Лабораторная работа №3. Основы CSS. Оформление текста Подключение стилей оформления

На прошлом этапе мы спроектировали сайт, а на этом — поработаем с оформлением сайта.

Для начала нужно отключить стили для прототипирования, а вместо них подключить «настоящие» стили. Эти стили находятся в файле style.css, который можно скачать отсюда.

Разместите файл style.css в папке сайта на одном уровне с файлом index.html. Затем исправьте название подключаемого файла с outlines.css на style.css (рис.3).

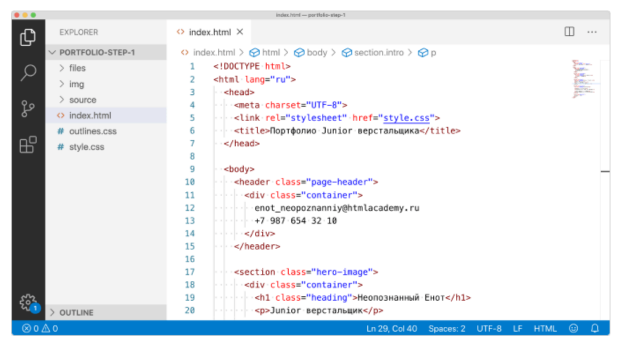


Рисунок 3. – Подключаем «настоящие» стили

Оформление сайта изменилось. Но это только первый шаг.

Доработка разметки сайта

Следующим шагом давайте обернём содержимое каждого смыслового блока (от header до footer) в div с классом container. Получиться должно примерно вот так:

```
<header class="page-header">
    <div class="container">
        Контакты в шапке
    </div>
</header>
```

Этот служебный «контейнер» отцентрует наши блоки на экране (рис.4).

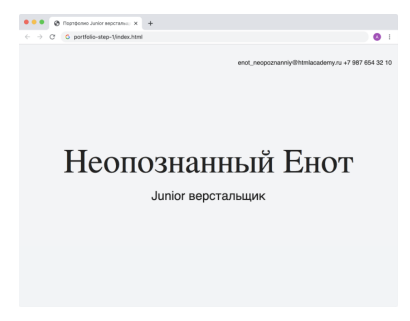


Рисунок 4. – Блоки на странице стали центроваться

Подключение нестандартных шрифтов с Google Fonts

Идём дальше. Чтобы наш сайт выглядел современнее и выделялся из других, подключим на сайт нестандартные шрифты. Проще всего подключить эти шрифты с помощью сервиса Google Fonts. Давайте добавим в head сайта следующую строку (рис.5):

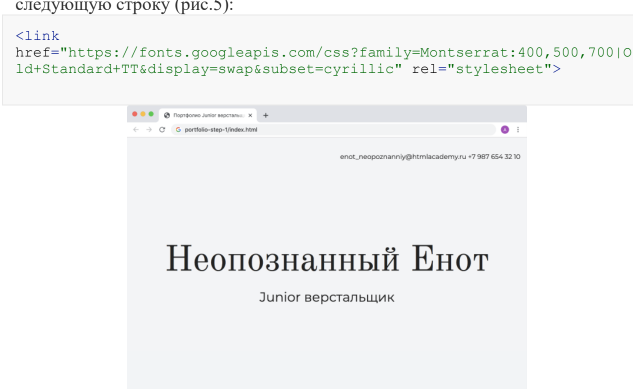


Рисунок 5. – Со шрифтами всё стало выглядеть ещё лучше

Задание 1.

Выполнить задания по темам «Основы CSS» (https://htmlacademy.ru/courses/307), «Оформление текста» (https://htmlacademy.ru/courses/309)

Результат работы разместить в своей рабочей директории с ЛР№3 в виде скриншота со статистикой.

Задание 2. Доработать задание первого урока, придавая ему стили CSS.

- 1. Создать файл style.css, в котором будут храниться все стили вашей работы. Подключить этот файл ко всем страницам.
- 2. В качестве фона на всех страницах установить цвет #f8f8f8.
- 3. Меню сайта:
- а. Для всех ссылок меню задать определённый стиль. (Цвет текста, размер шрифта, начертание шрифта и т.д.)
 - b. Убрать маркеры списка.
- 4. Страница "Подробное описание товара"
- а. Заголовки (Краткое описание товара, Характеристики, Подробное описание товара)
 - і. Цвет текста черный.
 - іі. Размер шрифта 18рх;
 - ііі. Насыщенность шрифта 400. (font-weight);
 - iv. установите цвет фона #eaeaea;
 - b. Для текста краткого описания товар.
 - і. Цвет текста #707070;
 - іі. Размер шрифта 14рх.
 - ііі. Начертание шрифта italic. (font-style)
 - iv. Высоту текста 16px (line-height);
 - с. Для текста подробного описания товара:
 - і. Цвет текста #484343.
 - іі. Размер шрифта 16рх.
 - ііі. Насыщенность шрифта 400. (font-weight);

- iv. Высоту текста 24px (line-height);
- v. Расположение текста по левому краю (text-align)
- d. Для списка внурти подраздела Характеристики товара
 - і. задайте списку стили, отличные от всего остального текста.
 - іі. *установите в качестве маркеров произвольные изображения
- 5. Странице "Контакты":
 - а. Задать значения ширины и высоты для полей ввода.
- b. Задать стили для текста, внутри полей input. (Цвет текста, размер шрифта и т.д.).
- с. Следите за тем, чтобы на странице всё выглядело гармонично, не выбирайте слишком резких цветов.
- 6. *Для изображений, размещенных на странице подробного описания товара, задать рамку произвольным цветом.
- 7. *Приветствуются самостоятельные дополнения ваших работ в пределах пройденной темы.
- 8.* Опубликовать полученную работу на бесплатном хостинге, используя платформу GitHub

Результат работы разместить в своей рабочей директории с ЛР№3 в виде папки с проектом сайта.

Сдать в виде ссылки на директорию с ЛР№3.

Вспомогательные материалы

- 2. Как опубликовать свой сайт на GitHub Pages https://htmlacademy.ru/courses/basic-html-css/homeworks/29/steps/1
- 3. https://htmlacademy.ru/courses/307
- 4. https://htmlacademy.ru/courses/309