

Методическое пособие по выполнению модуля «WordPress»

Автор: Фунтиков Михаил Николаевич

2020 год.

Содержание

Общие требования	3
Конкурсное задание	4
Раздел 1. Настройка своего рабочего места	8
Раздел 2. Обзор административной панели	17
Раздел 3. Создание «Собственной темы»	20
Раздел 4. Создание рубрик, статичных страниц и меню.	23
Раздел 5. Оформление главной страницы. Установка и настройка плагинов.	28
Раздел 6. Новости.	36
Раздел 7. Доступ для проверки на сайте hostland.ru	39
Раздел 8. Задания для самостоятельной работы	40

Общие требования

Тема: «Выполнение конкурсного задания по модулю «WordPress»

Цель: получение навыков создания сайта с использованием системы управления контентом WordPress.

Инструкция:

- 1) Изучите предложенное конкурсное задание;
- 2) Следуя инструкциям, настройте свое рабочее место;
- 3) Смените тему на свою собственную тему;
- 4) Создайте и оформите страницы;
- 5) Создайте меню согласно заданию;
- 6) Оформите подвал сайта;
- 7) Установите и настройте плагины;
- 8) Выполните задание для самостоятельной работы.

Конкурсное задание

Введение

Дошкольное образование – одно из наиболее перспективных направлений развития современного образования. Компания, предоставляющая услуги по дошкольному образованию, как и любая организация или компания, имеет реальный имидж. Имидж, формирующийся в нашем сознании, влияет на восприятие, которое, в свою очередь, влияет на выбор. В условиях широкого ассортимента аналогичных образовательных услуг перед конкретной школой встает задача по разработке стратегии, привлекающей большее число клиентов. Одной из таких стратегий является разработка собственного сайта, позволяющего наглядно и качественно донести информацию максимально быстро до огромного количества людей.

Школа дошкольного образования «Big Ben» решила выйти на новые горизонты рынка образовательных услуг и заказала сайт. Обратившись в несколько веб-студий города, руководители школы пришли к выводу что разработку полноценного сайта они себе позволить не могут из-за ограниченного бюджета и решили заказать сайт-визитку на WordPress.

Описание проекта и задач

Предметом разработки является разработка сайта для компании «BigBen» на WordPress.

Цель проекта: разработка сайта для привлечения клиентов.

Структура Интернет-ресурса и навигация.

1. Карта сайта:

1. Главная
2. Наши школы (фото, контактная информация)
 - 2.1 Томск

2.2 Кемерово

2.3 Новосибирск

2.4 Барнаул

2.5 Красноярск

3.Новости

4. Наши услуги

4.1. Английский язык для взрослых

4.2. Английский язык для школьников

4.3. Индивидуальные английский язык

4.4. Корпоративное обучение

5. Преподаватели

6. Контакты

2. Главная страница должна включать в себя следующие блоки:

- **Шапка** с элементами фирменного стиля компании, иллюстрациями услуг компании (баннер), контактной информацией.
- **Блок меню.** О нас, Наши школы, Новости, Наши услуги.
- **Описание преимуществ компании.** С возможностью записи на пробное занятие.
- **Заказать услугу.** Форма с элементами: услуга, ФИО, телефон, электронная почта, предполагаемая дата, кнопка Отправить.
- **Информация о преподавателях** (фотография, ФИО, краткая информация).
- **Новости.** Должно выводиться не более 3 последних новостей.
- **Футер** (реквизиты организации, ссылки на социальные сети).

3. Внутренние страницы:

- **Новости.** Каждая новость содержит: текст, изображение, дату публикации.
- **Наши школы.** Фото, название, описание.

- **Наши услуги.** При выборе услуги дается пояснение услуги и возможные направления.

- **Контакты.** Содержит информацию о компании и контакты (адрес, телефоны, email).

4. Общие требования:

Необходимо разработать собственную тему:

- наименование BigBen;
- использовать изображение предпросмотра, отличающееся от встроенных тем;
- описание, отличающееся от стандартных тем.

Ваша тема должна быть адаптирована под мобильные устройства (от 375px), планшетов (от 768px), десктопов (от 1366px) и корректно отображать все функции и модули сайта. Выбранные цветовые и стилистические решения темы сайта должны быть ориентированы на привлечение как можно большего числа клиентов.

Для проверки статистики доступа, установите и настройте плагин для подключения к Google Analytics.

Чтобы улучшить результаты в поисковых системах, установите и настройте один плагин для SEO на своем веб-сайте.

HTML и CSS-код должны быть удовлетворять стандартам W3C (HTML 5 и CSS 3).

Весь необходимый контент (изображения и тексты) предоставляется в папке «Медиа». Соблюдайте следующие требования в процессе разработки:

1. Доступ к сайту происходит по адресу <http://xxxxxxx-m1.wsr.ru/> где xxxxxxxxxx = код участника

2. Чтобы обеспечить последующее администрирование и управление данными веб-сайта, используйте эту информацию для доступа к области администрирования WordPress:

2.1. Логин: Admin

2.2. Пароль: QAdmin

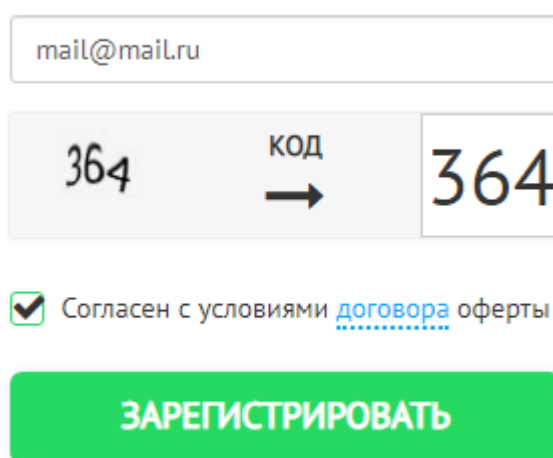
Инструкции для участника испытания

Участнику предоставляются медиафайлы в каталоге «media». Вы можете изменить предоставленные файлы, чтобы быть уверенным в том, что сайт выполняет свою задачу.

Раздел 1. Настройка своего рабочего места

Чтобы установить CMS нам понадобится зарегистрироваться на сайте hostland (есть тридцатидневный пробный период). Идём по адресу <https://www.hostland.ru/hosting> и выбираем любой тариф (для работы достаточно выбрать тариф «Бриз»).

Заполняем все необходимые поля, указав ваш email, код с картинки и ставим галочку согласия (пример на рисунке 1.1).



The image shows a registration form with the following elements:

- An email input field containing "mail@mail.ru".
- A CAPTCHA section showing the number "364" on the left, the word "КОД" (CODE) above an arrow pointing right, and the number "364" in a box on the right.
- A checkbox that is checked, followed by the text "Согласен с условиями [договора](#) оферты".
- A large green button with the text "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ" (REGISTER).

Рисунок 1.1 – Пример заполнения полей регистрации.

На почту получаем все необходимые данные, которые нам понадобятся для управления сайтом. Для того, чтобы управлять сайтом будем пользоваться FTP-клиентом. Проходим по ссылке <https://filezilla-project.org> и качаем клиент (client). Устанавливаем программу.

Перед тем, как загрузить наш дистрибутив сайта на хостинг распакуйте его в удобном для вас месте и откройте в левой панели filezilla (рисунок 1.2).

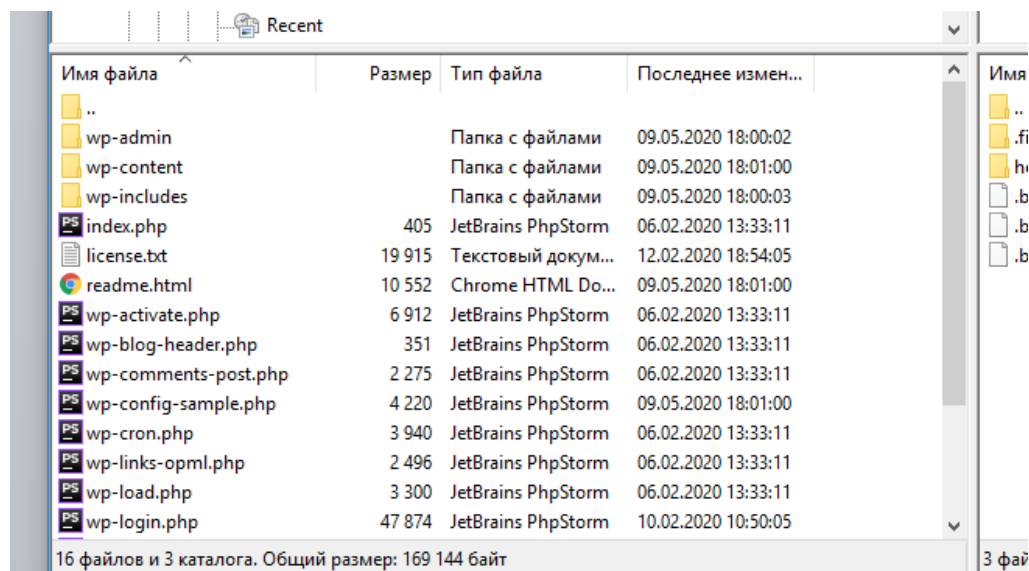


Рисунок 1.2 – Распакованный архив.

Нажимаем на меню «Менеджер сайтов» (рисунок 1.3).

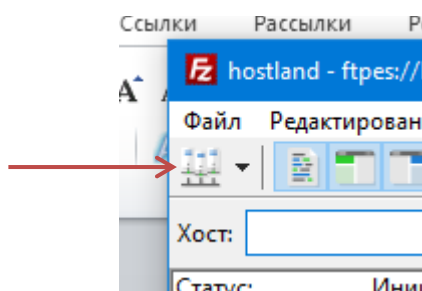


Рисунок 1.3 – Менеджер сайтов.

Заполняем все данные для соединения (данные берём с электронной почты «Вход по FTP»). Название соединения можете поставить на ваш вкус. Обязательно заполните все указанные поля, как показано на рисунке 1.4.

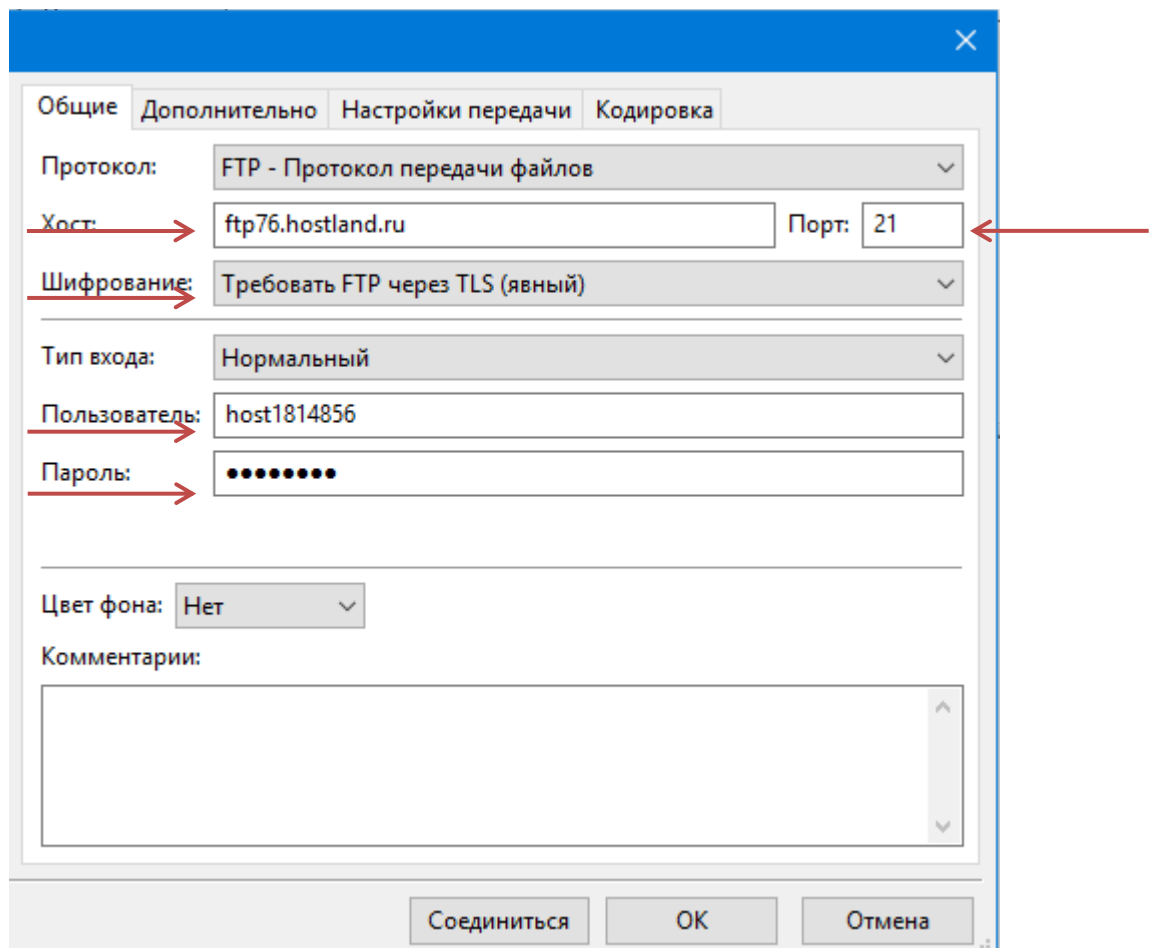


Рисунок 1.4 – Панель настройки соединения.

Если вы всё сделали правильно, то в правой панели появиться соединение с хостом. Переходим в каталог `htdocs` и создаём там каталог `wp`, остальные каталоги можно удалить (смотрите рисунок 1.5). Таким образом мы создадим поддомен (в почте есть данная инструкция).

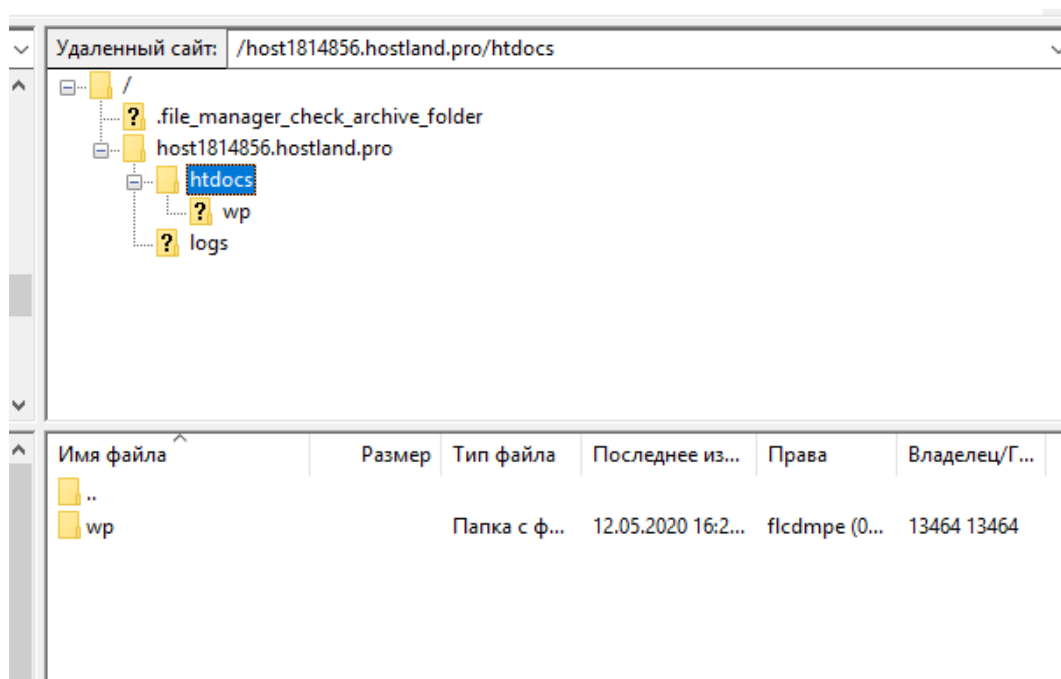


Рисунок 1.5 – Создание поддомена для сайта.

Открываем наш пустой каталог wp на правой панели. В левой панели выделяем все файлы (Ctrl + a) и нажимаем правую кнопку мыши. Выбираем пункт «Закачать на сервер» (смотрите рисунок 1.6).

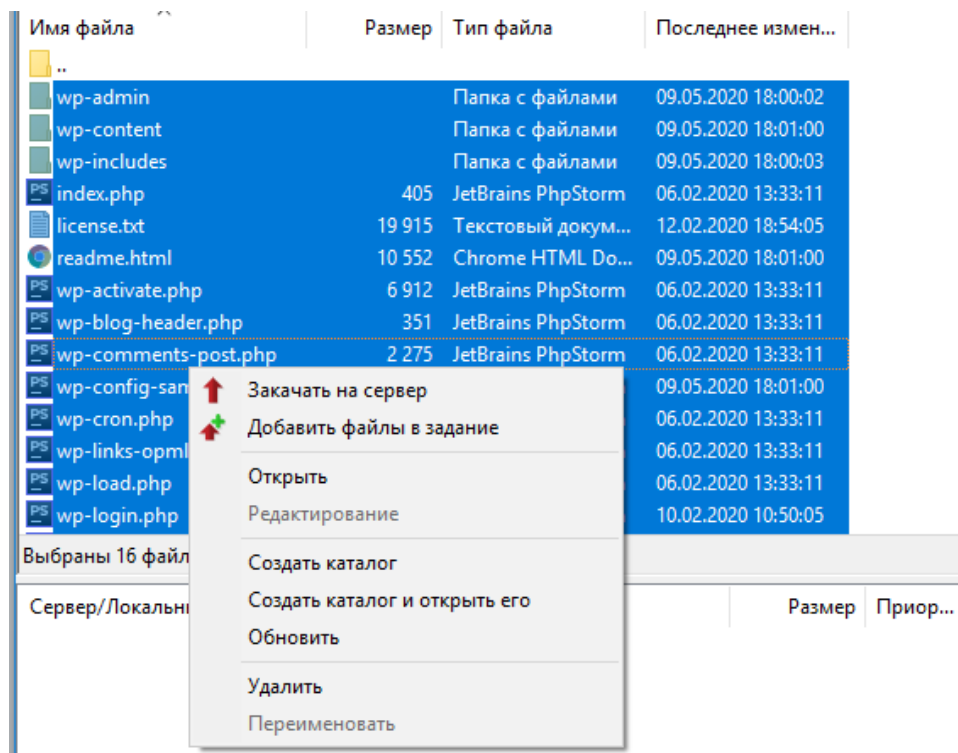


Рисунок 1.6 – Закачка файлов на сервер.

Во время загрузки вам будут показывать сообщения о замене файлов, в этом случае поставьте выбор на замену и галочки, чтобы вас такие сообщения больше не беспокоили (смотрите рисунок 1.7). Сразу хочется сказать, что загрузка проходит примерно минут 5.

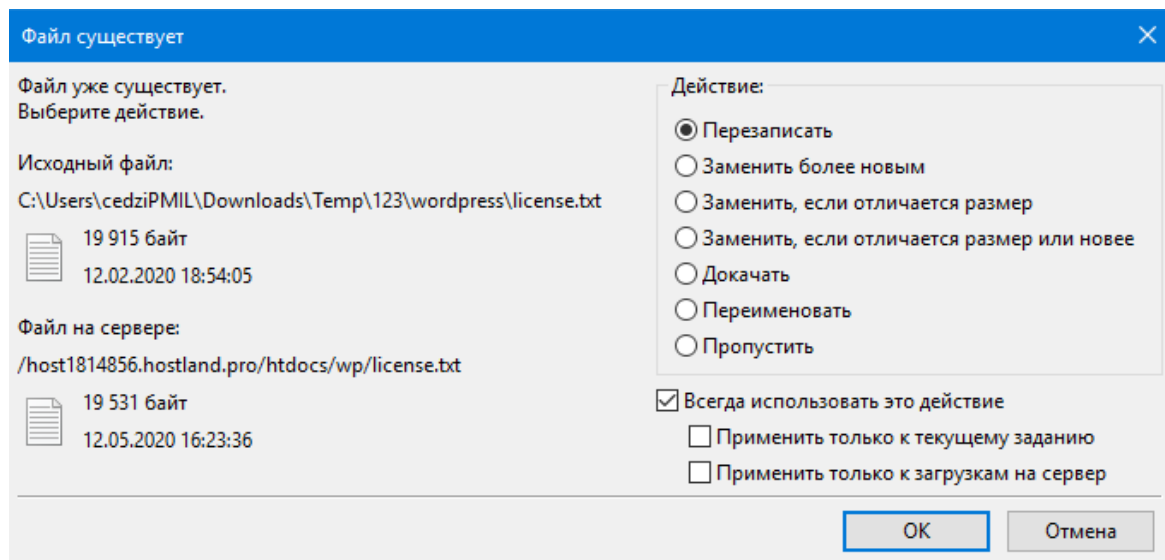



Рисунок 1.7 – Пример замены файлов.

Осталось настроить WordPress, для этого переходим по тестовому доменному имени из почты и добавляем в начало «wp.». Нас автоматически переадресует в поддомен нашей CMS (пример адреса смотрите на рисунке 1.8).

`wp.host1814856.hostland.pro/wp-admin/setup-config.php`

Рисунок 1.8 – Пример переадресации.

Нажимаем кнопку «Вперёд». Заполняем все данные, которые берём с электронной почты из раздела «Вход MySQL» (смотрите рисунок 1.9).




Введите здесь информацию о подключении к базе данных. Если вы в ней не уверены, свяжитесь с хостинг-провайдером.

Имя базы данных	<input type="text" value="host1814856"/>	Имя базы данных, в которую вы хотите установить WordPress.
Имя пользователя	<input type="text" value="host1814856"/>	Имя пользователя базы данных.
Пароль	<input type="text" value="f5c4d3f22"/>	Пароль пользователя базы данных.
Сервер базы данных	<input type="text" value="localhost"/>	Если localhost не работает, нужно узнать правильный адрес в службе поддержки хостинг-провайдера.
Префикс таблиц	<input type="text" value="wp_"/>	Если вы хотите запустить несколько копий WordPress в одной базе, измените это значение.

Рисунок 1.9 – Пример заполнения полей для соединения с БД.

Если вы нажмёте кнопку «Отправить» и на следующем экране увидите окно готовности к установке, то значит, вы заполнили всё правильно (смотрите рисунок 1.10). Если вы видите ошибку, то вернитесь на предыдущий экран и проверьте данные.



Всё в порядке! Вы успешно прошли эту часть установки. WordPress теперь может подключиться к вашей базе данных. Если вы готовы, пришло время...

Рисунок 1.10 – Пример успешной настройки соединения с БД.

На следующем экране производим начальные настройки сайта. Название, логин и пароль берём из задания. Обязательно ставим галочку

«Разрешить слабый пароль». Email вы можете указать свой. Можно отключить видимость сайта для поисковых систем.

Требуется информация

Пожалуйста, укажите следующую информацию. Не переживайте, потом вы всегда сможете изменить эти настройки.

Название сайта

Big Ben

Имя пользователя

Admin

Имя пользователя может содержать только латинские буквы, пробелы, подчёркивания, дефисы, точки и символ @.

Пароль

QAdmin

Очень слабый

Скрыть

Важно: Этот пароль понадобится вам для входа. Сохраните его в надёжном месте.

Подтвердите пароль

☒ Разрешить использование слабого пароля.

Ваш e-mail

mail@mail.ru

Внимательно проверьте адрес электронной почты, перед тем как продолжить.

Видимость для поисковых систем

☒ Попросить поисковые системы не индексировать сайт

Будет ли учитываться этот запрос — зависит от поисковых систем.

Установить WordPress

Рисунок 1.11 – Заполнение настроек сайта.

Производим первый вход в админ панель нашего сайта (смотрите рисунок 1.12).

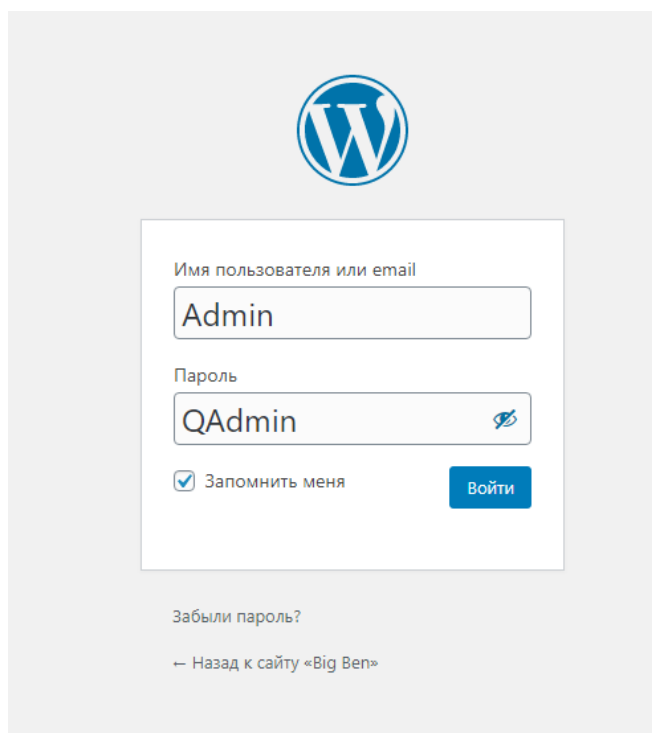


Рисунок 1.12 – Вход в админ панель сайта.

Если вы не можете войти, значит, вы указали не тот логин или пароль в настройках сайта. Если вы смогли войти, то далее для вас информация просто к ознакомлению.

Внимание!!! Для того чтобы не исправлять критические ошибки, которые вы можете допустить при разработке, рекомендуется полностью производить установку сайта сначала. Для этого нам необходимо очистить БД (так как WordPress хранит всё в базе данных), в редких случаях ещё удалить дистрибутив CMS с сервера и закатать чистый проект снова.

Чтобы очистить базу данных пройдите по адресу из электронной почты <https://mysql76.hostland.ru>. Затем выделите все таблички и в панели рядом выберите удалить (смотрите рисунок 1.13). На следующем экране нажмите «Да».

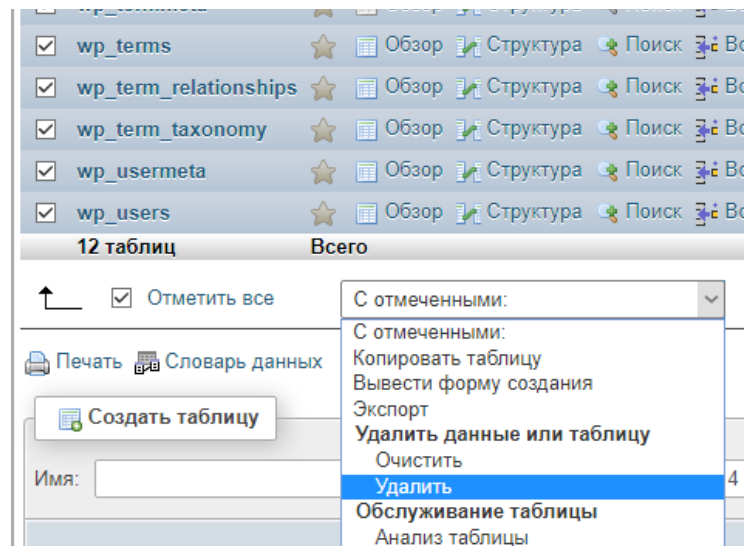


Рисунок 1.13 – Удаление таблиц из БД.

После этого повторите полную установку CMS с момента входа на сайт.

Раздел 2. Обзор административной панели

Первое что нам понадобится – это посмотреть, как выглядит сайт для нашего пользователя. Чтобы переключиться в режим просмотра можно нажать на название нашего сайта «Big Ben» или подменю «Перейти на сайт». Чтобы переключиться обратно можно так же нажать на название или подменю «Консоль» (смотрите рисунок 2.1).

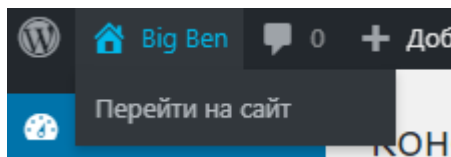


Рисунок 2.1 – Название сайта с открытым подменю.

Первое меню – это консоль, в которой нам предлагают первые шаги по настройке сайта. Мы ей пользоваться не будем.

Второе меню – это записи, где мы будем создавать записи и рубрики в последующих разделах (смотрите рисунок 2.2).

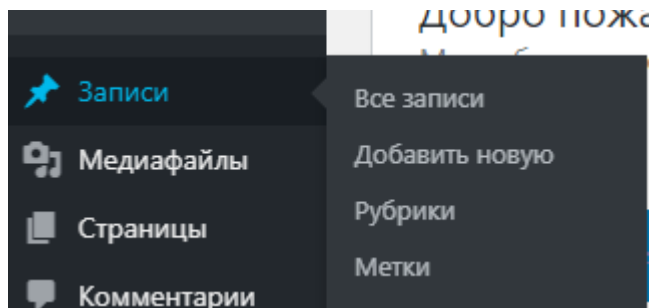


Рисунок 2.2 – Меню «Записи».

Меню «Медиафайлы» мы можем воспользоваться прямо сейчас. Для этого выберите подменю «Библиотека». На своём компьютере откройте каталог «Media», затем каталог «Images» и выделите все файлы. Используя Drag'n'Drop (перенос) загрузите все изображения на сервер. Можно добавить изображения нажав кнопку «Добавить новый» вверху слева. Потом нажать кнопку «Выберите файл». Так же зайти в каталог изображений и выделить все файлы, нажать открыть (смотрите рисунок 2.3).

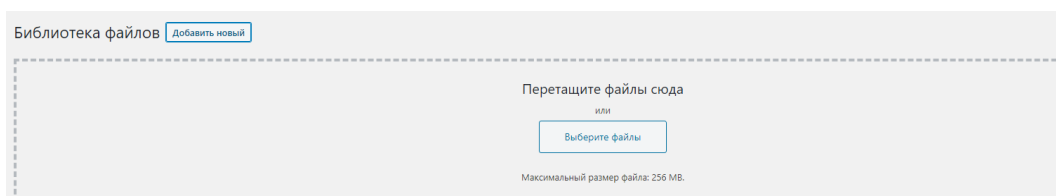


Рисунок 2.3 – Добавление изображений в библиотеку.

Больше в этот раздел мы можем не возвращаться, так как все изображения в будущем будем загружать именно из библиотеки.

Следующее меню – это «Страницы» (смотрите рисунок 2.4). С помощью него мы будем заполнять статичные страницы.

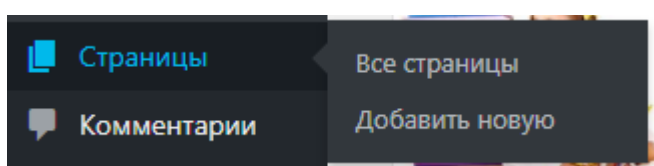


Рисунок 2.4 – Меню «Страницы».

Меню «Комментарии» мы тоже не будем пользоваться.

Меню «Внешний вид» мы рассмотрим в следующем разделе, где создадим «собственную тему». Здесь же создадим меню в соответствующем подменю. Так с помощью подменю «Виджеты» мы добавим в футер ссылки на социальные сети.

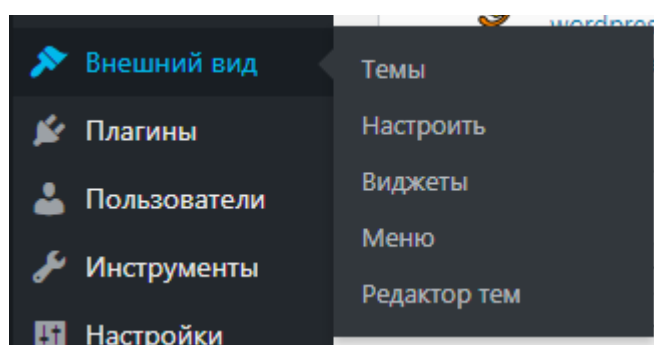


Рисунок 2.5 – Меню «Внешний вид».

Меню «Плагины» поможет нам установить необходимые по заданию плагины и настроить их.

Меню «Пользователи» и «Инструменты» нам не интересны.

Последнее меню «Настройки» воспользуемся сейчас. Перейдите в подменю «Общие». Смените описание сайта (обязательно), часовой пояс (на ваш часовой пояс) и формат даты (по желанию). Остальное можно не менять (смотрите рисунок 2.6). После нажмите кнопку «Сохранить изменения».

WordPress dashboard header: Big Ben, 0 comments, + Добавить

Общие настройки

Название сайта	Big Ben
Краткое описание	Школа дошкольного образования «Big Ben» <small>Объясните в нескольких словах, о чём этот сайт.</small>
Адрес WordPress (URL)	http://wp.host1814856.hostland.pro
Адрес сайта (URL)	http://wp.host1814856.hostland.pro <small>Если вы хотите, чтобы адрес сайта <u>отличался от дирек...</u></small>
Административный адрес email	mail@mail.ru <small>Этот адрес используется в целях администрирования. Ес</small>
Членство	<input type="checkbox"/> Любой может зарегистрироваться
Роль нового пользователя	Подписчик
Язык сайта	Русский
Часовой пояс	UTC+7

Рисунок 2.6 – Общие настройки сайта.

Раздел 3. Создание «Собственной темы»

На своём компьютере откройте путь `wp-content/themes` (смотрите рисунок 3.1).



Рисунок 3.1 – Путь в каталог тем.

Можем выбрать любую тему (предварительно можете посмотреть на сайте какая тема вам больше подходит). Копируем её и тут же вставляем, создав копию (смотрите рисунок 3.2).

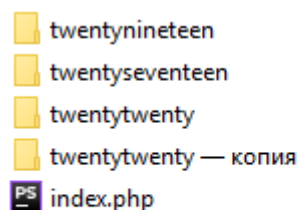


Рисунок 3.2 – Пример копии темы.

Переименуйте копию каталога на «bigben». Сразу заменим картинку предварительного просмотра на свою собственную. Для этого открываем любую картинку из каталога изображений, которые нам выдали в любом редакторе изображений (подойдёт даже Paint). Выбираем меню «Сохранить как», формат файла ставим «png» и заходим в наш каталог «bigben». Внутри есть 1 файл «screenshot.png». Выбираем его и затем жмём сохранить, нам появится сообщение о замене файла, подтверждаем (смотрите рисунок 3.3).

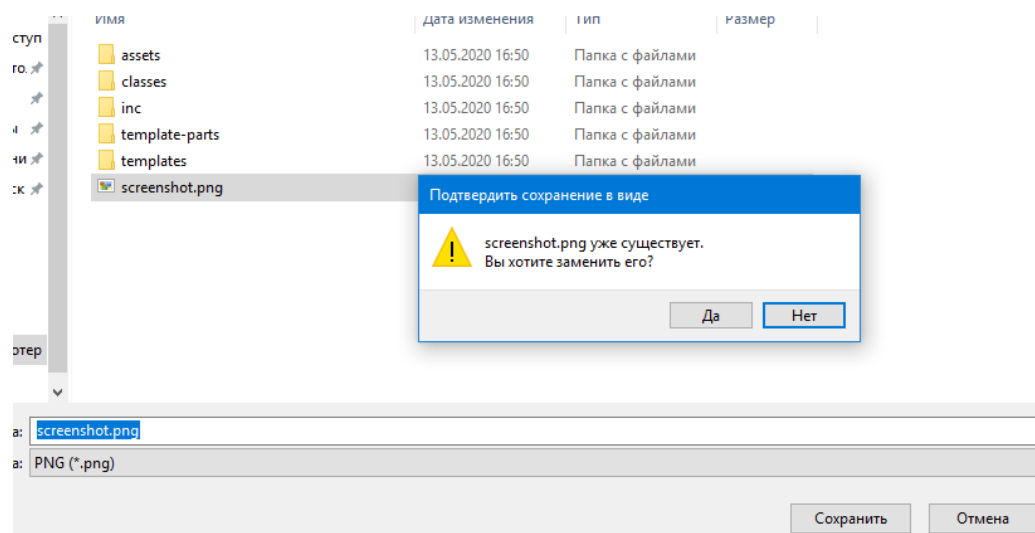


Рисунок 3.3 – Замена изображения предпросмотра.

Через filezilla в панели сервера (правая панель) открываем каталог тем. В левой панели выбираем нашу тему «bigben» и по нажатию правой кнопки мыши закидываем её на сервер. Заходим в консоли сайта в меню «Внешний вид» и выбираем «Темы». Вы должны увидеть собственную тему с изображением, которое вы выбрали (смотрите рисунок 3.4). Наведите на «вашу тему» и нажмите «Активировать».

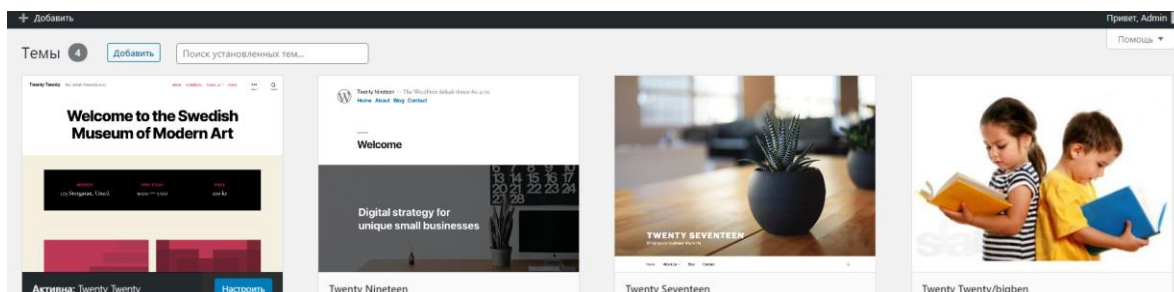


Рисунок 3.4 – Скриншот сайта с «Собственно темой».

Осталось изменить описание темы на ваше собственное, чтобы выполнить всё, что необходимо по заданию. Зайдите в подменю «Редактор тем». Вам появиться предупреждающее сообщение, нажмите «Я понимаю». Затем поменяйте комментарии, как показано на рисунке 3.5 и нажмите «Обновить файл».

```
1 /*
2 Theme Name: Big Ben
3 Text Domain: bigben
4 Version: 1.0
5 Requires at least: 4.7
6 Requires PHP: 5.2.4
7 Description: Тема для сайта Big Ben
8 Tags: blog, language, children
9 Author: Me
10 Author URI: https://mysite.org/
11 Theme URI: https://wordpress.org/themes/bigben/
12 License: GNU General Public License v2 or later
13 License URI: http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html
14
15 All files, unless otherwise stated, are released under the GNU General Public
16 License version 2.0 (http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html)
17
18 This theme, like WordPress, is licensed under the GPL.
19 Use it to make something cool, have fun, and share what you've learned
20 with others.
21 */
22
```

Рисунок 3.5 – Пример описания «собственной темы».

Если вы после этого вы вернётесь в темы и при наведении на свою тему выберете «Информация о теме», то увидите, что все надписи заменены на ваши.

На этом выполнено задание по «собственной теме».

Раздел 4. Создание рубрик, статичных страниц и меню.

Статичными будут являться страницы: «Томск», «Кемерово», «Новосибирск», «Барнаул» и «Красноярск» для подменю «Наши школы». Для меню «Наши услуги» статичными будут страницы: «Английский язык для взрослых», «Английский язык для школьников», «Индивидуальные английский язык», «Корпоративное обучение». И ещё две страницы будут статичными «Главная», «Преподаватели» и «Контакты».

Остальные страницы создадим, как рубрики. Заходим в меню «Записи», выбрав подменю «Рубрики». Вводим название рубрики и нажимаем «Добавить новую». По итогу мы должны добавить три рубрики, как показано на рисунке 4.1.

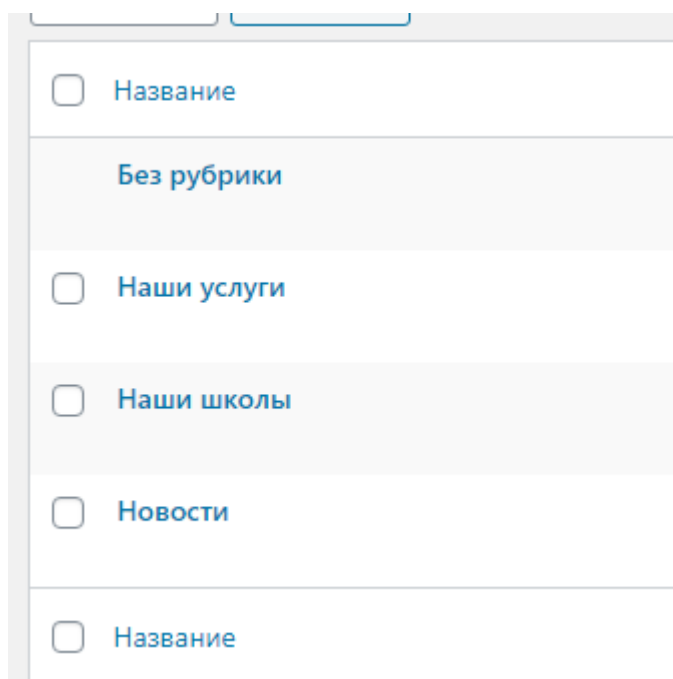


Рисунок 4.1 – Скриншот добавленных рубрик.

Мы определили статичные страницы, теперь создадим их. Перейдите в меню «Страницы». Можно удалить все стандартные страницы (наведите и нажмите «Удалить»). Нажимаем на кнопку «Создать новую». Вас поприветствует вводное окно, в котором объяснят все нюансы.

Для примера создадим страницу контакты. В заголовке напишем «Контакты». Сами контакты берём из файла «Языковая школа.docx» в каталоге media. Вставляем текст и нажимаем «Опубликовать» (смотрите рисунок 4.2).

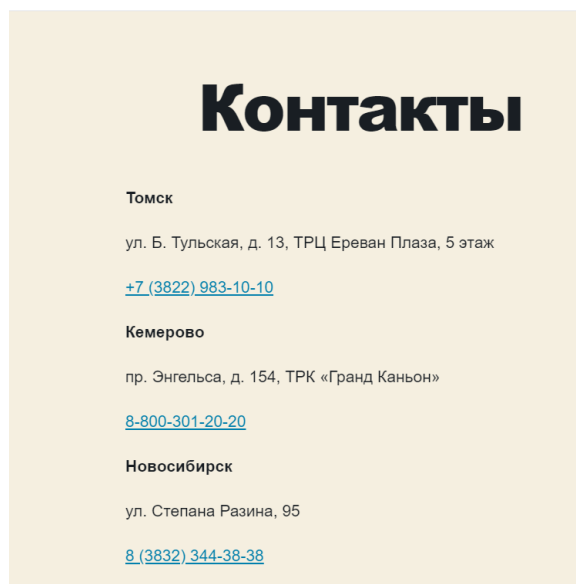


Рисунок 4.2 – Пример заполнения страницы «Контакты».

Создадим страницу «Преподаватели» по аналогии, только прикрепим изображение преподавателей (смотрите рисунок 4.3).

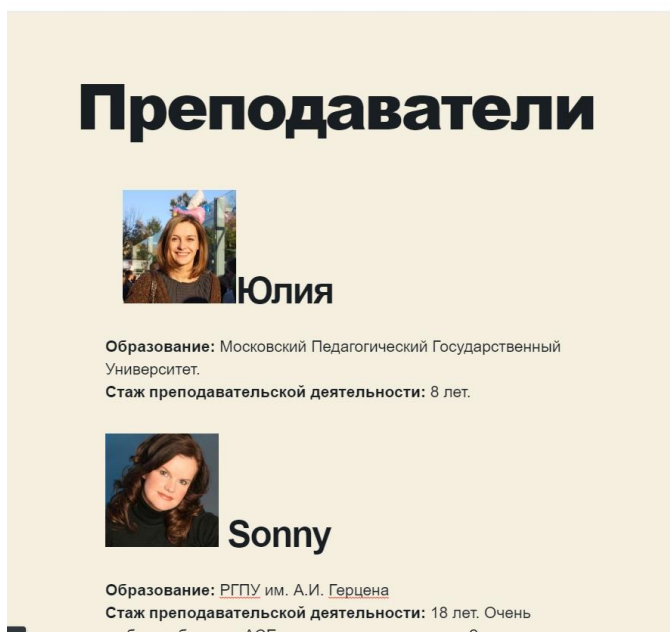
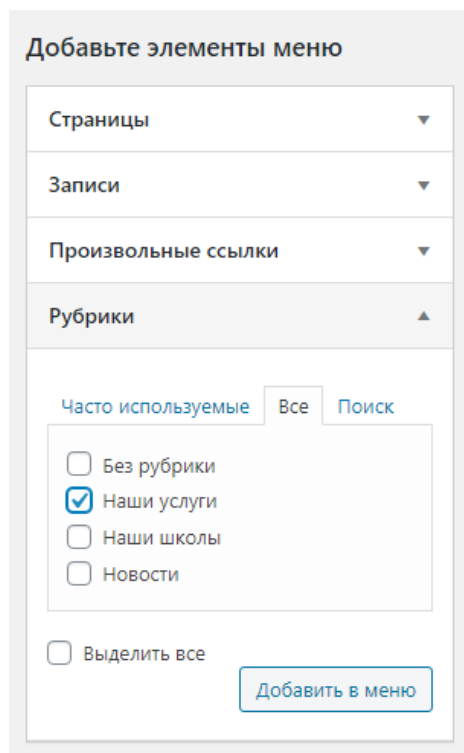


Рисунок 4.3 – Пример оформления страницы «Преподаватели».

Отдельно самостоятельно создайте все статичные страницы. Обратите внимание, что для каждого города отдельно необходимо по заданию прикрепить изображение. Описание так же берём из файла.

После создадим меню сайта. Заходим в подменю «Меню» раздела «Внешний вид». Вводите название меню и нажмите «Добавить». Выделите рубрику «Наши услуги» и нажмите «Добавить в меню» (смотрите рисунок 4.4).



Добавьте элементы меню

Страницы ▼

Записи ▼

Произвольные ссылки ▼

Рубрики ▲

Часто используемые Все Поиск

☐ Без рубрики

☒ Наши услуги

☐ Наши школы

☐ Новости

☐ Выделить все

Добавить в меню

Рисунок 4.4 – Добавление меню рубрики в меню.

Можно добавить теперь все рубрики и расставить их в порядке, как необходимо для карты сайта из задания. Теперь добавим все созданные нами страницы. Их тоже расставим согласно карте сайта. Если страница должна быть вложенной, то уводим её чуть-чуть правее и она станет дочерней (смотрите рисунок 4.5). Выберите «Горизонтальное меню для компьютера» и нажмите «Сохранить меню».

Структура меню

Название меню

Расположите элементы в желаемом порядке путём перетаскивания. Можно т

Главная	Страница ▼
Наши школы	Рубрика ▼
Томск <i>дочерний элемент</i>	Страница ▼
Кемерово <i>дочерний элемент</i>	Страница ▼
Новосибирск <i>дочерний элемент</i>	Страница ▼
Барнаул <i>дочерний элемент</i>	Страница ▼
Красноярск <i>дочерний элемент</i>	Страница ▼
Новости	Рубрика ▼
Наши услуги	Рубрика ▼

Рисунок 4.5 – Создание подменю для сайта.

Если вы перейдёте на сайт, то увидите наше меню. Осталось настроить переход на главную страницу по умолчанию. Перейдите в меню «Внешний вид», нажмите «Настроить». Выберите меню «Настройка главной страницы». Укажите настройки, как показано на рисунке 4.6 и нажмите «Опубликовать».

На главной странице отображать

☐ Ваши последние записи

☒ Статическую страницу

Домашняя страница

▼

[+ Добавить страницу](#)

Страница записей

▼

[+ Добавить страницу](#)

Рисунок 4.6 – Настройка главной страницы.

После настройки главной страницы можно удалить все лишние элементы. Наведите на все элементы и через синий маркер нажмите удалить. После этого на всех страницах исчезнут лишние виджеты, которые нам не нужны (смотрите рисунок 4.7).

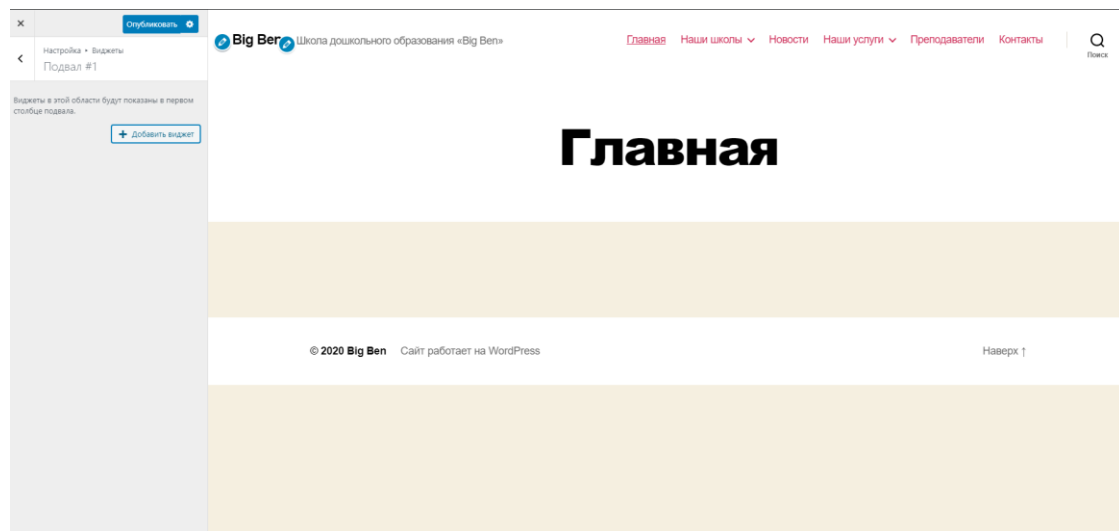


Рисунок 4.7 – Пример оформления главной страницы после удаления виджетов.

Раздел 5. Оформление главной страницы. Установка и настройка плагинов.

Настроим сразу футер нашего сайта, а для этого установим плагин социальных сетей «social-icons-widget-by-wpzoom». Заходим в меню плагин и нажимаем кнопку «Загрузить новый», после нажимаем обзор и выбираем нужный плагин и устанавливаем (смотрите рисунок 5.1). После этого активируем его.

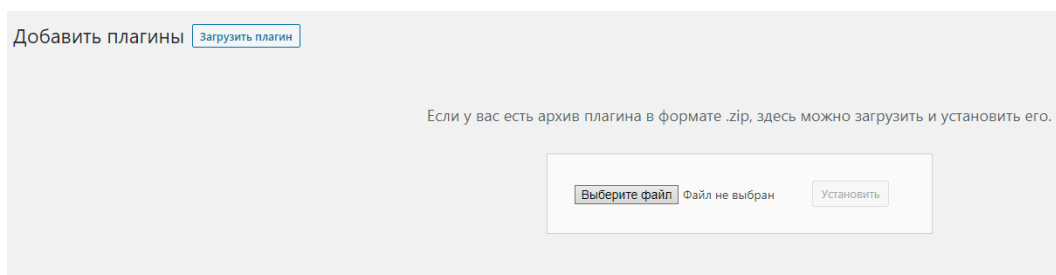


Рисунок 5.1 – Добавление нового плагина.

Добавим ссылки на социальные сети в подвал. Переходим в меню «Внешний вид» «Виджеты». Выбираем наш виджет, затем «Подвал #2» и нажимаем «Добавить виджет» (смотрите рисунок 5.2).

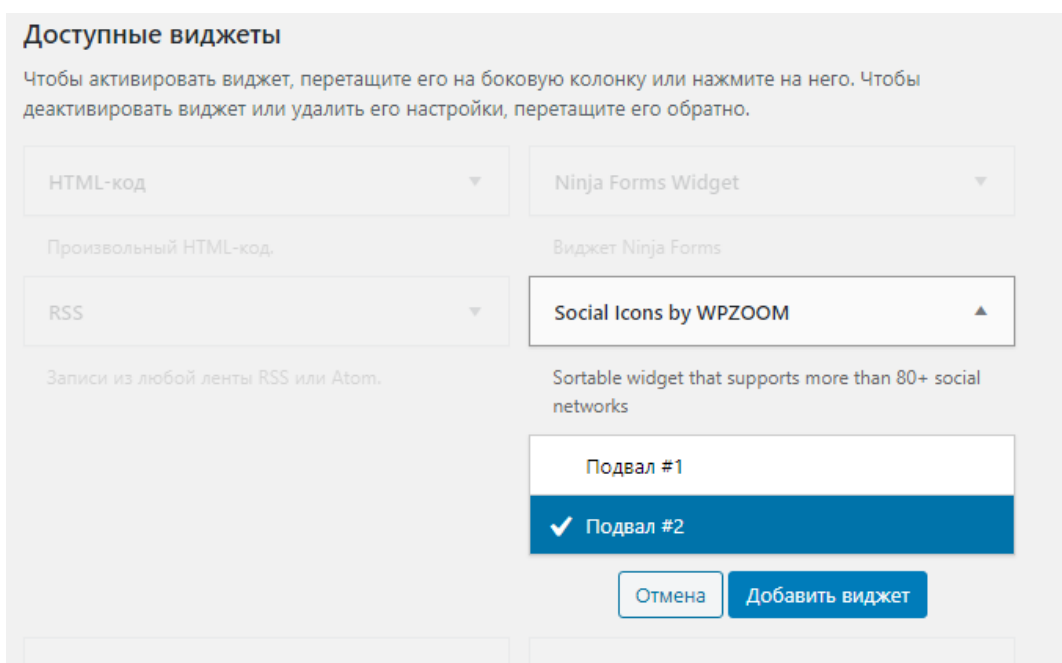
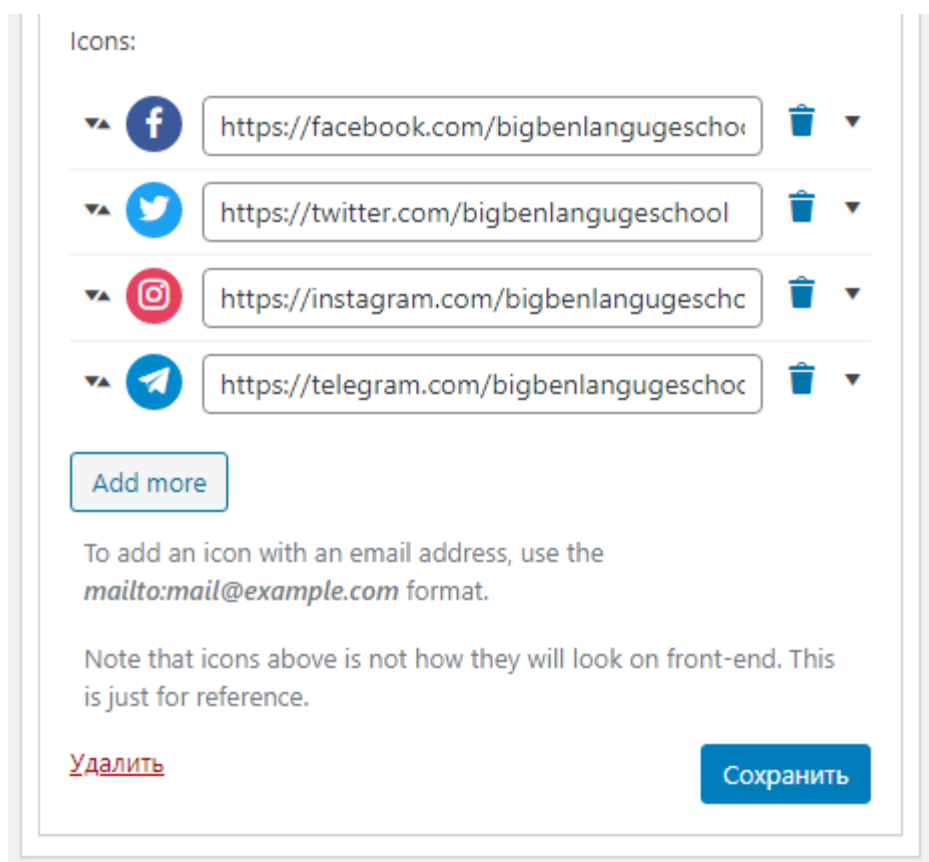


Рисунок 5.2 – Добавление виджета в подвал.

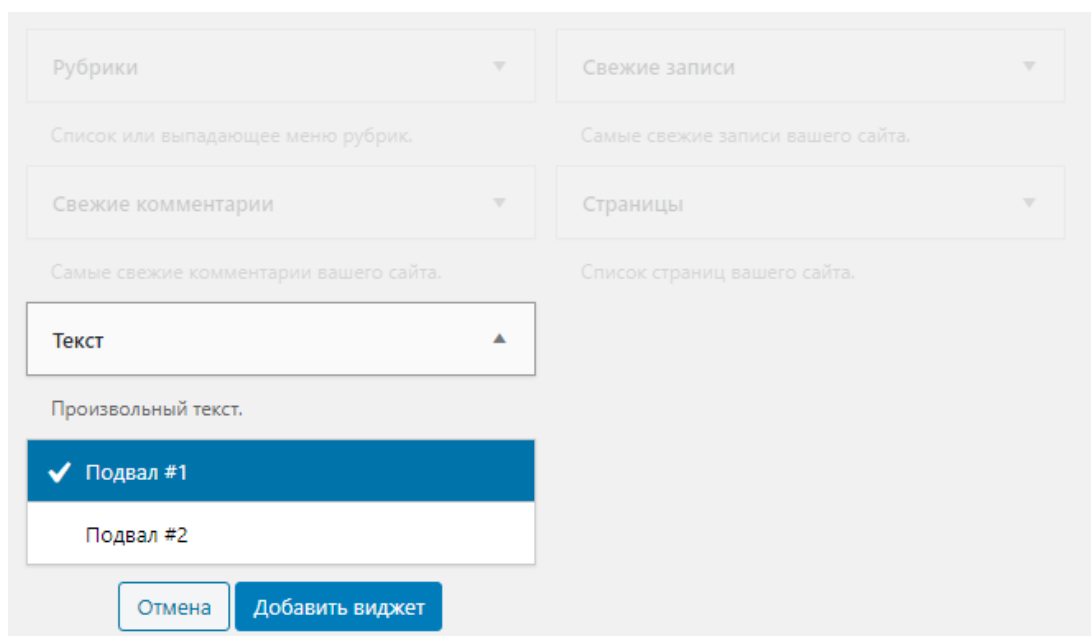
В «Title» мы можем написать «Мы в социальных сетях», выбрать нужные нам сети нажать «Сохранить» (смотрите рисунок 5.3).



The screenshot shows a configuration panel titled 'Icons:'. It contains four rows, each with a social media icon, a text input field for a URL, and a trash icon. The URLs are:
1. Facebook: <https://facebook.com/bigbenlangugescho>
2. Twitter: <https://twitter.com/bigbenlangugeschool>
3. Instagram: <https://instagram.com/bigbenlangugeschc>
4. Telegram: <https://telegram.com/bigbenlangugeschoc>
Below the list is an 'Add more' button. A note states: 'To add an icon with an email address, use the *mailto:mail@example.com* format.' Another note says: 'Note that icons above is not how they will look on front-end. This is just for reference.' At the bottom are two buttons: 'Удалить' (Delete) and 'Сохранить' (Save).

Рисунок 5.3 – Пример выбора социальных сетей.

Выберем внизу ещё один виджет «Текст» и добавим его в «Подвал #1».



The screenshot shows a grid of widget categories: 'Рубрики' (Dropdown), 'Свежие записи' (Dropdown), 'Свежие комментарии' (Dropdown), and 'Страницы' (Dropdown). Below these is a 'Текст' (Text) widget. A selection menu is open, showing 'Подвал #1' (Footer #1) selected with a checkmark, and 'Подвал #2' (Footer #2) below it. At the bottom are 'Отмена' (Cancel) and 'Добавить виджет' (Add widget) buttons.

Рисунок 5.4 – Добавление виджета для реквизитов.

Подвал #1

Виджеты в этой области будут показаны в первом столбце подвала.

Текст: Наши реквизиты

Заголовок:

Наши реквизиты

Добавить медиафайл

Визуально Текст

В **I** **≡** **≡** **🔗**

ИНН: 78178564678

ОГРН: 7864312345

[Удалить](#) | [Готово](#)

Сохранено

Рисунок 5.5 – Пример заполнения реквизитов организации.

В результате футер оформлен согласно заданию.

Установите ещё один плагин «ninja-forms.3.4.24.2».

После активации у нас появиться новое меню «Ninja Forms», нажимаем на него и давим кнопку «Добавить новое». Выберите «Blank Form». Чтобы добавить новый элемент необходимо нажать на знак «+» внизу справа. Первый элемент будет «Текст одной строки» (смотрите рисунок 5.6).

ОБЩИЕ ПОЛЯ

☒ Чекбокс

Select Image

Выпадающий список

Текст одной строки

Рисунок 5.6 – Поле для ввода имени.

Нажимаем на шестеренку в появившемся поле. Пишем метку: «Ваше ФИО» и включаем, что поле обязательное (смотрите рисунок 5.7).

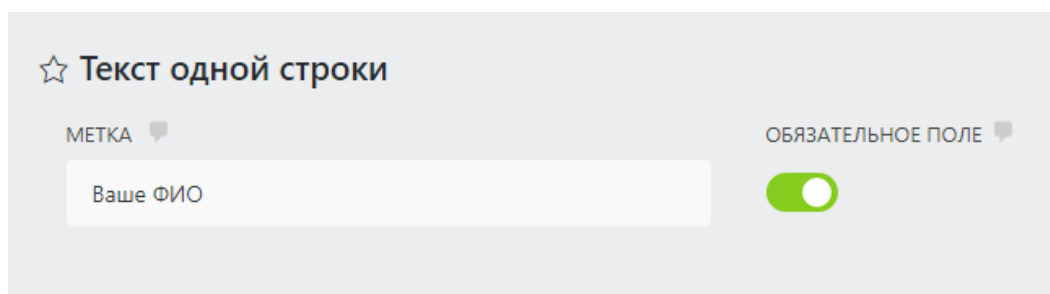


Рисунок 5.7 – Оформление поля ФИО.

Все поля будем делать обязательными для заполнения. Добавим поля типа «Телефон» и «E-mail».

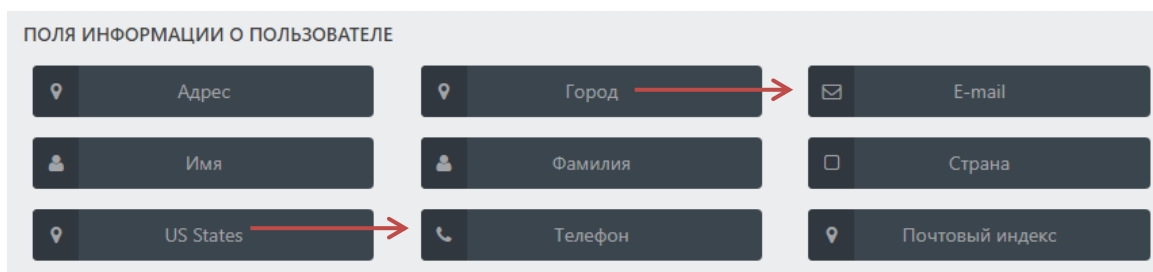


Рисунок 5.8 – Расположение полей «Телефон» и «E-mail».

Метки поставим соответствующие. Теперь добавьте поля типа «Дата» с меткой «Предполагаемая дата». После добавим кнопку, надпись менять не будем.

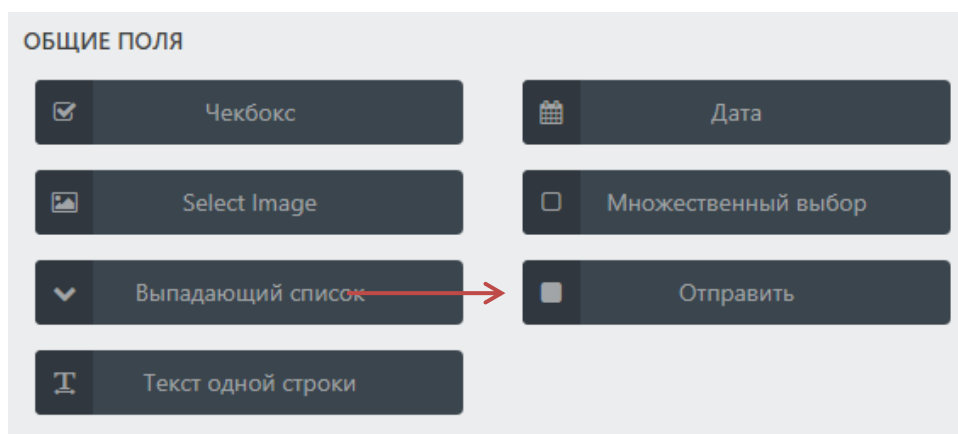
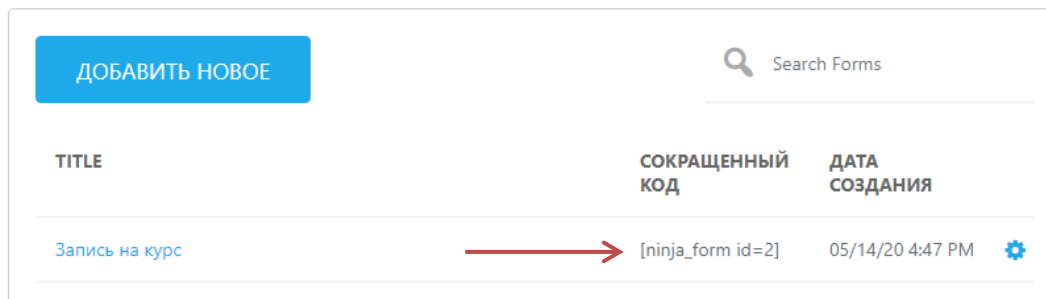


Рисунок 5.9 – Расположение кнопки «Отправить».

Нажимаем кнопку «Готово», потом «Опубликовать», а затем крестик вверху справа. Вас попросят ввести название, можно сделать «Запись на курс». Обратите внимание на «Сокращенный код», в будущем с помощью него мы добавим нашу форму на главную страницу (смотрите рисунок 5.10).




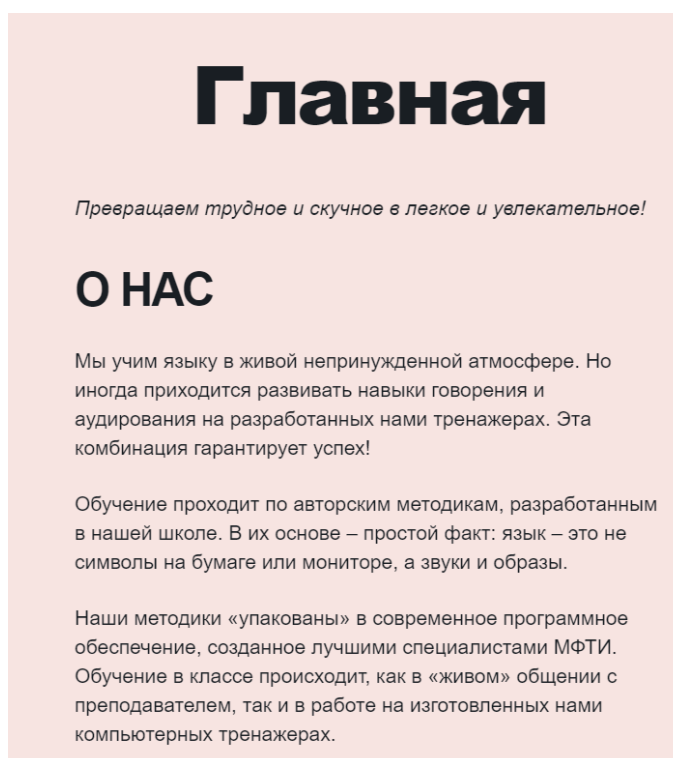
TITLE	СОКРАЩЕННЫЙ КОД	ДАТА СОЗДАНИЯ
Запись на курс	[ninja_form id=2]	05/14/20 4:47 PM 

Рисунок 5.10 – Шорткод нашей формы.

Вернемся к главной странице через меню «Страницы». Найдите «Главная» и нажмите изменить. Теперь добавим лозунг компании и описание. Всё берём из текстового файла в папке «media» (смотрите рисунок 5.11).



Главная

Преображаем трудное и скучное в легкое и увлекательное!

О НАС

Мы учим языку в живой непринужденной атмосфере. Но иногда приходится развивать навыки говорения и аудирования на разработанных нами тренажерах. Эта комбинация гарантирует успех!

Обучение проходит по авторским методикам, разработанным в нашей школе. В их основе – простой факт: язык – это не символы на бумаге или мониторе, а звуки и образы.

Наши методики «упакованы» в современное программное обеспечение, созданное лучшими специалистами МФТИ. Обучение в классе происходит, как в «живом» общении с преподавателем, так и в работе на изготовленных нами компьютерных тренажерах.

Рисунок 5.11 – Оформление главной страницы текстом.

Добавим форму на главную страницу. Нажмите «+». Найдите раздел «Виджеты» и выберите шорткод (смотрите рисунок 5.12).

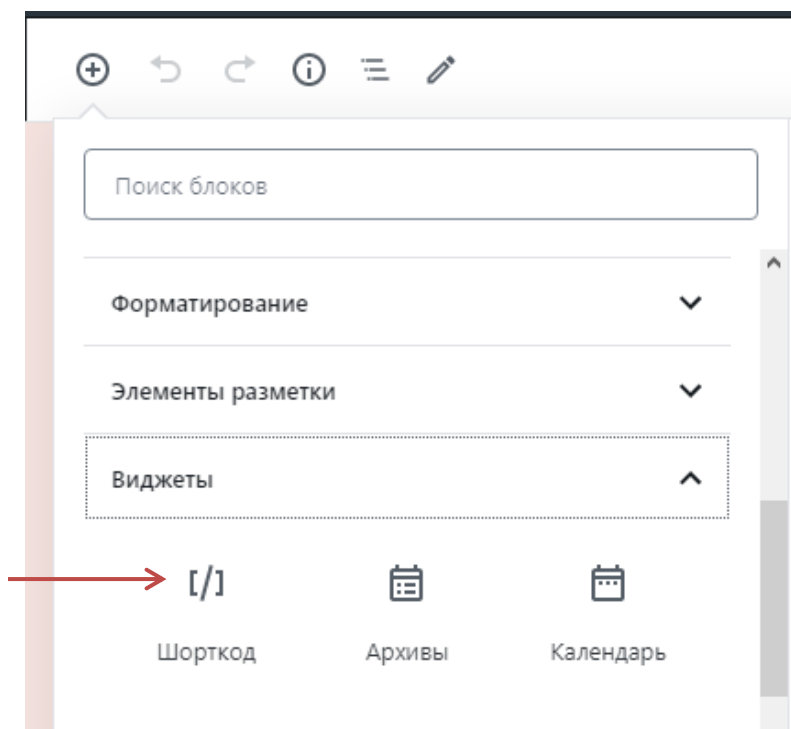


Рисунок 5.12 – Расположение элемента шорткода.

Теперь в элементе добавим шорткод нашей формы [ninja_form id=2].



Рисунок 5.13 – Добавление формы через шорткод.

Наша форма должна отображаться на главной странице. После скопируйте данные со страницы преподавателя и вставьте их ниже.

Запись на курс

Поля, помеченные символом *, обязательны к заполнению

Ваше ФИО *

Ваш номер телефона *

Ваш E-mail *

Предполагаемая дата *

ОТПРАВИТЬ

Наши преподаватели

Рисунок 5.14 – Главная страница с формой.

Ставим ещё 2 плагина: «ga-google-analytics.20200325», «all-in-one-seo-pack.3.4.3». Для первого заходим в меню «Plugin settings», через меню «Настройки» и выставляем любой ключ для «GA Tracking ID» (смотрите рисунок 5.15), и нажимаем кнопку «Save changes». В реальности такой ключ нужно генерировать через службу Google.

Plugin Settings

GA Tracking ID

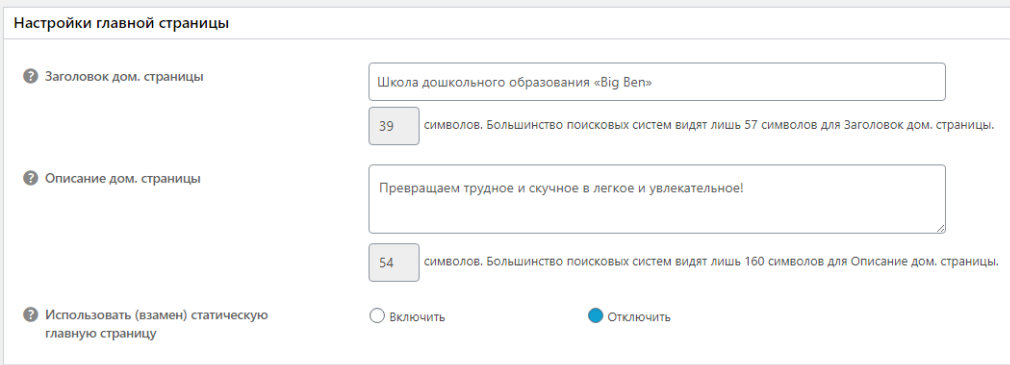
Tracking Method

- ☒ Universal Analytics / analytics.js (default)
- ☐ Global Site Tag / gtag.js (new method)
- ☐ Legacy / ga.js (deprecated)

Display Advertising ☐ Enable support for Display Advertising

Рисунок 5.15 – Пример ключа для Google Analytics.

Для плагина SEO, зайдём в меню «All In One SEO» и выставим настройки для главной страницы (смотрите рисунок 5.16). После нажимаем кнопку «Обновить настройки».



Настройки главной страницы

? Заголовок дом. страницы

Школа дошкольного образования «Big Ben»

39 символов. Большинство поисковых систем видят лишь 57 символов для Заголовок дом. страницы.

? Описание дом. страницы

Превращаем трудное и скучное в легкое и увлекательное!

54 символов. Большинство поисковых систем видят лишь 160 символов для Описание дом. страницы.

? Использовать (взамен) статическую главную страницу

☐ Включить ☒ Отключить

Рисунок 5.16 – Пример заполнения SEO плагина.

Раздел 6. Новости.

Для публикации новости мы будем использовать меню «Записи». Кнопка «Добавить новую» позволит нам создавать новую новость. Заполняем новость (текст из файла в папке media), как и страницу, и нужно по заданию (заголовок, изображение и текст). Дата новости появиться в соответствии с текущей датой. Осталось её отобразить в рубрике, для этого в боковой панели открываем раздел рубрики и выбираем «Новости» (смотрите рисунок 6.1).

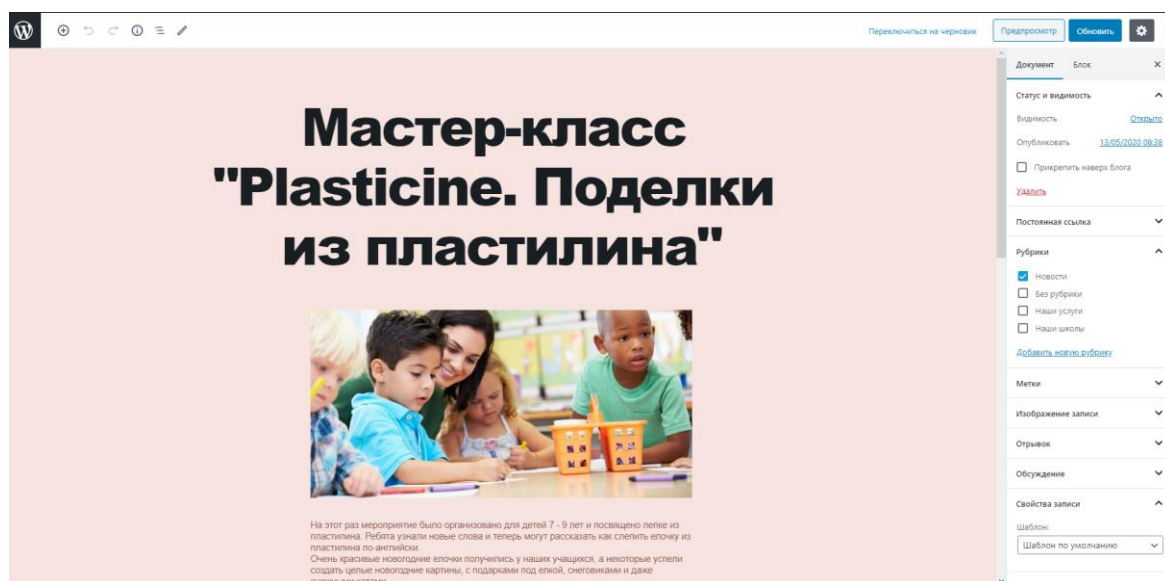


Рисунок 6.1 – Пример оформления новости.

Добавьте несколько новостей. Если после перейти на сайт, то мы увидим все новости. Обратите внимание, что есть дата, как необходимо по заданию. Если нажать на заголовок любой новости, то она откроется полностью. Под каждой новостью есть форма комментариев (смотрите рисунок 6.2).

Добавить комментарий

Ваш адрес email не будет опубликован. Обязательные поля помечены *

Комментарий

Имя *

Email *


Сайт

☐ Сохранить мое имя, email и адрес сайта в этом браузере для последующих моих комментариев.

ОТПРАВИТЬ КОММЕНТАРИЙ

Рисунок 6.2 – Форма комментирования для новости.

Если пользователь добавит комментарий, то он его увидит, но остальные пользователи не смогут, так как он ожидает одобрения администратора (смотрите рисунок 6.3).

 **Kirill**

05/2020 в 09:05

Nice!!

Ваш комментарий ожидает одобрения.

ОТВЕТИТЬ

Рисунок 6.3 – Комментарий, который ожидает одобрения.

Администратор в меню «Комментарии» может одобрить, ответить, изменить свойства, изменить сообщение, отправить в спам или удалить (смотрите рисунок 6.4).

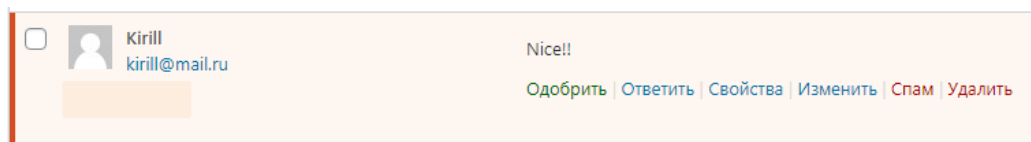


Рисунок 6.4 – Управление комментариями.

На этом вы ознакомились с общим примером работы с сайтом сделанным на CMS WordPress.

Раздел 7. Доступ для проверки на сайте hostland.ru

Если вы выкладываете ваш проект на сайте hostland, то в пробном режиме доступ дается белому списку ip адресов. Настроить его очень просто. Зайдите через панель управления вашего сайта в раздел «Домены | Сайты». Нажмите значок «ip» (смотрите рисунок 7.1). В открывшемся окне вставьте через пробел или с новой строки ip адрес, указанный на курсе в задании 6.2. (смотрите рисунок 7.2).

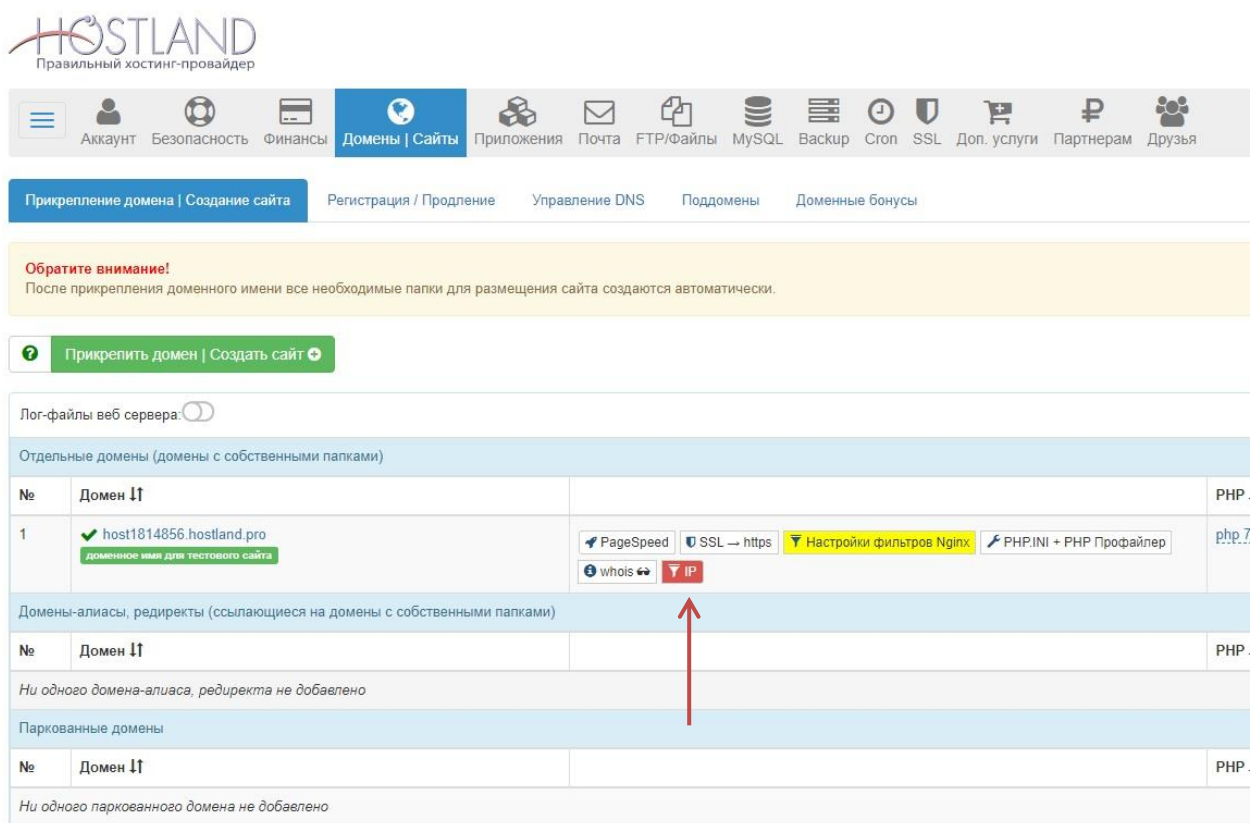


Рисунок 7.1 – Панель доменов.

ip адрес для hostland: 5.165.208.198

Рисунок 7.2 – ip адрес для добавления.

Необходимо немного времени для применения, после этого ваша работа может быть проверена.

!!!Внимание!!! Большая просьба брать ip адрес не с картинки, а копировать с раздела 6.2.

Раздел 8. Задания для самостоятельной работы

- 1) Оформите визуально сайт, чтобы он больше соответствовал целевой аудитории;
- 2) Выведите на главной странице три последних новости.