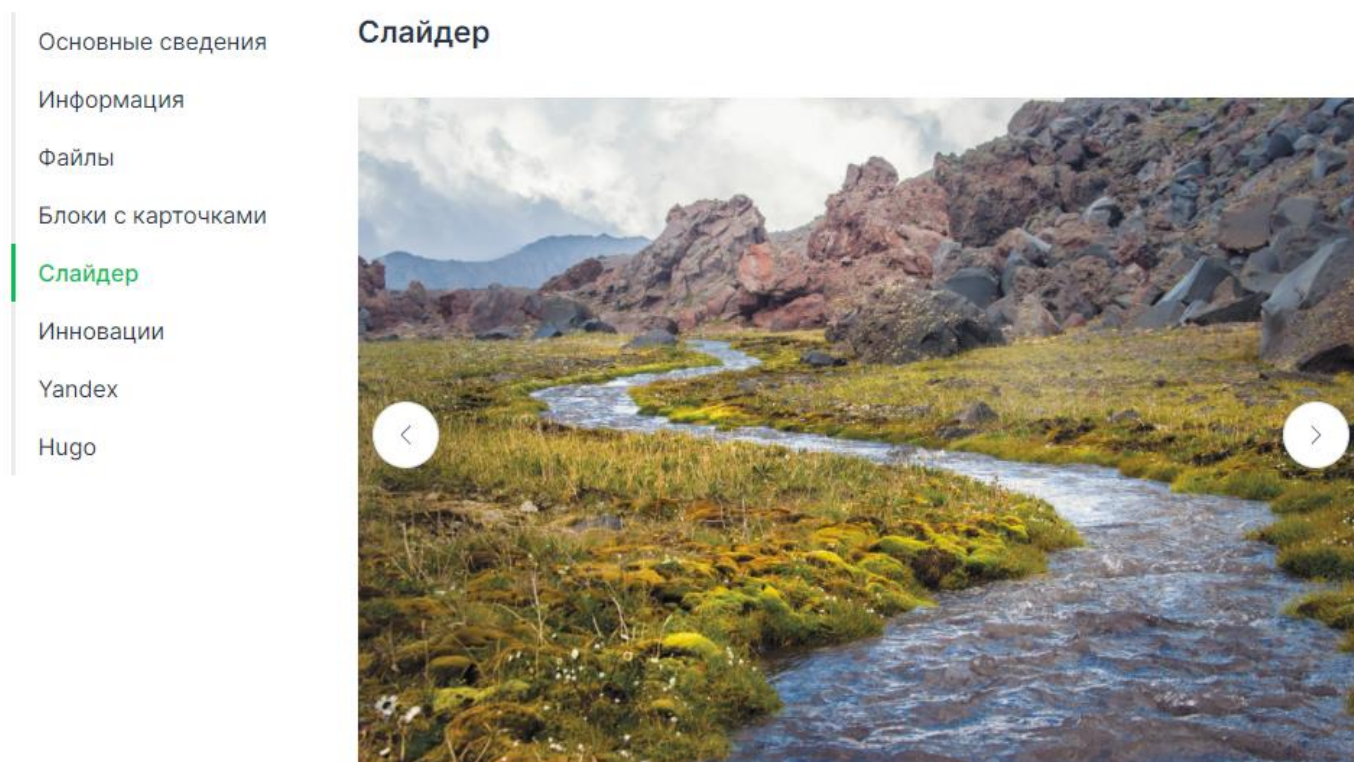


## Документация по использованию сниппетов

### Блок контента с боковым меню:



Данный шаблон предназначен для отображения страниц типа information (расположены в директории content/information).

Текущая страница выделена в меню.

Отображаемые в меню страницы указываются в data-файле information/menu.json. В файле записан массив, состоящий из объектов со следующими полями:

link – ссылка на страницу,

title – отображаемый заголовок (указывается для внешних ссылок, для внутренних ссылок заголовки указывать не нужно).

Пример содержимого файла menu.json:

```
[
  {
    "link": "information/basic-information"
  },
  {
    "link": "information/innovations"
  },
  {
    "link": "https://gohugo.io",
    "title": "Hugo"
  }
]
```

## Блоки объявлений:

```
{{< info type >}} текст {{< /info >}}
```

Аргументы:

type (опциональный аргумент) – тип сообщения (primary, secondary, success, danger, warning, info, dark). Значение по умолчанию – primary.

Пример:

```
{{< info >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info secondary >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info success >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info danger >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info warning >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info info >}} Information with bold text {{< /info >}}  
{{< info dark >}} Information with bold text {{< /info >}}
```

Information with **bold text**

Information with **bold text**

Information with **bold text**

Information with **bold text**

Information with **bold text**

Information with **bold text**

Information with **bold text**

## Блоки-обозначения:

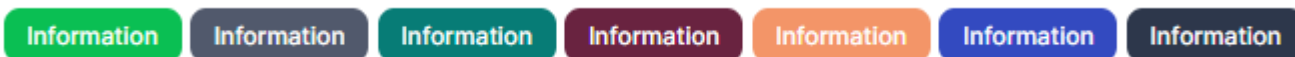
```
{{< badge type >}} текст {{< /badge >}}
```

Аргументы:

type (опциональный аргумент) – тип сообщения (primary, secondary, success, danger, warning, info, dark). Значение по умолчанию – primary.

Пример:

```
{{< badge >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge secondary >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge success >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge danger >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge warning >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge info >}} Information {{< /badge >}}
{{< badge dark >}} Information {{< /badge >}}
```



Ссылка на файл:

```
{{< file name title >}}
```

Аргументы:

name (обязательный аргумент) – имя файла,

title (обязательный аргумент) – заголовок.

Отображаемый значок указывает тип файла (определяется автоматически).

Пример:

```
{{< file image.jpg "Sample File" >}}
{{< file image.png "Sample Image" >}}
{{< file image.pdf "Document" >}}
{{< file document.doc "Word Document ">}}
{{< file document.docx "Word Document ">}}
{{< file sheet.xls "Excel Document" >}}
{{< file sheet.xlsx "Excel Document ">}}
{{< file presentation.ppt "PowerPoint Presentation" >}}
{{< file presentation.pptx "PowerPoint Presentation" >}}
```

 Sample File

 Sample Image

 Document

 Word Document

 Word Document

 Excel Document

 Excel Document

 PowerPoint Presentation

 PowerPoint Presentation

Блоки с карточками:

Информация загружается из файла cards.json, расположенного в директории страницы.

В файле записан массив, состоящий из объектов со следующими полями:


Название	Обязательное поле	Значение
img	да	Путь к изображению
link	нет	Ссылка, по которой осуществляется переход при клике по карточке (если поле указано)
title	да	Заголовок
content	да	Текст (содержимое) блока

Для отображения карточек используется шорткод:


```
{{< card >}}
```

Пример содержимого файла:


```
[
  {
    "img": "dolomites.jpg",
    "title": "Sample Card",
    "content": "Card Content"
  },
  {
    "img": "caucasus.jpg",
    "link": "https://gohugo.io",
    "title": "Card with link",
    "content": "Hugo Website"
  },
  {
    "img": "field.jpg",
    "title": "Sample Card",
    "content": "Card Content"
  }
]
```



**Sample Card**  
Card Content



**Card with link**  
Hugo Website



**Sample Card**  
Card Content



### Слайдер изображений:

Для отображения слайдера используется шорткод:

```
{{< slider >}}
```

Слайдер создаётся из изображений, расположенных в директории страницы.

Пример:

