САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

**Отчёт**

**по лабораторной работе № 2**

Тема: «Расположение контента на странице с применением структурных элементов HTML5»

Дисциплина: МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

Специальность Информационные системы и программирование (09.02.07)

Группа ИР-21-4

Выполнила студентка: Кравец Карина Владимировна

Проверил преподаватель: Левит Л.В

Санкт-Петербург

2023

<!DOCTYPE html>

<!--

Политехнический колледж городского хозяйства

МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователей

Практическая работа №1

Студенты гр. ИР-21-4

ФИО Кравец Карина Владимировна, Кехтер Олег Витальевич

Преподаватель Левит Л.В., Л.В. Ильюшенков

-->

<html lang="ru">

<head>

<title>Практическая работа №1</title>

<meta charset="UTF-8">

<header>

<h4>Определения</h4>

<nav>

<ul>

<li><a href="#proc">процессор</a>

<li><a href="#proc">видеокарта</a>

<li><a href="#proc">материнская плата</a>

</ul>

</nav>

</header>

</head>

<main>

<body>

<h1>Компьютер</h1>

<h2><i>Основные компоненты:</i></h2>

<a href ='#parag'>Основные определения</a>

<h2>В компьютере основными элементами являются:</h2>

<ol>

<li>Системный блок:

<ul>

<li><a id='proc'>Процессор</a></li>

<li><a id='proc'>Видеокарта</li>

<li><a id='proc'>Материнаская плата</li>

<li>ОЗУ</li>

<li>Блок питания</li></ul></li>

<li>Клавиатура</li>

<li>Мышка</li>

<li>Монитор</li>

</ol>

<h2><i><a id='parag'>Основные определения:</a></i></h2>

<section>

<h2>Процессор</h2>

<article>

<p>Процессор - это программа или устройство, предназначенные для обработки чего-либо. Является центральным вычислительным элементом любого компьютера, управляет всеми остальными его элементами.</p>

</article>

<article>

<h2>Видеокарта</h2>

<p>Видеокарта - это устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.</p>

</article>

</section>

<section>

<h2>Материнская плата</h2>

<article>

<p>Материнская плата - печатная плата, являющаяся основой построения модульного электронного устройства, например — компьютера. </p>

</article>

</section>

<figure>

<img src="компьютер.jpg" alt="компьютер">

<figcaption>пример стандартного современного компьютера</figcaption>

</figure>

<wbr>

<h2><mark>Подробную информацию вы можете найти по этим ссылкам:</mark></h2>

<h3><a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0">Видеокарта</a></h3>

<h3><a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B0">Материнская плата</a></h3>

<h3><a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9\_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80">Процессор</a></h3>

<time datetime="2023-09-08"> 8 Сентября 2023</time>

<footer>

<address>Карина Кравец</address>

<small>Санкт-Петербург</small>

</footer>

</body>

</main>

</html>