

OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIMI VAZIRLIGI

BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI

TABIY FANLAR FAKULTETI

2-1 AGK-14 GURUHI

KURS ISHI

**Mavzu: HTML tilida web-sahifa
tayyorlash**

Bajardi:

Tursunova Nigina

Tekshirdi:

Imomova Sh.M.

Buxoro 2015

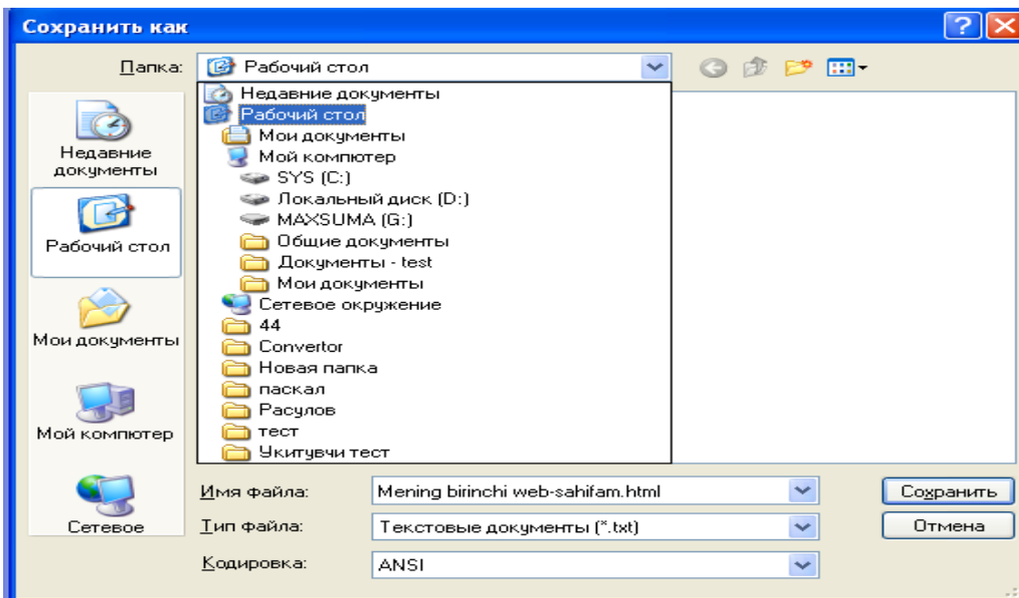
Reja:

- 1. Oddiy HTML-hujjat.**
- 2. Web-sahifada matnning joylashishi.**
- 3. Cheklanishlarni hosil qilish.**
- 4. Matn va fonga rang berish.**
- 5. Web-sahifada formalar**

Eng sodda Web-sahifa ,odatda , faqat matndan iborat bo'ladi.Biz ham web-sahifa tayyorlashni unga matn joylashtirishdan boshlaymiz. Buning uchun Блокнот dasturini ishga tushiramiz.(Пуск-программы-стандартные-блокнот tartibida)



Блокнот dasturini ishga tushirgach, web-sahifa yaratishni boshlasak ham bo'ladi. Quyida berilgan 1-misolni Блокнотga yozamiz va uni "Mening birinchi web sahifam.html" nomi bilan ishchi stolda saqlab qo'yamiz. Buning uchun Блокнот dasturining файл menyusiga kirib, сохранить как buyrug'ini tanlaymiz.Hosil bo'lgan qo'shimcha ekranda



имя файла (fayl nomi) ga Mening birinchi web-sahifam.html deb nom beramiz va uni saqlash uchun рабочий стол (ishchi stol)ni tanlaymiz. Hosil bo'lgan web-sahifani ko'rish uchun ishchi stoldagi talaba faylini tanlab, sichqoncha chap tugmachasini ikki marta bosamiz. Internet Explorer dasturida web-sahifa nomi -“ Mening birinchi web sahifam” sarlavha satrida turganini ko'ramiz.

1-misol. Oddiy HTML-hujjat

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<title> Mening birinchi web sahifam </title>
```

```
</HEAD>
```

Bu mening birinchi web sahifam!

```
</HTML>
```



2-misol. <ACRONYM> TEGINING ISHLATILISHI

<HTML>

<HEAD>

<title> ACRONYM tegi </title>

</HEAD>

<acronym title="HyperText Markup

Language">HTML</acronym> -Web-sayt uchun ishlatiladigan tillarda

matni belgilash uchun ishlatiladigan keng tarqalgan belgilardan biri

</BODY>

</HTML>



3-misol.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Matni kursiv bilan ajratish </TITLE>

</HEAD>

<BODY> Teg alohida matni fragmentini ajratib ko'rsatish uchun ishlatiladi . Brauzerlar kursiv bilan tasvirlaydi.

</BODY>

</HTML>



4-misol. <H1> - <H6>teglarining ishlatilishi

<HTML>

<HEAD>

<title> H1 - H6 sarlavhalar</title>

</HEAD>

<BODY>

<h1>sarlavha 1 </h1>

<h2> sarlavha 2</h2>

<h3> sarlavha 3</h3>

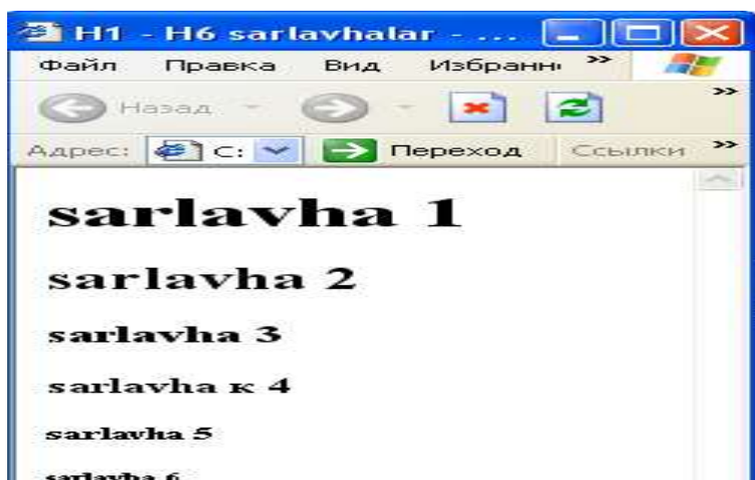
<h4> sarlavha к 4</h4>

<h5> sarlavha 5</h5>

<h6> sarlavha 6</h6>

</BODY>

</HTML>



5-misol. TEGINING ISHLATILISHI

<HTML>

<HEAD>

<title> Matnni quyuq harflar bilan ajratib ko'rsatish</title>

</HEAD>

<BODY>

Matnni ajratib ko'rsatish uchun, uni quyuq harflar bilan yozish kerak.

</BODY>

</HTML>



6-misol. teginging FACE parametrining ishlatilishi

<HTML>

<HEAD>

<title> FACE parametrining ishlatilishi </title>

</HEAD>

<BODY>

<H3>

Bu matn ko'rsatilgan 3 ta shriftdan birida yoziladi. </H3>

<H3>

Bu matn odatdagi shriftda yoziladi.

</H3>

</BODY>

</HTML>



7-misol. tegining barcha parametrlarining ishlatilishi

<HTML>

<HEAD>

<TITLE > FONT tegi parametrlarining ishlatilishi</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Bu matn ko'rsatilgan 3 ta shriftdan birida , qora rangda va "2" razmerda yoziladi. FONT>

</BODY>

</HTML>



8-misol. Web-sahifada matnning joylashishi

<HEAD>

<title>Web-sahifada matnning joylashishi</title>

</HEAD>

<body>

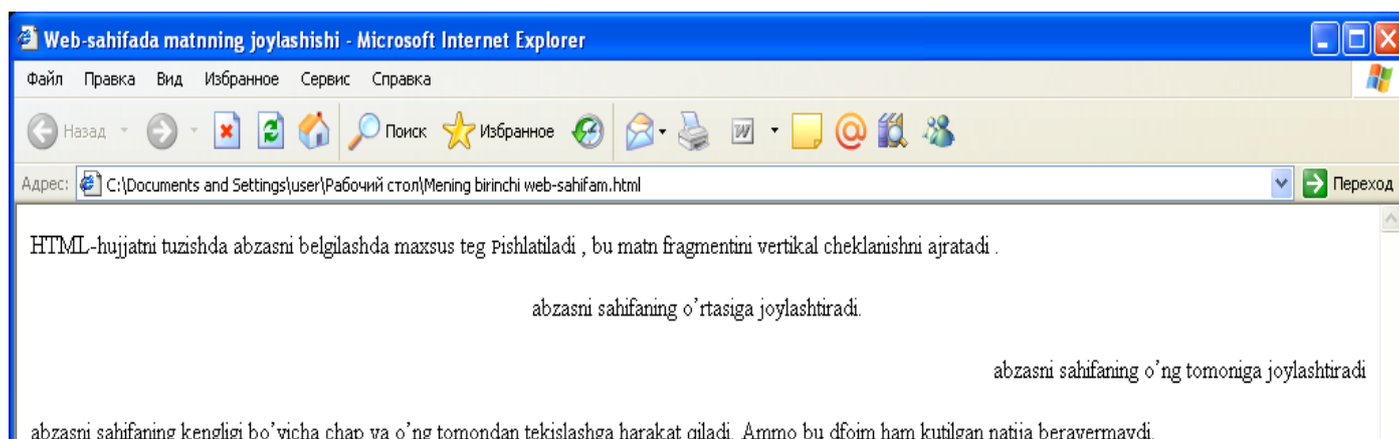
<p>HTML-hujjatni tuzishda abzasni belgilashda maxsus teg <code>P</code>ishlatiladi , bu matn fragmentini vertikal cheklanishni ajratadi .</p>

<p align="CENTER"> abzasni sahifaning o'rtasiga joylashtiradi.</p>

<p align="RIGHT"> abzasni sahifaning o'ng tomoniga joylashtiradi </p>

<p align="JUSTIFY">abzasni sahifaning kengligi bo'yicha chap va o'ng tomondan tekislashga harakat qiladi. Ammo bu dfoim ham kutilgan natija beravermaydi.</p>

</body>



9-misol. Matn muharririda matnni yozish

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Matn muharririda matnni yozish</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<P ALIGN="JUSTIFY">

Matn muharririda matnni yozishda (<TT>Microsoft Word</TT>, <TT>WordPerfect</TT> и др.) abzasni belgilash uchun <Enter> klavishasini ishlatamiz.Bunday holat dasturga <U>bir matnni boshqasidan ajratish uchun </U>, <BIG>"qizil rang beriladi."</BIG>.

 </P>

</BODY>

</HTML>



</HTML>



12-misol. Matndagi so'zlarni ajratib ko'rsatish .

<HTML>

<H1>Matndagi so'zlarni ajratib ko'rsatish</H1>

<P>

Matnning biror qismiga e'tiborni jalb etish maqsadida ba'zi so'zlar ajratib ko'rsatiladi.

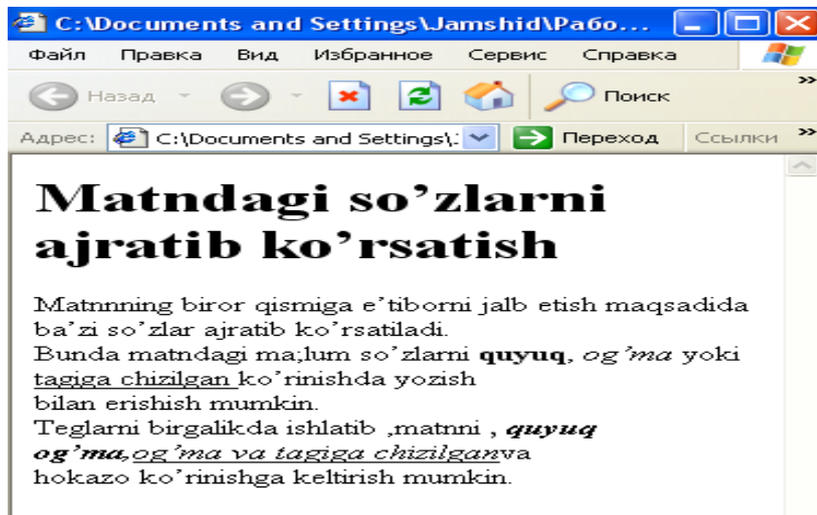
Bunda matndagi ma;lum so'zlarni quyug,<I> og'ma</I> yoki <U> tagiga chizilgan </U> ko'rinishda yozish

 bilan erishish mumkin.

Teglarni birgalikda ishlatib ,matni ,<I> quyug og'ma,<U>og'ma va tagiga chizilgan</I></U>va

hokazo ko'rinishga keltirish mumkin.

</HTML>



13-misol. Matn va fonga rang berish.

<HTML>

<TITLE> Matn va fonga rang berish </TITLE>

<H2 ALIGN="Center"> Matn va fonga rang berish </H2>

<BODY BGCOLOR="#00FF00" TEXT="FF0000">

<P ALIGN="Justify">

Rang kodi RGB (Red-qizil, Green-yashil, Blue-ko'k) ranglar tizimiga asoslangan. Bu tizimda kerakli rang uchta asosiy ranglarning aralashmasidan hosil qilinadi. Ucha asosiy ranglarning har biri 16 asosli sanoq sistemasidagi 00 dan FF gacha (256 ta) sonlar bilan belgilanadi.

 Bu matn yashil fonda qizil harflar bilan yozilgan .

</BODY>

</HTML>



Rang	Kodi
Qora	#000000
Qizil	#FF0000
Yashil	#00FF00
Ko'k	#0000FF
Sariq	#FFFF00
Qirmizi	#FF00FF
Oq	#FFFFFF

14-misol. Web-sahifada ro'yxat joylashtirish

<HTML>

<H2>Web-sahifada ro'yxat joylashtirish</H2>

informatika

matematika

tarix

informatika

matematika

tarix

<OL START=4>

informatika

matematika

tarix

</HTML>



15-misol. Web-hujjatga jadval joylashtirish.

<HTML>

<TABLE>

<TR>

<TD>Yanvar </TD><TD>Qishning ikkinchi oyi </TD><TD>Yilning

birinchi oyi </TD>

</TR>

<TR>

<TD>Dekabr </TD><TD>Qishning birinchi oyi </TD><TD>Yilning oxirgi oyi</TD>

</TR>

</TABLE>

<TABLE BORDER>

<TR>

<TD>Yanvar </TD><TD>Qishning ikkinchi oyi </TD><TD>Yilning birinchi oyi </TD>

</TR>

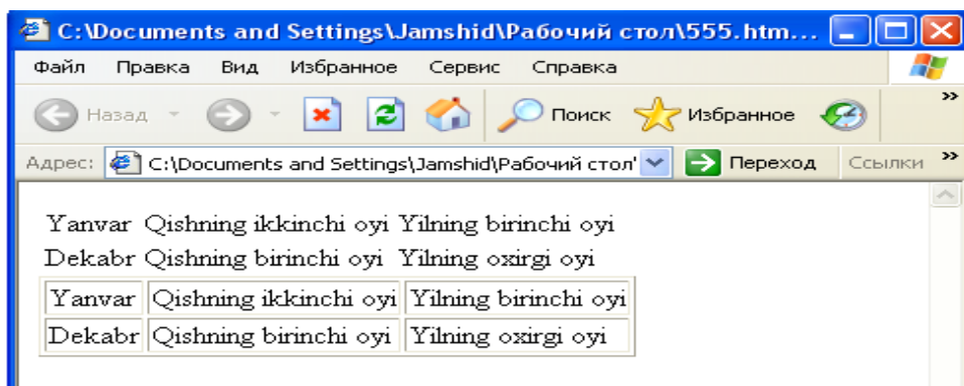
<TR>

<TD>Dekabr </TD><TD>Qishning birinchi oyi </TD><TD>Yilning oxirgi oyi</TD>

</TR>

</TABLE>

</HTML>



16-misol. Web-sahifada gipermurojaat.

<HTML>

<H2 ALIGN="center"> Web-sahifada gipermurojaat </H2>

I-BOB

II-BOB

III-BOB

<P>

<H2></H>

<P>

Bu yerda 1-bobga doir axborot yoziladi.

<P>

<H2></H>

<P>

Bu yerda 2-bobga doir axborot yoziladi.

<P>

<H2></H>

<P>

Bu yerda 3-bobga doir axborot yoziladi.

</HTML>



17-misol. Web-sahifada formalar.

<HTML>

<BODY BGCOLOR="55AAFF">

<H2 ALIGN="center">FORMA</H2>

<FORM METHOD=POST ACTION=[Mailto:rtm@uzsci.net](mailto:rtm@uzsci.net)>

<P>Sizning ismingiz:

<INPUT NAME="ism" SIZE=26>

<P> Familiyangiz:

<INPUT NAME="familiya" SIZE=30>

<P>Ma'lumotingiz:

<INPUT NAME="boshlang'ich" TYPE CHECKBOX> Boshlang'ich

<INPUT NAME="o'rta" TYPE CHECKBOX> O'rta

<INPUT NAME="o'rta maxsus" TYPE CHECKBOX> O'rta maxsus

<INPUT NAME="oliy" TYPE CHECKBOX> Oliy

<P> Izoh:

<TEXTAREA ROWS=4 COLS=40>< TEXTAREA>

<P>

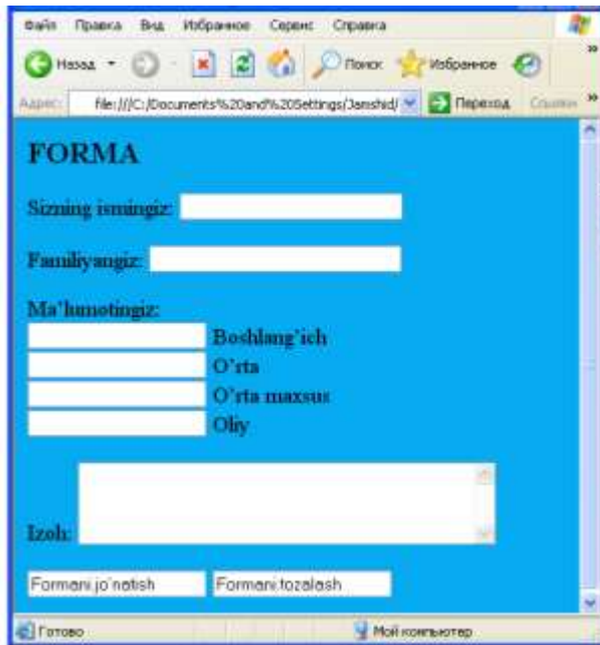
<INPUT TYPE="submit" VALUE=Formani jo'natish>

<INPUT TYPE="reset" VALUE=Formani tozalash>

</FORM>

</BODY>

</HTML>



<html>

<head><align=center><h1> rasmni
joylashtirish</h1>

<title>1111</title>

</head>

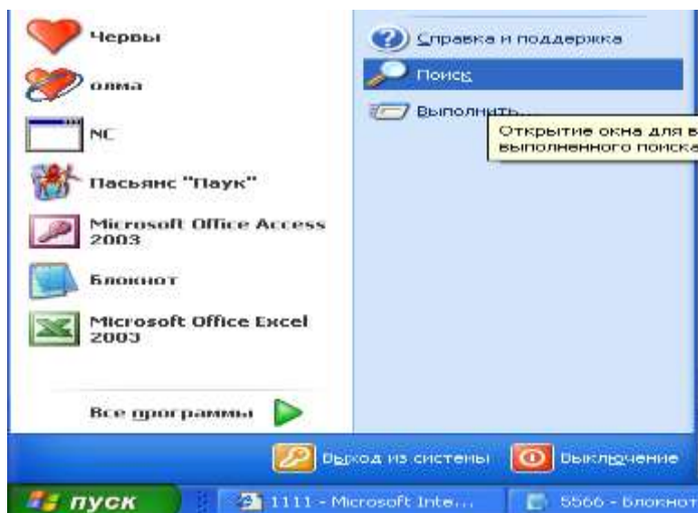
<body bgcolor=yellow>

<P>

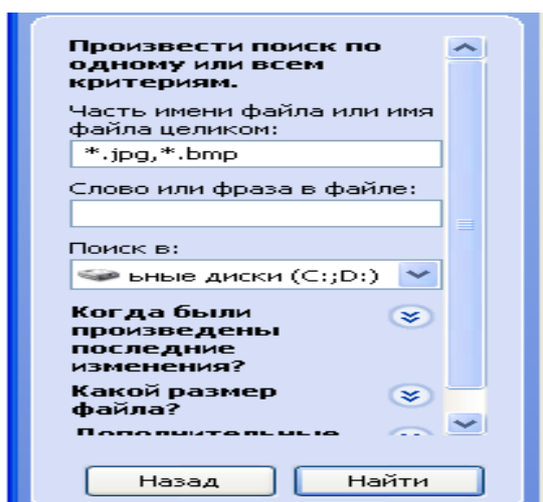
</p>

</html>

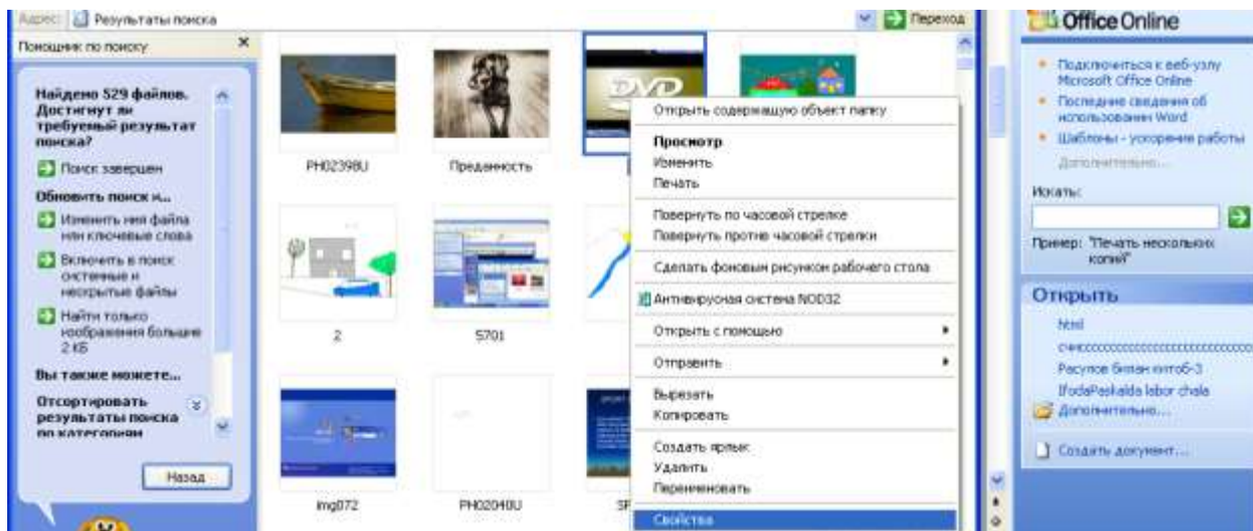
Dasturda qo'shtirnoq ichiga olib yozilgan ma'lumot bu-rasm turgan joy
adresi bo'lib hisoblanadi. Uni topish uchun Пуск ga kirib, Поиск
buyrug'ini tanlaymiz.



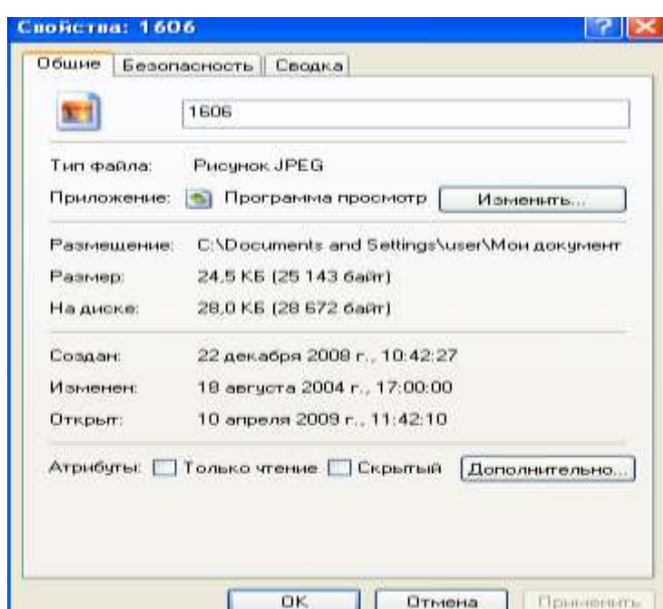
Hosil bo'lgan qo'shimcha oynada файлы и папки buyrug'ini beramiz va fayl nomi yozilishi kerak bo'lgan joyga barcha rasmlarni topish uchun quyidagi rasmdagi yozuvni yozamiz hamda найти tugmasi ustida sichqoncha o'ng tugmasini bosamiz.



Ekrandagi rasmlardan birini tanlab,shu rasmning ustida sichqoncha o'ng tugmasini bosamiz va hosil bo'lgan kontekst menyudan свойства bo'limiga kiramiz.



Ekранda quyidagi ko'rinish hosil bo'ladi:



Bundan Размещение yozuvidan keyingi turgan barcha yozuvlarni belgilab olib, ctrl va c tugmalarini birgalikda bosish orqali shu yozuvni nusxalab olamiz. Keyin shu yozuvni qo'shtirnoq ichiga ctrl va v tugmalarini birgalikda bosish orqali o'rnatamiz. Yozuv davomiga \ belgisidan keyin rasm faylining nomini yozamiz.

Dastur bajarilishi natijasi quyidagi rasmda ko'rsatilgan:

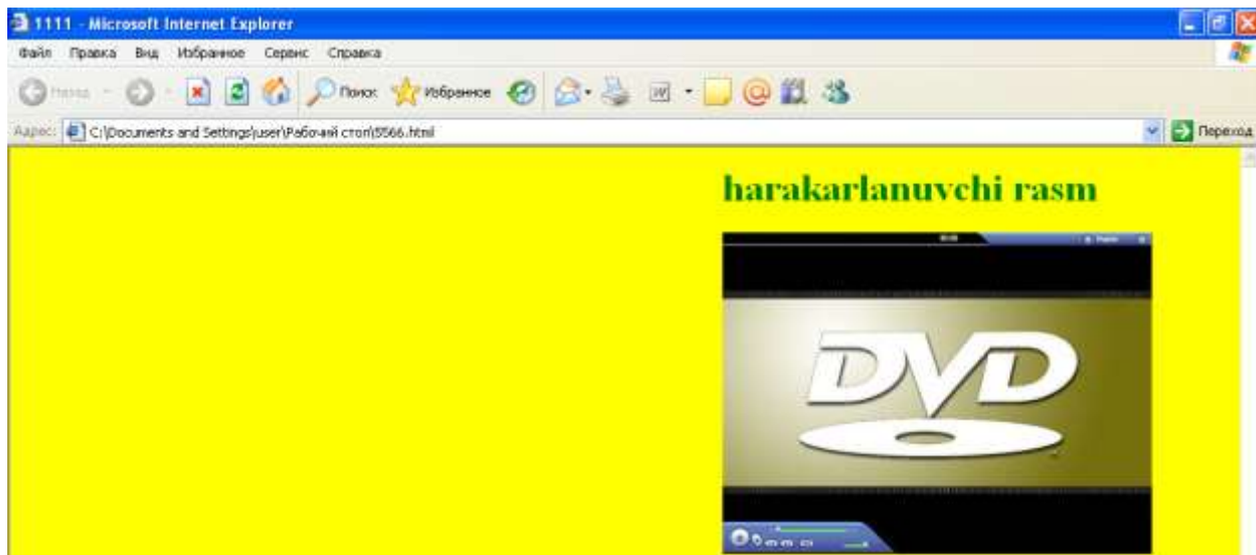


Rasmni o'lchamlarini o'zgartirish uchun dasturda fayl nomidan keyin width=son height=son yoziladi .Misol uchun yuqoridagi misolda rasm o'lchamlarini o'zgartirish uchun width=100 height=100 yozsak ,rasm o'lchamlari quyidagicha o'zgaradi:



```
<html>
<head><align=center><h1><font
color=green><P><marquee>harakarlanuvchi
rasm</marquee></p></font></h1>
<title>1111</title>
</head>
<body bgcolor=yellow>
<P><marquee>
</marquee></p>
```

</html>



Ma'lum vaqtdan so'ng:



Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. M Aripov, B Begalov va boshkalar Axborot texnologiyalari Noshir Toshkent 2009
2. G'ulomov S.S., Alimov R.X va boshqalar. Axborot tizimlari va texnologiyalari. -T.: Sharq nashriyoti, 2000 y.
3. M. Aripov va boshqalar. Informatika, informasion texnologiyalar. – T.: 2004.
4. T. X. Xolmatov. Amaliy matematika, dasturlash va komp'yuterning dasturiy ta'minoti. – T.: 2000.
5. N.V.Makarova. Informatika. Darslik. –T.: 2005.
6. A.Sattorov. Ma'lumotlar bazasini boshkarish sistemasi Access (Windows 9x/2006) T.2006 y
7. F.Zokirova va boshqalar Informatika i IT T. Aloqachi 2007.