

## 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).

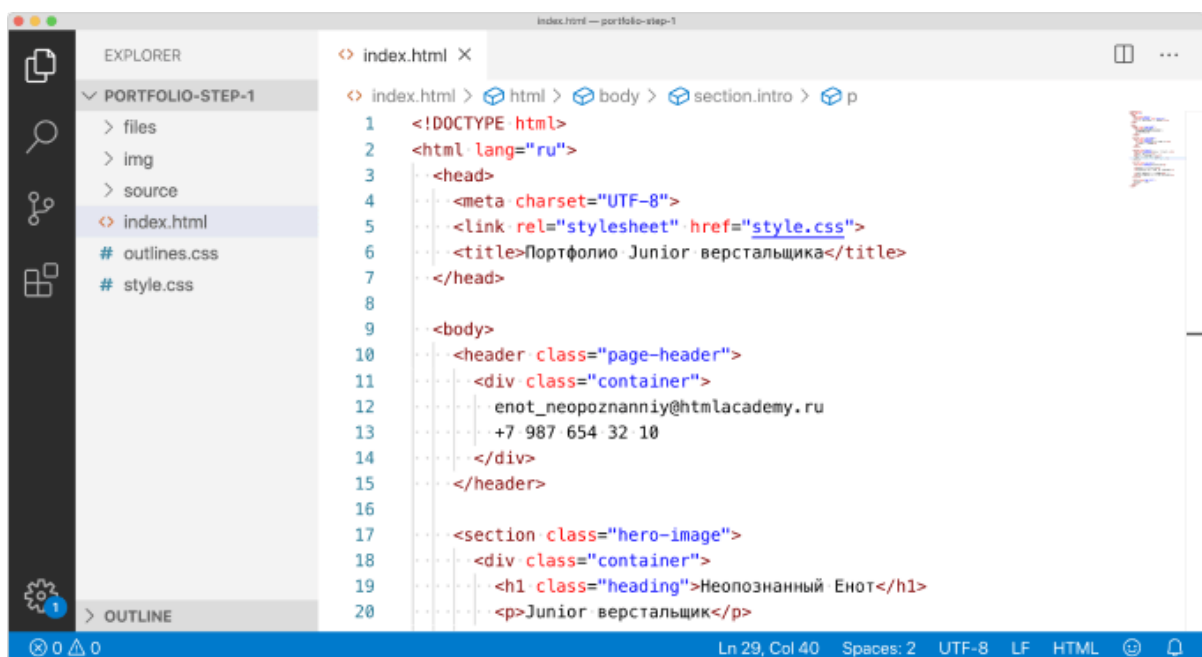


Рисунок 3. — Подключаем «настоящие» стили

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» отцентрирует наши блоки на экране (рис.4).

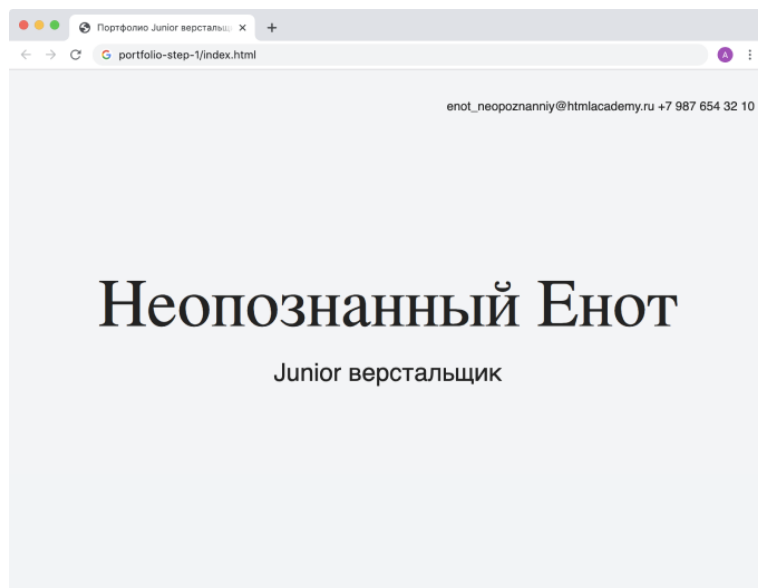


Рисунок 4. – Блоки на странице стали центроваться

## 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):

```
<link  
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,500,700|O  
ld+Standard+TT&display=swap&subset=cyrillic" rel="stylesheet">
```

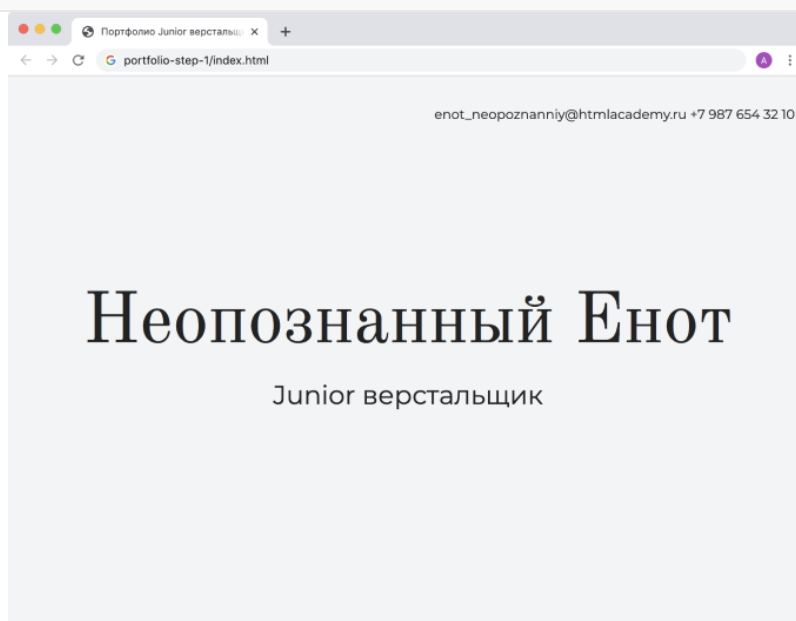


Рисунок 5. – Со шрифтами всё стало выглядеть ещё лучше

## 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.)
  - б. Убрать маркеры списка.
4. Страница “Подробное описание товара”
  - а. Заголовки (Краткое описание товара, Характеристики, Подробное описание товара)
    - i. Цвет текста черный.
    - ii. Размер шрифта 18px;
    - iii. Насыщенность шрифта 400. (font-weight);
    - iv. установите цвет фона #eaeaea;
  - б. Для текста краткого описания товар.
    - i. Цвет текста #707070;
    - ii. Размер шрифта 14px.
    - iii. Начертание шрифта italic. (font-style)
    - iv. Высоту текста 16px (line-height);
  - с. Для текста подробного описания товара:
    - i. Цвет текста #484343.
    - ii. Размер шрифта 16px.
    - iii. Насыщенность шрифта 400. (font-weight);

- iv. Высоту текста 24px (line-height);
- v. Расположение текста по левому краю (text-align)
- d. Для списка внутри подраздела Характеристики товара
  - i. задайте списку стили, отличные от всего остального текста.
  - ii. \*установите в качестве маркеров произвольные изображения
- 5. Странице “Контакты”:
  - a. Задать значения ширины и высоты для полей ввода.
  - b. Задать стили для текста, внутри полей input. ( Цвет текста, размер шрифта и т.д.).
  - c. 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

1. <https://github.com/Irina-64/web-interfaces/blob/main/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20%D0%BA%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC/style.css>
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>