

### Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице

#### Вариант 1

Задание 1. В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Планета	Спутник	Характеристики спутника	
		Радиус орбиты (тыс. км)	Диаметр спутника (км)
Земля	Луна	384	3475
Плутон	Харон	19	1200
Юпитер	Ио	422	3640
	Европа	671	3130

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

Задание 2. Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

#### Устройства компьютера

##### 1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

##### 2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

#### Компьютерные стандарты

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

Задание 3. Откройте документ tabl1.htm, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем tabl3.htm.

### Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице

#### Вариант 2

Задание 1. В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Основной цвет			Результирующий цвет
красный	зеленый	синий	
0	0	0	Черный
0	1	0	Зеленый
0	0	1	Красный
0	1	1	Бирюзовый
1	1	0	Желтый
1	0	1	Малиновый
1	1	1	Белый

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

**Задание 2.** Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

**Устройства компьютера**

**Компьютерные стандарты**

1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

**Задание 3.** Откройте документ tabl1.htm, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем tabl3.htm.

**Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице  
Вариант 3**

**Задание 1.** В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Часть света	Вулканы		
	Название	Высота	Местонахождение
Европа	Этна	3340	остров Сицилия
	Везувий	1277	Италия
Африка	Фако	4070	Камерун
	Тейде	3718	Канарские острова

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

**Задание 2.** Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

**Устройства компьютера**

**Компьютерные стандарты**

1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

**Задание 3.** Откройте документ tabl1.htm, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем tabl3.htm.

### Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице

#### Вариант 4

Задание 1. В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Ссылка в исходной ячейке	Ссылка в следующей ячейке	
	При заполнении вправо	При заполнении вниз
A1 (относительная)	B1	A2
\$A1 (абсолютная по столбцу)	\$A1	\$A2
A\$1 (абсолютная по строке)	B\$1	A\$1
\$A\$1 (абсолютная)	\$A\$1	\$A\$1

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

Задание 2. Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

#### Устройства компьютера

#### Компьютерные стандарты

##### 1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

##### 2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

Задание 3. Откройте документ tabl1.htm, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем tabl3.htm.

### Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице

#### Вариант 5

Задание 1. В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Страна	Фамилия спортсмена	Результаты		
		Перекладина	Кольца	Конь
США	Джон Робсон	9,2	9,0	8,8
Россия	Сергей Леонидов	9,5	9,2	9,8
	Андрей Чугайнов	9,2	9,7	9,9
Франция	Франсуа Пьоли	8,5	8,9	8,2

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

**Задание 2.** Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

**Устройства компьютера**

**Компьютерные стандарты**

1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

**Задание 3.** Откройте документ tabl1.htm, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем tabl3.htm.

**Лабораторная работа № 3. Размещение таблиц на веб-странице**

**Вариант 6**

**Задание 1.** В Notepad++ наберите html-код для размещения таблицы на веб-странице:

Название водопада	Высота падения (м)	Местоположение
<i>Европа</i>		
<i>Киле</i>	561	Норвегия
<i>Утигард</i>	380	
<i>Серно</i>	315	Италия
<i>Азия</i>		
<i>Тугела</i>	933	ЮАР

Добавьте заголовок для таблицы, поместите его под таблицей, нужные ячейки оформите как заголовки. Сохраните документ под именем tabl1.htm.

**Задание 2.** Откройте документ, в котором у вас хранится отображение информации в виде списков. Дополните программу таким образом, чтобы элементы списков располагались в виде двух колонок (используйте построение "невидимой таблицы").

**Устройства компьютера**

**Компьютерные стандарты**

1. Внешние

- Принтер
- Сканер
- Монитор

*MIDI (Musical Instrumental Digital Interface)*

Стандарт для подключения музыкальных инструментов

*MPC (Multimedia PC)*

Стандарт, описывающий требования к мультимедийному персональному компьютеру

2. Внутренние

- Процессор
- Видеокарта

*OLE (Object Linking and Embedding)*

Технология связывания и внедрения объектов, стандарт компании Microsoft

Сохраните документ под именем tabl2.htm.

Задание 3. Откройте документ `tabl1.htm`, внесите в него изменения так, чтобы в результате появилась новая таблица, состоящая из 3 столбцов и 1 строки: 1 столбец – текстовая информация, 2 столбец – картинка, 3 столбец – таблица из задания 1. Результат сохраните под именем `tabl3.htm`.