

## Без названия

### Общая информация

Используем SASS (не SCSS)

Вложения делаются только за счёт namespace'ов

### Базовая структура `application.sass`

```
//= require normalize
//= require_tree ./libs
//= require fonts
//= require_self
//= require elements
//= require_tree ./blocks
//= require important
```

в сам `application.sass` пишем только базовые стили и шрифты. например, стили для html, body.

`normalize` <http://necolas.github.io/normalize.css/>

`libs` - Туда складываем то, что мы не пишем сами. По сути css из всяких плагинов

`fonts` - здесь описываем веб-шрифты font-face

`elements` - различные отдельные мелкие элементы, которые общие для всего сайта - ссылки, кнопки, .clear, .clearfix и т.д.

`blocks` - по сути вся верстка здесь. Тут лежит куча файлов с версткой каждого блока. Базовое описание тут <http://ru.bem.info/method/definitions/>

`important` - здесь по сути набор оверайдов. Использовать как можно реже.

Пишем стили в соответствии

<http://hayakubundle.com/> <http://habrahabr.ru/post/160057/> наиболее распространенные: тас, tar, pre, pa, w100, t0, l0

### Именованние классов.

Пример для блока product

Элемент блока: `.product__title`

Модификатор: `.product__title._wide`

### Работа с цветами

Переменные цвета берем из Яндекс цветов Прозрачный фон rgba(255,255,255,0.5), но дублируем выше #FFF

## Шрифты

В ассеты добавляем папку fonts, куда складываем файлы шрифтов  
Шрифты кладем в `app/assets/fonts`, добавив папку в прекомпил  
в `config/initializers/assets.rb`

Не используем font-weight и font-style. Допускается использование только для веб безопасных шрифтов.

Добавляем в variables миксины для всех шрифтов. Например, bold. Затем вставляем его везде, где нужен жирный

## Разное.

Не используем id и привязку к тегам, только классы

Не используем табличную верстку.

Для всех картинок задается либо vertical-align: top, либо display: block кроме случая, если явно нужно иное.

## Размеры

Вертикальные размеры в em

Горизонтальные в %

Границы в px

Падинги в px только в сочетании с box-sizing

Даже для полностью фиксированной верстки в px задаем только ширину контейнера.

Высота задается только в крайних случаях.

Бутстраповские сетки используются только для административных интерфейсов