Введение HTML и CSS Задание Рекомендации Главная

#### Типографика и цветовые схемы

Типографика — искусство оформления печатного текста, базирующееся на определённых, присущих конкретному языку правилах, посредством набора и вёрстки. Типографика, с одной стороны, представляет собой одну из отраслей графического дизайна, с другой — свод строгих правил, определяющих использование шрифтов в целях создания наиболее понятного для восприятия читателя текста. Задачей типографики, наиболее творческого этапа оформления текста, является определение параметров для последующих процессов набора, вёрстки и допечатной подготовки.

Типотрафический процесс включает выбор регистра алфавита, гарнитуры, комплекта и кегля шрифта, выключки и длины строк, межбуквенных, межсловных и междустрочных пробелов, а также взаимного расположения текста и иллюстраций на запечатываемом материале.

### HTML u CSS

#### HTML

- НТМL страница строится из блоков тегов
   Теги, вложенные друг в друга, определяют структуру страницы и могут содержать в том числе текстовую информацию.
   Каждому строительному элементу может быть задан идентификатор (id). Здесь можно провести параллель с именем переменной. Один id может быть задан только для единственному тегу.
- Тегу также может быть задан класс (class). Один и тот же класс может быть задан разным тегам. Один и тот же тег может соответствовать разным классам.

## CSS

- B CSS файле можно описать внешний вид каждого тега и класса
   CSS файл подключается в HTML файл.

  « Для каждого тега или класса может быть задано множество аттрибутов, определяющих внешний вид этого тега или тегов с этим классом

  пример атрибутов: font шрифт, color цвет так в CSS обозначается комментарий: /\* комментарий \*/

  пример описание свойств для тега body, отвечающего за всё содержимое страницы: body { font: 20px/24px Roboto; /\* размер шрифта 20px, высота строки 24px, гариитура Roboto\*/ ) Одну гарнитуру можно задать для целой страницы, а на отдельных элементах изменять размер шрифта, его толшину и начертание (прямое, наклонное или курсив)

  \*\*IDимер\*\*

  \*\*IDIMMEP\*\*

  \*\*IDIMMED\*\*

  \*\*IDIMED\*\*

  \*\*IDIMMED\*\*

  \*\*IDIMMED\*\*

  \*\*IDIMMED\*\*

  \*\*IDIMMED\*\*

  \*\*IDIMED\*\*

  \*\*IDIMED\*\*
- Пример

```
font-size: 36px;
/* увеличим размер шрифта для заголовка */
  сменим начертание на курсив */
font-weight: 600; /* увеличим толщину шрифта. Толщина для всех шрифтов может меняться от 100 до 800. 400 - шрифт с нормальной толщиной */
color: \#112233; /* зададим цвет шрифта (RGB, R=11, G=22, B=33) */
color: #eeeeee; /* и цвет фона */ }
```

# Задание

- Изучить шрифты и цвета на странице.
   Какой цвет основной, какой цвет основной для текста, какой цвет акцидентный?
   какие шрифты используются?
   Скачать файлы

- Скачать файлы
   Открыть страницу в браузере (рекомендуется Firefox, он удобен для наших целей) в режиме разработчика -> инспектор.
   Изучить основные блоки страницы и теги, которые за них отвечают. Сделать скриншот браузера (alt+PrtSrc, файл созранится в папку изображения). Переименовать файл как dev-view.jpg.
   Открыть СSS файлы [список файлов] в браузере (вкладка Редактор стилей).
   Изучить, как работает изменение стилей. Конспект?
   Изменить шрифт для тега воdу на Courier. В Firefox, если вы всё сделали правильно, шрифт тут же поменяется и на странице. В других браузерах может понадобиться обновить страницу.
   Изменить цвет фона и текста для тега h
   Код желаемого цвета удобно подсмотреть в google: hex color.
   Задать свои шрифты (гарнитуру, размер, начертание, толщину).
   Задать свои шрифты (гарнитуру, размер, начертание, толщину).
   Задать свои швета.

- обдать свои цвета.

   Сохранить страницу как РDF файл (меню -> печать -> печать в файл)

   Загрузить в репозиторий, в папку may 13 файлы: скриншот режима разработчика с инспектором dev-view.jp pdf файл страницы HTML страница CSS файлы изображения со страницы