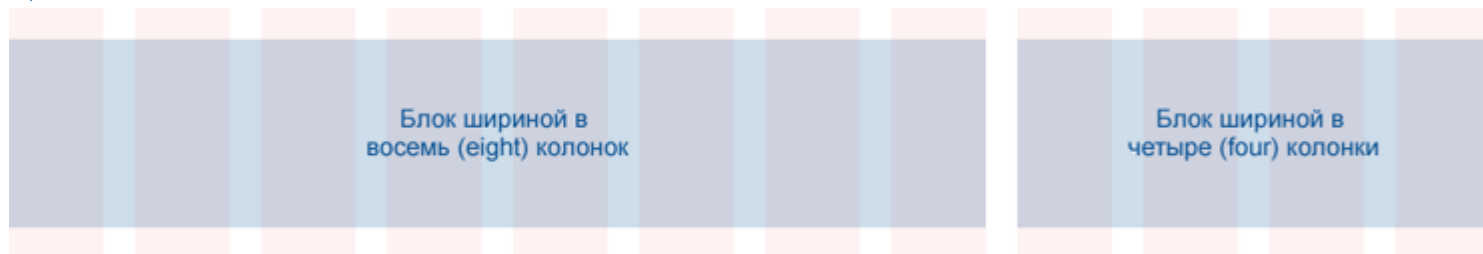


Структура шаблона

Каркас шаблона строится с помощью двенадцати колоночной 'блочной сетки'. Он служит для формирования элементов верхнего уровня разметки страницы (например: разбиение на колонки).

Использование сетки сводится к добавлению строки 'row' и делением ее на ячейки 'columns'. Ширина ячейки регулируется классом, заданным при его верстке. Имя класса соответствует количеству колонок блочной сетки на ширину которых он будет растягиваться.

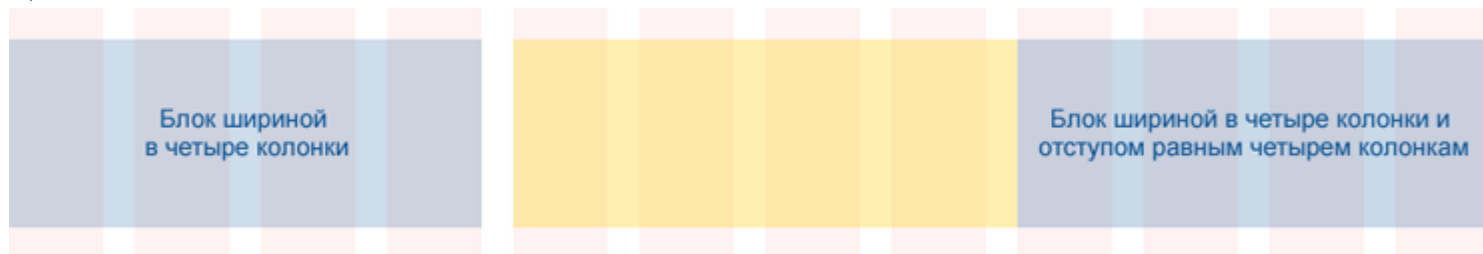
```
<div class="row">  
  <div class="eight comlumnns">Блок шириной в восемь (eight) колонок</div>  
  <div class="four comlumnns">Блок шириной в четыре (four) колонки</div>  
</div>
```



Пример отображения двух ячеек в сетке

Так же можно использовать отступы, которые равны ширине колонки сетки с помощью класса 'offset-by-...'.

```
<div class="row">  
  <div class="four comlumnns">Блок шириной в четыре колонки</div>  
  <div class="four offset-by-four comlumnns">Блок шириной в четыре колонки и отступом  
равным четырем колонкам</div>  
</div>
```



Пример отображения двух ячеек с отступом

Сумма колонок (ширина и отступы, заданные с помощью классов) во всех ячейках строки должна быть равна общему количеству колонок сетки , т.е. 12.



Цветовая схема

Дизайн шаблона полностью базируется на стилях без использования изображений (за исключением нескольких спрайтов, которые содержат иконки), что позволяет с легкостью изменять цветовую схему поменяв всего несколько значений.

Для того чтобы создать собственную цветовую схему необходимо сначала отключить общий файл стилей [css/style.css] и на время подключить динамический файл стилей и скрипт для его обработки.

Закомментировав строку

```
<link rel="stylesheet" href="{THEME}/css/style.css">
```

ниже необходимо добавить строки

```
<link rel="stylesheet/less" href="{THEME}/css/style.less">
```

```
<script src="{THEME}/js/less.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript">less = { env: 'development' }; </script>
```

В начале файла [css/style.less] находятся переменные, которые отвечают за цветовую схему

ПЕРЕМЕННАЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ПО УМОЛЧАНИЮ
@cp	Основной цвет	#7dbe0c
@cs	Дополнительный цвет	#f90
@ct	Третичный цвет	#1a74a9
@cq	Четвертичный цвет	#353d41
@bp	Основной фоновый цвет	#f3f0ea

После того, как были подобраны цвета, необходимо преобразовать данный файл в обычный файл стилей. Сделать это можно с помощью [онлайн компилятора](#), или программы [SimpLESS](#).

Полученный файл стилей необходимо скопировать в папку [css] шаблона (с перезаписью старого файла, или под новым именем), убрать строки, которые отвечают за подключение less скрипта и заново подключить новый файл стилей для шаблона.

Список дополнительных файлов шаблона

Для более удобной шаблонизации в папке с шаблоном были созданы дополнительные файлы.

.template.info	Информация о шаблоне
content-demonstration.tpl	Пример структурирования блоков, их оформления и разнообразные вариации отображения контента
content-frontpage.tpl	Содержание главной страницы
like-icons.tpl	Кнопки социальных сетей, вынесенные в отдельный файл
media-ranking.tpl	Сортировка материалов по жанру/алфавитному указателю
news-full.tpl	Полное содержание простой (текстовой) новости
news-short.tpl	Краткое содержание простой (текстовой) новости
sidebar.tpl	Содержимое боковой колонки (сайдбара)

Для вывода материалов посредством тега `custom` используются файлы шаблона из папки [list-items]

НАЗВАНИЕ ФАЙЛА ШАБЛОНА	НАЗНАЧЕНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ, ЧТО ВЫВОДИТСЯ
list-media.tpl	Отображение 'медийного' материала с описанием	<ul style="list-style-type: none">• превью• заголовок• описание
list-media-previews.tpl	Отображение превью 'медийного' материала	<ul style="list-style-type: none">• превью
list-media-titles.tpl	Отображение заголовка и превью 'медийного' материала	<ul style="list-style-type: none">• превью• заголовок
list-news-teasers.tpl	Отображение тизера новостного материала	<ul style="list-style-type: none">• превью• заголовок• описание
list-news-titles.tpl	Отображение заголовка и превью новостного материала	<ul style="list-style-type: none">• превью• заголовок

Настройка шаблона и вывода материалов

Шаблон использует стандартные возможности движка (актуальной, на момент создания шаблона, версии 9.5), базируется на дополнительных полях и не требует установки сторонних модулей.

Первоначальная настройка производится в админпанели сайта

В настройках категории новостей (если таковая предусмотрена) необходимо задать названия файлов шаблона для полной и краткой новости - `news-full` и `news-short`, соответственно.

Настройка файлов шаблона

Вывод и отображение материалов на сайте основан и зависит от категорий, а именно их ID. При разработке шаблона идентификаторы соответствовали следующим категориям/разделам:

1	Категория обычных (текстовых) новостей
2-24	Разделы/жанры
25	Отдельный раздел для медийного содержания (например “Скоро в прокате” для фильмов)

Если категории на Вашем сайте не соответствуют с представленными выше, тогда необходимо произвести их замену, на необходимые, в следующих файлах:

- content-frontpage.tpl
- fullstory.tpl
- main.tpl
- news-full.tpl
- searchresult.tpl
- shortstory.tpl
- sidebar.tpl

Список дополнительных полей, использованных в шаблоне:

Название поля	Тип поля	Назначение
original_title	Одна строка	Оригинальное название
poster	Одна строка	Постер
year	Одна строка	Год выхода
director	Одна строка	Режиссер
cast	Одна строка	В ролях
screens	Несколько строк	Кадры
player	Несколько строк	Трейлер

Настройка фонового изображения (постера) для страницы

Чтобы задать постер для фонового изображения страницы необходимо в теге `body` раскомментировать/добавить класс `bp` чтобы сам тег принял следующий вид:

```
<body class="... bp">
```

В файле стилей необходимо найти

```
body.bp {
    background-repeat:no-repeat;
    background-position:50% 0;
    background-color:#color;
    background-image:url(..../images/pbg/image-name.jpg);
}
```

И заменить последние два значения `background-color` - цвет/фоновая заливка, `background-image` - картинка-постер для фонового изображения, которую предварительно необходимо загрузить в директорию `[images/pbg/]` в папке с шаблоном.

Настройка кратких новостей

В шаблоне предусмотрено два вида отображения кратких новостей для медийного содержания: в виде списка и виде сетки. Настройка производится в файле `shortstory.tpl`.

Скрытый вид отображения обрамлен тегом `[catlist=100]...[/catlist]`
По умолчанию установлено отображение в виде списка, контейнер имеет класс `media-list`.

Чтобы его сменить необходимо убрать обрамляющий тег `[catlist=100]...[/catlist]` вокруг контейнера с классом `media-grid`, и закомментировать ним же контейнер с классом `media-list` или убрать его (контейнер с классом `media-list`) из шаблона если он больше не нужен.

Чтобы изменить количество материалов в строке, при отображении материалов сеткой (контейнер с классом `media-grid`), необходимо изменить класс `*-in-row`, который может принимать параметр:
`two-in-row` - два материала в строку
`three-in-row` - три материала в строку
`four-in-row` - четыре материала в строку

Представление пользовательского вывода материалов

Для пользовательского вывода материалов, который производится через тег `custom` была разработана система классов, которая позволяет гибко настраивать вид отображения материалов, и буквально “на лету” изменить его при необходимости, заменив всего несколько строк.


Управление отображением материалов базируется на классах, добавляемых к блоку, в котором должен выводиться материал. Основные классы задаются для контейнера `<div class="content">...</div>`

В шаблоне предусмотрены следующие группы классов:

show-... - указывает на тип отображаемых материалов, задается контейнеру с классом `content`

show-teasers	Краткое содержание
show-titles	Заголовки
show-previews	Превью

display-... - задает в каком виде будут отображаться материалы, задается контейнеру с классом `content`

display-grid	В виде сетки материалы выдоятся в одну или несколько строк, для задания количества материалов в строке используется класс <code>'...-per-row'</code> , который добавляется к элементу списка <code>'list-items'</code> , расположенному на уровень ниже	
--------------	--	---

display-list	В виде списка	
--------------	---------------	---

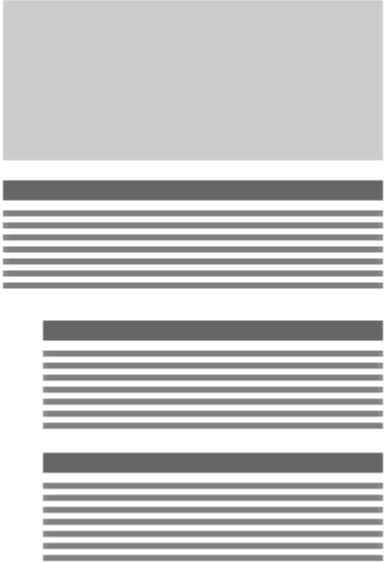

При выводе материалов в виде сетки `display-grid` управление количеством материалов в строке настраивается с помощью классов:

- 'five-per-row' - 5 в строку
- 'four-per-row' - 4 в строку
- 'three-per-row' - 3 в строку
- 'two-per-row' - 2 в строку

которые добавляется к элементу списка с классом `list-items`

```
<div class="content">
  <ul class="list-items four-per-row">...</ul>
</div>
```

view-... - стиль оформления для отдельного материала, задается контейнеру с классом `content`

view-highlight-first	Акцент делается на первом материале, он выводится полностью, остальные материалы выводятся в виде заголовка и даты публикации применим только для отображения в виде списка	
view-compact	Компактный вид постер “прижимается” к левой стороне, остальное содержимое “обтекает” его справа	

Так же для определения типа материалов (медийный контент или текстовая новость) служат классы `list-news` и `list-media`, который задаются элементу списка `list-items`.

После того, как определен вид отображения материалов, необходимо вывести сами материалы через тег `custom`. используя файл шаблона представления материала (см. таблицу выше)

Пример блока, в котором будет отображаться 3 тизера в одну строку:

```
<div class="widget">
  <div class="title">
    <h3>Отображение 3 тизеров в строку</h3>
  </div>
  <div class="content show-teasers display-grid">
    <ul class="list-items list-news three-per-row">
      {custom category="1,2,3,4,5" template="list-items/list-news-teasers" available="global"
from="0" limit="5" cache="yes"}
    </ul>
  </div>
</div>
```

Больше примеров представлено в файле 'content-demonstration.tpl'.

Для его просмотра нужно добавить строку в контентную область шаблона
{include file="content-demonstration.tpl"}

Динамическое отображение материалов

Кроме вывода статических блоков с материалами в шаблоне, так же, предусмотрены и динамические блоки в виде табов и слайдеров.

Для их подключения нужно создать статический блок, затем задать ему уникальный идентификатор, с помощью которого он будет активироваться/подключаться через javascript и добавить элементы управления.

Пример для слайдера:

```
<div id="horizontal-slide-demo" class="widget type-slider slider-horizontal">
  <div class="title">
    <h3>Горизонтальный слайдер</h3>
  </div>
  <div class="slider-navigation buttons-navigation">
    <a class="prev-button" href="#" title="Назад"><span>Назад</span></a>
    <a class="next-button" href="#" title="Далее"><span>Далее</span></a>
  </div>
  <div class="content show-titles display-grid">
    <ul class="list-items list-media four-per-row">
      {custom category="2,3,4,5,6,7,8,9" template="list-items/list-media-titles" available="global"
from="0" limit="8" cache="yes"}
    </ul>
  </div>
</div>
```

Пример для табов:

```
<div id="tabs" class="widget" >
```

```
<div class="title">
  <h3>Табы</h3>
</div>
<ul class="nav tabs-navigation">
  <li><a href="#">Вкладка #1</a></li>
  <li><a href="#">Вкладка #2</a></li>
  <li><a href="#">Вкладка #3</a></li>
</ul>
<div class="content">
  <div class="pane">Содержимое вкладки #1</div>
  <div class="pane">Содержимое вкладки #2</div>
  <div class="pane">Содержимое вкладки #3</div>
</div>
</div>
```

Содержимое каждой вкладки/таба должно находиться в контейнере '`<div class="pane">`', для настройки отображения материалов внутри вкладки необходимо заново определить '`<div class="content ...">`' внутри самой вкладки и добавить классы для задания стиля отображения материалов.

После добавления HTML разметки для блока, необходимо его подключить в файле 'script.js'

Примеры табов и слайдеров находятся в файле 'content-demonstration.tpl'