

ЗАДАНИЕ 2

Добавить к странице в задании 1 таблицу, шапку, логотип, название сайта, подвал и меню со ссылками по схематичному макету:

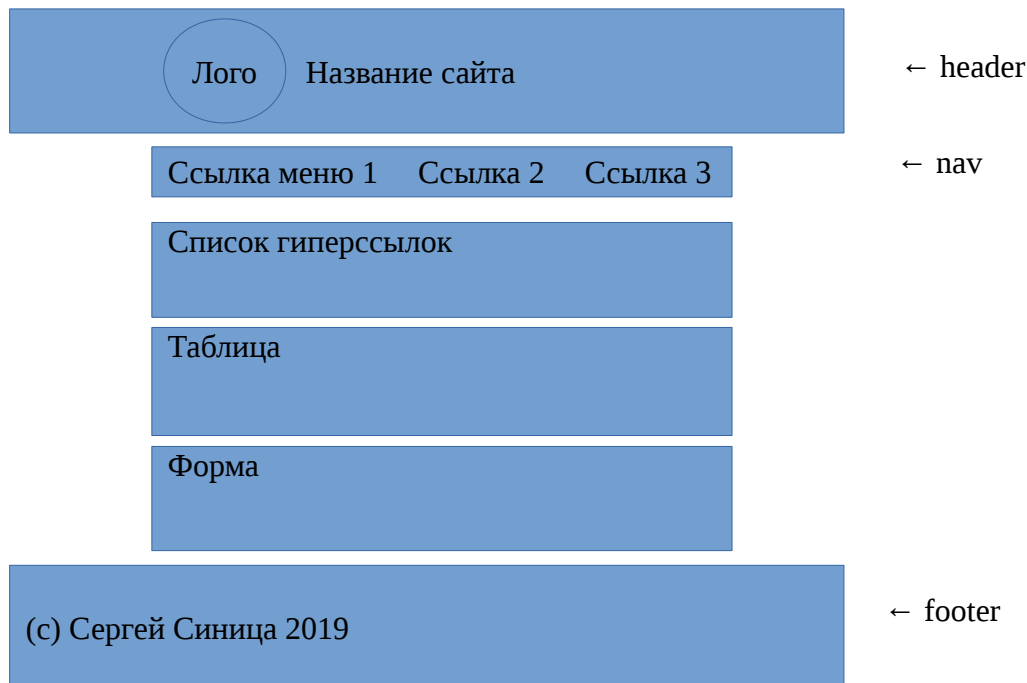


Таблица содержит строку-заголовок с названиями колонок, не менее 3 колонок и 5 строк, использует объединенные ячейки. Фон четных и нечетных строк различается.

Шапка и подвал тянутся на всю ширину окна. Максимальная ширина контента и меню 960px с выравниванием по центру. Логотип обтекает слева название сайта, по горизонтали слева выравнивается по границе контента.

CSS вынести в отдельный файл и подключить стили через id и классы. Использовать теги header, footer, nav.

СДАЧА РАБОТЫ И ОЦЕНИВАНИЕ

Все задание выполняется в файлах index.html и style.css, страница публикуется в интернете в виде статического веб-сайта, в Moodle на проверку отправляется ссылка на сайт.

Время выполнения задания до 4 часов, включая самостоятельную работу.

За задание выставляется **до 40 баллов**:

- 5 баллов шапка,
- 5 баллов лого и название,
- 5 баллов таблица в содержимом страницы,
- 5 баллов футер,
- 5 баллов меню,
- до 5 баллов за соблюдение стандартов кодирования HTML и семантическую верстку,
- 5 баллов разделение содержимого и представления (корректный вынос CSS в отдельный файл),
- до 5 баллов за отсутствие Error и Warning при валидации HTML-разметки по <https://validator.w3.org/>.

Допускается не полное выполнение задания. Не допускается просрочка выполнения задания (просроченное задание оценивается в 0 баллов).

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Ознакомьтесь материалом по CSS, боксовой модели и Float в разделе «WORLD WIDE WEB» учебного пособия "Веб-разработка и веб-сервисы" и содержанием лекции №2.

Пример управления шириной, выравниванием блочных элементов и обтеканием находится в файле div.html.

Пример таблицы находится в файле table.html.

Публикацию сайта в GitLab Pages и валидацию провести аналогично задаче 1.