

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«Қаржы академиясы» АО колледжі

HTML ТІЛІНІҢ КӨМЕГІМЕН WEB-ПАРАҚТАРДЫ ҚҰРУ

Астан 2012





Аннотация

Бұл мультимедиалық презентацияда «050111-Информатика» мамандықтарын дайындау жұмыс жоспарының негізгі компоненттері болып табылатын «Интернетте бағдарламалау» және «Интернет-технологиялар» курстарын оқытудың теориясы қарастырылады.

«Интернетте бағдарламалау» және «Интернет-технологиялар» курстары негізінен Интернет туралы толық ақпараттарды, Интернетте бағдарламалау тілдерін қарастырады. Сондықтан осы құралда бағдарламалау тілдерінің негізгісі болып табылатын HTML тілінде web-парақтарды құру бойынша дәріс ұсынылып отыр.



Мазмұны



- 1 HTML тіліне кіріспе
- 2 HTML тілінің негізгі ұғымдары
- 3 HTML тілінің тәгтік үлгісі
 - 3.1 Мәтіндерді безендіру
 - 3.2 Кестелерді тұрғызу
 - 3.3 Графика мен мультимедианы web-параққа қою
 - 3.4 Фреймдерге бөлу
- 4 HTML тәгтерінің атрибуттары
- 5 Практикалық жұмыстар мен бақылау сұрақтары



HTML ТІЛІНІҢ КӨМЕГІМЕН WEB-ПАРАҚТАРДЫ ҚҰРУ





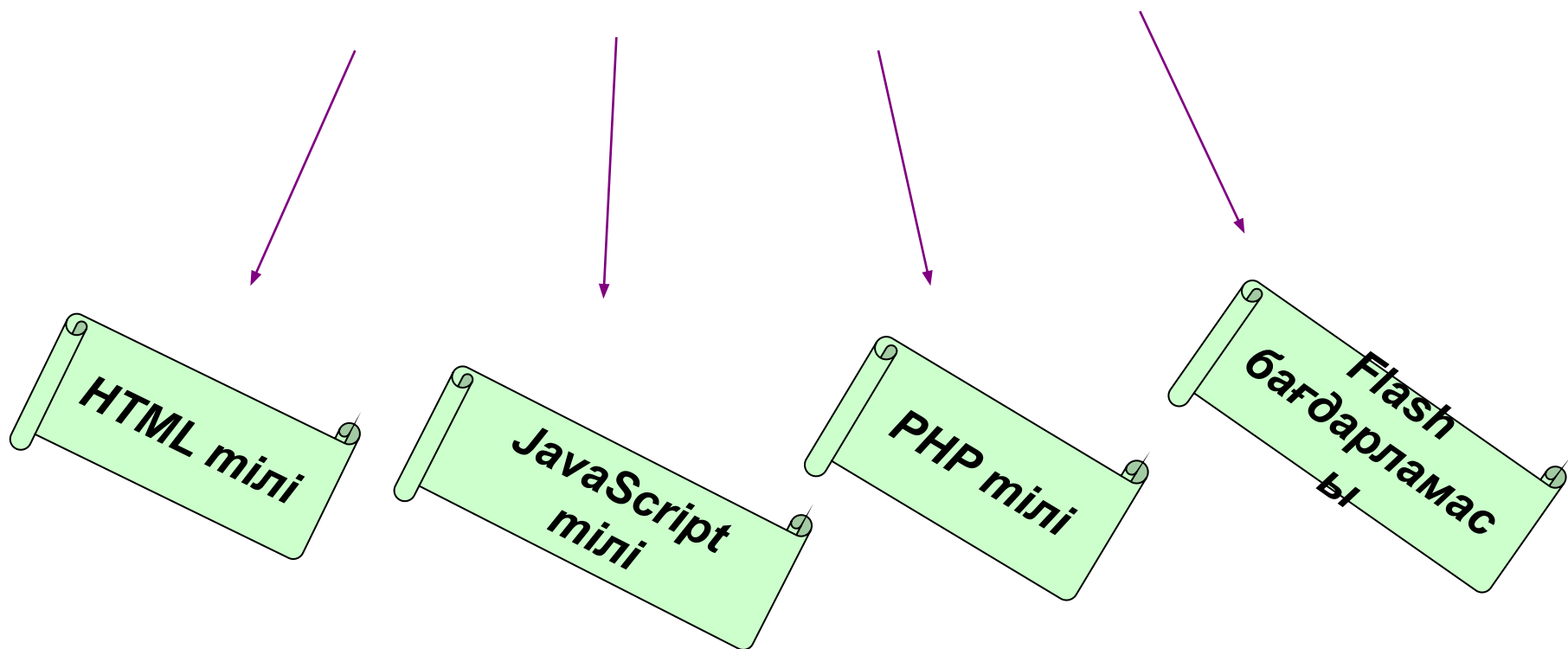
Мақсаты:

- **Интернетте бағдарламалау тілдерінің бірі болып табылатын HTML тілі, тэгтері, атрибуттары туралы жалпы түсінік беру**
- **Студенттердің қызығушылықтары мен белсенділіктерін арттыру**





Интернетте бағдарламалау



ШЫҒУ

Мазмұны



HTML тіліне кіріспе



HTML тілінің негізгі ұғымдары



HTML тілінің тәгтік үлгісі



HTML тәгтерінің атрибуттары



Практикалық жұмыстар мен бақылау сұрақтары



Мәтіндерді безендіру



Кестелерді тұрғызу



Графика мен мультимедианы web-параққа қою



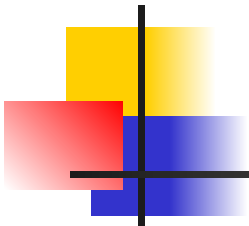
Фреймдерге бөлу



HTML ТІЛІНЕ
КІРІСПЕ



Интернеттің қазіргі дамуы 90-жылдар басында компьютерлер арасында мәлімет алмасудың жаңа хаттамасы (protocol) пайда болғаннан кейін басталды. Бұл хаттама **HTTP** (**Hyper Text Transfer Protocol**- *гипермәтінді тасымалдау хаттамасы*) деп аталған болатын



Осы хаттамамен қатар НТТР серверлерінің кеңейтілген желілері болып табылатын, Интернет арқылы файлдар тасымалдай алатын **World Wide Web** қызмет бабы (**WWW** немесе тек **Web**) пайда болды



World Wide Web сөзі қазақ
тіліне *кеңейтілген*
бүкіләлемдік өрмек болып
аударылады



HTML (*Hyper Text Markup*

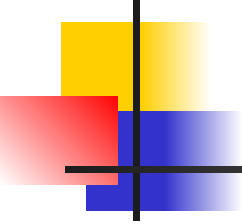
Language) – гипермәтінді
белгілеу тілі. Ол кәдімгі
мәтіндерді *Web-парақтар*
түрінде бейнелеуге арналған
ережелер жиынын анықтайды.



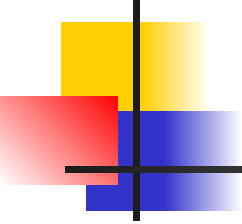
Бұл файлдардың басым көпшілігі
Web- парақтар түрінде **HTML** тілінде
жазылған арнаулы файлдар түрінде
болды



***HTML тілінің
мағынасы мен атқаратын
қызметін оның атынан
анықтауға болады***



Осы файлдарды HTTP
серверлерінде (Web- тораптарында)
орналастыру жолымен **Web-
парақтар** қалың көпшілік
пайдалатындай түрінде интернетте
жарияланады



Web-парақтар мазмұны әр түрлі бола береді және олар әр түрлі тақырыптарды қамтиды, бірақ олардың бәрінің де негізгі жариялану, яғни жазылу тілі ***HTML*** болып табылады

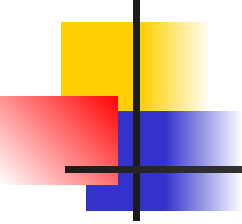
кері



***HTML ТІЛІНІҢ
НЕГІЗГІ
ҰҒЫМДАРЫ***



Гипермәтін – қосымша элементтерді басқару мақсатында ішіне арнаулы код, яғни екіпінді элемент орналасқан мәтін. Ол мәтін ішіне дыбыс, сурет, мәтінді безендіру, пішімдеу істерін орындауды белгілейтін сөздер орналасады.



*Сөзді ерекшелеп белгілеу –
келесі көрсетілген құжат бөлігі
қалай бейнеленетіндігін
анықтайтын айрықша кодты
енгізу*

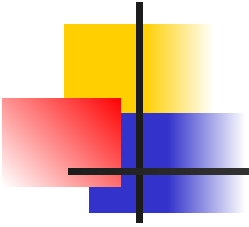


***Гиперсілтеме – парақ
элементтерінің ортасында
гиперсілтеме көрсетілген
мәтінмен немесе суретпен,
кейбір объектілермен немесе
адрестермен байланыс
жасайды***

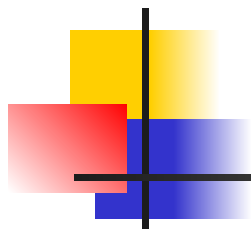
Гиперсілтемені анықтау үшін:

- *Көшетін екінші құжатқа қыстырма жасайды*
- *Қыстырма жасалғаннан кейін сақтайды*
- *Гиперсілтеме жасалынатын сөзді белгілеп, гиперсілтемені жасайды*
- *Қосымша терезе ашылады*

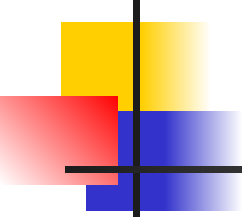
кері



***HTML ТІЛІНІҢ
ТЭГТЕРІ
(командалары)***



HTML тілінің бастапқы мәтінді
белгілейтін командалары
тэг (tag) деп аталады



**Тэг символдар тізбегінен
тұрады. Барлық тэг «кіші»
(\langle) символынан басталады
да, «үлкен» (\rangle) символымен
аяқталады**

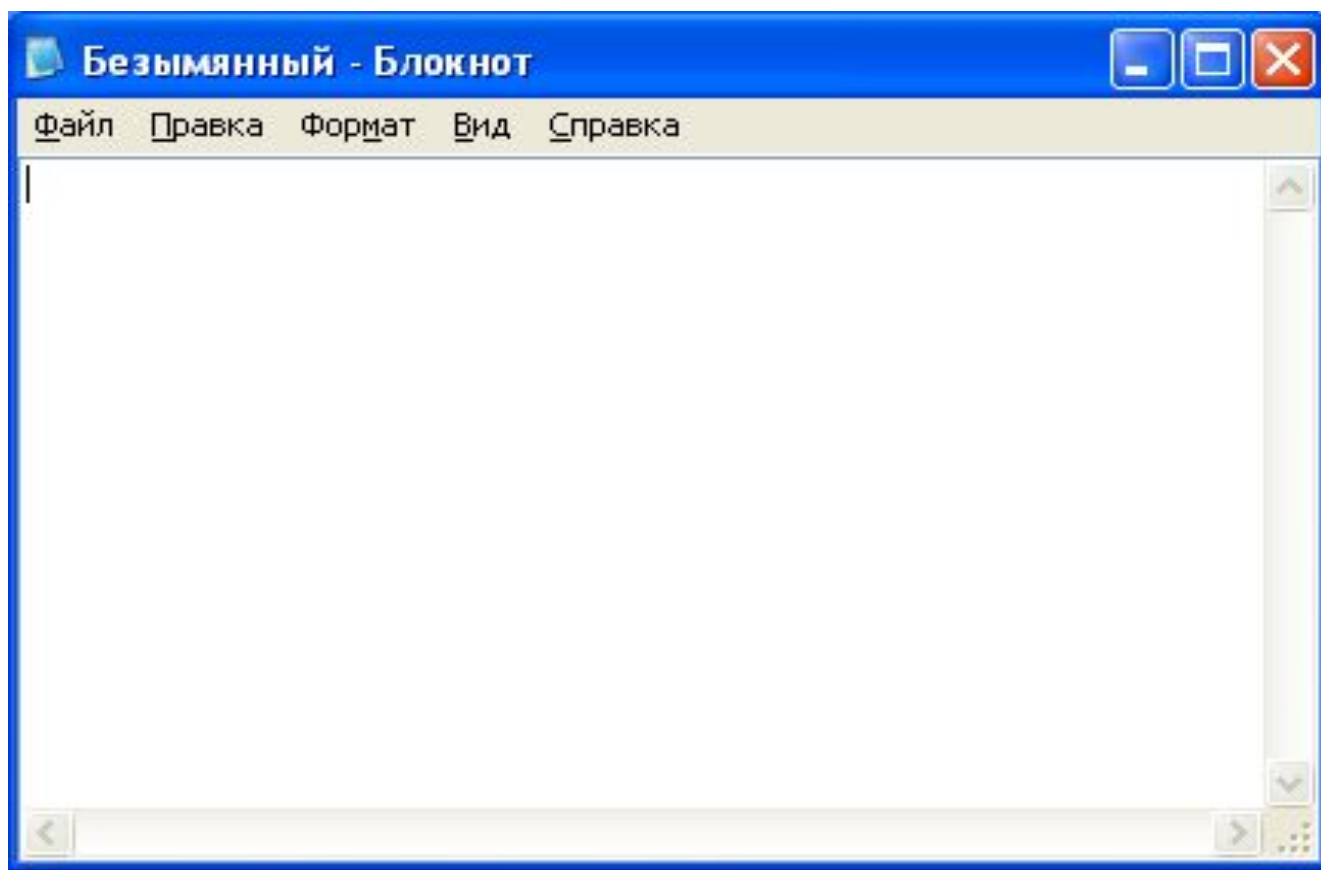


***HTML тіліндегі әрбір
тәг бір арнаулы
қызмет атқарады***



*Ашылатын бұрыштық
жақшадан соң команда
аты болып табылатын
түйінді сөз – тэг
орналасады*

*Мәтіндік редакторлар ішінде
Блокнот редакторы жиі
қолданылады*



Блокнот редакторы
терезесінде
төмендегі көрсетілген
қарапайым
HTML файлының
мәтінін теру керек:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> алғашқы
HTML файлы </TITLE>

</HEAD>

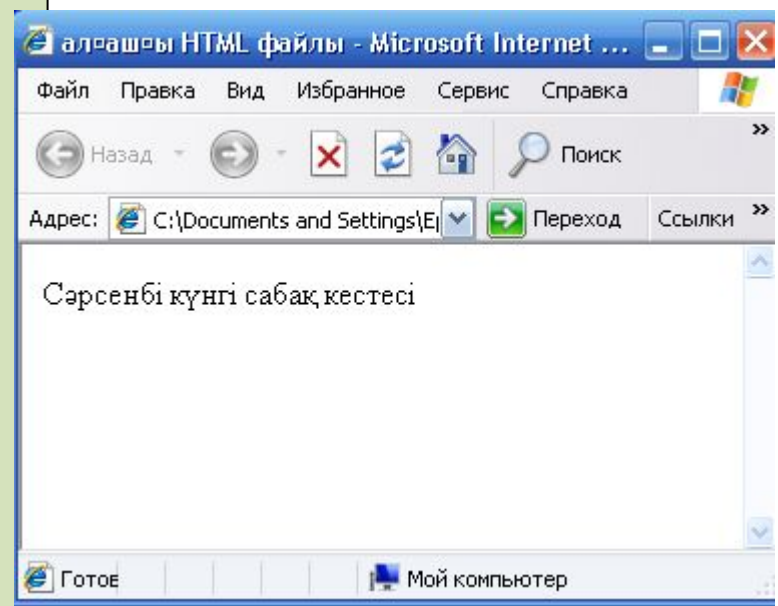
<BODY>


Сәрсенбі күнгі сабақ
кестесі

</BODY>

</HTML>

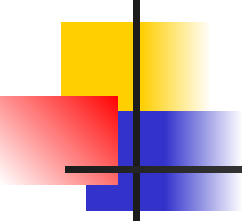
Блокнот
редакторында
тэгтерді
браузермен
қарау



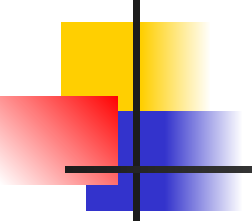


HTML тілінің жиі кездесетін элементтері

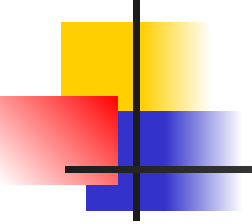
Элемент	Атқаратын қызметі
	Қою қаріппен жазу
<BASEFONT>	Барлық құжатқа үнсіз келісім бойынша қаріптің өлшемін беру
<BG SOUND>	Барлық параққа фондық дыбыс қою
<BIG>	Базалық қаріптен үлкенірек қаріпті мәтінге беру
<BODY>	Құжаттың денесі
 	Бос жол қою
<BUTTON>	Батырма
<CAPTION>	Кестеге не суретке тақырып беру



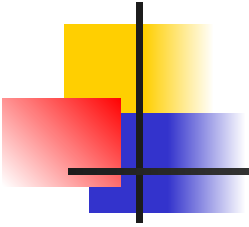
<CENTER>	Жиектеріне қатысты ортаға қою
<COL>	Кестенің бағаны
	Мәтінді ерекшелеу
<EMBED>	Объектіні еңгізу
	Қаріптің локальді өзгеруі
<FORM>	Басқару элементтері бар форманы құру
<FRAME>	Фреймді құру
<FRAMESET>	Фреймдар жиыны
<H1> - <H6>	Құжаттың тақырыптары 1-ден 6-деңгейге дейін
<HEAD>	Құжаттың тақырып бөлімі
<HR>	Көлденең жол
<HTML>	HTML құжат
<I>	Курсивпен жазу



<IFRAME>	Қалқымалы фрейм
<ILAYER>	Қабат
	Кескін, видеоролик, анимация қою
<INPUT>	Еңгізу элементі
<LABEL>	Форманың элементіннің жазуы
<LAYER>	Қабат
	Тізімнің жолдары
<LINK>	Құжаттар арасындағы қатынасты анықтау
<MARQUEE>	Жүгіртпе жол
<MENU>	Меню тізімін құру
<MULTICOL>	Көп колоналы мәтін
<NOBR>	Бос жолды алып тастау
<OBJECT>	Құжатқа тәуелсіз объектіні қосу
	Нөмірленген тізімді қосу
<P>	Мәтіннің абзацы



<SCRIPT>	Сценарийлерді қосу
<STYLE>	Құжатқа стильдік ережелерді қосу
<SUB>	Төменгі индекс
<SUP>	Үстіңгі индекс
<TABLE>	Кесте құру
<TD>	Кестенің ұяшықтары
<TEXTAREA>	Мәтінді еңгізуге арналған көп жолды аумақ
<TH>	Кестенің тақырыбын беретін ұяшық
<TITLE>	Құжаттын атауы
<TR>	Кестенің жолы
<U>	Асты сызылған қаріп
	Маркерленген тізімді құру
<VAR>	Курсивпен еңгізілетін айнымалыны білдіретін логикалық элемент

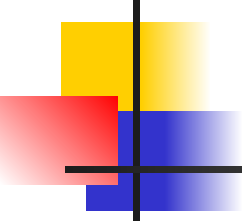


ТЭГТЕРДІҢ АТРИБУТТАРЫ

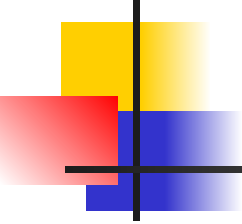
Тэг атрибуттары



Көбінесе ашылу тэгіне әсер ететін түрлендірулер атрибуттары болады. Атрибуттар немесе сипаттамалар – тэг атауынан және бір-бірінен бос орын арқылы бөлініп жазылған қосымша түйінді сөздерден тұрады

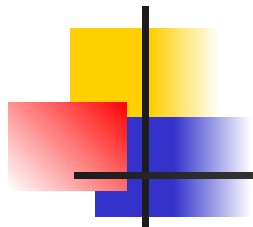


Көбінесе атрибуттардың мәнін жазу керек болады. Атрибут мәні – оның түйінді сөзінен теңдік «=» белгісі арқылы бөлініп жазылады.



Атрибут мәні (“”) алынып
жазылуы тиіс, бірақ та оны
қолданбай-ақ қоюға болады.
Ал жабу тәгінде атрибуттар
болмайды.

кері



МӘТІНДІ БЕЗЕНДІРУ



Мәтінді абзацтарға бөлу

Оның ең қарапайым
жолы

<P> ашу тэгін және **</P>**
жабу тэгтарын қолдану



Мысалы:

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE> Абзацтарға бөлу </TITLE>
```

```
</HEAD>
```

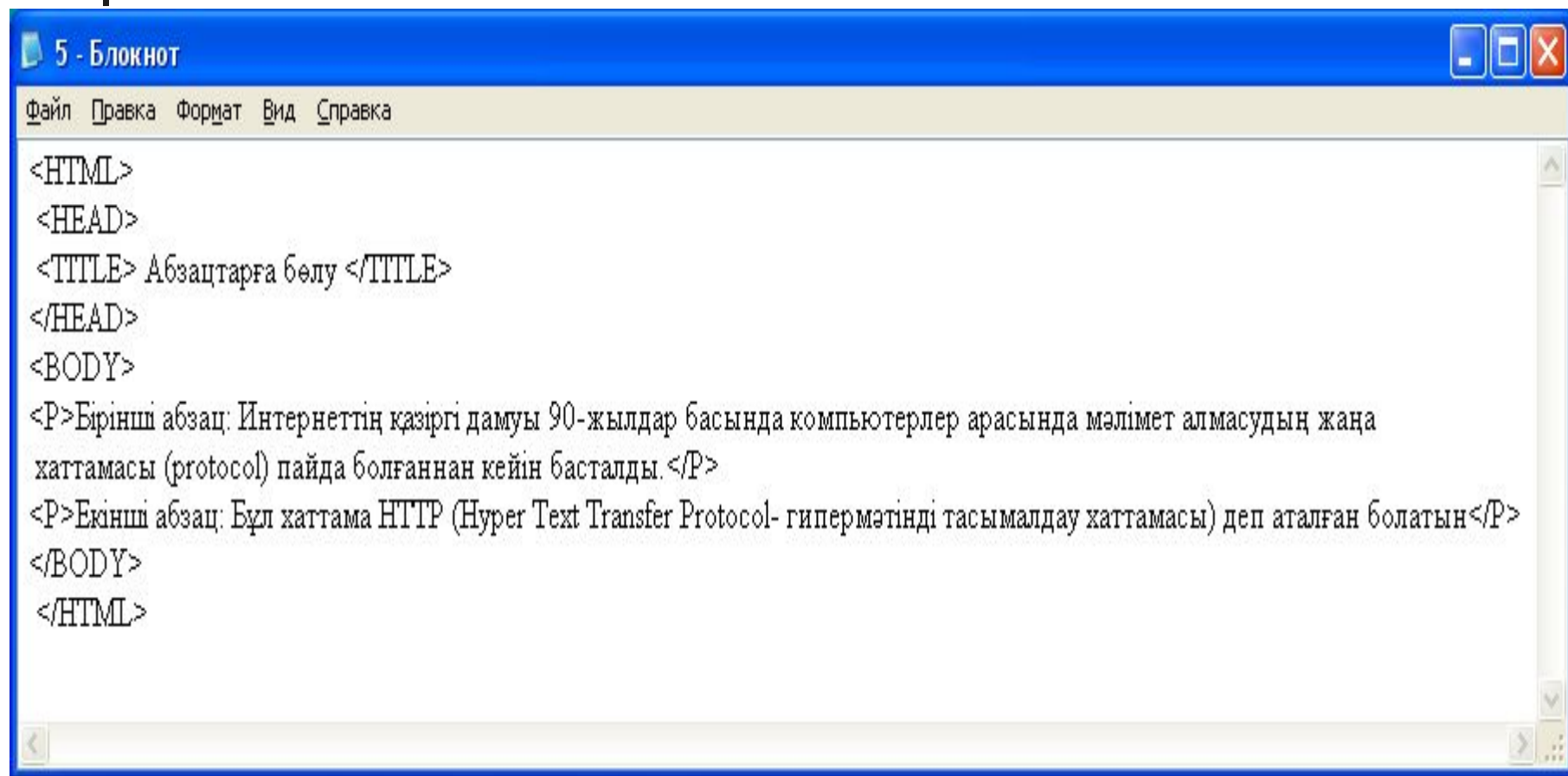
```
<BODY>
```

```
<P> Бірінші абзац</P>
```

```
<P> Екінші абзац</P>
```

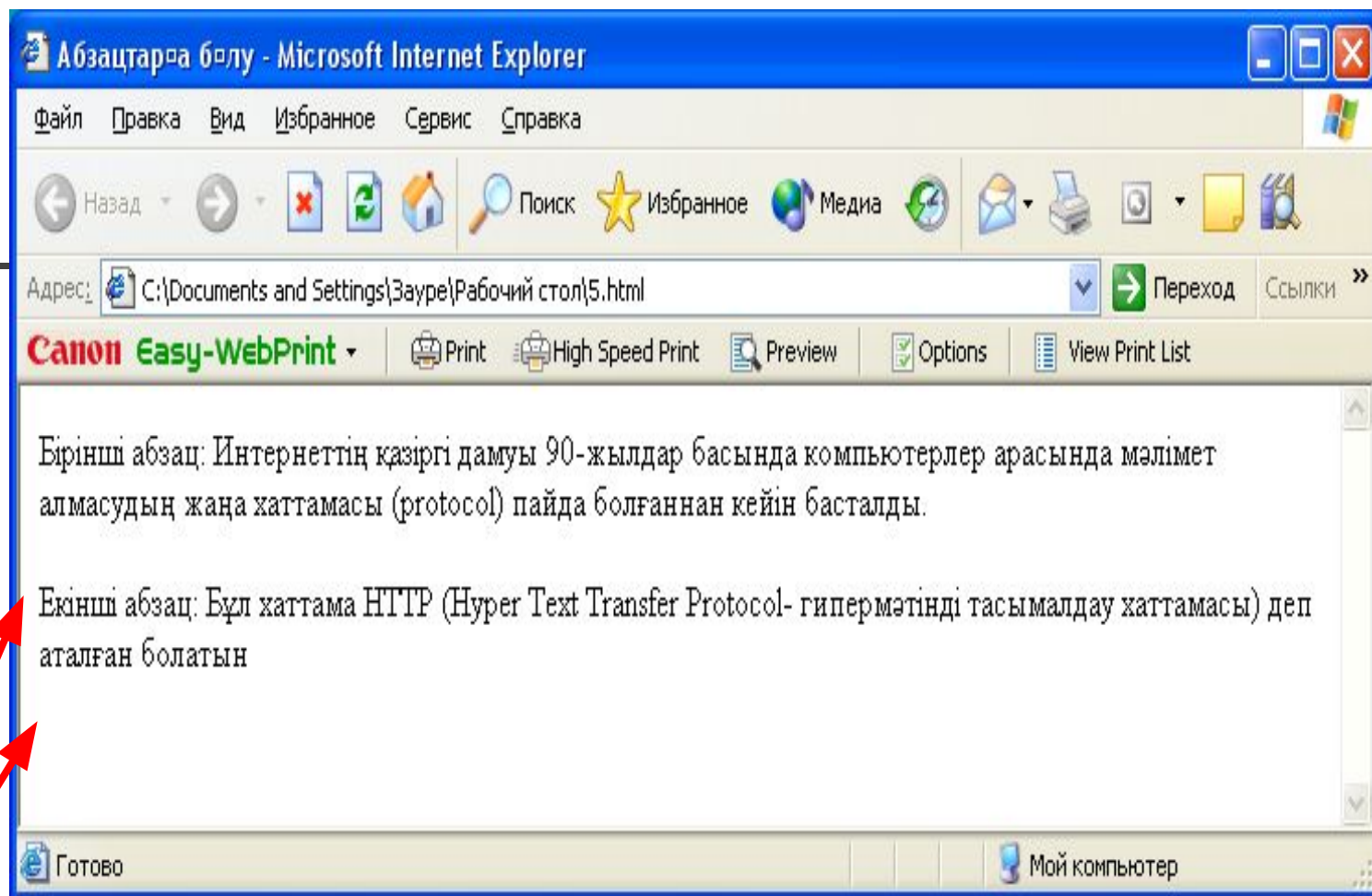
```
</BODY> </HTML>
```

Блокнот редакторында жазылуу



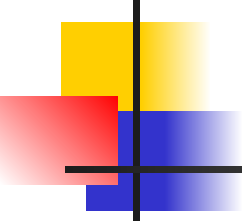
The image shows a screenshot of the Notepad application window. The title bar reads "5 - Блокнот". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Формат", "Вид", and "Справка". The text area contains the following HTML code:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Абзацтарға бөлу </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P>Бірінші абзац: Интернеттің қазіргі дамуы 90-жылдар басында компьютерлер арасында мәлімет алмасудың жаңа хаттамасы (protocol) пайда болғаннан кейін басталды. </P>
<P>Екінші абзац: Бұл хаттама HTTP (Hyper Text Transfer Protocol- гипермәтінді тасымалдау хаттамасы) деп аталған болатын</P>
</BODY>
</HTML>
```

Абзацқа бөліп жазған мәтінді Браузер арқылы ашып қарау терезесі

Мәтінге көлденең сызық қою



Оның ең қарапайым
жолы
<HR> тәгін қолдану



Мысалы:

```
<HTML> <HEAD>
```

```
<TITLE> Көлденең сызық қою </TITLE>
```

```
</HEAD>
```

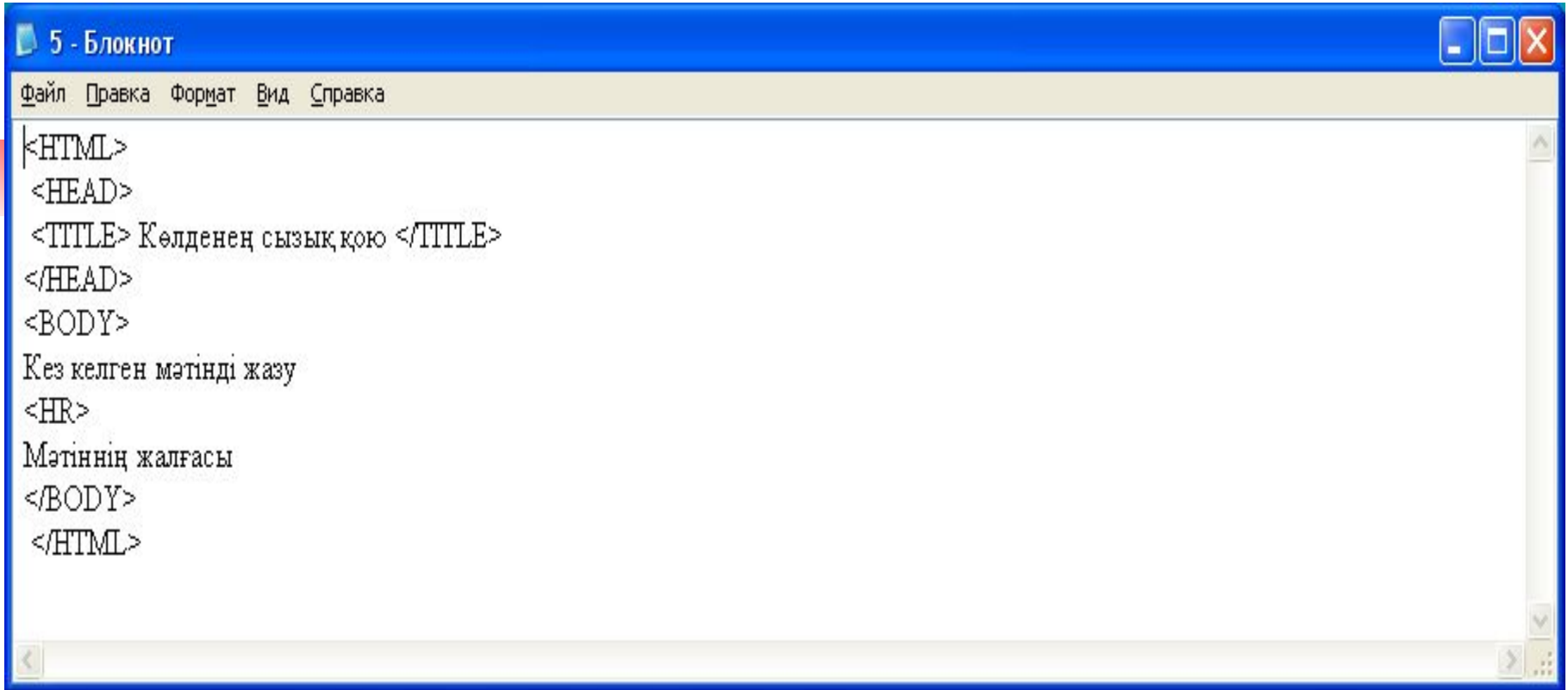
```
<BODY>
```

Кез келген мәтінді жазу

```
<HR>
```

Мәтіннің жалғасы

```
</BODY> </HTML>
```

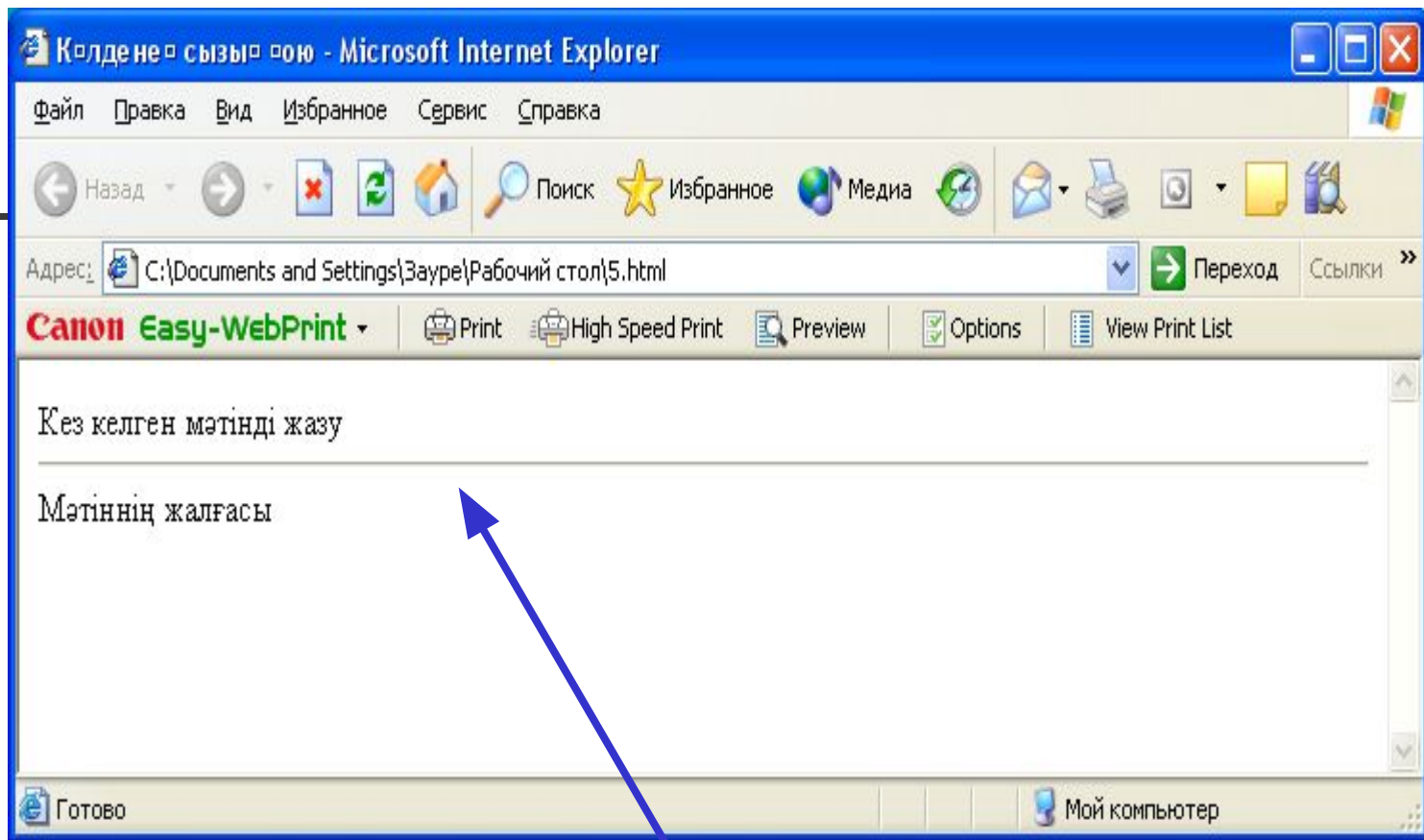


5 - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

```
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE> Көлденең сызық қою </TITLE>  
</HEAD>  
<BODY>  
Кез келген мәтінді жазу  
<HR>  
Мәтіннің жалғасы  
</BODY>  
</HTML>
```

Блокнот редакторында жазылуы



Көлденең сызықты мәтінге қою



Қаріптің жазылуын беру

Оның ең қарапайым жолы

<В>, <І>, <U>

тэгтерін қолдану



Бұндағы:

- **** - қою қаріп
- **<I>** - *курсивті қаріп*
- **<U>** - асты сызылған қаріп



Мысалы:



```
5 - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Көлденең сызық қою </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
- қалыпты қаріп <BR>
<B> - қою қаріп</B> <BR>
<I> - курсивті қаріп</I> <BR>
<U> - асты сызылған қаріп</U> <BR>
</BODY>
</HTML>
```


Колдене сызықою - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



Адрес: C:\Documents and Settings\Зауре\Рабочий стол\5.html

Переход

Ссылки

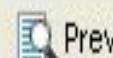
Canon Easy-WebPrint



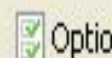
Print



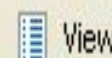
High Speed Print



Preview



Options



View Print List

- қалыпты қаріп
- **қою қаріп**
- *курсивті қаріп*
- асты сызылған қаріп

Готово

Мой компьютер

Жиі кездесетін түстердің кодтары мен аттары



Түс	Түстің аты	Он алтылық код	Түс	Түстің аты	Он алтылық код
Қара	Black	000000	Қара жасыл	Green	008000
Қара көк	Navy	000080	Көгілдір	Teal	008080
Ашық сұр	Silver	c0c0c0	Жасыл	Lime	00ff00
Көк	Blue	0000ff	Қара сұр	Gray	808080
Қызыл	Red	ff0000	Сары	Yellow	ffff00
Күлгін қызыл	Fuchsia	ff00ff	Ақ	White	ffffff



FONT элементінің атрибуттары

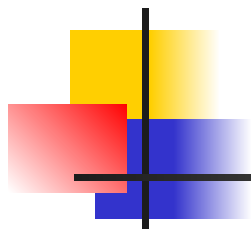
- **size** - қаріптің өлшемі
- **color** - қаріптің түсі
- **face** - қаріптің гарнитурасы



Мысалы:

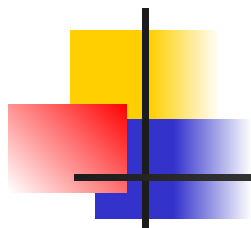
```
<FONT face="Arial" size="7"  
color="red" Мәтін </FONT>
```

Бұл қаріптің өлшемі 7, түсінің қызыл және Arial екендігін білдіреді



Ал `<Body bgcolor="#ffffff">`

жазуы құжаттың фонының түсінің
ақ екендігін көрсетеді



Тізімдер

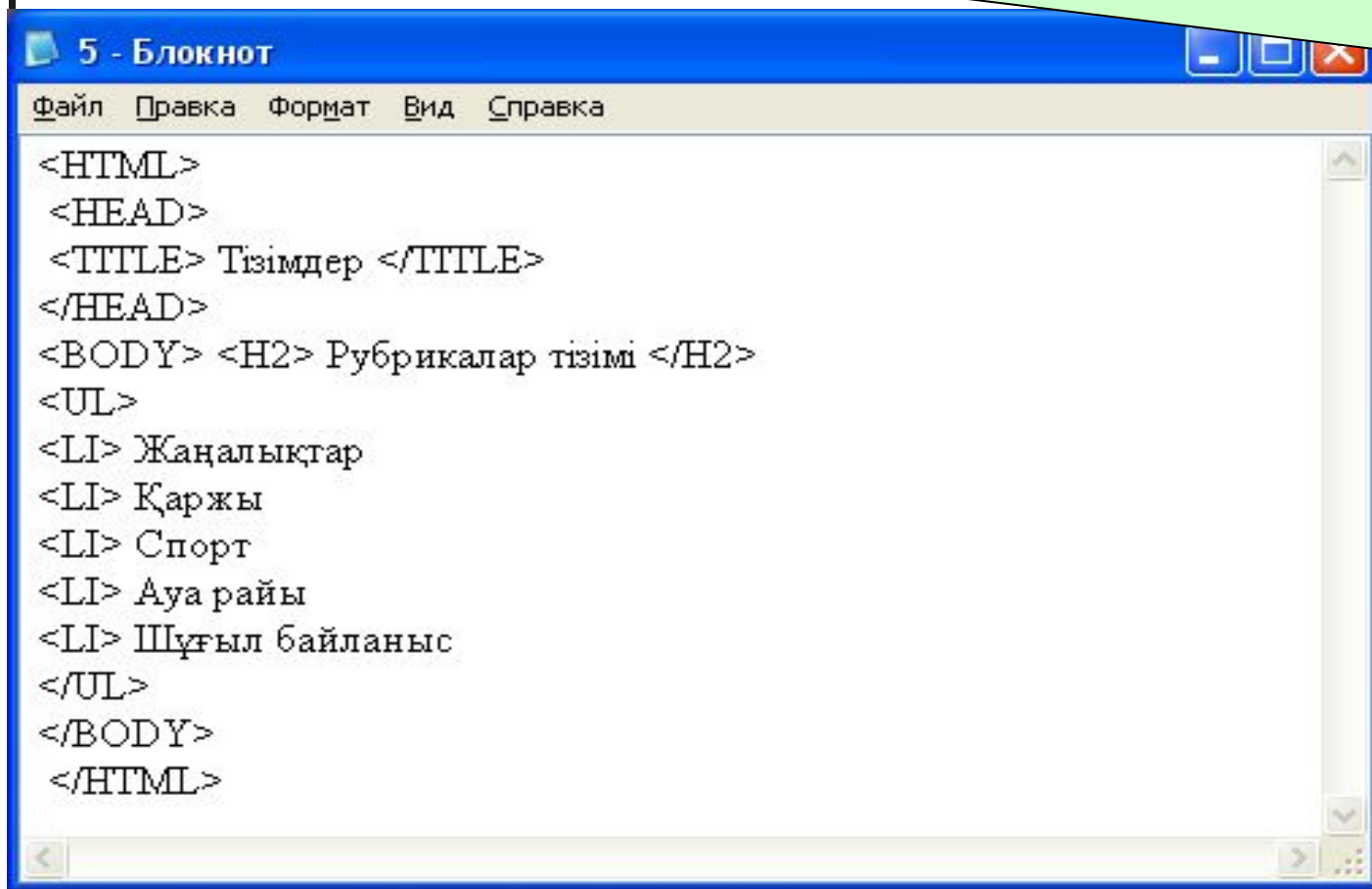
Тізімнің тақырыбы міндетті емес элемент болып табылады және ол **<LN>** тәгі арқылы беріледі. Тізімнің құрамы жолдардан тұрады және әрбір жол **** тәгі арқылы беріледі.

**** - маркерленген тізім

~~**** - нөмірленген тізім~~

<DL> - анықтамалар тізімі

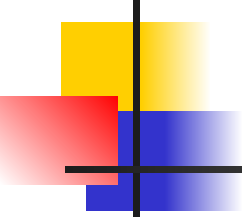
Маркерленген тізім



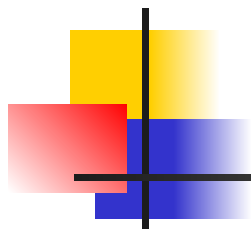
```
5 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Тізімдер </TITLE>
</HEAD>
<BODY> <H2> Рубрикалар тізімі </H2>
<UL>
<LI> Жаңалықтар
<LI> Қаржы
<LI> Спорт
<LI> Ауа райы
<LI> Шұғыл байланыс
</UL>
</BODY>
</HTML>
```


Рубрикалар тізімі

- Жаңалықтар
- Қаржы
- Спорт
- Ауа райы
- Шұғыл байланыс



Үнсіз келісім бойынша маркерлер
қара боялған дөңгелекше тәріздес
болады, бірақ оның формасын
өзгертуге болады. Ол үшін **type**
атрибуты қолданылады.



Мысалы, оның келесі мәндері бар:

`<LI type="square">`Жаңалықтар - іші боялған шаршы

`<LI type="circle">`Жаңалықтар - іші боялмаған дөңгелек

Нөмірленген тізім

```
5 - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Тізімдер </TITLE>
</HEAD>
<BODY> <H2> Рубрикалардың нөмірленген тізімі </H2>
<OL>
<LI> Жаңалықтар
<LI> Қаржы
<LI> Спорт
<LI> Ауа райы
<LI> Шұғыл байланыс
</OL>
</BODY>
</HTML>
```

Рубрикалардың нөмірленген тізімі

1. Жаңалықтар
2. Қаржы
3. Спорт
4. Ауа райы
5. Шұғыл байланыс



Мысалы, нөмірленген тізімнің түрлері:

`type=1` - араб цифрларымен нөмірлеу

`type=A` – латынның үлкен әріптерімен

`type=a` – латынның кіші әріптерімен

`type=I` – римнің цифрларының үлкен сандарымен

`type=i` – римнің цифрларының кіші сандарымен

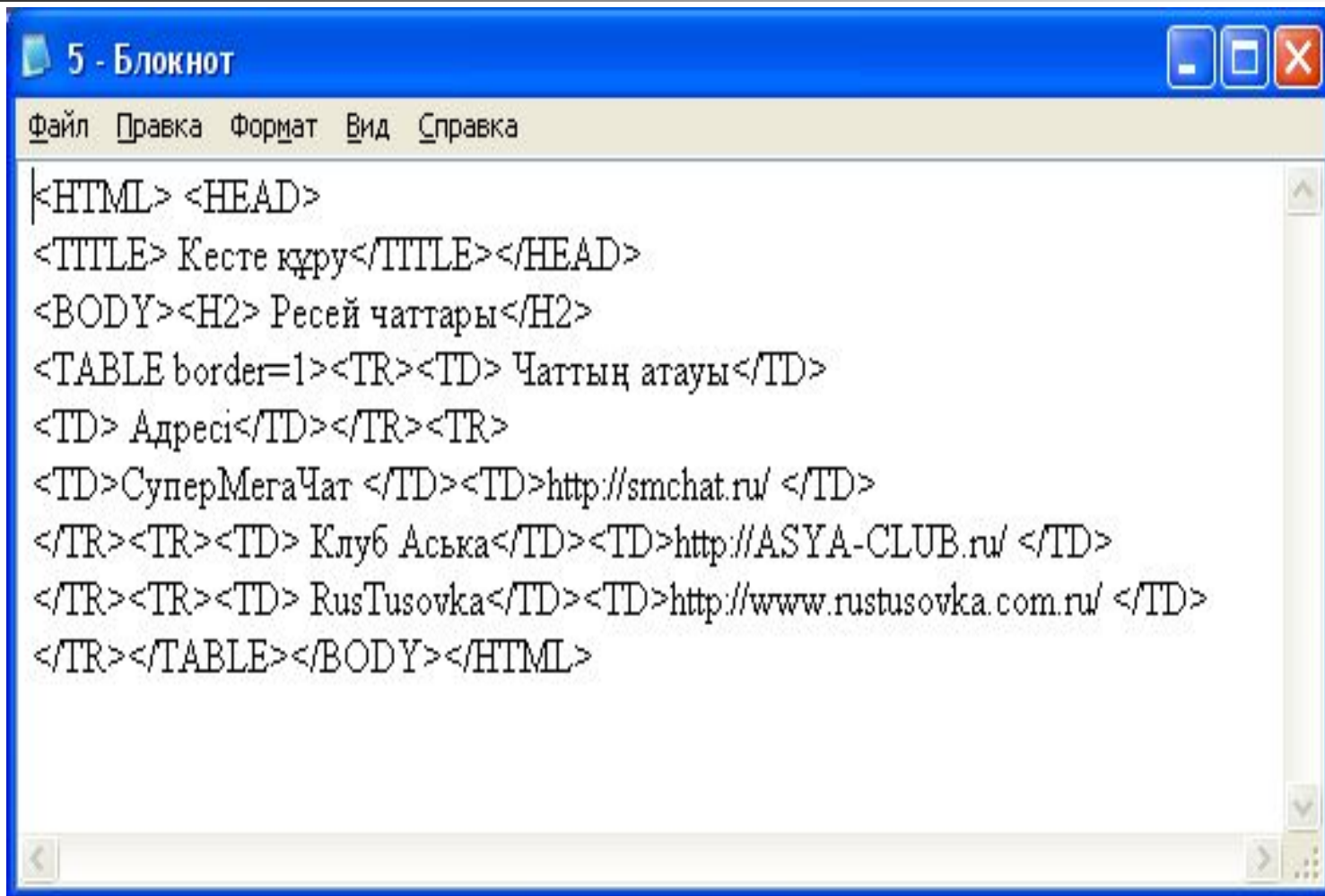


***КЕСТЕЛЕРДІ
ҚҰРУ***

Құжатқа кесте қойған кезде әр кесте **<TABLE>** тәгі арқылы басталып **</TABLE>** жабу тәгі арқылы аяқталуы керек. Келесі тәгтер:

- **TR** – кестенің жеке жолын құру
- **TD** – кестенің жеке ұяшықтарын құру
- **TH** – кестенің тақырыптық ұяшығын құру
- **CAPTION** – кестенің атауын құруға арналған

Мысалы:



```
5 - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML> <HEAD>
<TITLE> Кесте кұру</TITLE></HEAD>
<BODY><H2> Ресей чаттары</H2>
<TABLE border=1><TR><TD> Чаттың атауы</TD>
<TD> Адресі</TD></TR><TR>
<TD>СуперМераЧат </TD><TD>http://smchat.ru/ </TD>
</TR><TR><TD> Клуб Аська</TD><TD>http://ASYA-CLUB.ru/ </TD>
</TR><TR><TD> RusTusovka</TD><TD>http://www.rustusovka.com.ru/ </TD>
</TR></TABLE></BODY></HTML>
```

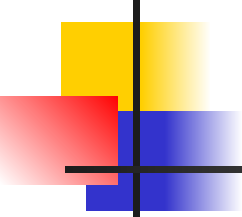
Ресей чаттары

Чаттың атауы	Адресі
СуперМегаЧат	http://smchat.ru/
Клуб Аська	http://ASYA-CLUB.ru/
RusTusovka	http://www.rustusovka.com.ru/



Кестенің жалпы параметрлері: (TABLE тэгіне қолданылатын атрибуттар)

- **width** – кестенің ені
- **align** – кестені терезеге қатысты туралау
- **border** – кестенің сыртқы шеркарасы
- **bgcolor** – кестенің фонының түсі
- **bordercolor** – шекарасының түсі



Осы атрибуттарды кестенің ұяшығына, кестенің жолдарына да қолдана беруге болады

Мысалы: `<TR align="right">`

`<TD bgcolor="red">`

`<TH bordercolor="blue">`

Мысалы:

```
5 - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML> <HEAD> <TITLE> 1 сыныптардың сабақ кестесі </TITLE>
</HEAD><BODY BGCOLOR="green"> <P ALIGN=CENTER>
<FONT COLOR="RED" SIZE="6" Face="KZ ARLAL">
<B> 1 сыныптардың сабақ кестесі </B> </FONT></P> <BR>
<FONT COLOR="BLUE" SIZE="4" FACE="Times New Roman Kaz"
  <B> Дүйсенбі </B> </FONT> <BR>
  <TABLE BORDER="1" WIDTH=100% BGCOLOR="#99CCCC">
<TR BGCOLOR="#CCCCFF" ALIGN=CENTER>
<TD> <Font face="Times New Roman Kaz" >
Уақыты </font></TD> <TD> 1 "а"</TD> <TD><Font face="Times New Roman Kaz">
1 "ә" </font></TD> <TD> 1 "б" </TD> <TR> <TR> <TD> 8-30 – 9-50 </TD><TD>
Орыс тілі </TD><TD>Информатика </TD>
<TD> Тарих </TD> </TR> <TR> <TD> 10 - 00 – 11-20</TD><TD>Математика</TD>
<TD> Ағылшын тілі </TD>
  <TD>Ана тілі</TD> </TR><TR><TD>11-30 – 12-50</TD><TD> Тарих </TD>
<TD> Ана тілі </TD> <TD>Сызу </TD></TR> </TABLE> </HTML>
```

Нәтижесі:

1 сыныптардың сабақ кестесі - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа

Адрес: C:\Documents and Settings\Зауре\Рабочий стол\5.html

Canon Easy-WebPrint Print High Speed Print Preview Options View Print List

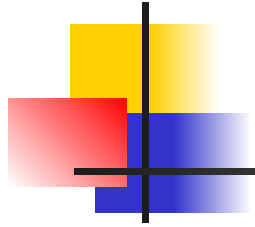
1 сыныптардың сабақ кестесі

Дүйсенбі

Уақыты	1 "а"	1 "ә"	1 "б"
8-30 – 9-50	Орыс тілі	Информатика	Тарих
10 - 00 – 11-20	Математика	Ағылшын тілі	Ана тілі
11-30 – 12-50	Тарих	Ана тілі	Сызу

Готово Мой компьютер

кері



Графика мен мультимедианы web - параққа қою



Web-ке арналған графикалық файлдардың форматтары

- **GIF** (**Graphics Interchange Format** – алмасудың графикалық форматы), кеңейткіші- **.gif**
- **JPEG** (**Joint Photographic Expert Group** – фотосуреттер эксперттерінің біріккен тобы), кеңейткіші- **.jpg** және **.jpeg**
- **PNG** (**Portable Network Graphics** – тасымалданатын желілік графика), кеңейткіші- **.png**



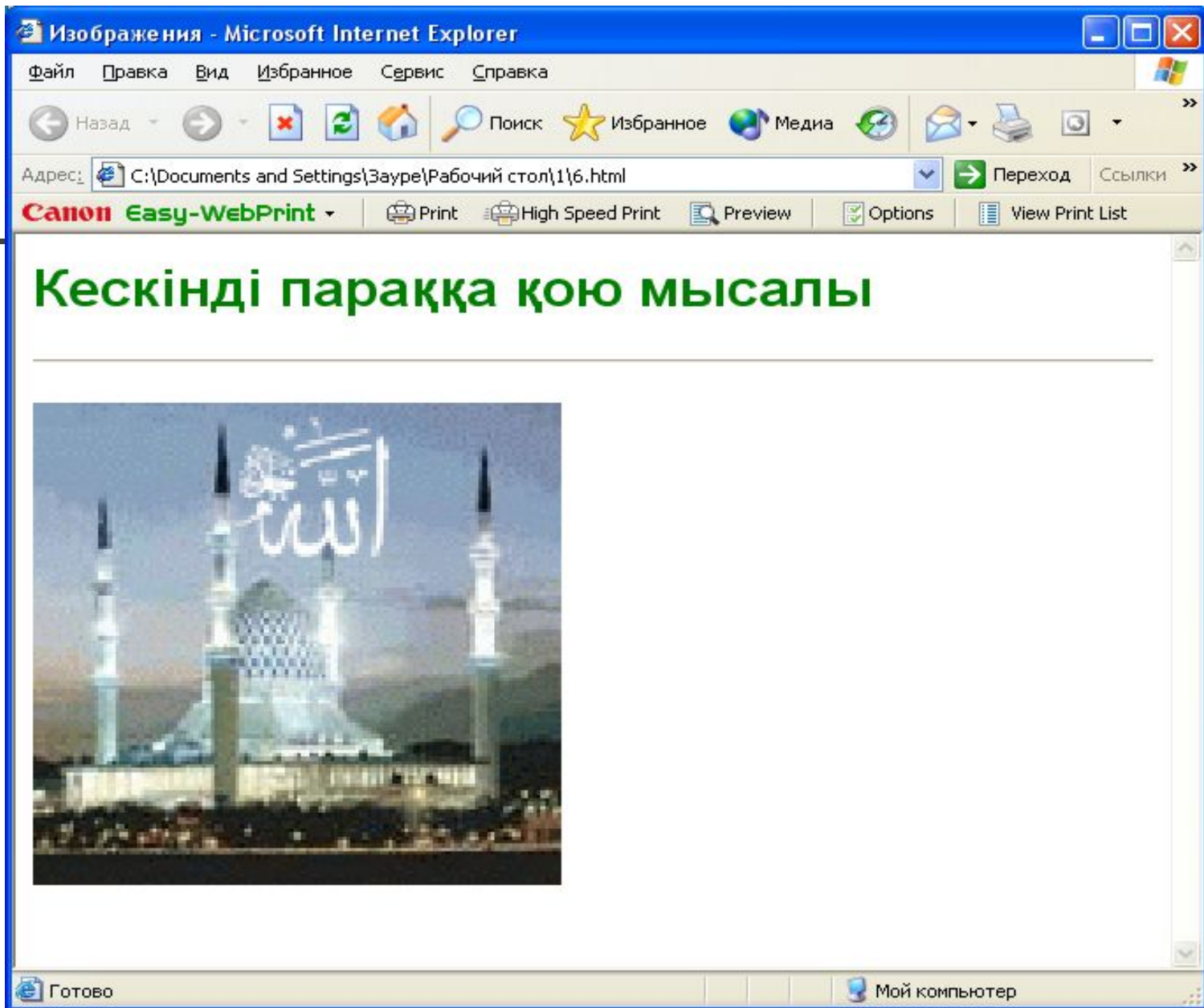
Кескінді параққа қою

Оның ең қарапайым жолы
**** тэгін қолдану

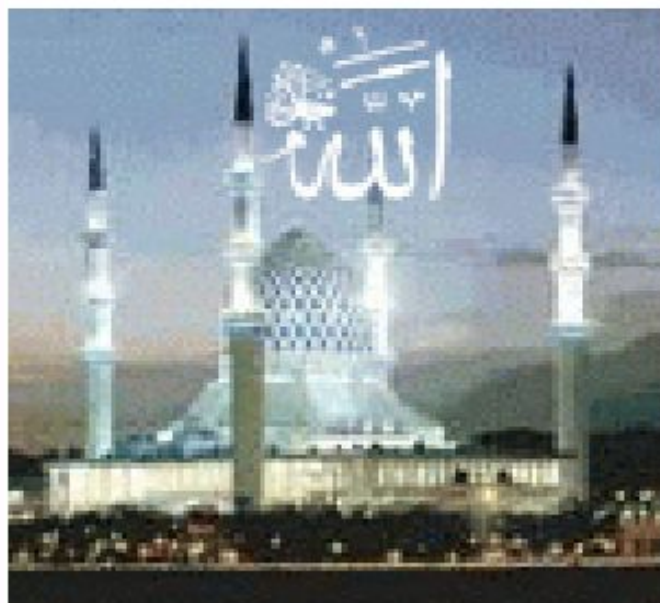
6 - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

```
<html>
<head>
<title> Изображения </title> </head> <body>
<h1><font color="green"> Кескінді параққа қою мысалы</font> </h1><hr><br>
<IMG src="Мечеть.GIF" WIDTH="300" HEIGHT="300"
</body>
</html>
```



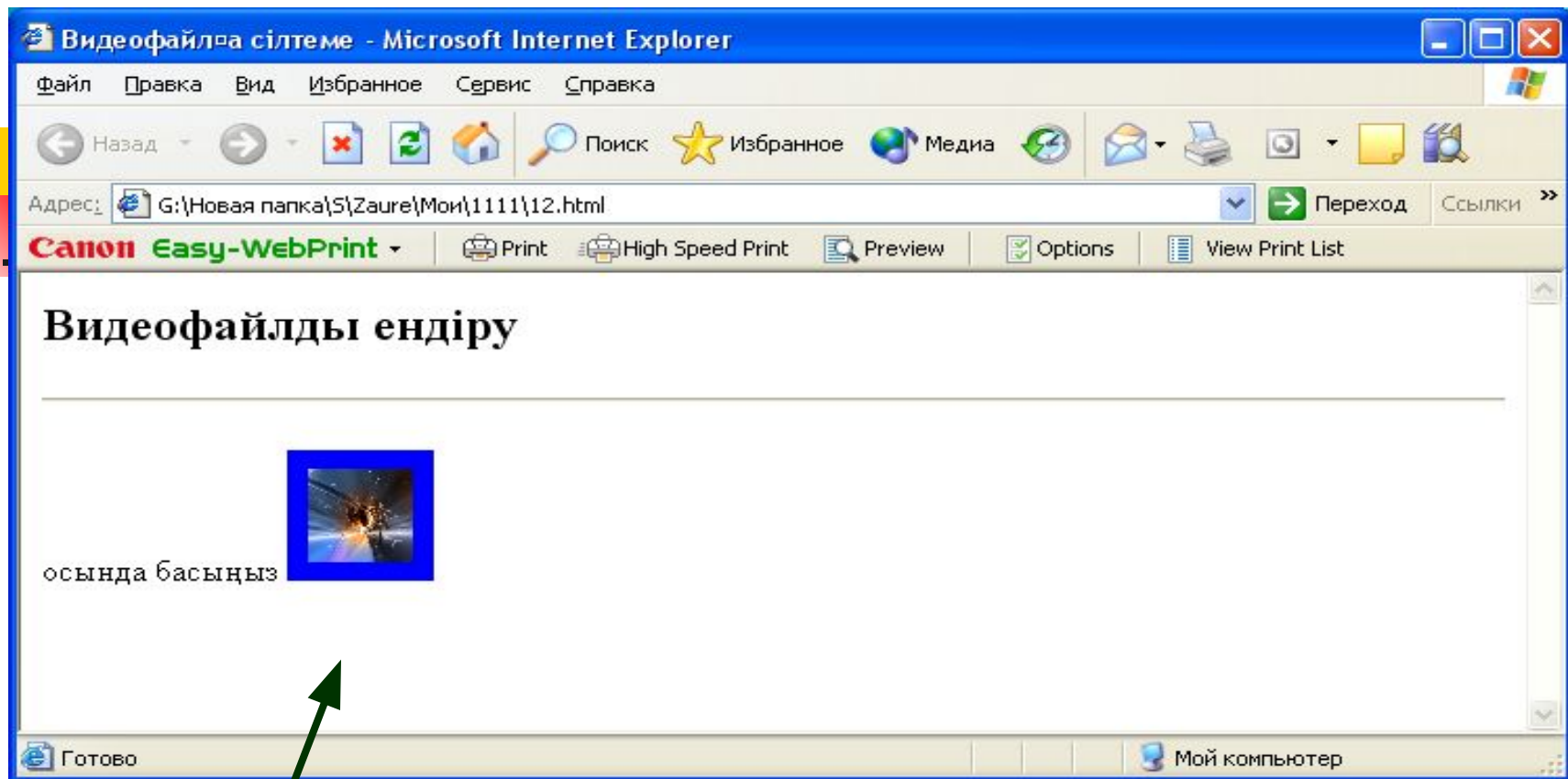
Кескінді паракқа қою мысалы



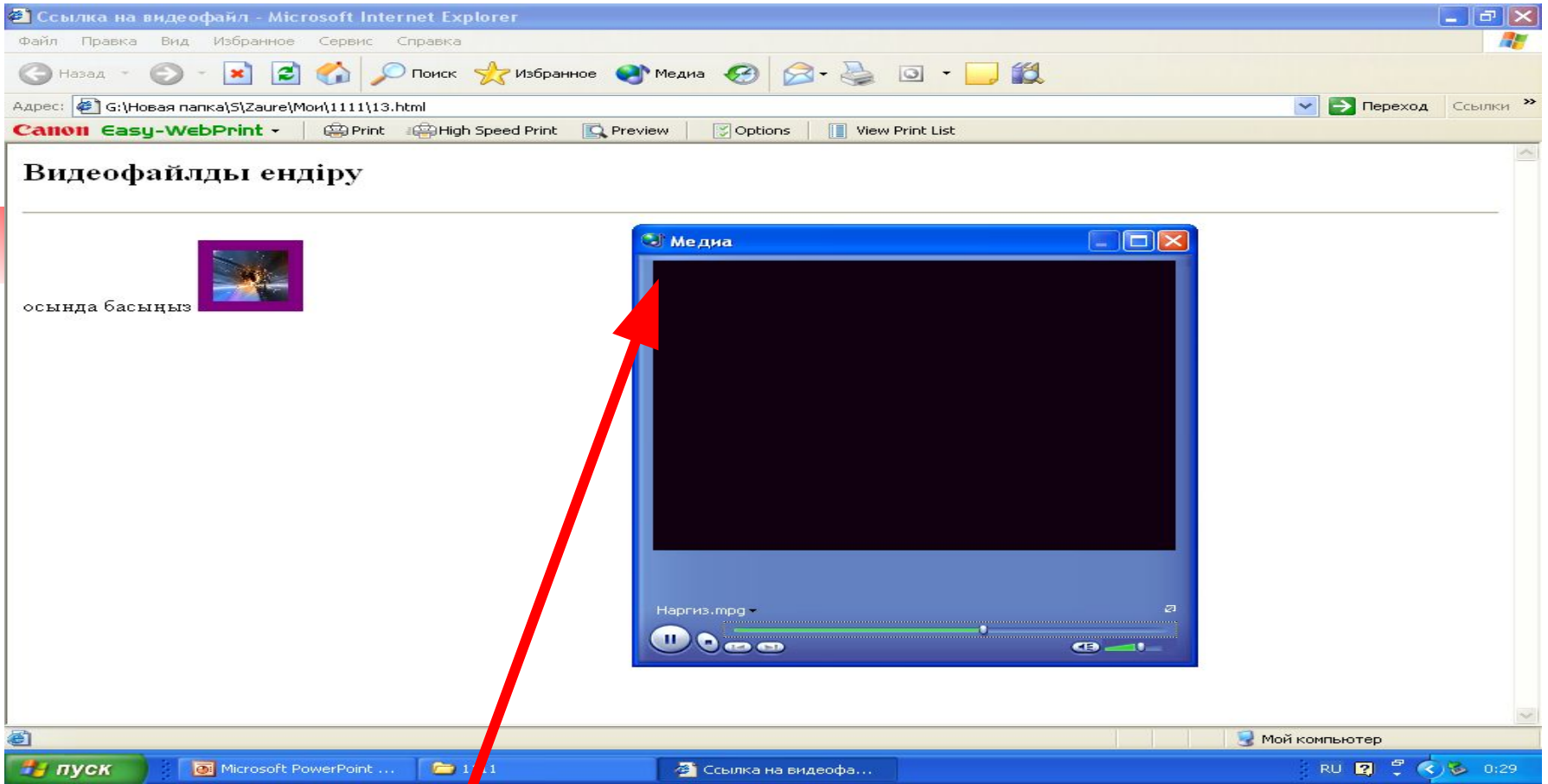
Сурет арқылы аудио не видео файлға сілтеме жасау

```
12 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка

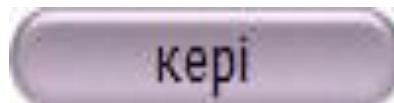
<html>
<head>
<title> Видеофайлға сілтеме </title> </head> <body>
<h2> Видеофайлды ендіру </h2><hr><br>
осында басыңыз
<A href="Keep Distance - Крошка.mp3">
<IMG src="Водяные лилии.jpg"
title="Қарау үшін мына пиктограммаға шертіңіз"
|width="50" height="50" border="10" bordercolor="black"></A>
</body>
</html>
```



Мына суретке
шертсе
видео файл
ойнатылады



Келесі ойнатқыш терезесі шығады





***ФРЕЙМДЕРГЕ
БӨЛУ***



Оның ең қарапайым жолы
<BODY> тәгінің орнына
<FRAMESET> тәгін қолдану



Ал фреймнің ішіндегілері
<FRAME> тәгі арқылы
анықталады



Мысалы:

```
<HTML> <HEAD>  
  <TITLE> Тік фреймдар </TITLE>  
</HEAD>  
<FRAMESET cols="20%,55%,*">  
  <FRAME src="lime.html">  
  <FRAME src="yellow.html">  
  <FRAME src="cyan.html">  
</FRAMESET </HTML>
```



<FRAMESET> тэгіне қолданылатын атрибуттар

- **cols** – тік фреймдердің санын береді
- **rows** – көлденең фреймдер санын

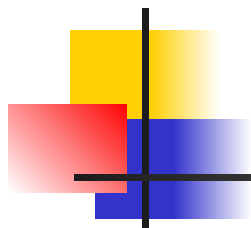


lime

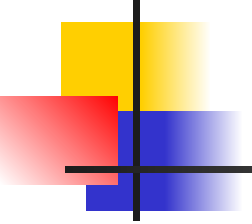
yellow

cyan

**Суреттегідей үш
тік фреймдерге
бөледі**



**Тік және көлденең
фреймдердің бірге
қолданылуына мысал:**



```
<HTML> <HEAD>
```

```
<TITLE> Фреймдар </TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<FRAMESET rows="50%,*" cols="30%,  
*, 30%">
```

```
<FRAME src="lime.html">
```

```
<FRAME src="yellow.html">
```

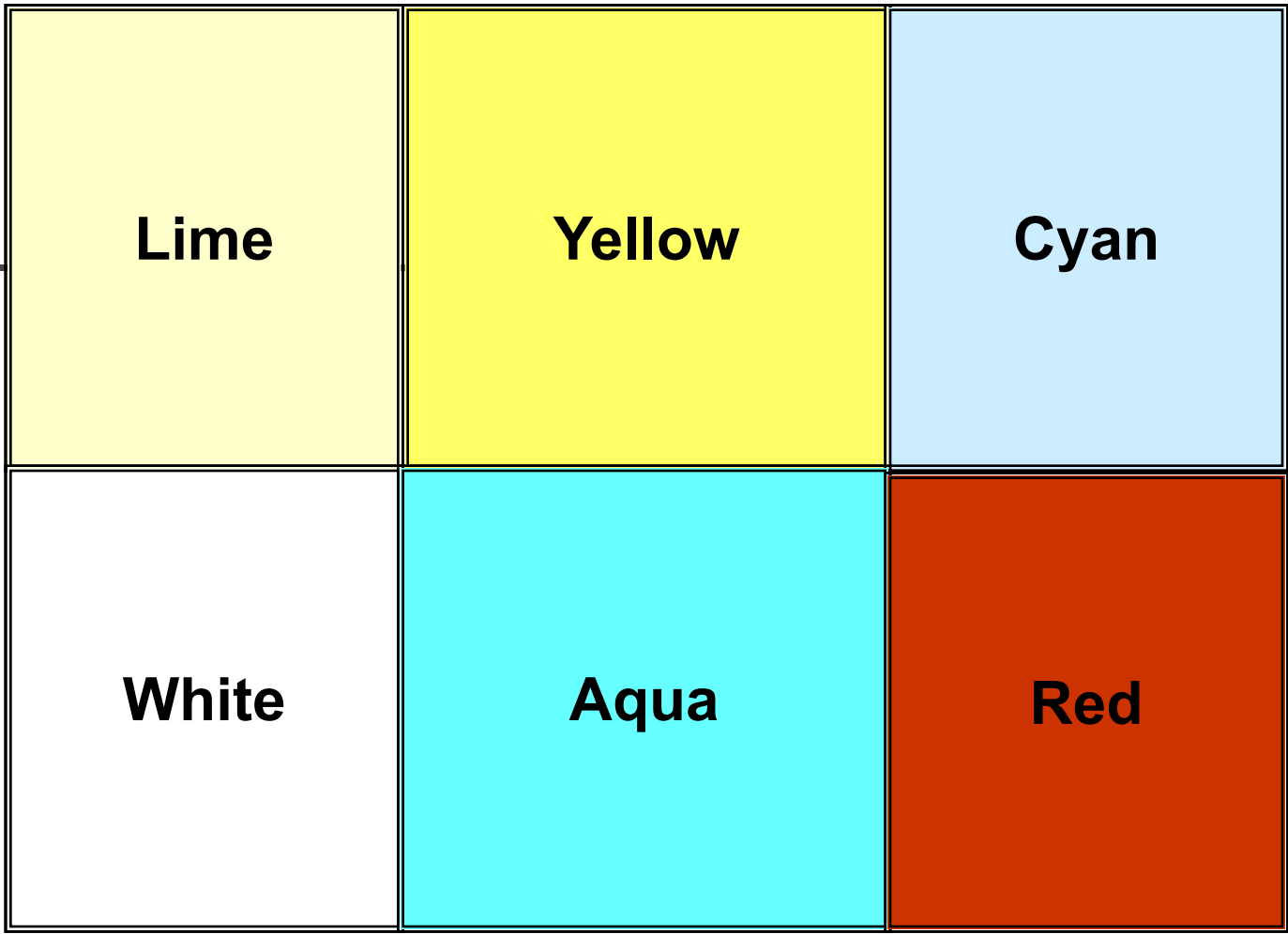
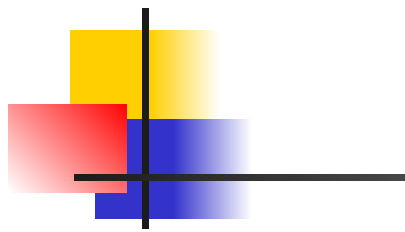
```
<FRAME src="cyan.html">
```

```
<FRAME src="white.html">
```

```
<FRAME src="aqua.html">
```

```
<FRAME src="red.html">
```

```
</FRAMESET </HTML>
```



Суреттегідей тік және көлденең фреймдерге бөледі

G:\Новая папка\S\Zaure\Мои\1111\ГЛАВНАЯ.HTML - Microsoft Internet Explorer


Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа


Адрес: G:\Новая папка\S\Zaure\Мои\1111\ГЛАВНАЯ.HTML

Canon Easy-WebPrint Print High Speed Print Preview Options View Print List


Кескінді параққа қою мысалы



АУДИОНЫ ендіру мысалы



осында басыңыз

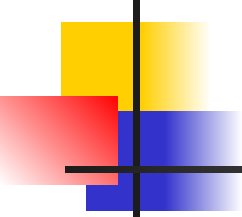


Готово Мой компьютер

пуск Microsoft PowerPoint ... 1111 RU 1:25

кері

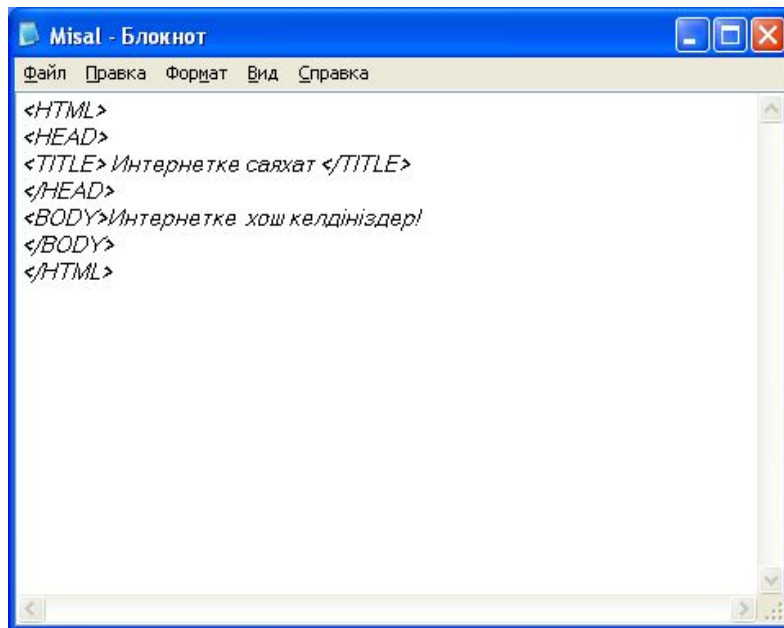
Мына суретке шертсеңіз осы парақты браузер



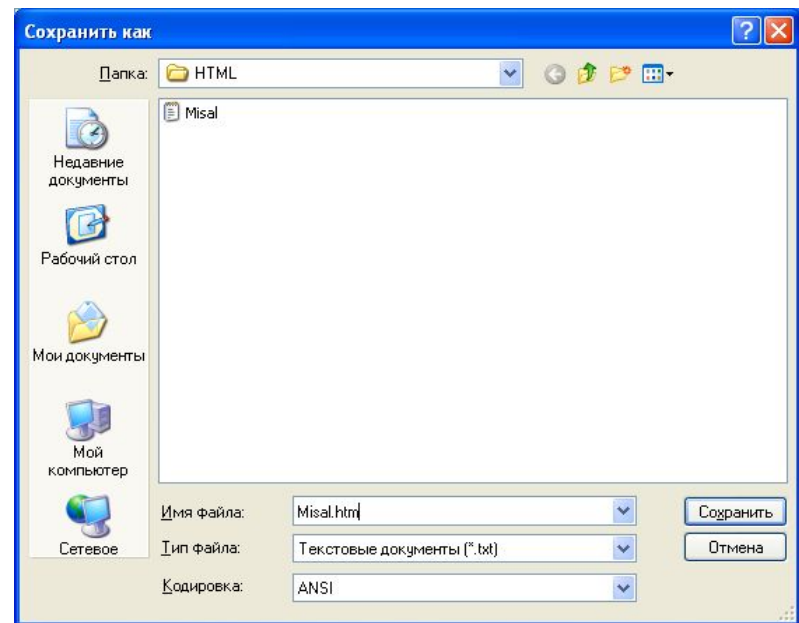
***Практикалық
жұмыстар мен
бақылау
сұрақтары***

Бір мысалды қарастырайық:

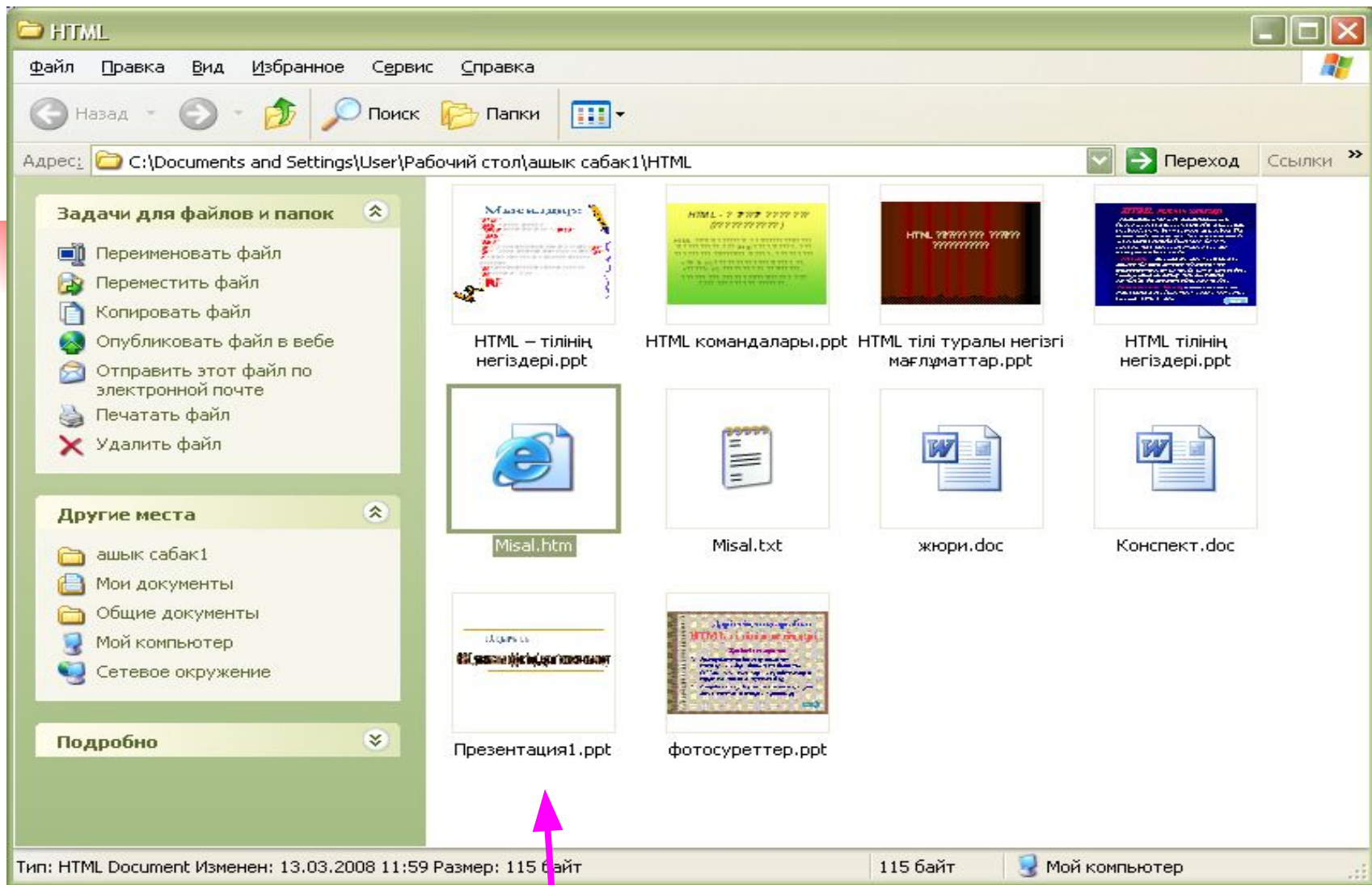
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Интернетке саяхат
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Интернетке хош келдініздер!
</BODY>
</HTML>
```



Блокнотта HTML
кодын жазу



Блокнотта жазған кодты htm
кеңейткішімен сақтау



Сақталған файлды таңдау

Мысалдар:



<HTML>

<HEAD> жалпы тақырып

<TITLE> терезе тақырыбы **</TITLE>**

</HEAD>

<BODY>

<H1> 1-ші деңгейдегі бос тақырып мәтіні **</H1>**

<H2> 2-ші деңгейдегі ішкі тақырып мәтіні **</H2>**

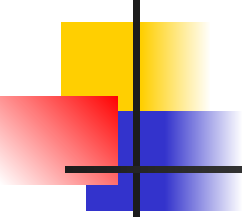
<P> абзац басы тәгі, жол арасына бос орын қалдырады.

<HR> горизанталь сызықтан кейінгі мәтін

**
** екі жолға бөлу

</BODY>

</HTML>



Тәгтердің қосарланып жазылуына мысалдар:

`<HTML> ... </HTML>`

` ... `

`<HEAD> ... </HEAD>`

`<H3> ... </H3>`

` ... `

HTML-тәгтерінің жалқы жазылуы:

`
 ... <HR> ... <FRAME> ...`

HTML-тілінің атрибуттар арқылы жазылуы:

`<BODY BGCOLOR= "YELLOW" TEXT="BLUE">...`

`<HR COLOR = RED SIZE=16 WIDTH=100%>...`

Зертханалық жұмыс.

1-жаттығу. Аудионы Web-құжатқа
A элементі арқылы ендіру. Келесіні
Блокнот редакторында теріңіз:

```
<html>
<head>
<title> Кескінге сілтеме </title> </head>
<body>
<h2> АУДИОНЫ ҚОЮ МЫСАЛЫ
</h2><hr><br>
Мында шертіңіз
<A href="Keep Distance - Крошка.mp3">
<iMG src="22.GIF"
title="Қарау үшін мына пиктограммаға
шертіңіз" width="50" height="50" border="10"
bordercolor="black"></A>
</body>
</html>
```

Файлды 42.HTML атымен сақтаңыз!

3-жаттығу. Бірінің ішіне бірі орналасқан фреймдерді құру.

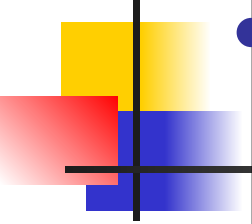
Ол үшін келесіні теріңіздер:

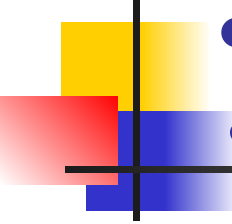
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> </TITLE>
</HEAD>
<FRAMESET COLS="370, *">
<FRAME SRC="Водяные лилии.jpg"
WIGTH="500" HEIGHT="500">
<FRAMESET ROWS="*, *,*">
<FRAME SRC="999.HTML" WIGTH="1500"
HEIGHT="1500">
<FRAME SRC="42.HTML" WIGTH="500"
HEIGHT="500">
<FRAME SRC="33.GIF" WIGTH="500"
HEIGHT="500">
</FRAMESET></FRAMESET></HTML>
```

Файлды G.HTML атымен сақтаңыздар!



***Бақылау
сұрақтары:***

- 
- **HTML** тілі қандай тіл, атқаратын қызметі қандай?
 - **HTML** тілінің қандай негізгі ұғымдары бар?
 - **WWW** қазақ тіліне қалай аударылады?
 - **Web-парақ** дегеніміз не?
 - **HTML** тілі қандай хаттаманың пайда болуына байланысты шықты?

- 
- Тэг дегеніміз не?
 - Атрибут дегеніміз не?
 - Мәтінді безендіру үшін қандай тэгтер мен атрибуттар қолданылады?
 - Кестелерді құруға арналған тэгтер мен атрибуттарын ата.
 - Кескінді параққа қоюға арналған тэг қандай?
 - Фреймдерге бөлуге қолданылатын тэгтер мен атрибуттарды ата.



***Көңіл
бөлгендеріңізге
рахмет!***