

Документация

Блок ответов на «часто задаваемые вопросы»

Демонстрация того, как выглядит данный блок:

Часто задаваемые вопросы

- + Если мы не хотим оплачивать питание по карте, ребенок останется голодным?
- + Как зарегистрироваться в личном кабинете?
- + Как пополнить счет по карте?
- + Как оставить заявку на сайте?
- + Почему не работает новая карта?
- + Почему не работает турникет?
- + Почему при оплате питания списываются большие суммы?

Каждой ячейке вопроса и ответа на него соответствует данный HTML-код:

```
<div class="col-lg-8">
  <!-- Accordion -->
  <div class="accordion accordion-flush" id="accordionFAQ">
    <!-- Accordion Item -->
    <div class="accordion-item">
      {{ range $.Site.Data.firstSnippet.question_answer }}
      <div class="accordion-header" id="{{ .i_d }}">
        <a class="accordion-button" role="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#{{ .data_bs_target_1 }}">
          {{ .question }}
        </a>
      </div>
      <div id="{{ .data_bs_target_1 }}" class="accordion-collapse collapse show">
        <div class="accordion-body">
          {{ .answer }}
        </div>
      </div>
      {{ end }}
    </div>
    <!-- End Accordion Item -->
  </div>
```

{{ range \$.Site.Data.firstSnippet.question_answer }} ... {{ end }} — отвечает за подгрузку данных из указанного файла (firstSnippet) и объекта (question_answer).

Так выглядит шорткод для данной страницы:

```
---
title: "Первый снippet"
date: 2022-02-26T01:11:03+03:00
draft: false
---

[[{<first_snippet>}]]
```

Json-файл:

```
{
  "question_answer": [
    {
      "question": "Если мы не хотим оплачивать питание по карте, ребенок оста",
      "answer": "Организация безналичной оплаты питания предполагает лишь ул",
      "data_bs_target": "#collapseOne",
      "data_bs_target_1": "collapseOne",
      "i_d": "headingOne"
    },
    {
      "question": "Как зарегистрироваться в личном кабинете?",
      "answer": "На портале «Моя школа» необходимо выбрать регистрацию в каби",
      "data_bs_target": "#collapseTwo",
      "data_bs_target_1": "collapseTwo",
      "i_d": "headingTwo"
    },
    {
      "question": "Как пополнить счет по карте?",
      "answer": "Счет пополняется несколькими способами. Самый универсальный",
      "data_bs_target": "#collapseTree",
      "data_bs_target_1": "collapseTree",
      "i_d": "headingTree"
    },
    {
      "question": "Как оставить заявку на сайте?",
      "answer": "На портале «Моя школа» организован онлайн чат, в котором мо",
      "data_bs_target": "#collapseFour",
      "data_bs_target_1": "collapseFour",
      "i_d": "headingFour"
    }
  ]
}
```

Параметры объекта достаточно интуитивны, чтобы понять, за что они отвечают, при добавлении нового блока параметров, на странице будут появляться новые поля с вопросом и ответом.

"data_bs_target": "#collapseTwo"; "data_bs_target_1": "collapseTwo"; "i_d": "headingTwo"
— данные параметры отвечают за индексы отдельного блока с вопросом и ответом на него, чтобы не было повторяющихся блоков.

Карусель

Игра по истории школы

10 лет назад по инициативе учащейся нашей школы, Оли Масленниковой, ученицы 7 класса, первый раз проводилась игра по истории школы. У ребят сразу же появились любимые конкурсы. Это чистописание, где им надо максимально аккуратно воспроизвести на бумаге текст с помощью чернил и пера. И это "стоп-кадр", где им нужно создать живую иллюстрацию к Пушкинской сказке, а другим ребятам угадать, что это за сказка.



Данный компонент был взят из bootstrap'a, так как предоставляет более обширный функционал, а также более удобный для добавления новых изображений и больше подходит для сайта школы.

Так выглядит HTML-код данного блока

```
<!-- Sliding Image -->
<div id="carouselExampleControls1" class="carousel slide mystyle" data-bs-ride="true">
  <div class="carousel-inner">
    <div class="carousel-item active">
      
    </div>
    {{ range $.Site.Data.secondSnippet.list_img }}
    <div class="carousel-item">
      
    </div>
    {{ end }}
  </div>
  <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-target="#carouselExampleControls1" data-bs-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="visually-hidden">Previous</span>
  </button>
  <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-target="#carouselExampleControls1" data-bs-slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="visually-hidden">Next</span>
  </button>
</div>
<!-- End Sliding Image -->

<div class="col-12 mystyle">
  <h3>{{ .Get "your_title_2" }}</h3>
</div>
```

Так выглядит шорткод для данного блока:

```
---
title: "Второй сниппет"
date: 2022-02-27T22:38:23+03:00
draft: false
---

{{<second_snippet
  your_title_1 = "Игра по истории школы"
  title_1 = "10 лет назад по инициативе учащейся нашей школы, Оли
Масленниковой, ученицы 7 класса, первый раз проводилась игра по истории
школы. У ребят сразу же появились любимые конкурсы. Это чистописание, где им
надо максимально аккуратно воспроизвести на бумаге текст с помощью чернил и
пера. И это "стоп-кадр", где им нужно создать живую иллюстрацию к Пушкинской
сказке, а другим ребятам угадать, что это за сказка."
  your_title_2 = "Лицейская неделя"
  title_2 = "Одной из важнейших традиций 80 школы является лицейская неделя. На
этой неделе каждой параллели отведен свой день и своя программа. 7-8 классы
участвуют в блиц-турнирах по жизни и творчеству великого поэта. 9-10 класс
принимают участие в Пушкинских турнирах: они поют, инсценируют отрывки из
произведений Александра Сергеевича Пушкина, читают стихи. Завершается неделя
традиционно ярмаркой сказок 5 классов. Безусловно, самым ярким днем на этой
неделе является 19 октября. В этот день для 6 и 11 классов проводятся
лицейские уроки. Вы можете видеть их расписание."
  img_1 = "/img/image_1.jpg"
  img_7 = "/img/image_7.jpg"|
>}}
```

{{ .Get "title_1"}}, {{ .Get "title_2"}}, {{ .Get "your_title_1"}} и {{ .Get "your_title_2"}} отвечают за данные, которые находятся в Markdown-файле, по содержанию переменных, можно понять, что они отвечают за название блока фотографий, а также описание данного блока.

{{ .Get "img_1" }} и {{ .Get "img_7" }} — отвечают за первые фотографии каждого из блоков.

Json-файл:

```
{
  "list_img": [
    {
      "img_link": "/img/image_2.jpg"
    },
    {
      "img_link": "/img/image_3.jpg"
    },
    {
      "img_link": "/img/image_4.jpg"
    },
    {
      "img_link": "/img/image_5.jpg"
    },
    {
      "img_link": "/img/image_6.jpg"
    }
  ],
  "list_img_2": [
    {
      "img_link": "/img/image_8.jpg"
    },
    {
      "img_link": "/img/image_9.jpg"
    }
  ]
}
```

Также как и в прошлом сниппете благодаря данному коду, подгружаются данные из json-файлов, отличаются они только названием объектов, из которых происходит подгрузка, это было сделано для удобства, чтобы понимать какие фотографии относятся к тому или иному блоку сайта.

```
{{ range $.Site.Data.secondSnippet.list_img }}
<div class="carousel-item">
  
</div>
{{ end }}
```

```
{{ range $.Site.Data.secondSnippet.list_img_2 }}
<div class="carousel-item">
  
</div>
{{ end }}
```

Благодаря данному циклу `{{ range $.Site.Data.название_файла.название_объекта }}` ... `{{ end }}`, нам не нужно создавать много строчек однотипного кода HTML.