| Назначение | Формат | Значение аргументов |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | (вместо звездочки *) |
| Вставка изображений | | |
| Выравнивание текста | | Dygama * Hnarry Page |
| около изображения | | Вместо * прописывает- |
| | | ся название файла в |
| | | формате bmp , jpg |
| | | |
| Изображение как | | В качестве адреса мо- |
| ссылка | | жет быть: адрес доку- |
| | | мента, адрес сайта, |
| | | e - mail. |

Задание 2. Оформление фона HTML-документа, вставка картинки.

- 1. Откройте созданный вами файл **Пример.html.**
- 2. Сделайте цвет фона голубой.
- 3. После фразы «В лесу родилась» вставьте изображение елочки (*елка.bmp*).
- 4. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера *Internet Explorer* .
- 5. Попробуйте все способы выравнивания текста около изображения, не меняя место вставки картинки. Запишите в тетрадь назначение всех аргументов выравнивания текста около изображения.
- 6. Вставьте в качестве фона файл шары. јрд.
- 7. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера

Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
 - 1. Какие существуют параметры форматирования шрифта в HTML-документе?
 - 2. Какие существуют способы выравнивания текста около изображения?
 - 3. Можно ли в качестве фона для Web-страницы использовать картинку?

Домашнее задание:

- 1. Выучите конспект.
- 2. Разработайте структуру вашего будущего сайта, распределите материал, продумайте и подберите оформление.

Практическая работа № 3 по теме: «Создание списков»

Цель: научиться создавать различные виды списков.

Виды списков

| Назначение | Формат | Значения атрибутов |
|----------------------------|--------------------------|--|
| Маркированный | <ul *=""> | устанавливает тип маркера. type="disc" |
| | элемент списка | type="square" |
| | | type="circle" |
| | элемент списка | |
| | | |
| Нумерованный | <ol *=""> | А — маркер в виде прописных букв, |
| start="" устанавливает на- | элемент списка | а — маркер в виде строчных букв, |
| чальный номер в текущем | | I — маркер в виде больших римских |
| списке, | элемент списка | цифр, |
| type="" устанавливает тип | | і — маркер в виде маленьких римских |
| маркера. | | цифр, |
| | | 1 — маркер в виде арабских цифр. |
| Многоуровневый | | |

| (используют теги нумеро- | |
|--------------------------|--|
| ванного и маркированного | |
| списков) | |
| | |

Задание 1. Создание списков.

- 1. Откройте текстовый редактор Блокнот.
- 2. Создайте в нем следующий документ:

<HTML>

<TITLE> Списки</TITLE>

<BODY>

 $\langle UL \rangle$

Сливы

Яблоки

Груши

</BODY>

</HTML>

- 3. Сохраните этот файл в своей папке, с именем **Списки.html**, просмотрите его в браузере *Internet Explorer*.
- 4. Добавьте в этот документ предложенный нумерованный список:
 - 1. Информатика,
 - 2. Английский язык,
 - 3. Математика.
 - 4. История.
- 5. Сохраните изменения и просмотрите их в браузере
- 6. Добавьте в этот документ предложенный многоуровневый список. Измените вид маркеров, как в образце.

Компания «Аэрофлот» предлагает следующие услуги:

- О Продажа и бронирование авиабилетов.
- о Туристические поездки:
 - I. Испания,
 - II. Греция,
 - III. Таиланд,
 - IV. Коста-Рика,
 - V. Мексика и другие страны мира.
- Иммиграция и визы.
- ^o Обучение за рубежом.
- 7. Сохраните изменения и просмотрите их в браузере

Задание 2. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
 - 1. Что такое список?

- 2. Какие виды списков вы знаете?
- 3. Как можно создать нумерованный список?
- 4. Как можно создать многоуровневый список?

Домашнее задание:

1. Выучите конспект.

«Создание таблиц»

Цель: научиться создавать различные виды таблиц, оформлять их.

HTML-таблицы

| Назначение | Формат | Значение аргументов (вместо звездочки *) | |
|---|----------------------------|---|--|
| Задание таблицы | <table *="">текст</table> | width="" height="" ширина и высота таблицы в пикселах или в % от ширины и высоты окна, соответственно; border="" ширина рамки. Если значение - ноль, то рамка не требуется; align="" задает положение данных в ячейках таблицы по горизонтали: left — данные прижать к левому краю ячеек, center — данные расположить по центру ячеек, right — данные прижать к правому краю ячеек. | |
| Заголовок таблицы | <caption *=""> .</caption> | align=''' задает место заголовка: <i>top</i> — заголовок над таблицей, <i>bottom</i> — заголовок под таблицей. | |
| Тег строки таблицы. Если тег пуст - строка пустая. Заданные атрибуты строки подавляют атрибуты таблицы. | <tr *="">mекст</tr> | bgcolor="" задает цвет фона ячеек строки; bordercolor="" задает цвет рамки к ячей-кам строки; valign="" задает положение данных в ячейке по вертикали. baseline — данные располагать в ячейках по базовой линии строки, bottom — данные прижимать к нижнему краю ячеек строки, middle — данные располагать по центру ячеек в строке, top — данные прижимать к верхнему краю ячеек строки. | |
| | | | |
| Тег ячейки «Заголовок»: заголовок столбца или строки. По умолчанию текст в этой ячейке показывается жирным шрифтом по центру. | <th *="">mексm</th> | mексm | align="" задает положение данных в ячейке "Заголовок" по горизонтали. left — заголовок прижать к левому краю ячейки, center — заголовок расположить по центру ячейки, right — заголовок прижать к правому краю ячейки; valign="" задает положение данных в ячейке "Заголовок" по вертикали. bottom — заголовок прижать к нижнему |

| | | краю ячейки, middle — заголовок расположить по центру ячейки, top — заголовок прижать к верхнему краю ячейки; colspan=''' задает число ячеек, объединяемых в одну на строке; rowspan=''' задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце. | |
|--|-----------------------|---|---|
| Тег столбца таблицы. Если тег пуст или содержит значение — ячейка пустая. | <td *=""> текст </td> | текст | width="" height="" ширина и высота ячейки в пикселах или в % от ширины и высоты окна, соответственно; align="" задает положение данных в ячейке по горизонтали. left - данные прижать к левому краю ячейки, center - данные располагать по центру ячейки, right- данные прижать к правому краю ячейки; valign="" задает положение данных в ячейке по вертикали. baseline — данные расположить в ячейке по базовой линии, bottom — данные прижать к нижнему краю ячейки, middle — данные расположить по центру ячейки, top — данные прижать к верхнему краю ячейки; bgcolor="" задает цвет фона ячейки; bordercolor="" задает цвет рамки к ячейке; colspan="" задает число ячеек, объединяемых в одну на строке; rowspan="" задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце; nowrap отмена переноса слов на другую строку внутри ячейки. |

Задание 2. Создание таблиц.

- 1. Откройте текстовый редактор Блокном
- 2. Создайте в нем следующий документ:

```
<HTML>
```

<BODY>

Первая колонка

Bторая колонка

Tретья колонка

```
<td>Третья колонка</td>
 </BODY>
 </HTML>
3. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer.
4. Преобразуйте документ следующим образом:
 <HTML>
 <BODY>
 (заданы три атрибута: двойная линия рамки и ее цвет, цвет фона таблицы)
 Первая колонка
 Вторая колонка
 Третья колонка
 Первая колонка
 Вторая колонка
 Tретья колонка
 </BODY>
 </HTML>
5. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера
```

Задание 3. Создание сложных таблиц.

Первая колонка

1. Создайте предложенные таблицы на одной Web-странице, разделив их пустыми абзацами:

colspan=n задает число ячеек, объединяемых в одну на строке. **rowspan=n** задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце.

| Погода на завтра | |
|------------------|---------------------|
| днем | отличный денек |
| ночью | тихая звездная ночь |

| Погода на завтра | днем — отличный денек |
|------------------|-----------------------------|
| | ночью — тихая звездная ночь |

2. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера

Задание 4. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
 - 1. Как создать таблицу размером 3 строки на 2 столбца?
 - 2. Как объединить или разбить ячейки?
 - 3. Как залить таблицу цветом?
 - 4. Как сделать «невидимой» таблицу?
 - 5. С помощью каких символов можно записать несколько атрибутов?