# Гео-карты Яндекс и Google от Артема Исламова

**Yandex конструктор карт**

<https://yandex.ru/map-constructor> - конструктор карт от Яндекса. Нужна авторизация на Яндексе.

Находим нужное место, редактируем, сохраняем, называем. Получить код карты – iframe – скопировать.

**Админка** – Страницы – Контакты – вставляем iframe в блоке Произвольный html код

В **page-contact.php** на месте карт вставляем:

<?php **the\_content();** ?>

Аналогично можно сделать с **Google картами** <https://www.google.ru/maps/>

Находим нужное место, Поделиться или пункт в меню Ссылка/код – Встраивание карт – копируем iframe

Потом также **Админка** – Страницы – Контакты – вставляем iframe в блоке Произвольный html код. Ширину, высоту придется подправлять самим.

Это самые простые настройки. Хорошо, если их достаточно. Для более углубленных настроек (построение маршрутов, такси) требуется API ключ.

Пример использования:

Установить плагин Mapcraft. Там нужно указать API ключ. Чтобы его получить нужно идти по ссылке из плагина и делать все по инструкции, указывать платежную карту. Раньше это было бесплатно.

Далее копировать шорткод из плагина и вставлять в нужные места.

# Гео-карты от Дмитрия Полос

В виджетах. Создан свой виджет карты.

# Карты Google и Yandex в Wordpress от BeonMax

Создаем новую группу полей и в ней поле с типом поля: Расположение на карте. Задать центрирование. Берем их из js скрипта (поиск по map с пометкой center). Там же берем масштаб zoom:16. Высоту оставим по умолчанию.

**Google карты**

<http://acfwp.ru/raspolozhenie-na-karte-google-map/> - документация по плагину.

Нужно получить API key. По ссылке из документации переходим в Google Clous Platform. Создаем проект. Затем выбираем Maps JavaScript API. Потом Enable. Потом CREAT CREDENTIAL. Создать ключ. Копируем из документации:

function my\_acf\_google\_map\_api( $api ){

$api['key'] = 'xxx'; // Ваш ключ Google API

return $api;

}

add\_filter('acf/fields/google\_map/api', 'my\_acf\_google\_map\_api');

Подставляем туда ключ.

Понадобится JQUERY. По умолчанию она включена в Wordpress, но может быть не та версия. В нашей пользовательской функции отключим jquery из Wordpress и подключим свою версию по cdn:

function childhood\_scripts() {

wp\_enqueue\_script( 'childhood-scripts', get\_template\_directory\_uri() . '/assets/js/main.min.js', array('jquery'), null, true );

wp\_deregister\_script( 'jquery' );

wp\_register\_script('jquery', 'https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js');

wp\_enqueue\_script('jquery');

};

Потом копируем в footer.php большой скрипт из документации (стили не трогаем, только скрипт). Подставим свой ключ.

В реальном проекте сделать немного по-другому. Этот скрипт лучше включить в main.min.js. Потом вместе с другими скриптами:

wp\_enqueue\_script( 'childhood-scripts', get\_template\_directory\_uri() . '/assets/js/main.min.js', array('jquery'), null, true );

В index.php заменяем строку

<div id="map" class="contacts\_\_map"> на <div class="contacts\_\_map acf-map">

Для полноценной поддержки google карт нужно платить 200$ в месяц.

**Альтернатива с помощью плагина:**

Установим плагин WP Google Maps. Появится пункт меню Карты. Создаем новую карту. Вводим API ключ. Используем шорткод. В index.php опять меняем и подставляем шорткод

<div class="contacts\_\_map">

<?php echo do\_shortcode( '[wpgmza id="1"]' ); ?>

</div>

Этот способ удобнее, но google карты остаются платными.

**Yandex карты**

Устанавливаем плагин Яндекс.Карт YaMaps для WordPress. Настройки – YaMaps.

Страница – Главная – редактор Гутенберг: Добавить блок (+)

редактор Гутенберг – новый редактор, а для YaMaps нужен старый - классический. Для него установим плагин Disable Gutenberg. В его параметрах можно настроить, если отключение Гутенберг требуется не везде. В классическом редакторе есть **Добавить карту**. Настроить ее. В index.php подставить шорткод.

Для новой карты нужен новый шорткод. **Заказчик этого сделать не сможет**.