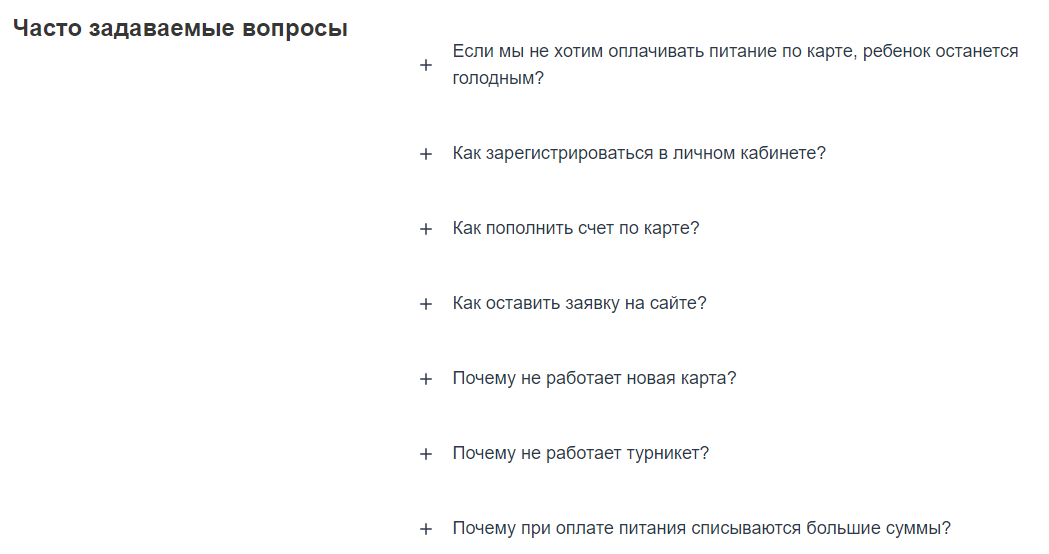
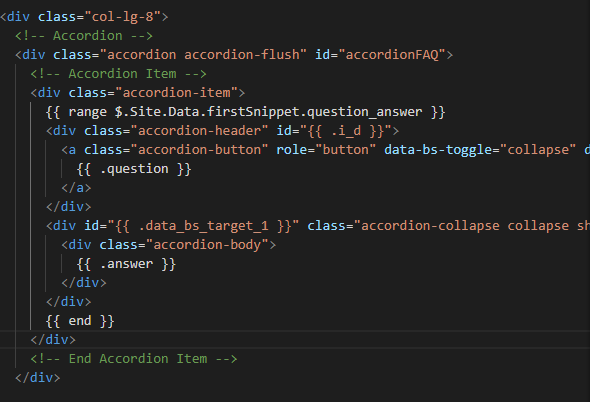
**Документация**

**Блок ответов на «часто задаваемые вопросы»**

Демонстрация того, как выглядит данный блок:

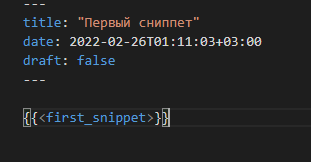


Каждой ячейке вопроса и ответа на него соответствует данный HTML-код:

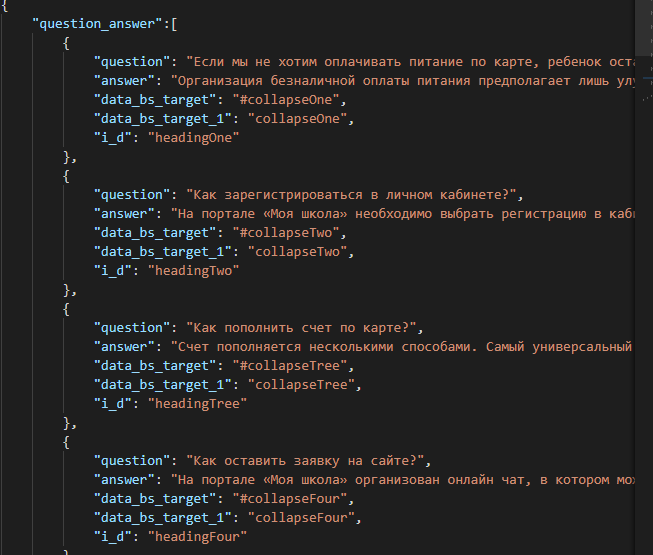


{{ range $.Site.Data.firstSnippet.question\_answer }} … {{ end }} — отвечает за подгрузку данных из указанного файла (firstSnippet) и объекта (question\_answer).

Так выглядит шорткод для данной страницы:



Json-файл:



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.

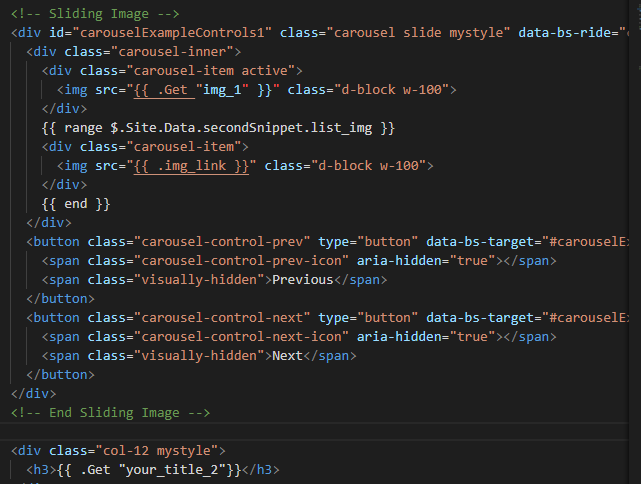
"data\_bs\_target": "#collapseTwo"; "data\_bs\_target\_1": "collapseTwo"; "i\_d": "headingTwo" — данные параметры отвечают за индексы отдельного блока с вопросом и ответом на него, чтобы не было повторяющихся блоков.

**Карусель**

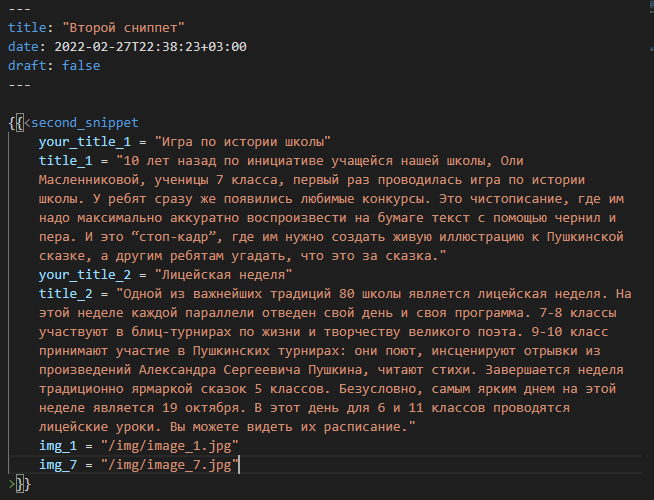


Данный компонент был взят из bootstrap’а, так как предоставляет более обширный функционал, а также более удобный для добавления новых изображений и больше подходит для сайта школы.

Так выглядит HTML-код данного блока



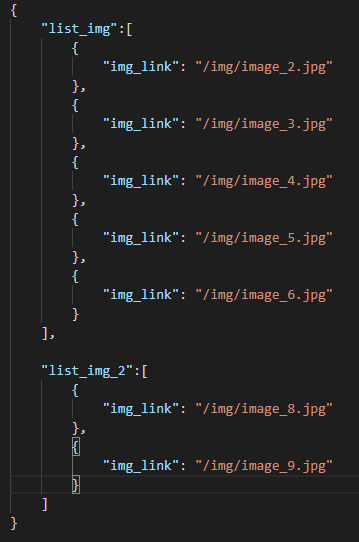
Так выглядит шорткод для данного блока:



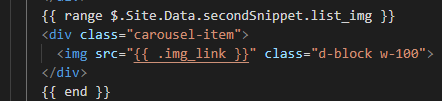
{{ .Get "title\_1"}}, {{ .Get "title\_2"}}, {{ .Get "your\_title\_1"}} и {{ .Get "your\_title\_2"}} отвечают за данные, которые находятся в Markdown-файле, по содержанию переменных, можно понять, что они отвечают за название блока фотографий, а акже описание данного блока.

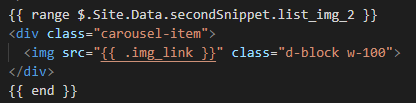
{{ .Get "img\_1" }} и {{ .Get "img\_7" }} — отвечают за первые фотографии каждого из блоков.

Json-файл:



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.