**Практическая работа 8**

**Цель:** научиться использовать CSS-свойства для реализации макетов.

Выполните два задания. Задания выполняются на оценку. При работе с CSS используйте справочную информацию из предыдущих практических и лекций.

**Предварительное задание GitHub:**

1. Зарегистрируйтесь на сайте GitHub: <https://github.com/>. Сохраните логин и пароль (будут использоваться на протяжении всего обучения)
2. Выполните действия по инструкции в медиафайлах.

**Задание:**

**Часть 1:**

1. Реализуйте пример по образцу (инструкция находится в папке «задание1»).

Сохраните папку с реализованным образцом в директории сайта «works/pr7/part1».

**Часть 2:**

1. Реализуйте итоговое задание (медиа-файлы в папке «задание2»).

Сохраните папку с реализованным образцом в директории сайта «works/pr7/part2». При выполнении задания опирайтесь на реализованный образец – типовые блоки будут похожими. Для изображений используйте плавающее выравнивание по левому краю (float: left) и внешние отступы. Сами изображения должны находиться внутри абзацев.

1. Добавьте на страницу меню (вверху и внизу). Меню должно быть горизонтальным. Оформите меню на свой вкус (цвет, шрифт и др.).
2. Подключите шрифт Roboto и настройте его для заголовков и абзацев текста.
3. В самом верху страницы добавьте блок с логотипом и названием сайта. Оформите его.

**При оценке будут учитываться следующие требования:**

* присутствует основная структура веб-страницы;
* все теги написаны верно, отсутствуют ошибки в закрытии тегов;
* объем выполненной работы;
* реализован пример и итоговое задание;
* добавлены дополнительные блоки.

**Содержание отчета:**

1. название и цель практической работы
2. перечень CSS-свойств, которые были использованы;
3. ссылка на репозиторий из GitHub
4. скриншот кода html и css для итогового задания (читабельные);
5. скриншот результата для итогового задания;
6. вывод