Chap ustun yakuni--> </TD>

<TD WIDTH=«2%»></TD>

<TD WIDTH=«94%» VALIGN=«top»>

<!--Sahifaning markaziy ustuni-->

Web sahifaning asosiy matni.

</TD>

<TD WIDTH=«2%»> </TD>

<TD WIDTH=«1%» VALIGN=«top»>

<!--Sahifaning o'ng ustuni-->

<TABLE BORDER=«0» CELLPADDING=«1» CELLSPACING=«0» WIDTH=«100» BGCOLOR=#336699>

<!--O'ng ustundagi reklamali jadval-->

 $\langle TR \rangle$

<!--Reklama sarlavhasi-->

<TD>Reklama:</ TD>

</TR>

 $\langle TR \rangle$

 $\langle TD \rangle$

<TABLE «BORDER»=«0» CELLPADDING=«0» CELLSPACING=«0» WIDTH=«100%» BGCOLOR=«#f0f0f0»> <TR>

<TD BGCOLOR=«#cccc33»>

<!--Reklama matni-->

Reklama matni va tasvirni shu erga joylashtirishingiz mumkin

</TD> </TR> </TABLE> </TD> </TR> </TABLE> <!--O'ng ustun yakuni--> </TD> </TR> </TABLE> <!--Tashqi jadval yakuni--> </BODY> <!--HTML hujjat yakuni-->

Bu ifodalar sizga jadvalli sahifani oson tahlil qilish imkonini beradi hamda turli oʻzgarishlar kiritgan taqdiringizda, uni qaysi joyda boʻlishini aniq belgilay olasiz.

Ba'zida oʻzingiz ham mana shunday sxemalarni tuzishingiz mumkin. Sahifa tayyor boʻlgach, kiritilgan izohlarni oʻchirib tashlash lozim. Bunda kiritilgan izoh quyidagi tartibda yozilishi kerak: '<!-- izoh -->'.

5.10. Freymlar bilan ishlash imkoniyatlari

Freym — brauzer oynasidagi mustaqil toʻgʻri toʻrtburchak shaklidagi maydon boʻlib, u oʻz ichiga boshqa alohida mustaqil HTML-hujjatlarni birlashtira oladi.

Endi siz har bir oynasida alohida mustaqil HTML-hujjatlarni ochish imkonini beruvchi freymlarni tuzish usullari bilan tanishib chiqasiz. Freymlar brauzerdagi yangi oyna emas, balki bu alohida oyna yoki ramka boʻlib, u brauzerning ochilib turgan oynasi ichida aks ettiriladi. Bu boʻlimda, bir freymdan ikkinchi freymlarni bir-biriga havolalar yordamida bogʻlash usullarini tahlil qilib chiqamiz.

Freymlar tuzish

Siz internetdan foydalanish jarayonida freymlar ishlatilgan websahifani koʻrgansiz.

Aytaylik, bu sahifa uchta freymdan iborat ustunlarga boʻlingan. Chap ustunda joylashgan freymda navigatsion menyu, yuqoridan oʻngdagisida reklama va oʻngdan pastdagi freymda esa web-sahifa asosiy matni oʻrin oladi. Chap ustunda joylashgan havolalarga bosish bilan havolalar hujjati oʻngdan pastda joylashgan freymda ochiladi. Ushbu freymlar qoʻllanilgan sahifaning umumiy tuzilishini koʻrib chiqsak:

<FRAMESET> – freymlar tuzilishini belgilovchi ochuvchi teg (freymset);

<FRAME> – birinchi freym;

<FRAME> – ikkinchi freym;

</FRAMESET> - freymsetni yopuvchi teg.

Sxemada koʻrinib turganidek, har gal <FRAMESET> tegi yordamida freymlar tuzilishini belgilash lozim. Shundan soʻng bevosita freymlar <FRAME> tegiga navbat keladi.

Oxirgi navbatda </FRAMESET> freymset yopuvchi teg yoziladi.

Freymlar

Xullas, freymlar bilan koʻrsatilgan oddiy misolni koʻrib chiqamiz. Ishni boshlashdan oldin oddiy HTML formatida ikkita hujjat yarating.

Birinchi hujjatga «Freym-1» ikkinchisiga esa «Freym-2» deb yozing va ularni **frem1.HTML** va **frem2.HTML** deb nomlang. Bu ikkita fayllar bizning misolimizda ikki freymlar uchun asosiy manba boʻlib xizmat qiladi. Endi esa HTML formatida keyingi hujjatni yarating.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>freymlar</TITLE>

</HEAD>

<FRAMESET COLS=200,*>

<FRAME NAME=left SRC=frame1.HTML>

<FRAME NAME=right SRC=frame2.HTML>

</FRAMESET>

<NOFRAMES>

Sizning brauzeringiz freymlarni tushunmaydi.

</NOFRAMES>

</HTML>

Demak, siz ham o'zingizning birinchi sahifangizni freymlar yordamida yaratdingiz. Endi shu yaratgan sahifangizni frameset. HTML deb nomlab, oldin yaratilgan frame1.HTML va frame2. HTML fayllar turgan papkada saqlang va frameset.HTML faylini oʻz brauzeringizda oching.

Birinchi navbatda, e'tibor bergan bo'lsangiz, HTML formatidagi freymlardan iborat sahifada <BODY> tegi mavjud emas. Bu esa juda muhimdir. Agar siz <BODY> tegini ishlatsangiz, u holda hamma <FRAMESET> va <FRAME> teglari brauzeringiz tomonidan o'chiriladi. Undan tashqari, <NOFRAMES> tegi shunday holatga mo'ljallanganki, bu holatda sizning brauzeringiz freymlarni qo'llab-quvvatlamaydi.

Savol va topshiriqlar

1. HTML nima?

2. Teg nima?

3. Brauzer dasturi nima? Qanday brauzer dasturlarini bilasiz?

4. HTML-hujjatning asosiy strukturasini tushuntirib bering.

5. HTML tilida rasm qo'yish tegi va uning atributlarini tushuntiring.

6. HTML tilida jadval qoʻyish tegi va uning atributlarini tushuntiring.

7. HTML tilida havola qo'yish tegi va uning atributlarini tushuntiring.

VI BOB «FRONT PAGE» DASTURIDA WEB-SAHIFALAR YARATISH

6.1. Front Page dasturi bilan tanishuv

FrontPage dasturi web-sahifalar, web-saytlar va web-uzellar yaratishga moʻljallangan professional dastur hisoblanadi.

Microsoft Office 2007 da FrontPage dasturi o'rniga Microsoft Expression Web kiritilgan. Microsoft Office 2010 paketida esa FrontPage dasturi o'rniga Microsoft Office SharePoint Designer kiritilgan [55, 62].

FrontPage dasturining versiyalari:

1995 – Microsoft Front Page 1.1;

1997 – FrontPage 97 (2-versiya);

1997 – FrontPage Express 2.0;

1998 – Macintosh uchun Microsoft Front Page;

1998 – FrontPage 98 (3-versiya);

1999 – FrontPage 2000 (9-versiya)

2001 – Microsoft FrontPage 2002 (10-versiva);

2003 - Microsoft Office FrontPage 2003 (11-versiya).

FrontPage muharririda masterlar mavjud bulib, ular yordamida tezkorlik bilan web-sahifa va shuningdek web-saytlarning tizimlangan va dizaynga ega shablonlari yordamida web-sayt, websahifalar va web-uzellar yaratish mumkin. Undan tashqari, FrontPage yordamida web-sahifa va web-saytlarni boʻsh sahifa va boʻsh web-uzellar asosida yaratish mumkin.

FrontPage 2003 amaliy dasturi – bu tezkorlik bilan sayt yaratishga moʻljallangan vizual HTML-muharrir hisoblanadi. HTML tili web-muhitidagi asosiy dasturiy til hisoblanadi. FrontPage yordamida saytning strukturasini yaratish, sahifani formatlash, interfaol vositalar bilan toʻldirish va internet tarmogʻidan serverga fayllarni yuklash mumkin.

Front Page yordamida sayt yaratish uchun HTMLni oʻrganishga zarurat qolmaydi. FrontPage dasturida kerakli web – sahifaga matnni kiritish, kerakli joyga rasmni joylashtiriladi, xolos. Front Page dasturi yordamida turli effektlar yaratish ham mumkin. Odatda, bunday effektlarni yaratish uchun skriptlar yoki DHTML dasturlaridan foydalaniladi.

Sayt yoki web-uzel — bu web-sahifalar va fayllarni maqsadli bogʻlangan majmuidir. FrontPage dasturida masterlar mavjud boʻlib, ular yangi yaratilgan web-sahifa asosida sayt, shablonlar yoki uzellar yaratish imkonini beradi. FrontPage dasturining masteri va shablonlari turli tipdagi saytlarni yaratish imkonini beradi.

Har bir saytda asosiy yoki uy sahifasi deb nomlangan bitta sahifa mavjud boʻladi. Uy sahifasi — birinchi web-sahifa bu saytga tashrif buyuruvchi birinchi duch keladigan sahifa hisoblanadi. Navigatsiya va giperhavolalarni qoʻllagan holda foydalanuvchi saytning boshqa sahifalariga oʻtishi mumkin boʻladi.

Odatda, sayt web-serverda — kompyuterda joylashgan boʻladi. Bu kompyuter sayt tashrif buyuruvchilarini web-sahifaga bogʻlanish (tashrif buyurish) imkonini beradi.

Bundan tashqari, FrontPage foydalanuvchi kompyuteridagi fayllar tizimi orqali bevosita sayt yaratish imkonini beradi. Sayt tayyor boʻlgandan keyin esa Web-serverda uni nashr qilinadi.

6.2. FrontPage amaliy dastur asosiy oynasi

FrontPage (Пуск > Программы > FrontPage) dasturini ishga tushirgandan keyin ekranda dastur oynasi paydo boʻladi. Unda yangi (yan_sah_1.htm) sahifa tasvirlanadi. Masalalar maydonida **Приступая к работе** paneli joylashgan.

FrontPage amaliy dasturi oynasi quyidagi qismlardan tarkib topgan: sarlavha qatori, menyu qatori, tahrirlash va formatlash uskunalar panellari, teglarni tez tanlash tugmasi (teglarni tahrirlash va kiritish uchun), sahifani tanlash vkladkasi yorliqlari (sahifalar oʻrtasida oʻtish uchun), ishchi oyna, qaysiki unda yangi sahifa ifodalanadi, chizish panellari, koʻrish rejimlari tugmasi, 56 kbit/s tezlikda sahifani yuklash uchun kutiladigan vaqt indikatori, sahifa oʻlchamlari indikatori, masalalar maydoni (6.1-rasm).



6.1-rusm. FrontPage dasturi asosiy oynasi

FrontPuge dasturining standart uskunalar paneli

FrontPage dasturi koʻplab turli xil uskunalar panellariga ega boʻlib, ularning har biri vazifasiga koʻra oʻxshash guruhdagi tugmalarni birlashtiradi.

Agar dastur ishga tushganda ekranda birorta ham uskunalar paneli boʻlmasa, u holda ularni aks ettirish uchun Bua (View) menusidan Панели инструментов (Toolbars) buyrugʻi beriladi. Bu buyruq natijasida paydo boʻlgan menuda FrontPage dasturining barcha panellari roʻyxati aks etadi. Ularning roʻyxati 6.1-jadvalda aks etgan.

Bu menudan kerakli panelni tanlang, Shundan soʻng menudagi nomlardan chap tomonda tanlangan uskunalar panelining toʻgʻrisida belgi paydo boʻlib, asosiy oynada esa panelning oʻzi paydo boʻladi. Keraksiz uskunalar panelini ekrandan olib tashlash uchun ushbu

Uskunalar paneli nomi	Vazifalari
Стандартная (Standard)	Standart uskunalar paneli – FrontPage dasturi yuklanganda oʻrnatilgan boʻladi.
Форматирование (Formatting)	Bu uskunalar paneli ham standart hisoblanib, FrontPage dasturi yuklanganda oʻrnatilgan boʻladi.
Эффекты DHTML (DHTML Effects)	Web-sahifada dinamik HTML-effektlar yaratishgamoʻljallangan
Рисование (Drawing)	Chizish uchun moʻljallangan uskunalar paneli
Переход (Navigation)	Переходы rejimida ishlash uchun moʻljallangan panel
Рисунки (Pictures)	Tasvirlar bilan ishlashga moʻljallangan uskunalar paneli
Размещение (Positioning)	Obyektlarni joylashtirish uchun moʻljallangan tugmalardan tarkib topgan
Отчеты (Reporting)	Web-uzel boʻyicha shakllantirilayotgan hisobotlarning tipini belgilash imkonini beruvchi uskunalar paneli
Стиль (Style)	Bezakstilini belgilash uchun moʻljallangan uskunalar paneli
Таблицы (Tables)	Jadvallarni yaratish va oʻzgartirish uchun moʻljallangan tugmalardan tarkib topgan
Область задач (Task Pane)	FrontPage dasturi oynasida web-sahifa yoki uzel (New Page or Web) yaratish panelini aks ettirib, bu panel mavjud sahifa va web-uzellarni ochish yoki yangisini yaratish uchun moʻljallangan buyruqlar roʻyxatidan tarkib topgan.
WordArt	WordArt kolleksiyasi bilan ishlash uskunalar paneli

FrontPage dasturi uskunalar panellari

141

buyruqni yana bir marta berib, endi mos belgini olib tashlash kerak boʻladi. Shundan soʻng keraksiz uskunalar paneli dasturning asosiy oynasidan olib tashlanadi.

Uskunalar panellari ro'yxatini ekranga chiqarish uchun kursorni FrontPage dasturi asosiy oynasida joylashgan ixtiyoriy uskunalar paneli ustiga «sichqoncha» o'ng tugmasini bosish yetarli.

Endi FrontPage dasturining barcha rejimlarida qoʻllaniladigan standart uskunalar paneli bilan tanishib chiqamiz (6.2-rasm).

6.2-rasm. FrontPage dasturining standart uskunalar paneli

Joriy uskunalar paneli tugmalari va ularning izohi bilan 6.2-jadvalda tanishishingiz mumkin.

6.2-jadval

Tugma	Nomi	Vazifasi
D	Создать (New)	Обычная страница (Normal Page) shablonidagi yangi sahifani yaratadi. Tugmani bosish bilan menu ochilib. u yangi sahifa — web-uzel yoki papkalar yaratishga moʻljallangan buyruqlardan tarkib topgan.
1	Открыть (Open)	Mavjud fayl yoki web-uzelni ochish
	Сохранить (Save)	Faylni saqlash imkonini beradi
-	Найтн (Search)	Asosiy oynada qidiruvning Обычный поиск (Search) panelini aks ettirishni boshqaradi.
	Переключить панель (Toggle Pane)	Dasturning asosiy oynasida Список папок (Folder List) и Область переходов (Navigation Pane) panellarini aks ettirishni boshqaradi
6	Печать (Print)	web-sahifani chop etadi

Standart uskunalar panelining tugmalari vazifalari

142
6.2-jadvalning davomi

3	Просмотр в обозревателе (Preview in Browser)	Sahifani koʻrish uchun brauzerga yuklaydi	
ABC	Орфография (Spetling)	Orfografik xatolarni tekshiradi	
X	Вырезать (Cut)	Belgilangan matn yoki obyektlarni qirqib oladi v ularni almashinuv buferiga oladi. Buferga olinga obyekt Вставить (Paste) tugmasi yordamida boshqa joyga qo'yilib, buni koʻchirib oʻtkazish ham deyish mumkin.	
	Копировать (Сору)	Belgilangan matn yoki obyektni oʻchirmasdan turib, almashinuv buferiga olinadi. Buferga olingan obyekt Bcraвить (Paste) tugmasi yordamida boshqa joyga qoʻyilib, buni nusxa koʻchirish ham deyiladi.	
æ	Вставить (Paste)	Web-sahifaning joriy joyiga almashinuv buferidagi obyektni (matn fragmenti, rasm, jadval va boshqalar) qoʻyib beradi.	
3	Формат по образцу (Format Painter)	Keyingi formatlash ishlarida foydalanish uchun joriy format nusxasini olish	
5	Отменить (Undo)	Oxirgi harakatni bekor qiladi	
(7)	Вернуть (Redo)	Отменить (Undo) buyrugʻi bekor qilgan harakatni tiklaydi	
	Веб-компонент (Web Component)	Вставка компонента веб-узла (Insert Web Component) muloqot oynasi ochilib, bu oynaning ro`yxatidagi komponentlarni Web- sahifaga qo`yish imkonini beradi.	
	Добавить таблицу (Insert Table)	web-sahifaga jadval qoʻyish	
	Добавить рисунок из файла (Insert Picture From File)	web-sahifaga grafik tasvirlarni qoʻyish	

6.2-jadvalning davomi

Ø	Рисование (Drawing)	Рисование (Drawing) uskunalar panelini dasturning asosiy oynasida aks ettirishni boshqarish
8	Добавление гиперссылки (Insert Hyperlink)	Havolalar yaratishga moʻljallangan Добавление гиперссылки (Insert Hyperlink) muloqot oynasini ochadi
	Обновить (Refresh)	Kiritilgan oʻzgarishlarga koʻra dastur oynasidagi ma'lumotlarni yangilab turadi
	Завершить (Stop)	Dastur oynasiga ma'lumot yuklashni toʻxtatadi
?	Справка по Microsoft FrontPage (Microsoft FrontPage Help)	FrontPage dasturining ma'lumotnoma tizimini chaqiradi. Bu tizimdan foydalanib, dastur haqidagi ma'lumotlarni olish mumkin.
(K)	Параметры панелей инструментов (More Buttons)	Uskunalar panellarining barcha tugmalari roʻyxatini ochib beradi. Ularning tarkibini ham oʻzgartirishi mumkin.

Standart uskunalar panelining oxirgi tugmasi — Параметры панелей инструментов (More Buttons). U kontekstli menyudan tarkib topgan. Uning Добавить yoki Удалить buyruqlari yordamida standart uskunalar panelining barcha tugmalarini oʻrnatish yoki olib tashlash mumkin.

Odatda, dastur ishga tushganda standart uskunalar paneli asosiy oynaning yuqori qismida joylashgan boʻladi. Ammo siz uni ixtiyoriy joyga koʻchirib oʻtkazishingiz va hatto oʻlchamini oʻzgartirishingiz mumkin.

Menu gatori

FrontPage bilan muloqotning asosiy qismi menu buyruqlari orqali amalga oshiriladi. Aksariyat buyruqlar iyerarxik hisoblanadi. Bunday buyruqlardan biri tanlagandan keyin ekranda uning menu ostisi paydo boʻladi. Menu buyruqlarini bajarish uchun quyidagi usullardan biridan foydalaniladi: • «sichqoncha»dan foydalanish orqali (kursorni kerakli buyruq ustiga qoʻying va sichqoncha chap tugmasini bosing).

• agar siz klaviaturani ishlatishni xohlasangiz, u holda avval kursorni menu qatoriga olib chiqing. Buning uchun $\langle F10 \rangle$ tugmasini, yoki $\langle Alt \rangle$ tugmasini bosing. Menuning birinchi bandi belgilanadi. Yoʻnalish strelkalari ($\langle \leftrightarrow \rangle$, $\langle \rightarrow \rangle$, $\langle \uparrow \rangle$, $\langle \downarrow \rangle$) yordamida belgilanishni kerakli buyruq ustiga olib tushing. Keyin esa $\langle Enter \rangle$ tugmasini bosing.

• <Alt>+<buyruq nomidagi ostiga chizilgan simvol>ni ham bosish mumkin (bu holatda buyruq <Enter> tugmasi bosilmasdan ham ishlaydi).

Файл (File) menusi

FrontPage dasturining Файл (File) menusi ham Windowsning boshqa ilovalari kabi faylni yaratish, ochish, yopish, saqlash va chop etish kabi buyruqlarni oʻz ichiga oladi (6.3-jadval). Bu menuning oxirgi buyrugʻi — Выход (Exit) hisoblanib, u FrontPage dasturidan chiqish uchun moʻljallangan.

6.3.-jadval

Buyruq	Izoh		
Создать (New)	Yangi sahifa, web-uzel yaratish uchun ishlatiladi		
Открыть (Орев)	Turli tipdagi fayllarni ochish uchun moʻljallangan Открытие файла (Open File) muloqot oynasini ochadi		
Закрыть (Close)	Ochiq fayl yoki web-sahifani bekitadi		
Открыть веб-узел (Open Web)	Web-uzelni ochish imkonini beradigan Открытие веб- узла (Open Web) muloqot oynasini ochadi		
Закрыть веб-узел (Close Web)	Faol web-uzelni bekitadi.		
Сохранить (Save)	Faol oynadagi faylni saqlaydi. Nom berilmagan fayl uchun Coxpaнить как (Save As) muloqot oynasi ochiladi. Bu muloqot oynasidan faylga nom berish, fayl joylashadigan papkani belgilash mumkin.		
Сохранить как (Save As)	Faylni yangi nom bilan saqlash uchun Coxpanners Kak muloqot oynasini ochadi		

Файл (File) menusi buyruqlari

6.3-jadvalning davomi

Найти (Search)	Asosiy oynada qidiruvning Обычный поиск (Search) panelini aks ettirishni boshqaradi.		
Опубликовать веб-узел (Publish Web)	Yaratilgan web-uzelni serverga joylashtiradi. Nashr qiladi		
Импорт (Import)	Web-uzelga fayllarni import qilish uchun ishlatiladi		
Экспорт (Export)	FrontPage dasturi oynasida ochiq boʻlgan web-sahifani koʻrsatilgan tipdagi faylga eksport qiladi		
Параметры страницы (Page Setup)	Chop etiladigan sahifaning parametrlarini belgilash imkonini beradi		
Просмотр в обозревателе (Preview in Browse)	Web-sahifani koʻrish uchun moʻljallangan brauzerni yuklash muloqot oynasini ochadi.		
Print Preview	Ma'lumotni chop etishdan oldin koʻrish oynasini ochadi.		
Печать (Print)	Joriy oyna yoki fayl tarkibini chop etish		
Отправить (Send)	Elektron pochta orqali xabar joʻnatish imkonini beradi. Xabar bilan birga FrontPage dasturi oynasida ochiq faylni ham joʻnatish mumkin.		
Свойства (Properties)	Ochiq faylning xususiyatlarini koʻrish va tahrirlash uchun moʻljallangan Свойства страницы (Page Properties) muloqot oynasini ochadi		
Последние файлы (Recent Files)	Oxirgi ochilgan 8 ta faylning nomidan tarkib topgan boʻlib, ularni ochish imkonini beradi.		
Последние веб-узлы (Recent Webs)	Oxirgi ochilgan 4 ta web-uzelning nomidan tarkib topgan boʻlib, ularni ochish imkonini beradi.		
Выход (Exit)	FrontPage dasturidan chiqish		

Правка (Edite) menusi

Правка (Edit) menusining koʻpchilik buyruqlari Windowsning boshqa ilovalaridan sizga tanish. Ular web-sahifalarni tahrirlashda ishlatiladi (6.4-jadval).

6.4-jadval

(Правка) Edite menusi buyruqlari

Buyruq	Izoh
Отменить (Undo)	Tahrirlashning joriy seansidagi oxirgi oʻzgarishni bekor qiladi
Повторить (Redo)	Отменить buyrugʻi yordamida bekor qilingan harakatni tiklaydi
Вырезать (Cut)	Belgilangan matn yoki obyektlarni qirqib oladi va ularni almashinuv buferiga oladi. Buferga olingan obyekt Вставить (Paste) tugmasi yordamida boshqa joyga qo'yilib, buni koʻchirib oʻtkazish ham deyish mumkin.
Копировать (Сору)	Belgilangan matn yoki obyektni oʻchirmasdan turib almashinuv buferiga olinadi. Buferga olingan obyekt Bcraвить (Paste) tugmasi yordamida boshqa joyga qoʻyilib, buni nusxa koʻchirish ham deyiladi.
Буфер обмена Office (Office Clipboard)	FrontPage dastur oynasida Буфер обмена (Clip board) panelini aks ettirib, bu panel ma'lumotlarni almashish buferi bilan ishlashga imkon beradi
Вставить (Paste)	Almashinuv buferiga olingan obyektni (matn fragmenti, rasm, jadval va boshqalar) qoʻyib beradi.
Специальная вставка (Paste Special)	Almashinuv buferidagi ma'lumotlarni oʻzgartirish bilan qoʻyish imkonini beradigan Преобразовать текст (Convert Text) muloqot oynasini ochib beradi
Удалить (Delete)	Belgilangan obyektlarni oʻchirish
Выделить все (Select All)	Joriy fayldagi barcha obyektlarni belgilaydi
Найти (Find)	Найти и заменить (Find and Replace) muloqot oynasi ochilib, u fayldagi matnli fragmentlarni qidirish imkonini beradi.
Заменить (Replace)	Найти и заменить (Find and Replace) muloqot oynasi ochilib, u fayldagi matnli fragmentlarni qidirish va almashtirish imkonini beradi.
Извлечь (Check Out)	Faylni monopol tahrirlash rejimini oʻrnatib beradi. Bundan keyin faylni boshqa muharrirda tahrirlash taqiqlanadi
Вернуть (Check In)	Faylni hamkorlikda tahrirlash rejimini oʻrnatib beradi

6.4-jadvalning davomi

Отменить извлечение (Undo Check Out)	Faylni monopol tahrirlash rejimini bekor qiladi
Задачи (Tasks)	Boshqaruv vazifalariga moʻljallangan buyruqlardan tarkib topgan.

Задачи (Tasks) buyrugi quyidagi menuni ochadi:

• Добавить задачу (Add Task) – yangi topshiriqni qoʻshish.

• Изменить задачу (Edit Task) - joriy topshiriqni tahrirlash.

• Запустить задачу (Start Task) — joriy topshiriqni ijro qilishga tushiradi

• Пометить как завершенную (Mark Complete) – topshiriqning statusini oʻzgartirish

• Отобразить журнал (Show History) – topshiriqlarning toʻliq roʻyxatini koʻrish (avval bajarilgan topshiriqlar ham kiradi).

Вид (View) menusi

Вид (View) menusi FrontPage dasturi bilan ishlash rejimlarini boshqarish, shuningdek, asosiy oynada Представления (Views), Область переходов (Navigation Pane), Список папок (Folder List) panellari oynalarini va uskunalar panellarini aks ettirish uchun moʻljallangan buyruqlardan tarkib topgan (6.5-jadval).

6.5-jadval

Buyruq	Izoh FrontPage dasturida sahifani koʻrish va tahrirlash rejimlariga oʻtkazadi		
Страница (Page)			
ПапкиDasturni web-uzelning papkalari bilan ishlash rejir(Folders)oʻtkazadi			
Отчеты (Reports) Front Page dasturini web-uzel boʻyicha hisobotlar koʻrish rejimiga oʻtkazadi			
Способ перехода (Navigation)	Dasturni web-uzelning strukturasi bilan ishlash rejimiga oʻtkazadi		
Гиперссылки (Hyperlinks)	Web-uzelning barcha havolalarini FrontPage dasturining ishchi maydonida koʻrish mumkin boʻlgan rejimga oʻtkazadi		

Вид View menusi buyruqlari

6.5-jadvalning davomi

Задачн (Tasks)	FrontPage dasturini topshiriqlarni koʻrish rejimiga oʻtkazadi		
Панель представлений (Views Bar)	FrontPage dasturining asosiy oynasida Представления (Views) panelini aks ettirishni boshqaradi		
Синсок папок (Folder List)	FrontPage dasturining asosiy oynasida Список папок (Folder List) panelini aks ettirishini boshqaradi		
Область переходов (Navigation Pane)	FrontPage dasturining asosiy oynasida Область переходов panelini aks ettirishi boshqaradi		
Область задач (Task Pane)	Создание веб-страницы или узла (New Page or Web) panelini aks ettirishni boshqarish imkonini beradi. Bu panel qator buyruqlar ro'yxatidan iborat bo'lib, mavjud sahifa va web-uzellarni ochish va yangilarini yaratish imkonini beradi		
Показать тегн (Reveal Tags)	Web-sahifaning elementlari uchun Обычный (Normal) vkladkasida HTML-teglarni aks ettirishni boshqarish uchun ishlatiladi		
Панели инструментов (Toolbars)	FrontPage dasturining barcha uskunalar panellari ro'yxatini ochib, ularning yordamida dasturning asosiy oynasida uskunalar panellarini o'rnatish va aksincha olib tashlash uchun ishlatiladi.		
Обновить (Refresh)	Joriy web-sahifaning oxirgi saqlangan versiyasini yuklaydi		

Ish rejimlari paneli

FrontPage dasturida Web-uzelni yaratish va koʻrishning 6 rejimi mavjud. Biror rejimga oʻtish uchun FrontPage dasturi asosiy oynasining chap tomonida joylashgan Представления (Views) panelining 6 tugmasi xizmat qiladi. Bu panelning tugmalari va ularning vazifalari 6.6-jadvalda keltirilgan.

Bu panellarni ekranda aks ettirishni boshqarish uchun Вид (View) menusining Панель представлений (Views Bar) buyrugʻi xizmat qiladi. Agar rejimlar panelini ekrandan olib tashlamoqchi boʻlsangiz, Панель представлений buyrugʻini yana bir marta berish kerak.

6.6-jadval

Ish rejimlari paneli tugmalari

Tugma	Nomi	Vazifasi
Ø	Страница (Page)	Sahifani koʻrish va tahrirlash; FrontPage dasturining ishchi maydonida yangi web-sahifani yaratish va mavjudlarini tahrirlash mumkin.
D	Папки (Folders)	Yaratilayotgan web-uzelning papkalar tizimini koʻrish
	Отчеты (Reports)	Hisobotlarni koʻrish; bu rejim web-uzel haqidagi hisobotlarni shakllantirish va koʻrish uchun moʻljallangan
Z	Переходы (Navigation)	Web-uzelning strukturasini loyihalash; bu struktura keyinchalik havolalar panelini yaratish uchun qoʻllaniladi
B	Гиперссылки (Hyperlinks)	Web-uzelning giperhavolalarini koʻrish
ß	Задачи (Tasks)	Web-uzelni yaratishda qoʻllanadigan topshiriqlarni shakllantirish va koʻrish rejimi

FrontPage dasturida web-resurslarni yaratishning esa toʻrtta rejimi bor: Конструктор, Код, С разделением ва Просмотр. Конструктор rejimida ixtiyoriy matn muharriridagidek vizual rejimda sahifani yaratish, tahririlash va formatlash, shuningdek matn kiritish, rasm, jadval qoʻyish mumkin. Bunda HTML tili teglari avtomatik ravishda qoʻshilib, lekin HTML kodirovkasi ekranda tasvirlanmaydi.

Код rejimida esa ekranda barcha HTML tilidagi kodlash ishlari tasvirlanadi va ularni toʻgʻridan-toʻgʻri tahrirlash va yangilarini kiritish imkoniyati bor. Rasmda FrontPage muharriridagi yangi boʻsh sahifaning HTML-kodi taqdim qilingan (6.3-rasm).

С разделением rejimida ekranda web-sahifa bir vaqtni oʻzida Код rejimi va Конструктор rejimida tasvirlanadi. Web-sahifani koʻrish rejimida uning web-brauzerdagi analogik koʻrinishiga ega boʻladi.

FrontPage dasturining web-sahifa va web-uzellar bilan ishlash uchun moʻljallangan buyruqlar Вид menyusida joylashgan: • Страница – sahifani koʻrish va unga ishlov berish rejimi.

• Папки — joriy saytning papkalari strukturasini aks ettiradi.

• Удаленный узел — internet tarmogʻi serverida joylashgan uzel.

• Отчеты – web-uzel haqidagi ma'lumot taqdim qiladi.

• Переходы — sahifalararo oʻtishlarning strukturasi tasvirlanadi.

• Гиперссылки — joriy sahifaning havolalar roʻyxatini ochadi.

• Задачи – joriy sayt uchun topshiriqlar ro'yxatini ochadi.

- FrontPage amaliy dasturida web-sahifa yaratadi.
- Yangi bo'sh web-sahifa.

Microsof	t FrontPage - D: Wocuments and Settings \Женя Woн докумен 🔚 🗔 🔀
Файл Рес Окно Пог	зактирование Проснотр Вставка Формат Онструменты Таблица Кадры ющь
	BIUSSEA."
0.0.	
Виды	/L.htm X
A	<html></html>
Страница	<head></head>
E.	<pre><meta content="fu" http-equiv="tontent-Language"/> <meta content="Microsoft FrontPage 5.0" name="GENERATOR"/> <meta content="FrontPage.Editor.Document" name="ProgId"/> <meta content="FrontPage.Editor.Document" name="ProgId"/> </pre>
Nanku	<pre><meta charset="utf-8" http='equiv="content="text/html;'/>ctitle>Kontaxtm c/head></pre>
113	<body></body>
Отчеты	<pre><h>Konterte</h></pre>
B	<pre>chr color="#0000000"> First: </pre>
Навигация	<pre><input <font="" name="Tl" size="4" type="text" value='style="'/>Display name=/font size="text" name="Tl"</pre>
D.	<pre><pre>close sign="left">Last: <input name="T1" size="20" type="text" value='style="fon</pre'/></pre></pre>
Гиперссылки	
12-1	GHopmans-mail EHTML Q.Opconcerp 4
Cripoka 13, Ci	non5eu 37 📉 🔟 0 seconds over 28.8

6.3-rasm. Kod rejimi oynasi koʻrinishi.

Agar FrontPage dasturining oynasi ochilganida unda boʻsh sahifa mavjud boʻlsa, u holda web-sahifani yaratishni shu sahifa asosida amalga oshirish mumkin. Agar FrontPage muharriri ochilishida asosiy oynaning boʻsh koʻrinishi paydo boʻlsa, u holda yangi boʻsh sahifa yaratish uchun «Файл > Создать» buyrugʻini berish va masalalar panelidan **Пустая страница**ni tanlash kerak. Ilovaning oynasida boʻsh sahifa paydo boʻladi. Endi esa sahifani qayta ishlashni amalga oshirish, ya'ni sahifani rejalash (belgilash) ishini bajarish kerak. Sodda qilib aytganda unga matn, rasm va boshqalarni kiritish ishlari amalga oshiriladi.

6.3. Front Page shablonlari asosida web-sahifalar yaratish

Dasturda mavjud shablonlardan birining bazasida ham yangi sahifani yaratish mumkin. Buning uchun topshiriqlar maydonidan Другие шаблоны страниц buyrugʻini tanlash kerak. Bu buyruqdan soʻng ekranda Шаблоны страниц muloqot oynasi paydo boʻlib, unda turli sahifalarning shablonlari kategoriyalari boʻyicha taqdim qilinadi.

Shaxsiy kompyuterda mavjud web-sahifa asosida web-sahifa yaratish

Web-sahifani kompyuterda mavjud web-sahifa asosida ham yaratish mumkin. Buning uchun topshiriqlar maydonidan Из имеющейся страницы buyrugʻini berish va paydo boʻlgan muloqot oynasidan zarur sahifani tanlash kerak. Keyin esa sahifaga zarur oʻzgartirishlarni kiritish, turli informatsion obyektlar bilan boyitish va boʻlgan oʻzgarishlarni boshqa nom bilan saqlash kerak.

FrontPage muharriri shablonlari asosida sayt yaratish Shablon asosida sayt yaratish uchun Файл > Создать buyrugʻini va masalalar panelidan Веб-пакеты buyrugʻini bering. Natijada Шаблоны веб-узлов nomli muloqot oynasi ochiladi (6.4-rasm).

Bu muloqot oynasidan yangi sayt yaratish uchun zarur (talab qilingan) shablon yoki masterni tanlang. Yaratilgan sayt oʻzining struktura va dizayniga ega. Unda faqat mazmun (kontent) yetishmaydi. Ya'ni, keyinchalik saytning bu sahifasiga tegishli matn, rasm, skriptlar, hisoblagich va boshqa elementlarni kiritish mumkin.

2	0	2	10	2 2 EEE	
Officiencia CTORNALA	Библиогра	Гостерая конга	Мастер	Паранетры	an mana
100	55	190	6367	Открыть в	TERYMEN Dan
егистраци. форма	Страница понска	Титанчные вопросы	Форна обратн	Описание Создание пус	той веб-страннцы.
Форна Форна Форна				Образец	

6.4-rasm. Front Page dasturining «Шаблоны страниц» ойнаси.

6.4. Front Page amaliy dasturida web-sahifa va sayt yaratish

Yangi bo'sh saytni yoki web-uzelni yaratish. Yangi bo'sh saytni yaratish uchun Файл > Создать buyrug'ini va topshiriqlar maydonidan Другие шаблоны веб-узлов buyrug'ini berish kerak. Шаблоны веб-узлов muloqot oynasi ochiladi. Bu oynadan siz bo'sh web-uzelni belgilang va OK tugmasini bosing. FrontPage ilovasining oynasida rasmda taqdim qilingan web-uzelning asli paydo bo'ladi. Yangi web-uzelda bo'sh uy sahifasi yaratish uchun Переходы rejimiga o'ting va Переходы panelidan Новая страница tugmasini bosing. Shundan so'ng ishchi maydonda uy sahifasi (uy sahifasini yaratish uchun, shuningdek kontekstli menyudan ham foydalanish mumkin) paydo bo'ladi.

«Sichqoncha» chap tugmasini uy sahifasi ustida ikki marta bosing. Shundan soʻng u konstruktor rejimida ochiladi (sahifa index.htm). Keyin esa uy sahifasini qayta ishlashga kiriting (sahifaning strukturasini yaratish, matn, rasm va boshqalarni kiritish). Переходы rejimida uy sahifasiga sahifalarni qo'shish mumkin. Buning uchun Переходы rejimida uy sahifasini belgilang va Переходы panelidagi Новая страница tugmasini bosing yoki kontekstli menyudan foydalaning. Новая страница 1 nomli sahifa qo'shiladi. Shu tarzda sizning saytingiz uchun nechta sahifa kerak bo'lsa qo'shib olishingiz lozim. Keyin esa sahifalarning alohida-alohida nomlarini va ketma-ketligini o'zgartirish mumkin. Bundan keyin esa har bir sahifaga matn va boshqa tashkil etuvchilar (matn, jadval, kartinkalar va boshqalar)ni kiritish mumkin. Bu ishlarning natijasida esa sayt paydo bo'ladi.

Agar FrontPage ilovasi oynasi ochilganida unda yangi boʻsh sahifa ochilsa, u holda foydalanuvchi web-sahifani shu sahifa bazasida shakllantirishi mumkin. Agar muharrir ochilganida unda boʻsh asosiy oyna ochilsa, u holda yangi boʻsh sahifa yaratish uchun Файл > Создать buyrugʻini berish va masalalar maydonidan Пустая страницаni olish kerak.

Ilovaning asosiy oynasida yangi boʻsh sahifa paydo boʻladi. Sahifani saqlab olamiz. Ammo bundan oldin **Сохранить** oynasida yangi papka yaratib olamiz, masalan ST101. Uning ichida esa rasmlarni alohida saqlash uchun images nomli papka yaratib olamiz. Keyin esa sahifamizni ST101 papkamiz ichiga saqlaymiz. Sahifa nomini index deb belgilaymiz. Bu esa uy yoki asosiy sahifa ekanligini anglatadi. Muharrir sahifani HTM kengaytmasi bilan saqlaydi. Shu tarzda ST101 papka ichida «images» nomli papka va index.htm fayli saqlandi.

Web-sahifa uchun rasmlar oldindan tayyorlangan va «images» papkasiga tashlangan boʻlishi kerak. Rasmlarning nomlari lotin alifbosi simvollaridan va raqamlardan iborat boʻlishi kerak. Websahifani yaratish uchun avval «images» papkasiga rasmlarni koʻchirib olamiz. Aytaylik bu rasmlar kompyuterni oʻrganish mavzusiga oid rasmlar boʻlsin. Bu esa saytimiz yoki uning biror sahifasi ham shu mavzuga bagʻishlanganini anglatadi.

Endi sahifaning ustida ishlashni boshlaymiz. Sahifa ustida ishlash uning shaklini belgilashdan (qismlarga boʻlishdan) boshlanadi. Sahifani belgilash (razmetka) uchun jadvaldan foydalaniladi. Saytni belgilashda esa shunga oʻxshash holatda freymlardan ham foydalaniladi. Sahifani belgilashda Макеты таблицы и ячейки topshiriqlar maydonida joylashgan Макеты страницы tugmasidan foydalanish mumkin. Keyin siz yaratmoqchi boʻlgan saytga mos maketdagi jadvalni tanlaymiz. Natijada rasmda keltirilgan shaklda belgilangan (boʻlingan) sahifani yaratib olamiz.

1. Sahifaning enini o'lchamini (nuqta yoki foizda) 960 nuqtaga teng qilib o'rnatamiz (birinchi ustun eni -233 nuqta, ikkinchi ustun eni -727 nuqta). Buning uchun «sichqoncha» ko'rsatkichini yuqori chegaraga olib kelamiz.

2. Sahifani oʻrtaga tekislaymiz. Chegara oʻlchami, rangini belgilaymiz. Buning uchun jadvalning ochiluvchi tegi (tegni tezkor chaqirish panelidan)ga bosamiz va Свойства тега buyrugʻini tanlaymiz. Keyin esa ochilgan Свойства таблицы muloqot oynasidan quyidagilarni oʻrnatamiz: Выравнивание по центру; Границы: размер — 1 va цвет — toʻq-koʻk (kod: 000080).

3. Jadvalning katakchalariga vaqtincha raqamlarni oʻrnatamiz: 1, 2, 3, 4 (bu raqamlar katakchaga joylanadigan material (mazmuni) bilan almashtiriladi). Bu esa vaqtincha belgi boʻlib, qayta ishlash vaqtida oson moʻljal olish uchun ishlatiladi. Birinchi katakchaga rasm oʻrnatish mumkin («Вставка > Рисунок > Из файла», rasmni images papkasidan olamiz). Masalan, Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universitetining logotipini qoʻyamiz.

4. 1 va 2 katakchalarga fon oʻrnatamiz. Fon logotipning foniga mos boʻlishi maqsadga muvofiq. Katakchaga rang qoʻyish uchun uning ochiluvchi tegini tanlash va Свойства тега buyrugʻini berish, keyin esa ochilgan Свойства ячейки muloqot oynasidan fon rangini oʻrnatamiz: цвет фона — (kod: dee7ef).

5. Ikkinchi katakchaga sayt sarlavhasini joylashtiramiz, masalan «Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti». Konstruktor rejimida matn kiritamiz. *Verdana* shriftini tanlaymiz (web-sahifalar uchun ommalashgan shrift hisoblanadi), oʻlchami 24 pt, rangi toʻq-koʻk (rang kodi: 000080), oʻrtaga tekislangan.

6. 3 katakchaga navigatsiya (harakatlanish)ni joylashtiramiz. Bu navigatsiya boshqa sahifalarga oʻtish, harakatlanish uchun xizmat qiladi. Oʻtish matnini *Verdana* shriftida kiritib, shrift oʻlchamini 12 pt qilib, matnni sahifaning oʻrtasiga tekislaymiz. 7. «Asosiy» qatori uchun giperhavola oʻrnatamiz. «Asosiy» qatorini belgilaymiz va sichqoncha chap tugmasini bosib, paydo boʻlgan kontekstli menyudan Гиперссылка buyrugʻini beramiz. Ochilgan muloqot oynasidan ST101 papkasidagi index faylini belgilaymiz.

8. Hamkorlik saytlariga havola yaratish. Kursorni roʻyxatning pastiga qoʻyamiz va Таблица > Вставить > Таблица buyrugʻini beramiz. Ochilgan muloqot oynasidan quyidagilarni oʻrnatamiz: *Cmpoka (qator) — 1; столбцов (ustun) — 1; выравнивание (tekislash) — по центру; задать ширину (enini belgilash) — 98%; задать высоту (boʻyini belgilash) цвет 30 в точках; границы (chegaralar): размер (oʻlcham) — 1, цвет — toʻq-koʻk (kod: 000080); фон: цвет — toʻq-koʻk (kod: 000080)*. Tanlab boʻlgach Применить va OK tugmalarini ketma-ket bosamiz. Keyin yaratilgan jadvalga «HAMKORLIK SAYTLARI« matnini kiritamiz (*Verdana* shriftida, shrift oʻlchami 10 pt, oʻrtaga tekislash, rangi oq).

Quyida jadvalga kiritilgan hamkorlik saytlarining manzilini kiritamiz:

http://edu.uz/;

- http://nuuz.uz/;
- http://ziyonet.uz/.

Adreslar kiritib boʻlingandan keyin ularga havolalar yaratamiz. Masalan, http://edu.uz/ adresini belgilaymiz va kontekstli menyuni ochib, undan Гиперссылка buyrugʻini beramiz. Ochilgan muloqot oynasidan Текст nomli qatordan http://edu.uz/ ni belgilaymiz va undan nusxa olib (Ctrl+C), keyin kursorni Адрес qatoriga oʻrnatamiz va buferdan qoʻyish uchun Вставить (Ctrl+V) buyrugʻini berib, OK tugmasini bosamiz.

9. 4-katakchaga matn va rasm joylashtiramiz. Matnni klaviatura orqali kiritish mumkin yoki nusxa koʻchirish orqali boshqa fayllardan (manbalardan) ham tayyor matnli fragmentlarni qoʻyish mumkin. Matn barcha matn muharrirlaridagidek kiritiladi, tahrirlanadi va formatlanadi. Rasmga keladigan boʻlsak, ular faqat **images** papkasidan qoʻyiladi. Bu papkani biz sahifani saqlashda yaratib oldik va unga saytimiz uchun kerakli barcha rasm fayllarini koʻchirib qoʻydik.

10. Yozuvlar uchun jadval qoʻyamiz. Bu jadval sizning ushbu web-sahifadagi intellektual mulkingizni himoyasi uchun moʻljal-

langan: Copyright ©. Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti, 2012. All Rights Reserved. Undan tashqari, bu jadvalga hisoblagichlar ham joylashtiriladi. Buning uchun kursorni sahifaning pastki qismiga qoʻyamiz (sahifa maydonidan tashqariga, ya'ni uchinchi va toʻrtinchi katakchadan pastga) va topshiriqlar maydonining **Новые таблицы и ячейки** boʻlimidan **Вставить макетную таблицу** buyrugʻini beramiz. Bu jadvalning oʻlchamini sahifa oʻlchamiga yaqinlashtirib belgilaymiz, masalan, 900x57 nuqtaga teng oʻlchamni oʻrnatamiz, chegara oʻlchami – 1, rangi – toʻq-koʻk (kod: 000080), fon rangi – oq. Yaratilgan jadvalga Copyright ©. Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti, 2012. All Rights Reserved matnni kiritamiz.

11. Sahifa atrofi uchun fon rangini qoʻshamiz. **Формат > Фон** buyrugʻini beramiz va ochilgan muloqot oynasining **Форматирование** nomli vkladkasidan fon rangini oʻrnatamiz — toʻq-koʻk (kod: 000080).

12. Metateglarni qoʻshamiz va toʻldiramiz (<head> va </head> teglari orasiga) Kod rejimida:

<title>Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti </title>

<meta name=«keywords» content=«Ro'yxatdan o'tish»>

<meta name=«description» content=«Masofaviy ta'lim kursi»> <meta NAME=«Author» CONTENT=«Tursunov Samar»> <META content=«INDEX», FOLLOW name=«ROBOTS»> Natijada tayyor web-sahifa hosil boʻldi.

Saytni rejalashtirish

Saytni rejalashtirish eng murakkab vazifalardan biri hisoblanadi. Bunda asosan sizda bor barcha ma'lumotlarni saytning sahifalariga qanchalik to'gri taqsimlash ishlari rejalashtiriladi. Bu murakkab jarayonda quyidagi savollarga javob topish mumkin:

- 1. Saytning strukturasi qanday boʻlishi kerak?
- 2. Saytda qanday sahifalar boʻlishi kerak?
- 3. Saytning sahifalari qanday dizaynga ega boʻlishi kerak?
- 4. Sayt bo'ylab harakatlanish tizimi qanday bo'lishi kerak?

Saytni yaratish bilan bogʻliq shu va shu kabi boshqa muammolar sayt yaratish uchun moʻljallangan amaliy dastur ishga tushganga qadar hal qilinib, sayt yaratuvchisi biror toʻxtamga kelishi, aniq va toʻliq reja asosida toʻxtashi kerak.

Aytaylik, biz Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti haqida ma'lumot beradigan informatsion sayt yaratmoqchimiz. Bu sayt universitetning rasmiy saytidan tashqari qo'shimcha informatsion sayt bo'ladi. Universitet haqidagi mavjud ma'lumotlarni to'rtta sahifaga bo'lib joylashtirishimiz mumkin:

1. Asosiy.

- 2. Universitet haqida.
 - 3. Ta'lim yo'nalishlari.
- 4. Masofaviy ta'lim.

....

5. Bog'lanish uchun...

Sahifalarga nomlarni belgilaymiz. Bu nomlarni keyinchalik sahifa fayli sifatida qarash mumkin:

- index Asosiy;
- info Universitet haqida;
- naprav Ta'lim yoʻnalishlari;
- distance Masofaviy ta'lim;

- contacts - Bog'lanish uchun.

Asosiy sahifa sifatida avval yaratilgan web-sahifa Asosiy (index)dan foydalanamiz. Saytning strukturasini yaratib olamiz. Har bir sahifa uchun matnlarni Microsoft Word matn muharririda va rasmlarni esa Adobe Photoshop dasturida GIF, JPEG yoki PNG formatlarida 72 piks/dyuym aniqlik bilan saqlab olamiz. Undan tashqari skriptlarni ham qoʻllash mumkin.

Front Page dasturida sayt va web-uzel

O'zida matn, rasm, musiqa fayllari va boshqa komponentlarni birlashtirgan va brauzerda koʻrishga moʻljallangan web-sahifalar toʻplamini qanday nomlash mumkin? Saytmi? Web-uzelmi?

Bulardan qay biri bilan nomlamang siz haq boʻlib chiqasiz.

Web-sahifalarni yaratishda ularni saqlashning bir nechta usullari mavjud:

Qattiq diskdagi alohida fayl sifatida. Bu eng oddiy yondashuv. Bunda web-hujjatlar bilan ishlash Microsoft Office boshqa ilovalari yordamida varatilgan hujjatlar bilan ishlashdan hech ham farq qilmaydi. Bu yondashuvni qoʻllaganda qattiq diskda siz tomoningizdan papka kiritiladi. Unda sizning saytingizga aloqasi boʻlgan barcha materiallar tashlanadi (web-sahifalar, rasmlar, audio va video fayllar va boshqalar). Bu holatda Front Page sizning sayt yaratishdagi ishingizni sezilarli darajada yengillashtiradi (masalan, saqlashning bu usulini qoʻllagan holda siz tomoningizdan yaratilgan web-sahifalarni Front Page yordamida xatolarni, butun saytdagi giper havolalarning toʻgʻriligini tekshirishingiz mumkin).

Faqatgina bir vosita ishlamaydi, xolos. U ham boʻlsa webserverni qoʻshmasdan bajarib boʻlmaydigan vositalardir. Ularga quyidagilar kiradi:

- tashrif hisoblagichlari;
- sayt bo'yicha qidiruv;
- formalar ishlashi (mehmon kitobi, testlar, anketalar va boshqalar);
- forum, chatlar ishlashi;
- ovoz berish;
- ma'lumotlar bazasi bilan bog'langanligi.

Front Page dasturida ham web-serverga murojaat tarmoq orqali amalga oshiriladi.

Bu yondashuvni qoʻllagan holda web-sahifalar siz tarmoq orqali murojaat qiladigan serverda saqlanadi. Bunda server kompyuterda Front Page Server Extensions oʻrnatilgan boʻlishi maqsadga muvofiq. Ular sizga ikki holatda zarur boʻladi: web-serverga fayllarni yuklash va tashriflar hisoblagichi toʻliq ishlashi uchun (serverda fayllarni nashr qilishda Front Page dasturi fayllarni maxsus tarzda bekitadi (arxivga oʻxshash koʻrinishda) va olish zarur boʻlganda esa qaytadan ochib beradi).

Lokal mashinadan ham xuddi web-server kabi imkoniyatlardan foydalanish mumkin. Bu imkoniyatlarni sizga Front Page dasturining toʻlaqonli funksiyalari ta'minlab beradi. Buning uchun siz oʻz kompyuteringizga kerakli tarmoq dasturiy ta'minotlaridan birini oʻrnatishingiz kerak. Ya'ni, web-serverning dasturiy ta'minotini va Front Page Server Extensions.

Front Page Server Extensions – bu dasturlar toʻplami boʻlib, uning yordamida quyidagilarni amalga oshirish mumkin:

• Front Page dasturidan HTTP protokoli boʻyicha fayllarni uzatishni ta'minlash;

• sayt boʻylab kontekstli qidiruvni tashkil etish imkoniyati (websayt uchun indekslar yaratadi);

• web-saytga tashrif buyuruvchining xohishiga koʻra turlituman xizmatlarni taqdim qiladi (masalan, ma'lumotlarni toʻplash, xabar joʻnatish, mehmonlar kitobining ishi, tashrif buyuruvchilar hisoblagichi va boshqalar).

Front Page dasturida sayt va uzel yaratish

Microsoft Front Page Web – bu web-sahifalar toʻplami boʻlib, unda rasmli fayllar va boshqa komponentlar bir butun sifatida qaraladi. Avval aytib oʻtganimizdek, web-sahifani bir nechta yoʻllar bilan saqlash mumkin. Agar siz Front Page dasturida sayt yaratmoqchi boʻlsangiz, uni saqlash uchun Front Page Webdan foydalangan ma'qul. Albatta Front Page bu holatda biroz sizga noqulaylik tugʻdirib koʻplab keraksiz papkalar yaratib tashlaydi. Ammo dasturning afzalliklari ham yetarli:

• eng asosiysi — bu Front Page dasturida yaratilgan sayt yoki Web-uzelning tarkibiga kiruvchi fayllarning nomini oʻzgartirish imkoniyati.

Faraz qiling saytingizni internetda nashr qilishdan oldin siz bir nechta fayllaringiz rus tilida nomlanganini payqab qoldingiz. Odatda, bunday holatda barcha fayllarni alohida-alohida havolalarini qoʻlda oʻzgartirishga toʻgʻri keladi. Front Page Web — dasturida esa bu muammoga ijobiy yechim topilgan. Siz bemalol fayllarning nomini oʻzgartirishingiz mumkin. Chunki Front Page dasturi mustaqil ravishda boshqa fayllarga oʻtib, ulardagi barcha havolalarni qayta nomlaydi.

Yangi Front Page Web yaratish uchun:

• File (Файл) menyusidan New (Новый) buyrug'ini bering.

• Standard (Стандартная) uskunalar panelida joylashgan New Page (Новая страница) tugmasidan chapda joylashgan strelkachani bosing va paydo boʻlgan menyudan (выпадающем меню) Web punktini tanlang. New (Новый Web) muloqot oynasi ochiladi. Muloqot oynasining chap qismida qoʻllash mumkin boʻlgan Web-sahifalarning tiplari sanalgan (6.7-jadval).

6.7-jadval

One Page Web	Yagona boshlang'ich bo'sh sahifadan tarkib topgan.
Corporate Presence	Sizning tashkilotingizni Webda kompleks taqdim qilish imkonini beradi Customer Support Web (Masalan, xaridorlarni).
Discussion Web Wizard	Web-uzelni qayta ishlashda yordam beradi. Unda foydala- nuvchilar oʻz xohish istaklarini qoldirishi va belgilangan mavzudagi xabarlarga javob berishi, shuningdek zanjirli tartibdagi mantiqiy xabarlarni tashkil qilish Empty Web imkoniyatlari bor.
Import Web Wizard	Web yaratish ustasi boʻlib, u sizdan mavjud web-sayt yoki alohida sahifaning joylashgan oʻrnini (manzilini) soʻraydi va ularning tarkibiy qismlarini yangi web-sahifalarga koʻchiradi

New (Новый Web) muloqot oynasida web-sahifalarning tiplari

Personal Web — sizning shaxsiy web-sahifangiz. Unda loyiha qatnashchilari, grafiklar uchun joy va joriy holat haqida hisobot, arxiv materiallari va muhokama uchun maydon koʻzda tutilgan. Options (Опции) boʻlimida yaratiladigan web-sayt uchun ayrim muhim parametrlarni tanlashga toʻgʻri keladi:

• Specify the location of the new web maydonida siz tomoningizdan yaratilgan web-sahifa qayerda joylashishini koʻrsatishingiz kerak.

Masalan: C:\Мои документы\MyWebs\Caйт. Agar siz tomoningizdan koʻrsatilgan papka mavjud boʻlmasa, u holda bu papka Web-sahifani yaratish jarayonida avtomatik ravishda yaratiladi.

• Add to current Web (Добавить к существующему Web). Web yaratish oʻrniga, mavjud sahifani qoʻshishni xohlasangiz, bayroqchani oʻrnatasiz

• Secure connection required (SRC). Agar siz web-serverda joylashgan URL formatdagi manzilni koʻrsatsangiz, bu bayroqchani oʻrnatasiz. Qaysiki, Secure Socket Layer (SSL) texnologiyasini qoʻllagan holda web-tarkibini oʻzgartirish uchun.

Sizning Web-sahifangiz uchun nom sifatida mos kelgan ixtiyoriy nomni qoʻllashingiz mumkin. Sizning web-saytingiz tarkibiga kiruvchi fayl va papkalar nomlari uchun web-saytingizni qoʻyishni rejalashtirayotgan web-server faylli tizimiga mos (qoʻllash mumkin) boʻlgan har qanday nomdan foydalanish mumkin. Har xil muammolarga duch kelmaslik uchun esa quyidagilarni qoʻllamaslik maqsadga muvofiq:

• probellar, • rus harflari, • maxsus simvollar.

Front Page Webni ochish

Endi siz oʻzingizning Web-saytingizni yarata olasiz. Ammo buning oʻzi yetarli emas. Chunki bir oʻtirishning oʻzida saytni toʻliq tugata olmaysiz. Ish tugamagandan soʻng esa uni yana qayta ochishga va oʻzgartirishlarga toʻgri keladi. Shu sababli uni ochish yoʻllarini oʻrganishga toʻgri keladi. Boshqa dasturlarda boʻlgani kabi tayyor mavjud saytni ochishning turli yoʻllari mavjud:

1-usuli

File (Файл) menyusidan Open Web (Открыть Web) buyrugʻini tanlang. Shundan soʻng Open Web (Открыть Web) muloqot oynasi ochiladi. Bu oynadan siz kerakli web-sahifani tanlashingiz va «sichqoncha» chap tugmasi bilan ikki marta bosishingiz bilan sahifa ochiladi.

Open Web (Открыть документа) muloqot oynasi Microsoft Front Page dasturining standart muloqot oynalaridan biri hisoblanadi. Undan tashqari standart oynalar qatoriga **Open File** (Открыть файл), **Save As** (Сохранить как) va boshqalar kiradi.

2-usul

Web tarkibiga kiruvchi web-sahifani ochish kerak. Front Page bu sahifani qanday ochsa, u tegishli boʻlgan Webni oʻzini ham shunday ochadi.

3-usul

File (Файл) menyusidan Recent Webs (Недавно открывавшиеся Web) punktini tanlang va paydo boʻlgan kaskadli menyudan sizga kerakli Webni tanlang.

Front Page har bir Web uchun alohida oyna ochadi.

Agar siz Front Pageni ishga tushirgan boʻlsangiz, demak sizda yangi web-sahifa yaratilgan (Front Page ishga tushganda yangi boʻsh web-sahifa ochilib, unga matn va boshqa ixtiyoriy elementlar joylashtiriladi).

Yangi web-sahifani boshqa usullar bilan ham yaratish mumkin:

• Standard (Стандартная) panelidagi New Page (Новая страница) tugmasi yordamida;

• File (Файл) menyusidan New (Новый) menyu osti tanlanadi, keyin esa – Раде (Страница);

• Ctrl+N kombinatsiyasi yordamida;

• kontekstli menyu yordamida (**Tasks** (Задачи) va **Reports** (Отчеты) rejimlaridan boshqa barcha rejimlarda ishlaydi) – buning uchun Folder List (Joriy web-fayl va papkalari roʻyxati) ichida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosish va paydo boʻlgan kontekstli menyudan **New Page** (Новая страница) punktini tanlash kerak;

Yangi sahifa yaratishning qanday vositasini siz qoʻllamang, yangi sahifa yaratishning ikkita varianti mavjud:

• Standard (Стандартная) uskunalar panelidagi Ctrl+N tugmalar kombinatsiyasini qoʻllagan holda New Page (Новая страница) tugmasini bosish.

• agar siz File New Page (Файл Новая страница) menyusidan yoki Page (Режим страницы) rejimidagi kontekstli menyudan foydalangan boʻlsangiz, u holda Front Page yangi sahifani yaratish uchun shablonlardan foydalanishni tavsiya qiladi.

Yuqorida aytilganidek, agar siz yangi sahifa yaratish uchun File New Page (Файл Новая страница) menyusini qoʻllasangiz yoki Page (Страница) rejimida kontekstli menyudan foydalansangiz, u holda Front Page sizga yangi sahifa yaratish uchun shablonlardan foydalanishni taklif qiladi.

Buning uchun u quyida keltirilgan muloqot oynasini ochadi: joriy muloqot oynasida General vkladkasida Front Page dasturining ayni paytda mavjud shablonlari roʻyxati keltirilgan. Shablonlardan birini tanlagan holda **Description** (Описание) maydonida uning tavsifini koʻrish mumkin. Muloqot oynasining oʻng tomonidagi **Preview** (Предварительный просмотр) maydonida sahifaning tashqi koʻrinishi siz tanlagan shablon oʻrnatilgan holda koʻrinadi.

Agar siz qandaydir atributlarsiz boʻsh web-sahifa yaratishingiz kerak boʻlsa, u holda Normal Page shablonidan foydalanganingiz ma'qul. Front Page dasturi taqdim qilgan ustalar va shablonlarning toʻliq roʻyxati jadvalda keltirilgan.

Large Icons va List tugmalari shablonlar va stillar roʻyxatini kichik belgilar (Large Icons) timsolida va roʻyxat (List) koʻrinishida ifodalab beradi. **Just add Web tasks** bayroqchasini oʻrnatgandan keyin Web-sahifa yaratishdan tashqari unga bogʻlangan Tasks List

(Список задач)dagi topshiriqlar ham yaratiladi. Frame Pages vkladkasidan web-sahifa yaratish uchun freymli asosdagi shablonlarni tanlash mumkin. Style Sheets vkladkasi stillarning kaskadli jadvali fayllarini (.css) ochadi. Siz joriy fayldagi stilning koʻrsatkichlarini oʻzgartirishingiz mumkin (6.8-jadval).

1	0			F 3	
h.	X_{-}	1/1	1	wal	
0.	Ο.	140	C.6	N PER	

Master/shablon	Yaratiladigan obyekt tavsifi		
Normal Page	Toza sahifa		
Bibliography	Boshqa sahifalarga havolalar roʻyxati		
Confirmation Form	Foydalanuvchidan ma'lumot olganlikni tasdiqlash		
Feedback Form	Foydalanuvchini ogohlantirish uchun forma		
Form Page Wizard	Mijoz uchun forma		
Frequently Asked Questions	Savollar va ularga javoblar roʻyxati		
Guest Book	Sizning web-uzelingiz foydalanuvchilari oʻzi haqida ma'lumot va oʻzining izohlarini qoldiradigan forma		
Narrow, Left- aligned Body	Matnning asosiy qismi qisqa koʻrinishda ifodalanib, formaning chap tomonida kolonkaning chap qirrasiga tekislanadi		
Narrow, Right- aligned Body	Matnning asosiy qismi qisqa koʻrinishda ifodalanib, formaning oʻng tomonida kolonkaning oʻng qirrasiga tekislanadi		
One-column Body –	Asosiy matn bitta kolonkada		
One-column Body with Contents and Sidebar Side			
One-column Body with Contents on Left	Mundarija qisqa kolonkada chap tomonda va asosiy matn oʻng tomonda joylashadi		
One-column Body with Contents on Right	Mundarija qisqa kolonkada oʻng tomonda va asosiy matn esa chap tomonda joylashadi		
One-column Body with Staggered Sidebar O'ngda asosiy matn kolonkasi, chapda esa ikki kolonkadan iborat effektlar maxsus maydoni.Unin abzatsi shaxmat tartibda joylashgan			

6.8-jadvalning davomi

One-column Body with Two Sidebars	Markazda asosiy matn kolonkasi, chapda esa ikki kolonkadan iborat zigzagsimon effektlar maxsus maydoni	
One-column Body with Two-column Sidebar	Chapda asosiy matn kolonkasi, oʻngda esa effektlar maxsus maydoni	
Search Page	Web-uzelda ma'lumotlarni qidirish uchun forma	
Table of Contents	Web-uzelingizning boshqa sahifalariga berilgan giperhavolalarning mundarija koʻrinishidagi roʻyxati	
Three-column Body	Asosiy matn uchta kolonkada	
Two-column Body	Asosiy matn ikkita kolonkada	
Two-column Body with Contents on LeftAsosiy matn ikkita kolonkada boʻlib, oʻng qirrag tekislangan va mundarija ham kolonkada boʻlib, qirraga tekislangan		
Two-column Body with Two Sidebars	Asosiy matn ikkita kolonkada, chap tomonda – effektlar maxsus maydoni koʻrinishidagi mundarija, oʻn tomonda effektlarning maxsus maydoni	
Two-column Asosiy matn ikkita kolonkada, abzatslari esa shaz Staggered Body tartibida joylashgan		
Two-columnMarkazda – asosiy matn ikkita kolonkada, abzatStaggered Bodyshaxmat tartibida joylashgan, chap tomonda –with Contents andmundarija kolonkasi, oʻng tomonda – effektlarniSidebarsmaxsus maydoni		
User Registration ro'yxatga olish formasi		
Wide Body with headings	yagona keng kolonka Front Page sarlavha osti bilan web- sahifalarni jadvalli usulda taqdim qilish (yuqorida sanab oʻtilgan barcha shablonlar) va shuningdek freymlar (kadrlar) asosida yaratishga imkon beradi. Bunda bitta sahifada bir nechta sahifa aralash (har bir sahifa alohida kadrga joylashadi)	

Front Page dasturida kadrli sahifani yaratish uchun ham shablonlar taqdim qilinadi. Bu shablonlar ham yuqorida aytilganidek, New (Новый) muloqot oynasidan tanlanadi. Sahifalarning shablonlari esa faqatgina Frames Pages vkladkasidan tanlanadi.

6.9-jadvalda sahifani freymlar asosida yaratiladigan shablonni tanlash muloqot oynasi keltirilgan.

6.9-jadval

Freymlar asosida yaratiladigan shablonni tanlash muloqot oynasi

Shablon	Yaratiladigan obyekt
Banner and Contents (Шапка и оглавление)	Uchta kadr: yiriksarlavha yuqorida, mundarijali kadr chapda va asosiy kadr
Contents (Оглавление)	lkkita kadr: mundarija kadri chapda va asosiy matn kadri.
Footer (Нижний колонтитул)	Qisqa kadrli pastki kolontitulli asosiy kadr.
Footnotes (Сноски)	Sahifaning pastki qismida joylashgan snoskali qisqa kadrli asosiy kadr.
Header (Верхний колонтитул)	Qisqa kadrli yuqori kolontitulli asosiy kadr.
Header, Footer and Contents (Верхний колонтитул, нижний колонтитул и оглавление)	Toʻrtta kadr: yuqori kolontitulli kadr, chapda mundarija kadri, asosiy matn kadri va pastki kolontitul kadri.
Horizontal Split (Горизонтальное деление)	lkkita kadr, gorizontal chiziq boʻylab joylashtirilgan.
Nested Hierarchy (Гнездовая иерархия)	Uchta kadr: chapda — mundarija kadri, oʻngda — yuqori kolontitulli kadr va asosiy kadr.
Top-Down Hierarchy (Иерархия сверху вниз)	Uchta kadr, gorizontal chiziq boʻylab tekislangan.
Vertical Split (вертикальное деление)	lkkita kadr, vertikal chiziq boʻylab tekislangan.

Saytlar yaratishda freymlardan foydalanishning yutuq va kamchiliklari toʻgʻrisida yuqoridagi boblarda gapirib oʻtdik. Shu sababli qaysi yoʻl bilan yaratishni tanlashingiz yaratilajak saytingizning boshqa imkoniyatlarini hisobga olgan holda tanlanadi.

Faylni saqlash uchun File (Файл) menyusidan Save (Сохранить) buyrugʻini tanlang. Agar sahifa biror marta saqlanmagan boʻlsa, Front Pagening Save As (Сохранить как) muloqot oynasi ochiladi. Agar e'tibor berib qarasangiz, ushbu muloqot oynasi amaliy jihatdan ikkita yangi elementni hisobga olmaganda Open (Открыть Web-страницы) muloqot oynasi bilan bir xil:

• Page title (Заголовок страницы) — sizning sahifangiz nomini aks ettiradi (fayl nomi bilan adashtirmang!). Juda ham muhim

atribut hisoblanadi. Sahifaning ushbu nomi brauzer oynasi eng tepasida sarlavha koʻrinishida aks etadi. Bu matn shuningdek, qidiruv serverlarida qidiruvning kalit soʻzi boʻlib ham hisoblanadi;

• agar foydalanuvchi tomonidan biror nom kiritilmasa, u holda Front Page nom oʻrniga avtomatik ravishda sahifangizdagi matnning birinchi qatorini oladi. Bu yoʻl hammaga ham ma'qul kelavermaydi. Sahifa nomini oʻzgartirish uchun Change... (Изменить) tugmasidan foydalaniladi. Bu tugma bosilganda Set **Page** Title (Ввести название страницы) muloqot oynasi ochiladi. SHu muloqot oynasidan sahifa nomini oʻzgartirishingiz mumkin.

Saytni yaratishda koʻpincha yaratilgan web-sahifani tahrirlashga toʻgʻri keladi. Shu bitta sahifaga bir necha marta qaytishga toʻgʻri kelib, har gal tahrirlash va yangilash zarurati paydo boʻladi. Mavjud web-sahifani ochish uchun mavjud rejimlardan ixtiyoriysiga oʻtiladi.

Page Views rejimida mavjud sahifani ochishning to'rtta usuli bor:

1 usul

Agar siz Front Page Web bilan ishlayotgan boʻlsangiz, u holda Folder List (Список файлов и папок данного Web)dan kerakli faylni oling va uning ustida sichqoncha chap tugmasini ikki marta bosing.

2 usul

File (Файл) menyusidan Recent Files (Недавно открывавшиеся файлы) buyrugʻini tanlang. Paydo boʻlgan kaskadli menyudan kerakli faylni oling.

3 usul

Open File (Открыть файл) muloqot oynasi yordamida Open File (Открытие файла) muloqot oynasini ochishning uchta yoʻli mavjud:

• Standard (Стандартная) uskunalar panelidagi tegishli tugmadan foydalangan holda;

• File menyusidan **Open** (Файл Открыть) buyrug'ini tanlash orqali;

• shuningdek, {Ctrl+O} klavishlar kombinatsiyasini bosgan holda.

Open File (Открытие файла) muloqot oynasi koʻplab boshqaruv elementlaridan tarkib topgan boʻlib, ularni toʻrtta asosiy guruhga boʻlish mumkin: • uskunalar paneli;

- yorliqlar roʻyxati;
- fayl va papkalarning asosiy ro'yxati;
- muloqot oynasining pastki qismidagi boshqaruv elementlari.

Web-sahifani ochish boshqa rejimlarda deyarli bir xil amalga oshiriladi:

• fayl nomi yoki belgisi ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta bosish;

• fayl nomi yoki uning belgisi ustida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosib paydo boʻlgan kontekstli menyudan Open (Открыть) punktini tanlang.

• fayl nomini (yoki uning belgisi) belgilari, keyin esa {Enter} tugmasini bosing, yoki {Ctrl+O} tugmalar kombinatsiyasini, yoki File (Файл) menyusidan Open (Открыт) punktini tanlang.

Web-sahifani oʻchirish

Web-sayt bilan ishlash jarayonida ertami-kechmi uning biror sahifasi ortiqcha boʻlib qolib, uni oʻchirishga toʻgʻri keladi.

Web-sahifani o'chirishning uchta yo'li bor:

1-usul

Folder List (Список файлов и папок данного Web) panelida oʻchirilishi kerak boʻlgan faylni belgilang va klaviaturadan {Delete} tugmasini bosing.

2-usul

Folder List (Список файлов и папок данного Web) panelida oʻchirilishi kerak boʻlgan faylning nomi (yoki belgisi) ustida sichqoncha oʻng tugmasini bosing. Paydo boʻlgan kontekstli menyudan Delete (Удалить) punktini tanlang.

3-usul

Folder List (Список файлов и папок данного Web) panelidan oʻchirilishi kerak boʻlgan faylni belgilab, Edit (Редактирование) menyusidan Delete (Удалить) punktini tanlang.

General vkladkasi

Sahifaning atributlarini sozlash panelini chiqarish uchun:

• File (Файл) menyusidan Properties... (Свойства) punktini tanlang yoki

• Page View (Режим страницы) rejimida sahifaning boʻsh joyiga kontekstli menyuni chaqirish («sichqoncha» oʻng tugmasini bosgan holda) va paydo boʻlgan kontekstli menyudan Page Properties (Свойства страницы) punktini tanlang. Shundan soʻng Page Properties (Свойства страницы) muloqot oynasi ochiladi. Bu muloqot oynasining 6 ta vkladkasi bor:

- General,
- Background,
- Margins,
- Custom,Workgrop.
- Language

Bu vkladkaning barcha maydonchalarida sizdan Title (Заголовок) maydoni uchun ma'lumot kiritish talab qilinadi. Qolgan boshqa maydonlarni toʻldirmasa ham boʻladi (yoki aslicha qoldirsa ham boʻladi).

• Location – odatda bu joriy sahifaning URLi hisoblanib, uning yordamida sahifaga murojaat qilish mumkin boʻladi. Bu maydonni siz tahrirlay olmaysiz. Chunki u faqatgina oʻqish uchun moʻljallangan.

• Title — sizning sahifangiz nomi boʻlib, juda muhim atribut hisoblanadi. Sahifaning ushbu nomi brauzer oynasining sarlavha qismida aks etadi. Qidiruv mashinalarida bu yozuv kalit soʻz sifatida ishlatiladi.

• Base Location – URLni belgilash imkonini beradi.

• Default target frame – agar siz brauzer oynasini freymlarga boʻlgan boʻlsangiz, u holda bu maydonda freym haqidagi ma'lumotlar aks etadi.

• **Background sound** — bu guruhdagi 3 maydon tovushli fayllar haqida ma'lumot uchun mo'ljallangan. Bu tovush fayllari saytingizga tashrif buyuruvchining sahifani ko'rish vaqtida uning brauzerida ijro qilinadi.

• Location — tovushli faylga nom va yoʻl koʻrsatadi. Bu lokal faylga yoʻl sifatida boʻlishi ham mumkin, shuningdek URL faylga yoʻl sifatida ham boʻlishi mumkin. Agar yoʻlni qoʻlda yozgingiz kelmasa, u holda Browse (Οбзор) tugmachasidan foydalaning.

• Loop – fayl necha marta ijro qilinishini koʻrsatadi.

• Forever – agar siz tovush fayl doimiy ijro qilinishini xohlasangiz, u holda ushbu bayroqchani oʻrnatasiz. Oʻz-oʻzidan kelib chiqadiki, siz Loop maydonida oʻrnatgan qiymatingiz endi kuchga ega emas. Chunki ijro qiymatini necha marta koʻrsatishingizdan qat'iy nazar undan ustun keladigan qiymat «doimiy» tanlandi.

• Design-time control scripting – joriy sahifaning skriptlari ijrosi parametrlarini sozlash uchun moʻljallangan.

• Platform – bu yerda skriptlarni qayerda (brauzerda yoki serverda) ijro qilinishi koʻrsatiladi.

• Server – serverda skriptlarni interpritatsiyasi uchun qaysi til qabul qilinishini belgilanadi. Masalan, JavaScript yoki VBScript kabi tillarni olish mumkin.

• Client – brauzerda skriptlarni interpritatsiyasi uchun qaysi til qabul qilinishi belgilanadi. Masalan, JavaScript yoki VBScript kabi tillarni olish mumkin.

• **Style** – bu tugma yordamida sahifa asosiy matnini stilli bezash parametrlarini sozlash mumkin.

Background vkladkasi

Sahifa atributlarini sozlash panelini chiqarish uchun:

• File (Файл) menyusidan Properties... (Свойства) buyrugʻini tanlang yoki

• Page View (Режим страницы) rejimida sahifa boʻsh joyida kontekstli menyuni chaqirish (sichqoncha oʻng tugmasini bosish orqali). Paydo boʻlgan kontekstli menyudan Page Properties (Свойства страницы) buyrugʻini tanlang

yoki

• Page View (Режим страницы) rejimida Format (Форматирование) menyusidan Background (Задний фон) buyrugʻini tanlagan holda bevosita Background (Задний фон) vkladkasidan.

• sahifaning foni va rangli sxemasini sozlash mumkin. Shuni esda tutingki, bu sozlash faqatgina siz koʻrsatgan sahifaga oʻrnatiladi, xolos.

Savol va topshiriqlar

- 1. FrontPage dasturi qanday tipdagi dastur? Uning versiyalari haqida nimalarni bilasiz?
- 2. FrontPage dasturi qanday imkoniyatlarga ega?
- 3. FrontPage dasturi asosiy oynasini tushuntirib bering.
- 4. FrontPage dasturidagi ish rejimlarini aytib bering.
- 5. FrontPage dasturida shablonlar asosida web-sayt yaratishni tushuntirib bering.

VII BOB HOME SITE WEB-MUHARRIRI

7.1. Home Site dasturi imkoniyatlari

HomeSite dasturi web-masterlarning professional jamoasida oʻzini yaxshi namoyon qildi. Keng imkoniyatli va moslashuvchan dasturiy vosita sifatida nafaqat HTML-kodida yozilgan, balki JavaScriptdagi skriptlar va shuningdek, Perl, PHP, ASPdagi dasturlar ham yozish imkoniyati mavjud [27, 28].

HomeSitening avvalgi 4.5.2 versiyasi Allaire firmasi mahsuloti boʻlib, dizaynning WYSIWYG-rejimi koʻrinishida vizual loyihalash vositalaridan tarkib topgan. Uning imkoniyatlari Dreamweaver dasturinikidan ancha yiroq boʻlsa-da, ammo kod bilan ishlash jihatidan esa uncha farq qilmaydi.

HomeSite dasturning yangi va avvalgi versiyalarida kod bilan ishlashning keng imkoniyatlariga ega. HomeSite muharriri teglarning atributlari bilan ishlashda bir qancha qulayliklarga ega. Agar kursorni ixtiyoriy tegning ichiga qoʻyilsa va «probel» bosilsa, oʻng tomonida uning atributlarining roʻyxati (выпадающий) hosil boʻladi. Atribut tanlangandan keyin qoʻshimcha roʻyxat (выпадаюций) ochiladi. Unda mavjud qiymatlar, masalan, rang yoki URL kabilar boʻlishi mumkin.

Barcha atributlar va ularning qiymatlarini (ular juda ham koʻpchilikni tashkil qiladi) toʻliq bilmasdan turib ham boʻlajak websaytning sahifalariga tegishli joriy kod va skriptlarni osonlik va tezkorlik bilan yozish mumkin. Shunga alohida e'tiborni qaratish kerakki, asosiy web-tillar (HTML, XML, ASP, PHP, Perl, JavaScript, CSS va boshqalar) sintaksisining rangli sxemasiga ega boʻlib, ularning barchasi bilan bir vaqtda bir hujjatda ishlash imkoniyatiga ega.

Teglarni kiritish uchun esa HomeSite dasturida uchta kuchli vositani qoʻllash mumkin: sozlanadigan klavishalar, tematik uskunalar panellari (Fonts, Tables, Forms va boshqalar),

Macromedia HomeSite	5 - flletitled	
Файл Правка Просмотр	Инструмен	пы Проект Паранетры Теги Вид Справка
XI Forms Frames L I I XA Ft F- B I	usts Tables S EM PR	Common ASP CFML Basic
	: Правка 0	630p
CFML - S KD 1	×	HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Trai-</td
C ↔ chtmb C ↔ cheads C Body ↔ c/htmb	3	<html> <head> <title>Untitled</title> </head></html>
	, # / @ 3	<body></body>
1	1 2	courses
9.1 I INC		Untileot
3 T IT(5	hu.	ML.

7.1-rasm. Home Site dasturi asosiy oynasi.

shuningdek koʻp sonli ustalar. Ularning yordamida boʻlajak sahifaning nafaqat karkasini tayyorlash, balki hech muammosiz murakkab jadval, forma yoki hatto oddiy JavaScript koʻrinishida ochiluvchi roʻyxatli havolalar yaratish mumkin (7.1-rasm).

Interfeys

HomeSite interfeysi juda ham qulay shaklda qurilgan. Agar Homesite dasturi interfeysini boshqa muharrirlar interfeysi bilan taqqoslaydigan boʻlsak, masalan Microsoft Visual Studio, NET bilan, u holda HomeSite interfeysi foydalanuvchiga nisbatan doʻstona munosabatda boʻladi. Har qanday foydalanuvchi osonlik bilan HomeSite interfeysini sozlash imkoniyatiga ega. Umuman olganda, interfeysning moslashuvchanligi mahsulotning asosiy jihatlaridan biridir.

Design rejimi

HomeSite dasturida web-sahifani kodlarga murojaat qilmasdan yaratish imkoniyati mavjud. Bu rejim Microsoft Word dasturiga oʻxshash boʻlib, unda osongina web-hujjatni yaratish, matn va rasm kiritish mumkin. Farqli tomoni shundaki, natijada esa DOC formatli hujjat emas, balki siz tayyor web-sahifa olasiz. Ammo Design rejimining oʻziga varasha kamchiliklari ham bor — siz yaratgan sahifa oʻz kompyuteringizda yaxshi koʻrinishi mumkin, ammo internetda esa unday boʻlmasligi mumkin. Bu kamchiliklarni bartaraf qilish uchun esa teglarni va ularning parametrlarini sozlash, ularga oʻzgartirishlar kiritish zarur boʻladi. Bu rejimning yana bir kamchiliklaridan biri siz kodga hatto kichik oʻzgarishlar ham kirita olmaysiz. Shunday ekan bu rejim faqat endi ish boshlayotgan foydalanuvchilar uchun koʻproq zarur boʻladi.

Yuqorida sanalgan asosiy vositalarga qoʻshimcha ravishda HomeSite dasturida tahrirlashning koʻplab foydali ichma-ich qurilgan funksiyalari mavjud. Bular kodni formatlash vositalari va ularni HTML standartining tegishli standartlari (CodeSweepers va Validate Current Document) asosida tekshirish imkoniyatlaridir. Muharrirda bir nechta (foydalanuvchiniki qoʻshilganda) CodeSweepers mavjud. Bunday sozlanuvchi vositalar yordamida «sichqoncha» tugmasini bir marta bosish bilan sahifa kodini ortiqcha probellardan va qator boʻlinishlardan tozalash va ularni kerakli joyga qoʻshish imkoniyatlari mavjud. Shundan keyin kartinkalar orasidagi boʻlinishlar izsiz yoʻqolib, kod esa MS IEda va NNda ham bir xil ishlayveradi.

File			
	New	Shablon yoki usta(master) yordamida yangi sahifa yaratish	
E	Open	Faylni ochish	<ctrl>+<o></o></ctrl>
	Open from WEB	Internetdan sahifa ochish.Oʻng oyna brauzer singari ishlaydi	
	Recent Files	Oxirgi 10 ta ochilgan fayllar roʻyxati	
	Save	Saqlash	<ctrl>+<s></s></ctrl>
	Save AS	Qanday saqlash	<shift>+<ctrl- >+<s></s></ctrl- </shift>
0	Save All	Barcha ochiq hujjatlarni saqlash	
	Save As Temlate	Shablon sifatida saqlash	

Dastur menyu qatori bir nechta buyruqlarni oʻz ichiga olgan menyulardan iborat:

File			
×	Close	Joriy hujjatni bekitish.	<ctrl>+<w></w></ctrl>
	Close All	Barchasini bekitish.	<shift>+<ctrl>+<w></w></ctrl></shift>
	Insert Fale	Fayldan teglar blokini qoʻyish.	
	Convert Text Fale	Fayldan matnni import/export qilish.	
	Print	Chop etish.	<ctrl>+<p></p></ctrl>
	Exit	Dasturdan chiqish.	
Edit		····	
5	Undo	Oxirgi harakatni bekor qilish.	<ctrl>+<z></z></ctrl>
E4	Redo	Buyruqni takror bajarish.	<shift>+<ctrl>+<z></z></ctrl></shift>
U	Repeat Last Tag	Buferdan oxirgi tegni qoʻyish.	<ctrl>+<q></q></ctrl>
\$	Cut	Qirqib olish.	<ctrl>+<x></x></ctrl>
9	Сору	Nusxa olish.	<ctrl>+<c></c></ctrl>
8	Paste	Qoʻyish.	<ctrl>+<v></v></ctrl>
	Select All	Hammasini belgilash.	<ctrl>+<a></ctrl>
>	Indent	Xatboshi qoʻyish	<shift>+<ctrl>+<10></ctrl></shift>
*	Unindent	Xatboshini olib tashlash	Shift>+ <ctrl>+<6></ctrl>
٥	Toglle Bookmark	Zakladkani qoʻyish/olib tashlash.	<ctrl>+<k></k></ctrl>
	Go Next Bookmark	Navbatdagi zakladkaga oʻtish.	<shift>+<ctrl>+<k></k></ctrl></shift>
	Convert Tag Case	Tegni registr boʻyicha oʻzgartirish	
	Goto line	Qator nomeri bo'yicha o'tish.	<ctrl>+<g></g></ctrl>
Sear	rch		
2	Find	Joriy hujjatdan soʻzni qidirish	<ctrl>+<f></f></ctrl>
N's	Replace	Joriy hujjatda soʻzni qidirish va almashtirish	<ctrl>+<r></r></ctrl>
	Find Next	Navbatdagi soʻzni qidirish	<f3></f3>

Sear	ch		
-	Extended Find	Batafsil qidiruv	
94	Extended Replace	Bir nechta fayl yoki butun direktoriyadagi HTML-teglari, matnlarni batafsil qidirish va almashtirish.	
	Replace Special Character	xususiyatlar boʻyicha maxsus almashtirish	
	Replace Double Spacing with Single Spacing	Mmashtirish	·
Тоо	ls		
	Tag Chooser	Tegni tanlası.	<ctrl>+<e></e></ctrl>
	Expression builder	lfodani qurish.	<shift.< td=""></shift.<>
	New Image Map	Image Map Editor orquitasvir qoʻvish.	
₩\$ [,]	Spell Check	Belgilangan matn ichining orfogi 🐁	
	Spell Check All	Butun hujjatni orfografik xatoga tekshirish.	<shift>+<f7></f7></shift>
486	Mark Spelling Errors	Xatoli soʻzlarni ostiga chizish.	<ctrl>+<f7></f7></ctrl>
8	Validate Document	Hujjatni tegi boʻyicha tekshirish.	<shift>+<f6></f6></shift>
	Validate Current Tag	Joriy tegga tekshirish.	<f6></f6>
	Document Waiting	Hujjat vazni (uning oʻlchami, yuklanish tezligi)	
8	Verify Link	Havolani tekshirish	
	Verify Link with Linkbot	Validate Document	

Too	ls		
-	Verify Project with Linkbot		
0	CodeSweeper	HTML-kodini ortiqeha teglardan tozalash	
Proj	est	<u>I</u>	<u></u>
	New Project	Yangi loyiha yaratish	
	Open Project	Loyihani ochish	
1	Reopen Project	Loyihaga yoʻl	
	Close Project	Loyihani bekitish	
	Deployment Wizard	yetkazib berish ustasi	
Opti	ons		
_	Setting	Sozlashlar	<f8></f8>
	Customize		<schift>+<f8></f8></schift>
	Configure External Browser	Qoʻshimcha brauzerni qoʻshish	
Ş	Word Wrap	Yangi qatorga boʻgʻin (soʻz) koʻchirish	Split Editor
1	Split Editor	Muharrir oynasini boʻlish	
¢	Show Hidden Characters	Koʻrinmas simvollarni koʻrsatish (probellar, tabulatsiya va boshqalar)	
View	1		
	Editor Tab		
	Editor Toolbar	tahrirlash uskunalar toʻplami	
	Resource Windows		
	Full Screen	Toʻliq ekran	<ctrl>+<f12></f12></ctrl>

View	·	-	
12	Quick Bar	teglarni tezkorlik bilan kiritish	
	Resource Tab	resurslar pansel:	
22	Results		<shift>+<ctrl>+<l></l></ctrl></shift>
	Special Characters	Maxsus simvollar	<\$hift>+ <ctrl>+<x></x></ctrl>
	Toggle Edit/Browse		<f12></f12>
	Toggle Edit/Design		<shift>+<f12></f12></shift>
	Open in Macromedia Dreamweaver	Macromedia Dreaniwcaver dasturida ochish	<ctrl>+<d></d></ctrl>

HomeSite dasturi asosiy oynasi ikkita panelga boʻlinadi. Chap panel **Resource Tab** (Панель ресурсов) deb nomlanib, u qoʻshimcha yordamchi funksiyalarga moʻljallangan. Oʻng panelida esa (tahrirlash paneli) HTML tili matnini tahrirlash ishlari amalga oshiriladi. Dastlab chap panelni koʻrib chiqamiz (Resource Tab). Unda oltita vkladka joylashtirilgan boʻlib, quyidagilar bilan belgilangan:

- Files (Файлы) Fayllar;
- Projects (Проекты) loyihalar;
- Site View (Схема сайта) sayt tuzilishi;
- Snippets (Отрывки); parchalar (boʻlaklar)
- Help (Справка) ma'lumotnoma;

• Tag Inspector – (Средство просмотра тегов) – Teglarni koʻrish vositasi.

Agar belgilar qiyofasi koʻrimsiz boʻlsa, u holda ularni buyruqlarning matnli qiyofalariga (belgilariga) almashtirish mumkin:

Options > Settings > General > Tab Style (Параметры > Установки > Общие > Стиль ярлыков вкладок).

€ Fayllar bilan ishlash

Birinchi vkladka — Files (Файлы) — unda kompyuterda mavjud fayllar katalogi taqdim qilingan. Fayl belgisiga «sichqoncha»ni ikki marta bosish bilan uni tahrirlash panelida ochib beradi. HTML- fayllari uchun belgidan tashqari va vkladkadagi nom ham websahifaning sarlavhasida taqdim qilinadi.

Bir nechta faylni bir vaqtda ochish imkoniyati mavjud. Barcha ochiq fayllar nomi tahrirlash panelining pastki qismida koʻrinib turadi. Nomi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bosish bilan ulardan ixtiyoriy biriga bogʻlanish mumkin. Lokal kompyuterda joylashgan fayllar, server kompyuterga FTP protokoli boʻyicha bogʻlanib, Files (Файлы) vkladkasi orqali fayllarni ochish va tahrirlash imkonini beradi.

• 1 – Allaire Homesite 4.5 dasturini oʻrnatishda /Мой компьютер tizimli papkasiga Allaire FTP & RDS nomli element avtomatik ravishda qoʻshiladi. Vkladkaning yuqorigi qismida Files (Файлы) diskning nomi oʻrniga shu elementni tanlash mumkin. Shuningdek, bunda Allaire FTP & RDS punkti vkladkaning oʻrta qismida paydo boʻladi.

• 2 — Shu bandda «sichqoncha» oʻng tugmasini bosing va kontekstli menyudan Add FTP Server (Добавить в сервер FTP) punktini tanlang. Shundan keyin Configure FTP Server (Настройка сервера FTP) muloqot oynasi ochiladi. Unda siz serverning (Удаленный сервер) quyidagi parametrlarini kiritishingiz kerak:

• Server nomi (foydalanuvchining xohishiga koʻra ixtiyoriy kiritiladi).

• To'liq tarmoq manzili. Masalan, Geocities turkumida (to'da) joylashgan oddiy sahifa uchun bu ftp. geocities.com ko'rinishida bo'ladi.

• Ishchi katalog nomi. Koʻpchilik hollarda bu oddiy «/» simvoldir. Unda **Relative from server-assigned directory** (Относительно каталога, выделенного сервером) bayroqchasini oʻrnatishni unutmang. Bu simvolsiz «/» sizning foydalanuvchi katalogingiz emas, balki butun serverning oʻzak papkasi hisoblanadi. Barchamizga ma'lumki, qoida boʻyicha serverga uning administratoridan boshqa hammaga bogʻlanish (kirish) taqiqlangan:

• Serverga kirish uchun oʻzingizning roʻyxatga olish nomingiz va parolingiz boʻlishi;

• Web-sahifangizning to'liq http-manzili (uni ko'rish uchun brauzerda siz kiritadigan manzil).

• Ayrim qo'shimcha ma'lumotlar.
• 3 – OK tugmasi bosilgandan keyin Files (Файлы) vkladkasining oʻrta qismida papka simvoli paydo boʻladi. Agar internet bilan bogʻlanish oʻrnatilgan boʻlsa, u holda ularni ham xuddi lokal kompyuterdagi singari ochish va fayllar ustida turli operatsiyalar oʻtkazish mumkin. Bunday yondoshuv web-sahifaga kichik oʻzgartirishlar kiritish uchun juda ham qulay.

Agar koʻp oʻzgartirishlar kiritish yoki yangi web-sahifa yaratish kerak boʻlsa, u holda yaxshisi barcha ishlarni lokal kompyuterda oʻtkazish maqsadga muvofiq. Ish tugallangandan keyin esa saytning kerakli (oʻzgarish kiritilgan yoki yangi yaratilgan) sahifalarini biror FTP-dasturi yordamida serverga koʻchirish talab etiladi. Aks holda boʻlgan oʻzgarishlar lokal kompyuterda qolib ketib, internetda yana eski sayt ishlayveradi.

Loyihalar bilan ishlash

Resource Tab panelining chapdan ikkinchi vkladkasi **Projects** (Проекты) deb nomlanib, u tashqi koʻrinishi jihatidan avvalgisiga oʻxshab, turli joylardagi fayllarni bitta yoki bir nechta «virtual papka»ga toʻplaydi. Shu tarzda oʻzingizga fayllarga murojaatning qulay sharoitini yaratib, har gal diskning kerakli papkasini qidirib oʻtirmaysiz. Vkladkaning yuqori qismidagi ochiladigan menyudan oʻz loyihangizni tezda olishingiz mumkin (avvalgi vkladkada diskni olganimiz singari). SHu yerda uchta buyruq tugmachasi joylashgan:

• Open Project (Открыть проект) – Loyihani ochish;

• New Project (Создать проект) – Yangi loyiha yaratish;

• Deployment Wizard (Мастер доставки) — Yetkazib berish ustasi.

Yetkazib berish ustasi yordamida web-sahifani bir yoki bir nechta serverlarga lokal tarmoq yoki internet orqali joʻnatish mumkin. Hattoki, ssenariyni generatsiya qilish imkoniyati ham mavjud boʻlib, uning yordamida ma'lum belgilangan vaqt oraligʻidan keyin sizning sahifangizning yangilangan versiyasi avtomatik ravishda serverga (удаленный сервер) yetkazib beriladi.

Sayt chizmasi

Panelning uchinchi vkladkasi — Site View (Схема сайта) yaratilayotgan web-saytning sxemasini koʻrish uchun moʻljallangan. HTML— hujjatlar, rasmlar va boshqa obyektlar orasidagi aloqalar sxemada punktir koʻrinishda berilgan boʻlib, elementlar orasidagi bogʻlanishlar yaqqol koʻzga tashlanadi. Biror elementning ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish bilan sxemadagi tegishli elementni tahrirlash oynasida belgilanishiga (ochilishiga) olib keladi. HTML- hujjatdagi biror elementni belgilab, dasturning oʻng panelidagi oynaga uni tahrirlash uchun oʻtish mumkin.

Buning uchun ushbu element ustida «sichqoncha» chap tugmasini bosing va kontekstli menyudan Edit (Правка) buyrugʻini bering. Saytning sxemasini diagramma koʻrinishida ham, shuningdek oddiy kataloglar daraxti koʻrinishida ham koʻrish mumkin.

Bir koʻrinishdan boshqa koʻrinishga oʻtish uchun Site View (Схема сайта) vkladkasining ixtiyoriy joyida «sichqoncha» chap tugmasini bosish va kontekstli menyudan View Style (Метод просмотра) punktini tanlash va Tree (Дерево) yoki Chart (Диаграмма)lardan biriga bayroqchani oʻrnatish kerak.

Boshqa vkladkalar

• Snippets (Отрывки) — web-sahifa uchun qisqa shablonli matnlarni yaratish, ularni kataloglashtirish va hujjatga tezkorlik bilan qoʻyish uchun moʻljallangan.

• Help (Справка)— bu ajoyib ma'lumotnoma Homesite dasturidan foydalanish boʻyicha, shuningdek HTML tili va turli qoʻshimcha dasturlar bilan ishlash toʻgʻrisida tekinga internetdan ma'lumot olish imkonini ham beradi.

• Tag Inspector (Средство просмотра тегов) – HTMLhujjatdagi mavjud teglarni iyerarxik struktura koʻrinishida koʻrish imkonini beradi.

Ви daraxtsimon strukturadan qandaydir tegni belgilab, vkladkaning pastki qismida tegga tegishli barcha atributlar va izohlarni (события) olish mumkin. Roʻyxat jadval koʻrinishida tuzilgan boʻlib, unga biror ma'lumotni qoʻshish mumkin. Hujjatda amalga oshirilgan barcha oʻzgarishlar shu yerning oʻzida, ya'ni tahrirlash panelida tasvirlanadi (kiritilish vaqtida darhol emas, balki jadvalning boshqa maydoniga oʻtilganda). Bunday imkoniyatlarni **Resource Tab** paneli taqdim qiladi. Darvoqe, F9 klavishasi yordamida uni tezda ekrandan olib tashlash, agar xohlasangiz tahrirlash panelini dastur oynasining butun eniga voyish mumkin. **Resource Tab** panelini ekranga qaytarish uchun esa **F9** klavishasini takror bosiladi.

Tahrirlash paneli

Endi dastur oynasining asosiy qismi — tahrirlash panelini koʻrib chiqamiz. Vkladkalar:

• Edit (Правка) — Tahrirlash;

Browse (Просмотр) — Koʻrish;

• Design (Оформление) – Dizayn.

Birinchi *HTML-hujjat* joriy (исходной) matn koʻrinishida taqdim qilingan. Bunda teglar avtomatik ravishda turli ranglar bilan beriladi:

• Havolalar - to'q yashil rang,

• grafik teglar – to q qizil rang,

boshqa teglar – toʻq koʻk rang,

• senariylarga qurilgan teglar – jigar rang,

• funksiyalar va ssenariy tilining boshqa zaxiralangan soʻz va elementlar – qalin shrift bilan yoziladi.

Shuningdek, stilli bloklar ham turli ranglarda tasvirlanib, bu esa qabul qilishni yengillashtirib, tasodifiy xatoliklarni bartaraf qilishda yordam beradi. Foydalanuvchining xohishiga koʻra barcha ranglarni oʻzgartirish mumkin. Buning uchun menyudan quyidagi buyruqlarni berish kerak:

– Options (Параметры) menyusidan Settings (Настройки) buyrugʻini berish, Edit Scheme (Правка цветовой схемы) tugmasini bosish, EditorColor Coding (Изменить > Цветовая маркировка) oynasidan oʻzgartirish.

HTML-matnni qoʻlda kiritishda kiritilgan teglarning toʻgʻriligi avtomatik ravishda tekshiriladi (agar bu roʻy bermasa u holda uni bayroqchasini oʻrnatish bilan faollashtirish mumkin:

- Options > Settings > Validation > Tag validation (Параметры > Настройки > Проверка > Проверка тегов).

Agar teg toʻgʻri boʻlsa, holat qatorida **Tag validated** (Ter проверен) yozuvi paydo boʻladi. Aks holda holat qatorida qizil rang koʻrinadi va shu bilan birga Windowsning tizimli tovushlaridan biri ijro qilinib, holat qatorida yozuv paydo boʻladi. Unda bunday teg mavjud emasligi yoki HTMLning joriy versiyasida uni qoʻllash tavsiya qilinmagani haqida ma'lumot beriladi. Foydalanuvchi kodlarni faqatgina qo'lda kiritishga majbur emas. Ishni yengillashtirish uchun **Tag Insight** (Построитель тегов) funksiyasidan foydalanish mumkin. Agar u o'chirilgan bo'lsa, bayroqchasini faollashtirish bilan yoqing: **Options > Settings > Editor > Tag Insight > Enable Tag Insight** (Параметры > Настройки > Редактор > Построитель тегов > Задействовать построитель).

Shundan soʻng, teg simvoli kiritila boshlagandan ikki sekunddan keyin (vaqtni oʻzgartirish uchun shu boʻlimga murojaat qilinadi: **Options > Settings > Editor > Tag Insight)** tegishli teglarning roʻyxati (раскрывающийся список) ochiladi. Endi faqat keraklisini tanlash qoldi.

Aynan shu mexanizmni *JavaScript* ssenariysining funksiyalarini kiritishda ham qo'llash mumkin. Undan tashqari, dasturda juft teglardan birinchisining (ochilishining) kiritilishi bilan ikkinchisining (yopuvchisi) avtomatik ravishda qo'yilish imkoniyati mavjud. Odatda, bu funksiya o'chirilgan bo'lib, uni yoqish uchun **Options** > **Settings > Editor > Tag Completion** (Параметры > Настройки > Редактор > Завершение тегов) bayroqchasidan foydalaniladi.

Bu holatda, masalan, < BODY> tegini kiritishda avtomatik ravishda </BODY> tegi ham kiritiladi.

Shuningdek, **Options > Settings > Editor > Auto Completion** (Параметры > Настройки > Редактор > Автозавершение) funksiyasini ham ishga tushirish mumkin. Bu funksiya qavslarni, HTML tili izohlarini avtomatik ravishda yopish uchun ishlatiladi.

Bundan tashqari, dasturda tez-tez takrorlanib turadigan kod elementlarini tez kiritish uchun avtomatik ravishda qoʻyish imkoniyati ham mavjud. Har bir shunday element uchun qisqa simvollar kombinatsiyasi mavjud. Ularni terish va *CTRL+J* klavishlar kombinatsiyasini bosish bilan elementning toʻliq matni avtomatik ravishda kiritiladi. Masalan, dt4 ni kiritish va CTRL+J kombinatsiyasini bosish natijasida dt4 yozuvi avtomatik ravishda quyidagiga almashtiriladi:

<!DOCTYPE HTML PUBLIC «-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN»>;

scriptj terish va CTRL+J kombinatsiyasini bosish quyidagilarni qoʻyib beradi:

<SCRIPT LANGUAGE=«JavaScript» TYPE=«text/ javascript»> < !-- </SCRIPT>.

Qisqartirish kiritish uchun quyidagi buyruqdan foydalaniladi: Options > Settings > Editor > Code Templates > Add (Параметры > Настройки > Редактор > Шаблоны кода > Добавить).

Koʻplab klaviaturali qisqartirishlar foydalanuvchilar uchun boshqa dasturlardan ham ma'lum. Masalan, matn muhamirlarida yoki Homesite web-muharririda bunday qisqartirishlarning Keng imkoniyati mavjud. Masalan, an'anaviy tarzda koʻpchilik dasturlarda belgilangan fragmentga nisbatan quyidagilar qoʻllaniladi:

• shriftni qalin qilib yozish *CTRL+B* klavishlar kombinatsiyasi yordamida amalga oshiriladi;

• egiltirib yozish CTRL+I kombinatsiyasi;

• matnni ostiga chizish uchun CTRL+U kombinatsiyasidan foydalaniladi. Bu holatlarda matn fragmentini belgilab, tegishli klavishlar kombinatsiyasi bosilishi bilan fragmentda oʻzgarish boʻladi. Ayni shu paytda belgilangan fragment tegishli teglar ostiga olinadi. Masalan, matnni qalinlashtirish $\langle B \rangle$ matn $\langle B \rangle$

Grafikli havola yaratish

Havolalarning grafikli kartasini yaratish uchun uskunalar panelining yuqori qismida joylashgan Ven Image Map (Создать изображение-карту) tugmasi хизион ошоси. Uning yordamida ochilgan muloqot oynasidan sahilude mavud rasmni tanlash yoki yangisini yuklash imkoniyatlari bor. Shundan keyin havolalarning grafikli kartasi (Image Map Editor) muloqot oynasi ochiladi. Bu yerda vizual ravishda tegishli uskunani qoʻllagan holda toʻgʻri toʻrtburchakli, aylanali yoki koʻpburchakli hudud koʻrsatiladi.

Figuralarni chizish esa xuddi grafik muharrirlar singari amalga oshiriladi. Strelka uskunasi yordamida hududni joylashuv oʻrniga osongina oʻzgartirish kiritish mumkin. Har bir hudud aniqlangandan soʻng avtomatik ravishda oyna ochiladi. Bu oynadan giper havolaning URL-manzili (< AREA> tegining HREF= atributi) tanlanadi. Ana shu vazifani oʻz oʻrnida bir necha bor takrorlash natijasida murakkab havolalarning grafikli kartasi yaratiladi.

7.2. Teglarni kiritishni avtomatlashtirish

Endi e'tiborimizni teglarni tezkorlik bilan kiritishning uskunalari paneliga **(Quick Bar)** qaratamiz. Bu panel dastur oynasining o'ng tomoni yuqori qismida joylashgan.

Bu panelda taqdim qilingan boshqaruv elementlari web-sahifa elementlarini kiritishni avtomatlashtirish uchun moʻljallangan. Boshqaruv elementlari bir nechta vkladkada guruhlangan:

• Common – koʻp ishlatiladigan teglarni kiritish uchun;

- Fonts shrift parametrlarini oʻzgartirish uchun;
- Tables jadval yaratish uchun;
- Frames freymli struktura yaratish uchun;
- Lists ro'yxatlar yaratish uchun;
- Forms forma elementlarini kiritish uchun;

• Script – ssenariylarni kiritishga tayyorlash uchun (Java-appletlar va ActiveX elementlari);

• CFML - ColdFusion teglarini kiritish uchun;

• ASP – Active Server Pages dinamik sahifaning ayrim elementlarini aniqlash uchun;

• Linkbot – Linkbot tashqi dasturi yordamida havolani avtomatik tekshirish uchun.

Agar **QuickBar** panelida barcha vkladkalar koʻrinmasa, uning ustida «sichqoncha» chap tugmasini bosing va ochilgan menyudan siz koʻrinishini istagan vkladkalarni belgilang. Har bir vkladkada buyruqli tugmalar taqdim qilingan boʻlib, ularning yordamida kerakli teg yoki butun ishlanma-blokni kiritish mumkin.

Masalan, agar sizning oldingizda toza (boʻsh) sahifa boʻlsa, **Common** vkladkasining eng chapki tugmasi – **Quick Start** (Быстрый старт)ni bosing. Ochilgan roʻyxatdan hujjatning tipini tanlash kerak boʻladi.

Agar shu vkladkaning ikkinchi tugmasi **Body**ni bossangiz, u holda joriy sahifaning koʻrsatkichlarini oʻzgartirishga imkon beruvchi muloqot oynasi ochiladi. Matn va fonning rangi ochiladigan menyudan (раскрывающегося списка) tanlanadi. Agar foydalanuvchi xohlagan rang bu yerdan topilmasa, u holda **Custom** (Настроить) buyrugʻi yordamida barcha mavjud ranglar palitrasini ochib, shu yerdan kerakli rangni tanlab olishi mumkin. Oʻng tomondagi katta boʻlmagan oynada palitradan tanlangan rang kattalashtirib koʻrsatib beriladi. Fon rasmini tanlash uchun **Background Image** (Фоновые рисунки) tugmasidan foydalaniladi. U grafik fayllarni koʻrish imkoniyati bilan tanlashning standart oynasini ochib beradi. Bu esa kerakli grafik faylni shu oynaning oʻzida tanlash, keyin esa qoʻyish imkonini beradi. Albatta grafik faylning nomini klaviaturadan ham kiritib qoʻyish mumkin.

STYLE = atributining qiymatini kiritish uchun tegishli maydonning (раскрывающей кнопки) tugmasidan foydalanish mumkin. Shundan keyin TopStyle tashqi dasturining oynasi ochiladi. Shu oyna STYLE = atributi har gal oʻrnatilganida ochiladi.

Uning oʻng tomonida Инспектора стилей (Style Inspector) paneli joylashgan. Unda alifbo tartibida barcha mavjud stillarning xususiyatlari aks etgan. Shunga e'tiboringizni qaratingki, mavjud xususiyatlar toʻplamini oʻz soʻrovingizga monand oʻzgartirishingiz mumkin. Bu CSS spetsifikatsiyasining 1 yoki 2 darajasidagi toʻliq toʻplam yoki brauzerlarning turli versiyalarini qoʻllab-quvvatlay oladigan xususiyatlar toʻplami boʻlishi mumkin. Инспектор стилей (раскрывающегося списка) roʻyxatidan kerakli toʻplamni tanlab olish mumkin.

Qiymatlardagi barcha oʻzgarishlar shu yerning oʻzida **TopStyle** oynasining chap qismida aks etadi. Barcha sozlash ishlari tugagandan keyin **Done** (Готово) tugmasini bosing. Shundan soʻng tegishli matn **Style** (Стиль) kiritish maydonida paydo boʻladi.

E'tiboringizni *Body* oynasining yana bitta muhim jihatiga qarating. Uning pastki panelida (Left Margin, Top Margin va Fixed Background maydonlari joylashgan yerda) **Internet Explorer** brauzerining belgisi aks etgan. Bu belgining mavjudligi bu bo'limda taqdim qilingan atributlar faqatgina shu brauzerda ishlashini anglatadi. Shu yerda OK tugmasini bosish bilan <BODY> tegining o'rnatilgan barcha atributlari matnda paydo bo'ladi.

<BODY TEXT=«matn rangi» BACKGROUND=«fon kartinkasi manzili «BGCOLOR=«fon rangi» LINK=«havola rangi «VLINK=«tashrif buyurilgan havola rangi» ALINK=«havola bosilgan paytdagi rang» STYLE=«background-position: right; border-style: dotted; background-repeat: repeat-y;»>

Teglarni tahrirlash muloqot oynasi

Tables vkladkasini oching va Table muloqot tugmasini bosing. Bu tugma, odatda, chapdan ikkinchi tugma. Teglarning muloqot oynasi ochiladi:

• TagEditor – TABLE – Internet Explorer 3; – Netscape Navigator 3; – Internet Explorer 4; – Netscape Communicator 4; – Opera.

Barchamizga ma'lumki, quyi versiyadagi brauzerlar tomonidan qo'llab-quvvatlangan xususiyatlar uning yangi versiyalari tomonidan ham to'liq qo'llab-quvvatlanadi. Ya'ni, u yoki bu atribut Internet Explorer 3 brauzer dasturi tomonidan to'liq imkoniyat bilan qo'llab-quvvatlansa, demak u Internet Explorer 4 yoki beshinchi versiyasi tomonidan ham to'liq imkoniyat bilan qo'llabquvvatlanadi.

Tahrirlash

Dastur bilan ish jarayonida foydalanuvchi ikkita vkladkali ishchi maydonni koʻrishi mumkin. Bular **Browse** (Просмотор) va **Edit** (Редактирование) vkladkalaridir. Ya'ni, dasturlash ishlari **Edit** vkladkasida amalga oshirilib, natijalar koʻrish esa **Browse** vkladkasi orqali amalga oshiriladi. Bu juda ham qulay boʻlib, siz sayt yaratishning har qanday bosqichi natijasini kuzatib borishingiz mumkin. Yangi sahifani yaratishda tahrirlash oynasida avtomatik ravishda <HTML> va <BODY> kabi teglar paydo boʻladi. Bular yuqorida aytilganidek, boʻsh sahifaning HTML tilidagi shabloni kodlari hisoblanadi. Bu kodlar keyinchalik foydalanuvchining oldiga qoʻygan saytni yaratish davomida toʻldirilib, boyitilib boriladi.

Teglar

HomeSite dasturida sayt arxitekturasini qurish juda ham oson. Buning uchun dasturda Quick Bar panelining vkladkalar tizimida tayyor teglar mavjud. Bu vkladkalarning teglari turli xil boʻlib, oddiydan to Java-skriptgacha. Tegli vkladkalarni foydalanuvchi xohishiga koʻra sozlash mumkin. Ya'ni, kerak boʻlmaganlarni olib tashlash yoki keraklisini oʻrnatish mumkin. Masalan, Java-skriptlari har doim ham ishlatilavermaydi. Customize menyusi orqali kerakli vkladkani olib qolish va unga barcha zarur teglarni qoʻshib olish mumkin. Shuningdek, foydalanuvchi oʻzi teglar va ularning kombinatsiyasini yaratishi mumkin. Kerakli tegdagi tugma bosilganda paydo boʻlgan oynadan tegning optsiyalari va uning atributlari koʻrsatiladi. Masalan, **Image** (Изображение) tegi tanlanganda siz kompyuteringizdagi rasmga yoʻl koʻrsatasiz, matndagi holati (chap, oʻng) va boshqa atributlar.

7.3. Yaratilgan sahifani koʻrish

Ikkinchi vkladka **Browse** (Просмотр) deb nomlanadi. Unda sahifalar xuddi brauzerda koʻringandek aks etadi. Boshqacha aytganda, brauzerda qanday koʻrinishini tasvirlab beradi. Homesite dasturida yaratilgan web-sahifani dasturning ichki brauzerida yoki Internet Explorer va Netscape brauzerlarida koʻrish mumkin.

Internet Explorer yoki Netscape brauzerlarini ichki koʻrish vositasi sifatida ishlatish uchun juda qulay boʻlib tashqi brauzerni ishga tushirishga ehtiyoj qolmaydi. Shuningdek, dasturdan tashqi brauzer orqali ham koʻrish imkoniyati bor. Buning uchun paneldagi **External Browser** (Внешний браузер) belgili tugmasi xizmat qiladi.

Uni bosgandan keyin siz kompyuterda oʻrnatilgan tashqi brauzerlar roʻyxatini va ana shu roʻyxatdan biror brauzerni tanlab, sahifangizni koʻrishingiz mumkin.

Адаг го'yxatda birorta ham brauzer bo'lmasa, siz ularni qo'lda qo'shishingiz mumkin. Buning uchun Options > Configure External Browsers (Парамстры > Настройка внешних браузеров) buyrug'i beriladi. Qaysi brauzer ichki brauzer sifatida ishlashini ko'rsatish uchun Options (Параметры) menyusidan Settings (Настройки) buyrug'ini tanlang va ochilgan oynaning chap tomonidan Browse (Просмотр) punktiga murojaat qiling. Homesite dasturida o'zining ichki WYSZWYG-muharriri yo'q. Buning o'rniga esa Internet Explorer 4.01 brauzeridagi ichki vositalar qo'llaniladi. Undan tashqari gohida rus tili simvollarini aks ettirishda ham muammolar kelib chiqadi. Agar Options (Параметры) menyusidan Settings (Настройки) buyrug'i va keyinroq Design (Оформление) buyrug'i tanlangandan keyin **Disable (hide) design tab** (Скрыть вкладку Оформление) bayroqchasini oʻrnatib, bu vkladkani butunlay ekrandan olib tashlash mumkin.

Homesite dasturida yanada koʻplab qiziqarli imkoniyatlar mavjud. Qanday qilib avtomatik ravishda ichki brauzer oynasi oʻlchamini oʻzgartirish (640x480 yoki 800x600 gacha), loyihaning yoki papkadagi barcha fayllardan matnli fragmentni qidirish va almashtirish, ichki brauzerni tahrirlash oynasi ostida koʻrsatish (kiritilgan oʻzgarishlarni qariyb sinxron ravishda) va boshqalar.

Savol va topshiriqlar

1. Home Site dasturi gandav afzalliklarga ega?

- 2. Home Site dasturining asosiy oynasini tushuntirib bering.
- 3. Home Site dasturining Project menyusi qanday buyruqlarni oʻz ichiga oladi va ularning vazifalari nimalardan iborat?
- 4. Yaratilayotgan web-saytning sxemasi qanday koʻriladi?
- 5. Home Site dasturida kodlarni kiritishning avtomatlashgan imkoniyatlarini tushuntiring.

2

VIII BOB DREAMWEAVER DASTURINING IMKONIYATLARI

Dreamweaverning MX versiyasida bu nafaqat interfeysning tashqi koʻrinishi, balki radikal texnologik yangilangan, gipermatnli belgilash tili imkoniyatlari kengaytiriladi. Unda Web-sahifa maketlarini yaratish uchun yangi ashyolar paydo boʻldi. Jumladan, tizimga Flash obyektlarni qoʻyish buyruqlari qoʻshilgan va Web-uzellar bilan boshqarish va turli jamoaviy ishlarni loyihalashda rivojlanishga imkon beradi. Endi Dreamweaver bilan batafsil tanishib chiqamiz.

Belgili kodlar bilan ishlash vositalari sezilarli darajada rivojlandi. MX-versiyasi bu ixtiyoriy murakkablikdagi dastlabki matn bilan ishlash uchun kuchli bazaga ega boʻlgan gipermatnli dasturlashning toʻlaqonli qobigʻidir. Asosiy imkoniyatlarini sanab chiqamiz [10, 23, 43]:

1) hujjatning oynasi endi har xil rejimlarda ishlashi mumkin. Design View (Режим планировки) rejimida, foydalanuvchi HTML sahifa maketini taxminan shunday koʻrinishda koʻrish mumkin. Code View (Режим разметки) rejimida esa hujjatning oynasida belgili matn sahifasining barcha deskriptorlari, ssenariylari va sharxlari tasvirlanadi. Dasturning bu rejimlari orasida kichik koordinatsiya mavjud. Kodlarni oʻzgartirish maket modifikatsiyasiga, vizual rejimda rejalashtirish yoki formatlashga oʻzgartirish kiritish imkonini beradi;

2) Dreamweaver tizimi qobigʻiga barcha zaruriy qurilmalarga ega boʻlgan toʻlaqonli kodlar tahrirlagichidan iborat dastur integratsiya qilingan. Unda HTML hujjatlarining dastlabki matnlari bilan ishlashni yengillashtiruvchi vositalar: kiritilgan teglarning sarlavhalari, turli kodlarni rangli belgilash, tez qidirib topish vositalari aks etgan. Sintaktik notoʻgʻri loyihalarni aniqlash, uzun qatorlarni avtomatik koʻchirish, avtokorreksiya rejimi yoʻlga qoʻyilgan. Dastur vositalari yordamida nafaqat gipermatnli sahifalarni, balki matnli koʻrinishga ega har qanday hujjatlarni, dasturlar, ssenariylar, oddiy matnlar, XML belgili hujjatlar va boshqalarni tahlil qilish mumkin.

3) gipermatnlarni belgilash kodlari bilan ishlashning ma'lumot paneli ancha soddalashtiradi. Bu dastur ichiga qurilgan interfaol ma'lumotnoma gipermatnli belgilash tilining barcha standart loyihalarini va u bilan bog'langan vositalarni: diskreptorlar, atributlar, iyerarxik stildagi o'ziga xosliklarning deklaratsiyalari (Cascading Style Sheet), Java Script tilining sintaktik loyihalarini qisqa va lo'nda shaklda tavsiflaydi.

Tajribadan ma'lumki, hatto eng tajribali, HTML tilini chuqur biladigan Web-ustasi ham bu til standartiga kiruvchi yuzlab kodlar va atributlarni eslab qolishga qodir emas. Ma'lumotlar paneli deskriptorni aniq va ravshan tavsiflab beradi, uning atributlari hamda ko'rib chiqish dasturining turli versiyalari bilan mos tushishi haqida ma'lumot beradi.

4) Java Script dasturlash tilida yozilgan ssenariylardagi yashirin xatolarni aniqlash imkonini beradi. Bu vosita nafaqat hozirgi vaqtda web-dasturlash sohasida qoʻllaniladigan koʻp sonli analizatorlar uchun qiyin boʻlmagan, sintaksis xatolarni aniqlashga qodir. Kodlarni tuzatish vaqtida dastur ichiga qurilgan nazorat nuqtalari va qadam-ba qadam bajariladigan dastur koʻrsatmalari hamda oʻzgaruvchilarning holatini nazorat qilish mexanizmlariga ega.

Doimo sezilarli potensialga ega boʻlgan vizual loyihalash tahrirlagichining uskunalari yana bir vosita bilan boyitildi. Bu gipermatnli sahifalarni rejalashtirish va yaratish uchun moʻljallangan maxsus dastur ishchi rejimidir. U sahifani aks ettirishning maxsus rejimi (Layout Viev) va ikkita uskuna koʻrinishida amalga oshirilgan boʻlib, ular yordamida maket elementlarini chizish mumkin.

Tahrirlagichning oldingi versiyalari vektorli animatsiyalashgan tasvirlar sohasida birinchilar qatorida boʻlgan Flash dasturi bilan juda yaxshi oʻzaro aloqada boʻlishi bilan ajralib turgan. Dasturning joriy versiyasiga animatsiyalashgan obyektlarni generatsiya qilishning ikkita asosiy buyrugʻi integratsiya qilingan. Endi bevosita dastur oynasida interfaol tugma yoki «jonli matn» yaratish mumkin. Bunga oʻxshash obyektlarni kiritishning texnik tomoni oʻta soddalashtirilgan va loyihalashtirishdan koʻra koʻproq anketalashtirishga oʻxshab ketadi. Foydalanuvchidan Flash-texnologiya sohasida chuqur bilimlar talab qilinmaydi, u faqat muloqot oynasi sohasini toʻldirishi kerak. Zamonaviy dasturlarning koʻpchiligi animatsiyalashgan Flash-grafikani aniq aks ettiradi. Bu tipdagi obyektlar a'lo darajada masshtablanishi bilan ajralib turadi va tarmoq boʻylab uzatishda ham diskda saqlashda juda kam resurs talab qiladi. Dasturga kiritilgan yangiliklarni qisqacha sanab oʻtamiz:

- iyerarxik stildagi oʻziga xosliklar (CSS) bilan ishlash vositalari sezilarli darajada takomillashtirilgan;

- Macromedia firmasi tomonidan ishlab chiqilgan Fire woks grafik muharriri bilan Dreamweaver dasturining integratsiyasi yanada rivojlantirildi;

- yangi Assets (resurslar) palitrasi yaratildi. U dasturda bitta WEB-tugunning bir necha sahifasi tomonidan birgalikda ishlatiladigan turli xildagi ma'lumotlarning omborxonasi vazifasini bajaradi. Bular tasvirlar, animatsiya roliklari, ranglar, ssenariylar, kutubxonalar va boshqalar bo'lishi mumkin. Saqlanayotgan resurslarni turli sahifalarning talab qilinadigan sohalarida joyini o'zgartirish (yoki surish) yo'li bilan joylashtirish mumkin.

Site Report (Отчет о сайте) buyrugʻi loyiha holati haqidagi batafsil hisobotni hosil qiladi. Hisobot oʻziga koʻp sonli giperbogʻlanishli hujjatlarni biriktiradi:

- tahrirlagichga versiyalarni va dasturiy ta'minotni yangilashni boshqarishni nazorat qilishning yetakchi dasturiy vositasi boʻlgan Microsoft Source Safe paketli integratsiya vositalari qoʻshilgan. Bu narsa Dreamweaver tizimini Internet uchun murakkab loyihalarni ishlab chiquvchi jamoalar uchun asosiy uskuna sifatida qoʻllanilishiga asos boʻladi;

— dasturning bu versiyasi WEBDav bayonnomasini toʻlaqonli qoʻllab-quvvatlaydi. Bu versiyalarni boshqarish va taqsimlangan ishni tashkil qilish boʻyicha kengaytirilgan imkoniyatlarga ega boʻlgan klassik bayonnomasidir;

— interfeysni standartlashtirish va sayqal berish boʻyicha katta ish qilindi. Macromedia firmasi koʻpgina dasturlarning tashqi koʻrinishi noturgʻun palitralarning yagona konsepsiyasiga asoslanadi. Muharrirning oxirgi versiyasida palitralarning koʻrinishi standartlashtirilgan. Ularning deyarli hammasi tarkibiy majmuaviy palitralarga birlashish imkoniyatiga ega boʻldi. Oldingi versiyalarning roʻyxatga olishdagi ba'zi kamchiliklar bartaraf etildi;

- klaviatura kombinatsiyalari bir shaklga keltirildi. Ular webdizayn uchun Macromedia firmasi tomonidan ishlab chiqilgan, barcha dasturlash vositalari uchun umumiy boʻlgan ichki standartga moslashtirilgan. Ichiga qurilgan boshqaruv tizimi yordamida tugmalarning har qanday tuzilishini oʻzgartirish mumkin.

Savol va topshiriqlar

1. Dreamweaver MX dasturi nima maqsadda qoʻllaniladi?

2. Dasturning ganday yangi imkoniyatlari mavjud?

3. Dastur avvalgi web-muharrirlaridan nimasi bilan farq qiladi?

8.1. Dasturni o'rnatish va ishga tushirish

Tajribali foydalanuvchi dasturni oʻrnatish jarayonida oʻzi uchun hech qanday yangilik koʻrmaydi. Distributiv diskda Dreamweaver MX Installer.exe (инсталятор) faylini qidirib topish va ishga tushirish lozim (avto yuklanish boʻlmagan holatda). Windowsning koʻpchilik ilovalari kabi bu dastur bir necha bosqichda oʻrnatiladi. Ularning har biri alohida muloqot oynasidan iborat.

Dasturni oʻrnatishning asosiy bosqichlarini ketma-ket sanab oʻtamiz:

- Extracting Files (fayllarni izlab topish). Bu bosqichda DREAMWEAVER tizimdagi qurilmalar va dasturning instalyatori ishlashi uchun zarur boʻlgan fayllar arxivdan ochiladi. Bosqich foydalanuvchining aralashuvini talab qilmaydi.

- Welcome (Xush kelibsiz). Oʻrnatishning birinchi bosqichi boʻlib, unda foydalanuvchi tanlangan dastur va uni installyatsiya qilish qoidalari haqida asosiy ma'lumotlarni oladi.

- License Agrecment (Litsenziya shartnomasi). Ikkinchi bosqichda litsenziya shartnomasi va muallifning dasturiy mahsulotiga huquqlari bilan tanishish taklif etiladi. Foydalanuvchi taklif qilinayotgan majburiyatlarni qabul qilishi yoki rad etishi kerak.

- Macromedia Dreamweaver Serialization (dasturni ro'yxatdan o'tkazish). Uchinchi bosqichda muloqot oynasi hosil bo'ladi, uning yordamida foydalanuvchining rekvizitlari va dasturning serial nomerini kiritish zarur bo'ladi. - Choose Destination Location (joylashuv). Bu bosqichda dasturni oʻrnatish uchun disk va papkani olish zarur boʻladi. Taklif qilinganidan farq qiluvchi manzilni koʻrsatish Windows tizimi uchun standart boʻlgan faol disk va katalogni tanlash yoʻli bilan berish mumkin. Buning uchun Browse tugmasini bosish kerak.

- Default Editor oʻrnatishning bu bosqichida Dreamweaver dasturi keyin ishlatiladigan asosiy tahrirlash fayllarini tanlashni taklif qiladi.

- Select Program Folder (Dastur papkasini tanlash). Bunda foydalanuvchi dasturni ishga tushiruvchi yorliq joylashgan papkani koʻrsatish kerak boʻladi. Oʻrnatishning keyingi barcha operatsiyalari foydalanuvchining aralashuvini talab etmaydi. Instalyator arxivlarni ochadi, kataloglar va kichik kataloglar tizimini yaratadi, unga ish uchun zarur boʻlgan barcha fayllardan nusxa koʻchiradi va ekranga gipermatnli faylni dastur imkoniyatlarining tavsifi, foydali ma'lumotlar manbalari haqida qisqacha ma'lumotlar bilan chiqarib beradi.

Dasturni ishga tushirish

Paket oʻrnatilgandan keyin Windows bosh menyusiga Dreamweaverni yuklash va unga tegishli fayllar maxsus boʻlimi qoʻshiladi. Har qanday holatda ham dasturni yuklash buyrugʻi: Пуск > Программы > Macromedia Dreamweaver MX > Dreamweaver MX koʻrinishida boʻladi.

Dasturni yuklashni bir nechta universal usullari mavjud. Bu bizga oddiy Microsoft Office paketi dasturlaridan ham ma'lum.

Savol va topshiriqlar

- 1. Dreamweaver MX dasturini o'rnatish ketma-ketligini aytib bering.
- 2. Dasturni oʻzingiz mustaqil ravishda oʻrnating.
- 3. Dasturni ishga tushirish ketma-ketligini aytib bering.
- 4. Dasturni ishga tushirishning yana qanday usullari bor.

8.2. Interfeys. Dastur oynasi qismlari

Interfeys deganda informatikada dasturdagi turli komponentlar va foydalanuvchi oʻrtasidagi oʻzaro aloqani ta'minlovchi vositalar va qoidalar yigʻindisi tushuniladi. Dreamweaver paketi taklif etadigan muomala usuli zamonaviy foydalanuvchi uchun odatiy boʻlib qolgan grafik oynali interfeys prinsiplariga asoslanadi. Dreamweaver paketi oʻsha sinfdagi boshqa dasturlar bilan taqqoslaganda ancha aniq, moslashuvchan va shu bilan bir paytda kuchli interfeys hisoblanadi. Palitralar, koʻp sonli klaviatura kombinatsiyalari va menyu qatori uning asosiy vositalari hisoblanadi. Barcha operatsiyalar toʻxtatilgach ekranda qoladigan oynalarni **palitralar** (Palette) yoki **panellar** (panel) deb atash qabul qilingan. Ekranning maxsus ajratilgan pozitsiyalarida emas, balki ixtiyoriy joyida joylasha oladigan oynalar koʻchib yuruvchi palitralar (floating plette) deb ataladi. Dreamweaver dasturi muloqot oynalarining koʻpchiligi koʻchib yuruvchi palitralar koʻrinishida ishlaydi. Palitralar va panellar orasidagi kichik farqlar dasturni tavsiflash uchun sezilarli ahamiyatga ega emas. Shuning uchun kelgusida bu atamalarni sinonimlar sifatida qoʻllaymiz.

Deyarli barcha palitralar birlashish xususiyatiga ega. Bu har xil palitralarni bitta muloqot oynasida joylashtirish mumkinligini bildiradi. Birlashtirish amali turli mavzu yoki buyruqlarga tegishli boshqaruv vositalariga ega boʻlgan koʻp funksiyali terma palitralarni olish imkoniyatini beradi. Birlashish xususiyatiga ega boʻlgan palitralarni (ular dasturda koʻpchilikni tashkil etadi) modulli (dockable) palitralar deb ataymiz. Bir nechta alohida modullardan iborat murakkab palitralar terma (tabbed) palitralar deb ataladi.

8.1-rasmda to'rtta ochiq muloqot oynali dasturning tashqi ko'rinishi ko'rsatilgan. Boshqaruvning eng talab qilinuvchi vositasi so'zsiz, Properties inspector (xossalar nazoratchisi) palitrasi hisoblanadi. Uning yordamida HTML sahifalarida obyektlarni formatlash va HTML sahifasidagi obyektlarni tahrirlash bo'yicha ko'plab amallar bajariladi. **Behavieros** (rejimlar) palitrasi – bu modul ko'chib yuruvchi palitraga misol bo'ladi. Dreamweaver dasturi turli loyiha masalalarini hal qilishga mo'ljallangan obyektlarga ega.

Rasmda ikkita oddiy modulli Layers va History palitralardan iborat boʻlgan terma palitraga misol keltirilgan. Objekts palitrasi tashqi obyektlar: rasmlar, jadvallar, qatlamlar, freymlar va boshqa obyektlarni qoʻyish uchun moʻljallangan. Rasmda koʻrsatilgan boshqa barcha boshqaruv elementlari hujjat oynasining ajralmas tashkil etuvchi qismi hisoblanadi. Texnik tizimlarning ishonchli



8. 1-rasm. Dastur oynasining tashqi koʻrinishi.

ishlashi, dasturiy mahsulotlarni interfeyslarining qulayligi asosida toʻgʻri tashkil qilingan. Dreamweaver paketi formatlash va tahrirlashning deyarli barcha asosiy buyruqlari uchun amalga oshirishning bir necha xil usullarini taklif etadi. Keng formatli ekranlarning egalari barcha buyruqlarni palitralar va panellar yordamida bajarishlari mumkin. Bundan mahrum foydalanuvchilarga esa dastur menyu qatori buyruqlarini va klaviatura tugmalari kombinatsiyalaridan foydalanishadi.

Hujjat oynasi

Hujjat oynasi — bu gipermatnli hujjatlar yaratiladigan ish maydoni hisoblanadi (8.2-rasm). U HTML sahifasi oʻz ichiga olgan matnlar, rasmlar, jadvallar, shakllar va boshqa obyektlarni saqlaydi. Dreamweaver, WYSIWYG sinfiga kiruvchi tahrirlagich dastur hisoblanadi.

Bu uzun atama inglizcha «What you see is what you get» (siz nimani koʻrayotgan boʻlsangiz shuni olasiz) iborasining bosh harflaridan tuzilgan. Bu narsa HTML sahifasining hujjat oynasida aks ettirilishi uning yanada ommaviyroq koʻrib chiqish dasturlari – Microsoft Internet Explorer va Netscape Navigator brauzerlarida ifodalanishidan uncha farq qilmasligini bildiradi. HTML kodlari bilan toʻgʻridan-toʻgʻri ishlash yuqori professionallik hisoblanishiga qaramay, hatto eng tajribali WEB -dizayner ham grafik interfeys va WYSIWYG rejimida hujjat yaratishda beradigan qulayliklardan voz kecha olmaydi.

Untitled Doc	ument (Untitled-1) - Dreamweaver	A PH A A	7.7-	
File Edit View	Insert Modify Text Commands Si	te Window	Help	
	Title Untitled Document	tr. ©.	C	.
1				
<body></body>	447 x 90 - 1K / 1 sec d			D 29

8.2-rasm. Hujjat oynasi.

Tanlab olingan parametrlarni oʻrnatishdan kelib chiqib yangi hujjat dasturning alohida oynasiga joylashtiriladi yoki joriy oynada avval ochilgan hujjat oʻrnini egallaydi. Bunday ish rejimida dastur oynasi va hujjat oynasi orasida deyarli farq yoʻq. Shuning uchun ham biz kelgusida bu nomlarni sinonimlar sifatida ishlatamiz.

Ish rejimlari

WYSIWYG rejimida gipermatnli hujjat yaratish oddiy matn muharriri bilan ishlashdan koʻp farq qilmaydi. Matnni kiritish va formatlashning bazaviy amallari, obyektlarni joylashtirish buyruqlari, navigatsiya va tanlash texnikasining barcha amallari Dreamweaver dasturida soʻnggi bir necha yil davomida vizual muhitda ustunlik qilish usulida amalga oshirib kelinmoqda. Foydalanuvchi loyihalash yechimlarini HTML tili vositalari tomonidan qanday yoʻlga qoʻyilishi haqida oʻylab oʻtirmasdan tahrirlash va formatlashning odatdagi vositalaridan foydalanib ishlashi mumkin. Dreamweaver paketi dastlabki matnni avtomatik ravishda yaratadi, unda hujjatning ma'lumot bilan toʻldirilishi va roʻyxatga olinishi bilan gipermatnni belgilash tilining kodlari yoziladi.

Yaratuvchanlik ishining katta qismi WYSIWYG rejimida bajarilishi mumkinligiga qaramay ba'zan to'g'ridan-to'g'ri kodlashga murojaat qilishga to'g'ri keladi. Buning bir nechta sababi bor. Asosan, bu belgilash kodlarini juda ehtiyotkorlik bilan sozlash zarurligidir.

Bundan tashqari, HTML tili standartida yuzdan ortiq deskriptorlar haqida eslatib oʻtiladi, ularning har biri bir nechta atributlar va modifikatorlarga ega boʻlishi mumkin. Gipermatnli belgilashning eng koʻp talab qilinadigan vositalari Dreamweaver tizimi interfeysi doirasida joylashtirilgan.

Dreamweaver dasturining hamma versiyalari, birinchisidan boshlab, foydalanuvchiga belgilash kodlarini toʻgʻridan-toʻgʻri tahrirlash imkonini beradi. Bu ish uchun qanday vositalar qoʻllaniladi?

Birinchidan, bu maxsus ichiga qurilgan Code Inspector (kodlar inspektori) tahrirlagich boʻlib, u Dreamweaver dasturini eng birinchi versiyalarida ham mavjud boʻlib, oxirgi versiyalarda vaqt davomida faqatgina dizayniga oʻzgartirishlar kiritildi. Ikkinchidan, foydalanuvchi HTML tiliga tashqi tahrirlagichlarni ulash imkoniyatiga ega. Turli dasturlar: universal vazifali (masalan, Bloknot) oddiy matn tahrirlagichlaridan boshlab, to murakkab gipermatnli hujjatlar bilan ishlashga moʻljallangan (Allaire Home Stile) yuqori darajali dastur vositalarigacha bu rolni bajarishi mumkin. Dasturning MX versiyasida juda qulay yangilik — hujjat oynasining ish rejimi paydo boʻladi. Hujjat oynasi uchta rejim yoki koʻrinishlardan birida boʻlishi mumkin (8.3-rasm)

1 htm - Code Inspector	x
Code Inspector	
От. О П в вроузере С	1
(p)	
Выполните вс в этом диалоговом окне и введите их в действие щелчком на кнопк <	
«FONT FACE="Times New Roman" COLOR="#0000000"> «PALIGN="JUSTIFY">Рассмотрим эти настройки (рис. 2.23)	111

8.3-rasm. Hujjatning belgilash rejimidagi koʻrinishi.

Belgilash rejimidagi hujjat oynasi Code and View (belgilash va rejalashtirish rejimi). Bu aralash rejim boʻlib, unda hujjat oynasi ikkita qismga boʻlinadi.

Bir qismda gipermatnli belgilash kodlari aks etadi, boshqasida dastur sahifani barcha obyektlar va formatlash atributlari bilan rejalashtirishni koʻrsatadi. 8.4-rasmda boʻsh sahifali ajratilgan hujjat oynasi koʻrsatilgan.

lsh rejimini o'zgartirishning bir necha usuli bor. Birinchidan, bu menyu qatori buyruqlari: View > Code, View – Design, View – Code and Design. Ikkinchidan, uskunalar panelida bir rejimdan boshqasiga tez o'tish imkonini beruvchi tugmalar bor. Va nihoyat, Ctrl + Tab tugmalar kombinatsiyasi yordamida rejalashtirish rejimidan belgilash rejimiga va aksincha, yoki ajratilgan oynaning bir qismidan boshqasiga o'tish mumkin.

Ajratilgan hujjat oynasi qismlarining oʻlchamlarini oʻzgartirish mumkin. Buning uchun koʻrsatkich yordamida ajratuvchi chiziqni koʻchirish kerak boʻladi. Oxirgi paytlarda dasturchilar orasida «dastlabki matn» atamasi paydo boʻldi. Yuqori saviyali dasturlash tilida yozilgan dastur ishlab chiqishning dastlabki bosqichlarida shunday deb ataladi. Bu atama gipermatnli hujjatning kodli qismi

Untitled Document (Untitled-1) - Dreamweaver E D X Edit View Insert Modify Text Commands Site Window Help File 52 [20] Title: Untitled Document 18 @ C 379 () (head> <title>Untitled Document</title> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; c </head> <body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000"> 410 30 450 x 30 - 1K / 1 sec 38 1 1 0 2 >

8.4-rasm. Bo'sh sahifali hujjatning aralash rejimda ko'rinishi.

va koʻrinadigan obrazi oʻrtasida mavjud boʻlgan munosabatlardan tashkil topadi. Hujjatning HTML tilida yozilishini dastlabki matn deb ataymiz.

Menyu qatori

Menyu qatori — bu Windowsning ixtiyoriy ilovasining zaruriy atributidir. U buyruqlar yordamida, muloqot oynalariga, tugmalarga yoʻl ochadi, ular yordamida hujjat yaratish, dasturni sozlash, vizuallashtirish jarayonini boshqarish kabi dasturning barcha funksional imkoniyatlarini oʻz ichiga olgan samarali ishlar bajariladi. Menyu qatorining har bir bandi vazifasi jihatidan bir-biriga yaqin kiritilgan menyu va kichik menyular iyerarxiyasini hosil qiluvchi buyruqlar guruhini birlashtiradi. Bu bandlarning qisqacha tavsifini keltiramiz.

• File menyusi (Файл) fayllar bilan bogʻliq buyruqlarni, gipermatnli hujjatlar shablonlari bilan ishlash, eksport qilish, import qilish va brauzer dasturlarida koʻrish buyruqlarini oʻz ichiga oladi.

• Edit (Правка) menyusiga tahrirlash va qidirish bilan bogʻliq buyruqlar kiradi.

• View (Вид) menvusi interfeysning yordamchi elementlarini va gipermatnli hujjat obyektlarining koʻrinishlari ustida ishlovchi buyruqlarni oʻz ichiga oladi.

• Insert (Вставка) menyusiga har xil obyektlarni import qilish buyruqlari kiradi: rasmlar, jadvallar, shakllar, qatlamlar, maxsus belgilar va boshqa obyektlarni import qilish.

• Modify (Изменить) menyusi oʻz ichiga gipermatnli hujjat obyektlari atributlarini oʻzgartirish buyruqlarini oladi.

• Text (Τεκcτ) menyusi matnli fragmentlarni hosil qilish va ularni formatlash bilan bogʻliq buyruqlarni oʻz ichiga oladi.

• Commands (Команды) menyusi gipermatnli hujjatlarni avtomatik qayta ishlash buyruqlarini oʻz ichiga oladi.

• Menyu qatorining **Site** (Сайт) boʻlimi sayt bilan ishlash vositalari va gipermatnli hujjatlar bilan bogʻliq murakkab tizimlar vositalarini oʻz ichiga olgan.

• Window (Окно) menyusi dasturga tegishli palitralar, panellar va muloqot oynalarini oʻrnatish va aksincha olib tashlash bilan bogʻliq buyruqlarni oʻz ichiga oladi.

• Help (Справка) menyusida dasturdan foydalanish haqidagi interfaol ma'lumotlarni chaqirish, elektron qo'llanmani chaqirish kabi buyruqlar joylashgan.

Uskunalar paneli

Uskunalar paneli dasturning asosiy dispetcherlik pulti vazifasini bajaradi (8.5-rasm). U eng koʻp ishlatiladigan buyruqlar va tahrirlash resurslarini chaqirish tugmalarini birlashtiradi. Bu ixchamgina panel kiritilgan menyu va kichik menyular tizimi navigatsiyasi bilan bogʻliq ishlarni anchagina qisqartiradi.



8.5-rasm. Uskunalar paneli.

Unda joylashgan barcha boshqaruv elementlarini sanab oʻtamiz (chapdan oʻngga):

• Code View (Режим разметки) — gipermatnli hujjatning faqat belgili kodlari tasvirlanadi (dizayni tasvirlanmaydi).

• Code and Design View (Режим разметки и планировки). Tugmasi bosilganda hujjat oynasi ikki qismga ajraladi: birinchi oynada belgili kodlar beriladi, ikkinchi oynada esa gipermatnli sahifaning dizayni, ya'ni tashqi koʻrinishi beriladi.

• Design View (Режим планировки). Dasturda ishlashning vizual – WYSIWYG rejimiga oʻtish tugmasi.

• **Title** (Заголовок) — bu matnli maydon hujjatning sarlavhasini kiritishga moʻljallangan.

• File Management (Управление файлами) — tarmoqda ma'lumot almashish uchun xizmat qiladigan fayllar bilan ishlash buyruqlaridan tarkib topgan menyuni ochish tugmasi.

• **Preview/Debug in Browser** (Просмотр/отладка в браузере) tugmasi gipermatnli hujjatni koʻrish va undagi Java Script kodlarini tanlangan brauzerda ishlash yoki ishlamasligini tekshiruvchi buyruqlaridan iborat menyuni ochadi.

• Refresh Design View (Обновить страницу) — bu buyruq berilgandan soʻng, hujjatning belgili matnlarida boʻlgan barcha oʻzgarishlar loyihalash rejimiga uzatiladi. Ana shu vaqtda kodlarning interpritatsiyasi va sintaksik tekshiruv boshlanadi. Xato fragmentlari sariq rangda koʻrsatiladi. Toʻgʻrilari esa sahifada tasvirlanadi.

• **Reference** (Справка) tugmasi elektron ma'lumotli qo'llanmani ekranga chiqarib beradi. Bu qo'llanmada gipermatnli belgilash tili deskriptorlari ifodalangan.

• Code Navigation (Навигация по кодам) tugmasi Java Script tilida yozilgan belgili kodlarni tuzatishni boshqaruv buyruqlaridan tarkib topgan menyuni ochadi.

• View Options (Параметры отображения) tugmasi hujjat oynasining qoʻshimcha elementlari vizualizatsiyasini boshqaruvchi buyruqlar menyusini ochadi. Bu menyuga asosiy menyu qatoridagi View menyusining bir necha buyruqlari kiradi.

Sahifalar o'lchamlarini belgilash

Virtual toʻplam hech qanday tartib-qoidalarga va standartlarga boʻysunmasdan, tarqoq holda rivojlanadi. Bu esa ishlab chiquvchilar va dasturchilar uchun koʻp sonli qiyinchiliklar manbai boʻlishi «Internet almashuvi»ning juda tez oʻsishi sabablaridan biridir. Aslida sahifaga yoki saytni ishlayotganda muallif oʻz asarini turli kompyuter tizimlarida aks etishi mumkinligini yodda tutishi kerak. Agar u tashrif buyuruvchilarini (foydalanuvchilarini) yoʻqotishni istamasa, u holda har xil oʻlchamli va har xil texnologiyalarni qoʻllovchi (elektron-nur trubka bazasida boʻlishi shart emas) monitorlarda hujjatning aniq va qisqa ifodalanishi haqida oʻylab koʻrish kerak.

Onlaynli hujjatlarni koʻrib chiqishda brauzer oynasi oʻlchamlarini oʻzgartirishga majbur qiluvchi boshqa sabablar ham bor. Har bir savodli inson oʻqish tezligi boshqa sabablardan tashqari qator uzunligiga ham bogʻliqligini tushunadi. Agar qatorlar biror me'yordan sezilarli farq qilsa oʻqilganning qabul qilinishi murakkablashadi. Psixologik tadqiqotlar koʻrsatishicha, matn qatorining optimal uzunligi alifbo simvollari soni bilan uzviy bogʻliq. Qulay oʻqish zonasini aniqlash uchun alifbo oʻlchamini 1,5 dan 2 gacha qiymatni qabul qiladigan koeffitsientga koʻpaytirish kerak. Bu narsa rus tilida matn qatorlari 70 simvoldan uzun boʻlmasligini bildiradi. Koʻp foydalanuvchilar bunday formulaning mavjudligi haqida oʻylab koʻrmaydilar va haddan tashqari uzun qatorlar paydo boʻlishining oldini olish uchun brauzer oynasining oʻlchamlarini cheklab qoʻyadilar.

Dreamweaver paketining yaratuvchilari dasturni turli oʻlchamdagi monitorlarda hujjat qanday koʻrinishga ega boʻlishini tasavvur qilish imkonini beruvchi maxsus vosita bilan ta'minlab qoʻyganlar.

Holat qatorining oʻrta qismida (8.2-rasm) hujjat oynasining joriy oʻlchamlari piksellarda chiqariladigan maydon joylashgan. Birinchi son-kenglik qiymatini, ikkinchi son balandlikning oʻlchamini ifodalaydi. Agar maydonning ixtiyoriy nuqtasida «sichqoncha» tugmasini bosilsa, u holda Windows va Macintosh platformalarida hisoblash tizimlarining eng ommaviy konfiguratsiyalari uchun yettita standart oʻlchamga ega boʻlgan muloqot oynasi chiqadi. Oʻlchamni belgilash uchun oynaning tegishli qatorini tanlash yetarli.

Menyuning birinchi bandi hujjat sohasining 592 pikselga teng boʻlgan kengligini belgilaydi va sohaning joriy balandligini oʻzgarishsiz qoldiradi. **Edite Sizees** (Oʻlchamlarni toʻgʻirlash)ning oxirgi bandi hujjat oynasining oʻlchamlarini tanlash va ularni standartlar roʻyxatiga kiritish imkonini beradi. Ekranda **Preferences** (Sozlashlar) muloqot oynasi paydo boʻladi, unda **Width** (Kenglik, eni) maydon kengligi, **Hight** (Balandlik) maydon esa soha balandligi belgilanadi. Yangi standartning matnli tavsifi Description (Tavsiya) maydonida koʻrsatiladi.

Barcha oʻlchamlar dastur oynasining xizmat elementlarini: oʻlchov chiziqlari va menyu qatorini inobatga olmasdan hisoblab chiqiladi. Faqatgina hujjat va uning obyektlari uchun ajratilgan ishchi soha hisobga olinadi.

Palitra va tez yuklanish paneli

Tez ishga tushirish palitrasi (Launcher) — bu asosiy muloqot oynalari va dasturlar panellarini ekranga chiqarish uchun moʻljallangan yordamchi, xizmatchi palitra. Palitrani aks ettirish uchun Windows > Launcher buyrugʻini bajarish kerak. Bu buyruqning takroran bajarilishi palitrani ekrandan olib tashlaydi.

Palitraning **Launcher** (Tez ishga tushirish) tugmasini bosish natijasida ekranga shu nomdagi muloqot oynasi chiqadi. Agar ochilgan palitra ekranning oldingi qavatida joylashgan boʻlsa, buyruq tugmasini takroran bosish uning yopilishiga olib keladi. Agar faol palitra hech boʻlmaganda qisman boshqa obyektlar bilan toʻsilgan boʻlsa, u oldingi qavatga oʻtadi.

Palitra yettita eng koʻp talab qilinadigan dastur komponentlarining tez ishga tushirish tugmalarini birlashtiradi:

Site (Сайт) — katta saytlarni boshqarish uchun muloqot oynasi. Murakkab kesishuvli bogʻlanishlarga ega gipermatnli hujjatlar tizimi uchun.

• Assets (Библиотека) — bu nom harfma-harf tarjimada faollar yoki fondlar ma'nolarini beradi. Bu panel dasturda kutubxona rolini o'ynaydi. U gipermatnli hujjatlar dizayniga tegishli elementlarni o'zida saqlaydi. Bu elementlarga: tasvirlar, ranglar, tashqi bogʻlanishlar, Flash-roliklari, shablonlar va boshqalar kiradi.

• HTML Styles (Стили HTML) — bu palitra matnli qator va abzaslar uchun HTML belgili stillar bilan ishlashga moʻljallangan.

• CSS Styles (Каскадные листы стилей) – bu palitra stillarni kaskadli sahifalar bilan boshqarish uchun xizmat qiladi. Keyinchalik bu jumlani «iyerarxik stillar spetsifikatsiyasi» koʻrinishida ham qoʻllaymiz.

• Behaviors (Режимы) palitrasi gipermatnli sahifalarning interfaolligini boshqarish vositalarini oʻzida birlashtirgan. Ssenariy sahifani koʻrish jarayonida roʻy beradigan hodisalar asosida quriladi. Bu jarayonning chizmasida koʻplab interfaol effektlar yigʻiladi: oddiy animatsiyalashgan tugmalardan tortib ma'lumotlar bazasini qayta ishlashning murakkab protseduralarigacha.

• History (Предыстория) palitrasi fovdalanuvchining HTMLhujjatni tahrirlashdagi xatti-harakatlarini yozib boradi va saqlaydi. Tahrirlash jarayonidagi operatsiyalarni bekor qilish imkonini beradi va ayrim zanjirli ketma-ketliklarni buyruq koʻrinishida saqlaydi.

• Code Inspector (Инспектор кода). Dasturning eng muhim palitralaridan biri HTML-kodining ichki tahrirlagichi bo'lib, Dreamweaverning grafikli rejimiga o'zaro bog'langan.

Tez ishga tushirish palitrasining oʻng tomondagi pastki burchagida toʻgʻri burakli tugma joylashgan. Bu vosita palitraning yoʻnalishini oʻzgartirishga moʻljallangan. Tez ishga tushirish palitrasini o'zgartirish mumkin. Buning uchun Edit > Preferences buyrug'ini berish kerak. Dasturning asosiy atributlariga ega bo'lgan muloqot oynasi ochiladi. Unda Panels (Panellar) kategoriyasini

Paragraph Format List Align Font Style CSS Styles Size	* * * *
Templates	Þ
Element View	Þ
Edit Tag Kbody> Quick Tag Editor Make Link Remove Link Open Linked Page Target Frame Add to Color Payoetes Create New Snippet	Shết+F5
Cut Copy Paste Paste Special	Ctrl+V
Design Notes for Page Page Properties	

tanlab oling va palitra ichidagi Show in Launche (Tez ishga tushirish palitrasi) boʻlimida beriladigan vositalar vordamida o'zgartiring.

Kontekstli menyu

Kontekstli menvu Windows operatsion tizimining hatto boshlovchi fovdalanuvchilari uchun ham vaxshi tanish. Boshqaruvning bu standart usuli ushbu operatsion tizimi boshqaruvida ishlovchi koʻpchilik ilova (dastur)lar tomonidan koʻp qoʻllaniladi. Uning mohiyati sodda. «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini hujjat oynasining obyekti ustiga bosilsa, ekranga obyekt turiga bogʻliq boʻlgan mazmundagi menyu chiqadi. Bu menyuda shu obvektga tegishli voki ushbu holatda talab qilinishi koʻproq ehtimolligi bor boʻl-8.6-rasm. Kontekstli menyu. gan buyruqlar toʻplangan.

Dreamweaver dasturining barcha versiyalarida kontekstli menyu mavjud. Kontekstli menyuning oʻlchami, ya'ni buyruqlari safi kengaydi, qoʻshimcha darajalarga ega boʻldi va endi har qanday holatda chaqirilishi mumkin. 8.6-rasmda oyna ixtiyoriy boʻsh nuqtasida «sichqoncha»ning oʻng tugmasi bosilsa, dastur chiqarib beradigan kontekstli menyuga misol keltirilgan.

Property Inspector palitrasi

Property Inspector (Инспектор свойств) palitrasi – bu dasturning asosiy uskunasidir. HTML sahifasida joylashgan obyektlar atributlarini oʻzgartirish ishlarining asosiy qismi uning yordamida bajariladi (8.7-rasm). Property Inspector palitrasi koʻchib yuruvchi palitradan iborat boʻlib, uning tarkibi bajarilayotgan operatsiyaga, tanlangan obyekt turiga va kursorning holatiga qarab, mos ravishda oʻzgarib turadi. Palitrani ekranga chiqarish uchun quyidagi Window > Properties (Окно > Свойства) buyruqni berish yoki CTRL+F3 tugmalar kombinatsiyasini bosish kerak. Bu buyruqni qaytadan berish palitrani ekrandan olib tashlaydi.

Palitraning asosiy maydonlari va tugmalarini sanab oʻtamiz. Palitraning shu boshqaruv elementlari matnni formatlash va gipermatnli bogʻlanishlarni hosil qilishda tegishli vazifalarni oʻz ichiga oladi:

• Format (Формат) ro'yxati matnning standart strukturali tiplaridan birini tanlash imkonini beradi (1).

• Link (Ссылка) roʻyxati ushbu hujjatga tegishli giperbogʻlanishlar roʻyxatini oʻzida saqlaydi. Har bir bogʻlanishni bir necha



8.7-rasm. Property Inspector palitrasi.

marta qoʻllash mumkin. Ya'ni, bir marta tuzilgan bogʻlanishni, boshqa faol hududlarga ham takror qoʻllash mumkin (2).

• Matn fragmentining shriftini belgilash imkonini beradi. Bu roʻyxatning punktlari shriftlar toʻplamidan iborat boʻlib, ular qoʻllanilishiga qarab joylashgan (3).

• Size (Размер) roʻyxati shrift oʻlchamini tanlash uchun moʻljallangan (4).

• Standart ranglar palitrasini chaqirish tugmasi. Bu palitra tanlangan matnli fragment rangini tanlash imkonini beradi (5).

• Tanlangan rangning kodi tasvirlangan yoki kiritiladigan maydon (6).

• Shriftni tanlash tugmasi. Koʻrinishi va funksiyasi standart boshqa dasturlardagidek (7).

• Matnni tekislash tipini tanlash tugmalari (8).

• Interfaol yordamni chaqirish tugmasi (9).

• Marker-ko'rsatkich. Uni tegishli fayl yoki simvolga surish bilan gipermatnli bog'lanish hosil qilinadi (10).

• Select File (Выбрать файл) muloqot oynasini ochish tugmasi. Fayllar tizimida harakatlanish va gipermatnli bogʻlanishlarning asosi boʻlib xizmat qiladigan hujjatni tanlash(11).

• Target (Назначение) roʻyxati gipermatnli bogʻlanishda koʻrsatilgan hujjatni ekranda yuklanish usulini tanlash imkonini beradi. Shu boʻlimda havolali hujjat chiqish oynasi yoki freym belgilanadi (12).

• Koʻpchilik tahrirlagich dasturlarda standart koʻrinishda, matnli va HTML roʻyxatlarni belgilash va nomerlash tugmasi (13).

• List Item (Раздел списка) tugmasi List Properties (Свойства списка) muloqot oynasini ochish uchun ishlatiladi. Bu oyna barcha tipdagi roʻyxatlarni tahrirlashga moʻljallangan (14).

• Ikkita tugma, matnli fragmentlarning gorizontal surilishini boshqaradi (15).

• Kodlarni ekspress-tahrirlash oynasini chaqirish tugmasi (16).

• Expander arrow (Расширение) palitra o'lchamlarini o'zgartirish uchun xizmat qiladi. Uning yordamida Property Inspector (Инспектор свойств) palitrasini ochish va yopish mumkin (17).

Property Inspector paneli yordamida bajariladigan buyruqlarning koʻpchiligi qayta ishlanayotgan obyektlar: rasm, matn yoki jadvallarga tegishlilari paydo boʻladi. Xossalar panelida harakatlanish uchun TAB tugmasini bosish yoki kerakli qismga «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish kerak. Tanlangan boʻlimda kerakli koʻrsatkichni kiritib, ENTER tugmasini bosish uning oʻrnatilishi uchun yetarli.

Property Inspector panelining koʻplab boshqaruv elementlari oʻzida matnli yoki raqamli maydonlar kombinatsiyasi va bekiladigan roʻyxatlaridan iborat. Soʻralgan qiymatni klaviaturadan terish yoki menyudan tanlash yoʻli bilan tegishli parametrlarni oʻrnatish uchun eng qulay usul hisoblanadi.

Dreamweaver oʻzining bir qancha qoʻshimcha funksiyalari bilan foydalanuvchilarga manzur boʻldi: birinchidan, Dreamweaver barcha palitralari erkin holatda turadi. Ularni qayerga surib qoʻysangiz, oʻsha joyda joylasha oladi. Bu esa monitorning ish maydoni hududini boshqaruvning xizmatchi elementlari va hujjatning oynasiga eng optimal boʻlish imkonini beradi. Ikki monitorli tizimda ishlaydigan foydalanuvchilar barcha yordamchi oyna va palitralarni bitta monitorga joylab, ikkinchisida esa hujjatlar bilan ishlashi mumkin. Ikkinchidan, dastur palitralari birlashish xususiyatiga ega. Uchinchidan, barcha ochiq palitralarni dastur ish stolidan olib tashlovchi buyruq mavjud. Bu operatsiyalarni F4 tugmasini bosish bilan ham bajarish mumkin. Bu tugmani takror bosish esa yana tiklash imkonini beradi.

Obyektlar palitrasi

Faqatgina eng oddiy gipermatnli hujjatlar oʻzida havola boʻyicha boshqa hujjatlarga oʻtuvchi buyruqlar biriktirilgan gipermatnli fragmentlarni birlashtiradi. Ammo koʻpchilik zamonaviy HTML sahifalari multimedialashib bormoqda. Ya'ni, ularning tarkibiga quyidagi tashqi obyektlar kiradi: multimediali fayllar, ijro etish vositalari, kartinkalar, animatsiya fayllari va boshqalar. **Objects** (Палитра объектов) palitrasi ana shunday tashqi obyektlarni yaratish va qoʻyish uchun xizmat qiladi. Bu palitrani ekranga chiqarish uchun Window > Objects (Окно > Объекты) buyrugʻini bajarish kerak. Xuddi shu buyruqni klaviaturadan CTRL+F2 tugmalar kombinatsiyasini bosish bilan ham berish mumkin. Bu buyruqni takror berish palitrani ekrandan olib tashlaydi (8.8-rasm).



8.8-rasm. Obyektlar palitrasi.

Palitra yettita nomdagi qismlardan iborat. Bular: Characters, Common, Forms, Frames, Head, Invisibles, Special.

• Characters (Специальные символы). Klaviaturada uchramaydigan maxsus simvollarni qoʻyish (savdo markasi, kopirayt va boshqalar).

• **Common** (Общие) boʻlimi eng koʻp qoʻllaniladigan obyektlari. Bu jadvallar, rasmlar, gorizontal chizgʻich, joriy kalendardagi sanalar va boshqalar.

• Forms (Формы). Formalar va elementlar, ularning tashkil qiluvchilari: yoqib-oʻchiruvchilar, roʻyxatlar, matn maydonlari va boshqalar.

• Frames (Фреймы) — Freymlar tizimini yaratish. Har xil koʻrinishdagi freymlar qismlaridan tarkib topgan freymlar tizimini hosil qilish. Ya'ni, yaratilayotgan saytning sahifasini freymlarga boʻlib olish.

• Head (Заголовок) — gipermatnli hujjatning sarlavha qismiga tavsif berish.

• Invisibles (Скрытые объекты) – HTML sahifani brauzer dasturlarida namoyish qilishda, koʻrinmaydigan yashirin obyektlarni joylash. Bu palitraning eng kichik qismi boʻlib, u faqat uchta tipdagi obyektlarni qoʻshib beradi: simvollar, izohlar va ssenariylar.

• Special (Специальные объекты) — bu boʻlim oʻzida maxsus obyektlarni qoʻyish tugmalarini birlashtiradi. Bularga appletlar, ActiveX obyektlari va boshqa tashqi toʻldiruvchilarni (plag-ins) kiritish mumkin.

Palitraning pastki qismida ikki guruhga boʻlingan toʻrtta tugma joylashgan: Layout (Компоновка) va View (Вид). Ular maketlash

rejimiga oʻtish va sahifannig strukturasini tezda yaratishga imkon beradi. Bu elementlar bilan qisqacha tanishib oʻtamiz:

• Draw Layout Cell (Создание макетной ячейки) – maketli katakcha yaratish uskunasini faollashtiradi.

• Draw Layout Table (Создание макетной таблицы) — maketli jadval yaratish uskunasini faollashtiradi.

• Standard View (Стандартный режим) — hujjat bilan ishlashning standart rejimiga oʻtish.

• Layout View (Режим макетирования) — hujjatni maketlash rejimiga oʻtkazadi.

Ushbu boʻlimning nomi palitra sarlavhasi qatori ostida tasvirlanadi. Boʻlimni ochish uchun shu nomni «sichqoncha» chap tugmasi bilan bosing. Ochilgan menyudan foydalanuvchi kerakli qismni tanlashi mumkin. Palitraning ayrim boʻlimlarida hamma tugmalar ham tasvirlanmaydi. Masalan, **Common** (Общие) boʻlimi yigirmaga yaqin tugmani oʻz ichiga oladi, ularning hammasi ham palitra oynasiga sigʻmaydi. Boshqa tugmalarni koʻrish uchun prokrutkadan foydalanish (prokrutkaning vazifasini palitraning chetida joylashgan strelkali tugmalar bajaradi) yoki muloqot oynasining oʻlchamini kattalashtirish kerak.

Aksariyat hollarda obyektlarni qoʻyish uchun qoʻshimcha parametrlarni kiritishga toʻgʻri keladi. Bunday holatlarda ekranda foydalanuvchi tanlashi yoki ma'lumot kiritishi mumkin boʻlgan muloqot oynasi paydo boʻladi. Bu oynaga foydalanuvchi obyektning kerakli obyektlarini tanlashi yoki kiritishi kerak.

Kodlar nazoratchisi bilan ishlash

Koʻp sonli HTML tahrirlagichlari sinfi orasida Dreamweaver dasturi gipermatnli hujjatlar kodlari bilan ishlash imkoniyatlari jihatidan keskin farq qiladi. Foydalanuvchining HTML-kodlarni qoʻlda tahrirlashdan qutilishi eng katta yutuq va tezkorlikni ta`minlab berdi.

Kodlar bilan toʻgʻridan-toʻgʻri ishlash, yashirin xatolarni identifikatsiya qilish, ortiqcha kodni bartaraf etish, gipermatnning tanlangan fragmentiga tezkor oʻzgartirish kiritish, hujjatning strukturasini yoki uning formatlanishini optimallashtirish imkoniyatlari mavjud. Dreamweaver paketi tarkibida gipermatnli hujjatlarni belgilash kodlarini koʻrish va tahrirlashga moʻljallangan maxsus vositasi mavjud.

Bu vosita **Code Inspector** (Инспектор кода) deb nomlanadi. Uni quyidagi usullar bilan oʻrnatish mumkin: birinchidan, Window > Code Inspector (Окно > Инспектор кода) buyrugʻini berish yoʻli bilan, ikkinchidan, bu F10 tugmasini bosish yoʻli bilan. Bu buyruqlar takror bosilganda Code Inspector yana ish stolidan yoʻqoladi.

8.9-rasmda «Kodlarni nazorat qilish oynasi» koʻrsatilgan. Palitrada kodlarning belgilanishini tanishtirishni View Options (Параметры отображения) tugmasi yordamida ochiladigan buyruqlar boshqaradi. Bu buyruqlarni koʻrib chiqamiz:

• Word Wrap (Перенос по словам) — kod qatorini koʻchirish rejimi. Agar u yoqilgan boʻlsa, HTML tili bayonnomasi tahrirlagich oynasining oʻlchamiga yetganda avtomatik ravishda yangi qatorga oʻtadi.

• Line Numbers (Номера строк) — nomerlashni oʻrnatish buyrugʻi. Agar bu rejim oʻrnatilgan boʻlsa, har bir qator tartib bilan nomerlanadi.

1.htm² Code Inspector X (2) > Code Inspector Br. @. C <?> {}. ₩. CITLE>237TILE> </HEAD> <body background= ./FON.JPG> <ub <lo><lo>tottace="Times New Roman CYR" size=3>2. C оздание web-цзла <u>> 2.1 Проектирование C

8.9-rasm. Kodlar nazoratchisi.

• Highlight Invalid HTML (Пометка некорректных кодов) — bu buyruq sintaktik xatoga ega konstruksiyalarni Property Inspector panelida va hujjatning oynasida sariq rangda ajratish rejimini faollashtiradi. Shundan soʻng Property Inspector xato haqida xabar beradi va ayrim hollarda uni tuzatish uchun koʻrsatmalar beradi.

• Syntax Coloring (Раскраска синтаксических конструкций) bu rejimda belgili kodlar turli xil ranglarda ajratiladi. Bu esa hujjatning kiritiladigan matni va belgili kodlarini tez ajratib olishga imkon beradi. Bundan tashqari, Dreamweaver dasturi HTML tilining har bir deskriptori uchun alohida rang belgilash imkoniyatiga ega. Ranglarni belgilashning dastur asosiy koʻrsatkichlarini Code Colors (Цвета кода) boʻlimida amalga oshiriladi.

• Auto Indent (Автоматический отступ) buyrugʻi kodlar nazoratchisi oynasiga kiritilgan belgilash diskreptorlari uchun avtomatik joy qoldirish rejimini faollashtiradi.

«Kodlar nazoratchisi oyna»sining oʻng qismida uchburchak formada tugma joylashgan. U hujjatning mavjud matnlariga xizmat qiladigan buyruqlardan iborat menyuni chaqiradi. Bu buyruqlarni sanab oʻtamiz:

• Find and Replace (Найти и заменить) — qidirish va almashtirish vazifasini bajaradi.

• Find Next (Найти далее) – avval qidirilgan namunani mavjud parametr asosida qidirish. Bunda qidirish va almashtirish muloqot oynasi chiqmasdan toʻgʻridan-toʻgʻri amalga oshiriladi.

• **Reference** (Справочное руководство) – HTML, JavaScript va CSS manbalari asosidagi ma'lumotli qo'llanmani chaqiradi.

• Set Breakpoint (Вставить контрольную точку). Matn kursori pozitsiyasida nazorat nuqtasini belgilaydi.

• **Remove All Breakpoint** (Удалить все контрольные точки) – hujjatning mavjud matnidan barcha nazorat nuqtalarini olib tashlaydi.

• Cut (Вырезать) – Tanlangan kodli fragmentni buferga qirqib olish.

• Сору (Копировать) — Tanlangan kodli fragmentning nusxasini buferga oladi.

• Paste (Вставить) – buferga olingan fragmentni qoʻyadi.

«Kodlar nazoratchi»sini matn muharriri uchun biroz gʻayrioddiy holda muvaffaqiyatli qoʻllash mumkin. Dreamweaver dasturi ASCII simvollarini qoʻllash bilan yozilgan fayllarni, masalan oddiy matnli fayllarni yoki dasturning dastlabki matnini muvaffaqiyatli oʻqiydi. Bunday hujjatlar **Open** (Открыть) buyrugʻi yordamida ochiladi va kodli rejimda ishlaydigan oyna hujjatiga yuklanadi. Bunda dasturning ba'zi resurslariga kirish mumkin boʻlmay qoladi.

Dasturning kutubxonasi

Киtubxonalar — bu gipermatnli sahifaning dizayniga tegishli koʻp marta qoʻllaniladigan elementlarni saqlash vositasidir. Bu elementlarga: tasvirlar, bogʻlanishlar, matn boʻlaklari va boshqalar kiradi. Dreamweaver dasturida esa kutubxonaning ishlash prinsipi biroz boshqacha. Dastlab kutubxonaga saqlashning bitta elementi hisoblangan, obyekt yoki obyektlarga tegishli gipermatnli belgilash fragmentlari saqlanadi. Dreamweaver dasturida kutubxona elementlari maxsus Library papkasida saqlanadi. Bu papka saytning asosiy papkasi ichida joylashadi. Har bir Web-uzel oʻzining standart elementlari va ularni saqlash papkasini tashkil qiluvchi shaxsiy kutubxonasiga ega. Ular bilan ishlash uchun palitraning Assets (Ресурсы) boʻlimidan foydalaniladi (8.10-rasm). Kutubxonalar bilan boshqarish ishlarining asosiy qismini palitraning Assets (Ресурсы) boʻlimi buyruqlari yordamida amalga oshiriladi.

Dreamweaverda kutubxonalarning asosiy imkoniyatlarini sanab oʻtamiz:

• kutubxona elementi deb <body> deskriptori orasida yotgan har qanday fragmentni aytish mumkin;

• kutubxona elementlari qoʻllanilishida cheksiz imkoniyatlarga ega. Ularni gipermatnli sahifalarga hech qanday tahrirlashsiz qoʻyish mumkin;

• kutubxona elementlariga oʻzgartirish kiritilsa, ularni boshqa gipermatnli sahifalar va hujjatlarda qoʻllashdan saqlanib qoladi;

• sahifalardagi kutubxona namunasi va uning nusxalari orasidagi aloqani uzishga ruxsat etiladi;

• dastur alohida saytlar oʻrtasida kutubxona elementlarini almashish buyruqlariga ega;

Assets S22 F	eference) 🖬 Assets	
in the second se	Library This is a blank Library item To get started, click the 🖉 Edit button and add content.	
E C < D	Name Size Autority/1 lbi 2 1KB /Library/2 lbi 3 0KB /Library/3 lbi	
-	C+1	CAR I

8. 10-rasm. Palitraning Assets bo'limi.

• kutubxonalar dinamik xususiyatga ega boʻlgan obyektlarni saqlash xususiyatiga ega;

• vaqt diagrammalari (timeline) va stillarning kaskadli sahifalari kutubxonada saqlanishi mumkin emas.

Holat qatori va uni o'rnatish

Status Bar (Строка состояния) bu kichik boʻlim dasturning holat qatori koʻrinishi koʻrsatkichlarini belgilaydi (8.11-rasm). Bu element hujjat oynasining pastki qismida joylashgan. Odatda, bu qatorda joriy oyna oʻlchami haqidagi ma'lumotlar va uning yuklanishi uchun ketadigan vaqt koʻrsatiladi. Undan tashqari, holat qatorining oʻng qismini tez yuklanish paneli egallaydi:

• Window Sizes (Размеры окна) — gipermatnli sahifalar har xil oʻlchamdagi oynalarda tasvirlanishi mumkin. Window Sizes (Размеры окна) paneli standart oʻlchamlar roʻyxatini toʻldirish uchun moʻljallangan. Barcha tahrirlash amallari klaviaturadan shu panelning tegishli maydonlariga kiritish yordamida bajariladi.

• Connection Speed Kilobits Per Second (Скорость соединения, Кбит/с). — bu maydonga server bilan bog'lanishning

A MICOL	Meight	Desception
600	300	(640 x 480, Max
760	420	(800 x 600, Max
795	470	(832 x 624, Max
955	600	(1024 x 768, M
544	378	(WebTV)
]	
acter to the	Contraction of the	Non-statements
	600 760 795 955 544	600 300 760 420 795 470 955 600 544 378

8.11-rasm. Status Bar boʻlimi.

taxminiy tezligi kiritiladi. Bu joriy sahifani taxminiy yuklanish vaqtini belgilaydi. Odatda, 28,8 Kbit/s tezlik oʻrnatilgan boʻladi.

• Show Launcher in Status Bar (Панель быстрого запуска в строке состояния) — bu bayroqcha tez yuklanish panelini holat qatorida chiqishini boshqaradi.

Savol va topshiriqlar

I. Dreamweaver dasturida kodlar bilan ishlashning ganday imkoniyatlari bor?

- 2. Kodlar nazoratchisini o'rnatish usullarini sanab bering.
- 3. Kodlar nazoratchisi nima va uning vazifalari nimalardan iborat?
- 4. Dastur kutubxonalari nima?

8.3. Fayllar bilan ishlash

Fayllarni ochish texnikasi Windows tizimida ishlaydigan boshqa dasturlardan farqi yoʻq. Buning uchun File > Open (Файл > Открыть) buyrugʻini berish kerak. Bu buyruqni klaviaturadan CTRL+0 tugmalar kombinatsiyasini bosish bilan ham bajarish mumkin. Bundan tashqari, dasturda fayllarni ochishning surib kelish usuli ham mavjud. HTML-fayl belgisini «sichqoncha» yordamida surib kelib, hujjat oynasining ixtiyoriy yeriga tashlansa fayl ochiladi. Dasturda bir vaqtda bir nechta oyna bilan ishlash imkoniyati faqatgina kompyuterning boʻsh xotirasi bilan mos ravishda cheklanadi. Agar dasturda boʻsh sahifa bilan ish boshlangan boʻlsa, u holda yangi fayl har qanday holatda uning oʻrnini egallaydi.

Dreamweaver dasturi ochiladigan HTML sahifalarida sintaksis xatolarni tekshiradi. Dastur standart HTML gipermatnli belgilash
tilida yozilgan barcha kengaytmali fayllarni ocha oladi. Ularga quyidagilar kiradi: .HTM, .HTML, .ASP, .CFM, .CFML, .TXT, .SHTM, .SHTML, .STM, .LASSO, .XML, .CSS, .PHP.

Fayllarni saqlash

Dreamweaverda fayllarni saqlash ham Windows tizimining boshqa standart dasturlaridagi singari amalga oshiriladi. Buning uchun: File > Save (Файл > Сохранить) yoki File > Save as (Файл > Сохранить как) buyruqlarini berish kerak. Birinchi buyruqni CTRL+S tugmalar kombinatsiyasini bosish bilan ham bajarish mumkin. Bu buyruq shu nomdagi muloqot oynasini hosil qiladi. Oynaga foydalanuvchi tomonidan faylning nomi, tipi va saqlash joyi belgilanadi.

Gipermatnli hujjatlar fayllari Windows operatsion tizimida .htm kengaytma oladi, Macintosh platformasida esa .html kengaytma oladi. Ammo bu kengaytmadagi fayllarni dasturlarda ochish va saqlash buyruqlari bajarilishi teng kuchli. Dasturda ochilishi mumkin boʻlgan barcha tipdagi fayllar, xuddi shu dasturda saqlanadi ham.

Tabiiy sharoitda yoki ilmiy laboratoriyalarda oʻtadigan koʻpgina fizik jarayonlar qaytmas hisoblanadi. Bu tabiatshunoslikda olamning butun ilmiy manzarasini shakllantiruvchi fundamental qoidalaridan biridir. Zamonaviy hisoblash mashinalari insonni bu falsafiy kategoriyadan qisman qutqarishga qodir. Koʻpchilik zamonaviy dasturlar qoniqarsiz natijani bekor qilishga imkon beradi. Ya'ni, hujjatning avvalgi holatiga qaytish, qabul qilingan qarorlarni qadamba qadam orqaga qaytarish imkonini beradi.

Buning uchun Dreamweaver dasturida Edit > Undo (Правка > Отмена) buyrugʻini bajarish yoki CTRL+Z tugmalar kombinatsiyasini bosish yetarli.

Dastur bekor qilishni bir nechta oʻzaro bogʻlangan ketma-ket qadamda amalga oshiradi. Bu ketma-ketlik qadamlarining soni dasturning tegishli koʻrsatkichida ifodalangan songa teng, odatda, bu son 100 ga teng.

Bu sonni quyidagicha oʻzgartirish mumkin:

Edit>Preferences (Правка>Настройки) buyrugʻini bering;
 General (Общие) kategoriyasini oching;

3. **Maximum Number of History Steps** (Максимальное число записей журнала) maydoniga oʻzingiz saqlamoqchi boʻlgan ketmaketliklar maksimal sonini kiriting.

Tahrirlash ishlari va buyruqlarini yozish hamda saqlash foydalanuvchidan qoʻshimcha hisoblash manbalarini talab qiladi.

Undo (Отмена) buyrugʻi «eng muhim izlarni» bekor qilish imkoniyatini beradi. Ammo bu usul bilan jarayonni bir necha bor bajarib, «bekor qilish» buyrugʻidan yaxshi natija olib boʻlmaydi. Chunki uning yordamida faqatgina eng muhim izlarni bekor qilish mumkin, xolos. Bundan tashqari, ayrim buyruqlarni bu usul bilan bekor qilib boʻlmaydi. Bekor qilib boʻlmaydigan buyruqlarni orqaga qaytarish yoki ancha oldin bajarilgan operatsiyalarni qaytarish uchun File > Revert (Файл > Вернуться к сохраненному) buyrugʻidan foydalanish mumkin. Bu buyruq hujjatning oxirgi saqlangan holatini tiklab beradi.

Buyruqni ishlatish yoʻli oddiy. Qaytarib boʻlmaydigan buyruqlar mavjud ketma-ketlikni tiklashga berishdan oldin hujjatni diskka saqlab olish kerak. Agar ish yaxshi natija bermasa, u holda Revert (Файл > Вернуться к сохраненному) buyrugʻi hujjatni oʻsha holatida tiklab beradi.

Dasturda bajarilgan operatsiyalarni takrorlash ham mumkin. Edit > Redo (Правка > Повторить) buyrugʻi oxirgi buyruqni yoki tahrirlash ishlarini takroran bajaradi. Bu buyruqni CTRL+Y tugmalar kombinatsiyasi yordamida ham berish mumkin.

Shuni esda tutish kerakki, dasturning ish bayonnomasiga faqatgina natijaviy operatsiyalar yoziladi, masalan: simvollarni kiritish va oʻchirish, obyektlarni qoʻyish, formatlash buyruqlari va boshqalar. Faqat shunday holatlarni bekor qilish yoki takrorlash mumkin. Koʻplab yordamchi tipdagi buyruqlarni bekor qilib yoki takrorlab boʻlmaydi. Kursorni surish, obyektlarni belgilash, hujjatni saqlash va boshqalar shular jumlasidan.

Savol va topshiriqlar

- 1. Dasturda fayllarni ochish yoʻllarini sanab bering.
- 2. Dastur yordamida qanday kengaytmali fayllarni ochish mumkin?
- 3. Dasturning fayllarni saqlash usullarini aytib bering.
- 4. Dasturning bekor qilish va takrorlash imkoniyatlarini sanab bering.

8.4. Web-uzel yaratish

Jahon oʻrgimchak uyasining (World Wide Web) barcha informatsion manbalarini ikkita katta sinfga boʻlish qabul qilingan: sahifalar va uzellar yoki saytlar. Biz yuqorida web-sahifalar ta'rifi bilan tanishdik.

Web-uzellar, ya'ni saytlar deganda oʻziga sahifalarni birlashtirgan tizim tushuniladi. Boshqacha aytganda, uzel deganda minglab hujjatlarni oʻzida birlashtirgan, koʻp sonli bogʻlanishga ega multimediali murakkab tizim tushuniladi.

Dreamweaver paketi — bu koʻp qirrali dastur. Uni alohida sahifalar yaratish uchun oddiy gipermatnli hujjatlar tahrirlagichi sifatida ham ishlatish mumkin. Bundan tashqari, dastur har qanday murakkablikdagi Web-uzellarni ham yarata oladi.

Chiziqli struktura

Kompyuter paydo boʻlgunga qadar barcha chop etiladigan badiiy kitoblar, qoʻllanmalar, ma'lumotnomalar, texnik koʻrsatmalar chiziqli strukturaga misol boʻla olar edi. Bugungi kunga kelib bular multimediali qoʻllanmalar va elektron koʻrsatmalar koʻrinishida qoʻllanilmoqda. Chiziqli zanjir deganda elektron magazinda buyurtma berishni rasmiylashtirish qadamlari, ayrim tarmoq manbalariga kirish uchun roʻyxatdan oʻtish yoki rasmiylashtirish ketmaketliklarini tushunish mumkin (8.12-rasm).



8. 12-rasm. Chiziqli struktura.

Chiziqli strukturaga kirish nuqtasi boʻlib birinchi sahifa xizmat qiladi. Bu bosh sahifa, odatda, **index.htm** yoki **main.htm** deb nomlanadi. Bu esa kitob yoki jurnallardagi muqova rolini bajaradi. Bu sahifa bir vaqtning oʻzida ham namoyishbop, ham tanishtiruv sahifasi, ham ma'lumotli sahifa boʻlmogʻi lozim. Qidiruv mashinalari har bir sahifani alohida indekslaydi. Shuning uchun barcha ichki sahifalarni bosh sahifaga oʻtkazadigan harakatlanish tugmalari bilan toʻldirish kerak.

Iyerarxik struktura

Saytlar yaratishning zanjirli prinsipi sahifalar joylashuviga va ular orasidagi bir-biriga oʻtishlarga qat'iy cheklashlar qoʻyishga asoslanadi. Iyerarxik boʻysunish prinsipi boʻyicha qurilgan tugunlar ancha katta moslashuvchanlikka ega. Koʻplab korxonalar, tashkilotlar lerarxik struktura chizmasi asosida qurilgan. Bu esa iyerarxik strukturaning kamchiliklari va yutuqlari yaxshi oʻrganilganidan darak beradi. Bu struktura ba'zan daraxtsimon struktura ham deyilib, bitta bosh oʻzak (butun saytga kirish nuqtasi hisoblangan) sahifaga ega boʻladi.

Har qanday ichki sahifa informatsion manba hisoblanib, bosh sahifa bilan mantiqiy bogʻlangan boʻladi (8.13-rasm).



8.13-rasm. Iyerarxik struktura.

Koʻp bogʻlanishli struktura

Koʻp bogʻlanishli strukturada hech qanday cheklanishlar boʻlmaydi. Ya'ni har bir sahifa boshqa barcha sahifalar bilan bogʻlangan boʻlishi kerak. Katta saytlarda tashrif buyuruvchilarning moʻljal olishi uchun maxsus indeksatsiya tizimlari yoki saytning aylanish kartasi ifodalanishi kerak (8.14-rasm).



Web-saytlarni internetga joylash uchun manzil berish Saytlarga internetda manzil berish uchun URL (Uniform Resource Locator) deb nomlanadigan ibora qoʻllaniladi. URL internetga murojaat qilishning eng oddiy usuli boʻlib, u manzilni ifodalaydi. URL manzilidan ixtiyoriy sondagi foydalanuvchi bir vaqtning oʻzida foydalanishi mumkin. URL manzili qat'iy format asosida yoziladi (8.15-rasm).

Протокол: // хост :порт / путь / файл #фрагмент

8.15-rasm. URL manzili strukturasi.

Manzilni toʻliqroq tushunish uchun quyidagi misolni koʻrib chiqamiz:

http://www.pedagog.uz/index.php.

Bu URL manzili tarkibiy qismlari quyidagicha:

http – resursdan foydalanishda gipermatn bayonnomasi ishlatilayotganini bildiradi;

- www.pedagog.uz - ma'lumotlar joylashgan Internet sahifa nomini bildiradi;

- Index.php - faylning kompyuterdagi toʻla nomini bildiradi.

Manzilning asosiy tashkil qiluvchilarini koʻrib chiqamiz:

• Протокол — bayonnoma — Internet mijozlari va serverlarining bogʻlanishi usulini tavsiflovchi qism. Odatda, http (HyperText Transfer Protocol) gipermatnli uzatish maxsus bayonnomasidan foydalaniladi. Manzil kichik lotin harflari bilan yoziladi (http://). • Имя сервера — bunda joylanadigan ma'lumotlarni saqlaydigan hisoblash tizimining (bu hisoblash tizimini server deb nomlash qabul qilingan) nomi koʻrsatiladi. Serverga berilgan ta'rifda ham tarmoq ishini nazorat qiluvchi kompyuter deb aytilganligi bejiz emas. Server nomi domen nomi kabi «www» bilan yoki usiz yozilishi mumkin. Masalan, www.macromedia.com. Boshqacha usulda nomni IP-adres koʻrinishida ifodalash mumkin. Masalan, 199.227.52.143.

• **Порт** – raqamini koʻrsatish bitta server ichidagi jarayonni adresatsiya qilish uchun talab etiladi. Biroz vaqtdan keyin port ishlatiladi va uning raqamini tushirib qoldirish mumkin.

• Путь поиска — kataloglar va ostki kataloglar zanjiri, faylning joylashgan oʻrnini belgilaydi. Bu zanjirning elementlari «/» simvoli bilan ajratiladi.

• Файл — faylning nomi uning kengaytmasi bilan birga yoziladi (faqat kengaytma soʻralgan platformada). Agarda faylning nomi tushirib qoldirilgan boʻlsa, u holda web-brauzer koʻrsatiladigan faylni qidiradi. Brauzer reaksiyasi va uning keyingi harakatlari faylning nomini kengaytirishga bogʻliq boʻladi. Masalan, grafik fayllari GIF yoki JPG koʻrish dasturiga tasvirlarning yuklanishini boshlab beradi. Arxiv fayllar (ZIP, RAR va boshqalar) bilan uygʻunlashgan kengaytirishlar — mijoz kompyuterida faylning saqlanishini boshlab beradi.

• **Фрагмент** – URL adresining fakultativ qismi. U # (panjara) maxsus simvoli bilan boshlanadi. Bu belgi gipermatnli hujjatning lavhasini ajratib koʻrsatuvchi maxsus belgidir. Tarkibga qoʻshib qoʻyish simvoli nomining kiritilishi butun sahifaga emas, balki uning ma'lum bir qismiga murojaat qilish imkonini beradi.

HTTP bayonnomasi boʻyicha bogʻlanish Internet tarmogʻida eng koʻp tarqalgan usul. Internetdagi obyektlarning manzillari aloqaning boshqa uslublarini va bayonnomalarini oʻz ichiga olishi mumkin. Ulardan bir nechtasini sanab oʻtamiz (8.1-jadval).

Internetning bugungi ommaviyligini tushuntiruvchi sabablardan biri HTTP bayonnomasi imkoniyatlarining kengligidir. Oʻzidan avvalgi avlodlarining ba'zi bayonnomalarini u butunlay yutib yuboradi, ba'zilarini esa shunchaki siqib chiqaradi va koʻrgazmali

8. I-jadval

Bayonnoma nomi	Yozish qoidasi	Qoʻllanish sohasi
FTP	ftp://	Fayllarni uzatish bayonnomasi. FTP-serveri bilan bogʻlanish uchun qoʻllaniladi
File	file://	Kompyuter yoki lokal tarmoqda berilgan fayllarga bogʻlanish bayonnomasi
Gopher	gopher://	Gopher serveriga bogʻlanish bayonnomasi
JavaScri pt	javascri pt:	JavaScript tilida yozilgan dasturni chaqirish
Mailto	mailto:	Elektron pochta manzili
Newt	news:	Telekonferensiyalarga bogʻlanish bayonnomasi
Telnet	telnet:	Kompyuterga bogʻlanish bayonnomasi

grafik interfeys yordamida qoʻllab-quvvatlash yoʻli bilan yaxshiroq imkoniyat yaratadi.

Lokal uzel yaratish. Uzel kartasi

Dreamweaver dasturida saytlar va sahifalar yaratishning har xil yoʻllari bor. Bulardan saytlarni yaratish boʻyicha eng mashhur texnologiyani koʻrib chiqamiz. Buning uchun quyidagi ketmaketlikni bajaramiz:

- saytning lokal versiyasini yaratish;
- lokal versiyani Internet tarmogʻiga joylash.

Lokal uzel – bu foydalanuvchi yoki foydalanuvchilarning kompyuterida joylashgan haqiqiy virtual Web-uzelning versiyasidir. Lokal uzel tarmoqdan koʻrinmaydi, unga faqat mualliflarigina bogʻlana olishlari mumkin. Lokal uzelning ma'lumotlari diskdagi belgilangan katalog ichida saqlanadi. Bu katalog vazifasini diskdagi har qanday katalog bajarishi mumkin. Yangi lokal uzel hosil qilish uchun quyidagi ketma-ketliklarni bajaring:

1. Site > New Site (Сайт > Создать) buyrugʻini bering. Ekranda 8.16-rasmda koʻrsatilgan Site Definition (Определение сайта) muloqot oynasi hosil boʻladi.

2. Oynaning chap qismidan Local info (Информация о локальном узле) boʻlimini tanlang. Maydonning qiymatini kiriting.

3. **Remote Info** (Сведения об удаленном сервере) kategoriyasiga sayt saqlanayotgan server haqidagi ma'lumotlarni kiriting.

4. Muloqot oynasining yuqorida sanalgan maydonlar toʻldirilishi shart. Site Map Layout (Планировка карты узла), Design Notes (Комментарии разработчика) va File View Columns (Колонки отображения файловых атрибутов) maydonlari toʻldirilishi shart emas (foydalanuvchi oʻz xohishiga qarab toʻldirishi mumkin).

5. Barcha kerakli ma'lumotlar kiritilgach, OK tugmasini «sichqoncha» yordamida bosing yoki ENTER tugmasini bosing.

Uzel kartasi — lokal uzel yaratishning qulay interfaol vositasi hisoblanib, unda koʻplab texnik qiyinchiliklarga ega boʻlgan topshiriqlar grafikli koʻrinishda yengillik bilan amalga oshiriladi. Bu rejimda saytning kartasi tasvirlanadi. Uzel dispetcheri oynasi ikki qismga boʻlingan. Chap tomonda uzelning kartasi kiritiladi (kartada sahifa belgilari HTML fayllarni ifodalaydi). Hujjatlar orasidagi gipermatnli bogʻlanishlarni strelkalar ifodalaydi (8.16-rasm).

Category	Local Info	
Local Info Remote Info Design Notes Site Map Layout File View Columns	Site Name: Unnamed Ske 1 Local Root Folder: D:\Program Files\Macromedia\Dreamweav (C Refresh Local File List Automatically	1
	HTTP Address: http://	
	This address enables the Link Checker to detect HTTP links that refer to your own site.	
	Cache: 🔽 Enable Cache	
	The cache maintains file and asset information in the site. This speeds up the Asset panel, link management, and Site Map features.	

8.16-rasm. Lokal uzelni sozlash.

Uzel kartasi

Oʻng tomonda esa uzelning fayllar va kataloglar roʻyxati beriladi. Kartaning koʻrinishi organizatsion diagrammani eslatib yuboradi. Kartada ikki darajani koʻrish mumkin. Yuqori darajani uzelning asosiy sahifasi egallaydi. Quyi darajada esa unga tegishli va oʻzaro giperbogʻlanishga ega sahifalar tushuniladi. Uzelning gipermatnli hujjatlaridagi bogʻlanishlar koʻk rangda tasvirlanadi. Agar bogʻlanishda koʻrsatilgan fayl kengaytmasi .HTM, .HTML va boshqa shu formatdagilardan farq qilsa, u holda yashil rangda tasvirlanadi. Agar bogʻlanishda qoʻpol xatoliklar boʻlsa, u holda bogʻlanish qizil rangda ifodalanadi. Tashqi fayllar, boshqa fayllarda joylashgan fayllar va maxsus bogʻlanishlar (masalan, mailto: yoki javascript:) globus koʻrinishidagi maxsus belgi oladi. Bulardan tashqari, agar koʻk rangli belgi qoʻyilgan boʻlsa, bu fayl foydalanuvchining oʻzi tomonidan taqiqlanganini bildiradi. Qulf belgisi ostidagi belgi faqat oʻqish uchun moʻljallangan fayllarni bildiradi.

- Savol va topshiriqlar
- 1. Lokal uzel nima?
- 2. Lokal uzel hosil gilish ketma-ketligini aytib bering.
- 3. Uzel kartasi nima?

8.5. Hujjatlarga havolalar o'rnatish va olib tashlash

Tegishli hujjatga havola oʻrnatish unchalik murakkab emas. Bunda foydalanuvchini chalkashtiradigan eng asosiy muammo bu operatsiyani bajarish usul va uslublarining koʻpligidir. Qachonki biror hujjatga yoki sahifaga havola oʻrnatmoqchi boʻlsangiz, buning uchun quyidagi uch holatdan birini belgilash kerak. Ular bir-biridan faylning holati va yuklanish texnikasi bilan farq qiladi.

• Havola uchun koʻrsatilgan hujjat uzelning hisobidagi obyekt sanaladi. Ya'ni, faylning nomi fayllar va papkalar roʻyxatidan iborat uzelning kartasi va panelida ifodalanadi. Bunday faylga havola oʻrnatish uchun asosiy hujjatni tanlash, «sichqoncha» yordamida marker koʻrsatkichga bogʻlab olib, uni tegishli hujjatga olib oʻtish lozim. Marker-koʻrsatkich — bu havola oʻrnatish uchun maxsus interfaol vosita hisoblanadi. Markerni uzel dispetcherining har qanday paneliga (kartaga yoki fayllar roʻyxatiga) surib kelish mumkin. • Butun hujjat saytning tarkibiga kiradi, ammo uning roʻyxatidan oʻtmagan. Ya'ni, uning nomi oʻng paneldagi fayllar roʻyxatida mavjud, ammo u uzel kartasida yoʻq. Bunday holatlarda marker koʻrsatkichni oʻng panel ustiga surish va uni fayl nomi ustiga tashlash kerak.

• Butun hujjat saytga kirmagan. Bunday holatda markerkoʻrsatkichini surishning teskari yoʻnalishini qoʻllash kerak.

Havolani oʻzgartirish

Havolalarni oʻzgartirish uchun eski bogʻlanishga tegishli koʻrsatkichlarni oʻchirib tashlab, yangi faylga tegishli koʻrsatkichlarni kiritish mumkin. Ammo Dreamweaverda buni oʻzgartirish uchun maxsus vositalar mavjud:

1. Uzel kartasidan hujjat belgisini tanlang.

2. Uzel dispetcheri oynasidan Site > Change Link (Сайт > Изменить ссылку) buyrugʻini bering. Xuddi shu buyruqni – CTRL+L tugmalar kombinatsivasi vordamida ham berish mumkin;

3. Select HTML Files (Выбор гипертекстовых файлов) muloqot oynasi ochiladi. Unda yangi faylning nomi va joylashgan katalogini koʻrsatish kerak.

4. Fayl tanlangandan keyin, Dreamweaver dasturi **Update Files** (Обновление файлов) muloqot oynasi ochiladi. Barcha oʻzgarishlarni qoʻshish uchun **Update** (Обновить) tugmasini bosing.

Agar bir nechta hujjatlar bilan bitta hujjat oʻrtasida bogʻlanish oʻrnatmoqchi boʻlsangiz, buning uchun maxsus buyruq mavjud. Bu buyruq yordamida barcha obyektlardagi havolalarni global tarzda oʻzgartirish mumkin. U barcha gipermatnli havolalardagi koʻrsatilgan faylning nomini oʻzgartirib chiqadi (8.17-rasm).

Change All Links To:	_	ΩK
Into Links To:		Cancel
Into Links 10;	-	Help

8.17-rasm. Bogʻlanishni yangilash.

1. Uzel dispetcheri oynasini oching;

2. O'zgartiruishi kerak bo'lgan hujjatni oling.

3. Site > Change Link Sitewide (Сайт > Изменить связи по всему сайту) buyrugʻini bering. Shu nomdagi muloqot oynasi ochiladi (8.18-rasm).

Site 3 copy	
in pille and	<u>O</u> K
	Cancel
-	Help
	Sile 3 cop

8.18-rasm. Havolani global oʻzgartirish.

l. Tanlangan faylning nomi Change All Links To (Изменить все ссылки на) maydonida ifodalanadi. Yangi faylning nomini Into Links To (На ссылки на) maydoniga kiritish yoki standart protseduralar yordamida tanlash mumkin.

2. OK tugmasini (кнопка) bosing yoki ENTER (клавиша) tugmasini bosing.

3. Update Files (Обновление файлов) muloqot oynasi ochiladi, bunda bogʻlanishga ega va ayni vaqtda yangilanishni talab etadigan fayllar nomi aks etadi. Fayllarni tanlang va ularga tegishli havolani oʻrnating. Change Link Sitewide (Изменить связи по всему сайту) buyrugʻi ham havolalarni ommaviy almashtirish uchun juda qulay. Masalan, bunday almashtirishlarni koʻpincha saytning barcha sahifalaridagi elektron pochta adresini almashtirish uchun qoʻllash mumkin.

l. Change All Links To (Изменить все ссылки на) maydoniga o'zgartirilishi kerak bo'lgan havolani to'liq kiriting.

2. Into Links To (Ha ссылки) maydoniga toʻliq yangi havolani kiriting.

3. OK tugmasini bosing.

8.6. Sahifalarni brauzerlarda koʻrish

Dreamweaver HTML sahifalarni vizual tahrirlash dasturlari sinfiga kiradi. Dreamweaver dasturi HTML sahifalarni maxsus dasturlar yordamida tabiiy tasvirlarga yaqin koʻrinishda koʻrsata oladi. Bunday dasturlar brauzer dasturlari deb yuritiladi. Biz bu dasturlar haqida yuqorida batafsil ma'lumot oldik. Brauzerlarda koʻrish ketma-ketligi bilan tanishib chiqamiz:

1. Sahifani brauzerda koʻrish uchun File > Preview in Browser (Файл > Просмотр в браузере) buyrugʻini bering.

2. Ochilgan oynadan brauzerni tanlang.

Bu buyruq hujjat oynasida ham, uzel dispetcheri oynasida ham mavjud. Asosiy brauzerni yuklash uchun F12 tugmasi xizmat qiladi. Asosiy va yordamchi brauzerlarni tanlash quyidagicha:

 File > Preview in Browser > Edit Browsers List (Файл > просмотр в браузере > Изменить список браузеров) yoki Edit
 > Preferences (Правка > Настройки) buyrug'ini bering. Qaysi buyruqni berishdan qat'iy nazar, ekranda Preferences (Настройки) muloqot oynasi hosil bo'ladi.

2. Bu muloqot oynasida barcha tegishli koʻrsatkichlarni kiriting va ularning oʻrnatilishi uchun OK tugmasini bosing:

Bu koʻrsatkichlarni koʻrib chiqamiz:

• «+» belgisi ostidagi tugma hisobga olingan koʻrish dasturlari roʻyxatiga yangi brauzerni qoʻshadi;

• «---» belgisi ostidagi tugma tanlangan brauzerni roʻyxatdan oʻchiradi;

• Edit (Изменить) tugmasi roʻyxatga olingan brauzer parametrlarini oʻzgartirishga imkon beradi;

• Primary Browser (Первичный браузер) bayroqchasi roʻyxatda tanlangan dasturni birinchi darajali brauzerga aylantiradi (birinchi darajali brauzerni chaqirish uchun F12 tugmasini bosish kerak);

• Secondary Browser (Вторичный браузер) bayroqchasi ikkinchi darajali brauzerni tanlaydi. Bu vazifa CTRL+F12 tugmalar kombinatsiyasi yordamida bajariladi;

• Preview Using Local Server (Просмотр нелокальном сервере) bayroqcha lokal server yordamida sahifalarni koʻrish

rejimini oʻrnatish yoki olib tashlash mumkin. Barcha serverga tegishli dasturiy ta'minot lokal kompyuterga oldindan oʻrnatilgan boʻlishi lozim.

Dasturning bunday imkoniyatlari web-sahifani tayyorlash jarayonining oʻzida koʻrish uchun qulaylik yaratib beradi. Bunda foydalanuvchi nafaqat bitta, balki bir nechta brauzerdan bittasini tanlash imkoniyatiga ega boʻladi. Brauzerlar sahifani bir xil koʻrsatsa-da, ammo ulardan foydalanish, boshqarish va interfeys har xil boʻladi. Shuning uchun ham foydalanuvchi oʻzi xohlagan brauzerni tanlash imkoniyatiga ega boʻladi.

Savol va topshiriqlar

I. Sahifani brauzer dasturida koʻrish uchun qanday buyruq beriladi?

2. Asosiy va yordamchi brauzerlarni tanlash ketma-ketligini aytib bering.

3. Preferences (Hacmpoùкu) mulogot oynasining tuzilishini tushuntirib bering.

IX BOB PHP ASOSLARI

9.1. PHP nima?

PHP – bu serverda qayta ishlanuvchi ssenariylar tilidir. ASP kabi PHP kodlar ham bevosita HTML-hujjatning tarkibiga qo'shiladi. Ushbu tilning nomi Personal Home Page Tools so'zlarining qisqartmasidan olingan. PHPda C va Perl tillarida uchragan bir qator muammolar hal etilgan. Bundan tashqari, PHP ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun juda qulay vositadir. Umuman olganda Perl, PHP ochiq tizimli tillar hisoblanadi va ularni dasturchilar modernizatsiyalashtira oladi [11, 19].

Koʻpgina boshqa dasturlash tillaridan farqli ravishda, PHP qandaydir tashkilot yoki kuchli dasturchi tomonidan yaratilgan emas. Uni oddiy foydalanuvchi Rasmus Lerdorf 1994-yili oʻzining bosh sahifasini interfaol uslubda koʻrsatish uchun yaratgan. Unga Personal Home Page (PHP – shaxsiy bosh sahifa) deb nom bergan [46, 47, 51].

1995-yili Rasmus PHPni oʻzining HTML formalari bilan ishlaydigan boshqa dastur bilan umumlashtirib PHP/Fl Version-2 2 ni («Form Interpretator») hosil qildi. 1997-yilga borib PHPdan foydalanuvchi saytlar 50 mingdan oshdi. Shundan soʻng webtexnologiya ustalari PHP gʻoyasi asosida mukammal til yaratishga Ziva Suraski va Endi Gutmans asoschiligida kirishildi. PHPning samarali deb hisoblanmagani uchun deyarli noldan boshlab, mavjud C va Perl tillaridan ibrat olib PHP3 talqinini yaratildi. 1999-yilga kelib PHP asosida qurilgan saytlar milliondan oshib ketdi. 2000-yilda esa Zend Technologies firmasi yangi koʻpgina funksiyalarni qoʻshgan holda PHP4 sharhlovchisini yaratdi.

PHP – web-texnologiya tili. PHPni oʻrganish uchun avval HTML va dasturlash tilidan xabardor boʻlish talab qilinadi. HTML/ CSS va JavaScriptlarni mukammal biladiganlar uchun PHPni oʻrganish murakkablik tugʻdirmaydi. PHPning vazifasi HTML faylini yaratib berish. JavaScript yordamida bajariladigan koʻpgina operatsivalarni PHP orqali ham amalga oshirish mumkin.

JavaScript — mijoz tomonda PHP esa serverda bajariladi. PHPda yozilgan kod serverning oʻzida bajarilib, mijozga HTML shaklida yetib boradi. Bu havfsizlik jihatdan ancha maqsadga muvofiq.

JavaScript kod yozish, ma'lumot uzatish va qabul qilishni biroz tezlashtirsa-da, kodni mijoz koʻrish imkoniyatiga ega boʻladi.

«PHPda har qanday dasturni bajarsa boʻladi», degan edi uning yaratuvchisi. Birinchi navbatda PHP tili server tomonidan bajariladigan skriptlar yaratish uchun foydalaniladi va aynan shuning uchun u yaratilgan. PHP tili ixtiyoriy CGI-skriptlari masalalarini yechishga va bundan tashqari, HTML formali ma'lumotlarni qayta ishlashga hamda dinamik ravishda HTML sahifalarni ishlab chiqishga qodir. Biroq PHP tili foydalaniladigan boshqa sohalar ham mavjud. Bu sohalarni biz uchta asosiy qismga boʻlamiz:

- birinchi soha - yuqorida aytib oʻtganimizdek, server tomonidan bajariladigan ilovalar (skriptlar) yaratish. PHP tili bunday turdagi skriptlarni yaratish uchun juda keng qoʻllaniladi. Bunday ish koʻrsatish uchun PHP-skriptlarni qayta ishlovchi va skriptlarni qayta ishlovchi web-server, skriptlarning natijasini koʻrish uchun brauzer va albatta PHP-kodini yozish uchun qanday boʻlsa ham matn muharriri kerak boʻladi. PHP-skriptlarni qayta ishlovchi CGI-dasturlar koʻrinishida yoki server modullari koʻrinishida tarqalgan.

– ikkinchi soha – buyruqlar satrida bajariladigan skriptlarni yaratish. Ya'ni, PHP tili yordamida biror-bir kompyuterda brauzer va web-serverlardan mustaqil ravishda oʻzi bajariladigan skriptlarni ham yaratish mumkin. Bu ishlarni bajarish uchun hech boʻlmaganda PHP-skriptlarni qayta ishlovchi (bu holatda biz uni buyruqlar satri interpretatori (CLI – command line interpreter) deb ataymiz) talab etiladi. Bunday ishlash uslubi turli masalalarni rejalashtirish yordamida bajarilishi uchun kerak boʻlgan skriptlar yoki oddiy matnni qayta ishlash uchun kerak boʻlgan masalaga oʻxshash ishlaydi.

Va nihoyat, oxirgi uchinchi soha – bu mijoz tomonidan bajariladigan GUI-ilovalarni (grafik interfeys) yaratish. Bu soha PHP tilini endigina oʻrganayotgan foydalanuvchilar uchun uncha muhim boʻlmagan sohadir.

PHP tilining qoʻllanilish sohalari keng va turlichadir. Yuqoridagi masalalarni yecha oladigan boshqa turlicha dasturlash tillari ham mavjud. Unda nima uchun PHP tilini oʻrganishimiz kerak? U til bizga nima beradi? Birinchidan, PHP tili oʻrganish uchun juda qulay. PHP tilining sintaksisi asosiy qoidalari va ishlash prinsipi bilan yetarlicha tanishib chiqib, oʻzingizning shaxsiy dasturingizni tuzib koʻrib, soʻngra uni boshqa dasturlash tillarida tuzilgan variantlari bilan solishtirsangiz, bunga guvoh boʻlasiz. Ikkinchidan, PHP tili barcha bizga ma'lum boʻlgan platformalarda, barcha operatsion tizimlarda hamda turlicha serverlarda erkin ishlay oladi.

PHP dasturlash tilining turli dasturlash tillari oʻrtasidagi oʻzaro aloqasiga diqqatni qaratsak, bunga Java dasturlash tilini aytib oʻtish kerakki, Java dasturlash tili obyektlarini PHP tili oʻz obyektlari sifatida qaraydi. Obyektlarga murojaat sifatida CORBA kengaytmasidan foydalaniladi.

Savol va topshiriqlar

I. PHP nima?

2. PHP gayerda va kim tomonidan ishlab chiqilgan?

9.2. PHPning asosiy tuzulishi

Koʻp hollarda PHP tilining interpretatori ishlayotganligini tekshirib koʻrish uchun tuziladigan dastur eng sodda dastur deb ataladi. Quyida PHP dasturlash tilining maxsus kodli teglari yordamida tuzilgan sodda HTML-fayliga misol keltirilgan:

<html> <head> <title> Misol </title> </head> <body> <?php echo « Salom, bu men - PHP skript! »; ?> </body> </html>

230

Yuqorida aytib oʻtganimizdek, PHP dasturlash tili C va Perl dasturlash tiliga oʻxshash. Biroq kettirilgan dastur C va Perl dasturlash tilidagi dasturdan ancha katta farq qiladi. Bunda HTMLsahifaga chiqarish uchun bir qator maxsus buyruqlarni yozish shart emas. Bevosita PHP-kod asosida qurilgan biror vazifani bajaradigan HTML-skript yoziladi. PHP dasturlash tilining C va Perl dasturlash tillaridan kamchiligi shuki, murakkab skriptlarni PHP dasturlash tili ancha sekin bajaradi.

PHP-skriptlar – bu serverda bajariladigan va qayta ishlanadigan dasturlardir. Bu skriptlarni JavaScript tipidagi skriptlar bilan taqqoslash mumkin emas, chunki JavaScript tilidagi skriptlarda yozilgan buyruqlar faqat mijoz kompyuteridagina bajariladi. Mijoz kompyuterida va server kompyuterida bajariladigan skriptlarning farqi nimada? Agarda skript serverda qayta ishlansa, mijoz kompyuteriga faqatgina natija yuboriladi. Masalan, agarda serverda skript bajarilayotgan boʻlsa, yuqorida keltirilganga oʻxshab mijoz HTML-sahifa koʻrinishdagi natijani oladi:

<html> <head> <title> Misol </title> </head> <body> Salom, bu men - PHP skript! </body> </html>

Bu holatda mijoz qanday kod bajarilayotganini bilmaydi. Oʻz serveringizni HTML-fayllarni PHP muharriri qayta ishlaydigan qilib sozlab olishingiz ham mumkin. Ya'ni mijozlar oddiy HTMLfaylni qabul qildimi yoki skript natijasini koʻrdimi, buni bila olmaydi. Agarda skript mijoz kompyuterida qayta ishlansa (masalan, JavaScript tilidagi dastur), u holda mijoz skript kodidan iborat HTML-sahifani koʻradi.

Savol va topshiriqlar

1. PHP asosiy tuzilishi nimadan iborat?

2. PHPning boshqa dasturlash tillari bilan munosabatlari qanday?

9.3. PHP tili asoslari

PHP dasturlari ikki usulda bajarilishi mumkin: Web-server tomonidan ssenariy ilovasi va **konsol** dasturi sifatida.

Bizning maqsadimiz web-ilovalarni dasturlash boʻlgani uchun, asosan birinchi usulni koʻramiz.

PHP, odatda, Internet bilan bogʻliq dasturlar yaratish uchun ishlatiladi. Lekin PHP dan buyruq satrlar interpretatori, asosan *nix tizimlarda foydalanish mumkin. Oxirgisi CORBA va COM interfeyslar hamda PHP-GTK kengaytmasi yordamida tayyorlash mumkin. Bu holda quyidagi masalalarni yechish mumkin:

• Interaktiv buyruq qatorlari yordamida ilovalar yaratish.

• Kross-platformali GUI-ilovalarni PHP-GTK kutubxonasi yordamida yaratish.

• Windows va Linux uchun ba'zi masalalarni avtomatizatsiya qilish.

Serverga brauzerning murojjaat qilishi yordamida PHPssenariylari bajarilishini koʻrib chiqamiz. Avval brauzer .PHP kengaytmali sahifani soʻraydi, soʻngra web-server dasturni PHP mashinadan oʻtkazadi va natijani HTML-kod shaklida qaytaradi. Agar standart HTML-sahifani olib, kengaytmasi .PHPga oʻzgartirilsa va PHP-mashinadan oʻtkazilsa, foydalanuvchiga oʻzgartirmasdan qaytaradi. Bu faylga PHP-buyruqni qoʻshish uchun, PHP buyruqlarni maxsus teglar ichiga olish kerak.

Bu teglarning 4 xil shakli mavjud boʻlib, ixtiyoriysidan foydalanish mumkin:

1. XML qayta ishlash instruksiyasi:

2. <?php

3. ...

?>

4. SGML qayta ishlash instruksiyasi:

5. <?

6. ...

?>

7. HTML ssenariylari qayta ishlash instruksiyasi:

8. <script language = «php»>

9. ...

10. </script>

11. ASP uslubidagi instruksiya:

12. <%

13. ...

14. %>

Biz XML yoki SGML uslubiga amal qilamiz.

Xususan, biror blok ichida PHPdan chiqish mumkin, faqat keyinchalik yana uning ichiga kirib, kodni tugatish sharti bilan quyidagi konstruksiya mumkin:

<?

if(5<3){

echo(«Hello, world!»);

?>

Hello!

// bu qator PHP kodi sifatida qaralmaydi

// va kod bloki bajarilayotgan boʻlsa chiqariladi
<?</pre>

```
echo(«Hello, world!»);
```

?>

PHPda **echo** buyrug'i web-sahifalarda uchraydigan har qanday ma'lumotni (matn, HTML-ajratuvchi simvoli, son) chiqarish uchun qo'llanadi. Uning ma'nosi misolda ko'rsatilgan.

Izohlar

PHP tilida izohlarni joylash uchun bir necha usullar mavjud. Eng soddasi ikkilik slesh (//) dan foydalanish. PHP satrlar oxirigacha yozilgan izohlarni oʻtkazib yuboradi. Bundan tashqari, C (/*...*/) uslubidagi koʻp qatorli izohlardan foydalanish mumkin. Bir qatorli izohlar uchun (#) simvoldan foydalanish qulay (UNIX script tillaridagi izoh).

```
<php
echo(«Hello»); // izoh;
echo(«Hello»); # izoh.
/*
bu ham izoh
*/
?>
```

Shuni esdan chiqarmaslik lozimki, PHP uslubi izohlari faqat PHP cheklanishlari orasida ta'sir qiladi.

Agar PHP bu izohlar simvollarini cheklanishlari tashqarisida uchratsa, ularni boshqa matnga oʻxshab, HTML-sahifaga joylashtiradi.

Masalan:

<php

echo(«Hello»); // normal izoh

?>

// bu izoh brauzerda koʻrinadi.

<!-- HTML izohi.

Bu izoh brauzerda emas --> HTML-kodda koʻrinadi,

Izohlarni faqat operator oxiriga emas, quyidagicha joylash ham mumkin:

<?

```
a =  «Hello, world»;
```

echo strstr(\$a, «H»);

// bu funksiyani keyinchalik qarab chiqamiz

?>

Savol va topshiriqlar

I. PHPda dasturlar necha usulda bajariladi?2. PHPda izohlar nima va ular gandav joylanadi?

9.4. O'zgaruvchilar va konstantalar

PHP da oʻzgaruvchilar dollar (\$) belgisidan boshlanadi. Bu simvoldan ixtiyoriy sondagi harf, raqam va pastgi chiziq simvollari kelishi mumkin, lekin birinchi simvol albatta harf boʻlishi kerak. Shuni esda tutish kerakki, PHPda oʻzgaruvchilarning nomlari kalit soʻzlardan farqli registrga bogʻliqdir.

PHP da oʻzgaruvchilarni ta'riflaganda oshkora tipini koʻrsatish shart emas va dastur davomida bitta oʻzgaruvchi har xil tiplarga ega boʻlishi mumkin.

Oʻzgaruvchi unga qiymat berilganda initsializatsiya qilinadi va dastur bajarilguncha mavjud boʻladi. Ya'ni, web-sahifa holida to soʻrov tugamaguncha.

Tashqi oʻzgaruvchilar

Mijoz soʻrovi web-server tomonidan tahlii qilinib, PHP mashinaga uzatilgandan soʻig, u soʻrovga tegishli ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan va bajarish davomida murojaat qilish mumkin boʻlgan bir necha oʻzgaruvchilarni yaratadi. Oldin PHP sizni tizimingiz atrof-muhit oʻzgaruvchilarni oladi va shu nomdagi, shu qiymatdagi PHP ssenariysi atrofidagi oʻzgaruvchilarni yaratadiki, toki serverdagi ssenariylarga mijoz tizimi xususiyatlari bilan ishlash mumkin boʻlsin. Bu oʻzgaruvchilar **\$HTTP_ENV_VARS** assotsiativ massivga joylashtiriladi.

Tabiiyki, **\$HTTP_ENV_VARS** massivi oʻzgaruvchilari tizimga bogʻliqdir (chunki ular aslida atrof-muhit oʻzgaruvchilaridir). Atrofmuhit oʻzgaruvchilari qiymatlarini sizning mashinangiz uchun Env (Unix) yoki Set (Windows) buyrugʻi yordamida koʻrishingiz mumkin.

Soʻngra PHP va GET-oʻzgaruvchilarning guruhini yaratadi. Ular soʻrov satrini tahlil qilishda yaratiladi. Soʻrov satri **\$QUERY_STRING** oʻzgaruvchida saqlanadi va soʻralgan URL dagi «?» simvoldan keyingi informatsiyadan iborat. PHP soʻrov satrini & simvollari boʻyicha alohida elementlarga ajratadi va har bir elementda «=» belgisini qidiradi. Agar «=» belgisi topilgan boʻlsa, tenglik chap tomonidagi simvollardan iborat oʻzgaruvchi yaratadi. Quyidagi formani koʻramiz:

<form action = «http://localhost/PHP/test.php» method= =«get»>

HDD: **<input** type=**«text**» name=**«HDD»**/>**<**br>

CDROM: <input type=«text» name=«CDROM»/>
<input type=«submit»/>

Agar siz bu formada HDD qatorda «Maxtor», CDROM qatorda «Nec» tersangiz, quyidagi soʻrov shaklini hosil qiladi:

http://localhost/PHP/test.php?HDD= Maxtor& CDROM= =Nec.

Bizning misolimizda PHP quyidagi oʻzgaruvchilarni yaratadi: \$HDD = «Maxtor» va \$CDROM = «Nec».

Siz oʻzingizning scriptingizdagi (bizda – test.php) bu oʻzgaruvchilar bilan oddiy oʻzgaruvchilar bilan ishlagandek ishlashingiz mumkin. Bizning misolimizda ular ekranga chiqariladi: <?

```
echo(«HDD is $HDD»);
```

```
echo(«CDROM is $CDROM»);
```

?>

Agar sahifa soʻrovi POST usuli yordamida bajarilsa, POST – oʻzgaruvchilarning guruhi yaratilib, interpretatsiya qilinadi va **\$HTTP POST VARS** massivga joylashtiriladi.

Konstantalar

Konstantalar PHPda **define**() funksiyasi yordamida e'lon qilinadi:

define(CONSTANT, value)

Bu funksiya birinchi parametri — konstant nomi, ikkinchisi — uning qiymati. Konstantadan foydalanilganda, nomi boʻyicha ilova qilinadi:

<?

```
define(CONSTANT1,15);
```

define(CONSTANT2, «\x20»); // probel kodi

define(CONSTANT3, «Hello«);

```
echo(CONSTANT1);
```

```
echo(CONSTANT2);
```

```
echo(CONSTANT3);
```

?>

Odatga koʻra, konstantalar nomlari yuqori registr harflari bilan yoziladi. Bu faqat odat boʻlsa ham unga rioya qilishni maslahat beramiz. Konstantalar aniqlanganligini **defined()** funksiyasi yordamida tekshirish mumkin:

<?

```
define(CONSTANT, «Hello»);
if(defined(«CONSTANT»))
```

```
echo(«CONSTANT is defined»);
```

}

PHPda ma'lumotlar tiplari. Tiplarni o'zgartirish

Yuqorida aytilganidek, PHP tilida bitta oʻzgaruvchini dastur bajarilish davomida satr yoki son sifatida ishlatish mumkin. Shu bilan birga PHP tilida oʻzgaruvchilar bilan ishlanganda oshkor koʻrsatilishi mumkin boʻlgan asosiy ma'lumotlar tiplari toʻplami mavjud:

- integer;
- string;
- boolean;
- double;
- array;
- object.

PHP o'zgaruvchiga tayinlagan tipni qaytaruvchi **gettype**() funksiyasi mavjud:

```
<?
```

```
$var = «5»;
$var1 = 5;
echo(gettype($var));
echo «<br>»;
```

```
echo(gettype($var1));
```

```
?>
```

Birinchi holda PHP string qaytaradi, ikkinchi holda integer. Tipni oshkora oʻrnatuvchi settype() funksiyasi mavjuddir: <?

```
$var = «5»;
echo(gettype($var));
settype($var, integer);
echo «<br>»;
echo(gettype($var));
```

?>

Kodning bu fragmentini bajarish, avvalgisini bajarish bilan bir xil natijaga olib keladi.

PHP tilida **settype**() funksiyasidan tashqari tipni oʻzgartirish operatoridan foydalanish mumkin.

Tipni oʻzgartirish qavslarga olingan yangi tipni koʻrsatish orqali bajariladi:

var = (int)var;

PHP quyidagi kodni bajarish natijasida, integer qaytaradi: <?

```
$var = «5»; // string tip;
```

\$var = (int)\$var; // int ga o'zgartiramiz;

echo(gettype(\$var)); ?>

Savol va topshiriqlar

- 1. PHPda o'zgaruvchilar nima?
- 2. PHPda konstantalar nima?
- 3. PHPda tashqi oʻzgaruvchilar nima?

9.5. PHP tilining operatorlari

Arifmetik operatorlar

| + | Qo'shish |
|----|-----------------------------------|
| - | Ayirish |
| yk | Koʻpaytirish |
| 1 | Boʻlish |
| % | Modul boʻyicha qoldiqni hisoblash |

Razradli operatorlar

Bu operatorlar guruhi butun qiymatli operatorlarning bitli tasvirlari bilan ishlaydi. Asosan, bu operatorlar mantiqiy bayroqlar toʻplamini yaratish uchun ishlatiladi. Bizning misollarimizda bu operatorlarni kam ishlatamiz, lekin quyida shu operatorlardan foydalanishga misol keltiramiz.

| X | Razradli konyunktsiya (AND) |
|----|--|
| | Razradli dizyunktsiya (OR) |
| ^ | Razradli ajratuvchi YOKI (XOR) |
| - | Razradli inkor (NOT) |
| << | Chap butun qiymatli operand bitli tasvirini oʻng butun qiymatli operand qiymatiga teng razradlar soniga chapga siljitish |
| >> | Chap butun qiymatli operand bitli tasvirini oʻng butun qiymatli operand qiymatiga teng razradlar soniga oʻngga siljitish |

Misol:

<?

echo(4<<2); // teng 16

echo«
»; echo(5>>1); // teng 2 echo«
»; echo(6&5); // teng 4 echo«
»; echo(6|5); // teng 7 echo«
»; echo(6^5); // teng 3 >?

Birinchi misolda 4 sonining ikkilik kodi 100 ga teng, chapga 2 razrad surilganda 100 kod 10000 ga teng boʻladi. Bu oʻnlik 16 ga teng boʻladi. Boshqa misollarni ham shunga oʻxshab qarab chiqish mumkin. Chapga n pozitsiyaga surish 2n ga koʻpaytirishga teng, oʻngga surish 2n marta kamaytirib, kasr qismini tashlab yuborish natijasiga teng. Bu operatorlar asosiy vazifasi tez hisoblashdir. Ular apparat darajasida qoʻllangani uchun, bu operatorlardan foydalanib tuzilgan algoritmlar oʻta unumdor boʻladi.

| or yoki | YOKI |
|-------------|-------------------|
| Xor | Rad qiluvchi YOK1 |
| and yoki && | VA |
| 2 | Inkor |

Mantiqiy operatorlar

Bu guruh operatorlari razradli operatorlardan farqli mantiqiy (boolean) oʻzgaruvchilar bilan ishlaydi va boshqaruvchi konstruksiyalar: sikllar va shartlarda ishlatiladi. Mantiqiy oʻzgaruvchilar yoki toʻgʻrirogʻi Boolean tipidagi oʻzgaruvchilar faqat ikki qiymatiga ega: true(rost) va false(yolgʻon). Ifodalarda true va false qiymatlarini 1(0 dan farqli ixtiyoriy son) va 0 ga almashtirish mumkin. Bu imkoniyat maxsus true va false qiymatlariga ega boʻlmagan C tilining merosidir.

Mantiqiy operatorlar **Boolean** tipidagi oʻzgaruvchilar uchun oddiy oʻzgaruvchilar uchun qoʻshish, ayirish operatorlari rolini oʻynaydi.

Operator **if(cond)** avval **cond** shartni tekshiradi, agar uning qiymati **true** bo'lsa, **if** dan keyingi figurali qavs ichidagi kod bajariladi, agar false bo'lsa, else operatoridan keyingi kod bajariladi. Agar **cond** qiymati **false** bo'lsa, teskarisi.

```
<php
$flag = true; // Rost
if($flag)
```

echo « flag o`zgaruvchisi true qiymatga ega «;
} else {

echo « flag o'zgaruvchisi false qiymatga ega»;
}

?>

Script ishlashi natijasi quyidagi koʻrinishga ega:

flag oʻzgaruvchisi true qiymatga ega.

Agar

```
$flag = true; // Rost
```

qator

\$flag = false; // Yolg'on qatorga almashtirilsa, teg qaytaradigan qiymat o'zgaradi:

flag oʻzgaruvchisi false qiymatga ega.

Ya'ni, biz else blokka kirdik, chunki if operatorida shart yolg'on.

Shart bitta boʻlsa, hammasi sodda. Shartlar koʻproq boʻlsa, mantiqiy operatorlar ishga tushadi:

<php

```
$flag1 = true; // Rost
$flag2 = true; // Rost
if($flag1 && $flag2) // 1 $flag1 va $flag2 rost
{
    echo «Shart: true (Ikkala bayroq rost)»;
    // Xa
} else {
    echo «Shart: false (Bayroqlardan biri yolg`on)»;
    // Yo`q, bittasi yoki ikkovi yolg`on
```

?>

Bu script quyidagini chiqaradi: Shart: **true** (ikkala bayroq rost). Agar operatorlardan biri **false** boʻlsa(yoki ikkovi) quyidagini chiqaradi: Shart: **false** (bayroqlardan biri yolgʻon).

Agarda siz shartli operatorlarni yaxshi bilmasangiz, hech qaysi dasturlash tilida yaxshi dasturchi boʻlolmaysiz. Agarda sizga shartli operator kerak boʻlmasa, demak sizga dasturlash tili ham kerak emas.

```
&& (VA) ni || (YOKI) ga almashtiramiz
<php
$flag1 = true; // Rost
$flag2 = false; // Rost
if($flag1 || $flag2)
// Agar bayroqlardan juda bo'lmasa biri ($flag1 $flag2) rost
{
    echo «<p>Shart: true (Bayroqlardan biri rost)»;
    // Xa
} else {
    echo «Shart: false (Ikkala bayroq yolg'on)»;
    // Yo'q, Ikkovining qiymati false
}
```

Natija: Shart: true.

Va hamda Yoki operatorlarining ikki koʻrinishi mavjud boʻlib, ularning ustuvorligi har xildir. Mantiqiy operatorlar ustuvorligi: or > xor > and > || > && > ! Bazida shartlarda ustuvorlikni oshkor koʻrsatish uchun qavslardan foydalaniladi:

```
<php
$flag1 = true;
$flag2 = true;
$flag3 = false;
if( $flag1 && $flag2 || $flag3)
{
    echo «<p>Shart rost »;
}
else
{
    echo «Shart yolg`on »;
}
```

Natijada **«Shart rost**» jumlasi chiqariladi, chunki ustuvorlik asosida avval **&&** operatori bajariladi. Buning sababi ikkala bayroq **true** boʻlgani uchun **true** qaytariladi, soʻngra bu ifoda **\$flag3 (true || \$flag3)** bilan solishtiriladi va yana **true** qaytariladi, chunki solishtirilayotganlardan biri **true** ga teng.

Agar quyidagini yozsak:

2>

```
<php
$flag1 = true;
$flag2 = true;
$flag3 = false;
if($flag1 && ($flag2 || $flag3))
{
    echo «<p>Shart rost »;
}
else
{
    echo «Shart yolg`on »;
}
?>
```

natija «Shart yolg'on».

Umuman olganda, dasturchilar ustuvorliklar tartibini yodlashni yoqtirmaydilar, shuning uchun kodingiz tushunarli boʻlishi uchun qavslardan koʻproq foydalanish kerak. Ya'ni, birinchi scriptda if((\$flag1 && \$flag2) || \$flag3) yozgan ma'qulroq.

Ba'zida shartlarni yolg'on yoki rostlikka tekshirish kerak bo'ladi. Masalan, funksiya **mysql_query(\$query)** –true qaytariladi, agar **\$query** satrida joylashtirilgan **mySQL** ma'lumotlar bazasiga murojaat muvaffaqiyatli bajarilsa va **false** aks holda.

Agar siz muvaffaqiyatli murojaatga javob berishingiz kerak boʻlsa, quyidagicha yozishingiz mumkin:

<php

if(mysql_query(\$query))

{

echo «ma'lumotlar bazasiga ma'lumotlar muvaffaqiyatli kiritilgan.»;

?>

Agar siz muvaffaqiyatsiz murojaatga javob berishingiz kerak boʻlsa, quyidagicha yozishingiz mumkin:

<php

if(mysql_query(\$query))

{}

else

echo« ma'lumotlar ma'lumotlar bazasiga kiritilmagan.»;
}

?>

Lekin bu chalkashtiruvchi usuldir. Bu misolda inkor operatoridan foydalanish kerak: !, uning o'zgaruvchiga qo'llanishi qiymatini **true** dan **false** ga, **false** dan bo'lsa, **true** ga:

<php

if(!mysql_query(\$query))

echo« Ma'lumotlar ma'lumotlar bazasiga kiritilmagan.»;
}

?>

Tanlash operatorlari / if...else

Tanlash operatorlariga: shartli operator (**if...else**) va variantli tanlash operatori (**switch**) kiradi. Shartli operator sintaksisi:

if(condition) statement 1 else statement 2.

Shart condition ixtiyoriy ifoda boʻlishi mumkin. Agar u rost boʻlsa, statement 1 operator bajariladi. Aks holda statement 2 operatori bajariladi. Shartli operator qisqa shaklida else va statement 2 operatori yozilmaydi.

O'z o'rnida statement 1 va statement 2 operatorlari shartli operator bo'lishi mumkin. Bu ixtiyoriy chuqurlikdagi tekshirishlar ketma-ketligini hosil qilishga imkon beradi. Bu ketma-ketlikda shartli operator to'la yoki qisqa shaklda bo'lishi mukin. Shuning uchun if va else operatorlarini bir-biriga mos qo'yishda xatolik kelib chiqishi mumkin. Tilning sintaksisi bo'yicha ichki joylashtirilgan shartli operatorlarda har bir else eng yaqin if ga mos keladi. Xato misol tariqasida quyidagi konstruksiyani keltirish mumkin [Подбелский В.В. Язык С++. М.: Финансы и статистика, 2001]:

```
<?

$x = 1;

$y = 1;

if($x == 1)

if($y == 1)echo(«x=1 and y=1»);

else echo(«x!=1»);

?>
```

Agar x teng 1 va u teng 1 boʻlsa, «x = 1 and u = 1» jumla bosmaga chiqariladi. Lekin «x != 1» jumla faqat pri x teng 1 va pri u teng emas 1 holda bosmaga chiqariladi, chunki else eng yaqin if ga mos keladi. Tashqi shartli operator qisqa shaklda boʻlib, unda x == 1 shart tekshiriladi va statement 1 sifatida u == 1 shart tekshiriluvchi toʻla shartli operatorni oʻz ichiga oladi. Ya'ni, bu shart faqat x teng 1 da bajariladi. Bu masalaning sodda toʻgʻri yechimi figurali qavslardan foydalanib, murakkab shartli operator tuzishdir, ya'ni figurali qavslar yordamida ichki shartli operatorlarni ajratib, uni qisqa shartli operatorga aylantirishdir. Bu holda tashqi shartli operator toʻla shartli operatorga aylanadi:

| </th <th></th> | |
|-------------------------------|--------------|
| x = 1; | |
| $\mathbf{y} = 1;$ | |
| if(\$x==1) | |
| { | |
| if(\$y==1)echo(«x=1 ar | nd $y=1$ »); |
| } | |
| <pre>else echo(«x!=1»);</pre> | |
| ?> | |

Qoʻshimcha shartlarni **elseif** operatori yordamida tekshirish mumkin. Operator **if** xohlagancha **elseif** bloklarni oʻz ichiga olishi mumkin, lekin **else** har bir **if** operatorida bita boʻlishi kerak. Odatda, **if...elseif...else** konstruksiyalarda operator **else** boshqa shartlar **true** boʻlmaganda nima qilish kerakligini aniqlaydi. Umuman **elseif** operatorining ishlatilishi dastur kodini oʻqishni qiyinlashtiradi, shuning uchun **switch**dan foydalanish ma'qulroq. PHP shartli operator muqobil sintaksisini ishlatishga imkon beradi. Bu holda shartli operator qavslarsiz yozilib, endif operatoridan foydalaniladı. Quyidagi misolda birinchi jadval sahifaga joylashtiriladi, agar **\$HDD** qiymati **«Maxtor»** ga teng boʻlsa, ikkinchisining qiymati esa **«Seagate»** ga teng boʻlsa, bu holda endif operator ishlatilishi shart, chunki if oxirini koʻrsatuvchi figurali qavs yoʻq:

```
<?
 if($HDD == «Maxtor»):
?>
<caption> Maxtor </caption>
<?
 elseif($HDD == «Seagate»):
2>
<caption> Seagate </caption>
<?
 endif:
?>
Script bajarilishi natijasi:
```



Script bajarilishi natijasi

Maxtor

So'roy

Formasi

\$HDD oʻzgaruvchi qiymati test.html forma bilan test.php scriptga uzatiladi. test.html forma kodi:

<form action = «http://localhost/PHP/test.php;» method=«get»>

HDD: <input type=»text» name=»HDD»/>

<input type=»submit»/>

</form>

PHP tili C++, Java tillari kabi **if...else** bloklarini shartli amal bilan almashtirishga imkon beradi. Shartli operatsiya (unar va binar amallardan farqli shartli amal uch operand bilan ishlatiladi). Shartli amal yozilishida ketma-ket kelmagan '?' va '' simvollari hamda uch operand qatnashadi:

ifoda 1 ? ifoda 2 : ifoda 3

Birinchi boʻlib **ifoda_1** qiymati hisoblanadi. Agar u rost boʻlsa, (Ya`ni nolga teng boʻlmasa) **ifoda_2** hisoblanadi va natijaga aylanadi. Agar ifoda_1 qiymati nol (yolgʻon) boʻlsa **ifoda_3** olinadi. Shartli amalga klassik misol quyidagi ifodadir

x < 0 ? - x : x;

Bu ifoda x oʻzgaruvchi absolut qiymatini qaytaradi. Misol uchun, quyidagi kodni

shartli operatsiyadan foydalanib, quyidagicha almashtirish mumkin: <?

\$CDROM = (\$HDD == «Maxtor») ? «Teac» : «Nec»;
?>

Bu turdagi yozuvlarni kamroq ishlatish lozim, chunki kodni oʻqib boʻlmay qoladi.

Tanlash operatorlari /Variantli tanlash switch Variantli tanlash switch multitanlash tashkil qilishning eng qulay usulidir. Yoʻnalishni oʻzgartirish Sintaksisi quyidagicha:

```
switch(expression) // tanlash ifodasi
```

case value1: // konstantali ifoda 1 statements; // operatorlarning bloki break; case value2: // konstantali ifoda 2 statements; break; default: statements;

Boshqaruvchi struktura switch boshqarishni case bilan belgilangan operatorlar ichida, konstantali ifodasi qiymati tanlash ifodasi qiymati bilan teng operatorga uzatadi. Agar tanlash ifodasi qiymati konstantali ifodalarning birortasiga teng boʻlmasa, default bilan belgilangan operatorga oʻtiladi. Har bir variantli tanlash operatorida bittadan ortiq default boʻlishi mumkin emas, lekin u umuman qatnashmasligi mumkin. Variantli tanlash operatoridan foydalanilgan dasturga misol keltiramiz. Bu dasturda 1 dan 9 gacha toq raqamlar nomlari chiqariladi, test.html formada berilgan songa bogʻliq ravishda forma test.html oldin foydalanganimizdan farq qilmaydi:

<form action = «http://localhost/PHP/chapt2/switch.php» method=«get»>

number: <input type=»text» name=»number»/>

<input type=»submit»/>
</form>
<?
switch(\$number)
{</pre>

```
case 1:
echo («one «);
case 2: case 3:
echo («free»);
```



Script bajarilishi natijasi

Shartli operatordagi kabi variantli tanlash operatorlari uchun ixtiyoriy darajadagi joylanganlik mumkin. Lekin zarur boʻlmasa ularni koʻpaytirish kerak emas.

Keltirilgan dasturda **break** operatori ishlatilgan boʻlib, bu operator variantli tanlash operatoridan chiqishga imkon beradi. Agar **break** operatorlarini har bir raqam chiqarilishidan keyin qoʻyilsa, brauzer oynasida faqat bitta toq son nomini koʻramiz.

Koʻrganimizdek, switch operatoridan keyin murakkab operator keltirilgan, lekin bu shart emas — switch dan soʻng case xizmatchi soʻzi bilan belgilangan ixtiyoriy operator kelishi mumkin.

Eslatamiz, murakkab operator, bu figurali qavsga olingan ixtiyoriy operatorlar ketma-ketligidir.

PHPda case belgilari sifatida oʻzgaruvchilar ham kelishi mumkin. Lekin case belgilari sifatida PHPda massivlar va obyektlar kelolmaydi.

Sikl operatorlari

Sikl operatorlari sikl tanasida operatorlarning koʻp marta bajarilishini ta'minlaydi. PHP da 4 ta har xil sikl operatorlari mavjud:

• oldingi shartli sikl:

- while(condition)
- {
- statements;
- •
- keyingi shartli sikl:
- do
- {
- statements;
- } while(condition);
- •
- iteratsion sikl:
- for(expression1;expression2;expression3)
- {
- statements;
- •
- .
- Iteratsion sikl foreach:
- foreach (array as [\$key =>] \$value)
- {
- statements;

Agar birinchi 3 sikl operatorlari C-kabi tillardan olingan boʻlsa, oxirgi operator Perl tilidan olingan (**foreach** siklini biz keyingi massivlarni oʻrganganda koʻramiz).

Sikl operatorlari / While

While operatori oldingi shartli sikl operatori deyiladi. Siklga kirishdan oldin shartli ifoda hisoblanadi, agar uning qiymati noldan farqli boʻlsa, sikl tanasi bajariladi. Shundan soʻng shartli ifodani hisoblash va sikl tanasi operatorlarini bajarish, shartli ifoda qiymati nolga teng boʻlguncha davom etadi. While operatoridan har xil ketma-ketliklarni koʻrish qulay agar ularda oldindan ma'lum soʻnggi simvol mavjud boʻlsa (Bu ayniqsa C++ tilida qulay, chunki C++ tilida satr bu char tipidagi nolinchi simvol bilan tugovchi simvollar ketma-ketligidir).

Sodda while sikliga misol:

```
<?

$var = 5;

$i = 0;

while(++$i <= $var)

{

echo($i); echo('<br>');

}

?>
```

Bu kod brauzer oynasida birdan beshgacha raqamlarni aks ettiradi:



Sikldan chiqish uchun break-operator qoʻllanadi. Bu operator uchraganda sikl iteratsiyasi toʻxtatiladi. Quyidagi misol bajarilganda,
oʻzgaruvchi var = 7 boʻlishiga qaramasdan, brauzer oynasida 1 dan 5 gacha raqamlar paydo boʻladi.

```
<?

$var = 7;

$i = 0;

while(++$i <= $var)

{

echo($i);

echo('<br>');

if($i==3)break;

}

?>
```

Ba'zida joriy iteratsiyani to'xtatib, darhol keyingisiga o'tish kerak bo'ladi. Buning uchun **continue** operatori qo'llanadi:

```
<?

$var = 7;

$i = 0;

while(++$i <= $var)

{

if($i==5)

{

continue;

}

echo($i);

echo('<br>');

}

?>
```

Bu misolda 5 raqamidan tashqari 1 dan 7 gacha hamma raqamlar chiqariladi:

```
        Файл
        Правка
        Вид
        Избранное
        Се

        О Назал
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -
        -<
```

Agar siz shartli operatorni echo operatoridan keyin qoʻysangiz, kod xato boʻladi va 1 dan 20 gacha raqamlar chiqariladi, chunki ma'lum iteratsiyada sikldan chiqish sharti shu iteratsiya bajarilgandan soʻng tekshiriladi.

Cheksiz sikl while operatori yordamida quyidagicha hosil qilinadi: while(1)

Bu while(true) yozuvning oʻzi.

Sikl operatorlari / Do...while

Bu operator keyingi shartli sikl operatori deyiladi. Ixtiyoriy holda siklga kirilganda sikl tanasi bajariladi (ya'ni sikl juda bo'lmasa bir marta bajariladi), so'ngra shart hisoblanadi va agar u 0 bo'lsa, yana sikl tanasi bajariladi. Quyidagi misolda nol ro'yxatga (++**\$**i <= **\$var**) shartga bog'lanmagan holda qo'shiladi:

```
<?

$var = 5;

$i = 0;

do

{

echo($i); echo('<br>');

}

while(++$i <= $var)

?>

Natija:

Coain Прака Вид Избранное Се

Hazag Appec: http://ocalhost/PHP/test.php
```

122

3

45

Sharti keyin kelgan sikl agar qayta ishlashni tugatish belgisi kelgandan keyin kelganda to'xtatish zarur bo'lsa ishlatiladi.

Cheksiz sikl quyidagicha yoziladi:

do; while(1);

Sikl operatorlari/ For

Ta'kidlanganidek, iteratsion sikl quyidagi formatga ega: for(expression1; expression2; expression3)

statements:

Bu yerda expression I (sikl initsializatsiyasi) — vergul bilan ajratilgan ta'riflar va ifodalar ketma-ketligidir. Initsializatsiyaga kirgan hamma ifodalar siklga kirishda bir marta hisoblanadi. Odatda, shu yerda sanovchilar boshlang'ich qiymatlari va sikl parametrlari hisoblanadi. Ifoda-shart (**expression2**) ma'nosi oldingi yoki oxirgi shartli sikllardagi kabi bo'ladi. Agar ifoda -shart bo'lmasa uning qiymati har doim rost hisoblanadi. Ifoda **expression3** har bir iteratsiya oxirida sikl tanasi bajarilgandan so'ng hisoblanadi.

Quyidagi scriptda, biz odatga koʻra 0 dan 5 gacha sonlarni hisoblaymiz:

```
<?
$var = 5;
$i = 0;
for ($i = 0; $i <= $var; $i++)
{
    echo($i);
    echo('<br>');
}
?>
Natija oldingi rasmda koʻrsatilganiga oʻxshash.
Cheksiz siklni quyidagicha tashkil qilish mumkin:
    for(;;);
yoki
    for(;1;);
```

Savol va topshiriqlar

1. Razradli operatorlar nima?

2. Mantiqiy operatorlar nima?

3. Tanlash operatorlari nima?

4. Sikl operatorlari?

9.6. PHP da massivlar

Massivlar initsializatsiyasi

PHP da massivlarni initsializatsiya qilishning 2 usuli mavjud. Birinchisi massiv elementlariga qiymat berishdan iborat:

<?

\$car[] = «passenger car»;

\$car[] = «land-rover»;

echo(\$car[1]); // chiqaradi «land-rover»

?>

Massiv indeksini ochiq koʻrsatish mumkin:

<?

\$car[0] = «passenger car»;

car[1] =«land-rover»;

echo(\$car[1]); // chiqaradi «land-rover»

?>

Agar massiv elementlarini e'lon qilishda oshkora indeksatsiyali va indeksatsiyasiz o'zgaruvchilar aralashib kelsa, indeksi berilmagan elementga ishlatilgan indekslar ichida eng kattasidan keyin keluvchi ruxsat berilgan indeksni beradi. Masalan, agar biz yaratgan massiv elementlar indekslari 10, 20 va 30 boʻlsa va indeks koʻrsatmasdan yangi element yaratsak, uning indeksi avtomatik ravishda 31 boʻladi: <?

```
$car|10| = «passenger car»;
$car[20] = «land-rover»;
$car[30] = «station-wagon»;
$car[] = «victoria»;
echo($car[31]);
```

?>

Muqobil usul **array**() konstruksiyasidan foydalanishdan iborat: <?

```
$car = array(«passenger car», «land-rover»);
echo($car[1]); // chiqaradi «land-rover»;
```

?>.

Indekslarni oshkora koʻrsatish uchun => operator qoʻllanadi:
<?;</pre>

```
$car = array(«passenger car», 5 => «land-rover»;
    «station-wagon», «victoria»);
```

```
echo($car[0]); echo(«<br>»); // chiqaradi «passenger car»;
echo($car[5]); echo(«<br>»); // chiqaradi «land-rover»;
echo($car[6]); echo(«<br>»); // chiqaradi «station-wagon»;
echo($car[7]); // chiqaradi «victoria»;
```

?>.

Massiv indekslari satrlar ham boʻlishi mumkin:

<?;

```
$car = array(*pc> => *passenger car>, *lr> => *land-rover>);
echo($car|*lr>|); echo(*<br>>); // chiqaradi *land-rover>;
echo($car|*pc>|); // chiqaradi *passenger car>;
```

?>.

Massivlarni koʻrib chiqish uchun foreach sikli

PHPning 4-versiyasida massiv elementlarini koʻrib chiqish uchun **foreach** operatoridan foydalanish mumkin. Bu operator sintaksisi:

foreach (array as [**\$key** =>] **\$value**);

statements;

Bu sikl ma'nosi sodda: har bir element ko'rilganda, uning indeksi **\$key** o'zgaruvchiga, qiymati bo'lsa **\$value** o'zgaruvchiga joylashtiriladi. Bu ikki o'zgaruvchilarning nomlari ixtiyoriydir.

Misol:

<?

```
$car = array(«passenger car», «land-rover»,
    «station-wagon», «victoria»);
foreach($car as $index => $val)
{
    echo(«$index -> $val <br>»);
```

?>

Sintaksisdan koʻrinib turibdikı, **\$key** oʻzgaruvchidan foydalanish shart emas, shuning uchun tashlab yuborilishi mumkin:

```
<?

echo(

«available cars: <br> »

);

$car = array(«passenger car», «land-rover»,

«station-wagon»,«victoria»);

foreach($car as $val)

{

echo(«$val\n»);

}

echo(«»);

?>
```

Koʻp oʻlchovli massivlar

Koʻp oʻlchovli massivlarni koʻrib chiqish uchun ichki joylashgan array() konstruksiyasidan foydalaniladi. Koʻp oʻlchovli massivlarni oʻqib chiqish joylangan sikllar yordamida amalga oshiriladi. Quyidagi scriptda koʻp oʻlchovli massiv yaratish va koʻrib chiqish koʻrsatilgan.

Misol:

<?

```
$ship = array(
```

```
«Passenger ship» => array(«Yacht», «Liner», «Ferry»),
```

```
«War ship» => array(«Battle-wagon», «Submarine», «Cruiser»),
«Freight ship» => array(«Tank vessel», «Dry-cargo ship»,
«Container cargo ship»)
```

);

foreach(\$ship as \$key => \$type)

{

echo(

```
«<h2>$key</h2>\n».«\n»);
foreach($type as $ship)
```

echo(«\t\$ship\n»);

```
}
echo(«\n»);
?>
```

Bu script bajarilish natijasi: Passenger ship

- Yacht
- Liner
- Ferry

War ship

- Battle-wagon
- Submarine
- Cruiser

Freight ship

- Tank vessel
- Dry-cargo ship
- Container cargo ship

Endi PHPda mavjud massivlar bilan ishlash funksiyalarini koʻramiz. Biz massivlarni tartiblash funksiyalardan boshlaymiz. Lekin avval misollarimizda koʻp foydalanadigan uchta funksiyani koʻrib chiqamiz.

Funktsiya count()

Sintaksis:

int count(mixed var)

Bu funksiya argument sifatida massivni qabul qilib, undagi elementlar sonini qaytaradi.

Funktsiya in_array()

Sintaksis:

boolean in_array(mixed needle, array haystack [, bool
strict])

Bu funksiya **haystack** massivda **needle** qiymatni qidiradi va agar u mavjud boʻlsa **true** qaytaradi, aks holda **false** qaytaradi.

Funktsiya reset()

Sintaksis:

mixed reset(array array)

Funksiya **reset**()massiv koʻrsatkichini birinchi elementga oʻrnatadi va massiv birinchi elementi qiymatini qaytaradi.

Massivlarni tartiblash funksiyalari sort()

Massivni oʻsish boʻyicha tartiblash funksiyasi. Sintaksis:

void sort(array array [, int sort_flags])

Funktsiya **array** massivini oʻsish boʻyicha tartiblaydi. Majburiy boʻlmagan element **sort_flags** elementlar qanday tartiblanishi kerakligini koʻrsatadi (tartiblash bayroqlarini belgilaydi). Argumentning mumkin boʻlgan qiymatlari quyidagilar:

• SORT_REGULAR – elementlarni normal solishtiradi;

• SORT_NUMERIC – elementlarni sonlar sifatida solishtiradi;

• SORT_STRING. - elementlarni satrlar sifatida almashtiradi

Umuman olganda, bu funksiya roʻyxatlarni tartiblash uchun moʻljallangan. Roʻyxat deganda kalitlari noldan boshlangan va boʻshliqlarga ega boʻlmagan massiv tushuniladi. Funksiya sort() ixtiyoriy massivni roʻyxat deb qaraydi.

Misol:

<?;

\$arr = array(«2», «1«, «4», «3», «5»); sort(**\$arr**);

```
for($i=0; $i < count($arr); $i++)
```

echo («\$i:\$arr[\$i] »);

// chiqaradi «0:1 1:2 2:3 3:4 4:5»;

?>

Natija:

0:1 1:2 2:3 3:4 4:5.

Agar siz satrlarni tartiblayotgan boʻlsangiz, misol uchun massiv quyidagi koʻrinishga ega boʻlsa:

- array(«one», «two», «abs», «three», «uic», «for», «five»):

Bu ajoyib funksiya quyidagi natijani qaytaradi:

Natija:

0:abs 1:five 2:for 3:one 4:three 5:two 6:uic.

Ya'ni satrlarni u alfa-beta tartibda, soddaroq aytganda, birinchi harflari, alifboda kelishi bo'yicha tartiblaydi.

rsort()

Massivlarni kamayishi boʻvicha tartiblash.

Sintaksis:

void rsort(array arr [, int sort flags])

Shunga o'xshash sort() funksiyasi faqat kamayish bo'yicha tartiblavdi, Oldingi sort() funksivasi uchun koʻrilgan scriptni olamiz, fagat sort(**\$arr**) o'rniga rsort(**\$arr**) qo'yamiz.

Natiia:

0:5 1:4 2:3 3:2 4:1

asort()

Assotsiativ massivni oʻsish boʻyicha tartiblash Sintaksis:

void asort(array arr [, int sort flags]).

Funksiya asort() berilgan arr massivni shunday tartiblaydiki, uning qiymatlari alifbo tartibida (agar satr bo'lsa) yoki o'sish tartibda (sonlar uchun) alifbo joylashadi. Bu funksiyaning sort() funksivasidan muhim farqi shundaki asort() funksiyasi qoʻllanilganda kalitlar va ularga mos qiymatlar orasida bogʻliqlik saqlanadi, sort() funksiyasida boʻlsa, bu bogʻliqlik uziladi.

Misol:

<?:

Sarr = array(«a» =>»one», «b» => «two», «c» => «three», «d» > «four»):

asort(**\$arr**);

```
foreach(Sarr as Skey => Sval):
```

echo (« skey => sval»);

?>.

Natiia:

 $d \Rightarrow$ four $a \Rightarrow$ one $c \Rightarrow$ three $b \Rightarrow$ two.

Koʻrinib turibdiki, «kalit-qiymat» bogʻlanishlari saqlanib dolgan.

Ko'zda tutilgan bo'yicha asort() funksiyasi massivni alifbo bo'yicha tartiblaydi. Tartiblash bayroqlari sort flags qiymatlari sort() funksiyasi ta'rifida keltirilgan.

arsort()

Assotsiativ massivlarni kamayish boʻyicha tartiblash Sintaksis:

void arsort(array arr [, int sort_flags]).

Bu funksiya asort() funksiyasiga oʻxshash, faqat u massivni oʻsish boʻyicha emas, kamayish boʻyicha tartiblaydi.

ksort()

Massivlarni kalit oʻsishi boʻyicha tartiblash Sintaksis:

int ksort(array arr [, int sort_flags]).

Bu funksiyada tartiblash qiymatlar boʻyicha emas, balki kalitlar boʻyicha oʻsish tartibida amalga oshiriladi.

```
<?
```

```
$arr = array(«a» =>«one», «b» => «two», «c» => «three», «d»
=> «four»);
```

```
ksort($arr);
```

foreach(**\$arr** as **\$key** => **\$val**);

```
and the second
```

```
echo («$key => $val»);
```

```
?>
```

```
Natija:
```

```
a \Rightarrow one b \Rightarrow two c \Rightarrow three d \Rightarrow four.
```

```
krsort()
```

Indekslar kamayishi boʻyicha massivlarni tartiblash

Sintaksis:

int krsort(array arr [, int sort_flags]).

Xuddi **ksort()** funksiyaga oʻxshash, faqat massivni kalitlar boʻyicha teskari tartibda (kamayish boʻyicha) tartiblaydi.

```
array_reverse()
```

Massiv elementlarini teskari joylashtirish Sintaksis:

array array_reverse(array arr |, bool preserve_keys|).

Funksiya **array_reverse()** elementlari parametrda berilgan **arr** massivi elementlariga nisbatan teskari joylashtirilgan massivni qaytaradi. Kalitlar va qiymatlar orasidagi bogʻlanish saqlanib qoladi. Agar majburiy boʻlmagan parametr **preserve keys** ga **true** berilsa, kalitlar ham teskari tartibda joylashadi.

```
Misol:
<?
 Sarr = array («php», 4.0, array («green», «red»));
 $result = array reverse ($arr):
 echo «Massiv: <br>»;
 foreach($result as $key => $val)
  echo («skey => sval < br>>);
  echo(«<br>»);
 echo «Tartiblangan massiv: <br>»:
 $result_keed = array reverse ($arr, false);
 foreach($result keed as $key => $val)
  echo («$key => $val<br>»);
 }
?>.
Birinchi holda:
Natija:
Massiv:
0 =>Array:
1 =>4:
2 = >php.
Tartiblangan massiv:
0 =>Array:
1 =>4:
2 = >php.
Agar ikkinchi parametrga true qiymat berilsa:
Natija:
Massiv:
0 => Array;
1 =>4;
2 => php.
Tartiblangan massiv:
```

2 =>Array; 1 =>4; 0 =>php. shuffle()

Massiv elementlarini tasodifiy joylashtirish Sintaksis:

void shuffle(array arr);

shuffle() funksiyasi arr massivi elementlarini tasodifiy aralashtiradi; Natsort();

Tabiiy tartiblashni bajaradi.

Sintaksis:

void natsort(array arr).

Bunday tartiblashni satrlarni tartiblashda uchratgan edik. Tabiiy tartiblash deb elementlar tushunarli tartibda joylashishiga aytiladi.

Misol:

<?;

\$array1 = \$array2 = array(«pict10.gif», «pict2.gif», «pict20.gif», «pict1.gif»);

echo («oddiy tartiblash:»); echo («
»);

sort(**\$array1**);

print_r(\$array1);

echo («
»); echo («tabiiy tartiblash:»); echo («
»);
natsort(\$array2);

print_r(\$array2);

?>.

Natija:

oddiy tartiblash:

Array ([0] => pict1.gif [1] => pict10.gif [2] => pict2.gif [3] => pict20.gif);

tabiiy tartiblash:

Array ([3] => pict1.gif [1] => pict2.gif [0] => pict10.gif [2] => pict20.gif).

Massiv kursori (koʻrsatkichi) bilan ishlash

Yuqorida **reset**() funksiyasi bilan tanishgan edik. Bu funksiya massiv kursorini bo'shatadi, ya'ni massiv ichki kursorini massiv boshiga keltiradi va birinchi element qiymatini qaytaradi. Funksiya end() koʻrilgan reset() funksiyaga teskari vazifa bajaradi — kursorni massivi oxiriga keltiradi. reset() funksiyasi sintaksisiga oʻxshash:

end():

Sintaksis:

mixed end(array array arr);

next().

Funksiya next() massiv kursorini bitta pozitsiya oldinga suradi. Sintaksis:

mixed next(array array arr).

Ya'ni, bu funksiya massiv kursorini keyingi elementga oʻrnatadi va siljitishdan oldin kursor joylashgan element qiymatini qaytaradi. Agar massivda qolmagan boʻlsa, **false** qaytaradi.

Bu funksiyadan foydalanilganda, bir narsani unutmaslik kerak: kursorga bo'sh element uchragan holda ham **false** qaytariladi. Shuning uchun bo'sh elementlari yoq massivlar bilan ishlamoqchi bo'lsangiz, **each()** funksiyasidan foydalangan yaxshiroqdir.

prev();

prev() Funksiyasi kursorni bitta pozitsiyaga orqaga suradi. Funksiya Sintaksisi va ishi **next()** funksiyasi bilan bir xil.

Sintaksis:

mixed prev(array array arr);

current().

Massivning joriy elementini, kursor holatini oʻzgartirmasdan aniqlash uchun **current**() funksiyasi qoʻllanadi.

Sintaksis:

mixed current(array array arr).

Funksiya **current**() massiv kursori joylashgan elementni qaytaradi va shu bilan birga kursorni siljitmaydi. Agar kursor massiv tashqarisida boʻlsa yoki massiv boʻsh elementlardan iborat boʻlsa, funksiya **false** qaytaradi.

pos() funksiyasi **current()** funksiyasining to'la sinonimidir. **key()**.

Funksiya **key()** massiv joriy elementi indeksini qaytaradi. Sintaksis:

mixed key(array array arr).

Endi oldin aytilgan each() funksiyasini koʻramiz.

each()

Sintaksis:

array each(array array arr).

each() funksiyasi massiv joriy elementi «indeks – qiymat juftligini qaytaradi va massiv kursorini keyingi elementga suradi. Funksiya massiv qaytarib, toʻrtta elementga egadir:

[.[1] => «qiymat»;

2. |value| => «qiymat»:

3.|0| => indeks;

4. |key| => indeks.

Agar kursor massiv oxiriga yetgan boʻlsa, funksiya false qaytaradi.

Funksiya ishini koʻrib chiqamiz:

Misol:

<?

\$name = array(«Anvar», «Sardor», «Sarvar»);
\$each name = each(\$name):

seach name – cach(shame).

print_r(\$each_name);

echo(«
»);

```
$each_name = each($name);
```

```
print_r($each_name);
```

```
echo(«<br>»);
```

```
$each_name = each($name);
```

print_r(\$each_name);

?>

Biz hosil qilgan:

Natija:

Array ($[1] \Rightarrow$ Anvar $[value] \Rightarrow$ Anvar $[0] \Rightarrow 0$ $[key] \Rightarrow 0$; Array ($[1] \Rightarrow$ Sardor $[value] \Rightarrow$ Sardor $[0] \Rightarrow 1$ $[key] \Rightarrow 1$; Array ($[1] \Rightarrow$ Sarvar $[value] \Rightarrow$ Sarvar $[0] \Rightarrow 2$ $[key] \Rightarrow 2$).

Funksiya **each**() va funksiya **list**() massiv elementlarini tekshirib chiqish uchun birgalikda qoʻllanishi mumkin. Masalan, quyida-gicha:

Misol:

<?

\$name = array(«Anvar», «Sardor», «Sarvar»);

```
reset($name);
while(list($key, $val) = each($name))
{
echo («$key = $val<br>»);
}
?>
Chiqishdagi:
Natija:
0 = Anvar;
1 = Sardor;
2 = Sarvar.
array_walk() funksiyasi;
array_walk().
```

Muhim funksiya boʻlib, foydalanuvchi funksiyasini massiv har bir elementiga qoʻllashga imkon beradi.

Sintaksis:

bool array_walk(array arr, callback func |, mixed userdata]).

Bu funksiya sintaksisidan koʻrinib turibdiki, u **func** foydalanuvchi funksiyasini **arr** massivning har bir elementiga qoʻllaydi. Foydalanuvchi funksiyasiga ikki yoki uch argument uzatiladi: joriy element qiymati, indeksi va argument **userdata**. Oxirgi argument majburiy emas. Agar **func** uchtadan ortiq argument talab qilsa va har gal chaqirganda ogohlantirish chiqsa, bu ogohlantirish chiqmasligi uchun **array_walk()** funksiyasi oldidan «@» belgisini qoʻyish kerak. Yana shuni aytish kerakki, **func** funksiyasi **arr** massiv qiymatlari va indekslarini shunday oladiki, ularni oʻzgartira olmaydi. Agar shunday zarurat tugʻilsa, **arr** argumentni ilova boʻyicha uzatishi lozim. Bu holda hamma oʻzgartishlar massivda aks etadi.

Funksiya qanday qoʻllanishini koʻrib chiqamiz. Bizga massiv hamma elementlarini chiqarish kerak boʻlsin. Buning uchun oldin ularni chiqaradigan funksiyani yozib, **array_walk()** funksiyasi yordamida uni chaqiramiz:

Misol:

<?;

\$name = array («m»=>»maks», «i»=>»igor», «s»=>»sergey»);
function print_array (\$item, \$key);

```
echo «$key=>$item<br>\n»;
}
array_walk ($name, 'print_array');
?>
Nima chiqdi:
Natija:
m=>Anvar;
i=>Sardor;
s=>Sarvar
```

Muhim qo'shimcha. Yuqorida keltirilgan kodda noaniqlik mavjuddir. Ya'ni, biz massiv kursorini massiv boshiga oʻrnatmadik va shuning uchun **array_walk()** funksiyasini chaqirishdan oldin **reset()** funksiyasini chaqirish lozim, chunki **array_walk()** massiv kursori turgan elementdan ishni boshlaydi.

Endi massivni olib, uning har bir elementini birga oshiramiz. Misol:

<?

```
$number = array (\ll 1 \gg \gg \ll 15 \ll \ldots \ll 20 \gg \ldots \ll 3 \gg \gg \ll 25 \gg);
function printarray ($item, $key);
```

```
echo «$key=>$item<br>\n»;
```

```
function add_array (&$item, $key);
// $item uzatiladi;
```

// uni oʻzgartirish kerak;

```
item = item + 1;
```

```
echo(«Before:<br>»);
```

```
array_walk ($number, 'printarray');
echo(«After:<br>»);
```

```
array_walk ($number, 'add_array');
array_walk ($number, 'printarray');
```

?>.

Natija: Before:

1 => 15;

2=>20; 3=>25. After: 1=>16; 2=>21; 3=>26.

Savol va topshiriqlar

1. PHPda ganday massivlar bor?

2. Koʻp oʻlchovli massivlar nima?

3. Massivlarga misollar keltiring.

9.7. PHPda funksiyalar

Funksiyalarni ta'riflash va chaqirish

Funksiya **function** kalit soʻzi yordamida e'lon qilinadi. Bu kalit soʻzdan soʻng figurali qavs ichida funksiya tanasini hosil qiluvchi har xil operatorlar yoziladi:

function MyFunction()

Agar funksiya argumentlar qabul qilsa, ular funksiya ta'rifida oʻzgaruvchilar sifatida yoziladi. **Funksiya argumenti** funksiya tanasiga keyingi amallarda qoʻllanish uchun uzatiladigan oʻzgaruvchidir. Agar funksiya bittadan argumentga ega boʻlsa, bu argumentlar vergul bilan ajratiladi:

function MyFunction(\$var, \$var1, \$var2).

Agar funksiya biror qiymat qaytarsa, funksiya tanasida albatta return operatori mavjud boʻlishi kerak:

function MyFunction();

return \$ret; // \$ret oʻzgaruvchi qiymati qaytariladi;

Sodda funksiyaga misol.

<?

function get sum()

^{1//}

```
{
    $var = 5;
    $var1 = 10;
    $sum = $var + $var1;
    return $sum;
    }
    echo(get_sum()); // 15 chiqaradi;
?>.
```

Bu misolda ikki son summasini hisoblovchi funksiya ko'rsatilgan. Bu funksiya birorta argument qabul qilmaydi, summani hisoblab natijani chiqaradi. Shundan so'ng **echo** operatori tanasida natijani brauzerga chiqarish uchun chaqiriladi. Bu funksiyani shunday o'zgartiramizki, qiymatni qaytarmasdan, brauzerga chiqarsin. Buning uchun **echo** operatorini funksiya tanasiga kiritish yetarli:

```
<?;

function get_sum();

{

$var = 5;

$var1 = 10;

$sum = $var + $var1;

echo $sum;

}

get_sum();

?>.
```

\$var va **\$var1** o`zgaruvchilarni argument sifatida e'lon qilishimiz mumkin, bu holda funksiya tanasida ularni tariflash shart emas: <?;

```
function get_sum($var, $var1);
```

```
$sum = $var + $var1;
```

echo \$sum;

```
get_sum(5,2); // 7 chiqaradi;
?>.
```

Argument orqali uzatilgan qiymatni oʻz ichiga oluvchi oʻzgaruvchi-funksiya parametri deyiladi.

Koʻrilgan misollarda funksiya argumenti qiymat boʻyicha uzatiladi, ya'ni argumentlar funksiya ichida oʻzgarib, ularning funksiya tashqarisidagi qiymatlariga ta'sir qilmaydi:

function get_sum(\$var) // argument qiymat bo`yicha uzatiladi;
{

```
$var = $var + 5;
return $var;
}
$new_var = 20;
echo(get_sum($new_var)); // chiqaradi 25;
echo(«<br>$new_var»); // chiqaradi 20;
?>.
```

Funksiyaga uzatilgan oʻzgaruvchilar funksiyadan chiqishda qiymatlarini saqlab qolishlari uchun, parametrlarni ilova boʻyicha uzatish qoʻllanadi. Buning uchun oʻzgaruvchi nomi oldidan ampersand (&) belgisi qoʻyiladi:

```
function get_sum($var, $var1, &$var2).
```

Bu holda **Svar** va **Svar1** oʻzgaruvchilar qiymat boʻyicha uzatiladi. **Svar2** oʻzgaruvchi boʻlsa — ilova boʻyicha. Agar argument ilova boʻyicha uzatilsa parametr ixtiyoriy oʻzgarishida oʻzgaruvchi argument ham oʻzgaradi:

<?;

<?:

function get_sum(&\$var) // argument ilova bo'yicha uzatiladi;
{

```
$var = $var + 5;
return$var;
```

}

Snew var = 20:

echo(get_sum(\$new_var)); //25 chiqaradi; echo(«
\$new_var»); // 25 chiqaradi; ?>.

O'zgaruvchilarning ko'rinish sohasi

Oʻzgaruvchilar funksiyalarda lokal koʻrinish sohasiga ega. Bu shuni bildiradiki, hatto lokal va tashqi oʻzgaruvchilar bir xil nomga ega boʻlsa ham, lokal oʻzgaruvchi oʻzgarishi tashqi oʻzgaruvchiga ta'sir qilmaydi. <?:
function get_sum();
{
 \$var = 5; // lokal o'zgaruvchi;
 echo \$var;
}
\$var = 10; // global o'zgaruvchi;
get_sum(); // chiqaradi 5 (lokal o'zgaruvchi);
echo(«
\$var»); // chiqaradi 10 (global o'zgaruvchi);
?>.

Lokal oʻzgaruvchini Global qilish mumkin, uning nomi oldidan global kalit soʻzi koʻrsatilsa, agar tashqi oʻzgaruvchi global sifatida e'lon qilingan boʻlsa, unga ixtiyoriy funksiyadan murojaat qilish mumkin:

<?; function get_sum(); { global \$var; \$var = 5; // global o'zgaruvchini o'zgartirish echo \$var;

```
}
```

```
Svar = 10;
```

echo(«\$var
»); // chiqaradi 10;

get_sum(); // chiqaradi 5 (global o'zgaruvchi o'zgartirildi)
?>.

Global oʻzgaruvchilarga **\$GLOBALS** assotsiativ massiv orqali murojaat qilish mumkin:

```
<?;
function get sum();
```

```
$GLOBALS[«var»] = 20; // global parametrlar o'zgaradi $var;
echo($GLOBALS[«var»]);
```

```
$var = 10;
```

```
echo(«$var<br>»); // chiqaradi 10;
```

```
get_sum(); // chiqaradi 20 (global o'zgaruvchi o'zgardi);
?>.
```

\$GLOBALS massiviga ixtiyoriy funksiya koʻrinish sohasida murojaat qilish mumkin va u dasturda foydalaniluvchi hamma global oʻzgaruvchilarni oʻz ichiga oladi.

O'zgaruvchi hayot davri

O'zgaruvchi hayot davri deganda, u mavjud bo'lgan dastur bajarilish intervali tushuniladi. Lokal o'zgaruvchilar ko'rinish sohasi funksiya bo'lgani uchun, ularning hayot davri ular ta'riflangan funksiya bajarilish vaqti bilan belgilanadi. Bu shuni bildiradiki, har xil funksiyalarda bir-biridan mustaqil ravishda bir xil nomli o'zgaruvchilar ishlatilishi mumkin. Lokal o'zgaruvchi har gal funksiya chaqirilganda yangidan initsializatsiya qilinadi, shuning uchun quyidagi misolda keltirilgan sanovchi funksiya qaytaruvchi qiymati har gal l ga teng bo'ladi:

```
function counter();
```

```
{
$counter = 0;
return ++$counter;
}
```

Lokal oʻzgaruvchi funksiya yangidan chaqirilganda, oldingi qiymatini saqlab qolishi uchun uni statik kalit soʻzi yordamida statik deb e'lon qilish mumkin:

```
function counter()
{
  static $counter = 0;
  return ++$counter;
}
```

Statik oʻzgaruvchilarning hayot davri ssenariy bajarilish vaqtiga teng. Ya'ni, agar foydalanuvchi sahifani qayta yuklasa va natijada ssenariy qaytadan bajarilsa, oʻzgaruvchi **Scounter** bu holda yangidan initsializatsiya qilinadi.

Rekursiya tushunchasi

Rekursiya deb shunday konstruksiyaga aytiladiki, funksiya oʻzini-oʻzi chaqiradi. Toʻgʻri va nisbiy rekursiya ajratiladi. Funksiya toʻgʻri rekursiv deyiladi, agar tanasida oʻziga murojaat boʻlsa. Funksiya boshqa funksiyani chaqirsa va bu funksiya oʻz navbatida birinchi funksiyani chaqirsa, bunday funksiya nisbiy rekursiv deyiladi.

Rekursiyani qoʻllashga klassik misollar – darajaga oshirish va son faktorial hisoblash.

Bu misollar rekursiyani tushuntirish qulay boʻlgani uchun klassik hisoblanadi, lekin ular iteratsion usullarga koʻra afzallikka ega emas.

<?; function degree(\$x,\$y); { if(\$y); { return \$x*degree(\$x,\$y-1); } return 1; } echo(degree(2,4)); // chiqaradi 16;

?>.

Bu misol quyidagiga asoslangan x³ ekvivalent $\mathbf{x}^* \mathbf{x}^{(y-1)}$. Bu kodda 2⁴ hisoblash masalasi 2*2³ hisoblashga keltiriladi. Soʻng 2*2³ni hisoblash 2*2²ni hisoblashga keltiriladi, toki koʻrsatkich nolga teng boʻlmaguncha.

Bu misolning iteratsion varianti quyidagi koʻrinishga ega: <?;

function degree(\$x,\$y);

```
for(\$result = 1; \$v > 0; --\$v);
```

```
$result *= $x;
```

return Sresult:

}

echo(degree(2,4)); // chiqaradi 16;

?>.

Bu kodni tushunish osonligidan tashqari, u samaraliroqdir, chunki siklni bajarish funksiya chaqirishdan osonroq.

<?

```
function fact($x);
{
    if ($x < 0) return 0;
    if ($x == 0) return 1;
    return $x * fact($x - 1);
    }
    echo (fact(3)); // chiqaradi 6;
?>.
```

Manfiy argument uchun funksiya nol qiymat qaytaradi, chunki ta'rif bo'yicha manfiy son faktoriali mavjud emas. Parametr nolga teng bo'lsa, funksiya 1 qiymat qaytaradi, chunki 0! = 1. Boshqa hollarda xuddi shu funksiya argumenti 1 ga kamaygan holda chaqiriladi, so'ngra natija parametr joriy qiymatiga ko'paytiriladi. Ya'ni, quyidagi ko'paytma hisoblanadi:

k * (k - 1) * (k - 2) * ... * 3 * 2 * 1 * 1.

Rekursiv chaqirishlar ketma-ketligi faqat **fact(0)** chaqirishda uziladi.

Bu chaqirish ko'paytmadagi oxirgi 1 qiymatga keltiradi, chunki funksiyani chaqiruvchi oxirgi ifoda ko'rinishi 1 * fact(1 - 1).

Iteratsion ravishda faktorialni quyidagicha hisoblash mumkin: <?;

```
function fact($x);
{
  for ($result = 1; $x > 1; --$x);
   {
      $result *= $x;
    }
    return $result;
}
echo (fact(6)); // chiqaradi 720;
?>;
```

Savol va topshiriqlar

- I. PHPda funksiya nima?
- 2. PHPda rekursiya nima?
- 3. O'zgaruvchilarning ko'rinish sohasi nima?
- 4. Funktsiya parametri nima?
- 5. Funktsiya argumenti nima?

PUT va POST usullari

HI FP PUT va HTTP POST usullari fayllarni serverga yuklash uchun moʻljallangan.

Web-serverdagi ma'lumot bilan ishlash uchun HTTP Protokolda uchta usul mavjud: GET, PUT va POST. GET usuli Web-sahifalarni olish uchun qo'llanadi, bunda formaning hamma o'zgaruvchilari URLga uzatiladi. Ko'pgina Web-serverlarda URL maksimal uzunligi cheklanganligi uchun (odatda, 1024 dan oshmaydi), katta hajmdagi ma'lumotlarni uzatishda GET usulini qo'llab bo'lmaydi.

PUT usuli serverdagi ma'lumotni yangilash uchun qo'llanadi va HTTP PUT so'rov natijasi serverda saqlanishini talab qiladi. So'rov quyidagi ko'rinishga ega:

- PUT /path/filename.html HTTP/1.1.

Bu holda Web-server bu soʻrov natijasini Web-serverning URL nomlar fazosida /path/filename.html koʻrinishda saqlashi lozim. Koʻzda tutilgan boʻyicha Web-server oʻzi bunday soʻrovlarni bajarmaydi, balki ularni qayta ishlash uchun CGI-ssenariy beradi. Apacheda PUT soʻrovlarni qayta ishlovchi ssenariy tayinlash uchun httpd.conf fayldagi Script direktivasini oʻzgartirish mumkin, masalan quyidagicha:

Script PUT /cgi-bin/put.cgi.

Bu shuni bildiradiki, PUT-soʻrovlarni CGI-script put.cgi qayta ishlaydi.

Odatda, fayllarni serverga yuklash uchun HTTP POST usulidan foydalaniladi. Bu usul formadan ma'lumotlar katta hajmini uzatishga imkon beradi va so'rov tanasidagi hamma forma o'zgaruvchilarni saqlaydi.

Savol va topshiriqlar

- 1. PHPda fayllarni ochish qanday amalga oshiriladi?
- 2. PHPda fayllardan nusxa olish, nomini oʻzgartirish va fayllarni oʻchirish yoʻllarini ayting.
- 3. PHPda papkalar bilan ishlashni tushuntiring.
- 4. PUT va POST usullari nima?

X BOB JAVA SCRIPTDA DINAMIK SAYı'LAR YARATISH

10.1. Java Script haqida tushuncha

Gipermatnli ma'lumotlar tizimi ma'lumotlar bo'g'inlari to plamlari, shu bo'g'inlarda aniqlangan gipermatnli aloqalar to'plamlari va bo'g'inlar hamda aloqalarni boshqatish uskunalaridan tashkil topgan. World Wide Web texnologiyasi bu — gipermatnli taqsimlangan sistemalarni Internetga kiritish texnologiyasi va shundan kelib chiqib, u bunday tizimlarning umumiy ta'rifiga mos kelishi kerak. Bu shuni bildiradiki, gipermatnli tizimlarning yuqorida keltirilgan barcha komponentlari Web da ham bo'lishi kerak [64, 65].

Webga, gipermatnli tizim sifatida, ikki xil nuqtayi nazardan qarash mumkin. *Birinchidan*, oʻzaro gipermatnli oʻtishlar (ANCHOR konteyneri) vositasida bogʻlangan tasvirlanishi kerak boʻlgan sahifalar toʻplami sifatida. *Ikkinchidan*, tasvirlanayotgan sahifalar (matn, grafika, kod va hokazolar)ni tashkil qiluvchi elementar ma'lumot obyektlarining toʻplami sifatida.

Ikkinchi yondashuvda gipermatnli tizim elementar ma'lumot obyektlari toʻplami uchun gipermatnli aloqalar rolini oʻynovchi HTML-sahifalarning oʻzi tomonidan aniqlanadi. Bu yondashuv tayyor komponentlardan tasvirlanayotgan sahifalarni qurish nuqtayinazaridan ancha serhosilroqdir.

Webda sahifalarni ajratishda «mijoz-server» arxitekturasi bilan bogʻliq muammo yuzaga chiqadi. Sahifalarni ham mijoz tomonida, ham server tomonida yaratish mumkin. 1995-yilda Netscape kompaniyasi mutaxassislari *JavaScript* dasturlash tilini ishlab chiqib, sahifalarni mijoz tomonida boshqarish mexanizmini yaratishdi.

Shunday qilib, *Javascript* – bu Webni gipermatnli sahifalarini mijoz tomonida koʻrish ssenariylarini boshqarish tili. Yanada aniqroq aytadigan boʻlsak, *Javascript* – bu nafaqat mijoz tomonidagi

dasturlash tili, balki Liveware *Javascript* tilining avlodi boʻlib, Netscape serveri tomonida ishlovchi vosita boʻladi. Ammo Javascript tilini mashhur qilgan narsa bu mijoz tomonida dasturlashdir.

JavaScriptning asosiy vazifasi – HTML-konteynerlar atributlarining qiymatlarini va koʻrsatuvchi muhitining hossalarini HTMLsarlavhalarni koʻrish jarayonida foydalanuvchi tomonidan oʻzgartirish imkoniyatlarida, boshqacha aytganda, ularni dinamik sarlavhalar qilish (DHTML) dan iborat. Yana shuni aytish joizki, sarlavhalar qayta yuklanmaydi. Amalda buni, quyidagicha ifodalash mumkin: sarlavha fonining rangini yoki hujjatdagi rasmni oʻzgartirish, yangi oyna ochish yoki ogohlantirish oynasini chiqarish.

«JavaScript» nomi Netscape kompaniyasining xususiy mahsuloti. Microsoft tomonidan amalga oshirilgan til rasman *Jscript* deb nomlanadi. *Jscript* versiyalari *JavaScript*ning mos versiyalari bilan mos keladi.

Javascript – ECMA (European Computer Manufacturers Association – Yevropa Kompyuter Ishlab Chiqaruvchilar Assotsiatsiyasi) tomonidan standartlashtirilgan. Mos standartlar quyidagicha nomlanadi: ECMA-262 va ISO-16262. Ushbu standartlar bilan Javascript 1. Iga taqriban ekvivalent ECMAScript tili aniqlanadi. Eslatish joizki, bugungi kunda Javascriptning hamma versiyalari ham ECMA standartlariga mos kelavermaydi. Mazkur kurs yoki qoʻllanmada barcha hollarda biz JavaScript nomidan foydalanamiz.

JavaScriptning asosiy xususiyatlari. Javascript — bu Internet uchun katta boʻlmagan mijoz va server ilovalarni yaratishga moʻljallangan nisbatan oddiy obyektga yoʻnaltirilgan til. JavaScript tilida tuzilgan dasturlar HTML-hujjatning ichiga joylashtirilib, ular bilan birga uzatiladi. Koʻrish dasturlari (brauzerlar — browser ingliz soʻzidan) Netscape Navigator va Microsoft Internet Explorer hujjat matniga joylashtirilgan dasturlarni (Scriptkod) uzatishadi va bajarishadi.

Shunday qilib, *Javascript* – interpritatorli dasturlash tili hisoblanadi. *JavaScript*da tuzilgan dasturlarga foydalanuvchi tomonidan kiritilayotgan ma'lumotlarni tekshirayotgan yoki hujjatni ochganda yoki yopganda biror-bir amallarni bajaruvchi dasturlar misol boʻlishi mumkin. JavaScriptda yaratilgan dasturlarga misol sifatida foydalanuvchi tomonidan kiritilgan ma'lumotlarni tekshiruvchi, hujjatni ochish yoki yopish vaqtida qandaydir amallarni bajaruvchi dasturlarni keltirish mumkin. Bunday dasturlar foydalanuvchi tomonidan berilgan koʻrsatmalarga – «sichqoncha» tugmachasining bosilishiga, ma'lumotlarni ekran orqali kiritishga yoki «sichqoncha»ning sahifa boʻylab siljitilishiga koʻra ish bajaradi. Bundan tashqari, JavaScriptdagi dasturlar brauzerning oʻzini va hujjatning atributlarini ham boshqarishi mumkin.

JavaScript dasturlash tili sintaktik jihatdan Java dasturlash tiliga, obyektli modellashni istisno qilgan holda, oʻxshab ketsa-da, lekin ma'lumotlarning statik tiplari va qat'iy tiplashtirish kabi xususiyatlariga ega boʻlmaydi. JavaScriptda Java dasturlash tilidan farq qilib, sinf (klass) tushunchasi bu tilning asosiy sintaktik qurilmasi hisoblanmaydi. Bunday asos sifatida foydalanilayotgan tizim tomonidan qoʻllab-quvvatlanayotgan, oldindan aniqlangan ma'lumot tiplari: sonli, mantiqiy va satrli; mustaqil ham boʻlishi, obyektning usuli (JavaScripda usuli tushunchasi funksiya/qismdasturning oʻzi) sifatida ham ishlatilishi mumkin boʻlgan funksiyalar; katta sondagi oʻz hossalariga va usullariga ega boʻlgan oldindan aniqlangan obyektlardan iborat obyektli model va yana dastur ichida foydalanuvchi tomonidan yangi obyektlarni berish qoidalari hisoblanadi.

JavaScriptda dasturlar yaratish uchun hech qanday qoʻshimcha vositalar kerak boʻlmaydi — faqatgina tegishli versiyadagi JavaScript qoʻllanishi mumkin boʻlgan brauzer va DHTML-hujjatlarni yaratishga imkon beruvchi matn muharriri kerak boʻladi. Java Scriptdagi dastur bevosita HTML-hujjatlarning ichiga joylashtirilganligi uchun dastur natijasini hujjatni brauzer yordamida koʻrish orqali tekshirish va kerakli holda oʻzgartirishlar kiritilishi mumkin.

JavaScript dasturlash tilining imkoniyatlari. Uning yordamida HTML-hujjatlarning koʻrinishi va tuzilishini dinamik ravishda boshqarish mumkin. Ekranda tasvirlanayotgan hujjatga brauzer tomonidan yuklangan hujjatning sintaktik tahlil qilish jarayonida istalgan HTML-kodlarni joylashtirish mumkin. Hujjat obyekti yordamida foydalanuvchining oldingi bajargan amallari yoki boshqa bir omillarga koʻra yangi hujjatlarni avtomatik hosil qilish mumkin. JavaScript yordamida brauzer ishini boshqarish mumkin. Masalan, Window obyekti suzib yuruvchi oynalarni ekranga chiqarish, brauzerning yangi oynalarini yaratish, ochish va yopish, oynalarning yugurdagi va oʻlchamlarining rejimlarini oʻrnatish va hokazolarni imkoniyatini beruvchi usullarga ega.

JavaScript hujjatdagi ma'lumotlar bilan bog'lanish imkoniyatini beradi. Hujjat obyekti va undagi mavjud obyektlar dasturlarga HTML-hujjatlarning qismlarini oʻqish va ba'zida ular bilan bog'lanish imkoniyatini beradi. Matnning oʻzini oʻqish mumkin emas, lekin masalan, berilgan hujjatdagi gipermatnli oʻtishlar roʻyxatini olish mumkin. Hozirgi vaqtda Form obyekti va undagi mavjud boʻlishi mumkin boʻlgan obyektlar: Button, Checkbox, Hidden, Password, Radio, Reset, Select, Submit, Text va Textarealar hujjatdagi ma'lumotlar bilan boʻgʻlanish uchun keng imkoniyatlar beradi.

JavaScript foydalanuvchi bilan aloqa qilishga imkon beradi. Bu tilning eng muhim xususiyati unda amalga oshirilgan hodisalarni qayta ishlashni aniqlash imkoniyati — ma'lum bir hodisaning (odatda, foydalanuvchi tomonidan bajarilgan amał) ro'y berish vaqtida bajariladigan dastur kodining ixtiyoriy qismi hisoblanadi. JavaScript hodisalarni qayta ishlovchi sifatida ixtiyoriy yangi oldindan berilgan funksiyalardan foydalanish imkoniyatini beradi. Masalan, foydalanuvchi sichqoncha ko'rsatkichini gipermatnli o'tishlar ustiga keltirsa, holatlar satrida maxsus xabarni chiqaruvchi yoki ma'lum bir amalni bajarishni tasdiqlashni so'rovchi dialogli oynani ekranga chiqaruvchi yoki foydalanuvchi tomonidan kiritilgan qiymatlarni tekshiruvchi va xatolik yuz bergan holda kerakli ko'rsatmalarni berib, to'g'ri qiymatni kiritishni so'rovchi dasturlarni yaratish mumkin.

JavaScript ixtiyoriy matematik hisoblashlarni bajarish imkoniyatini beradi. Bundan tashqari, bu tilda vaqt va sanalarning qiymatlari bilan ishlovchi yuqori darajada rivojlangan vositalar mavjud. JavaScript CGI-dasturlarga va Perl dasturlash tiliga va toʻldiruvchi sifatida ayrim hollarda Java tiliga muqobil til sifatida yaratilgan.

Har bir boshlovchi dasturchining asosiy savoli: «Dasturlar qanday tuziladi va bajariladi?» Bu savolga iloji boricha soddaroq,

tekin *JavaScript*-kodlarini qoʻllanilishining barcha usullarini unutmagan holda javob berishga harakat qilamiz.

Birinchidan, JavaScript-kodlari brauzer tomonidan bajariladi. Unda maxsus JavaScript interpritatori mavjud. Unga koʻra dasturning bajarilishi interpretator tomonidan boshqaruvni qachon va qay tarzda olishiga bogʻliq boʻladi. Bu esa, oʻz navbatida kodning funksiyaviy qoʻllanilishiga boʻgʻliq boʻladi. Umuman olganda JavaScriptning funksional qoʻllanishining 4 xil usulini ajratib koʻrsatish mumkin:

1. Gipermatnli oʻtish (URL sxemasi).

2. Hodisalarni qayta ishlash (handler).

3. O'rniga qo'yish(entity).

4. Qo'yish (SCRIPT teg).

JavaScript boʻyicha koʻp manbalarda JavaScriptni qoʻllashning bayoni, odatda, SCRIPT tegidan boshlanadi. Lekin dasturlash nuqtai nazaridan bu unchalik ham toʻgʻri emas, chunki bunday tartib asosiy savol: «JavaScript-kodi boshqaruvni qanday oladi?»ga javob bermaydi. Ya'ni, JavaScriptda yozilgan va HTML-hujjatning ichiga joylashtirilgan dastur qanday tarzda chaqiriladi va bajariladi.

HTML-sahifa muallifining kasbi va uning dasturlash asoslaridan xabardorligining darajasiga qarab *JavaScript*ni oʻzlashtirishga kirishishni bir necha xil variantlari mavjud. Agar siz klassik tillar (C, Fortran, Pascal va h.k.) boʻyicha dasturlovchi boʻlsangiz, u holda hujjat matni ichida dasturlashdan boshlagan ma'qul. Agar siz Windows tizimida dasturlashga oʻrgangan boʻlsangiz, u holda hodisalarni qayta ishlashni dasturlashdan boshlaganingiz ma'qul. Bordi-yu, siz faqat HTML boʻyichagina tajribaga ega boʻlsangiz, u holda gipermatnli oʻtishlarni dasturlashdan boshlaganingiz ma'qul.

URL-sxemali JavaScript. URL sxemasi (Uniform Resource Locator) – bu Web-texhologiyalarning asosiy elementlaridan biri. Webdagi har bir informatsion resurs oʻzining oʻziga xos URLiga ega boʻladi. URL A tegning HREF atributida, IMG konteynerining SRC atributida, FORM konteynerining ACTION atributida va hokazolarda koʻrsatiladi. Barcha URLlar resursga ruxsatning protokoliga bogʻliq boʻlgan ruxsat sxemalariga boʻlinadi, masalan, FTP-arxiviga kirish uchun **ftp** sxemasi, Gopher-arxiviga kirish uchun **gopher** sxemasi, elektron maktublarni joʻnatish uchun **smtp** sxemasi qoʻllaniladi. Sxemaning tipi URLning birinchi komponentasiga koʻra aniqlanadi: http://directory/page.html.

Bu holatda URL HTTP bilan boshlanyapti – mana shu kirish sxemasini aniqlashdir.

Gipermatnli tizimlar uchun dasturlash tillarining asosiy vazifasi gipermatnli oʻtishlarni dasturlashdir. Bu shuni bildiradiki, u yoki bu gipermatnli oʻtishlarni tanlashda gipermatnli oʻtishni amalga oshiruvchi dastur chaqiriladi. Web-texnologiyalarida standart dastur sifatida sahifani yuklash dasturi hisoblanadi. HTTP bayonnoma boʻyicha standart oʻtishni *JavaScript*da dasturlangan oʻtishdan farq qilish uchun yaratuvchilar yangi URL sxemasi – *JavaScript*ni kiritishdi:

...

Bu holatda «JavaScript_код» matni birinchi holatda gipermatnli oʻtishni tanlanganda chaqiriladigan va ikkinchi holatda rasmni yuklashda chaqiriladigan *JavaScript*da yaratilgan dasturiy qayta ishlovchilarni bildiradi.

Masalan, Diqqat!!! gipermatnli oʻtishga keltirilgan holda ogohlantiruvchi oynani chiqarish mumkin:

<A HREF=«JavaScript: alert('Diqqat!!!');

»> Diqqat!!!

Formadagi **submit** tipidagi tugmachani bosish orqali shu formadagi matnli maydonni to'ldirish mumkin:

<FORM NAME=f METHOD=post

A C T I O N = « J a v a S c r i p t : window.document.f.i.VALUE='Tugmani bosdingiz Click';void(0);»>

<TABLE BORDER=0>

 $\langle TR \rangle$

<TD><INPUT NAME=i></TD>

<TD><INPUT TYPE=submit VALUE=Click></TD>

<TD><INPUT TYPE=reset VALUE=Reset></TD>

</TABLE>

</FORM>

URLda murakkab dasturlar va funksiya chaqirilishlarini joylashtirish mumkin. Faqatgina shuni yodda tutish kerakki, *JavaScript* sxemasi hamma brauzerlarda ham ishlamaydi, faqatgina Netscape Navigator va Internet Explorerlarning toʻrtinchi versiyalaridan boshlab ishlaydi.

Shunday qilib, gipermatnli oʻtishlarni dasturlashda interpretator boshqaruvni foydalanuvchi sichqoncha tugmasini gipermatnli oʻtishga bosgandan keyingina oladi.

Hodisalarni qayta ishlovchilar. Hodisalarni qayta ishlovchi dasturlar (handler) shu hodisaga bogʻliq boʻlgan teglarning atributlarida koʻrsatiladi. Masalan, tugmachani bosishda onClick hodisasi roʻy beradi:

<FORM><1NPUT TYPE=button VALUE=«Кнопка» onClick=«window.alert('Diqqat!!!');»></FORM>

O'rniga qo'yish. O'rniga qo'yish (entity) Web-sahifalarda anchagina kam uchraydi. Shunga qaramay u brauzer tomonidan HTML-sahifani hosil qilish uchun ishlatiladigan kerakli darajada kuchli instrument hisoblanadi. O'rniga qo'yishlar HTML-teglarning atributlari qiymatlari sifatida ishlatiladi. Masalan, foydalanuvchining shaxsiy sahifasini aniqlovchi forma maydonining boshlang'ich qiymati sifatida joriy sahifaning URLi ko'rsatiladi:

<SCRIPT>;

function l();

{

str = window.location.href; return(str.length);

```
</SCRIPT>:
```

<FORM><INPUT VALUE=«&{window.location.href};» SIZE=«&{l()};»>;

</FORM>;

<SCRIPT>;

<!-Bu ...JavaScript-kodga...sharx // -->;

</SCRIPT>;

<BODY>;

Hujjat tanasi ...;

</BODY>;

</HTML>.

Bu yerda sahifaning berilgan boʻlagini eski brauzerlardagi HTML tomonidan interpretatsiya qilinishidan saqlanish uchun qoʻyilgan (yuqori boshqaruvdagilarda hali ham uchraydi). Oʻz navbatida HTML-sahifaning oxiri JavaScript interpretatori tomonidan interpretatsiya qilinishidan himoya qilingan (satr boshidagi // belgisi). Bundan tashqari konteyner boshlanishidagi tegning LANGUAGE atributining qiymati sifatida «JavaScript» koʻrsatilgan. JavaScriptga muqobil sifatida koʻriluvchi VBScript keng qoʻllaniluvchi tildan koʻra koʻproq manzarali hisoblanadi, shuning uchun bu atributni tushirib qoldirish mumkin — «JavaScript» qiymati oʻz-oʻzidan qabul qilinadi.

O'z-o'zidan ayonki, hujjat sarlavhasida matnni hosil qilishni joylashtirish mantiqsizdir – u brauzer tomonidan namoyish qilinmaydi. Shuning uchun sarlavhada keyinchalik hujjat ichida foydalaniladigan umumiy o'zgaruvchilar va funksiyalar e'lon qilinadi. Bunda Netscape Navigatorda Internet Explorerga nisbatan talab qat'iyroqdir. Agar funksiya sarlavhada e'lon qilinmagan bo'lsa, hujjat ichida bu funksiya chaqirilsa, bu funksiya aniqlanmaganligi to'g'risidagi xabarni olish mumkin.

Funksiyani joylashtirish va ishlatishga oid misolni koʻramiz:

<html>; <HEAD>; <SCRIPT>; function time_scroll(); { d = new Date(); window.status d.getHours()+>:»+d.getMinutes()+>:»+d.getSeconds(); setTimeout('time_scroll();',500); } </SCRIPT>; </HEAD>; <BODY onLoad=time_scroll()>; <CENTER>; <H1>Matn</H1>;

</CENTER>; </BODY>; </HTML>.

Shuni ta'kidlab o'tish kerakki, o'rniga qo'yishlar Internet Explorerning 4.0 versiyasida ishlamaydi, shuning uchun ulardan foydalanishda ehtiyotkorroq bo'lish kerak. Brauzerga almashtirish mumkin bo'lgan sahifani berishdan avval shu brauzer tipini tekshirib olish kerak.

O'rniga qo'yishlar bo'lgan holda brauzer tomonidan HTMLhujjatni tahlil qilish vaqtida interpretator boshqaruvni o'z qo'liga oladi. Parser konteyner atributida &{..} konsruksiyasini uchratishi bilan boshqaruvni *JavaScript* interpretatoriga beradi, u esa o'z navbatida bu kodni bajargandan so'ng boshqaruvni yana parserga qaytaradi. Shunday qilib, bu operatsiya HTML-sahifaga grafikani yuklashga o'xshab ketadi.

Qoʻyish (SCRIPT konteyneri- interpretatorni majburiy chaqirish). SCRIPT konteyneri bu oʻrniga qoʻyishlarni JavaScript-kod tomonidan hujjat matnini hosil qilish imkoniyati darajasigacha rivojlantirilishidir. Bu ma'noda SCRIPTning qoʻllanilishi Server Side Includesga oʻxshab ketadi, ya'ni server tomonidan hujjatlarning sahifalarini hosil qilishga. Lekin bu yerda biz sal ilgarilab ketdik. Hujjatni tahlil qilish vaqtida HTML -parser SCRIPT konteyneri boshlanishi tegini uchratgandan soʻng boshqaruvni interpretatorga beradi. Interpretator SCRIPT konteynerining ichidagi barcha kod boʻlagini bajaradi va SCRIPT konteyneri oxirini koʻrsatuvchi tegdan soʻng sahifa matnini qayta ishlash uchun boshqaruvni HTMLparserga qaytaradi.

SCRIPT konteyneri quyidagi 2 ta asosiy funksiyani bajaradi:

1) HTML-hujjat ichiga kodni joylashtirish;

2) brauzer tomonidan HTML-belgilarni shartli hosil qilish.

Birinchi funksiya keyinchalik oʻtishlar dasturi, hodisalarni qayta ishlovchilar va almashtirishlar sifatida ishlatish uchun oʻzgaruvchilar va funksiyalarning e'lon qilinishiga oʻxshab ketadi. Ikkinchisi bu hujjatni yuklash yoki qayta yuklash paytida JavaScript-kod bajarilishi natijalarini oʻrniga qoʻyishdir.

HTML-hujjat ichiga kodni joylashtirish. Xususan olganda, bu yerda hech qanday ajralib turadigan har xillik yoʻq. Kodning

hujjat sarlavhasida, HEAD tegining ichida yoki BODYning ichiga 'joylashtirish mumkin. Soʻnggi usul va uning xususiyatlari '«Brauzer tomonidan HTML-boʻlimlarini shartli hosil qilish» boʻlimida koʻrib chiqiladi. Shuning uchun diqqatimizni hujjat sarlavhasiga qaratamiz.

Sarlavhada kod SCRIPT tegining ichiga joylashtiriladi: <HTML>:

<HEAD>:

<SCRIPT>:

function time scroll();

d = new Date();

window.status

d.getHours()+>:>+d.getMinutes()+>:>+d.getSeconds();
setTimeout('time_scroll();',500);

</SCRIPT>:

</HEAD>:

<BODY onLoad=time scroll()>;

<CENTER>;

<H1>Matn</H1>;

<FORM>;

<INPUT TYPE=button VALUE=«Oynani yopish» onClick=window.close()>;

</FORM>;

</CENTER>;

</BODY>;

</HTML>.

Bu misolda biz time_scroll() funksiyani hujjat sarlavhasida e'lon qildik, keyinchalik esa uni BODY tegida hodisalarni qayta ishlovchi load sifatida chaqirdik (onLoad=time scroll()).

Oʻzgaruvchilarni e'lon qilishga misol sifatida avvalgi-oyna tomonidan keyingi-oynaning statusini oʻzgartirishni koʻramiz.

Quyidagi funksiya yordamida hosilaviy oynani e'lon qilish va keyin chaqirish orqali yaratamiz:

function sel();

id = window.open(««,«example», «width=500, height=200, status, menu»);

id.focus();

id.document.open();

id.document.write(«<HTML><HEAD>»);

id.document.write(«<BODY>»);

id.document.write(«<CENTER>»);

id.document.write(«<HI>Change text into child window.</HI>»);

id.document.write(«<FORM NAME=f>»);

id.document.write(«<INPUT TYPE=text NAME=t SIZE=20 MAXLENGTH=20 VALUE='Bu test'>»);

id.document.write(«<INPUT TYPE=button VALUE='Oynani
yopish' onClick=window.close()></FORM>»);

id.document.write(«</CENTER>»);

id.document.write(«</BODY></HTML>»);

id.document.close();

}

<INPUT TYPE=button VALUE=«Status maydonini misol oynasida o'zgartirish»

onClick=«id.defaultStatus='Salom'; id.focus();»>.

Keyingi oynani ochishda id oʻzgaruvchiga oyna obyektiga boʻlgan koʻrsatkich id=window.open() ni joylashtirdik. Endi biz uni Window sinfining obyekti identifikatori sifatida ishlatishimiz mumkin. Bizning holatda id.focus() dan foydalanish shart. «Misoldagi oynadagi status maydonini oʻzgartirish» tugmasini bosish orqali e'tibor asosiy oynaga oʻtkaziladi. U ekran oʻlchamida boʻlishi mumkin.

Bunda asosiy oyna tomonidan berkitib turilgan ikkinchi oynada oʻzgarishlar roʻy beradi. Oʻzgarishlarni koʻrish uchun diqqatni yana ikkinchi oynaga berish kerak. **id** oʻzgaruvchi qandaydir funksiya tashqarisida aniqlangan boʻlishi kerak. Bu holatda u oynaning xususiyatiga aylanadi. Agar biz uni keyingi oynani ochish funksiyasi ichiga joylashtirsak, u holda hodisalarni qayta ishlovchi **click** orqali unga murojaat qila olmaymiz.

Brauzer tomonidan HTML-boʻlimlarini shartli hosil qilish. Serverdan oʻzimizning brauzer imkoniyatlariga yoki foydalanuvchiga moslashtirilgan sahifalarni olish doimo qiziqarli. Bunday sahifalarni hosil qilishning faqatgina 2 imkoniyati bor: server tomonidan yoki bevosita mijoz tomonidan. *JavaScript* – kod mijoz tomonida bajariladi (aslida Netscape kompaniyasi serverlari *JavaScript*-kodni server tomonida ham bajarishi mumkin, lekin bu holda u LiveWire-kod nomini oladi; LiveConnect bilan adashtirilmasin), shuning uchun faqatgina mijoz tomonida hosil qilinishini ko'rib chiqamiz.

HTML-boʻlimlarini hosil qilish uchun SCRIPT tegi hujjat asosiy qismining ichiga joylashtiriladi. Oddiy misol— mahalliy vaqt sahifasiga moslashtirish:

<BODY>;

<SCRIPT>:

d = new Date();

document.write(«
»):

document.write(«Sahifani yuklanish vaqti: «+d.getHours()
+>:»+d.getMinutes()+>:»+d.getSeconds());

document.write(«
»);

</SCRIPT>;

</BODY>.

Savol va topshiriqlar

1. Java Script nima?

2. Java Script gachon va gayerda ishlab chiqilgan?

3. Java Script imkoniyatlarini aytib bering.

4. Hodisalarni qayta ishlovchilar nima?

10.2. Java Scriptda operatorlar, ifodalar, funksiyalar

Operatorlar: arifmetik amallar, oʻzlashtirish, orttirish, kamaytirish. Shartli ifodalar:

Qoʻshish «+», ayirish «-», koʻpaytirsh «^{*}», boʻlish «/», qoldiqli boʻlish «%».

Bu ifodalar har qanday sonli ifodalarda uchrashi mumkin.

Shuni koʻrish mumkinki, Java Scriptdagi oʻzlashtirish operatorlari C va Java tilidagilar bilan bir xil: «=», «+=», «-=», «*=», «/=», «%=».
x=y ifoda boshqa koʻpgina dasturlash tillaridagi kabi «x» oʻzgaruvchiga «y» qivmatni berishni bildiradi.

Quyidagi operatorlar C dagi mos operatorlar bilan bir xil sintaktik qoidalarga ega:

y + = x bilan y = y + x ekvivalent;

y = x bilan y = y - x ekvivalent;

y *=x bilan y=y *x ekvivalent;

y/=x bilan y=y/x ekvivalent;

y%=x bilan y=y%x - y ni x ga butun boʻlgandagi qoldiq - ekvivalent.

Shartli ifodalar quyidagi koʻrinishga ega:

(shart)?qiymat1:qiymat2

Agar shartning qiymati **true** boʻlsa, shartli ifodaning qiymati *qiymat1* ga teng boʻladi, aks holda *qiymat2* ga teng boʻladi. Shartli ifodalarni oddiy ifodalarni qoʻllash mumkin boʻlgan hamma joyda qoʻllash mumkin.

Misol:

a = (b < 1)?0:(x-1)+c.

Orttirish va kamaytirish operatorlari ham C dagi kabi sintaksisga ega: x++x, x++x, x--, x--x.

Ifodalar:

y=x++ ikki oʻzlashtirishga ekvivalent: y=x; y=y+1,

y=++x ikki oʻzlashtirishga ekvivalent: x=x+1; y=x,

y=x-- ikki oʻzlashtirishga ekvivalent: y=x; x=x-1,

y=-x ikki oʻzlashtirishga ekvivalent: x=x-1; y=x.

Satrli operatorlar:

Satrlar bilan ishlash uchun bir nechta operatorlar mavjud:

- *+ * – satrlarni qoʻshish s1+s2, s1 satrning simvollari ketmaketligidan keyin s2 satrning simvollari ketma-ketligi kelgan satrni beradi.

— eval(s) — JavaScriptda qurilgan ichki funksiya. U berilgan argument— bir yoki bir nechta JavaScript operatorlarini (nuqtali vergul bilan ajratilgan holda) oʻz ichiga olgan s satr bilan berilgan kodni bajaradi. Berilgan funksiyani nafaqat operatorni bajarish uchun, balki ifodalarni hisoblash uchun ham ishlatish mumkin. U berilgan koddagi oxirgi hisoblangan ifodaning qiymatini qaytaradi. eval(s) funksiyasi foydalanuvchi tomonidan kiritish punktida kiritilgan qiymatni hisoblash va yana JavaScript dasturda bajarilayotgan kodni dinamik ravishda moslashtirish imkoniyatini beradi. U parseInt va parseFloat funksiyalariga nisbatan umumiyroqdir.

– parse Float(s) – JavaScriptda ichki qurilgan funksiyadir. U s satrdan birinchi belgidan son boʻlmagan dastlabki belgigacha oraliqdan sonni qidiradi (Float tipidagi). Agar son topilmasa NaN («Not a Number») qiymatini qaytaradi.

– parselnt(s) – butun sonlar uchun xuddi oʻsha amalni bajaradi (Integer). Bunda avtomatik ravishda asos topiladi.

- parseInt(s,n) - n asos bo'yicha xuddi o'sha amal bajariladi (n 2 dan 36 gacha). n=0 bo'lgan hol - bu parseInt(s) ni beradi. Bunda avtomatik ravishda asos topiladi.

Bitli o'zlashtirish operatorlar

Bitli oʻzlashtirishning bir nechta operatorlari mavjud:

 $-x \le n$ $x = (x \le n)$ ga ekvivalent - ikkilik koʻrinishdagi x sonda chapga *n* bit siljish;

-x >>= n x=(x >> n) ga ekvivalent - ikkilik koʻrinishdagi x sonda ishora bitini saqlagan holda oʻngga n bit siljish (manfiy sonlarning qoʻshimcha kodida birinchi bit 1 ga teng boʻladi. Siljishdan keyin birinchi bitning oʻrniga 1 yoziladi va son manfiyligicha qoladi);

-x >>>= n x=x >>> n ga ekvivalent - ikkilik koʻrinishdagi x sonda birinchi bitiga 0 ni qoʻygan holda oʻngga *n* bit siljish (siljishdan keyin birinchi bitning oʻrniga 0 yoziladi va son musbat songa aylanadi);

— chap tomondagi barcha ifodalar (bizda u — «x») 32-bitli butun sonlarga aylantirib olinadi, keyin siljish bajariladi, keyin hosil boʻlgan son ifoda— natijaning (bizda u yana «x») tipiga aylantiriladi va oʻzlashtirish bajariladi.

Misollar:

1) 9<<2 ifoda 36ni beradi, chunki 1001 (9 sonining 2 lik koʻrinishdagi tasviri) da chapga 2 bit siljish 100100 ni, ya'ni 36 ni beradi. Yetishmayotgan bitlar 0 lar bilan toʻldiriladi.

9>>2 ifoda 2 ni beradi, chunki 1001 (9 sonining 2 lik koʻrinishdagi tasviri)da oʻngga 2 bit siljish 10 ni, ya'ni 2 ni beradi. Yetishmayotgan bitlar 0 lar bilan toʻldiriladi.

«&» – bitli AND – «VA»;

«|» – bitli OR – «YOKl»;

«^» – bitli XOR – «INKOR QILUVCHI YOKI».

Barcha operatsiyalar sonlarning 2 lik koʻrinishida bajariladi, lekin natija oddiy oʻnli koʻrinishda qaytariladi.

Misollar:

- 15&9 ifoda 9 ni beradi, ya'ni (1111) AND (1001) ifoda 1001 ga teng;

-15|9 ifoda 15 ni beradi, ya'ni (1111) OR (1001) ifoda 1111 ga teng;

- 15^9 ifoda 6 ni beradi, ya'ni (1111) XOR (1001) ifoda 0110 ga teng.

Mantiqiy ifodalar:

«&&» – mantiqiy AND – «VA»; «||» – mantiqiy OR – «YOKI»; «!» – mantiqiy NOT – «YOʻQ».

Misol:

 $- (a > b) \& \& (b \le 10) \| (a > 10).$

JavaScripda mantiqiy ifodalarni qisqartirilgan tekshirilishi deb ataluvchi amal doimo qoʻllaniladi: B1&&B2 operandda B1=false boʻlgan holda B2 ni baholash bajarilmaydi va **false** qiymati qaytariladi. Shunga oʻxshab B1||B2 B1=true holatda **true** deb baholanadi. Bunda mantiqiy ifodalarning tahlili chapdan oʻngga qarab olib boriladi va faqatgina toʻla ifoda baholanib boʻlishi bilan natija qaytariladi. Shuning uchun agar B2 sifatida funksiya boʻlsa, u chaqirilmaydi va agar u aks ta'sirga ega boʻlsa, bu xatolikka olib kelishi mumkin.

Taggoslash operatorlari:

«= =» -«teng»; «>» - «katta»; «<» - «kichik»; «>=» -«katta yoki teng»; «<=» -«kichik yoki teng»; «!=» -«teng emas».

Taqqoslash operatorlari nafaqat sonli ifodalarga, balki satrli ifodalarga ham qoʻllanilishi mumkin. Bunda satrlar teng hisoblanadi, qachonki ulardagi barcha simvollar ustma-ust tushsa va bir xil tartibda kelsa (boʻsh belgi ham simvol deb qaraladi). Agar satrlar turli xil uzunliklarga ega boʻlsa, u holda uzunroq satr katta hisoblanadi. Agar ularning uzunliklari teng boʻlsa, u holda chapdan oʻngga borgan sari kattaroq nomerdagi simvolga ega boʻlgan satr katta hisoblanadi.

 $(a \le b \le c \le ... \le z \le A \le ... \le Z).$

Satrlarni qo'shish mumkin, agar S1=«bu», S2=«mening satrim» bo'lsa, u holda S!+S2 «bu mening satrim»ni beradi.

Operatorlarning bajarilish tartibi (kichigidan boshlab; bir satrdagilarning tartibi bir xil):

Operatorlarning tartibi. Quyida operatorlarning bajarilish tartibi oʻsish tartibida berilgan:

- shartli operator: «?:»;
- mantiqiy «YOKI»: «
- mantiqiy «VA»: «&&»;- bitli «YOKI»: «|»;
- bitli «XOR»: «^»;
- bitli «VA»: «&»;
- tenglikka solishtirish: «= =», «!=»;

- solishtirish: «<», «<=», «>», «>=»;

- bitli siljish: «<<», «>>», »>>>»;

- qo'shish, ayirish: «+>, «-»;

- ko'paytirish, bo'lish: «*», «/», «%»;

- inkor qilish, orttirish, kamaytirish: «!», «~», «++», «--»;

- qavslar: «()», «[]».

Funksiyalar:

JavaScriptda xuddi C yoki javadagi kabi protseduralar va protsedura-funksiyalar funksiya deb ataladi. Funksiyalarni e'lon qilish quyidagilarni o'z ichiga oladi:

 $-\sqrt{qabul qilingan function so'zi;}$

 $-\sqrt{\text{funksiyaning nomi;}}$

 $-\sqrt{y}$ yumaloq qavs ichiga olingan va vergul bilan ajratilgan funksiya argumentlari;

 $-\sqrt{1}$ figuraviy qavs ichiga olingan funksiyaning asosiy qismi. Ya'ni:

function myFunction(arg1, arg2, ...);

Operatorlar ketma-ketligi;

111

Bu yerda myFunction funksiyaning nomi; arg1, arg2 – formal parametrlar roʻyxati.

Misol:

- function Factorial(n);

- if((n < 0) || (round(n)! = n));

{

alert(«Factorial funksiyasi «+n argumentida aniqlanmadi); return NaN;

1

else:

```
result=(n*Factorial(n-1));
return result;
```

Funksiya qabul qilingan **return** soʻzi yordamida qiymatni qaytarmasligi mumkin.

Misol:

function Greeting(s)

```
{document.write(«Hello, «+s+>!»);
```

Funksiyani chaqirish aniq bir qiymatlar orqali bajariladi. *Misol:*

Factorial(2+1); - 6 ni qaytaradi;

Greeting(«world»); - ekranga «Hello, world!» satrini chiqaradi.

Har bir funksiya, masalan, **myFunction** funksiyasi argumentlari **arguments** deb nomlangan massiv koʻrinishida saqlanuvchi **myFunction** deb nomlanuvchi obyekt hisoblanadi, bunda uning argumentlariga quyidagicha murojaat qilinadi:

my Function.arguments[i].

bunda i - argument nomeri (nomerlash 0 dan boshlanadi).

Funksiyaning sonli argument qiymatlari soni funksiya e'lon qilingandagi formal parametrlari soniga teng yoki undan ortiq bo'lishi kerak.

Bunda funksiyani chaqirishdagi argumentlar soni myFunction. arguments.length maydonida saqlanadi va bu maydonning qiymatini qaytadan berish orqali dinamik ravishda oʻzgartirish mumkin.

Misol. Hujjatda HTML formatida roʻyxatni chiqarish.

Bu yerda birinchi argument (ListType) tartiblangan roʻyxat uchun «o» yoki «O» qiymatni olish va tartiblanmagan roʻyxat uchun «u» yoki «U» qiymatni olishi mumkin. Keyin roʻyxatning elementlari keladi.

function myList(ListType) document.write(«<»+ListType+>L»); for(var i=1; i < mvList.arguments.length; i=i+1) {document.write(«<Ll>»+mvList.arguments[i]): document.write(«</»+ListType+>L>»); HTML hujjatda bu funksivani chaqirish: <script> myList(«0», «bir», 2, «3«) </script> Quyidagi matnni chiqaradi: Shartli (nisbiy) oʻtishli funksiyalar: - if shartli o'tish operatori; - if operatori sintaksisining birinchi varianti; - if(shart); tasdig; Bu verda tasdiq - operator yoki operatorlar ketma-ketligi. Bu holatda shartli operator quyidagicha ishlaydi: avval shart tekshiriladi va agar uning qiymati **true** koʻrinishida boʻlsa, tasdiq bajariladi.

Aks holda **if** dan keyin keluvchi operator bajariladi. If operatori sintaksisining ikkinchi varianti:

if(shart)

tasdiq1

}

else

tasdiq2

Bu holda avval shart tekshiriladi va agar uning qiymati **true** koʻrinishda boʻlsa, tasdiql bajariladi, aks holda, ya'ni **false** boʻlsa, tasdiq2 bajariladi.

Shartli oʻtish operatorining ishlatilishiga misol: function checkData();

(document.form1.threeChar.value.length==3);
{return true;

else"

(alert('3 ta simvol kiriting');
return false;

switch tanlash operatori: switch (ifoda) { qiymat1: operator1 break; qiymat2: operator2 break; //... default: operatorN break; }

Tanlash operatori quyidagi tartibda ishlaydi: avval ifodaning qiymati hisoblanadi, keyin uning qiymatl bilan tengligi tekshiriladi

va agar u teng boʻlsa, operator1 bajariladi, keyin ifoda qiymatining qiymat2 bilan tengligi tekshiriladi va agar u teng boʻlsa, operator2 bajariladi va hokazo. Agar ifoda qiymati hech bir qiymat: qiymat1, qivmat2, va h.k. larga teng boʻlmasa, u holda oʻz-oʻzidan operatorN bajariladi.

Siklli funksiyalar

for sikli

for (boshlang'ich qiymat seksiyasi; shart seksiyasi; hisoblagich o'zgarishi seksiyasi);

tasdig;

Bu seksiyalardan har biri ham boʻsh boʻlishi mumkin. Boshlangʻich qiymat berish va hisoblagich oʻzgarishi seksiyalarida ifodalar ketma-ketligini vergul bilan ajratgan holda yozish mumkin. Siklning bajarilishi quyidagi tartibda boʻladi;

— birinchi boshlang'ich qiymat seksiyasi bajariladi. Keyin shart tekshiriladi. Agar shartning qiymati **true** bo'lsa, u holda siklning asosiy qismi *(tasdiq)* bajariladi, keyin hisoblagich o'zgartirgich seksiyasi bajariladi. Agar shartning qiymati **false** bo'lsa, sikldan chiqiladi.

Misol.

function HowMany(SelectObject);

var numberSelected=0:

for (i=0; i< SelectObject.options.leght; i++);

if (SelectObject.options[i].selected==true) numberSelected++;

return numberSelected;

for operatori obyektdagi barcha maydonlarni koʻrib chiqish uchun ishlatilishi mumkin (keyingi obyektli model haqidagi boʻlimni qarang).

Sintaksis:

for (o'zgaruvchi in obyekt)

ifoda

Bunda obyektdagi koʻrsatilgan oʻzgaruvchining barcha mumkin boʻlgan qiymatlari hosil qilinadi va ularning har biri uchun tasdiq bajariladi.

Misol. Talaba sinfini va shu sinfning obyekti (nusxa) Helenni yaratamiz.

function talaba(name, age, group);

this.name=name; this.age=age;

this.group=group;

```
function for test(myObject)
```

for(var i in myObject)

```
document.write(*i=*+i+> => *+myObject[i]+>/n*);
```

```
Helen=new student(«Helen K.«, 21, 409);
for test(Helen);
```

```
Ekranga chiqarish:
1 = 0 => Helen K.
```

```
1 = 21;
1 = 2 = 409;
while sikli
```

while(shart)

```
1
```

```
ifoda
```

while siklining bajarilishi shartni tekshirishdan boshlanadi. Agar uning qiymati truega teng boʻlsa, sikl bajariladi, aks holda boshqaruv sikldan keyingi operatorga beriladi.

```
while operatorining ishlatilishiga misol:
n1=10;
n=0;
```

```
x=0;
while(n<n1);
{
n=n+1;
x=x+n;
```

Sikllarning bajarilishini toʻxtatib qoʻyuvchi operatorlar for va while, sikllarning joriy bajarilishlarini toʻxtatish uchun break operatori ishlatiladi.

break operatorining ishlatilishiga misol: function test(x)

```
{
var j=0;
var sum=0;
while(n<n1);
{
if(n==x);
{ sum=x;
break;
}
sum=sum=n;
n=n+1;
}
return sum;</pre>
```

```
}
```

continue operatori for va whilelarning ichida joriy iteratsiyaning bajarilishini to'xtatadi va keyingi iteratsiyaga o'tishni ta'minlaydi. continue operatorining ishlatilishiga misol:

function test I (x);

```
{
var j=0;
while(n<n1)
{ if(n==x)
{ sum=x;
continue;
}
sum=sum=n;</pre>
```

n=n+1; } return sum;

Bu yerda biz Java Script tilining asoslari, ma'lumotlarning tiplari, ma'lumotlar ustida bajariladigan asosiy operatorlar va dasturning bajarilishini boshqarish kabi tushunchalarni hamda Java Scriptkodlarni HTML-hujjat ichiga joylashtirish usullarini koʻrib chiqdik.

Savol va topshiriqlar

1. PHPda qanday operatorlar bor?

2. PHPda ifoda nima?

3. PHPda ganday funksiyalar bor?

4. Operatorlarning tartibi nima?

10.3. Java Scriptda obyektlarga asoslangan dasturlash. HTML obyektlari tushunchasi

Bu yerda biz Java Scriptda obyektlarga asoslangan dasturlash va hujjat (Web-sahifa)ning obyektli modelini koʻrib chiqamiz.

Obyektlarga asoslangan dasturlash tillarida sinflar obyektlarining iyerarxiyasi mavjudligi faraz qilinadi. Java Scriptda bunday iyerarxiya Windows sinfining obyektlaridan boshlanadi, ya'ni har bir obyekt u yoki bu oynaga biriktirilgan bo'ladi. Har bir obyektga yoki uning hossasiga murojaat qilish uchun bu obyektning yoki uning hossasining shu obyekt kirgan iyerarxiyadagi eng yuqori turgan obyektdan boshlab to'liq yoki qisman nomi ko'rsatiladi.

Hoziroq shuni aytishimiz mumkinki, obyektli modelning keltirilgan sxemasi Netscape Navigatorning 4 va undan yuqori versiyalari hamda Microsoft Internet Explorerning 4 va undan yuqori versiyalari uchun to'g'ri. Yana bir marta ta'kidlab o'tamizki, Internet Explorer va Netscape Navigatorlarda obyektli modellar turlichadir, keltirilgan sxema esa ularning umumiy qismlari asosida tuzilgan.

Umuman olganda, *Java Script* klassik obyektlarga asoslangan til hisoblanmaydi (uni yana yengillashtirilgan obyektli til deb ham atashadi). Unda meros qilib olish va polimorfizm yoʻq. Dasturchi

oʻzining obyektlari sinfini **function** operatori yordamida aniqlab olishi mumkin, lekin koʻpincha standart obyektlar, ularning konstruktorlaridan foydalanadi va sinflarning destruktorlaridan umuman foydalanmaydi. Bu shu bilan tushintiriladiki, *JavaScript*dasturlarning bajarilish doirasi joriy oynadan tashqariga chiqmaydi.



Ba'zida JavaScriptdagi turli obyektlarda bir xil nomdagi xossalar aniqlangan bo'ladi. Bu holatda dasturchi qaysi obyektning hossasidan foydalanmoqchi ekanligini aniq ko'rsatishi kerak. Masalan, Window va Documentlar location xossasiga ega bo'ladi. Faqat Window uchun bu Location sinfining obyekti, Document uchun esa qiymat sifatida yuklanayotgan hujjatning URLini oluvchi satrli imkoniyatdir.

Yana shuni hisobga olish kerakki, koʻpgina obyektlar uchun obyektlar hossalarining qiymatlarini oddiy oʻzgaruvchilarga aylantirish uchun standart usullar mavjud. Masalan, barcha obyektlar uchun simvollar satriga aylantirish uchun usul aniqlangan: toString().location bilan misolda agar satrli kontekstda window.location ga murojaat qilinsa, aylantirish oʻz-oʻzidan bajariladi va dasturchi buni payqamaydi:

<SCRIPT>.

document.write(window.location);

document.write(«
»);

document.write(document.location);

</SCR1PT>

Lekin baribir farq bor va anchagina. Huddi shu misolda satrli konstantaning uzunligini olamiz:

<SCRIPT>.

w=toString(window.location);

d=toString(document.location);

h=window.location.href;

document.write(w.length);

document.write(d.length);

document.write(h.length);

</SCRIPT>

Shunga osongina ishonch hosil qilish mumkinki, URL tipidagi obyektning xossasiga murojaat qilinsa, **location** xossasi aynan shu tipdagi obyekt hisoblanadi, almashtirishdan keyin simvollar satri uzunligi boshqacha bo'ladi.

Barcha obyektlar uchun standartlar: hossa va hodisalar usullari

Mijoz tomonida sahifalar ustidan boshqaruv mexanizmini yaratish uchun hujjatning obyektli modelidan foydalanish taklif qilingan. Modelning asosiy ma'nosi shundaki, har bir HTML-teg – bu quyidagi uchlik bilan xarakterlanuvchi obyekt:

1)hossalar,

2) metodlar,

3)hodisalar.

Obyektli modelni sahifalar va brauzer orasidagi bogʻlanish metodi sifatida tasavvur qilish mumkin. Obyektli model — bu brauzerning dasturiy ta'minotida ishtirok etuvchi va roʻy beruvchi, ular yordamida HTML kodi va sahifadagi ssenariy matnlari bilan ishlash qulay boʻlgan koʻrinishdagi obyektlar, usullar va hodisalarning tasvirlanishidir. Biz uning yordamida brauzerga nima xohlashimizni bildirishimiz va unga mos ravishda ekrandagi sahifani oʻzgartirishimiz mumkin.

Bir xil xossa, metodlar va hodisalar toʻplamlariga ega boʻlgan obyektlar bir xil tipli obyektlar sinflariga birlashtiriladi. Sinflar bu boʻlishi mumkin boʻlgan obyektlarning ta'riflanishidir. Obyektlarning oʻzlari esa faqatgina brauzer tomonidan hujjatni yuklagandan soʻng yoki dastur ishi natijasi sifatida paydo boʻladi. Buni yoʻq obyektga murojaat qilmaslik uchun doimo esda tutish kerak.

Hossalar. Koʻpgina HTML-teglar atributlarga ega boʻladi. Masalan, juft teg <A ...>... uni gipermatnli oʻtishga aylantiruvchi HREF atributiga ega boʻladi:

tuit.

Agar teg $\langle A \dots \rangle \dots \langle /A \rangle$ ni obyekt sifatida koʻradigan boʻlsak, u holda HREF atributi obyektining *hossasini* beradi. Dasturchi atribut qiymatini, shu bilan obyektning xossasini oʻzgartirishi mumkin:

document.links[0].href=«tuit.html».

Barcha atributlarda ham qiymatlarni oʻzgartirish mumkin emas. Masalan, grafik rasmning balandligi va eni sahifada rasmni tasvirlashda dastlabki yuklanganiga koʻra aniqlanadi. Barcha keyingi rasmlar avvalgisiga koʻra masshtablashtiriladi. Shuni ta'kidlab oʻtish kerakki, Microsoft Internet Explorerda rasmning oʻlchamlari oʻzgartirilishi mumkin.

Tasvirning umumiyligi uchun JavaScriptda xossalar bilan HTML-boʻlaklarda muqobili boʻlmagan obyektlar beriladi. Masalan, Navigator obyekti yoki brauzer oynasi deb ataluvchi, JavaScriptdagi umuman eng yuqori obyekt hisoblanuvchi bajarish muhiti.

Metodlar. JavaScript terminologiyasida obyekt metodlari deganda uning xossalarini oʻzgartiruvchi funksiyalar tushiniladi. Masalan, «dokument» obyekti bilan open(), write(), close() metodlari bogʻlangan. Bu metodlar hujjatni hosil qilish yoki uning mazmunini oʻzgartirish imkoniyatini beradi. Quyidagi oddiy misolni koʻramiz:

function hello();

{ id=window.open(«», «example», «width=400, height=150»); id.focus(); id.document.open();

id.document.write(«<H1>Salom!</H1>»);

id.document.write(«<HR><FORM>»);

id.document.write(«<INPUT TYPE=button VALUE=Oynani
yopish' »);</pre>

id.document.write(«onClick='window.opener.focus(); window.close();'>»);

id.document.close();

Bu misolda open() usuli hujjatga yozish oqimini ochadi, write() metodi bu yozishni amalga oshiradi, close() metodi hujjatga yozish oqimini yopadi. Bularning barchasi oddiy faylga yozishdagi kabi roʻy beradi. Agar oynada status maydonchasi boʻlsa (odatda, unda hujjatni yuklash darajasi tasvirlanadi), yopilmagan hujjatga yozish oqimi boʻlgan holda unda xuddi hujjatni yuklashdagi kabi yozishni davom etayotganligini koʻrsatuvchi toʻrtburchak tasvirlanadi.

Hodisalar. Metodlar va xossalardan tashqari obyektlar hodisalar bilan ham xarakterlanadi. Xususan, JavaScriptda dasturlashning mazmuni ana shu hodisalarni qayta ishlovchilarni yozishdan iboratdir. Masalan, button tipidagi obyekt (button tipidagi INPUT tegi – «Tugmacha») bilan click hodisasi boʻlishi mumkin, ya'ni foydalanuvchi tugmachani bosishi mumkin. Buning uchun INPUT tegining atributlari click hodisasini qayta ishlovchi atribut – onClick bilan kengaytirilgan. Bu atributning qiymati sifatida HTMLhujjatning muallifi JavaScriptda yozadigan hodisani qayta ishlash dasturi koʻrsatiladi:

<INPUT TYPE=button VALUE=«Bosing»;

onClick=«window.alert('Iltimos, yana bir marta bosing');»>.

Hodisalarni qayta ishlovchilar shu hodisalar bogʻlangan teglarda koʻrsatiladi. Masalan, BODY tegi butun hujjatning xossalarini aniqlaydi, shuning uchun butun hujjatni yuklanib boʻlish hodisasining qayta ishlovchi bu konteynerda **onLoad** atributining qiymati sifatida koʻrsatiladi.

Qat'iy qilib aytganda har qanday brauzer, xoh u Internet Explorer yoki Netscape Navigator yoki Opera bo'lsin, o'zining obyektli modeliga ega bo'ladi. Turli xil brauzerlar (va hatto bitta brauzerning turli hil versiyalari)ning obyektli modellari bir-birlaridan farq qiladi, lekin prinsipial jihatdan bir xil strukturaga ega bo'ladi. Shuning uchun ularning har biriga alohida to'xtalib o'tishdan ma'no yo'q. Biz barcha brauzerlarga qo'llash mumkin boʻlgan umumiy yondashuvlarni va ayrim hollarda ular orasidagi farqlarni koʻrib chiqamiz.

Window (oyna) obyekti. Window obyektlar sinfi – bu JavaScriptdagi obyektlar iyerarxiyasidagi eng yuqori sinf. Unga Window obyekti va Frame obyekti kiradi. Window obyekti brauzerdastur oynasi bilan, Frame obyekti esa HTML-sahifa muallifi tomonidan FRAMESET va FRAME teglaridan foydalanganda, brauzer oynasi tomonidan hosil qilinuvchi va uning ichida joylashgan oynalar bilan bogʻlanib ketadi.

JavaScriptda dasturlashda koʻpincha Window tipidagi obyektlarning quyidagi xossalari va metodlari ishlatiladi:

| Xossalar | Metodlar | Hodisalar |
|-----------|----------|-------------------|
| status | open() | —— Hodisalar yoʻq |
| location | close() | |
| history | focus() | |
| navigator | | |

Window obyekti faqatgina oynani ochish vaqtidagina yaratiladi. Sahifani oynaga yuklashda paydo boʻladigan barcha qolgan obyektlar Window obyektining xossalaridir. Shunday qilib, turli xil sahifalarni yuklashda Windowning xossalari turlicha boʻlishi mumkin.

Status maydoni (holatlar paneli). Status maydoni – bu HTMLsahifa mualliflari JavaScriptdan foydalanishni boshlagan birinchi narsadir. Kalkulatorlar, oʻyinlar, matematik hisoblashlar va boshqa elementlar judayam sun'iy koʻrindi. Buning natijasida status maydonidagi yugurib yuruvchi satr Webdan foydalanuvchilarning diqqatini haqiqatan torta oladigan durdona boʻlgan edi. Asta sekin uning ommaviyligi yoʻqola bordi. Yuguruvchi satrlar juda kam qoʻllaniladigan boʻldi, lekin status maydonchasini dasturlashning koʻpgina Web-boʻgʻimlarida uchraydi.

Status maydoni (status bar) deb HTML-sahifani tasvirlovchi sohaning shundoq ostidagi brauser oynasining quyi qismidagi oʻrta maydonga aytiladi. Status maydonida brauzer holati (hujjatni yuklash, grafikani yuklash, yuklashni tugatish, appletni bajarish va h.k.) haqidagi ma'lumot tasvirlanadi. JavaScriptdagi dastur bu maydon bilan oynaning oʻzgaruvchi xossasi kabi ishlash imkoniyatiga ega. Bunda amalda u bilan 2 ta turli xildagi xossalar bogʻlangan boʻladi:

1) window.status;

2) window. default Status.

Ular oʻrtasidagi farq shundaki, amalda brauzer ba'zi bir hodisalar bilan bogʻliq boʻlgan bir nechta holatlarda boʻladi. Brauzer holati status maydonidagi xabarda aks etadi. Umuman olganda faqatgina 2 ta holatlar mavjud: hech qanday hodisalar yoʻq (defaultStatus) va qandaydir hodisalar roʻy beryapti (status).

Statusni dasturlaymiz. Status xossasi sahifani oddiy yuklashdan farq qiluvchi hodisalar toʻgʻrisidagi xabarlarni tasvirlash bilan bogʻliq. Masalan, «sichqoncha» kursori gipermatnli oʻtish ustidan oʻtayotganda, HREF atributida koʻrsatilgan URL status maydonchasida aks ettiriladi. «Sichqoncha» kursori gipermatnli oʻtishdan holi boʻlgan maydonga oʻtishi bilan status maydonchasida boshlangʻich xabar tiklanadi (Document: Done). Bu texnika berilgan sahifada status va defaultStatuslarni bayon qilishda amalga oshirilgan;

- <A HREF=#status onMouseover=«window.status='Jump to status description'; return true;»

- onMouseout=«window.status='Status bar programming'; return true;»> window.status .

JavaScriptning ma'lumotnomalarida ko'rsatilganki, **mouseover** va **mouseout** hodisalarni qayta ishlovchilar **true** qiymatini qaytarishi kerak. Bu brauzer boshlang'ich harakatlarni bajarmasligi uchun kerak bo'ladi. Tajriba shuni ko'rsatadiki, Netscape Navigator 4.0 true qiymati holatida ham juda yaxshi ishlaydi.

DefaultStatusni dasturlaymiz. DefaultStatus xossasi hech qanday hodisa ro'y bermayotgan vaqtda status maydonida aks ettirilayotgan matnni aniqlaydi.

Bu hujjatni yuklash vaqtida aniqlanadi:

<BODY onLoad=«window.defaultStatus='Status bar programming';»>.

Bu xabar sahifaning barcha komponentalari (matn, grafika, appletlar va h.k.) yuklab bo'lingandan keyin paydo bo'ladi. U

hujjatni koʻrishda roʻy berishi mumkin boʻlgan xohlagan hodisadan qaytgandan keyin status maydonchasida qayta tiklanadi. Qizigʻi shundaki, «sichqoncha»ni gipermatnli oʻtishlardan holi boʻlgan sohalar boʻylab harakatlantirilishi defaultStatusning doimo aks ettirilishiga olib keladi.

Location maydoni (adres satri). Adres maydonida yuklangan hujjatning URLi aks ettiriladi. Agar foydalanuvchi oʻzicha qaysidir sahifaga oʻtmoqchi boʻlsa (uning URLini terib), u buni location maydonida amalga oshiradi. Maydon brauzer oynasining yuqori qismida, uskunalar panelidan quyida, lekin shaxsiy tanlovlar panelidan yuqorida joylashgan.

Umuman olganda, Location – bu obyekt. JavaScript versiyalaridagi oʻzgarishlar tufayli Location quyi sinf sifatida Window sinfiga ham, Document sinfiga ham kiradi. Biz Locationni faqatgina window.location sifatida koʻrib chiqamiz. Bundan tashqari Location – bu Area va Link sinfining obyektlari kiruvchi URL sinfining quyi sinfi hamdir. Location URLning barcha xossalarini meros qilib oladi va bu unga URL sxemasining istalgan qismiga kirishga imkon beradi.

Location obyektining xarakteristikalarini va ishlatish usullarini koʻrib chiqamiz:

• xossalar;

metodlar;

• Locationni xarakterlovchi hodisalar yoʻq.

Koʻrib turibmizki, Location obyektining xarakteristikalari roʻyxati toʻliq emas.

Xossalar. Aytaylik, brauzer quyida berilgan adresdagi sahifani aks ettirayotgan boʻlsin: http://tdpu.uz:80/r/dir/page?search#mark

U holda, Location obyektining xossalari quyidagi qiymatlarni qabul qilishi mumkin:

window.location.href = http://tdpu.uz:80/r/dir/page?search# mark;

window.location.protocol = http;

window.location.hostname = tdpu.uz;

window.location.host = tdpu.uz:80;

window.location.port = 80

window.location.pathname = /r/dir/;

window.location.search = search; window.location.hash = mark.

Metodlar. Location metodlari sahifani yuklashni va qayta yuklashni boshqarish uchun moʻljallangan. Bu boshqaruv shuni bildiradiki, hujjatni qayta yuklash (reload) yoki yuklash (replace) mumkin. Bunda sahifalarni koʻrish yoʻliga (history) ma'lumot kiritilmaydi:

window.location.reload(true);

window.location.replace('#top').

Reload() metodi instrumentlar panelidagi Reload tugmachasini bosgandagi brauzer harakatini toʻlaligicha modellaydi. Agar bu usulni argumentsiz yoki unga true qiymat bergan holda chaqirilsa, brauzer hujjatning oxirgi oʻzgartirilgan vaqtini tekshiradi va uni keshdan (agar hujjat oʻzgartirilmagan boʻlsa) yoki serverdan yuklaydi. Bunday harakat Reload tugmasining oddiygina bosish bilan mos keladi. Agar argument sifatida **false** koʻrsatilsa, u holda brauzer hujjatni har qanday holatda ham serverdan yuklaydi. Bunday harakat Reload va Shift tugmachalarini birgalikda bosish bilan mos keladi (Reload+Shift).

Replace() metodi bir sahifani ikkinchisi bilan shunday almashtirishga imkon beradiki, bu almashtirish HTML-sahifalarni koʻrish yoʻlida aks ettirilmaydi va uskunalar panelidagi **Back** tugmachasini bosish orqali foydalanuvchi doimo dastlabki oddiy usulda (gipermatnli oʻtish boʻyicha) yuklangan sahifaga qaytadi. Eslatib oʻtamizki, Location xossasini oʻzgartirishda ham sahifani qayta yuklash roʻy beradi, lekin bu holda bu oʻtish haqidagi ma'lumot historyga kiritiladi.

Tashriflar roʻyxati (History). World Wide Web sahifalariga tashriflar roʻyxati foydalanuvchiga u bir necha minut (soat, kun) oldin koʻrgan sahifaga qaytish imkoniyatini beradi. Tashriflar roʻyxati JavaScriptda history sinfining obyektiga aylantiriladi. Bu obyekt foydalanuvchi koʻrgan va brauzer menusidagi GO rejimini tanlagan holda olishi mumkin boʻlgan URL-sahifalar massivini koʻrsatadi. History obyekti metodlari shu massivdagi URLdan foydalangan holda sahifalarni yuklashga imkon beradi.

Brauzer havfsizligi bilan muammolar boʻlmasligi uchun History boʻyicha faqatgina URLning indeksi boʻyicha aylanish mumkin.

Bunda URL matnli qator sifatida dasturchiga berilmaydi. Koʻpincha bu obyekt bir nechta turli xil sahifalarga oʻtishlar boʻlgan misollar yoki sahifalarda misol yuklanadigan sahifaga qaytish mumkin, deb faraz qilgan holda foydalaniladi:

- <FORM><INPUT TYPE=button VALUE=«Orqaga»;

onClick=history.back()></FORM>.

Berilgan kod bosish orqali oldingi sahifaga qaytishimiz mumkin boʻlgan «Orqaga» tugmasini aks ettiradi.

Brauzer tipi (Navigator obyekti). Brauzerlar oʻrtasidagi raqobat tufayli (uni allaqachon Microsoft Internet Explorer foydasiga hal boʻldi, deb hisoblash mumkin) sahifani aniq bir koʻrish dasturiga moslashtirish muammosi vujudga keldi. Bunda ikki xil variant boʻlishi mumkin: server tomonidagi brauzer tipini aniqlash va mijoz tomonidagi brauzer tipini aniqlash. Oxirgi variant uchun JavaScriptda Navigator obyekti mavjud.

Koʻrish dasturining tipini aniqlashga oddiy misolni koʻramiz:

- <FORM><INPUT TYPE=button VALUE=«Navigator tipi»;

onClick=«window.alert(window.navigator.userAgent);»></
 FORM>.

Tugmachani bosish bilan ogohlantirish oynasi aks ettiriladi. Unda tegishli brauzer HTML-sarlavhaga joylashtiradigan userAgent satri boʻladi.

Bu satrni komponentalar boʻyicha boʻlaklash mumkin, masalan:

- navigator.appName = Microsoft Internet Explorer;

– navigator.appCodeName = Mozilla;

- navigator.appVersion = 4.0 (compatible; MSIE 5.5; Windows 98);

- navigator.userAgent = Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 5.5; Windows 98).

Navigator obyektini dasturlash nuqtayi nazaridan qiziqarli boʻlgan bir necha xil qoʻllash usullari mavjud. Masalan, Javani qoʻllash mumkinligini tekshirish.

Bu imkoniyatni misolda koʻrsatamiz:

<SCRIPT>;

document.write(«<P ID=red>»);

if(navigator.javaEnabled()==true);

document.write(«Sizning dasturingiz Java-appletlar ijrosini qoʻllab-quvvatlaydi»);

if(navigator.javaEnabled()==false);

document.write(« Sizning dasturingiz lava-appletlar ijrosini qoʻllab-quvvatlamaydi »);

</SCRIPT>;

</example>.

Shunga oʻxshab sizning brauzeringizda ishlaydigan grafik fayllar formatlarini ham tekshirish mumkin:

<SCRIPT>;

if(navigator.mimeTypes['image/gif']!=null);

document.write(«Sizning brauzeringiz GIFni qo'llabquvvatlaydi
»);

if(navigator.mimeTvpes['image/tif']==null);

document.write(«Sizning brauzeringiz TIFFni qo'llab-quvvatlamaydi «);

</SCRIPT>.

Afsuski, bunday tekshiruv grafikani avtomatik yuklashning mavjudligini aniqlashga imkon bermaydi.

Oynalarni boshqarish. Oynalar bilan nimalar qilish mumkin? Ochish (yaratish), yopish (yoʻqotish), uni boshqa barcha ochiq oynalar ustiga joylashtirish. Bundan tashqari oynaning va unga boʻysungan obyektlar xossalarini boshqarish mumkin. Asosiy e'tiborni oddiy va koʻproq ishlatiladigan oynalarni boshqarish metodlariga qaratamiz:

- alert();
- confirm();
 - prompt();
 - open();
 - close();
 - focus();
 - set Timeout();
 - clearTimeout().

Bu yerda faqat ikki usul: scroll() va blur() lar koʻrsatilmagan. Birinchisi oynani berilgan pozitsiyaga joylashtirishga imkon beradi. Lekin uni oynaning koordinatalarini bilmagan holda ishlatish juda qiyin. Keyingisi esa oddiy ish hisoblanadi, agar qatlamlarni dasturlash texnologiyalari yoki CSS (Cascading Style Sheets)lar ishlatilmayotgan boʻlsa.

Ikkinchi usuli diqqatni oynadan oladi. Bunda diqqatni qayerga qaratish umuman ma'lum bo'lmaydi. Yaxshisi diqqatni yo'qotgandan ko'ra uni aniq maqsadli yo'naltirgan ma'qul.

Window.alert()

Alert() metodi ogohlantirish oynasini chiqarishga imkon beradi:

.

So'rovni qaytaring!

Hammasi juda oddiy, lekin shuni nazarda tutish kerakki, xabarlar sistema shriftlarida chiqariladi, shuning uchun rus tilidagi xabarlarni olish uchun operatsion tizimning mahalliylashtirilgan varianti boʻlishi kerak.

Window.confirm()

confirm() metodi foydalanuvchiga u ma'qullashi yoki rad qilishi mumkin bo'lgan savollarni berishga imkon beradi: <FORM>:

<INPUT TYPE=button VALUE=«Siz JavaScriptni bilasizmi?» onClick=«if(window.confirm('Hammasini bilaman')==true);

{ document.forms[0].elements[1].value='Ha'; } else {

document.forms[0].elements[1].value='Yoq';

};»>
;

</FORM>.

Rus tilidagi xabarlar uchun **alert**() metodi uchun bayon qilingan barcha cheklashlar **confirm**() metodi uchun ham oʻrinli.

Window.prompt()

prompt() metodi foydalanuvchidan informatsion oynaning kiritish maydoniga teriladigan qisqa matn satrini qabul qilishga imkon beradi:

<FORM>;

<INPUT TYPE=button VALUE=«Kiritish oynasini ochish»; onClick=«document.forms[1].elements[1].value=window.prompt ('Xabarni kiriting');»>;

<INPUT SIZE=30>;

</FORM>.

Foydalanuvchi tomonidan kiritilgan satr istalgan oʻzgaruvchi tomonidan oʻzlashtirilishi va keyin JavaScript-dasturida ishlatilishi mumkin.

Window.open()

– oynaning bu metodida atributlar boshqa obyektlarnikiga qaraganda koʻproq. Open() metodi yangi oynalarni yaratishga moʻljallangan. Umumiy holda uning sintaksisi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

- open(«URL», «window_name», «param, param, ...», replace). bu yerda: URL - yangi oynaga yuklanadigan sahifa, window_name - A va FORM teglaridagi TARGET atributida ishlatish mumkin boʻlgan oyna nomi.

| Parametrlar | Ishlatilishi |
|-------------|---|
| replace | Oynani ochish vaqtida History massiviga yozishni
boshqarishga imkon beradi |
| param | Parametrlar roʻyhati |
| width | Oynaning piksellardagi kengligi |
| height | Oynaning piksellardagi balandligi |
| toolbar | Brauzerning sistema tugmalari boʻlgan oynani yaratadi |
| location | location maydonli oynani yaratadi |
| directories | Foydalanuvchining tanlovlari menyusi oynasini yaratadi |
| status | Status maydonli oynani yaratadi |
| menubar | Menyuli oynani yaratadi |
| scrollbar | Yugurdak polosali oynani yaratadi |
| resizable | Oʻlchamini oʻzgartirsa boʻladigan oynani yaratadi |

Quyidagi misolni keltiramiz:

<FORM>;

<1NPUT TYPE=button VALUE=«Oddiy oyna» onClick
=«window.open('about:blank','test1','directories=no,height=200,
location=no, menubar=no, resizable=no, scrollbars=no, status
=no, toolbar=no, width=200');»>;

<INPUT TYPE=button VALUE=«Murakkab oyna» onClick =«window.open('about:blank','test2','directories=yes, height=200, location=yes,menubar=yes,resizable=yes, scrollbars=yes, status=yes,toolbar=yes,width=200');»>;

</FORM>.

«Oddiy oyna» tugmasiga bosib, quyidagi parametrli oynani hosil qilamiz:

- directories=no menusiz oyna;
- height=200 balandligi 200 px;
- location=no location maydoni yoʻq;
- menubar=no menusiz;
- resizable=no o'lchamini o'zgartirish mumkin emas;
- scrollbars=no yugurdak polosasi yoʻq;
- status=no status satri yoʻq;
- toolbar=no brauzerning tizim tugmachalari yoʻq;
- width=200 kengligi 200;

«Murakkab oyna» tugmasini bosib, quyidagi oynani olamiz:

- directories=yes menuli oyna;
- height=200 balandlik 200 px;
- location=yes location maydoni mavjud;
- menubar=yes menu mavjud;
- resizable=yes o'lchamni o'zgartirish mumkin;
- scrollbars=yes yugurdak polosasi mavjud;
- status=yes status satri mavjud;
- toolbar=yes brauzerning tizim tugmachasi mavjud;
- width=200 kenglik 200.

Window.close()

close() usuli – bu open() usulining aks tomonidir. U oynani yopish imkoniyatini beradi. Ko'pincha, aynan qaysi oynani yopish kerak, degan savol tug'iladi.

Agar joriy oynani yopish kerak boʻlsa, u holda:

- window.close();

- self.close().

Agar bosh oynani, ya'ni joriy oyna ochilgan oynani yopish kerak bo'lsa, u holda:

- window.opener.close().

Agar ixtiyoriy oynani yopish kerak boʻlsa, u holda avval uning identifikatorini olish kerak boʻladi:

id window.open();

id.close().

Oxirgi misoldan koʻrinib turibdiki, oynani nomi boʻyicha emas (TARGET atributining qiymati bu yerda ahamiyatga ega emas), balki obyektning koʻrsatkichi boʻyicha yopiladi.

Window.focus()

focus() usuli diqqatni u ishlatilgan oynaga qaratish uchun ishlatiladi. Diqqatni berish oynani qaysi vaqtda tanlash holatlarini eslamasdanoq, oynani ochishda ham, yopishda ham juda foydali.

Misol. Oynani ochamiz va uni yopmasdan turib, yana shu nomdagi, lekin boshqacha matnli oynani ochamiz. Yangi oyna usosiy oynaning ustida paydo boʻlmaydi, chunki diqqat unga berilmadi. Endi oyna ochilishini takrorlaymiz, faqat bu safar diqqatni berish orqali:

function myfocus(a);

```
{
```

id = window.open(«», «example», «scrollbars, width=300, height=200»);

//oynani ochamiz va unga ko'rsatkich bo'lgan o'zgaruvchini
kiritamiz;

//agar shu nomli oyna mavjud boʻlsa, yangi oyna yaratilmaydi,

//faqatgina shu oynaga yozish uchun oyna ochiladi;

if(a==1);

id.document.open();

//yaratilgan oynaga yozish uchun oyna ochamiz;

id.document.write(«<CENTER>>Oynani birinchi marta
ochdingiz»);

//Bu oynaga yozamiz;

 $i_{if(a==2)};$

{

id.document.open();

id.document.write(«<CENTER>Oynani ikkinchi marta
ochdingiz»);

if(a==3);

id.focus():

//diqqatni beramiz, keyin oldingi holdagi amallarni bajaramiz; id.document.open();

id.document.write(«<CENTER>Oynani uchinchi marta
ochdingiz»);

}

id.document.write(«<FORM><INPUT TYPE=button;

onClick='window.close();' VALUE='Oynani yopish'></ CENTER>»);

id.document.close();

}

Yangi oynani eski (bosh) oynadan turib yozayotganligimiz uchun yangi obyektga koʻrsatkich sifatida **id** oʻzgaruvchining qiymatidan foydalanamiz.

Window.setTimeout()

SetTimeout() usulining bajarilishi ikkinchi argumentda koʻrsatilgan millisekundlarcha keyingi qoldiriluvchi yangi hisoblash oqimini ochish uchun foydalaniladi:

idt = setTimeout(«JavaScript_код«,Time).

Bu funksiyaning tipik qoʻllanilishi — obyektlar xossalarining avtomatik oʻzgarishini tashkil qiladi. Masalan, forma maydonida soatni qoʻyish mumkin:

var flag=0;

```
var idp=null;
```

function myclock();

if(flag = 1)

{

d = new Date();

window.document.c.f.value;

d.getHours()+>:»+d.getMinutes()+>:»+d.getSeconds();

idp=setTimeout(«myclock();»,500);

function flagss();

if(flag==0) flag=1; else flag=0;

<FORM NAME=c>;

Joriy vaqt:<INPUT NAME=f size=8><INPUT TYPE=button VALUE=«Start/Stop»;

onClick=«flagss();myclock();»>

</FORM>.

Shuni nazarda tutish kerakki, oqim har doim, hattoki soat toʻxtagan holatda ham paydo boʻlaveradi.

Agar u flag o'zgaruvchisining l ga teng qiymatidagina yaratilganida edi, u holda **flag**ning 0 ga teng qiymatida yo'qolgan bo'lar edi va u tugmachani bosishda soatlar to'xtab turishda davom etgan bo'lardi.

Window.clearTimeout

ClearTimeout() usuli set**Timeout()** usuli tufayli hosil qilingan oqimni yoʻq qilishga imkon beradi. Aniqki, uning ishlatilishi hisoblash qurilmalari resurslarini samaraliroq taqsimlash imkoniyatini beradi.

Bu usulini soatlar bilan boʻlgan misolda foydalanish uchun, biz funksiyani va formani moslashtirishimiz kerak: var idpl = null; function start();

```
d = new Date():
```

window.document.c1.f1.value =

d.getHours()+>:»+d.getMinutes()+>:»+d.getSeconds(); idp1=setTimeout(«start();«,500);

function stop()

```
clearTimeout(idp1);idp1=null;
```

<FORM NAME=c1>;

Joriy vaqt:<INPUT NAME=f1 size=8>;

<INPUT TYPE=button VALUE=«Start» onClick=«if(idp1= =null)start();»>

<INPUT TYPE=button VALUE=«Stop» onClick=«if(idp1!= null)stop();»>

</FORM>

Berilgan misolda soatlarni to`xtatish uchun **clearTimeout()** metodi ishlatiladi.

Bunda koʻplab oqimlarning paydo boʻlmasligi uchun oqim obyektiga boʻlgan koʻrsatkichning qiymati tekshiriladi.

Hujjat obyekti (window.document). Ovnalarni varatish.

Brauzerda yangi oynalarni yaratish — JavaScriptning juda katta imkoniyatidir.

Siz yangi oynaga yangi hujjatlarni yuklashingiz (masalan, xuddi oʻsha HTML hujjatlarini) yoki (dinamik ravishda) yangi materiallarni yaratishingiz mumkin. Avval yangi oynani qanday ochish mumkinligini, keyin esa bu oynaga qanday qilib HTML-sahifani yuklash mumkinligini va nihoyat, uni qanday qilib yopish mumkinligini koʻrib chiqamiz.

Quyida keltirilgan script brauzerning yangi oynasini ochadi va unga qandaydir web-sahifani yuklaydi:

<html>;

<head>;

```
<script language=»JavaScript»>;
```

<!-- hide;

```
function openWin() {
```

myWin= open(«abc.html»);

- // -->;
- </script>;
- </head>;
- <body>;
- <form>;

<input type=«button» value=«Yangi oynani ochish» onClick=«openWin()»> </form>; </body>; </html>.

Keltirilgan misolda yangi oynaga open() metodi yordamida abc.html sahifasi yoziladi.

Chunki siz shuni koʻrishingiz mumkinki, oyna yaratish jarayonining oʻzi ustidan nazorat oʻrnata olasiz. Masalan, siz yangi oyna status satri, uskunalar paneli yoki menuga ega boʻlishi kerakligini koʻrsata olasiz. Bundan tashqari, siz oynaning oʻlchamini ham bera olasiz.

Masalan, keyingi skriptda 400x300 piksel oʻlchamli oyna ochiladi.

U status satriga ham, uskunalar paneliga ham, menuga ham ega bo'lmaydi.

<html>; <head>; <script language=«JavaScript»>; <!-- hide; function openWin2() { myWin= open(«abc.html», «displayWindow»,

«width=400, height=300, status=no, toolbar=no, menubar=no»);
}

// -->;

</script>;

</head>;

<body>;

<form>;

<input type=«button» value=«Yangi oynani ochish» onClick= =«openWin2()»>;

</form>;

</body>;

</html>;

Koʻrib turganingizdek, oynaning xossalarini quyidagi satrda hosil qilamiz;

«width=400, height=300, status=no, toolbar=no, menubar=no».

Yana shu narsaga e'tibor beringki, siz bu satrda bo'sh o'rin simvollarini joylashtirishingiz kerak emas.

Siz boshqara olishingiz mumkin boʻlgan oyna xossalarining roʻyxati:

directories	yes no
height	Piksellar soni
location	yes no
menubar	yes no
resizable	yes no
scrollbars	yes no
status	yesho
toolbar	yes no
width	Piksellar soni

JavaScript tilining 1.2 versiyasida bir nechta yangi xossalar qoʻshildi (ya'ni Netscape Navigator 4.0 da). Siz bu xossalardan Netscape 2.x, 3.x yoki Microsoft Internet Explorer 3.x versiyalar uchun materiallar tayyorlashda foydalanmasligingiz kerak, chunki bu brauzerlar 1.2 JavaScript tilini tushinmaydi. Oynalarning yangi xossalari:

alwaysLowered	yes no	
alwaysRaised	yes no	
dependent	yesho	
hotkeys	yes no	
innerWidth	Piksellar soni (width ning oʻrniga)	
innerHeight	Piksellar soni (height ning o'rniga)	
outerWidth	Piksellar soni	
outerHeight	Piksellar soni	
screenX	Piksellar soni	
screenY	Piksellar soni	
titlebar	yesho	
z-lock	yes no	

Siz bu xossalarning ma'nolarini JavaScript 1.2 tilining bayonidan topishingiz mumkin. Bundan keyin ulardan ayrimlariga tushin-

tirishlar va ishlatishga misollar keltiramiz. Masalan, endi bu yangi xossalardan foydalangan holda yangi oyna ekranning qaysi yerida joylashishi kerakligini aniqlashingiz mumkin. JavaScript tilining eski versiyasida siz buni amalga oshira olmas edingiz.

Oynaning nomi. Koʻrib turganingizdek, oyna ochish vaqtida biz uchta argumentdan foydalanishimiz kerak:

myWin= open(«abc.html», «displayWindow»,

«width=400, height=300, status=no, toolbar=no, menubar=no»);

Ikkinchi argument nima uchun kerak? Bu oynaning nomi. Oldinroq biz uni **target** parametrida qanday ishlatilganini koʻrib oʻtdik. Shunday qilib, agar siz oynaning nomini bilsangiz, u holda unda quyidagi yozuv yordamida yangi sahifani yuklashingiz mumkin:

Bunda siz mos oynaning nomini koʻrsatishingiz kerak (agar bunday nomdagi oyna mavjud boʻlmasa, shu nomdagi yangi oynaʻ yaratiladi).

E'tibor beringki, myWin - bu yangi oyna nomi emas. Lekin shu o'zgaruvchi yordamidagina siz oynaga kirishingiz mumkin va u oddiy o'zgaruvchi bo'lganligidan uning qo'llanish sohasi u aniqlangan skript xolos. Shu bilan birga oyna nomi (berilgan holatda u *displayWindow)* - bu brauzerning istalgan oynasida foydalanish mumkin bo'lgan o'ziga xos identifikator.

Oynalarni yopish. Siz yana JavaScript tili yordamida oynalarni yopishingiz ham mumkin. Buni amalga oshirish uchun sizga **close()** metodi kerak boʻladi. Keling, oldinroq koʻrganimiz kabi yangi oyna ochamiz va unga navbatdagi sahifani yuklaymiz:

```
<html>;
<script language=»JavaScript»>;
<!-- hide;
function closelt() {
close();
}
// -->;
</script>;
<center>;
```

<form>;

<input type=button value=»Yopish» onClick=«closeIt()»>; </form>;

</center>;

</html>.

Endi agar siz yangi oynadagi tugmachani bossangiz, u yopiladi. open() va close() – bu window obyektining metodidir. Biz shuni yodda tutishimiz kerakki, oddiygina qilib open() va close() shaklida emas, balki window.open() va window.close() koʻrinishida yozish kerak. Ammo bizning holatda window obyektini tushirib qoldirishimiz mumkin. Agar siz bu obyektning usullaridan birini chaqirmoqchi boʻlsangiz (va u faqatgina shu obyekt uchungina mumkin), u holda siz window prefiksini yozishingiz shart emas.

Hujjatni dinamik ravishda yaratish. Endi biz hujjatlarni dinamik ravishda yaratish kabi JavaScriptning ajoyib imkoniyatini koʻrib chiqishga tayyormiz. Ya'ni JavaScriptda tuzilgan skriptning oʻziga yangi HTML-sahifalarni yaratishga ruxsat berish mumkin. Bundan tashqari, shu yoʻl bilan web-hujjatning VRML-koʻrinishlar va boshqa hujjatlarini ham yaratish mumkin. Qulaylik uchun bu hujjatlarni alohida oyna yoki freymga joylashtirish mumkin.

Avval biz oddiy HTML-hujjat yaratamiz va uni yangi oynada namoyish qilamiz.

Quyidagi skriptni koʻramiz:

<html>;

<head>;

<script language=»JavaScript»>;

<!-- hide

function openWin3() {

myWin= open(«», «displayWindow»,

«width=500, height=400, status=yes, toolbar=yes, menubar= =yes»);

// keyinchalik bosib chiqarish uchun hujjat obyektini ochish
myWin.document.open();

// yangi hujjatni ochish;

```
myWin.document.write(«<html><head><title>Tect»);
myWin.document.write(«</title></head><body>»);
```

myWin.document.write(«<center>»); myWin.document.write(«Bu HTML-hujjat ochildi»); myWin.document.write(«JavaScript yordamida!«); myWin.document.write(«</center>»); myWin.document.write(«</body></html>»); // hujjatni yopish - (lekin oynani emas!) myWin.document.close();

// -->; </script>; </head>; <body>; <form>; <input type=button value=«Ochish» onClick=«openWin3()»>; </form>; </body>; </html>.

Keling winOpen3() funksiyasini koʻrib chiqaylik. Aniqki, biz avval brauzerning yangi oynasini ochamiz. Open() **funksiyasi**ning birinchi argumenti — boʻsh satr («»), bu esa shuni bildiradiki, biz bu holatda aniq bir URL adresini koʻrsatishni xohlamaymiz. Brauzer faqatgina mavjud hujjatni qayta ishlamasligi kerak — JavaScript qoʻshimcha yangi hujjat yaratishi kerak.

Skriptda biz yangi *myWin* oʻzgaruvchini aniqlaymiz va uning yordamida biz yangi oynaga kirib bora olamiz. Shunga e'tibor beringki, bu holda bu maqsad uchun oyna nomi (*displayWindow*)dan foydalana olmaymiz. Yangi oynani ochganimizdan keyin, hujjat obyektini yozish uchun navbat keladi. Bu quyidagi buyruq yordamida amalga oshiriladi:

// keyinchalik bosmaga chiqarish uchun hujjat obyektini ochish

myWin.document.open();

Bu yerda biz *open()* ga- hujjat obyektining metodiga murojaat qilamiz. Lekin u window obyektining *open()* metod bilan bir xil narsa emas. Bu buyruq yangi oyna ochmaydi – u bosib chiqarish uchun hujjatni tayyorlaydi. Bundan tashqari biz *document.open()* ning oldiga *myWin* ni yangi oynaga yozish imkoniyatini olish maqsadida qoʻyishimiz kerak. Skriptning keyingi satrlarida *document.write()* ni chaqirish yordamida yangi hujjatning matni hosil qilinadi:

- // yangi hujjatni hosil qilish;

- myWin.document.write(«<html><head><title>On-thefly»);

- myWin.document.write(«</title></head><body>»);

- myWin.document.write(«<center>»);

- myWin.document.write(«Bu HTML-hujjat ochildi»);

- myWin.document.write(«JavaScript yordamida!»);

myWin.document.write(«</center>»);

myWin.document.write(«</body></html>»).

Koʻrinib turibdiki, biz hujjatga HTML tilining oddiy teglarini yozamiz.

Ya'ni, amalda biz HTML bo'laklarini hosil qilamiz! Bunda HTML teglarining istalganidan foydalanish mumkin.

Buni yakunlagandan keyin biz hujjatni yana yopishimiz kerak. Bu quyidagi buyruq orqali amalga oshiriladi:

// hujjatni yopish – (oynani emas!)

myWin.document.close().

Nafaqat hujjatlarni dinamik ravishda yaratish balki ularni oʻz xohishicha u yoki bu freymlarga joylashtirish ham mumkin. Masalan, *frame1* va *frame2* nomli ikki freymga ega boʻlsak va *frame2* ga yangi hujjatni hosil qilish kerak boʻlsa, u holda frame1ga quyidagini yozib qoʻyish yetarli:

- parent.frame2.document.open();

 parent.frame2.document.write(«Bu yerda sizning HTMLkod joylashgan»);

parent.frame2.document.close().

Ikkilamchi obyektlar. JavaScriptda ichki qurilgan obyektlarni koʻrib chiqamiz. Foydalanuvchi tomonidan yaratilgan obyektlar va brauzerning obyektli modelini tashkil qilgan obyektlardan farq qilib, ichki qurilgan obyektlar xohlagan kontekstda — xoh u Microsoft Internet Explorer yoki Netscape Navigator boʻlsin — chaqirilishi mumkin.

JavaScript tiliga boʻlgan asosiy talablarni belgilab beruvchi ECMAScript (ECMAScript Language Specification, Standard ECMA-262 ni qarang) spetsifikatsiyasiga koʻra tilda quyidagi obyektlar amalga oshirilgan boʻlishi kerak: Global, Object, Function, Array, String, Boolean, Number, Math va Date.

Array, Boolean, Date, Function, Math, Number va String ichki qurilgan obyektlarini koʻrib chiqamiz.

Array obyekti

JavaScript tilida massivlarni yaratish uchun ichki qurilgan ma'lumotlar tipi yoʻq, shuning uchun bunday masalalarni hal qilishda Array obyektidan foydalaniladi. U massivlarni birlashtirish, tartiblash va oʻrin almashtirish uchun metodlarga ega, yana massivning oʻlchamini aniqlash imkoniyati ham mavjud.

Massiv - bu nomi va tartib raqami (indeksi) boʻyicha chaqiriladigan qiymatlarning tartiblashgan toʻplamidir. Masalan, dasturda har biri oʻz tartib raqamiga ega boʻlgan xabarlar toʻplami – allMsg dan tuzilgan massivni yaratish mumkin. Shunday qilib, allMsg[0] – birinchi xabar, allMsg[1] – ikkinchi xabar boʻladi.

Array obyektini hosil qilish uchun ikkita bir-birining oʻrnini olishi mumkin boʻlgan metodini qoʻllash mumkin.

New konstruktorini chaqiring va massiv oʻlchami (undagi elementlar soni)ni bering. Massivni toʻldirish keyinroq roʻy beradi.

Quyidagi misolni koʻrib chiqamiz:

<html>;

<head><title> JavaScript sinovi.</title>;

<script language=»JavaScript»>;

```
// yangi massiv yaratish;
```

allStr = new Array(5);

// massivni toʻldirish;

```
\operatorname{allStr}[0] = \operatorname{allStr}[0] = \operatorname{allStr}[0]
```

```
allStr|1| = «Xabar №2»;
```

```
allStr[2] = «Xabar N_{2}3»;
```

```
allStr[3] = «Xabar N_{24}»;
```

```
allStr[4] = «Xabar N_{25}»;
```

// massiv elementlarini tasvirlash uchun funksiya: function showMsg(ndx);

alert(allStr[ndx]);

</script>

</head>;

<-- Hujjat yuklanishida №4 xabarni koʻrsatish --> <body onLoad=«showMsg(3);»>

</body>;

</html>.

Yuqorida keltirilgan misolda 5 ta elementdan tashkil topgan massiv yaratiladi, keyin u toʻldiriladi.

New konstruktorini chaqirasiz va massivning barcha elementlarining qiymatlarini berasiz. Massiv oʻlchami bu holda oshkora holda koʻrsatilmaydi.

Quyidagi misolni koʻramiz:

<html>;

<head><title> JavaScript sinovi.</title>;

<script language=»JavaScript»>;

// yangi massivni yaratish va uni toʻldirish;

allStr = new Array («Xabar №1», «Xabar №2», «Xabar №3», «Xabar №4», «Xabar №5»);

// massiv elementlarini tasvirlash uchun funksiya:

function showMsg(ndx);

alert(allStr[ndx]);

1

</script>;

</head>;

<-- Hujjat yuklanishida Nº4 xabarni koʻrsatish -->;

<body onLoad=«showMsg(3);»>

</body>;

</html>.

Bu yerda massiv elementlarining qiymatlari new konstruktorini chaqirish vaqtidayoq bevosita beriladi.

Savol va topshiriqlar

1. Metod nima?

2. Xossa nima?

3. Hodisa nima?

4. Ularga misollar keltiring va tushuntiring?
XI BOB FLASH DASTURI HAQIDA

Flash – Web-sahifalaridagi animatsiyalar, bezaklar va boshqa manbalarni oʻz ichida saqlagan yuqori darajali dizaynlar yaratish uchun moʻljallangan dasturiy vosita hisoblanadi. Flash dasturi yuqori darajadagi imkoniyatlari mavjud boʻlgan texnologik vositalar sirasiga kirib, uni bir soʻz bilan Flash texnologiyasi deb atashimiz mumkin. Flash texnologiyasi yordamida animatsiyalar, Web-saytlar va ular uchun bannerlar, har xil multimediali prezentatsiyalar yaratish mumkin. Flash texnologiyasi yordamida yaratilgan turli loyiha va mahsulotlari – har doim harakatni yorqin aks ettirib, undagi tovush va video koʻrinishlar Internet loyihalarida harakatliligi bilan ajralib turadi. Shuning uchun bu texnologiya yordamida saytlar yaratish imkoniyati juda yuqori. Lekin Flash texnologiyasining Internet tizimida ishlashda ayrim kamchiliklari mavjud. Jumladan [9, 15]:

1. Flash elementlarini saytda tasvirlab berish uchun, brauzerda Flash-player oʻrnatish zarur. Internet Explorerda esa dastlabki oʻrnatishdan keyin Flash-player oʻrnatiladi. Agarda siz boshqa brauzerlarni qoʻllaydigan boʻlsangiz, u holda Flash-playerni oʻrnatishga toʻgʻri keladi.

2. Flash-saytlari HTML saytlariga qaraganda katta hajmni egallaydi, shuning uchun ularning yuklanishi birmuncha sekin.

3. Flash-texnologiya, koʻpincha, reklama maqsadida qoʻllaniladi, shuning uchun informatsion portallarda qoʻllashga tavsiya qilinmaydi. Chunki bunday portallar hajmi juda kattalashib ketadi.

4. Flash-saytni yaratish biroz mehnat talab qiladi. Shuning uchun ham bunday saytlarning narxi, HTML-saytlar narxiga qaraganda ancha yuqori baholanadi.

Ayrim hollarda juda chiroyli saytlar oʻzining tashrif buyuruvchilarini vaqtning hisobiga yoʻqotadi. Ya'ni, sayt kompyuter ekra-

32,361

nida toʻliq tasvirlanib boʻlgunga qadar ketgan vaqtning evaziga. Ammo bunday saytlar har qanday foydalanuvchini oʻzining yuqori darajali grafikasi, koʻpqirrali imkoniyatlari, rang-barangligi bilan foydalanuvchilarning asosiy qismini yoʻqotgani yoʻq. Natijada Flash dasturi. — Web ishlab chiquvchilar orasida oʻzining keng qamrovli oʻrniga ega boʻlib bormoqda.

Flash usulida tayyorlangan prezentatsion saytlar yuqori darajadagi grafik almashinuvlar, boy interfaol gʻoyalari va rasmlarning yuklanish tezligi yaxshiligi bilan tashrif buyuruvchilarda katta taassurot qoldiradi. Bundan tashqari harakatlanuvchi panellar, dinamik harakatlar, sinxron tovushli kliplar ham har qanday foydalanuvchining diqqatini oʻziga tortadi. Siz hattoki informatsion sayt yaratayotgan boʻlsangiz ham, flash-texnologiyani qisman qoʻllash yoʻli bilan ham, tashrif buyuruvchilaringiz uchun yaxshi taassurot qoldiradigan Internet resurs yaratishingiz mumkin.

Umumiy ma'lumot va yordamchi jihozlar

Flash dasturi bilan tanishishni boshlaymiz. Bu yerda roliklar ustida ish olib boradigan oynani koʻrish mumkin, shuningdek, uskunalar paneli va bir necha yordamchi panellar mavjud. Bu yordamchi panellar obyektlarning turli xossalarini tanlashga yordam beradi (masalan, rang, qalinligi va kontur koʻrinishi va boshqa xususiyatlar). Flash dasturi boshqa dasturlar kabi oʻzining yorligʻiga ega.

Savol va topshiriqlar

- 1. Flash qanday tip dasturlarga kiradi?
 - 2. Flash dasturidan nima magsadlarda foydalanish mumkin?
 - 3. Flash texnologiyasini Internet tizimida ishlashining qanday kamchiliklari mavjud?
 - 4. Flash saytlari oddiy saytlardan nimasi bilan farqlanadi?

11.1. Flash MX dasturining oynasi qismlari

Flash dasturi oynasi bir nechta qismdan iborat. Ular bilan tanishib chiqamiz. Dastur oynasining asosiy qismlaridan biri dastur ish maydonidir. Ish maydonida biz obyektlarni chizish, tahrirlash, harakatlantirish imkoniyatini amalga oshiramiz. Undan yuqorida esa vaqt diagrammasi yoki vaqt shkalasi (timeline) joylashgan (11.1-rasm) [17, 18].



11.1-rasm. Flash dasturi oynasining ko'rinishi.

Uskunalar paneli

Uskunalar paneli rasmda koʻrsatilgandek, toʻrt qismdan iborat. Yuqoridagi qismida Tools (uskunalar) obyektlarni yasash (chizish) va ularni transformatsiyalaydigan uskunalar joylashgan. Keyinroq ular bilan batafsil tanishib chiqamiz. Keyin Viev (Вид) uskunalar paneli keladi: unda qoʻl (Hand tool) rasmi va lupa (Zoom tool) uskunalari boʻladi.

Bu uskunalar boshqa dasturlarda ham tez-tez uchrab turadi. Qoʻl uskunasi yordamida ishchi sohani koʻchirish mumkin. Lupa uskunasi yordamida kattalashtirsa yoki kichiklashtirsa boʻladi (kichraytirish uchun ishchi sohada ALT tugmasini bosish kerak). Bu uskunalar faqat rolik tasvirini boshqaradi va uning mazmuniga ta'sir oʻtkazmaydi.

Dastur oynasining navbatdagi qismi.

Sarlavha qatori: dastur nomi va faol fayl nomini tasvirlab turadi.

Dasturning gorizontal menyu qatori

Flash MX dasturining gorizontal menyu qatori quyidagi koʻrinishga ega:

Menyu qatori quyidagi menyulardan iborat: File, Edit, View, Insert, Modify, Text, Control, Window, Help. Endi menyulardagi asosiy buyruqlar ketma-ketligi, ularning vazifalari va ularning mos funksional tugmalari bilan tanishib chiqamiz (11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5; 11.6; 11.7; 11.8; 11.9-jadvallar).

11.1-jadval

Buy	yruqlar	Tugmalar (Windows)	
New	Yangi film yaratish	<ctrl>+<n></n></ctrl>	
Open	Ochish	<ctrl>+<0></ctrl>	
Close	Yopish	<ctri>+<w></w></ctri>	
Save	Saqlash	<ctrl>+<s></s></ctrl>	
Import	Import qilish	<ctrl>+<r></r></ctrl>	
Export Movie	Eksport qilish	<ctrl>+<alt>+<shift>+<8></shift></alt></ctrl>	
Publish Settings	Nashr oʻlchamlari	<ctrl>+<shift>+<f12></f12></shift></ctrl>	
Publish Preview	Nashrni koʻrish	<f12></f12>	
Print	Chop etish	<ctrl>+<p></p></ctrl>	
Exit	Dasturdan chiqish	<ctrl>+<q></q></ctrl>	

File menyusi buyruqlari

11.2-jadval

Edit menyusi buyruqlari

	Buyruqlar	Tugmalar (Windows)
Undo	Bekor qilish	<ctrl>+<z></z></ctrl>
Redo	Takrorlash	<ctrl>+<y></y></ctrl>
Cut	Qirqib olish	<ctrl>+<x></x></ctrl>
Сору	Nusxa olish	<ctrl>+<c></c></ctrl>
Paste	Qoʻyish	<ctrl>+<v></v></ctrl>
Clear	Tozalash	<backspace>, <delete></delete></backspace>
Duplicate	Aynan nusxa olish	<ctrl>+<d></d></ctrl>
Select All	Hammasini belgilash	<ctr]>+<a></ctr]>

11.2-jadvalning davomi

Develoct All	Belgilanishni bekor gilish	<pre></pre> // Ctrl>+ <shift>+<a></shift>
Contrainer An	beighamsina bekor quisi	
Cut Frames	Kadrlarni girqib olish	<ctrl>+<alt>+<x></x></alt></ctrl>
Copy Frames	Kadrlardan nusxa olish	<ctrl>+<alt>+<c></c></alt></ctrl>
Paste Frames	Kadrlarni qoʻyish	<ctrl>+<alt>+<p></p></alt></ctrl>
Edit Symbols	Simvollarni tahrirlash	<ctrl>+<e></e></ctrl>

11.3-jadval

View menyusi buyruqlari

	Buyruqlar	Tugmalar (Windows)	
Goto	Kadrga oʻtish	-	
Zoom In	Masshtabni kattalashtirish	<ctrl>+<=></ctrl>	
Zoom Out	Masshtabni kichiklashtirish	<ctrl>+<->.</ctrl>	
Magnification	Kattalashtirish	-	
100%	100%	<ctrl>+<1></ctrl>	
Show Frame	Kadrni koʻrsatish	<ctri>+<2></ctri>	
Show All	Hammasini koʻrsatish	<ctrl>+<3></ctrl>	
Outlines	Konturlar	<ctrl>+<alt>+<shift>+<0></shift></alt></ctrl>	
Fast	Tez	<ctrl>+<alt>+<shift>+<f></f></shift></alt></ctrl>	
Timeline	Vaqt diagrammasi	<ctrl>+<alt>+<t></t></alt></ctrl>	
Workarea	Ish maydoni	<ctrl>+<shift>+<w></w></shift></ctrl>	
Rulers	Chizgʻich	<ctrl>+<alt>+<shift>+<r></r></shift></alt></ctrl>	
Hide Edges	Qirrani bekitish	<ctrl>+<h></h></ctrl>	
Hide Panels	Panelni bekitish	<tab></tab>	

11.4-jadval

Insert menyusi buyruqlari

	Tugmalar (Windows)		
Convert to Symbol	Simvolning holatini oʻzgartirish	<f8></f8>	
New Symbol	Yangi simvol	<ctrl>+<f8></f8></ctrl>	
Frame	Kadr	<f5></f5>	
Remove Frames	Kadrlarni oʻchirish	<shift>+<f5></f5></shift>	

11.4-jadvalning davomi

Keyframe	Bogʻlangan kadr	<f6> \</f6>	
Blank Keyframe	Boʻsh bogʻlangan kadr	<f7></f7>	
Clear Keyframe	Bogʻlangan kadrni oʻchirish	<shift>+<f6></f6></shift>	
Create Motion Tween	Harakat hosil qilish		

11.5-jadval

Modify menyusi buyruqlari

	Buyruqlar	tugmalar (Windows)	
Layer	Qatlam parametrlari	<ctrl>+<f></f></ctrl>	
Scane	Sahna parametrlari	<ctrl>+<m></m></ctrl>	
Document	Hujjat parametrlari	<ctrl>+<alt>+<shift>+<c></c></shift></alt></ctrl>	
Transform	Koʻrinishni oʻzgartirish	-	
Scale	Oʻlchamni oʻzgartirish uchun belgilash	<ctrl>+<alt>+<s></s></alt></ctrl>	
Rotate	Burish		
Frames	Kadrlar ustida amallar		
Lock	Bekitish (qulflash)	<ctrl>+<alt>+<l></l></alt></ctrl>	
Unlock All	Bekitish (qulflash)ni bekor qilish	<ctrl>+<alt>+<shift>+<l></l></shift></alt></ctrl>	
Group	Guruhlash	<ctrl>+<g></g></ctrl>	
Ungroup	Guruhni boʻlaklash	<ctrl>+<shift>+<g></g></shift></ctrl>	

11.6-jadval

Text menyusi buyruqlari

Buyruqlar		tugmalar (Windows)	
Font	shriftni oʻzgartirish	—	
Size	shrift oʻlchamini oʻzgartirish	<ctrl>+<shift>+</shift></ctrl>	
Style	shrift stilini oʻzgartirish	<ctrl>+<shift>+<l></l></shift></ctrl>	
Align	matnni tekislash	-	
Scrollable	markerni oʻrnatish	<ctrl>+<shift>+<c></c></shift></ctrl>	

11.7-jadval

Control menyusi buyruqlari

Buyruqlar		tugmalar (Windows)
Play	ijro etish	<enter></enter>
Test Movie	filmni koʻrish	<ctrl>+<enter></enter></ctrl>
Test Scene	sahnani namoyish qilish	<ctrl>+<alt>+<enter></enter></alt></ctrl>

11.8-jadval

Window menyusi buyruqlari

1	Buyruqlar	tugmalar (Windows)	
New Window	yangi oyna	<ctrl>+<alt>+<n></n></alt></ctrl>	
Toolbars	Panellar	-	
Tools	uskunalar	<ctrl>+<alt>+<!-- --></alt></ctrl>	
Timeline	vaqt diagrammasi	<ctr]>+<k></k></ctr]>	
Propenies	belgi xususiyatlari, boshqaruv elementlar paneli	<ctrl>+<t></t></ctrl>	
Actions	Protseduralar	<ctrl>+<alt>+<a></alt></ctrl>	
Movie Explorer	filmlarni boshqaruvi	<ctrl>+<alt>+<m></m></alt></ctrl>	
Library	Kutubxona	<ctrl>+<l></l></ctrl>	

11.9-jadval

Help menyusi buyruqlari

Buyruqlar		tugmalar (Windows)	
What's new	Yangi imkoniyatlar	-	
Lessons	Flash boʻyicha darslar	_	
Using Flash	Yordam ma'lumotlari	Fl	
Samples	Flash faylga misollar	-	

Buyruqlardan foydalanishni tegishli boʻlimlarda batafsil koʻrib chiqamiz.

Vaqt diagrammasi

Ish maydoni ustida vaqt diagrammasi (Timeline) paneli joylashgan. Vaqt diagrammasi, filmning aniq sahnalashtirilishiga xizmat qiladi. U yaratilgan qatlamlarni alohida-alohida sahnaga yozib qoʻyishni ta'minlaydi. Sahnada namoyish qilinadigan obyektlarning oʻzgarishi ketma-ketligini ifodalaydi. Vaqt diagrammasi shuningdek, animatsiya yaratishda, film interfaol elementlari xatti-harakatini belgilashda asosiy uskuna hisoblanadi. Vaqt diagrammasi murakkab tuzilishga ega boʻlib, koʻp sonli boshqaruv elementlaridan iborat. Vaqt diagrammasi panelida quyidagi umumiy elementlar berilgan:

• filmning mavjud sahnasi uchun qatlamlar roʻyxati (ustmaust ustun koʻrinishida) koʻrsatilgan. Qatlamlarning nomi va atributlari koʻrsatilgan;

• vaqt diagrammasi har bir qatlam uchun kadrlar shkalasidan iborat;

• vaqt diagrammasidagi kadrlarning formatini oʻzgartirishning yigʻma menyusi;

• filmning ayrim parametrlarini ifodalaydigan vaqt diagrammasidagi holat qatori mavjud.

Vaqt diagrammasining kadrlar shkalasi bilan tanishib chiqamiz. Shkala sahnaning barcha qatlamlari uchun umumiy boʻlib, ammo har bir qatlam oʻzining kadrlar qatoriga ega. Unda kadrlar oʻsish tartibida nomerlangani tasvirlangan. Nomerlanish har 5 qadamda berilgan boʻlib, kadrlarning har qanday formatida oʻzgartirib boʻlmaydi.

Vaqt diagrammasi koʻrsatkichi (Play head) animatsiyaning faol kadrini koʻrsatadi. Qaysi kadr sichqoncha yordamida tanlansa, oʻsha kadr ustida koʻrsatkich paydo boʻladi. Koʻrsatkich faol kadrning nomerini koʻrsatib turadi. Bu esa animatsiyaning tasvirlanayotgan jarayonga sinxronligini ta'minlaydi.

Kadrlarni formatlash menyusidagi buyruqlar kadrning katakchasini gorizontal boʻyicha oʻlchamini belgilaydi:

- Tiny (mayda);
- Small (kichik);
- Normal (odatdagi);
- Medium (o'rta);
- Large (katta).

Boshgaruv elementlari paneli (Properties)

Yuqorida boshqaruv elementlari panelida berilgan ma'lumotlarga qoʻshimcha ravishda quyidagilarni aytish mumkin:

• matnli maydonda URL ish maydoni matnli qismini belgilaymiz va shu maydonda toʻliq Web-manzilni koʻrsatamiz (URL – Universal Resources Locator). Bogʻlangan resurs uchun siz haqiqiy giperhavolaga ega boʻlasiz.

Boshqa vizual tahrirlagichlardan farqli tomoni, gipermatn namoyish vaqtida ostiga chizilgan shrift bilan emas balki, shtrixli chiziq bilan beriladi.

Flash mexanizmida giperhavola hosil qilishning ikkita kamchiligi bor: birinchidan, URL noavtomatik (qoʻlda) yoʻl bilan kiritiladi va ikkinchidan, Flash URLning hatto lokal fayllar uchun aniqligini tekshirmaydi;

Target (Целевой) atribut; u resursni qanday brauzer oynasida namoyish qilinishini (yuklanishini) koʻrsatishda qoʻllaniladi (koʻrsatilgan URL boʻyicha chaqirilgan resursni). URL maydoniga hech boʻlmaganda bitta simvol kiritilgandan keyin roʻyxat faollashadi, ya'ni unga murojaat qilish mumkin. Roʻyxat quyidagi variantlardan iborat (ular HTML tilining **TARGET** atributi qiymatlari bilan oʻxshash):

• _blank — chaqirilayotgan hujjat har doim yangi oynada yuklanadi (asl oynaning oʻzida emas);

 _self – chaqirilayotgan hujjat xuddi shu oynaning oʻzida yuklanadi (qaysiki bogʻlanish oʻrnatilgan oynaning oʻzida);

• _parent — chaqirilayotgan hujjat bosh oynada yuklanadi; agar bu oyna bosh oynaga ega boʻlmasa, u holda yuklanish xuddi self koʻrsatkichidagidek boʻladi;

• _top — chaqirilayotgan hujjat eng yuqori qismdagi oynada yuklanadi (agar ushbu oynaning oʻzi eng yuqori qismda boʻlsa, u holda _self koʻrsatkichdagidek yuklanadi).

Selectable (Выделяемый) tugmasi; bu tugma xuddi bayroqchadek qoʻllaniladi: tugmani bosish bilan matnga tegishli xususiyatlar panelini oʻrnatish yoki aksincha oʻrnatilgan boʻlsa uni bekor qiladi.

Change Direction of Text (matn yoʻnalishini oʻzgartirish) foydalanuvchi menyuni ochib matnning yoʻnalishini tanlab olishi mumkin: gorizontal yoki vertikal. Menyu oʻz ichiga quyidagi uchta buyruqni oladi:

• Horizontal (Горизонталь);

Vertical, Left to Right (Вертикаль, chapdan o'ngga); Vertical, Right to Left (Вертикаль, o'ngdan chapga).

Matnning vertikal yoʻnalishini oʻrnatishda formatlashning tugmalar tarkibi oʻzgaradi va undan tashqari Rotation faollashadi:

• Rotation (burish) tugmasi bayroqcha vazifasini bajaradi va matndagi simvol joylashuv holatini oʻzgartirishni ta'minlaydi.

• Use Device Font belgisi – agar belgi oʻrnatilgan boʻlsa, Flashpleerda filmni namoyish qilish mobaynida oʻquvchining brauzeri uchun oʻrnatilgan shriftlar qoʻllaniladi. Bu film fayli oʻlchamini kichraytiradi va kichik shriftning qulay oʻqilishini ta'minlaydi.

Xususiyatlar paneli oʻng chegarasi yaqinida **Format** (Формат) tugmasi joylashgan. Uni bosish bilan, qoʻshimcha muloqot oynasi ochiladi va undan foydalanib matn maydonini formatlash parametrlarini oʻrnatish mumkin.

Bu oyna to'rtta matnli maydondan tarkib topgan:

• Indent – yangi qator uchun abzatsning oʻlchami (pikselda);

• Line Spacing — yon-atrofdagi qatorlar bilan joylashuvi (satrlar orasidagi interval); vertikal matnlar uchun bu parametr matnning ustunlari orasida beriladi;

• Left Margin (chap maydon) – matn maydonining chap chegarasi va qatorning birinchi simvoli orasidagi masofa;

• **Right Margin** (oʻng maydon) – matn maydonining oʻng tomon chegerasi va qatorning oxirgi simvoli orasidagi masofa.

Format Option muloqot oynasi matn maydonining har qanday koʻrinishi uchun oʻrinli.

Ish maydonining quyi qismida Properties paneli joylashgan.

Dasturning ish maydoni va uning koʻrsatkichlarini oʻzgartirish

Agar ishchi maydonida birorta ham obyekt tanlab olinmagan boʻlsa yoki umuman mavjud boʻlmasa, u holda boshqaruv paneli xossalari filmning umumiy parametrlarini koʻrsatadi. Qandaydir obyektni olsangiz uning formati avtomatik ravishda oʻzgaradi. Bunda Properties paneli quyidagi elementlardan tashkil topgan boʻladi:

• Document (Документ) matn maydoni, tahrirlanadigan fayl nomi tasvirlanadi;

• Size (Размер) tugmasi, ish stoli oʻlchamini tasvirlab beruvchi tugma;

• **Publish** (Публикация) tugmasi; uni bosish bilan avval oʻrnatilgan parametrlar asosida film nashrini boshlaydi;

• **Background** (Фон) tugmasi; uni bosish bilan filmning fon rangini tanlash pålitra oynasi hosil boʻladi. Shu oynadan filmning kerakli foni rangi tanlab olinadi;

• Frame Rate (Скорость кадров) matnli maydon, animatsiyaning kadrlar almashish tezligini belgilaydi;

• ? (so'roq) belgisi tasvirlangan tugma HTML-formatidagi kontekstli ma'lumotnomani chaqirib beradi.

Yulduzchalar tasvirlangan tugma. Bu tugmani bosish bilan Accessibility (Доступность) panelini ochiladi. Bu panel filmning barcha elementlari uchun qoʻshimcha xususiyatlarni oʻrnatishga moʻljallangan. Ish maydoni oynaning butun markaziy qismini egallaydi. Ish maydonida obyektlar ustida har qanday tahrirlash ishlarini amalga oshirish mumkin. Faqatgina montaj stolining tegishli kadriga obyektlar mos kelsa maqsadga muvofiq boʻladi. Ish maydoni keng boʻlishidan maqsad:

• sahnadan tashqari ishlarni bajarish;

• obyektni sahnaga kirishidan oldin yoki chiqib ketgandan keyingi holatlarni hosil qilish uchun zarur boʻladi;

• ish maydoni ostida unga tegishli uskunalar paneli joylashgan. Unda quyidagi interfeys elementlari joylashgan:

• strelkali tugma butun sahnani tahrirlash rejimiga qaytishni ta'minlaydi; agar siz alohida simvol ustida tahrirlash rejimida ishlayotgan bo'lsangiz, tugma faollashadi;

• tahrirlanadigan sahna nomli matnli maydon;

• sahnani tanlash tugmasi; bu tugmani bosish bilan film sahnalaridan tashkil topgan roʻyxatli menyu ochiladi;

• simvolni tanlash tugmasi; bu tugmani bosish bilan film tugmalaridan tashkil topgan roʻyxatli menyu ochiladi;

• masshtab, uning yordamida ish maydonini tasvirlash masshtabi tanlanadi.

Ish maydonining ixtiyoriy joyida «sichqon»cha oʻng tugmasi bosilsa, ish maydonining parametrlarini oʻzgartirishga moʻljallangan buyruqlar toʻplamini oʻz ichiga olgan kontekstli menyu ochiladi. Bu menyu hammasi boʻlib, yigirmaga yaqin buyruqlarni oʻz ichiga oladi.

Filmning sahnalari bilan ishlash oynasi 11.12-rasmda keltirilgan.



11.12-rasm. Scene paneli.

Uning yordamida siz quyidagi imkoniyatlarga ega boʻlasiz:

• filmning sahnalari roʻyxatini koʻrish; sahnalarning filmda namoyish qilinish ketma-ketligi;

• filmning ro'yxatidagi har qanday sahnasiga o'tish;

• tanlangan sahnadan nusxa olish (asl sahnadan keyin nusxa hosil bo'ladi);

• yangi (bo'sh) sahna qo'shish (tanlangan sahnadan keyin bo'sh sahna qo'shiladi);

• tanlangan sahnani o'chirish.

Ish maydoni koʻrsatkichlarini oʻzgartirish

Flashda ish maydoni koʻrsatkichlarini oʻzgartirish uchun **Modify** menyusidan **Document Properties** buyrugʻi beriladi. Xuddi shu vazifani ish maydoni ustida sichqonchaning oʻng tugmasini bosib kontekstli menyudan **Document Properties** buyrugʻi tanlanadi. Natijada rasmdagi **Document Properties** muloqot oynasi hosil boʻladi. Bu oynadan foydalanib, ish maydonining boʻyi (height), eni (width) peksillarda koʻrsatiladi. Ish maydoniga quyiladigan rang **Background Color**ni tanlash orqali oʻrnatish, shuningdek, kadrlar almashish chastotalarini (Frame Rate) belgilash mumkin.

Flash MXning oynalari bilan batafsil film yaratishni tegishli boʻlimlarida tanishib chiqamiz.

FLASHda kutubxona bilan ishlash

Flash dasturida kutubxonadan foydalanib, quyidagi funksiyalarni bajarish mumkin:

• import va hosil qilinadigan simvollarning avtomatik ravishda film kutubxonasiga qo'shilishi;

• fayllar tizimining butunligini nazorat qilish va avtomatik kuzatuv;

• simvollarning nomlari bir xillarini yoʻqotmaslik;

• toʻgʻridan-toʻgʻri manipulyatsiya qilish texnologiyasi asosida yangi simvollar yaratish (drag-and-drop).

Kutubxona oynasida simvollar bilan ishlashning koʻpgina imkoniyatlari faqat kontekstli menyu orqali amalga oshiriladi. Masalan, simvolning nusxasini hosil qilish uchun, kontekstli menyudan tegishli buyruqni berish kifoya.

Kutubxonaning yangi koʻrinishlari

Flash MXda ikki koʻrinishga boʻlingan kutubxonalar mavjud (Shared Library):

Author-time – kutubxonasi, simvollar qayta ishlash vaqti bo'yicha bo'lingan;

Rim-time – qoʻyilgan vaqti boʻyicha boʻlingan kutubxona.

Savol va topshiriqlar

- 1. Dastur oynasi nechta qismdan iborat?
- 2. Dastur oynasining vaqt diagrammasi nima vazifani bajaradi?
- 3. Uskunalar paneli nima vazifalarni bajaradi?
- 4. Dasturning kutubxonasi qanday imkoniyatlarga ega?
- 5. Dasturning ish maydon koʻrsatkichlari qanday oʻzgartiriladi?

6. Dasturning menyu qatori qanday menyulardan iborat?

11.2. Flash MXda qatlamlar bilan ishlash

Boshqa dasturlarda boʻlgani kabi Flashda ham animatsiyalar hosil qilishda yangi obyektlar yaratilib, ularni alohida harakatlantirishga toʻgʻri keladi. Flashda ushbu imkoniyatni ta'minlab berish, ya'ni obyektlar ustida ishlash, ularga alohida harakatlar biriktirish uchun qatlamlardan (слон — layer) foydalaniladi. Soddaroq qilib aytganda, har bir obyekt qoʻyilishidan oldin unda alohida qatlam hosil qilinadi. Buning uchun rasmda koʻrsatilgan Insert layer tugmasini bosish kerak boʻladi.

Tugma bosilgandan keyin qatlamlar orasiga yangi qatlam qoʻshiladi. Yangi qatlamga foydalanuvchi xohishiga koʻra chizish yoʻli bilan yoki obyektlarni import qilish yoʻli bilan biror obyekt biriktiriladi. Obyektlarning har birini alohida vaqt mobaynida, birbiridan keyin, har xil katta-kichiklikda harakatlanishi, hosil boʻlishi yoki yoʻqolib ketishi imkoniyatlarini ta'minlaydi. Bunga quyidagi sodda animatsiyani misol qilib beramiz:

• Flash ishga tushganda yangi ish maydonida bitta qatlam boʻladi.

• o'sha qatlamning birinchi kadrini belgilab, biror aylana chizamiz. Hosil bo'lgan aylana shu qatlamga tegishli bo'ladi. Navbatdagi qatlamlarni qo'yganda adashib ketmaslik uchun qatlam nomini obyekt nomiga o'zgartirgan ma'qul. Buning uchun qatlamning **layer** matni ustida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish bilan nomini o'zgartirishga imkon beradi. Qatlam nomini aylana deb olamiz.

• endi navbatdagi qatlamni qoʻyamiz. Buning uchun **Insert layer** tugmasini bosamiz. Hosil boʻlgan qatlamga endi toʻrtburchak joylashtiramiz.

• ikkala qatlamning ham birinchi kadrlari ustida sichqonchaning oʻng tugmasini bosib, menyudan **Create Motion Tween** (harakat hosil qilish) buyrugʻini beramiz.

• navbat bilan qatlamlarda bir necha kadrdan keyin Insert Ketframe buyrugʻini beramiz; qatlamlarda kadrlar orasida harakat hosil boʻladi.

• faqat uning sezilarli boʻlishi uchun yangi qoʻyilgan kadrni tanlab tegishli obyektni kerakli yoʻnalishda harakatlantiriladi. Ya'ni, koordinatalari oʻzgartiriladi. Buning uchun **Properties** panelidan X va Y koordinatalari keraklicha oʻzgartiriladi.

• animatsiyani koʻrish vaqtida dastlabki kadrda obyekt joyida boʻladi, oxirgi kadrga oʻtguncha esa obyektning harakati hosil boʻladi.

Bu rasmlarda yuqoridagi aylana pastga qarab harakatlanib kattalishib boradi, toʻrtburchak esa aksincha.

Savol va topshiriqlar

I. Flashda qatlamlar va ularning vazifalari nimalardan iborat?

- 2. Yangi qatlam qo'yish uchun qanday buyruq beriladi?
- 3. Qatlamning nomi qanday oʻzgartiriladi?
- 4. Qanday holatlarda yangi qatlam qo'yiladi?

11.3. Obyektlarni chizish imkoniyatlari

Dasturning grafik imkoniyatlari ham koʻpqirralidir. Dasturning barcha grafiklar bilan ishlash imkoniyatlari Tools uskunalar panelida joylashgan. Ushbu paneldan foydalangan holda turli xil rasmlarni chizish mumkin. Line Tool uskunasi yordamida toʻgʻri chiziq, siniq chiziqlar, botiq chiziqlar va hatto koʻpburchaklar chizish mumkin. Oval Tool uskunasi yordamida oddiy aylana, ellipslar chizish va ulardan boshqa aylanaga oʻxshash shakllar hosil qilish mumkin. Rectangle Tool uskunasi esa toʻrtburchak, kvadrat kabi shakllarni chizish uchun ishlatiladi. Pencil Tool oddiy qalam kabi chizish vazifasini bajaradi. Brush Tool uskunasi aylana shaklidagi har xil oʻlcham bilan rasm chizish, boʻyash imkoniyatlarini beradi. Paint Bucket Tool uskunasi tanlangan rangni quyish imkoniyatini beradi. Eyedropper Tool ish maydoni boshqa qismidagi biror rangni tanlab berish imkoniyatini beradi. Eraser Tool chizilgan rasmlarning biror qismini oʻchirish uchun ishlatiladi.

Chizishdan oldin rang tanlash

Uskunalar panelida **Colors** ranglarni tanlash vositalari joylashgan. Bu uskunalar yordamida osonlik bilan obyekt konturi rangi va uning ichiga quyiladigan ranglarini tanlash imkoniyati mavjud.

Kontur rangini tanlash uchun **stroke color** uskunasini tanlang. Agar sichqoncha tugmasini darrov qoʻyib yuborilsa rang tanlash palitrasi ochiladi va sichqoncha koʻrsatkichi pipetka koʻrinishini oladi. Palitra 216 xil rangni oʻzida saqlaydi.

216 xil rang palitraning chap va oʻng tarafida qora ustunlar joylashgan. Chap yon ustun standart 6 ta kulrang gradatsiyalarni (qora va oqdan tashqari), shuningdek 6 ta kompyuter ranglarini (qizil, yashil, koʻk, sariq, havo rang (cyan) va pushtirang (magenta)) oʻz ichiga oladi. Albatta bular 216 xil rang ichida bor, lekin qulaylik uchun chap kolonkada nusxalari oʻrnatilgan.

Kontur rangini tanlash oynasi

Rasmlarning katta elementlari va qalin konturlarini boʻyashda oldindan jarayonni obyektiv baholash kerak.

Windows operatsion tizimi uchun rang tanlash standart oynasida 16 million True Color ranglardan ixtiyoriysini tanlash mumkin. Bundan tashqari, Color oynasining oʻngida ranglarning och yoki toʻqligini belgilovchi chizgʻich mavjud.

Shuningdek, rangning sonli parametrlarini ham berish yoki «tur – toʻyinganlik – och yoki toʻqligi» (shunday nomlanadigan shkala HSB: Hue Saturation, Brightness) yoki kompyuterdagi RGB «standart» formatida, qizil, yashil, koʻk ranglarni tashkil qiladigan kattaliklarni koʻrsatadi.

Masalan, qizil ranglarni tashkil qiladigan 255 (maksimum), yashil va koʻkdan — 0 (boʻlarni qisqacha shunday yozish mumkin: RGB 255,0,0). Natijada faqat qizil rangga ega boʻlamiz. RGB 0, 255,0 yashilni, RGB 0, 0, 255 koʻk rangni beradi.

Har rangning ochiqligi 0 dan 255 gacha oʻzgaradi. Masalan, RGB 0,0,127 ifodani koʻrsatib biz toʻq-koʻk rangga ega boʻlamiz. Qizil va yashil ranglarni teng proportsiyalarda aralashtirib (RGB 255,255,0), biz sariq rangga ega boʻlamiz. RGB shkala bilan ishlash juda nozik boʻlganligi uchun koʻpgina kompyuter dizaynerlari va rassomlari HSB shkaladan foydalanishadi.

Windows operatsion tizimining standart ranglar tanlash oynasi, odatda, tus burchak ifodasiga ega (0 dan 3600), rangning toʻqligi esa 0 dan 1 oraliqdagi oraliqda oʻzgaradi. Lekin Windows muloqot oynasida bu parametrlar 0 dan 240 oraligʻida oʻzgaradi.

Quyiladigan rangni tanlash

Demak, yuqori sifatli rang tanlash oynasi yordamida yangi kontur ranglarini ham hosil qilish mumkin. Obyekt ichiga quyiladigan rangini tanlash uchun (Fill color), Заливка belgisi yonida sichqoncha tugmasi bosiladi. Bunda deyarli shunday rang tanlash oynasi chiqadi. Rang tanlash xuddi yuqoridagidek amalga oshiriladi.

Chiziqli gradiyent

Agar bu oynaga diqqat bilan qaralsa bir qancha farqlarni sezish mumkin. Flashda rang quyish nafaqat bir ranglarni balki gradiyentli ham boʻlishi mumkin, bu degani bir xil rang suzib boshqasiga oʻtadi.

Doiraviy gradiyent

Gradiyentlar nafaqat chiziqli, balki doiraviy ham boʻlishi mumkin. Quyiladigan rangni tanlash oynasi pastki qismida bir nechta tayyor gradiyent to'plami bor: 3 ta chiziqli va 4 ta doiraviy. Bundan tashqari, 216 xil ranglar palitrasi oynasidan foydalanıshingiz mumkin.

Savol va topshiriqlar

1. Dasturda grafiklarni chizish uchun qaysi panel uskunalaridan foydalaniladi?

- 2. Line Tool, Oval Tool, Rectangle Tool, Pencil Tool, Brush Tool uskunalarining vazifalarini aytib bering.
- 3. Grafiklar chizishda rang tanlashning ganday imkoniyatlari bor?
- 4. Ranglarning kodlari haqida nimalarni bilasiz?

11.4. Grafikli formatlarning konvertatsiyasi

Flash-filmlari nafaqat harakatli fayllarni, balki oddiy rasm koʻrinishidagi fayllarni ham import, eksport qilish imkoniyatiga ega. Quyida Flashda qoʻllanilishi mumkin boʻlgan grafikli formatlar keltirilgan (11.10-rasm).

11.10-jadval

Fayl turi	Kengaytmasi	Eksport	Import	
Adobe Illustrator (6.0 yoki oldingi versiyalari)	.eps, .ai	+	+	
Bitmap	.bmp	+	+	
Enhanced Windows Metafile	.emf	+	+	
FreeHand	.ft7, .ft7, .fog, J8, ,fli9, .ft9	+	+	
GIF	.gif	+	+	
JPEG	.jpg	+	+	
PNG	.png	+	+	
Flash Player	.swf	+	+	
Windows Metafile	.wmf	+	+	
Agar kompyuteringizda QuickTime 4 oʻrnatilgan boʻlsa, qoʻshimcha ravishda quyidagi fayllarni qoʻllash mumkin:				
PhotoShop	.psd	+	+	
QuickTime Image	.qtif	+	+	
Silicon Graphics	.sai	+	+	
TIFF	.tiff	+	+	

Flashda qoʻllanadigan ayrim grafikli formatlar

Flash-filmlarni eksport qilish

Flashda yaratilgan filmlardan boshqa dasturlarda foydalanish uchun ularni eksport qilib, har xil formatlarda saqlash mumkin. Buning uchun File > Export Movie yoki Export Image buyruqlaridan foydalaniladi. Bu yerda Export Movie filmni harakatli fayllarga (swf, avi, gif, spl, wav va boshqalar) aylantirish uchun ishlatiladi. Export Image esa rasmli fayllarga (bmp, jpg, gif, png va boshqalar) aylantirish uchun ishlatiladi.

Quyidagi ketma-ketlikda Flash-filmdan gif – animatsiya eksport qilish ketma-ketligini koʻrib chiqamiz:

• avval yuqorida koʻrsatilgan misollardan foydalanib, Flashfilm yarating;

• uni saqlab bo'lgach, File > Export Movie buyrug'ini bering. Export Movie muloqot oynasi hosil bo'ladi;

Hosil boʻlgan oynadan faylni koʻrsatib, Сохранить tugmasini bosing.

Natijada kiritilgan nomdagi va tipdagi fayl koʻrsatilgan joyda hosil boʻladi. Hosil boʻlgan fayldan boshqa turli maqsadlarda foydalanish mumkin.

Bu imkoniyatdan Web-tahrirlagichlar bilan ishlashda saytlarning chiroyini boyitishda keng foydalanish mumkin.

Flash MX obyektlarini boshqa dasturlarga qoʻyish va ulardan foydalanish

Flashda yaratilgan swf-filmlar yoki gif-animatsiyalar Websahifalarni yuqori darajadagi dizaynga ega boʻlishi uchun xizmat qilib kelmoqda. Qaysiki saytga qaramang, **flash-filmlari** yoki **gif animatsiyalari** har qanday foydalanuvchini oʻziga tortadi. Websaytlarning nafaqat biror qismi, hattoki sahifaning butun qismi **Flash**da tayyorlanayotgani dasturning keng qamrovli ekanidan dalolat beradi.

Flash-saytlarga bir nechta misollar keltiramiz:

- www.flash-art.ru;
- www.costroff.r-vision.ru;
- www.artflasher.com;
- www.rusmaster.com;
- www.jasmin.ru.

Web-sahifalarda esa **Flash**ning **swf** yoki **Gif animatsiyalari** oddiy rasmni joylagandek qoʻyiladi. Swf-raylini **Dreamweaver** dasturida qoʻyish ketma-ketligi bilan tanishib chiqamiz:

• buning uchun avval web-sahifani yaratib olib, kerakli joyiga koʻrsatkichni qoʻyib **Insert > Media > Flash** buyrugʻi beriladi;

• Select File muloqot oynasi hosil boʻladi. Oynadan qoʻymoqchi boʻlgan swf-fayl koʻrsatiladi;

• Swf-fayl web-sahifaga qoʻyilganda, ya'ni tahrirlash vaqtida ishlamaydi. Web-sahifani saqlab, bekitgandan keyin, faqat koʻrish rejimida, ya'ni Internet Explorer yordamida koʻrishimiz mumkin.

Gif-animatsiyani esa **Dreamweaver**da biroz osonroq, xuddi oddiy rasm qoʻygandek qoʻyiladi. Buning uchun quyidagi ketma-ketlik bajariladi:

• Insert > Image buyrug'i beriladi;

• hosil boʻlgan **Select Image Source** muloqot oynasidan qoʻyiladigan fayl koʻrsatiladi;

• Web-sahifa saqlab yopiladi;

• Web-sahifani koʻrish uchun **Internet Explorer** dasturida ochiladi va bunda yaratilgan faylning koʻrinishi paydo boʻladi.

FLASHda tayyor fayllarni qoʻyish

Flashda obyektlarni chizish imkoniyatidan tashqari yana tayyor rasmlar, videolar va boshqa ma'lumotlarni fayllardan qoʻyish imkoniyati bor. Ya'ni tayyor faylni import qilish imkoniyati mavjud. Buning uchun **File** menyusidan **Import** buyrugʻi beriladi. Natijada **Import** muloqot oynasi hosil boʻladi. Oynadan foydalanib, import qilmoqchi boʻlgan faylni koʻrsatib, **Открыть** tugmasi bosilsa, tegishli qatlamga tanlangan faylda saqlanayotgan rasm yoki boshqa obyektni qoʻyib beradi.

Import qilingan rasmlar ustida bir qancha amallar bajarish mumkin. Ekranda import qilingan rasmni belgilang. Insert > Convert to Symbolni yoki F8 ni bosing. Klipga nom bering. Uni klip (Movie clip) yoki grafik (Grafis) shaklida joylang va OK tugmasini bosing. Endi rasm ustida bir qancha tahrirlash ishlari olib borish imkoni bor. Effektlar panelini oching (Proporties > Colors) va ro'yxatdan «Advanced» buyrug'ini tanlang. Bir qarashda bu qiyinday tuyulishi mumkin, lekin buning ortida matematik mantiq yotadi. U quyidagilarni anglatadi:

• Flash har bir kanal uchun rang belgisiga ega boʻladi. Masalan, R (qizil) va uning belgisi 255 (toʻq qizil).

• Flash foizli belgisini tekshiradi va qizil rangni yangi koʻrinishi hisoblaydi. Masalan, R uchun belgi -100% bu normal holat hisoblanadi.

• Flash «qoʻshimcha» maydonga yangi belgi bilan qoʻshilib, qoʻshimcha maydon belgisi 0 ga teng, demak qizil rang belgisi R 255 ga teng boʻlib qolaveradi.

• Analogik ravishda obyektning boshqa rang kanallari – yashil (G), koʻk (V). Koʻrinib turibdiki, bu misolda hamma kanallar aslidagidek qoladi. Agar ular oʻrnatilishiga biroz oʻzgartirish kiritsak nima boʻladi?

Keyingi bandlarda bu savolga javob topishingiz mumkin.

Rang kanallarining saralanishi

Ranglarni saralashning oson yoʻllaridan biri kanallardan ba'zi birlarini oʻchirish kerak. Masalan, quyidagi belgilarni ishlatib koʻring:

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	100 %	0
Green	0 %	0
Blue	0 %	0
Alpha	100 %	0

Yashil va koʻk kanallarni saralab, qizil tusdagi rangga ega boʻlamiz. Kanallardan birini qoʻshsak bu ajoyib natijaga olib keladi: Masalan:

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	100 %	0
Green	100 %	0
Blue	0 %	0
Alpha	100 %	0

Bundan keyin sariq imidjga ega boʻlamiz.

Rang kanallari manipulyatsiyasi

Yuqoridagi kanallarni saralash har doim ham yaxshi natija beravermaydi. E'tiborli odam darrov olingan imidj kamchiliklaridan holi emas ekanligini payqaydi. Bunda kontrast, yorug'lik va ba'zi chegara chiziqlari yo'qolib ketadi. Lekin kanal saralanishining bir necha manipulatsiyalari mavjud. Misol uchun hamma kanallarni bir vaqtning o'zida o'zgartiramiz.

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	200 %	0
Green	200 %	0
Blue	200 %	0
Alpha	100 %	0

Bu imidjni yorqinroq qilishga yordam beradi.

Eslatma. % belgisi orqali 0% dan 100% gacha belgilarni oʻrnatish mumkin. Lekin tahrirlangan maydonda 200ni ham oʻrnatish mumkin. Yuqori darajali animatsiya foizlari 0% dan 100 % gacha oʻzgarishi mumkin. Kanallarning manfiy qiymatlarini ham berish mumkin.

Masalan:

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	-100 %	256
Green	-100 %	256
Blue	-100 %	256
Alpha	100 %	0

Amaliy misollar «Haqiqiy» kontrast

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	600 %	-5/2
Green	600 %	-5/2
Blue	600 %	-5/2
Alpha	100 %	0

«Haqiqiy» yorqinlik

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	100 %	256
Green	100 %	256
Blue	100 %	256
Alpha	100 %	0

Sariq

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	200 %	-20
Green	200 %	-90
Blue	200 %	-256
Alpha	100 %	0

Pushti rang

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	250 %	-50
Green	250 %	-183
Blue	250 %	-50
Alpha	100 %	0

Moviy rang

Kanal	Qiymati	Qo'shimcha qiymatlari
Red	250 %	-256
Green	250 %	-200
Blue	250 %	-52
Alpha	100 %	0

Ikki kanal aralashmasi - 1

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	100 %	256
Green	100 %	0
Blue	100 %	256
Alpha	100 %	0

Ikki kanal aralashmasi - 2

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	100 %	256
Green	-100 %	256
Blue	-100 %	256
Alpha	100 %	0

Relyef

Kanal	Qiymati	Qoʻshimcha qiymatlari
Red	-100 %	256
Green	-100 %	256
Blue	-100 %	256
Alpha	50 %	0

Yana rasmlar ustida olib boriladigan ishlardan biri bilan tanishib chiqamiz. Bu imkoniyat rasmni turgan joyidan yoʻqolib koʻrinmay qolish yoki aksincha, rasm yoʻq joydan asta-sekin hosil boʻlishini ta'minlaydi.

Buning uchun quyidagi ketma-ketlikni koʻrib chiqamiz:

• rasmni import qilib oling, Insert > Convert to Symbol buyrugʻini yoki F8 tugmasini bosing;

• **Proporties** > **Color** > **Alpha** bandini tanlang.

«Alpha»ning koʻrsatkichini oʻzgartirish natijasida rasm quyidagicha oʻzgaradi:

Kanal	Qiymati	Qo'shimcha qiymatlari
Alpha	0 %	koʻrinmaydi
Alpha	50 %	50% ga noaniq koʻrinadi
Alpha	100 %	toʻliq koʻrinadi

Xuddi shu effektlardan oʻxshash obyektlarni bir-biriga aylantirishda foydalanish mumkin.

Savol va topshiriqlar

- 1. Grafikli formatlar konvertatsiyasi deganda nimani tushunasiz?
- 2. Fayllarni import qilish nima?

3. Fayllarni eksport qilish nima?

4. Flashda qanday formatdagi fayllarni import qilish mumkin?

5. Flashda tayyorlangan fayllarnı qanday koʻrinishlarda eksport qilish mumkin?

6. Rang kanallari nima va ularni qanday oʻzgartirish mumkin?

11.5. Flashda oddiy harakatlar hosil qilish

Flashda animatsiyalarni oʻrganishni eng sodda harakatlarni koʻrishdan boshlaymiz.

1-misol. Dastłab biror chizilgan obyektni bir koordinatadan boshqa koordinataga oʻtish jarayoni bilan tanishib chiqamiz:

• File > New buyrug'ini berish bilan yangi ish maydoni hosil qilamiz;

• ish maydonidagi yagona qatlamning (layer) birinchi kadrini sichqoncha chap tugmasi bilan bosib belgilaymiz;

• endi sichqonchani **Tools** paneliga olib kelib, chizish uchun moʻljallangan ixtiyoriy uskunani tanlaymiz;

• sichqoncha yordamida ixtiyoriy rasm chizamiz;

• qatlamning kadri ustiga sichqoncha koʻrsatkichini qoʻyib, oʻng tugmasini bosamiz. Hosil boʻlgan menyudan **Create Motion Tween** buyrugʻini beramiz.

• sichqoncha koʻrsatkichini bir nechta kadrdan keyinga qoʻyib Insert Keyframe buyrugʻi beriladi. Xuddi shu Keyframe ni belgilagan holatda rasmning oʻzini kerakli koordinataga oʻtkazamiz. Buning uchun Properties menyusidan X va Y koordinatalarini oʻzgartiramiz.

• harakatni koʻrish uchun **Control** > **Test** Movie buyrugʻi beriladi.

Natijada dastlabki nuqtada turgan rasm biroz vaqt ichida boshqa koordinataga oʻtadi.

2-misol. 1-misolni biroz oʻzgartirsak, shu obyektning kattalashganini kuzatishimiz mumkin:

• yuqoridagi misolning 5 ta qadamini bajarib boʻlgach, rasmning koordinatasi oʻzgargan kadr ustiga sichqoncha tugmasini bosish bilan belgilaymiz;

• natijada rasm belgilanadi, rasmni kattalashtiramiz. Buning uchun **Properties** panelidan W: va H: qiymatlarini kattalashtiramiz; • harakatni koʻrish uchun **Control** > **Test Movie** buyrugʻi beriladi.

Natijada aylana harakatlanib, boshqa koordinataga oʻtish bilan kattalashib boradi.

3-misol. Navbatdagi misolda esa xuddi 1-misoldagi chizilgan shar boshqa koordinataga oʻtishi bilan rangi oʻzgarib boradi. Buning uchun quyidagi ketma-ketlik bajariladi:

• 1-misoldagi birinchi 5 ta bandini bajarib boʻlgach, rasmning koordinatasi oʻzgargan kadr ustiga sichqoncha tugmasini bosish bilan belgilaymiz;

• natijada rasm belgilanadi, keyin Properties panelidan Color ro'yxatidan Advanced buyrug'i beriladi;

• ekranda hosil boʻlgan **Advanced Effect** oynasidan oʻzimizga kerakli rang koʻrsatkichlarini tanlab OK tugmasini bosamiz;

• harakatni koʻrish uchun **Control** > **Test Movie** buyrugʻi beriladi.

4-misol. Endigi misolda obyektlarni harakatlanish bilan biror burchakka burilishi bilan tanishib chiqamiz. Buning uchun quyidagi ketma-ketlik bilan tanishib chiqamiz:

• 1-misoldagi birinchi 5 ta bandini bajarib boʻlgach, rasmning koordinatasi oʻzgargan kadr ustiga sichqoncha chap tugmasini bosish bilan belgilaymiz;

• natijada rasm belgilanadi, **Modify > Transform > Scale and Rotate** buyrug'i beriladi;

• ekranda hosil boʻlgan **Scale and Rotate** muloqot oynasida tegishli burchak qiymatini koʻrsatib, OK tugmasini bosamiz;

• koʻrsatilgan burchakka rasm buriladi.

Savol va topshiriqlar

1. Oddiy harakat hosil qilish ketma-ketligini tushuntirib bering.

2. Flashda oddiy harakat hosil giling.

- 3. Obyektning harakati natijasida kattalashishi animatsiyasini hosil qiling.
- 4. Obyekt harakatlanishi natijasida boshqa ranga oʻtish animatsiyasini hosil qiling.
- 5. Obyekt harakatlanish yoʻlida biror tomonga aylanish animatsiyasini hosil ajling.

11.6. Flashda matnlar bilan ishlash imkoniyatlari

Har qanday Flash-film ichiga matn qoʻyish mumkin. Odatda, matn muharrirlari bilan ishlashda, matn uchun oʻlcham, shrift, stil, interval, rang va tekislash usuli oʻrnatilishi kerak. Shriftni boshqa obyektlar boʻyicha transformatsiyalash — burish, masshtablarini belgilash, egiltirish mumkin.

Bundan keyin ham uning simvollarini tahrirlash imkoniyatlari saqlanib qoladi. Flashda dinamik matnli maydonlarni hosil qilish mumkin, bundan tashqari yana foydalanuvchi tomonidan tahrirlanadigan matnli maydonlarni ham hosil qilish mumkin. Bundan tashqari, Flashda ko'pqatorli matn maydonlari uchun aylantirish tasmalari yaratish mumkin.

Matnlarni kiritish va tahrirlash

Flash-filmga matnli maydon qoʻshish uchun quyidagi ketmaketliklarni bajarish kerak:

1. Tools panelidan Text Tool uskunasini ishga tushiring;

2. Ish maydonining qaysi qismiga matn yozish kerak boʻlsa, shu qismini sichqoncha yordamida belgilang; natijada bu qism belgilangan ramka bilan oʻralib, matn kursori hosil boʻladi.

Matnni kiritib, quyidagiga diqqatingizni qarating: belgilangan ramkaning oʻng burchagida (yuqori yoki pastki) marker joylashgan, u matnli maydon tipini aniqlaydi: oʻng yuqori burchakdagi toʻrtburchak marker matn maydonining oʻzgarmaydigan enini belgilaydi (Fixed text block). Bu kabi matn maydonlarida avtomatik ravishda matn navbatdagi yangi qatorga koʻchiriladi. Agar navbatdagi simvol qatorga sigʻmasa, u holda maydon eni foydalanuvchi tomonidan markerni surish yoʻli bilan oʻrnatiladi (kattalashtiriladi); film tayyorlab boʻlingandan keyin Web-serverdagi shunday mavjud maydon, Web-sahifa oʻquvchilar tomonidan oʻzgartirilishi mumkin emas.

• oʻng tomon yuqori burchagidagi aylana shaklidagi marker eni oʻzgaradigan matn maydonini ifodalaydi (Expanded text block); bu bir qatorli matn maydoni eni matn kiritish jarayonida avtomatik ravishda oʻzgarib, ya'ni kattalishib boradi. Bu yoʻl bilan hosil qilingan matn maydonlari ham Web-sahifa oʻquvchilari tomonidan oʻzgartirib boʻımaydi.

• oʻng tomon pastgi burchakdagi oq toʻgʻri burchakli marker matn maydonida dinamik ravishda oʻzgartirishga imkon beradi. Web-sahifaning navbatdagi oʻquvchilari ma'lumotlarni kiritish vaqtida oʻzgartirish mumkin;

• oʻng tomon pastki qismidagi qora marker; matn maydoni ichida gorizontal va vertikal aylantirish tasmalari yordamida surilishi mumkin.

Matn maydoni ichida aylantirish tasmalarining gorizontal yoki vertikal qatlamlari yordamida suriladi. Matn blokining atributlarini, soʻz (matnning fragmenti) yoki alohida simvollarni oʻzgartirish uchun, avvalo:

1. Text uskunasini yoqish;

2. «Sichqoncha» bilan maydonning tegishli qismini olish (belgilash) va matn kiritish;

3. Text menyusidan tegishli buyruqni olish yoki matnning xususiyatlarini belgilovchi boshqaruv elementlaridan foydalanish (Properties).

Text menyusining hamma buyruqlari uchta guruhlarga boʻlinadi:

• birinchisiga matn bilan ishlaydigan uning tegishli qiymatdagi atributlarini oʻzida mujassamlagan menyudan iborat boʻlgan «an'anaviy» buyruqlar kiradi (Font, Size, Style);

ikkinchi guruh oʻzida ikkita buyruqlar joylashuvini ifodalagan
Align (Выравнивание) va Tracking (Трекинг);

• uchinchi guruhga yagona buyruq joylangan – Scrollable (Перемещаемый), matnli maydonni ifodalovchi xususiyatlarni oʻrnatishni ta'minlaydi.

Matnning parametrlarini oʻzgartirish uchun eng qulay jihoz Properties paneli hisoblanadi. Uning formati matnli maydon tipiga mos ravishda oʻzgaradi. Ya'ni, qanday turdagi matn yoki boshqa obyekt belgilansa, oʻsha obyektning xususiyatlarini namoyon qiladi.

Statik matnlar

Statik matn (Static Text) – bu filmning namoyishidan keyin uni oʻzgartirib boʻlmaydi matnli tarkibiy qismi hisoblanadi.

Dinamik matnlar

Dinamik matn (yoki oʻzgaradigan matn) Dynamic Text – bu shunday matn maydoniki, uni hattoki Flash-film namoyish qilinadigan vaqtda ham oʻzgartirish mumkin.

Unda film maydoniga murojaat qilinib, mavjud matnni oʻzgartirish yoki maydon formatini ham oʻzgartirish mumkin.

Dinamik matnning atributlarini o'rnatish

Dinamik matnning atributlarini oʻrnatish uchun Properties (xossalar nazoratchisi) paneli quyidagi elementlardan tarkib topgan:

• Instance Name (Namuna nomi) matnli maydonning nomi koʻrsatiladi;

• Line type (qatorning tipi) ro'yxati, matn maydonining formatlari:

• Single Line (Bir qatorli);

• Multiline (koʻp qatorli);

• Multiline no wrap (Koʻp qatorli boʻgʻin koʻchirishsiz);

• **Render text as HTML** tugmasi; agar bu tugma bosilgan boʻlsa, matnni formatlash uchun berilgan parametrlar (oʻlchami, stili, giperhavola oʻrnatilganligi) filmni namoyish qilish vaqtida HTML – sahifa koʻrinishida saqlanadi;

• Show Border (chegarani koʻrsatish) tugmasi; agar u bosilgan boʻlsa, matn maydoni ramka bilan oʻralgan boʻladi;

• **Selectable** belgisi – statik matnlar uchun analogik koʻrinish vazifasini oʻtaydi;

• Var – matn maydonining nomi:

• Characters (Символы) tugmasi, uni bosish bilan qoʻshimcha Character Options muloqot oynasi ochiladi, qoʻllanayotgan matn shrifti parametrlarini oʻrnatadi;

• No Characters – qoʻllanilayotgan shrift haqidagi ma'lumot Flash-filmni namoyish qilish vaqtida eksport qilinmaydi;

• All Characters (Все символы) — shriftning barcha simvollari haqidagi ma'lumotni Flash-filmga qo'shiladi;

• Only – Flash-filmga faqat bayroqchalardan quyida joylashgan shriftning simvollari haqidagi ma'lumot qoʻshiladi.

Har doim Flash-filmida kompyuterda oʻrnatilgan biror shriftdan foydalanilsa, Flashda qoʻllaniladigan hamma shriftlar SWF – faylga

eksport qilinavermaydi. Shuning uchun siz ishlatayotgan shriftni SWF -faylga eksport qilinishini tekshirib koʻrish kerak.

Buning uchun View menyusidan Antialias Text (Сглаживание текста) buyrugʻini olish va natijadan xulosa chiqarish kerak.

Sahifalanadigan matn maydonlarini yaratish

Dinamik matn maydoni asosida sahifalanadigan matn maydonini hosil qilish mumkin.

Prokrutkali matn maydonini hosil qilish uchun quyidagilarni amalga oshirish kerak:

1. **Text** uskunasini ishga tushiring va «sichqoncha» yordamida matn maydonini belgilab oling;

2. **Properties** panelidagi **Line type** ro'yxatidan matn maydoni formatini oling; undan keyin esa navbatdagi qoidalarga amal qilish foydali:

• agar siz vertikal aylantirish tasmasini oʻrnatishni xohlasangiz, u holda Multiline yoki Multiline no wrapni tanlashingiz kerak;

• agar sizga maydonda faqat gorizontal prokrutkani oʻrnatishingiz kerak boʻlsa, u holda **Single Line**ni tanlashingiz kerak;

• maydonda ham vertikal, ham gorizontal prokrutka hosil qilish uchun **Multiline no wrap**ni tanlang.

3. Matn maydonining zarur boʻlgan boshqa parametrlarini oʻrnating (stil va shrift oʻlchami, rang va boshqalar);

4. **Text** uskunasini oʻchirmasdan turib, «sichqoncha» koʻrsatkichini matn maydonidan tashqariga olib chiqing va chap tugmani bosing; shundan keyin kursor matn maydonidan yoʻqoladi va u qora belgilangan ramkaga aylanadi.

5. Yana koʻrsatkichni matn maydoni ichiga olib keling va kontekstli menyuni ochish uchun oʻng tugmani bosing.

6. Kontekstli menyudan Scrollable (aylantirish tasmasi) buyrugʻini oling.

• Flash ish maydonida **Components** (Компоненты) paneli ochiqligiga ishonch hosil qiling; agar panel yopiq boʻlsa, **Window** menyusidan **Components** qismini oling; ushbu panel boshqaruv elementlarini filmga qoʻshish uchun moʻljallangan (tugma, bayroqcha, roʻyxatlar va boshqalar); • **Components** panelidan **ScrollBar** elementini toping va uni «sichqoncha» yordamida matn maydoniga olib keling;

Eslatma. Prokrutkani ham Flash-filmga kiritilgan boshqa boshqaruv elementlari singari faqat uning SWF formatga eksportidan keyin koʻrish mumkin. Bunday rejimga oʻtish uchun, Control menyusi asosiy Flash oynasidan Test Movie (Тестирование фильма) yoki Test Scene (Тестирование сцены) buyrugʻini berish kerak.

Tahrirlanadigan matn

Tahrirlanadigan matn (Input Text) — bunday matn maydonlari Web -sahifalarda oʻquvchilar uchun matnni kiritish va tahrirlash imkoniyatini yaratadi. Yuqorida koʻrsatilgandek, tahrirlanadigan matn maydonlari foydalanuvchidan ayrim ma'lumotlarni olish uchun moʻljallangan.

Masalan, bu soʻrov oʻtkazish uchun moʻljallangan ma'lumotlar bazasi boʻlishi mumkin (ya'ni, serverda joylashgan boʻlib, saytga tashrif buyuruvchilardan soʻraladi).

Xuddi dinamik matnlardek, tahrirlanadigan matnlarga ham prokrutka oʻrnatish mumkin.

Matnlar yordamida HTML – sahifalarni vuklash

Flashning yana bir ajoyib imkoniyatlaridan biri boshqa formatdagi fayllar bilan aloqasidir. Ya'ni film ishlash jarayonida boshqa formatdagi fayllarni yuklash imkoniyatini ta'minlashidir. Kiritilgan matnni gipermatnga aylantirish imkoniyati mavjud. Buning uchun kuyidagi ketma-ketlikni bajariladi:

• matn kiritib, belgilab oling;

• **Properties** panelidan URL link qismiga yuklamoqchi boʻlgan HTML -faylining toʻliq nomini koʻrsating;

• Target ro'yxatidan esa _blank bandini tanlang;

• o'zgarishlarni saqlab, filmni ko'rish uchun Control > Test Movie buyrug'i beriladi;

Film ishga tushgandan keyin, oʻsha matnni «sichqoncha» chap tugmasi bilan bossangiz, koʻrsatilgan HTML – fayli alohida oynada (**blank**) yuklanadi.

Savol va topshiriqlar

1. Flashda matnlar bilan ishlashning qunday imkoniyatlari mavjud?

- 2. Dasturda matn goʻyish uchun ganday uskunadan foydalanish mumkin?
- 3. Flashda matnlar ganday koʻrinishlarga boʻlinadi?

4. Statik matnlar nima?

5. Dinamik matnlar nima?

6. Prokrutkalar nima?

7. Matnlar yordamida HTML-sahifalar qanday yuklanadi?

11.7. Flashda film namoyishini boshqaruv imkoniyatlari

Stop, play kabi buyruqlar aynan film boshqaruvini amalga oshiradi deyishimiz mumkin. Filmni biror kerakli kadrda avtomatik ravishda toʻxtatish, zarur boʻlganda, yana davom ettirish yoki boshqa qismiga oʻtib namoyishni oʻsha yerdan davom ettirish imkoniyatlari mavjud. Quyidagi misolda aynan shu jarayonlar bilan tanishishimiz mumkin.

1-misol. Film namoyishning biror qismida toʻxtasin. Shu oynada 1-tugmani bosish bilan 250-kadrga sakrab oʻtsin. 2-tugmani bosish bilan esa 500-kadrga sakrab oʻtib, oʻsha kadrdan boshlab namoyish qila boshlasin. Soddaroq aytganda birinchi tugma bosilganda animatsiyaning bir qismiga sakrasin, ikkinchi tugma bosilganda ikkinchi qismiga sakrab namoyishni davom ettirsin. Ishni bajarish ketma-ketligi bilan tanishib chiqamiz:

• avval filmni to'xtashi kerak bo'lgan vaqtga to'g'ri keladigan kadrlardan biriga **stop ()** buyrug'ini beramiz. Buning uchun tegishli kadrni tanlab, Actions paneliga **stop ()** ifodasini yozish kifoya;

• alohida qatlamlarga ikkita tugma uchun rasmni qo'yib oling. Rasmlarni tugmaga aylantirish uchun **Convert to Symbol** buyrug'ini bering (F8);

• tugmalarni alohida-alohida belgilab, birinchisi uchun Actions paneliga:

on (press) { gotoAndPlay(250); ifodani, ikkinchi tugmani belgilab Actions paneliga:

gotoAndPlay(500);

ifodani kiriting. Faylni saqlab, filmni koʻrish uchun Control > Test Movie buyrugʻini bering. Film namoyishi stop oʻrnatilgan kadrga kelganda toʻxtaydi.

Shu yerda, agar 1-tugmani bosilsa 250 kadrdan boshlab film yana davom etadi. Agar 2-tugmani bosilsa u holda 500 kadrdan boshlab filmni koʻrish mumkin.

Namoyishni boshqaruv imkoniyatiga film oynasini bekitish, boshqa filmni yuklash imkoniyatlarini ham kiritish mumkin.

Savol va topshiriqlar

- 1. Film namoyishini boshqaruvining qanday imkoniyatlarini bilasiz?
- 2. Film namoyishining ixtiyoriy vaqtida uni boshiga qaytarishga oid animatsiya tuzing.
- 3. Filmning 25 kadrida namoyish to'xtashi uchun nima qilish kerak?

11.8. Obyekt harakati trayektoriyasini boshqarish

Flashda asosiy qatlam – Guide Layer tushunchasi mavjud. Asosiy qatlamlar ikkita xususiyatga ega:

• birinchidan, siz unga faqat tahrirlash rejimida koʻrinadigan izohlar joylashingiz mumkin. Bu izohlar SWF formatiga eksport qilinmaydi; shu ma'noda Guide soʻzini «boshqarish», «koʻrsatma» deb tushunish mumkin;

• ikkinchidan, asosiy qatlam yordamida obyektning bir joydan ikkinchi joyga ko'chish harakati trayektoriyasini boshqarish mumkin (tweened-animatsiya harakati yordamida).

Guide qatlamni yaratish uchun quyidagi ketma-ketlikni amalga oshirish kerak:

1. Vaqt diagrammasi panelida qatlamlar roʻyxatidan ixtiyoriy qatlam ustida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosing va kontekstli menyudan **Insert Layer** buyrugʻini bering.

2. Yangi hosil qilingan qatlam ustida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosing va kontekstli menyudan *Guide* bandini tanlang.

on (press) {

Natijada qatlamlar roʻyxatida qatlam nomi yaqinida bolgʻacha koʻrinishidagi belgi hosil boʻladi. Bu belgi faqat tahrirlash uchun moʻljallanganini bildirib, foydalanuvchilar buni koʻrishdan mustasno.

Yuqorida aytilganidek, bosh qatlamning ikkinchi koʻrinishi harakatlanayotgan obyekt traektoriyasini (bosib oʻtishi kerak boʻlgan yoʻlni chizmasini) belgilaydi.

Obyektni koʻrsatilgan trayektoriyada harakatlantirish uchun quyidagi ketma-ketlikni bajarish kerak:

1. Animatsiyalangan obyekt qatlamining nomi ustida, «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosing.

2. Kontekstli menyudan *Add Motion Guide* buyrugʻini bering. Natijada qatlamlar roʻyxatida maxsus belgi ostida asosiy qatlam hosil boʻladi.

3. Asosiy qatlamni faollashtirish uchun uni nomi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasi bilan bosamiz.

4. Chizishning ixtiyoriy uskunasi yordamida (Pen, Pencil, Oval, Brush, Rectangle) obyekt harakatlanish trayektoriyasini tasvirlang.

5. Animatsiyaning birinchi kadri katakchasini «sichqoncha»ning chap tugmasi bilan belgilang va Properties panelidan **Orient to Path** (marshrut bo'yicha mo'ljal olish) bayroqchasini o'rnating.

6. Animatsiyaning oxirgi kadri katakchasini «sichqoncha» chap tugmasi yordamida belgilang va kadrning Properties panelidan xuddi shu bayroqchani oʻrnating.

7. Animatsiyalangan obyektdan belgilashni olib tashlab, filmni namoyish qilish uchun **Control > Test Movie** buyrugʻini bering.

Eslatma. Agar siz kesishadigan trayektoriya hosil qilgan bo'lsangiz, u holda obyekt kesishish natijasida hosil qilgan yo'l bo'yicha harakatlanadi.

Savol va topshiriqlar

1. Asosiy qatlam nima va uning qanday xususiyatlari bor?

- 2. Obyektni belgilangan yoʻnalishda harakatlantirish uchun qaysi buyruqlardan foydalaniladi?
- 3. Biror obyekt olib uni ixtiyoriy yoʻnalish boʻylab harakatlantiring.

11.9. Flashda niqobli animatsiyalar yaratish

Niqob oʻz ichiga oddiy qatlamlarni oladi. Faqat bitta qatlam niqobli (bekitadigan) qatlam boʻlib, u faqat oʻzining ostidagi qatlamga tegishli obyektni bekitadi (niqoblaydi). Qatlamlardan niqob hosil qilish uchun quyidagi ketma-ketliklarni bajarish kerak:

I. Niqob qoʻymoqchi boʻlgan qatlamning nomi ustida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosilib, kontekstli menyudan **Insert Layer** buyrugʻini bering (qoʻyilgan yangi qatlam endi niqob oʻrnida xizmat qiladi).

2. Niqob qatlamiga rang quying, agar animatsiyali niqob yaratmoqchi boʻlsangiz, unda faqat bir marta rang quyilgan boʻlishi kerak.

3. Niqob qatlami nomi ustida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosing, kontekstli menyudan **Mask** (Macka) buyrugʻini bering. Shu daqiqadan boshlab yangi qatlam niqobga aylanadi. Shundan keyin qatlamlar toʻplamida quyidagi oʻzgarishlar boʻladi:

• qatlamli niqob nomidan chapda niqobga tegishli belgi hosil boʻladi;

 niqoblangan qatlamning nomi oʻngga suriladi va uning yonida ham shuningdek yangi belgi paydo boʻladi;

• ikkala qatlam ham avtomatik ravishda bekitiladi (qatlamning nomidan oʻngda hosil boʻlgan qulf belgisi shundan dalolat beradi).

Niqobga biriktirilgan rangning asli koʻrinmasdan, balki uning harakati natijasida ortidagi qatlamning ochilishi kuzatiladi. Boshqacha aytganda, bekitilgan obyekt niqob orqali harakat bilan ochiladi. Siz niqobning holatini, koʻrinishini har doim oʻzgartirishingiz mumkin. Uni tahrirlash holatiga keltirish uchun qulf belgisi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish kifoya. Bu bilan siz qulfni avtomatik ravishda olib tashlagan boʻlasiz. Tahrirlash rejimini ishga tushirish uchun niqobli qatlam nomini «sichqoncha»ning oʻng tugmasi bilan bosish va kontekstli menyudan **Show All** (Hammasini koʻrsatish) buyrugʻini bering.

Niqobni koʻrish rejimini yoqish uchun, «sichqoncha»ning oʻng tugmasini niqobli qatlam nomiga yoki niqob ostidagi qatlam nomiga bosish va kontekstli menyudan **Show Masking** buyrugʻini berish kerak. Shuni alohida ta'kidlash kerakki, Flash MX dasturida ishlovchilar dasturni o'rganishni asosan interfaol darslardan o'rganishni ma'qul ko'rishadi. Buning sababi, bunday darslar o'qish uchun qulay, sodda tuzilishga ega va tegishli ko'rsatmalar bilan boyitilganligi uchundir.

Bizga ma'lumki Flash dasturi 2 o'lchamli animatsiyalar tayyorlashga mo'ljallangan. Uning 3 o'lchamli animatsiyalar yaratish imkoniyati ham 2 o'lchamli grafikaga asoslanadi. 3 o'lchamli animatsiyalar uchun maxsus dasturlar mavjud. Ularning ro'yxati quyidagi jadvalda keltirilgan (11.11-jadval).

Savol va topshiriqlar

1. Niqob hosil qilish ketma-ketligini aytib bering?

2. Animatsiyalashgan niqov qanday hosil gilinadi?

3. Qo'shimcha fonli niqob hosil qilish ketma-ketligini aytib bering?

11.11-jadval

3D tipidagı dasturlar roʻyxati

N₂	Dastur nomi	Izoh	
1	GrowFX 1.5.0 SP1	3ds Maxuchun loyihalash va animatsiyalar yaratish dasturi	
2	Chaos Group V-Rav 2.0 (Autodesk 3ds Maxuchun)	Uch oʻlchamli modellar tasvirlarini hosil qilishga moʻljallangan	
3	Golden Software Voxler	Uch oʻlchamli ma'lumotlarni grafik koʻrinishda tasvirlash imkonini beradi.	
4	Chaos Group V-Ray Standalone	Uch oʻlchamli modellar tasvirlarini hosil qilishga moʻljallangan	
5	Chaos Group V-Ray	(Autodesk Maya uchun) Uch oʻlchamli modellar tasvirlarini hosil qilishga moʻljallangan	
6	DS 3D	Dastur «Мастер-Шкаф». «Редактор кривых». «Геометрические примитивы» va boshqa uskunalardan iborat boʻlib, qisqa vaqt ichida 3 oʻlchamli loyihalarni tayyorlaydi	
7	3DMasterKit 4.5 Start	Dastur tezkorlik bilan 3D animatsiyalar tayyorlashga imkon beradi	
8	StereoTracer 4.5 Professional	Dastur oddiy rasmlardan 3D rasmlar tayyorlash uchun ishlatiladi	
9	StereoTracer 4.5 Home	Dastur oddiy rasmlardan 3D rasmlar tayyorlash uchun ishlatiladi	
10	ArCon Eleco Professional +2009	Dastur professional dizayn, loyihalash va uch oʻlchamli vizualizatsiyaga moʻljallangan	
11	Autodesk 3ds Max 2011	Dastur 3D-loyihalash, animatsiyalar va vizualizatsiyaga moʻljallangan	
12	3DMasterKit 4.5 Home	Turli effektlar bilan 3D animatsiyalar tayyorlashga moʻljallangan	
13	3DMasterKit 4.5 Photo	Turli effektlar bilan 3D animatsiyalar tayyorlashga moʻljallangan	
14	3DMasterKit 4.5 Professional	Turli effektlar bilan 3D animatsiyalar tayyorlashga moʻljallangan	
15	3D 2010 dizayn studiyasi	3D muhitida binolarni loyihalash imkonini beradi	
11.11-jadvalning davomi

16	Piranesi 2010 PRO (Windows uchun)	2 oʻlchamli rastrli muharrir 3 oʻlchamli grafikani qayta ishlash uchun moʻljallangan
17	Piranesi 2010 LITE (Mac OS uchun)	2 oʻlchamli rastrli muharrir 3 oʻlchamli grafikani qayta ishlash uchun moʻljallangan
18	Piranesi 2010 LITE (Windows uchun)	2 oʻlchamli rastrli muharrir 3 oʻlchamli grafikani qayta ishlash uchun moʻljallangan
19	ArCon Eleco Small Business	Professional dizaynga moʻljallangan loyihalash va uch oʻlchamli vizualizatsiya
20	Google SketchUp 7 (Mac OS uchun)	Oddiy va qulay 3D muharrir
21	Google SketchUp 7 (Windows uchun)	Oddiy va qulay 3D muharrir
22	Autodesk MotionBuilder 2011	3D animatsiyalarni real vaqtda yaratish va filmlar koʻrinishida saqlash
23	Autodesk Maya2011	Koʻp imkoniyatli professional 3D grafika muharriri
24	InsoftaCover Commander 3.0	Dizavnerlarga sayt, prezentatsiya va nashriyot tizimlarida PNG, GIF, JPG, BMP formatlarida tasvirlar yaratishga moʻljallangan
25	Poser Pro 2010 Windows	Odamning professional 3D dizayn va animatsiyasini yaratish
26	Poser 8 (Windows uchun)	Odamning professional 3D dizayn va animatsiyasini yaratish
27	Poser Pro 2010 (Macintosh uchun)	Odamning professional 3D dizayn va animatsiyasini yaratish
28	Quest3D Creative Edition 4.1	Real vaqtdagi 3D ilovalarni yaratish
29	Quest3D VR Edition 4.1	Real vaqtdagi 3D ilovalarni yaratish
30	Quest3D Power Edition 4.1	Real vaqtdagi 3D ilovalarni yaratish
31	Autodesk Entertainment Creation Suite 2011	O'zida Autodesk Mudbox 2010, Autodesk MotionBuilder 2010, shuningdek Autodesk Maya 2010 yoki Autodesk 3ds Max 2010 dasturlarini birlashtiruvchi paket dastur
32	Poser 8 (Mac OS uchun)	Odamning professional 3D animatsiyasini yaratish

XULOSA

Xulosa qilib aytganda, jamiyat barcha jabhalarida ro'y berayotgan hamma yangiliklar, kashfiyotlar va rivojlanishning to'xtovsiz o'sishi zamirida ta'lim tizimida erishilayotgan yutuqlar yotadi. Buni boshqacha qilib ta'lim tizimida erishilayotgan yutuqlar samaralari deb ham qarash mumkin. Hammamizga ma'lum faqat ta'lim tizimidagina jamiyatning barcha jabhalari uchun zarur yuksak bilimli, iqtidorli kadrlar tayyorlanadi. Ta'lim tizimida samaradorlikka erishish uchun esa professor-oʻqituvchilardan oʻz ustida tinimsiz ishlash, fan-texnika yangiliklaridan oʻz vaqtida xabardor boʻlish va ularni oʻz mehnat faoliyatiga tatbiq qilish, chet tillarini bilish, axborot texnologiyalaridan oqilona foydalana olishi zarur boʻladi.

Axborot texnologiyalari va uning eng soʻnggi yutuqlaridan xabardor boʻlish va ularni oʻz sohalariga tatbiq qilib, samarali mehnat faoliyatini tashkil qilish muhim ahamiyat kasb etadi. Yuqorida avtilganidek, ta'lim tizimida o'quv materiallarining vizuallashishi bilan ta'lim samaradorligi ortib boradi. Bunda esa elektron o'quv resurslaridan (EO'R) keng foydalaniladi. Turli fanlar bo'yicha EO'Rlarini yaratish va joriy qilish orqali ta'lim tizimida o'qitish samaradorligiga erishiladi. EO'Rlarini yaratish uchun esa avvalo boshlang'ich kompvuter savodxonligiga ega bo'lish, shu bilan birga maxsus dasturiv vositalardan fovdalanish va bir gancha dasturlash tillarini bilish talab qilinadi. Boshlang'ich kompvuter savodxonligi informatika va axborot texnologiyalari fanlarini oʻqitish orqali oʻrgatilsa, EOʻRlarini yaratish esa Web-dizayn kabi fanlarni oʻqitish orgali oʻrgatiladi. Shu maqsadda ushbu darslikda ham EO'Rlari uchun turli illustratsiyalar tayyorlashga moʻljallangan grafik muharrirlar, web-saytlarni yaratishga moʻljallangan dasturiy vositalar, animatsiyalar tavyorlashga moʻljallangan dasturlarni oʻrgatishga oid ma'lumotlar keltirilgan.

Atamalarning izohli lug'ati

Animatsiya — bir necha tasvir yoki kadrlarni koʻrsatish orqali yaratiladigan harakat taqlidi. Animatsiya turli xil vizual effektlar (harakatlanadigan kartinkalar, chizmalar, jadvallar va boshqalar) qoʻllanilishiga asoslangan kompyuterning dinamik grafikasi, ekranda harakat illyuziyasini hosil qiladigan dinamik tasvirlar sintezidir.

Axborot butunligi — axborot va uni tashuvchining holati. Butun axborot va uning alohida tarkibiy qismlari boʻlinmasligini taʻminlash hamda ularni ruxsatsiz qasddan yoʻq qilish. buzib talqin qilish, sizib chiqib ketish, oʻgʻirlash, qalbakilashtirish va almashtirib qoʻyishni, oldindan bartaraf qilishni nazarda tutiladi.

Axborot mazmuni — ma'lum obyekt yoki hodisa toʻgʻrisida jami elementlar, tomonlar, ular oʻrtasidagi aloqa va munosabatlarni belgilovchi aniq ma'lumotlar.

Axborot tizimi – axborotni uzatish va qabul qilish tizimi. Axborot manbai, uzatkich, aloqa kanallari, axborotni qabul qiluvchilardan tarkib topgan boʻladi.

Banner – web-sahifadagi reklama xarakteridagi tasvir yoki matn bloki. U reklama beruvchining web-saytiga yoki mahsulot yoxud xizmat turi atroflicha bayon qilingan sahifalarga giper havoladan iborat.

Bilimlar bazasi (BB) — aniq bir predmet sohasi boʻyicha dalillar va qoidalar shaklida rasmiylashtirilgan bilimlar toʻplami. Inson tomonidan aniq predmet sohasi boʻyicha yigʻilgan bilimlarni kompyuterda ifodalash uchun moʻljallangan semantik (ma'noli) model. Biror-bir predmet sohasiga oid tushuncha, qoida va dalillarning tizimlashgan majmuini saqlash uchun bitta fayl yoki maxsus tashkil qilingan fayllar toʻplami. Bilimlar bazasi (BB) sun'iy tafakkur (intellekt) masa-lalarini yechishda keng qoʻllaniladi.

Bosh sahifa — asosiy sahifa. Ingliz tilidan toʻgʻri tarjima qilinganligidan qat'iy nazar, bu muayyan insonning uy (shaxsiy) sahifasi emas, balki web-saytning boshlangʻich sahifasidir. Odatda murojaatlar aynan web-saytning bosh sahifasiga qilinadi, shuning uchun ushbu sahifaga tashrif buyuruvchilar soni xohlagan boshqa sahifaga qaraganda koʻproq. Bosh sahifa (web-sayt yuzi) boʻyicha foydalanuvchi qayerda ekanligi va saytning boshqa sahifalarida nimalarni koʻrish mumkinligi haqida tasavvur oladi (ba'zan bosh sahifa birinchi va yagona boʻladi).

Web-resurslar katalogi (ingl. Web directory) – tavsiflar bilan birga berilgan internet-resurslarga tizimlashtirilgan va rubrikator asosida tartibga solingan giperishoratlar yigʻindisi. Kataloglar ixtisoslashgan (soha boʻyicha) va umumiy hamda hududiy, milliy va global turlarga boʻlinadi.

Web-bogʻlama — web-serverda umumiy katalogda saqlangan. bir-biri bilan bogʻliq boʻlgan, web-sahifalar, rasmlar, hujjatlar, multimedia va boshqa fayllar toʻplami.

Web-dizayn (ingliz tilidan olingan boʻlib, web-design — web sahifani loyihalash ma'nosini bildiradi) — bu web-sahifani jihozlanishidir. Web-dizayn sayt uchun huddi poligrafiya dizayni va qogʻozli nashrlar dastgohlari singari muhim rol oʻynaydi. Web-dizayn deganda nafaqat web-sayt uchun grafikli elementlarni yaratish, balki uning strukturasini loyihalash, unda harakatlanish vositalari, ya'ni butun saytni yaratish tushuniladi.

Web-interfeys – foydalanuvchiga web-brauzer orqali turli dasturlar bilan oʻzaro ishlash imkonini beruvchi interfeys (masalan, oʻz buyurtmasini boshqarish, Internet doʻkonida yoki tarmoq printerini sozlash). Web-interfeyslarining qulayligi shundaki, ular bitta ofisda joylashmagan xodimlarga birgalikda ish yuritish imkonini beradi.

Web-master – web-sahifalarni loyihalash, yaratish va bezash bilan shugʻullanuvchi shaxs. Web-master Internet texnologiyalari boʻyicha bilimlar majmuasi va rassom-bezaklovchi tajribasiga (kompozitsiya, dizayn) ega boʻlishi lozim. Saytning tashqi koʻrinishi va ishi uchun javobgar kompaniya xodimi. Webmaster deganda turli-tuman majburiyatlar doirasi tushuniladi – kichik oddiy sayt uchun sahifalashtiruvchidan tortib dizayner va tizim ma'murigacha. Internet foydalanuvchilari uchun web-master bu sayt va kompaniya domeniga bogʻliq barcha masalalar boʻyicha aloqada boʻladigan shaxsdir.

Web-ranglar — rasmlarda ranglarni aniq solishtirish va aks ettirish uchun ishlatilishi mumkin boʻlgan 256 rangdan 216tasini oʻz ichiga olgan ranglar jadvali qolgan 40 rang ishlatilmaydi, chunki ular kompyuterlarda rang uzatish sifatining sozlanganligiga koʻra turlicha aks ettirilishi mumkin. Web standart palitra odatda xavfsiz ranglar palitrasi deyiladi.

Web-sayt — inglizcha «site» (tarjimasi «joy») soʻzining oʻzbekcha talaffuzi. Umumjahon oʻrgimchak toʻri ma'lum axborot topish mumkin boʻlgan va noyob URL bilan belgilangan virtual joy. Mazkur URL web-saytning bosh sahifasi manzilini koʻrsatadi. Oʻz navbatida, bosh sahifada web-saytning boshqa sahifalari yoki boshqa saytlarga murojaatlar boʻladi. Web-sayt sahifalari HTML, ASP, PHP, JSP, grafik va boshqa fayllardan tashkil topgan boʻlishi mumkin. Websaytni ochish uchun brauzer dasturidan foydalaniladi. Web-sayt shaxsiy, tijorat, axborot va boshqa boʻlishi mumkin.

Web-sayt statistikasi — saytlar egalariga saytda tashrifchilar soni, qaysi boʻlimlar eng koʻp mashhur boʻlgan va boshqa narsalarni bilish imkonini beradi.

Web-sayt tuzilmasi – web bogʻlamasi sahifalari orasidagi aloqalar toʻplami.

Web-sahifa – Internet manzili (URL) bilan bir xil ma'noda belgilanuvchi mantiqiy birlik. U web-saytning tarkibiy qismidir. Web saytlar esa o'z navbatida sahifalardan iborat deyish mumkin. Fizik nuqtai nazardan u HTML fayldir.

Matn, tasvirlar, JAVA appletlari va boshqa elementlardan iborat boʻlishi mumkin. Sahifa statik yoki dinamik shakltantirilgan boʻlishi mumkin. Freymlardan foydalangan holda har bir freym alohida sahifa hisoblanadi.

Web-sahifa sarlavhasi – web-sahifani tavsiflovchi matn. Ochiq sahifa nomi web-brauzeri oynasining sarlavha qatorida aks ettiriladi.

Web-server – Internet yoki Intranetga ulangan umumfoydalanishdagi axborot serveri. Unda hujjatlar va fayllar – audio, video, grafik va matn fayllari – saqlanib, ular foydalanuvchilarga HTTP vositalari orqali taqdim etiladi. Webserver nomi u umumjahon tarmogʻining qismi boʻlgani uchun kelib chiqqan. Maxsus dasturiy ta'minotga ega boʻlgan, bir yoki bir necha web-sayt fayllarini saqlash va ularga ishlov berishi mumkin. Bir necha web-sayt bitta kompyuterda ishlasa, web- server deganda web-sayt ishlovchi virtual makon (dasturiy ta'minot va kompyuterdagi joy) tushuniladi.

Web-shablon — mundarijani web-sahifa dizaynidan ajratish uchun va webhujjatlarni koʻplab ishlab chiqish uchun qoʻllaniladigan moslamadir. Webshablondan istagan inson yoki tashkilot oʻzini web-saytini tashkil qilish uchun foydalanishi mumkin. Shablon sotib olingandan yoki saqlab olingandan soʻng, foydalanuvchi barcha shablonning asosiy ma'lumotlarini oʻzining tashkiloti yoki mahsuloti ma'lumotlari bilan toʻldiradi.

Web-hujjat — odatda. maxsus HTML (Hypertext Markup Language) tilidagi hujjat Web-hujjat Umumjahon tarmogʻi asosini tashkil qiladi. Ular gipermatndan iborat boʻlib, foydalanuvchiga ajratib koʻrsatilgan soʻz yoki jumlaga qaratib, ma'lumotlarni oʻqish, hujjatning boshqa qismiga yoki ayni hujjat bilan giperihavola yordamida bogʻlangan boshqa web-hujjatga oʻtish imkonini beradi. Web-hujjat, shuningdek, matn, tasvir, tovush, videolarni mujassamlovchi gipermuhit ma'lumotni ham oʻz ichiga olishi mumkin. Web- hujjatni ochish, ularni oʻqish yoki aks ettirish Internet brauzerlari yordamida amalga oshiriladi. Web-hujjat tushunchasi «web-sahifalar» va «web-saytlar» tushunchalari bilan chambarchas bogʻliq. Odatda web- sahifasi atamasi web-hujjat atamasining sinonimini bildiradi, web-sayt atamasi esa yagona mavzu ostida birlashtirilgan yoki bitta tashkilot, muallif yoki foydalanuvchiga tegishli boʻlgan sahifalar

Video ma'ruza – interfaol bo'lmagan video material ko'rinishida taqdim etilgan o'quv materiali ko'rinishi.

Gipermatn — matnni kompyuterda ifodalash shakli. Unda ajratilgan tushunchalar, obyektlar va boʻlimlar orasidagi ma'noli bogʻlanishlar avtomatik tarzda qoʻllab-quvvatlanadi. Displeyning ekraniga gipermatnni chiqaradigan va ma'noli aloqalar boʻyicha oʻtishlarni amalga oshiradigan axborot dasturi. Gipermatn klaviatura yoki sichqoncha yordamida, matnning rang bilan ajratilgan qismi — murojaatni shu zahotiyoq ekranga chiqaradi. Bular mazkur soʻz yoki jumlaga ta'rif va izohlar, adabiyotlar roʻyxatiga murojaatlar va bundan keyingi oʻqishga oid tavsiyalar boʻlishi mumkin. Gipermatnning ikki guruhini ajratishadi. Uning muallifi tomonidan koʻzda tutilmagan obyektlarni unga qoʻshish mumkin boʻlsa, u ochiq gipermatn deb ataladi. Dinamik gipermatn turi uchun, uni kattalashtirish amalini qoʻllash odatiy holdır. Gipermatn, global ulanish xizmatida web-sahifalarini yozishda keng ishlatiladi. Zamonaviy dasturiy vositalarning soʻrov (Help) tizimlari gipermatn koʻrinishida yaratilmoqda. Gipermatnlar ta'lim tizimlarida, izohli lugʻatlarda va masofaviy oʻqitishda keng ishlatilmoqda.

Gipermatnli belgilash tili — markerlash tili. Internetning global ulanish xizmatida hujjatlarning yozma shaklini belgilaydi. HTML tili, matn muharriri yordamida tayyorlangan matnga kiritiladigan buyruqlar majmuasidan iborat boʻlib, web-sahifalarni yaratishda ishlatiladi. HTML abzatslarni formatlash, sarlavha bilan ishlash, ramzlarni formatlash, axborot bloklarini ifodalash, dastlabki tayyorlangan matnlarni, tasvirlarni va tovush parchalarini qoʻllanma qilib qoʻ-shish; gipermatnli murojaatlarini yaratish; ma'lumotlarni kiritishning interaktiv formalarini tashkillashtirish kabilarni yuzaga chiqaradi.

Gipermedia – turli ma'lumotlarni kompyuterda ifodalash. Bunda ajratilgan tushunchalar, obyektlar va bo'limlar orasidagi ma'noli bog'lanishlar avtomatik tarzda quvvatlanadi. Barcha turdagi axborotlarni ifodalash texnologiyasi. Ifoda o'zaro assotsiativ bog'langan, nisbatan katta bo'lmagan bloklar shaklida bo'ladi. Gipermedia gipermatnga o'xshash. ammo, bog'lanadigan bloklar sifatida matn parchalari emas, balki ixtiyoriy formatdagi ma'lumotlar: grafik tasvirlar, videokliplar, tovush fayllari va shu kabilar bo'lishi mumkin.

Giperhavola – bir elektron axborot obyektidan boshqasiga havola (masalan, matndan eslatmaga yoki adabiyotlar roʻyxatiga, bitta entsiklopedik maqoladan boshqasiga).

Gipermatn – hujjatlar oʻrtasidagi aloqa (giperhavola) yordamida ma'lumotni taqdim etish usuli; unda oʻquv materiali elektron shaklda interfaol matn sifatida giperhavolalar bilan bogʻlanadi.

Dasturiy kod – bu kompyuter dasturi boʻlib, belgilangan dasturlash tilida tegishli pedagogik va texnologik ssenariy asosidagi algoritm boʻyicha yoziladi.

Dyuym (niderlandcha duim – katta barmoq) – yevropaning metrli boʻlmagan oʻlchov tizimlarida ishlatiladigan oʻlchov birligi. Tarixdan esa dyuym – katta erkak kishining katta barmogʻi enini bildiradi. Bugungi kunda kompyuter grafikasidagi oʻlchov birligi hisoblanib, I dyuym 2,54 santimetrga teng.

Intellektual oʻqitish tizimi – avtomatlashtirilgan oʻrgatuvchi tizim. U oʻrganuvchiga oʻrganish jarayonida muloqot olib borish, savollarga javob berish va vazifalarni tabiiy tilda bajarishga imkon beruvchi aqliy interfeysga ega.

Internet portali – (ingl. portal – darvoza) Internet foydalanuvchisiga turli interaktiv xizmatlarni (pochta, izlash, yangiliklar, forumlar va h.k.) koʻrsatuvchi web-sayt. Portallar gorizontal (koʻp mavzularni qamrovchi) va vertikal (ma'lum mavzuga bagʻishlangan, masalan avtomobil portali, yangiliklar portali), xalqaro va mintaqaviy (masalan, uznet yoki runetga tegishli boʻlgan), shuningdek, ommaviy va korporativ boʻlishi mumkin. **Ichki web-sayt** – tashkilot doirasida yaratilgan va faqat oʻsha tashkilot ichki tarmogʻidan foydalanish mumkin boʻlgan veb-sayt.

Interaktiv dastur – interfaol dasturiy modul (test o'tkazish, modellash, imitatsiya).

Kompyuter grafikasi – kompyuterlar yordamida tasvirlarni yaratish va ishlov berish texnologiyasi. Hisoblash texnikasidan grafik tasvirlarni yaratish, ularni turli vositalar orqali aks ettirish (masalan, monitor ekranida va joyini, shaklini oʻzgartirish maqsadida foydalanish sohasi. Kompyuterlar, tasvirlarning sintezi hamda real dunyodan olingan vizual axborotga ishlov berish uchun ishlatiladigan faoliyat turi. Ushbu faoliyatning mahsuloti ham kompyuter grafikasi deb ataladi.

Korporativ portal – ichki foydalanish uchun moʻljallangan korporativ websayt. U kompaniya xodimlariga korporativ axborotga, elektron tijorat maydonchalariga (ta'minotchilar, mijozlar bilan oʻzaro harakat va boshqalar), hamda cheklangan sonli tashqi web-saytlardan foydalanishni taqdim qiladi.

Kompyuter testlash tizimi – bir tomondan bilim oluvchining oʻzini-oʻzi nazorat qilish imkonini bersa, ikkinchi tomondan esa joriy, oraliq va yakuniy baholashga imkon beradigan oʻquv resurslardir.

Masofaviy oʻqitish — oʻqituvchi va oʻquvchi oʻrtasidagi toʻgʻridan-toʻgʻri, shaxsiy aloqasiz «masofadan oʻqitish» imkonini yaratib beruvchi zamonaviy axborot va telekommunikatsion texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan oʻqitish jarayonini amalga oshirishning yangi uslubi. Eng yaxshi an'anaviy va innovatsion metodlar, oʻqitish vositalari va shakllarini oʻz ichiga olgan sirtqi va kunduzgi ta'lim singari axborot va telekommunikatsiya texnologiyalariga asoslangan ta'lim shaklidir.

Masofaviy ta'lim — ta'lim muassasasidan ma'lum masofada yashovchi shaxsga aniq bir maqsadga yo'naltirilgan, metodik ta'minlangan o'quv faoliyati. Masofadan turib o'quv axborotlarini almashuvchi vositalarga asoslangan, o'qituvchi maxsus axborot muhit yordamida, aholining barcha qatlamlari va chet ellik ta'lim oluvchilarga ta'lim xizmatlarini ko'rsatuvchi ta'lim majmuidir.

Ma'lumotlar bazasi — elektron hisoblash mashinalari yordamida qidirib topilishi va qayta ishlanishi mumkin bo'lgan tarzda tartibga solingan ma'lumotlar to'plami (masalan: maqolalar, hisob-kitob). Aniq qoidalar asosida tashkil qilingan va amaliy dasturlarga bog'liq bo'lmagan ma'lumotlar to'plami. Bu qoidalar ma'lumotlarni ta'riflash, saqlash va joyining o'zgarishiga oid umumiy tamoyillarni nazarda tutadi.

Ma'lumotlar banki – ma'lumotlar majmui. Bu ma'lumotlar berilgan mavzuga tegishli bo'lib foydalanuvchilar bilan o'zaro ta'sir qila olishini ta'minlaydigan tarzda tashkil qilingan. Ma'lumotlarni markazlashtirilgan holda saqlash va jamoa bo'lib foydalanishning avtomatlashtirilgan tizimi. Uning tarkibiga ma'lumotlar bazasi yoki ularning majmui, ma'lumotlar bazasi ma'lumotnomasi MBBT, hamda so'rovlar va amaliy dasturlar kutubxonasi kiradi.

Masofaviy ta'lim instituti (MTI) – zamonaviy axborot va komunikatsiya texnologiyalari asosida biror universitetning innovatsiya ta'lim muhitini shakllantirish maqsadida tashkil etiladi. U universitet boʻlimlari, kafedralari va fakultetlari faoliyatini axborotlashtirish jarayonlarini muvofiqlashtiradi hamda masofaviy ta'lim texnologiyasidan foydalangan holda turli ta'lim dasturlarini amalga oshiradi. Masofaviy ta'lim institutlari multimediya va WEB – texnologiyalari asosida oʻquv-uslubiy va texnologik bazaga va zamonaviy kompyuter vositalari va litsenziyalangan dasturiy ta'minotga ega boʻlishi lozim. Binobarin, ular yordamida multimediyali kurslarni yaratish va tayyorlash, oʻquv jarayonini uslubiy va texnologik jihatdan quvvatlash lozim boʻladi.

Multimedia – inglizchadan olingan: multi – «koʻp» va media – «tashuvchi, muhit». Axborotni turli shakldagi tashuvchilar boʻlmish tovush, tasvir va matnlar birikmasi. Vizual va audio effektlarning oʻzaro muloqotli dasturiy ta'minot boshqaruvida birgalikda namoyon boʻlishi. Odatda bu matn, tovush va grafikaning, soʻnggi vaqtlarda esa animatsiya va videoning ham birlashishini bildiradi. Multimedia web-bogʻlamalari va ixcham disklarning tavsifi, agar eng muhimi boʻlmasa, xususiyatli giperihavolardir. Multimedia (multimedia vosita) – turli tipdagi matn, rasm, chizma, jadval, diagramma. fotosurat, video va audio fragmentlar kabi ma'lumotlarni raqamli koʻrinishda yaratish. saqlash, qayta ishlash va ijro qilishning kompyuterli vositalari.

Multimedia ma'ruza – turli vositalardan (elektron doska yoki boshqa vositalar) foydalanib oʻqituvchi ma'ruzasini videoga yoki raqamli ma'ruza koʻrinishida yozilgan va qabul qilish samaradorligini oshirilgan oʻquv materiali.

Piksel – kompyuter ekrannining eng kichik nuqtasi.

Uy sahifasi – brauzer tomonidan dastur yuklangandan soʻng terminalda paydo boʻladigan web-sahifaning, portalning, majmuaning birinchi sahifasi.

Elektron katalog – mijozlar va hamkorlar uchun mahsulot hamda xizmatlar haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan axborot tizimi. Ishlab chiqaruvchilar va xaridorlar orasida qo'shimcha axborot almashuviga imkon beradi. Elektron kataloglar elektron savdo tizimida keng qo'llaniladi.

Elektron jurnal – Internet tarmogʻi orqali tarqatilayotgan turli mavzudagi nashr.

Elektron kutubxona – navigatsiya va ishlash vositalari bilan ta'minlangan turli xil elektron hujjatlarning tartibga solingan majmuasi. Elektron kutubxonalar universal yoki ixtisoslashgan bo'lishi mumkin. Elektron kutubxona – o'zining hujjatlashtirish va xavfsizlik tizimi bo'lgan, to'la hajmdagi axborot manbalarini yig'ish va foydalanuvchiga havola qilish imkoniyatini beruvchi dasturiy majmua (MT konseptsiya).

Elektron ma'lumotlar – «ma'lumotlar» termini ostida shunday ma'lumotlar nazarda tutilmoqdaki, bunday ma'lumotlarni boshqa kompyuterga yoki kompyuterlarga uzatish mumkin bo'ladi.

Shu sabali bu yerda elektron ma'lumot degan termin ishlatilmoqda. Bugungi kunga kelib ko'pgina kompyuterlar global Internet tarmog'iga, ma'lum bir yo'nalish yoki soha bo'yicha qurilgan korporativ tarmoqqa (Intranet) ulangandir. Bu esa keng miqyosda masofaviy o'qitishni yo'lga qo'yish imkonini beradi.

68

Elektron universitetlar – bu Internetdan foydalangan holda ta'limning yangi texnologiya va shakli. Elektron universitetda ta'lim jarayoni Internet orqali ish joyida va uyda, oliy va o'rta maxsus ta'lim maskanida va maktabda, hatto xizmat safarida tashkil etilishi mumkin [55, 58, 59].

Elektron hujjat – elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot. Elektron hujjat texnika vositalaridan va axborot tizimlari xizmatlaridan hamda axborot texnologiyalaridan foydalanilgan holda yaratiladi, ishlov beriladi va saqlanadi. Elektron hujjat elektron hujjat aylanishi ishtirokchilarining mazkur hujjatni idrok etish imkoniyatini inobatga olgan holda yaratilishi kerak.

Elektron ma'ruza — elektron shakldagi oʻquv materiallari toʻplami boʻlib, ma'ruza matni, oʻquv fani nazariy ma'lumotlarni namoyish qiluvchi, ma'ruzani qoʻshimcha ma'lumotlar bilan boyituvchi interfaol elementlar va giperhavolalarni oʻz ichida jamlagan multimediyali tizimdir.

Elektron darslik — giperbogʻlanish elementlari, animatsiya va audio effektlari hamda bilimni mustaqil nazorat qilish tizimi boʻlgan, maxsus ishlab chiqilgan yoki tanlangan dastur yordamida ifoda etiluvchi oʻquv materiallari. Elektron darslik — yuqori ilmiy va metodik darajada yaratilgan, toʻliq ta'lim standartlaridagi mutaxassisliklar va yoʻnalishlardagi fanlar mos keluvchi, standart va dasturning birliklari bilan belgilangan, interfaol teskari aloqani tashkil qilishda oʻquv jarayoni didaktik siklining uzluksizligi va toʻlaqonliligini ta'minlovchi asosiy ta'lim nashri hisoblanadi.

Elektron darslik — kompyuter texnologiyasiga asoslangan oʻquv uslubini qoʻllashga, mustaqil ta'lim olishga hamda fanga oid oʻquv materiallar, ilmiy ma'lumotlarning har tomonlama samarador oʻzlashtirilishiga moʻljallangan boʻlib:

- oʻquv va ilmiy materiallar faqat verbal (matn) shaklda;
- oʻquv va ilmiy materiallar faqat verbal (matn) va ikki oʻlchamli grafik shaklda;
- multimedia (multimedia koʻp axborotli) qoʻllanmalar, ya'ni ma'lumot uch oʻlchamli grafik koʻrinishda, ovozli, video, animatsiya va qisman verbal (matn) shaklda;
- taktil (his qilinuvchi, seziladigan) xususiyatli, oʻquvchini «ekran olamida» stereo nusxasi tasvirlangan real olamga kirishi va undagi obyektlarga nisbatan harakatlanish tasavvurni yaratadigan shaklda ifodalanadi.

Elektron ma'lumotnoma – ilmiy va amaliy xarakterdagi qisqa ko'rsatmalardan tarkib topgan, qidirib topishga qulay va tartib bilan joylashtirilgan elektron resurslar.

Elektron axborot resurslari – magnit optik tashuvchi yoki kompyuter tarmoqlarida (lokal, mintaqaviy, global) joylashgan va oʻzida oʻquv axborotni elektron yozuvini saqlagan yuqori ilmiy metodik va texnik saviyada bajarilgan nashrlardir.

Elektron ta'lim (Electronic Learning) – elektron o'qitish tizimi, sinonim elektron o'qitish, masofaviy o'qitish, kabi atamalar sinonimi bo'lib, kompyu-terlarni qo'llash bilan o'qitish, tarmoqli o'qitish, virtual o'qitish, shuningdek axborot, elektron texnologiyalar yordamida o'qitish.

Fraktal – lotincha Fractus soʻzidan olingan va u «qismlardan tuzilgan» ma'nosini anglatadi.

Fraktal grafika – bu grafika vositasida shakllangan tasvirlar ham xuddi vektorli grafika kabi matematik hisoblarga asoslangan. Ammo kompyuter xotirasida hech qanday obyektni saqlamasligi bilan undan farq qiladi. Tasvir tenglama (yoki tenglamalar tizimi) bo'yicha quriladi. Shuning uchun formulalardan boshqa hech narsani saqlash kerak emas.

Vektorli grafika – bu grafika vositasida shakllangan tasvir sodda grafik obyektlar toʻplamidan tuzilgan boʻlib, uning tipik elementiga mos keladi. Vektorli tasvirning asosiy elementi chiziq boʻlib hisoblanadi.

Rastrli grafika – bu grafika vositasida shakllangan tasvir asosan elektron va poligrafiya nashriyotlarida qoʻllaniladi. Rastrli tasvir ikki oʻlchovli massiv (matritsa) koʻrinishdagi nuqtalar toʻplamidan iborat boʻlib, ular piksellar deb ataladi. Rastrli tasvirning eng kichik elementi peksildan iborat.

Monoxromatik nur – spektri birgina to'lqin uzunligi mos kelgan bitta chiziqdan iborat bo'lgan nurlanish.

Lazer – monoxromatik nurlanishning ancha sifatli manbayidir. Xuddi shu sababli uning nurini fokusda yigʻish oson kechadi.

Mengamer ranglar – spektrlari har xil, ammo bir xil rang beruvchi nurlar. Kolorimetriya – rang va uni oʻlchash bilan shugʻullanadigan fan.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. I.A. Karimov. Yuksak malakali mutaxassislar – taraqqiyot omili. –T.: O'zbekiston, 1995.

2. *I.A. Karimov.* Yuksak ma'naviyat – yengilmas kuch. –T.: Ma'naviyat, 2008.

3. O'zbekiston Respublikasining «Ta'lim togʻrisida»gi qonuni // Barkamol avlod – O'zbekiston taraqqiyotining poydevori. –T.: Sharq, 1997.

4. O'zbekiston Respublikasi Kadrlar tayorlash milliy dasturi // Barkamol avlod – O'zbekiston taraqqiyotining poydevori. –T.: Sharq, 1997.

5. A.A. Abduqodirov. Axborot texnologiyalari //akademik lisey va kasbhunar kollejlari uchun darslik. 2002 y.

6. *M.M. Aripov, J.Yo. Muxammadiyev.* Informatika, informatsion texnologiyalar //Oliy oʻquv yurtlari uchun darslik. -T.: TDYUU, 2004.

7. Аммерал Л. Машинная графика на языке СИ. В 4-х книгах. М. 1992 г. 8. Базылев Г. В. Photoshop CS. Самоучитель. – М.: Вильямс, 2005. – 608 с. (ISBN 5-8459-0866-3).

9. U.Sh. Begimqulov, S. Tursunov. Flash MX dasturi va undan ta'limda foydalanish imkoniyatlari. Metodik qo'llanma. -Т.: ТДПУ, 2006.

10. U.Sh. Begimqulov, C. Tursunov. Dreamweaver dasturida Web sahifa yaratish. Metodik qoʻllanma. -Т.: ТДПУ, 2006.

11. Гриникун В.В. Исрархические структуры понятий в разработке электронных средств обучения. // Теория и практика учебной электронной литературы / — Курск: КГУ, 2002. -146 с.

12. Дедков В. Adobe Photoshop. Настольная книга мастера. – М.: Компьютер-пресс, 2001. – 224 с. (ISBN: 5-89959-081-5)

13. Донни О'Квин. Допечатная подготовка. Руководство дизайнера. – М.: Вильямс, 2002. – 592 с. (2002ISBN: 5-8459-0117-0)

14. Жвалевский А., Допцов Д. CorelDRAW X4. Начали! Питер, 2008. ISBN 978-5-588-00288-4. -С. 144.

15. Девид Вогелир, Метью Пиици. Macromedia Flash MX Professional 2004 Unleashed I/e David Vogeleer, Matthew Pizzi.

 Джеймс Л. Молер. Flash MX 2004. Руководство Web-дизайнера. 2006.
Дженицфер ДиХаан. Анимация и спецэффекты во Flash MX 2004 (с SD). 2005.

18. Дмитрий Альберт, Елена Альберт. Macromedia Flash Professional 8. Справочник дизайнера. 2006.

19. Зайнутдинова Л.Х. Теоретические основы создания и применения дидактических интерактивных программных систем по оощетехническим дисциплинам: Дис. ... докт. пед. наук. – Астрахань, – М.: МГУ, 1999.

20. Ималов Э.З., Турсунов С.К. Электрон таълим психологияси // Улучшение университетской системы управления качеством путем разработки технологии управления э-ресурсами: Сб. научных статей – Национальный университет Узбекистана имени М. Улутбека. – Тошкент, 2008.

21. Ковешникова, Н. А., Дизайн: история и теория: Учеб. Пособие. – М.: Омега-Л, 2005.

22. Круг С. Симбо. Веб-Дизайн или не заставляйте меня думать! 2-е издание. 2008.

23. Ловері Дж. Dreamweaver МХ // Библия пользователя. 2003 г.

24. *Михайлов С.М., Кулеева Л. М.* Основы дизайна: Учеб. для вузов/ Под ред. С.М. Михайлова. – 2-е изд., М: «Союз Дизайнеров», 2002.

25. *Мураховский В.И*. Компьютерная графика: Популярная энциклопедия. – М.: АСТ, 2002.

26. *Миронов Д.* Ф. CorelDRAW 12. Учебный курс. – СПб: Издательство Питер, 2004. – 442 с. (ISBN 5-94723-897-7)

27. Михайлов С.М., Кулеева Л. М. Основы дизайна: Учеб. для вузов / Под ред. С.М. Михайлова. – 2-е изд., М: «Союз Дизайнеров», 2002.

28. Михаленок В.В. Методические подходы к созданию и использованию управляемых сервисно — ориентированных приложений: На примере курса для специалистов в области информатики «Web-ориентирования платформа NET»: Дис. ... канд. пед. Наук. -М.: Ин-т информатизации образования Рос. акад. образования, 2002. — 199 с.

29. *Немцова Т. И., Назарова Ю. В.* Компьютерная графика и web-дизайн. Учебное пособие. ИД «ФОРУМ», ИНФРА-М. 2011. -С. 288. ISBN: 978-5-8199-0343-8, 978-5-16-003217-7

30. Порев В.Н. Компьютерная графика. СПб, BHV, 2002.

31. Петров, Молочков. Компьютерная графика. Учебник. Питер. 2002. 736 с.

32. Подбелский В.В. Язык С++. М.: Финансы и статистика, 2001

33. Пономаренко С.И. Adobe Photoshop CS2. Полное руководство 2007. -С. 970.

34. Петров М. Н., Молочков В. П. Компьютерная графика. Учебник для вузов (2-е издание, с CD-ROM). Питер · 2004

35. Практикум по информатике: компьютерная графика и web-дизайн. Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова. ИД «Форум», — С. 288. 2010.

36. Рейнбоу В. Компьютерная графика. Энциклопедия. Питер, 2003.

37. Рейнбоу В. Компьютерная графика. Энциклопедия. –СПб: Издательский. дом «Питер», 2003. – 768 с. (ISBN: 5-94723-124-7)

38. *N.I. Taylaqov*. Uzluksiz ta'lim tizimi uchun oʻquv adabiyotlarini yangi avlodini yaratishning pedagogik asoslari: Пед. фан. док. ... дис.-Т.: ТДПУ, 2007. - 359 б.

39. Тарасов В.А., Тарасов В.В., Разработка контролирующих HTML – документов // Информатика и образования. – Москва, 2001. № 3, – С. 68-74.

40. *Турсунов С.К.* Электронные учебные ресурсы как средство повышения эффективности образования. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ гуманитарных и естественных наук» научный журнал. Москва. №1. 2011. – С 25-29. ISSN 2073-0071.

41. *Турсунов С.К.* Электронные учебные ресурсы в развитии системы образования / «Мир образования — образование в мире« научный журнал. Москва, № 4, 2010. С. 164-169.

42. Турсунов С.К. Место и значение электронных учебных ресурсов в повышении качества образования. Научно-технический журнал «Технологии и методики в образовании» Воронеж. № 4. 2010. –С 27-31. ISSN 2078-8827.

43. Уотролл Е. Dreamweaver MX 2004 // Трюки: Пер. с англ. Издательство: Питер, 2006 год. Объем – 366 с.

44. *Фоли Д.Ж., Вандем А*. Основы интерактивной машинной графики. М. Мир. 1985. 1, II том-368с.

45. Хатсон Ш. Photoshop для Web-дизайна. — М.: КУДИЦ-Образ, 2006. — 240 с. (ISBN 5-9579-0100-8, 0-321-24727-2)

46. *Холмогоров В*. Основы веб-мастерства. Учебный курс. Питер. 2003 - С 320.

47. Шимко В.Т. Основы дизайна и средовое проектирование: Учеб. пособие. – М.: Издательство «Архитектура-С», 2004.

48. Шикин Е.В., Боресков А.В. Компьютерная графика. (Динамика, реалистические изображения). М. 1996, 288 с.

49. Шикин Е.В, Боресков А.В. Компьютерная графика. (Полигональные модели), М. 2001, 280 с.

50. Шимко В.Т. Основы дизайна и средовое проектирование: Учеб.пособие. – М.: Издательство «Архитектура-С», 2004.

51. Yuldashev Y.Yu., Mamarajabov M.E., Tursunov S.K. Web-dizayn uslubiy qoʻllanma. – T.: TDPU, 2007.

52. Yuldashev Y., Raxmatullayeva Sh.K. Internet asoslari: oʻquv qoʻllanma. -T.: TDPU, 2002. - 28 b.

53. Hakimov M.X. Inglizcha – ruscha – o'zbekcha kompyuter ilmi bo'yicha izohli lug'at // - T.: «Universitet» 2005 y.

54. Hayitov A. Umumiy oʻrta ta'limda informatika va hisoblash texnikasi asoslarini oʻqitishni kompyuterlashtirish nazariyasi hamda amaliyoti: Ped.fan. doktori dis. – Toshkent: TDPY, 2006 y.

55. Hamdamov R., Begimqulov U.Sh., Taylagov N.I., Ta'limda axborot texnologiyalari. O'quv qo'llanma. -T.: O'zbekiston Milliy Ensiklopediyasi, 2010.

56. G'ulomov S.S. va boshqalar. Axborot tizimlari va texnologiyalari. -T.: Sharq, 2000.

57. *Luiza A.C.* Exploration guides for educational software: are they helpful? //Advances in technology – Based education: toward a knowledge-Based society. -Badajoz, Spain, 2003.

58. Manuel Cebrian de la Serna. Technologias de la informacion y comunicacion para la formacion de docentes // Ediciones Piromide. 2006. Universidad de Malaga.

59. *Patrick Mendelsohn*. Livret stagiaires. Infos supplomentaires// acadomic de grenoble. Grenoble. 2005.

60. *Ruiz Dovila, M.* y otras (2004). Las TIC, un reto para nuevos aprendizajes. Usar informacion, comunicarse y utilizar los recursos, Madrid: Narcea.

61. Software psychology. Human factors in computer and information systems. Ben Shneiderman. Associate Professor Department of Computer Science Cambridge, Massachusetts. 2006. -278 p.

62. «Systems Analyses and Design» Donald Yeates and Tony Wakefield. «Prentice Hall». London. 2004.

63. http://www.academiaxxi.ru/Meth_Papers/AO_recom_t.htm - Рекомендации по созданию электронного учебника.

64. http://www.ziyonet.uz - Ахборот таълим портали.

65. http://www.webmascon.com/topics/imho/2a.asp – Что же такое webдизайи?

MUNDARIJA

1/1DICI	
KIKISE	
A LAA VAWA	

I BO'LIM.

KOMPYUTER GRAFIKASI VA DIZAYN I BOB. KOMPYUTER GRAFIKASI VA DIZAYN

1.1.	Kompyuter grafikasi va dizayn
1.2.	Axborot va uni taqdim etishning turli koʻrinishlari8
1.3.	Grafik ma'lumotlarni tasvirlash
1.4.	Rastrli tasvirlar va ularning asosiy xarakteristikalari15
1.5.	Kompyuter grafikasining vositalari16
1.6.	Yorug'lik, Rang, RGB, CMY, HSV rang sistemalar

II BOB. ADOBE PHOTOSHOP DASTURI

2.1.	Adobe Photoshop dasturi haqida	.34
2.2.	Adobe Photoshop dasturi oynasi qismlari	.35
2.3.	Adobe Photoshop dasturida tasvir va rasm bilan ishlash	.56
2.4.	Matnlar bilan ishlash	.61
2.5.	Adobe Photoshop dasturida tasvirga ishlov berish. Qatlamlar	.65

HI BOB. COREL DRAW DASTURI

3.1.	Corel DRAW dasturi bilan tanishuv	.69
3.2.	Corel DRAW dasturi oynasi qismlari	.74
3.3.	Hujjatlar bilan ishlash. Yangi hujjat yaratish	.78
3.4.	Sahifaning parametrlarini oʻzgartirish	.80
3.5.	CoreIDRAWda oddiy shakllarni chizish imkoniyatlari	.81
3.6.	Corel DRAW dasturida murakkab chiziqlar va shakllar	.84
3.7.	Corel DRAW dasturida ranglar bilan ishlash.	
	Initatsiya uskunasi (Artistic Media)	.86

II BO'LIM. WEB-DIZAYN IV BOB. WEB-DIZAYN VA WEB-SAHIFA YARATISH YO'LLARI

4.1.	Web-dizayn tushunchasi	
4.2.	Web-dizaynda qoʻllaniladigan dasturiy vosita	lar93
4.3.	Mijoz tomonidagi ssenariylar	
4.4.	Server tomonidagi ssenariylar	

V BOB. HTML ASOSLARI

5.1. HTML tili haqida	
5.2. HTML tilida web-sahifa yaratish	
5.3. HTML hujjatning asosiy strukturasi	
5.4. HTML sahifaga tasvir joylashtirish	
5.5. Giperhavolalar - web-hujjatlarni bir-biriga bogʻlash	
5.6. Matnlarni tahrirlash	
5.7. Roʻyxatlar tuzish	
5.8. Jadval tuzish	
5.9. HTML kodlarga izoh	
5.10. Freymlar bilan ishlash imkoniyatlari	

VI BOB. «FRONT PAGE» DASTURIDA WEB-SAHIFALAR YARATISH

6.1.	FrontPage dasturi bilan tanishuv13	8
6.2.	Front Page amaliy dastur asosiy oynasi	19
6.3.	FrontPage shablonlari asosida web-sahifalar yaratish15	2
6.4.	FrontPage amaliy dasturida Web-sahifa va sayt yaratish15	13

VII BOB. HOME SITE WEB-MUHARRIRI

7.1.	Home Site dasturi imkoniyatlari	
7.2.	Teglarni kiritishni avtomatlashtirish	
7.3.	Yaratilgan sahifani koʻrish	

VIII BOB. DREAMWEAVER DASTURINING IMKONIYATLARI

8.1. Dasturni oʻrnatish va ishga tushirish	
8.2. Interfevs. Dastur oynasi gismlari	
8.3. Fayllar bilan ishlash	
8.4. Web-uzel varatish	
8.5. Hujjatlarga havolalar oʻrnatish va olib tashlash	
8.6. Sahifalarni brauzerlarda koʻrish	

IX BOB. PHP ASOSLARI

9.1. PHP nima?	228
9.2. PHPning asosiy tuzilishi	230
9.3. PHP tili asoslari	
9.4. Oʻzgaruvchilar va konstantalar	234
9.5. PHP tilining operatorlari	238
9.6. PHPda massivlar	254
9.7. PHPda funksiyalar	

X BOB. JAVA SCRIPTDA DINAMIK SAYTLAR YARATISH

10.1 Java Script hagida tushuncha	
TO.I. Sura Octipe Indende costientein	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

10.2. Java Scriptda operatorlar, ifodalar, funksiyalar	5
10.3. Java Scriptda obyektlarga asoslangan dasturlash.	
HTML obvektlari tushunchasi	7

XI BOB. FLASH DASTURI HAQIDA

11.1. Flash MX dasturining oynasi qismlari	
11.2. Flash MX da qatlamlar bilan ishlash	
11.3. Obyektlarni chizish imkoniyatlari	
11.4. Grafikli formatlarning konvertatsiyasi	
11.5. Flashda oddiy harakatlar hosil gilish	
11.6. Flashda matnlar bilan ishlash imkoniyatlari	
11.7. Flashda film namoyishini boshqaruv imkoniyatlari	
11.8. Obyekt harakati trayektoriyasini boshqarish	
11.9. Flashda niqobli animatsiyalar yaratish	
Xulosa	
Atamalarning izohli lugʻati	
Foydalanilgan adabiyotlar	

A PERSON AND

Mirsalim Elmirzayevich Mamarajabov Samar Quziyevich Tursunov Luiza Mahmudovna Nabiulina

KOMPYUTER GRAFIKASI VA WEB-DIZAYN

Oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun darslik

Muharrir Xudoyberdi Poʻlatxoʻjayev Badiiy muharrir Yasharbek Rahimov Texnik muharrir Yelena Tolochko Kichik muharrir Gulbayra Yeraliyeva Musahhih Umida Rajabova Kompyuterda sahifalovchi Gulchehra Azizova

Litsenziya raqami Al N $_{163}$ 09.11.2009. Bosishga 2013-yil 6-noyabrda ruxsat etildi. Bichimi $60 \times 84^{1}/_{16}$. Ofset qogʻozi. Tayms garniturasi. Shartli bosma tabogʻi 21,85. Nashr tabogʻi 19,27. Adadi 500 nusxa. Shartnoma N $_{269}$ -2013. Buyurtma N $_{268}$ -2. Bahosi kelishilgan narxda.

O'zbekiston Matbuot va axborot agentligining Cho'lpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi. 100129, Toshkent, Navoiy ko'chasi, 30. Telefon: (371) 244-10-45. Faks (371) 244-58-55.

•TAFAKKUR-BO'STONI• MCHJ bosmaxonasida chop etildi. Toshkent shahar, Chilonzor ko'chasi, 1-uy.

