

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт Информационных Технологий
Программная инженерия
Web-программирование

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3
Гиперссылки и таблицы

Исполнитель
Студент 1ПИ6-02-2оп-22
Зернов Владислав Александрович
Руководитель
Селяничев Олег Леонидович

Оценка _____
Подпись _____

2024 год

Гиперссылки:

Код:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <ul>
    <li>Прошлые работы</li>
    <ul>
      <li><a href=" ../_ЛР1/ЗерновСтраницы13.html">LR1</a></li>
      <li><a href=" ../_ЛР2/Графика.html">LR2</a></li>
    </ul>
    <li>Лекции</li>
    <ul>
      <li><a href=" ../_Лекции/_Л11.pps">Лекция 1</a></li>
      <li><a href=" ../_Лекции/_Л12.pps">Лекция 2</a></li>
    </ul>
    <li>Планирование</li>
    <ul>
      <li><a href=" ../_Планирование/ПланБак.pdf">ПланБак.pdf</a></li>
    </ul>
    <li>Теория</li>
    <ul>
      <li><a href=" ../_Теория/Учебник1/0_Введение _ Учебник HTML _ HTML.net.mht">Учебник
1</a></li>
      <li><a href=" ../_Теория/Учебник2/HTML! Учебник по HTML для веб-мастера и веб-дизайнера
- Урок 1.htm">Учебник 2</a></li>
      <li><a href=" ../_Теория/Учебник3/about.html">Учебник 3</a></li>
      <li><a href=" ../_Теория/Учебник4/HTML 4.0. Новый уровень создания HTML-
документов.pdf">Учебник 4</a></li>
    </ul>
  </ul>
</body>
</html>
```

Скриншот:

- Прошлые работы
 - [LR1](#)
 - [LR2](#)
- Лекции
 - [Лекция 1](#)
 - [Лекция 2](#)
- Планирование
 - [ПланБак.pdf](#)
- Теория
 - [Учебник 1](#)
 - [Учебник 2](#)
 - [Учебник 3](#)
 - [Учебник 4](#)

Таблицы:

Код:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Таблица</title>
</head>
<body>
  <div align="left">
    Left
  </div>
  <div align="center">
    center
  </div>
  <div align="right">
    Right
  </div>
  <div align="justify">
    Привет, мир! Это мой первый абзац. Я надеюсь, что он будет хорошо выглядеть и читаться. Я также
    надеюсь, что вы найдете его интересным и полезным. Спасибо за чтение!
  </div>
  <table border="1" cellspacing="0" cellpadding="5">
    <tr bgcolor=#D3D3D3>
      <td colspan="3" align="center"><strong>Модель OSI</strong></td>
    </tr>
    <tr align="center" bgcolor=#D3D3D3>
      <td><strong>Тип<br>данных</strong></td>
      <td><strong>Уровень</strong></td>
      <td><strong>Функции</strong></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#9ACD32>
      <td rowspan="3">Данные</td>
      <td>7. Прикладной<br>уровень</td>
      <td><font size="2pt">Доступ к сетевым<br>службам</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#9ACD32>
      <td>6. Уровень<br>представления</td>
      <td><font size="2pt">Представление и<br>кодирование данных</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#9ACD32>
      <td>5. Сеансовый<br>уровень</td>
      <td><font size="2pt">Управление сеансом<br>связи</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#F0E68C>
      <td>Сегменты</td>
      <td>4. Транспортный</td>
      <td><font size="2pt">Прямая связь между<br>конечными пунктами и<br>надежность</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#FFA07A>
      <td>Пакеты</td>
      <td>3. Сетевой</td>
      <td><font size="2pt">Определение маршрута и<br>логическая адресация</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#FF7F50>
      <td>Кадры</td>
      <td>2. Канальный</td>
      <td><font size="2pt">Физическая адресация</font></td>
    </tr>
    <tr bgcolor=#FF6347>
      <td>Биты</td>
      <td>1. Физический</td>
      <td><font size="2pt">Физическая передача<br>данных</font></td>
    </tr>
  </table>
```

```
<td>1. Физический<br>уровень</td>
<td></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Скриншот:

Left

center

Right

Привет, мир! Это мой первый абзац. Я надеюсь, что он будет хорошо выглядеть и читаться. Я также надеюсь, что вы найдете его интересным и полезным. Спасибо за чтение!

Модель OSI		
Тип данных	Уровень	Функции
Данные	7. Прикладной уровень	Доступ к сетевым службам
	6. Уровень представления	Представление и кодирование данных
	5. Сетевой уровень	Управление сеансом связи
Сегменты	4. Транспортный	Прямая связь между конечными пунктами и надежность
Пакеты	3. Сетевой	Определение маршрута и логическая адресация
Кадры	2. Канальный	Физическая адресация
Биты	1. Физический уровень	