Группа №3:

Иванова Екатерина  
Конюхова Владлена  
Тяпина Мария  
Шмагина Вероника

**СОЗДАНИЕ HTML-СТРАНИЦЫ**

Данный СОП содержит в себе последовательность действий и указание необходимых для создания элементов для разработчика html-страниц.

1. Первым делом необходимо указать кодировку страницы для её правильного отображения в любом браузере. <meta charset>
2. Указать заголовок (<title>) HTML страницы. Данную информацию пользователь видит в заголовке браузера.
3. Описание содержания страницы. Данный текст вы можете увидеть в поисковой выдаче. Должен содержать примерно 70 символов.
4. В разметке html должны присутствовать заголовки первого уровня. <h1>
5. Для присутствующих на странице ссылок и кнопок необходимо наличие атрибута <title>, добавляющего всплывающие подсказки, для более удобной ориентации пользователя на странице.
6. Для присутствующих на странице фотографий необходимо наличие атрибутов alt и title. Alt позволяет отображать определенный текст в случае, если фотография не может быть загружена в браузере. Title выводит подсказки пользователям насчет содержимого просматриваемого изображения.

**ОФОРМЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ФАЙЛА HTML В CSS**

Данный СОП содержит в себе последовательность действий для оформления HTML-страниц с помощью CSS.

1. Сброс стандартных параметров браузера. Один и тот же код в разных браузерах может отображаться по-разному. Сброс стилей поможет избежать таких проблем (например, {margin: 0, padding:0});
2. Определить заголовки h1, h2, h3 и свойства для них (отступы, цвет, шрифт и т.д.)
3. Определить стили параграфов с тегом <p> (размер шрифта, цвет, фон, отступы, шрифт и т.п.), данный стиль будет применен ко всем параграфам на странице.
4. Определить тег <label>, то есть установить связь между определенной меткой, в качестве которой обычно выступает текст, и элементом формы (<input>, <select>, <textarea>).
5. Определить следующие элементы страницы (при их наличии):

* поле <textarea> - создается для ввода нескольких строк текста
* <TextField>. Отвечает за реализацию однострочной области для ввода текста. Такие области часто используются в формах для пользовательского ввода.
* <select> - создание раскрывающегося списка, списка с одним или множественным выбором.