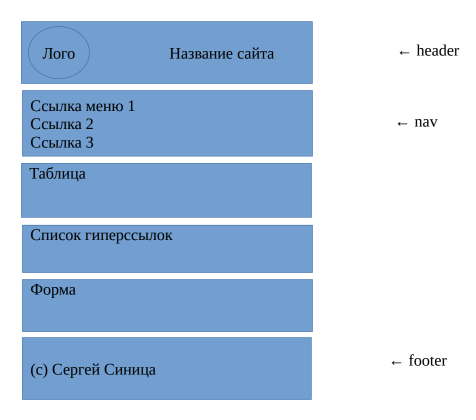
ЗАДАНИЕ 3

Сверстать страницу из предыдущего задания адаптивно, Mobile First, с применением Flex Box и Media Query.

1. На смартфонах в портретном режиме ссылки в главном меню выводятся вертикальным списком. Шапка, навигация, контент и футер занимают 100% ширины экрана:



На планшетах и десктопах страница выглядит как в предыдущем задании. Использовать Flex Box и Media Query.

- 2. Первыми грузятся правила для мобильных телефонов. Затем, с помощью Media Query, подключаются правила для остальных размеров экрана (Mobile First).
- 3. В потоке HTML список ссылок предшествует таблице. На смартфоне необходимо отобразить таблицу визуально выше списка ссылок (использовать Flex Box order).

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:

- -10 баллов адаптивная страница и меню (п.1),
- -10 баллов соблюдение принципа Mobile First (п.2),
- -10 баллов Media Query + Flex Box order (п.3),
- -до 5 баллов за соблюдение стандартов кодирования HTML, разделение содержимого и представления, семантическую верстку,

-до 5 баллов за отсутствие Error 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 Flex Box и Media Query в разделе «WORLD WIDE WEB» учебного пособия "Веб-разработка и веб-сервисы" и содержанием лекции №3.

Пример применения Flex Box находится в файле flex-box.html.

Пример адаптивной Mobile First верстки с применением Flex Box Order находится в файле mobile-first-adaptive.html.

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