

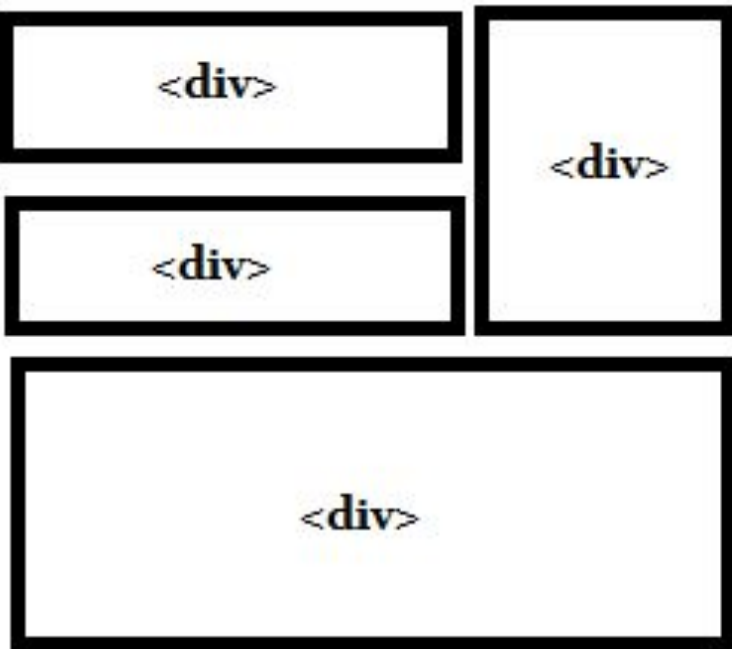
# Таблицы



## Урок 9

# Верстка сайта

Блочная



Табличная

nnnn	nnnn	nnn	nnnnnnnnnnnn

# Блочная (адаптированная) верстка





# Табличная верстка

## Мир цифрового фото Артема Кашканова

Последнее обновление - 21 октября 2002 г. Введен раздел "Ссылки"

[Обо мне](#) [Моим друзьям](#) [Мой компьютер](#) [Ссылки](#) [Гостевая книга](#) [E-Mail](#) [В избранное](#)

### МОИ РАБОТЫ

2002 год



ОСЕНЬ



ЛЕТО



ВЕСНА

### Добро пожаловать на мой сайт!

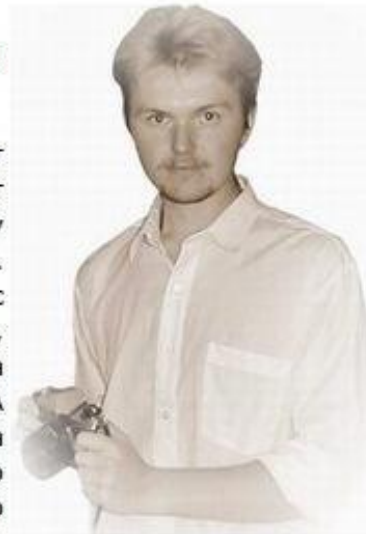
Я - Артем Кашканов, студент Нижегородского политеха. Этот сайт посвящен моему главному увлечению - фотографии. Вплотную я стал заниматься ей с прошлого лета. Началось с того, что мне попался на глаза издававший виды аппарат PRACTIKA Super TL. Ничего не планируя на будущее, я зарядил в него цветную пленку, и ... с тех пор нет мне покоя, когда вижу что-то интересное и при мне нет фотокамеры.

Зимой 2001 года у меня появился цифровой фотоаппарат Olympus-C860L и с тех пор я имею дело с цифровой фотографией.

Основное направление моего творчества - пейзаж, но в представленной коллекции можно найти фотографии и других жанров.

В настоящее время с фотоаппаратом почти не расстаюсь, а темы для снимков находятся всегда. По мере расширения моей коллекции, я не стал ограничиваться размещением их на этом скромном ресурсе Интернета. Теперь некоторые мои работы можно увидеть на российском

ФотоСайте



### Фауна и флора...



ПРО КОТА

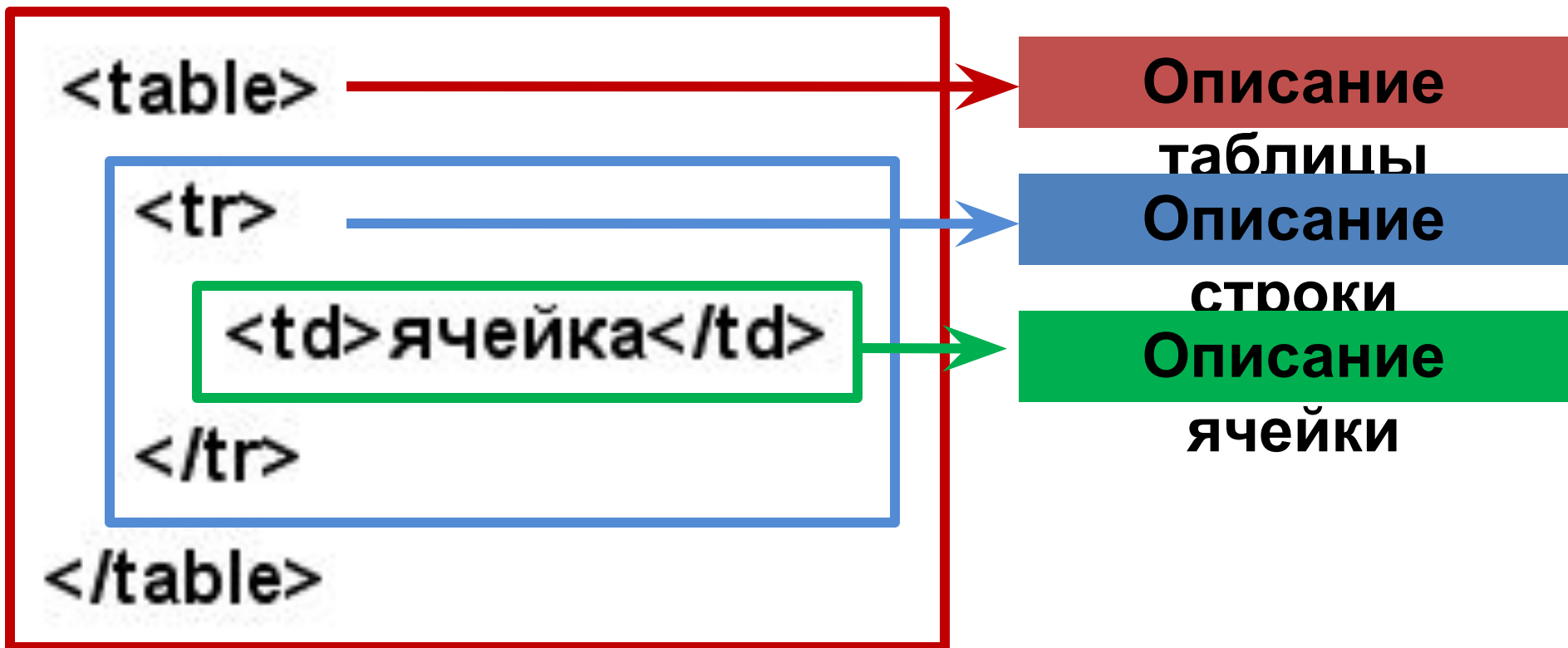
### ЮМОР



МОНТАЖ

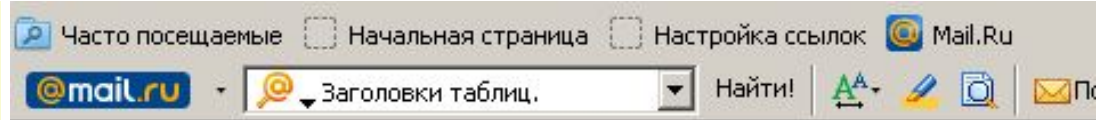


# Таблицы в HTML



# Таблицы в HTML

```
< table border="1" >
  <tr>
    <td> строка1 ячейка1 </td>
    <td> строка1 ячейка2 </td>
    <td> строка1 ячейка3 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> строка2 ячейка1 </td>
    <td> строка2 ячейка2 </td>
    <td> строка2 ячейка3 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> строка3 ячейка1 </td>
    <td> строка3 ячейка2 </td>
    <td> строка3 ячейка3 </td>
  </tr>
</table>
```



строка1 ячейка1	строка1 ячейка2	строка1 ячейка3
строка2 ячейка1	строка2 ячейка2	строка2 ячейка3
строка3 ячейка1	строка3 ячейка2	строка3 ячейка3

**пример**

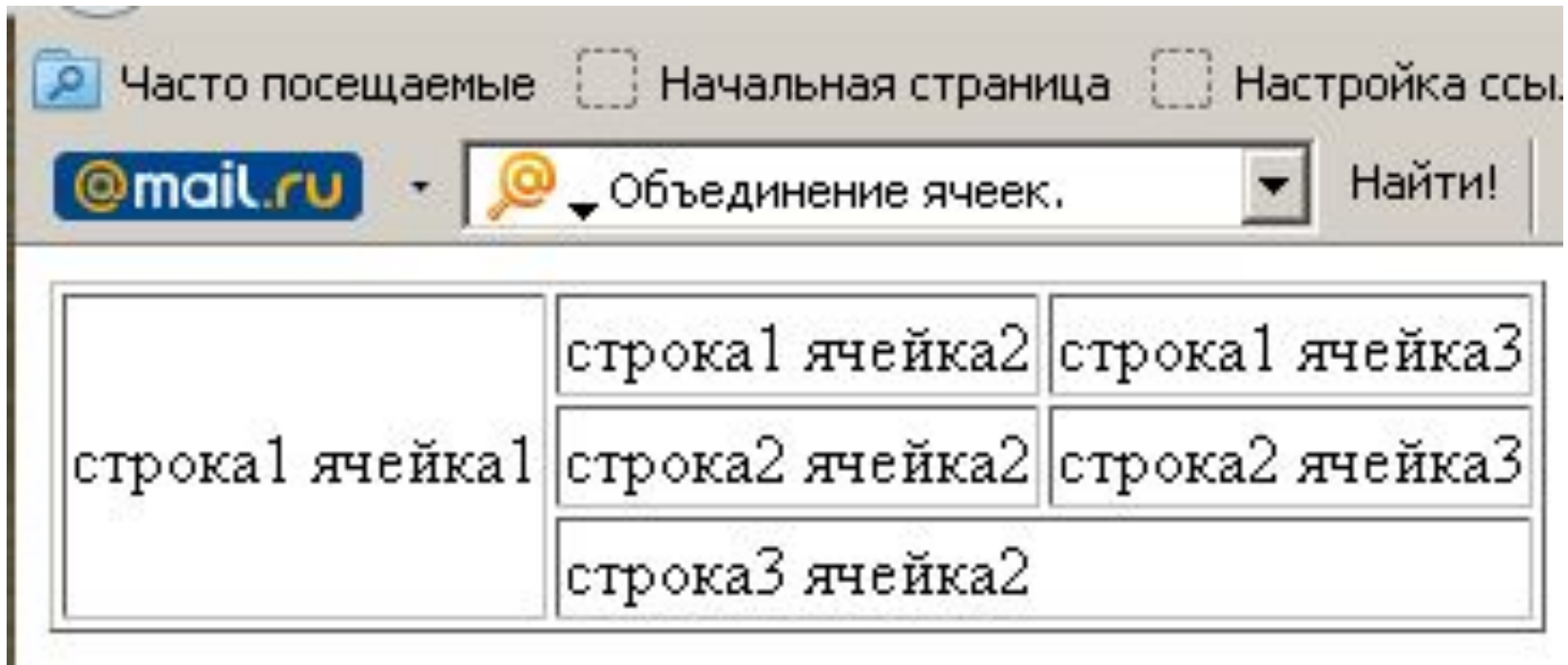
**результат**

# Таблицы в HTML

## Объединение

Эту задачу решают атрибуты **colspan** и **rowspan**

- **colspan** - определяет какое количество столбцов будет занимать данная ячейка
- **rowspan** - количество рядов занимаемое ячейкой



The screenshot shows a browser search bar with the text "Объединение ячеек." and a "Найти!" button. Below the search bar is a table with the following structure:

строка1 ячейка1	строка1 ячейка2	строка1 ячейка3
	строка2 ячейка2	строка2 ячейка3
	строка3 ячейка2	

# Таблицы в HTML

## Объединение

```
<table border="1">
```

```
<tr>
```

```
<td rowspan="3">строка1 ячейка1</td>
```

```
<td>строка1 ячейка2</td>
```

```
<td>строка1 ячейка3</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>строка2 ячейка2</td>
```

```
<td>строка2 ячейка3</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td colspan="2">строка3 ячейка2</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

Данная ячейка займет 3 строки

строка1 ячейка1	строка1 ячейка2	строка1 ячейка3
строка2 ячейка1	строка2 ячейка2	строка2 ячейка3
строка3 ячейка1	строка3 ячейка2	

Данная ячейка займет 2 колонки



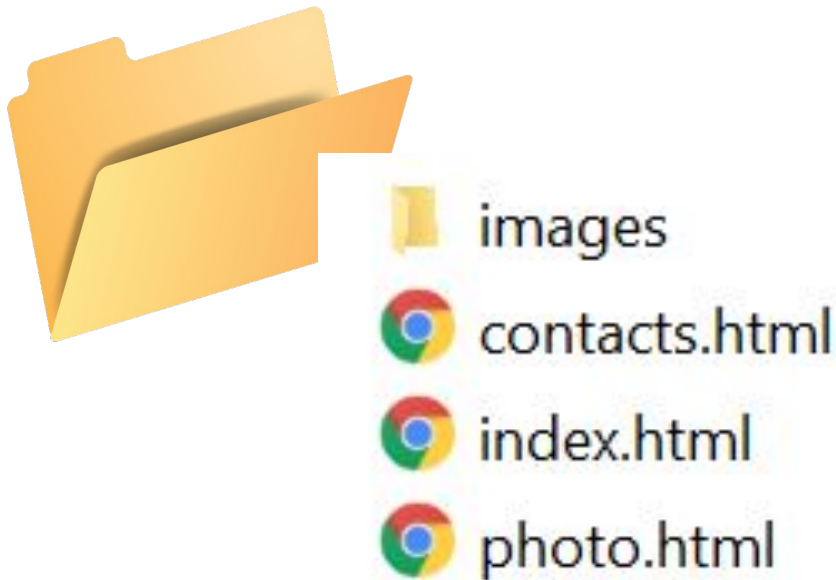
# Практическая работа



## Урок 9

# Практическая работа


В папке **2\_lesson** на рабочем столе (названа своей фамилией) **открываем** через SublimeText файл **photo.html**:





# Практическая работа

Создать еще одну страницу table.html





 images

 contacts.html

 index.html

---

 photo.html

 table.html

# Практическая работа

Работаем со страницей table.html. Добавить заголовок.

Добавить на все стр. гиперссылку на table.html

```
<body>
  <h1>Расписание</h1>
  <li><a href="index.html">На главную</a>
  <li><a href="photo.html">Изображ
  <li><a href="contacts.html">Конт
  <li><a href="table.html">Расписа
</body>
</html>
```

## Расписание

- [На главную](#)
- [Изображения](#)
- [Контакты](#)
- [Расписание](#)



# Практическая работа

Добавляем на страницу таблицу «Расписание тренировок»

Расписание тренировок

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

# Практическая работа

```
<table width="600px" border="1">
  <caption>Расписание тренировок</caption>
  <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr>
  <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr>
  <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr>
  <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr>
</table>
```

## Заполняем ячейки текстом

Расписание тренировок по паркуру

	<b>ПН</b>	<b>ВТ</b>	<b>ЧТ</b>	<b>ПТ</b>
<b>17:00-18:00</b>	Дети 10-13 лет	Взрослые	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет
<b>18:00-19:00</b>	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет	Взрослые	Дети 7-9 лет
<b>19:00-20:00</b>	Взрослые	Дети 10-13 лет	Дети 10-13 лет	Взрослые

# Практическая работа

## Объединяем ячейки

Расписание тренировок

	ПН	<td rowspan="2">Дети 7-9 лет</td>			
17:00-18:00	Дети 10-13 лет	Взрослые	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет
18:00-19:00	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет	Взрослые		Дети 7-9 лет
19:00-20:00	Взрослые	Дети 10-13 лет		Дети 10-13 лет	Взрослые

<td colspan="2">Дети 10-13 лет</td>

Не забыть убрать лишние ячейки!

# Практическая работа

Расписание тренировок

	ПН	ВТ	ЧТ	ПТ
17:00-18:00	Дети 10-13 лет	Взрослые	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет
18:00-19:00	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет	Взрослые	
19:00-20:00	Взрослые	Дети 10-13 лет		Взрослые




```
<table width="600px" border="1">
  <caption>Расписание тренировок</caption>
  <tr><th></th><th>ПН</th><th>ВТ</th><th>ЧТ</th><th>ПТ</th></tr>
  <tr><th>17:00-18:00</th><td>Дети 10-13 лет</td><td>Взрослые</td><td>Дети 7-9 лет</td><td rowspan="2">Дети 7-9 лет</td></tr>
  <tr><th>18:00-19:00</th><td>Дети 7-9 лет</td><td>Дети 7-9 лет</td><td>Взрослые</td></tr>
  <tr><th>19:00-20:00</th><td>Взрослые</td><td colspan="2">Дети 10-13 лет</td><td>Взрослые</td></tr>
</table>
```



# Самостоятельная работа

Добавить в таблицу еще одну строку (сразу под заголовком). Загрузить в нее картинки.

Размер картинок задать: **width=120px**

	ПН	ВТ	СР	ЧТ
Время				
17:00-18:00	Дети 10-13 лет	Взрослые	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет
18:00-19:00	Дети 7-9 лет	Дети 7-9 лет	Взрослые	
19:00-20:00	Взрослые	Дети 10-13 лет		Взрослые