Дмитрий Кудрец Практикум по HTML

Дмитрий Кудрец

# Практикум no HTML



### ISBN 9785449604286

# Аннотация

Пособие «Практикум по HTML» содержит разноуровневые задания для организации самостоятельной работы при изучении соответствующей темы на уроках информатики. Адресуется учителям и учащимся школ, гимназий, учреждений профессионального образования.

# Практикум по HTML

# Дмитрий Кудрец

© Дмитрий Кудрец, 2018

ISBN 978-5-4496-0428-6 Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# Предисловие

Пособие предлагает задания для организации практической работы по созданию и оформлению HTML-документов.

Предлагаемые задания выходят за рамки школьного курса, что позволяет использовать их как на уроках, так и во внеурочной деятельности (на факультативных занятиях, во время подготовки к конкурсам и т.д.).

Использовать задания можно как фронтально, так и индивидуально, в зависимости от цели и содержания урока, уровня подготовки учеников.

Единообразие формы представления способствуют успешному использованию заданий при проведении занятий. В пределах одного уровня приводятся задания одинаковой сложности.

Разделение практических заданий по уровням сложности направляет деятельность учащихся на достижение определенного результата, переходя от простого к сложному, от уровней узнавания и запоминания к уровням понимания и применения, тем самым стимулируя их познавательную и интеллектуальную активность.

При выполнении заданий учащиеся правомерны проявлять элементы творчества, т.е. использовать различные цвета оформления, рисунки, тексты.

Задания разработаны согласно показателям оценки результатов учебной деятельности учащихся при осуществлении контроля с использованием десятибалльной шкалы.

# Оформление текстов

**Задание 1.** Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML&gt; <HEAD&gt; <TITLE&gt; Стихотворение &lt;/TITLE&gt; </HEAD&gt; <BODY&gt; <H1&gt; Александр Блок &lt;/H1&gt; <P&gt; Ночь. Улица. Фонарь. Аптека. &lt;BR&gt; Бессмысленный и тусклый свет. <BR&gt; Живи еще хоть четверть века – <BR&gt; Все будет так. Исхода нет. </P&gt; <P&gt; Умрешь, начнешь опять сначала &lt;BR&gt; И повторится все, как встарь: <BR&gt; Ночь. Ледяная мгла канала. <BR&gt; Аптека. Улица. Фонарь. </P&gt; </BODY&gt; </HTML&gt;

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML&gt; &lt:HEAD> <TITLE&gt; Задание &lt;/TITLE&gt; &lt;/HEAD&gt; <BODY&gt; <H1 AlIGN=CENTER&gt; Оформление текстов на веб-страницах &lt;/H1&gt; <B&gt; Жирный текст &lt;/I&gt; &lt;BR&gt; <I&gt; Курсивный текст &lt;/I&gt; &lt;BR&gt; <U&gt; Подчеркнутый текст &lt;/U&gt; &lt;BR&gt; &lt:S> Зачеркнутый текст &lt:/S> &lt:BR> E=mc <SUB&gt; 2 &lt;/SUB&gt; -Верхний индекс &lt;BR&gt; H <SUB&gt; 2 &lt;/SUB&gt; -Нижний индекс &lt;BR&gt; <H1 ALIGN=CENTER&gt; Оформление шрифтов &lt;/H1&gt; <P&gt; &lt;FONT SIZE=6&gt; Это шрифт размера 6 &lt;/FONT&gt; &lt;/P&gt; &lt:P&gt: <FONT SIZE=4 COLOR=red&gt; Это красный шрифт размера 4 &lt;/FONT&gt; </P&gt;

<P&gt; &lt;FONT SIZE=5 COLOR=000088 FACE=«Monotype Corsiva»&gt; Это синий шрифт Monotype Corsiva размером 5 &lt;/FONT&gt; &lt;/P&gt;

</BODY&gt;

</HTML&gt;

Задание 3. Напишите HTML-код для отображения на Web-странице слова «Информатика» красным цветом, жирным, по центру. Фон документа – желтый.

Задание 4. Запишите HTML-код для отображения на Web-странице текста «Каникулы», выделив первую букву красным цветом, жирным; третью букву – синим, размер – 4, курсивом; пятую букву – зеленым, жирным подчеркиванием; выравнивание текста – по правому краю.

Задание 5. Создайте НТМL-документ по образцу:



Примечание . Фон документа – желтый.

Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:

# ΠΡΗΒΕΤ



# ПРивЕТ

Задание 7. Создайте НТМL-документ по образцу:

## Некоторые правила ОФОРМЛЕНИЯ

Существуют принятые в издательском деле правила среды, в которой работают <u>браузеры</u>. Так, **заголовок первого уровня H1** выводится крупным жирным шрифтом, *цитаты СІТЕ* – курсивом, абзацы **Р** отделяются<sub>1</sub> друг от друга<sup>1</sup> <del>пустыми строками</del>, элементы списка **UL** <del>снабжаются маркер<sup>ами</sup>, элементы списка **OL** – номерами.</del>

Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:

# Некоторые правила ОФОРМЛЕНИЯ

Существуют принятые в издательском деле правила среды, в которой работают <u>браузеры</u>.

Так, заголовок первого уровня H1 выводится крупным жирным шрифтом, иитаты

<u>СІТЕ</u> – курсивом, абзацы <u>Р</u> отделяются<sub>1</sub> друг от друга<sup>1</sup> <del>пустыми</del> <del>строками</del>, элементы списка UL <del>снабжаются</del> маркер<sup>ами</sup>, элементы списка OL – номерами.

Задание 9. Создайте НТМL-документ по образцу:

# Некоторые правила ОФОРМЛЕНИЯ

Существуют принятые в издательском деле правила среды, в которой работают <u>браузеры</u>. Так, заголовок первого уровня H1 выводится крупным жирным шрифтом, *цитаты* <u>СІТЕ</u> – курсивом, абзацы <u>Р</u> отделяются1 друг от друга<sup>1</sup> пустыми строками, элементы списка UL снабжаются маркер<sup>вын</sup>, элементы списка OL – номерами.

Задание 10. Создайте НТМL-документ по образцу:

## Бегущая строка

Язык <u>HTML</u> позволяет задавать движение для различных текстов.

Например, можно заставить слово

# ИНФОРМАТИКА

двигаться вправо, влево, вверх и вниз по экрану.

Также <u>HTML</u> позволяет оформлять тексты различными символами.

Например, отображать в окне браузера текста вида:

Слово *призма* происходит от греческого *приоµа* и буквально означает «отпиленное».

**Примечание** . Фон документа – желтый. Слово «ИНФОРМАТИКА» должно перемещаться по экрану справа налево и возвращаться обратно. Последний абзац должен иметь отступ от левого края в 1 см.

# Оформление списков

**Задание 1.** Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML&gt; <HEAD&gt; <TITLE&gt; Списки &lt;/TITLE&gt; </HEAD&gt; <BODY&gt; <H1 ALIGN=CENTER&gt; Нумерованный список &lt;/H1&gt; <L1&gt; Принтер <L1&gt; Сканер <L1&gt; Сканер <L1&gt; Монитор </UL&gt; <BODY&gt; </HTML&gt;

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML&gt; <HEAD&gt; &lt;TITLE&gt; Списки &lt;/TITLE&gt; &lt;/HEAD&gt; <BODY&gt; <H1 ALIGN=CENTER&gt; Маркированные списки &lt;/H1&gt; <UL TYPE=CIRCLE&gt; &lt:LI> Принтер <LI&gt; Сканер <LI&gt; Монитор </UL&gt; <UL TYPE=DISC&gt; <LI&gt; Принтер <LI&gt; Сканер <LI&gt; Монитор </UL&gt; <UL TYPE=SQUARE&gt; <LI&gt; Принтер <LI&gt; Сканер <LI&gt; Монитор </UL&gt; &lt:/BODY&gt: </HTML&gt;

Задание 3. Напишите НТМL-код следующего списка:

Расписание уроков

- 1. Математика
- 2. Физика
- 3. Химия
- 4. История
- 5. Информатика

Задание 4. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 5. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 7. Создайте НТМL-документ по образцу:

Список литературы
1. Л.Н.Толстой «Война и мир»
2. Л.Н.Толстой «Анна Каренина»
1. А.С.Пушкин «Капитанская дочка»
2. А.С.Пушкин «Евгений Онегин»
3. А.С.Пушкин «Маленькие трагедии»
1. М.Ю.Лермонтов «Мцыри»

Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:



Использование графики в HTML-документах

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML> <HEAD> <TITLE> Графика </TITLE> </HEAD> <BODY> <H1 ALIGN=CENTER> Горизонтальная линия </H1> <HR ALIGN=LEFT SIZE=50 WIDTH=50 COLOR=red> <HR SIZE=100 WIDTH=2 COLOR=green> <HR ALIGN=RIGHT SIZE=40 WIDTH=120 COLOR=black> <HR ALIGN=CENTER SIZE=2 WIDTH=100 COLOR=blue> </BODY> </HTML>

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Графика </TITLE> </HEAD>
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Рисунки в HTML-документах </H1>
<IMG SRC="picture.jpg»» ALT=«Это рисунок»
HEIGHT=200 WIDTH=150 ALIGN=RIGHT BORDER=4>
</BODY>
</HTML>
```

Задание 3. Напишите HTML-код для отображения квадрата размером 100х100 красного цвета, расположив его по левому краю.

Задание 4. Напишите HTML-код для отображения синей вертикальной линии толщиной в 5 пикселей и высотой в 200 пикселей, расположив ее по центру.

Задание 5. Создайте HTML-документ по образцу:



Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:

#### Живой кефирный тибетский гриб



Полученный с его помощью кефир является уникальным лечебным препаратом, помогающим бороться с аллергией, гипертонией, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки. Его употребление нормализует кишечную микрофлору. Кефир,

получаемый в результате жизнедеятельности гриба, оказывает общее оздоровительное действие и стимулирует иммунитет.

#### Кефирный гриб для похудения

Настой тибетского молочного гриба снижает вес при ожирении. Весь его секрет в том, что он преобразует жиры в более простые соединения, которые затем сам же и выводит из организма человека. Для того чтобы похудеть, следует пить настой



тибетского молочного гриба ежедневно через полчаса после еды и один - два раза в неделю устраивать разгрузочные дни.

Задание 7. Создайте НТМL-документ по образцу:

Елочка

В лесу родилась елочка, В лесу она росла. Зимой и летом стройная, Зеленая была.



Метель ей пела песенку: - Спи, елочка, бай-бай. Мороз снежком укутывал: - Смотри, не замерзай.

Примечание: в качестве фона используйте рисунок.

Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:



*Примечание.* Изображение ангела должно двигаться по горизонтали. Изображение Земли — по вертикали.

Задание 9. Необходимо реализовать интерактивное изображение персонального компьютера. При наведении курсора мыши на любое устройство, изображенное на рисунке, должно появляться название устройства.



Задание 10. Создайте НТМL-документ по образцу:



# Создание и оформление таблиц

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Таблицы </TITLE>
\langle HEAD \rangle
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Создание таблиц </H1>
<TABLE BORDER=1>
\langle TR \rangle
<TH> Наименование </TH>
<TH> Описание </TH>
<TH>Цена </TH>
</TR>
\langle TR \rangle
<TD> Mini Tower </TD>
<TD> ATX 230 BT SM30 </TD>
<TD> 30 </TD>
```

```
</TR>
</TR>
</TR>
</TD> Midi Tower </TD>
</TD> ATX 230 BT GM30 </TD>
</TD> 33 </TD>
</TR>
</TR>
</TR>
</TD> Midi Tower </TD>
</TD> ATX 300 BT GM30 TUV </TD>
</TD> 33 </TD>
</TR>
</TR>
</TR>
</TR>
</TR>
</HTML>
```

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Таблины </TITLE>
\langle HEAD \rangle
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Объединение ячеек </H1>
<TABLE BORDER=1>
<TR BGCOLOR=RED>
<TH> Наименование </TH>
<TH> Описание </TH>
<TH>Цена </TH>
</TR>
\langle TR \rangle
<TD> Ячейка 1 </TD>
<TD> Ячейка 2 </TD>
<TD> Ячейка 3 </TD>
</TR>
<TR BGCOLOR=GREEN>
<TD> Ячейка 4 </TD>
<TD COLSPAN=2> Ячейка 5 </TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

**Задание 3.** Нарисуйте отображение HTML-кода браузером: <TABLE> <TR> <TD> Фамилия </TD> <TD> Адрес </TD> <TD> Адрес </TD> </TR> <TR> <TR> <TR> <TD> Иванов </TD> <TD> Ленина, 8 </TD>

```
<TD> 5554473 </TD>
</TR>
<TR>
<TD> Петров </TD>
<TD> Петров </TD>
<TD> 1234532 </TD>
</TR>
</TR>
```

Задание 4. Создайте НТМL-страницу по образцу:

Месяц	Показания счетчика, кВт	Оплата за месяц, руб.
март	1900	20500
апрель	2476	15800
май	3263	30100

#### Данные по расходу электроэнергии

Задание 5. Создайте НТМL-страницу по образцу:

Данные об участниках соревнований

№ п.п.	Фамилия	<mark>Дата</mark>	Bec	Рост	Пол	Вид спорта
1	Иванов Иван	1988	62	175	М	Футбол
2	Петров Петр	1987	77	180	М	Футбол
3	Сидорова Ольга	1988	57	162	ж	Плавание
4	Архипова Лена	<mark>19</mark> 87	<mark>4</mark> 7	158	ж	фехтование
5	Логин Сергей	1986	92	192	М	Хоккей

Задание 6. Создайте НТМL-страницу по образцу:

	1		
Иванов Иван			
Bec	Рост	Пол	
	Вес	1         Иванов Иван         Город         Вес         Рост	



Заявка

на участие наименование учебного заведения во втором этапе конкурса по предмету «Прикладная информатика». Для участия в конкурсе направляются: Наименование Ф.И.О., No Место в Ф.И.О. учреждения Курс руководителя п/п конкурсе образования команды



Задание 8. Создайте НТМL-страницу по образцу:

#### Правила поведения в кабинете

1. При входе в кабинет не 1) Трогать разъемы соединительных толкаться в дверях, спокойно просодос; занимать свое рабочее место, 2) Прикасаться к проводам питания; ничего не трогать на столе.

2. находиться в верхней одежде.

В кабинете запрещается 3 находиться без преподавателя.

#### Обязанности учащегося

#### перед началом работы на ПК:

- Убедитесь в видимых неисправностей, в случае их обнаружения о Выключить компьютер; сообщить преподавателю;
- и время начала работы, свою окончания работы; фамилию и замеченные перед о Сдать преподавателю выданные началом работ неисправности.

#### В кабинете запрещено:

В кабинете запрещается
 В прикасаться к экрану и задней ствнке монитора;

4) Размещать принадлежности на составных блоках компьютера.



#### по окончании работы на ПК:

- отсутствии о Привести свое рабочее место в порядок;
- Записать в журнале учета дату о Записать в журнале учета время
  - для работы материалы и пособия.



Задание 10. Создайте НТМL-страницу по образцу:

Это дом



Примечание. Лифт должен двигаться вверх, а затем, достигнув верхнего этажа (верхней границы), вниз, и наоборот.



Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле 1.htm.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Ссылки </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Первая страница </H1>
<A HREF="2.htm»> Перейти на другую страницу </A>
</BODY>
</HTML>
```

```
Создайте файл 2.htm:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Ссылки </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Вторая страница </H1>
<A HREF="1.htm»> Перейти на первую страницу </A>
</BODY>
</HTML>
Откройте файл 1.htm в браузере и проверьте работу ссылок.
```

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле 1.htm.

```
<hr/>
```

```
Создайте файл 2.htm:
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Ссылки </TITLE> </HEAD>
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> Вторая страница </H1>
<A HREF="1.htm»>
<IMG SRC="picture2.jpg» ALT=«Перейти на первую страницу»>
</A>
</BODY>
</HTML>
Откройте файл 1.htm в браузере и проверьте работу ссылок.
```

Задание 3. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<hr/>
```

Задание 4. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле dict.htm и просмотрите результат в браузере.

<HTML>

<HEAD> <TITLE> Анкера </TITLE> </HEAD>

<BODY>

<H1 ALIGN=CENTER> Оглавление </H1>

<P ALIGN=CENTER> <A HREF=dict.htm#1> Сервис Telnet </A> </P>

<P ALIGN=CENTER> <A HREF=dict.htm#2> Сервис FTP </A> </P>

<P ALIGN=CENTER> <A HREF=dict.htm#3> Сервис E-mail </A> </P>

<H1 ALIGN=CENTER> Сервисы Интернет </H1>

<H1 ALIGN=CENTER> <A NAME=1> Сервис Telnet </A> </H1>

<P> Сервис Telnet позволяет передавать информацию, которая вводится на вашей клавиатуре, другому компьютеру на обработку, а результаты отображать на вашем мониторе.

<H1 ALIGN=CENTER> <A NAME=2> Сервис FTP </A> </H1>

<P> Сервис FTP позволяет получать и передавать файлы по сети. Установив связь с удаленным компьютером, пользователь может скопировать файл с удаленного компьютера на свой или скопировать файл со своего компьютера на удаленный. </P>

<H1 ALIGN=CENTER> <A NAME=3> Сервис E-mail </A> </H1>

<P> Электронная почта — обмен почтовыми сообщениями с любым абонентом сети Internet. Существует возможность отправки как текстовых, так и двоичных файлов. На размер почтового сообщения в сети Internet накладывается следующее ограничение размер почтового сообщения не должен превышать 64 килобайт.

</BODY>

</HTML>

Задание 5. Создайте НТМL-документ по образцу:

#### Главная страница

На Web-страницах можно использовать ссылки для перехода на другую Webстраницу. На слове «ссылки» установите переход (гиперссылку) к другому документу следующего содержания:

Новая страница

По нажатии ссылки можно осуществить переход к любому документу.

Слово «любому» оформите в виде ссылки на главную страницу. Установите для нее выплывающую подсказку «Возврат на главную страницу».

Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задайте для рисунка всплывающую подсказку «Переход на другую страницу». Страница для перехода имеет вид:



*Примечание*: Рисунок является ссылкой для перехода к первому документу.

Задание 7. Создайте HTML-документ с использованием анкеров по образцу:

### Словарь терминов

# АБВ

## A

Алгоритм – последовательное и точное предписание для получения результата.

Алгол - язык программирования.

Б

Бит – минимальная единица измерения информации. Может принимать значения 0 или 1.

Байт – последовательность бит для кодирования одного символа в памяти компьютера.

### В

Винчестер - жесткий диск, HDD.

*Примечание*: дополните словарь другими терминами, относящимися к информатике. Ссылки должны быть без подчеркивания.

Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:



УТВЕРЖДАЮ Директор \_\_\_\_\_\_И.И.Иванов « » 20 г.

Расчетная ведомость на выдачу заработной платы за март 2004 г.

Фамилия	Должность	Коэффициент	Начисленная зарплата
Веригин	Инженер	12,7	152000
Лисицина	Лаборант	10,4	256000
Жигалин	конструктор	13,5	137000

Создайте гиперссылки с фамилий сотрудников на документы следующего содержания:

### Личная карточка сотрудника



По	ощрения	B3	ыскания
Дата	Вид поощрения	Дата	Вид взыскания
12.11.1997	Почетная грамота	15.09.2008	Выговор
		25.10.2008	Строгий выговор
	Директор	И.И.Ива	нов

Примечание: фотография личной карточки является ссылкой на расчетную ведомость.

Задание 9. Создайте интерактивную карту Беларуси. При наведении курсора мыши на название областного центра должна открываться страница с информацией о данном городе. Страницы городов должны быть оформлены в едином стиле.

Задание 10. Разработайте сайт «Мирский замок». Сайт должен содержать 3 страницы: «Главная», «Из истории Мирского замка», «Фотогалерея».

### Главная



Из истории Мирского замка



### Фотогалерея



*Примечание*. Элементы маркированного списка являются ссылками на соответствующий раздел внутри документа.

Верхняя фотография Мирского замка должна являться ссылкой на полномасштабное изображение, открываемое в отдельном окне.

# Формы

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML> <BODY> <FORM> <P>Фамилия: <INPUT TYPE=text SIZE=30> <BR> Aдрес: <INPUT TYPE=TEXT SIZE=30> </P> <P> Пол: <INPUT TYPE=RADIO> M <INPUT TYPE=RADIO> Ж </P> </FORM> </BODY> </HTML>

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML> <BODY> <FORM> <P> Фамилия: <INPUT TYPE=text SIZE=30> </P>

```
<P> Какой язык вы изучали? </P>
<INPUT TYPE=CHECKBOX> <I> английский </I> <BR>
<INPUT TYPE=CHECKBOX> <I> немецкий </I> <BR>
<INPUT TYPE=CHECKBOX> <I> французский </I> <BR>
<INPUT TYPE=CHECKBOX> <I> другой </I> <BR>
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

Задание 3. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<hr/>
<hr/>
<br/>
```

Задание 4. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<BODY>
<FORM>
<P> Ваши пожелания по организации сайта? </P>
<TEXTAREA> Введите текст </TEXTAREA>
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=«Отправить»>
<INPUT TYPE=RESET VALUE=«Очистить»>
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

Задание 5. Создайте НТМL-страницу по образцу:

	- Фамилия
	- Имя
	- Отчество
Английский Немецкий	A S D A G

Задание 6. Создайте НТМL-страницу по образцу:

	_	- UMB
аши пожелания	я по раб	оте фирмы:
Вве <mark>д</mark> ите здесь св	ое сооб	щение
		NI. 60 (110 A 104 A)
/кажите товары,	наибол	ее вам понравившиеся:
<b>′кажите товары,</b> Принтеры	наибол	ее вам понравившиеся:
<mark>/кажите товары,</mark> Принтеры Принтеры	наибол	ее вам понравившиеся:
<mark>/кажите товары,</mark> Принтеры Принтеры Сканеры	наибол	ее вам понравившиеся:

Задание 7. Создайте НТМL-страницу по образцу:

Бланк заказа
- Фамилия - Адрес - Телефон
Наши товары
Сумма, который вы располагаете
O \$100 O \$500 O \$1000
Отправить Сброс

Задание 8. Создать форму, содержащую бланк заказа виртуального магазина, торгующего программным обеспечением или комплектующими.

Форма должна содержать следующие элементы:

товар и цена (флажки),

адрес доставки (поле ввода),

оплата (переключатели: наличными курьеру, банковский перевод),

мнение о сайте (раскрывающийся список: отлично, хорошо, посредственно, плохо, очень плохо),

пожелания (многостраничный текст),

кнопку Заказать и кнопку Очистить.

*Примечание*: оформление страницы и текста выбрать самостоятельно.

Задание 9. Создать форму, содержащую бланк заказа фотостудии «Шарм».

Форма должна содержать следующие элементы: Логотип фирмы. Заголовок формы «Фотостудия "Шарм"» — по центру, красным, жирным, размер шрифта — 6. Заливка страницы — бледно желтый.

Имя заказчика: текстовое поле, ширина — 100. Адрес: текстовое поле, ширина — 150. Телефон: текстовое поле, ширина — 50. Фото: флажки: цветное, черно-белое, цветной слайд. Срок исполнения: переключатели — 3 дня, 10 дней, 30 дней. Заказ принял: раскрывающийся список (Иванов, Петров, Сидоров). Кнопки: Отправить, Очистить.

**Примечание.** Фамилии принявшего заказ служат гиперссылками для перехода на учетные карточки сотрудника, содержащих форму с элементами: фамилия сотрудника, владение иностранным языком (флажки: английский, немецкий, испанский); пол (переключатели: м, ж); дополнительные сведения (поле ввода текста).

Задание 10. Создайте HTML-документ с изображением калькулятора, выполняющего основные арифметические операции (сложение, вычитание, деление и умножение) над двумя числами.



# Фреймы

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле index.htm.

```
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Фреймы </TITLE> </HEAD>
<BODY>
<FRAMESET COLS=45%,*>
<FRAME SRC=1.htm> <FRAME SRC=2.htm>
</FRAMESET>
</BODY>
```

</HTML>

```
Создайте файл 1.htm:
<HTML>
<HEAD> <TITLE> 1 страница </TITLE> </HEAD>
<BODY> <P> Это документ, отображаемый в первом окне фрейма </P>
</BODY>
</HTML>
Создайте файл 2.htm:
<HTML>
<HEAD> <TITLE> 2 страница </TITLE> </HEAD>
<BODY>
```

<P> Это документ, отображаемый во втором окне фрейма </P> </BODY> </HTML>

Запустите файл index.htm и просмотрите его работу.

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле index.htm.

```
<htps://www.second.com/second/second.com/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/second/se
```

```
Создайте файл 1.htm:
<HTML>
<HEAD> <TITLE> 1 страница </TITLE> </HEAD>
<BODY>
<P> Это документ, отображаемый в первом окне фрейма </P>
</BODY>
</HTML>
```

```
Создайте файл 2.htm:
<HTML>
<HEAD> <TITLE> 2 страница </TITLE> </HEAD>
<BODY>
<P> Это документ, отображаемый во втором окне фрейма </P>
</BODY>
</HTML>
Запустите файл index.htm и просмотрите его работу.
```

Задание 3. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его в файле index.htm.

<HTML> <HEAD> <TITLE> Фреймы </TITLE> </HEAD> <BODY> <FRAMESET COLS=50%,\*>

```
<FRAME SRC=1.htm>
    <FRAMESET ROWS=50%,*>
    <FRAME SRC=2.htm NAME=2>
    <FRAME SRC=3.htm NAME=3>
    </FRAMESET>
    </FRAMESET>
    \langle BODY \rangle
    </HTML>
    Создайте файл 1.htm:
    <HTML>
    <HEAD> <TITLE> 1 страница </TITLE> </HEAD>
    <BODY>
    <P> <B> Внешние устройства: </B> </P>
    <P> <A HREF=4.HTM TARGET=2> Принтер </A> <BR>
    <A HREF=4.HTM TARGET=3> Ckahep </A> </P>
    \langle BODY \rangle
    </HTML>
    Создайте файл 2.htm:
    <HTML>
    <HEAD> <TITLE> 2 страница </TITLE> </HEAD>
    <BODY> <P> Заголовок документа по умолчанию </P>
    </BODY> </HTML>
    Создайте файл 3.htm:
    <HTML>
    <HEAD> <TITLE> 3 страница </TITLE> </HEAD>
    <BODY>
    <P>Документ по умолчанию </P>
    \langle BODY \rangle
    </HTML>
    Создайте файл 4.htm:
    <HTML>
    <HEAD> <TITLE> 4 страница </TITLE> </HEAD>
    <BODY>
    <P>Это работа ссылки по указанному имени фрейма </P>
    \langle BODY \rangle
    </HTML>
    Запустите файл index.htm и просмотрите его работу.
    Задание 4. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код.
Сохраните его и просмотрите результат в браузере.
```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Сложная структура документа </TITLE>
</HEAD>
<FRAMESET ROWS=45%,30%,25%>
<FRAMESET COLS=40%,30%,30%>
<FRAMESET COLS=50%,50%>
<FRAME SRC=doc1.htm> <FRAME SRC=doc2.htm>

</FRAMESET> <FRAME SRC=doc3.htm> <FRAME SRC=doc4.htm> </FRAMESET> <FRAMESET COLS=60%,40%> <FRAME SRC=doc5.htm> <FRAME SRC=doc6.htm> </FRAMESET> <FRAMESET COLS=30%,40%,30%> <FRAME SRC=doc7.htm> <FRAME SRC=doc8.htm> <FRAME SRC=doc9.htm> </FRAMESET> </FRAMESET> </FRAMESET> </HTML>

Задание 5. Создайте HTML-документ, используя фреймовую структуру:



Задание 6. Создайте HTML-документ, используя фреймовую структуру.



Задание 7. Создать НТМL-документ 1.НТМ по образцу:



# Компьютерные сети Пособие для начинающих

Создать НТМL-документ 2.НТМ по образцу:



- Локальные КС
- Глобальные КС
- Интернет

Создать HTML-документ 3.НТМ по образцу:

# Элементы компьютерной сети

Элементами компьютерной сети являются Рабочие станции - компьютеры, подключенные к сети. Каждая рабочая станция функционирует независимо от других, но участвует в обмене данными. Элементом сети может быть и специальный компьютер, предоставляющий сетевые услуги, -Сервер сети.

Создать HTML-документ index.HTM по образцу, используя фреймовую структуру:

1.HTM	
2.HTM	3.HTM

Задание 8. Создайте HTML-документ, используя фреймовую структуру.

## Использование фреймов

Существенным недостатком фреймов является то, что использующие их страницы не всегда корректно индексируются поисковыми серверами.

<IFRAME> позволяет создавать независимые внутристрочные фреймы внутри обычного HTML-документа.

<IFRAME> может располагаться на любой странице, однако он предназначен для того, чтобы содержать другую страницу, как фрейм.

Примечание. В качестве фона, используйте рисунок.

Задание 9. Создайте HTML-документ, используя фреймовую структуру.

Фрейм 1	Фрейм 3
Устройство компьютера <ul> <li>Системный блок</li> <li>Клавиатура</li> <li>Монитор</li> </ul>	Страница по ссылке
Фрейм 2 Данные разработчика	

Фрейм 1 содержит гиперссылки (Системный блок, Клавиатура, Монитор) на соответствующие страницы. Страницы должны открываться в окне Фрейма 3.

Страница фрейма 2 должна содержать фамилию, имя разработчика, номер группы и его электронный адрес. Фрейм 3 по умолчанию содержит информацию о назначении компьютера.

*Примечание*: Оформление страниц и рисунки выбрать самостоятельно.

Задание 10. Создайте HTML-документ, используя фреймовую структуру.

# Позиционирование элементов, слои

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Слои </TITLE>
</HEAD>
<STYLE TYPE=«TEXT/CSS»>
.1
{
POSITION: absolute
LEFT: 50;
TOP: 50;
WIDTH: 100;
HEIGHT: 100;
}
</STYLE>
<BODY>
<IMG SRC=1.jpg CLASS=1>
</BODY>
</HTML>
```

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Фильтры </TITLE>
</HEAD>
<STYLE TYPE=«TEXT/CSS»>
.image
{
POSITION: absolute;
LEFT: 25; TOP: 20; WIDTH: 200; HEIGHT: 200;
Z-INDEX: 0;
}
.text
{
POSITION: absolute;
```

```
LEFT: 50; TOP:100;
Z-INDEX: 1; FONT-SIZE:30;
COLOR: red;
}
</STYLE>
<BODY>
<IMG SRC=2.jpg CLASS=image>
<P CLASS=text> Картинка 
</BODY>
</HTML>
```

Задание 3. Как будет расположен рисунок относительно верхнего левого угла окна браузера при выполнении следующего кода...

<STYLE TYPE=«TEXT/CSS»> .image1 { POSITION: absolute LEFT: 20; TOP: 20; WIDTH: 200; HEIGHT: 200; Z-INDEX: 0; } </STYLE> <BODY> </BODY>

Задание 4. Определите порядок наложения элементов при выполнении следующего кода...

```
<STYLE TYPE=«TEXT/CSS»>
.image1
{POSITION: absolute; Z-INDEX: 0;}
.image2
{POSITION: absolute; Z-INDEX: 1;}
.image3
{POSITION: absolute; Z-INDEX: 2;}
</STYLE>
<BODY>
<IMG SRC=1.jpg CLASS=image3>
<IMG SRC=2.jpg CLASS=image1>
<IMG SRC=3.jpg CLASS=image2>
</BODY>
```

Задание 5. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 7. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 9. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 10. Создайте поздравительную открытку, используя позиционирование и слои. CSS в HTML-документах

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Задание 1 </TITLE>
</HEAD>
<STYLE TYPE=«TEXT/CSS»>
Р
{
FONT-STYLE: SMALL-CAPS;
BACKGROUND: RED;
PADDING-LEFT: 18PX;
}
</STYLE>
<BODY>
<P>Привет </P>
</BODY>
</HTML>
```

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Задание 2 </TITLE>
</HEAD>
<STYLE> COL.RED {BACKGROUND-color: red} </STYLE>
<TABLE STYLE=BORDER: solid red>
<COLGROUP> </COL>
<COL CLASS=red ALIGN=RIGHT> </COLGROUP>
<TR> <TD> Январь </TD> <TD> $100 </TD> </TR>
<TR> <TD> Январь </TD> <TD> $100 </TD> </TR>
<TR> <TD> Февраль </TD> <TD> $150 </TD> </TR>
<TR> <TD> Март </TD> <TD> $1000 </TD> </TR>
</RD>
</BODY>
</HTML>
```

```
      Задание 3. Как будет оформлен HTML-документ после выполнения следующего кода:

      <STYLE TYPE=«TEXT/CSS»>

      H1 {FONT-COLOR: RED; TEXT-ALIGN: RIGHT;}

      </STYLE>

      <BODY>

      <H1> Заголовок 1 </H1>

      <H2> Заголовок 2 </H2>

      <P> Заголовок 3 </P>

      </BODY>
```

Задание 4. Запишите тег для подключения к документу файла CSS с именем 1.css.

Задание 5. Используя CSS, создайте HTML-документ по образцу:



Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:

# Каскадные таблицы стилей

П ри оформлении HTML-документов приходится по нескольку раз прописывать однотипные теги. Использование каскадных таблиц стилей (CSS) позволяет значительно упростить эту работу. Поддержка стандарта каскадных таблиц стилей и их программируемых элементов появилась начиная с версии 4.0 и Netscape, и Internet Explorer.

Существует три основных варианта использования таблиц стилей.

## Вариант первый.

О писание стиля располагается непосредственно внутри тега элемента, который вы описываете. Это делается с помощью параметра STYLE. Этот метод нежелателен, и понятно почему: он приводит к потере одного из основных преимуществ CSS –

Заголовки и первые буквы абзацев оформить с использованием CSS.

Задание 7. Создайте файл 1.CSS. Задайте в нем следующие варианты оформления HTML-документа:

абзац — размер шрифта — 14, тип шрифта — Monotype Corsiva;

заголовок 1 — по центру, жирным, красным, размер шрифта — 20;

изображения — размер 400х200, синяя рамка толщиной в 10 пикселей.

Создайте HTML-документ с подключением к нему файла 1.CSS. Текст файла и рисунки к нему находятся в папке CSS.

Задание 8. Создайте CSS документ для оформления таблиц по следующей схеме: Рамка таблицы — синяя, толщиной 10, сплошная;

Шапка таблицы — заливка — желтая, текст красный, рамка толщиной 3, красная, пунктирная.

Ячейки таблицы — заливка — зеленая, рамка толщиной 2, желтая, сплошная.

#### Задание 9. Создайте НТМL-документ по образцу:



Оформление документа прописать в файле CSS.

Задание 10. Используя таблицу стилей, создайте многостраничный документ «История развития ЭВМ», содержащий следующие страницы: Главная, Фотогалерея, История.

Схема оформления страниц:

Главная	
Фотогалерея	Информационное наполнение страницы
История	

Страницы должны содержать гиперссылки для перехода. Оформление страниц по вашему усмотрению.

# Использование фильтров

Задание 1. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<htps://www.second.com/second/second.com/second/second.com/second/second/second.com/second/s

Задание 2. Наберите с помощью программы «Блокнот» следующий программный код. Сохраните его и просмотрите результат в браузере.

<HTML> <HEAD> <TITLE> Фильтры </TITLE> </HEAD> <BODY> <P STYLE="FILTER: GLOW (STRENGTH=3, COLOR=00FF00); WIDTH: 200; HEIGHT: 28; FONT-SIZE: 16PT; FONT-WEIGHT: BOLD; TEXT-ALIGN: CENTER; COLOR: DARKGREEN;"> Пример </P> </BODY> </HTML>

Задание 3. Запишите код для фильтра сияния слова «Привет» красного цвета, силой сияния — 50.

Задание 4. Что отобразится в результате выполнения следующего кода: <P STYLE="FILTER: MASK (COLOR=RED); WIDTH: 200; HEIGHT: 28; FONT-SIZE: 16pt; FONT-WEIGHT: BOLD; TEXT-ALIGN: CENTER;"> Новый год </P>

Задание 5. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 6. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 7. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 8. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 9. Создайте НТМL-документ по образцу:



Задание 10. Создайте НТМL-документ по образцу:

