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" d</pre>
         {{ .question }}
       </a>
     </div>
     <div id="{{ .data_bs_target_1 }}" class="accordion-collapse collapse sh</pre>
       <div class="accordion-body">
         {{ .answer }}
     </div>
     {{ end }}
   </div>
   <!-- End Accordion Item -->
```

{{ 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 сниппет"
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 ост
       "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 каб
       "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

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 акже 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 фотогорафии относятся к тому или иному блоку сайта.

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