**Цель задания**

Попрактиковаться с CSS-стилями, сделать стилизацию элементов, научиться подключать фоновые изображения.

**Что нужно сделать**

**Готовим проект к работе**

**1.** Важно соблюдать правила код-стайла и валидность вёрстки. Важно следовать прямо по пунктам задания, отображение вашей вёрстки может слегка отличаться.

**2.** Скачайте приложенные к домашнему заданию файлы (папку fonts, start.css, return.png) и вложите всё это в папку с готовой вёрсткой из модуля 2.

**3.** Создайте папку css, а в ней собственный файл style.css, перенесите туда код из start.css. Там уже написан некий код, сбрасывающий не нужные нам стили, подключаются шрифты (вам понадобится изменить путь до шрифтов, дописав туда ../ в начале пути, так как вы будете искать шрифты из папки css, а не из корня).

**4.** Подключите style.css к вашим двум HTML-файлам, а start.css удалите.

**5.** Оберните всё содержимое страницы index.html (вёрстку) в див с классом main-content.

**6.** Добавьте следующие стили для main-content и оберните ссылки («скачать» и «подробнее») в див, чтобы они остались в строку

    background-color: #222020;

    height: 100vh;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: center;

    align-items: center;

**7.** Для стилизации любых элементов (кроме оговоренных в описании отдельно) используйте классы. Классы обязательно должны быть названы осмысленно, чтобы сразу было понятно, что именно мы стилизуем.

**Стилизуем текст**

**8.** Для заголовка задайте: белый цвет, font-family: ‘Graphik LCG’, sans-serif и внешний отступ снизу, равный 30 пикселям.

**9.** Задайте ссылке «скачать»: внутренний отступ 20 пикселей, цвет — белый, цвет фона — #2f1ce4 (далее — цвет Skillbox), обводку толщиной 3 пикселя тоже цвета Skillbox, а так же строчно-блочность.

**10.** Задайте ссылке «подробнее»: внутренний отступ 20 пикселей, цвет — белый, цвет фона — прозрачный, обводку толщиной 3 пикселя белого цвета, и тоже строчно-блочность.

**Выравниваем сайт по центру и добавляем красоты**

**11.** В файле program.html — оберните всю вёрстку в див с классом container.

**12.** Задайте этому контейнеру: ширину 1170 пикселей, margin: 0 auto и внутренние отступы сверху и снизу по 30 пикселей.

**13.** Для ссылки «назад»: сделать фоновую иконку «return.png», разместив её слева и по центру от текста (увидите на картинке) с помощью паддинга и различных свойств background (background-position, background-size, background-repeat).

Познаём «силу» и выравниваем заголовки

**14.** Для главного заголовка данной страницы: отступ сверху 100 пикселей, внутренний отступ слева — 100 пикселей, размер шрифта — 48 пикселей и цвет: #222020.

**15.** Учимся основной «силе» классов — переиспользованию. На странице явно есть несколько одинаковых по стилю заголовков. Задайте им один класс и для него пропишите: внутренний отступ слева — 180 пикселей, размер шрифта — 36 пикселей, цвет — цвет Skillbox, отступ сверху — 100 пикселей, отступ снизу — 25 пикселей.

**16.** Для двух списков также стоит задать один класс. Стили: внутренний отступ слева — 200 пикселей, размер шрифта — 18 пикселей.

**17.** Кажется, вы уже поняли, что нужно сделать со всеми параграфами :) И их стили: внутренний отступ слева — 180 пикселей, отступ снизу 20 пикселей.

**Последние штрихи**

**18.** Для картинок, точнее их родителя, задайте: внутренний отступ слева — 200 пикселей, текст — по центру, строчно-блочность и отступы сверху и снизу по 50 пикселей.

**19.** Пришла пора отказаться от атрибута width у картинок. Используйте max-width в CSS со значением в 400 пикселей.

**20.** Важная задача — сделать таблицу валидной. Замените атрибут border на CSS-свойство border (при этом цвет бордера — #a0a0a0), cellspacing на border-collapse: collapse (для таблицы) и cellpadding на padding (для различного типа ячеек). Так же нужно задать для таблицы отступ сверху — 100 пикселей.

**21.** Готово! Сравните работу с приложенной картинкой. Не забудьте проверить, правильно ли вы следовали правилам кодстайла — <https://www.codeguide.maxgraph.ru/>.

Результат прислать преподавателю в виде архива с вёрсткой.

**Критерии оценки**

«Зачёт» — прислан архив с выполненной вёрсткой. Нет ошибок валидатора, нет ошибок по HTMLHint, а также выполнены все требования по списку. Стили в папке css, картинки — в img, шрифты — в fonts.

«Незачёт» — задание не выполнено.