Конструктор форм iForms

Оглавление

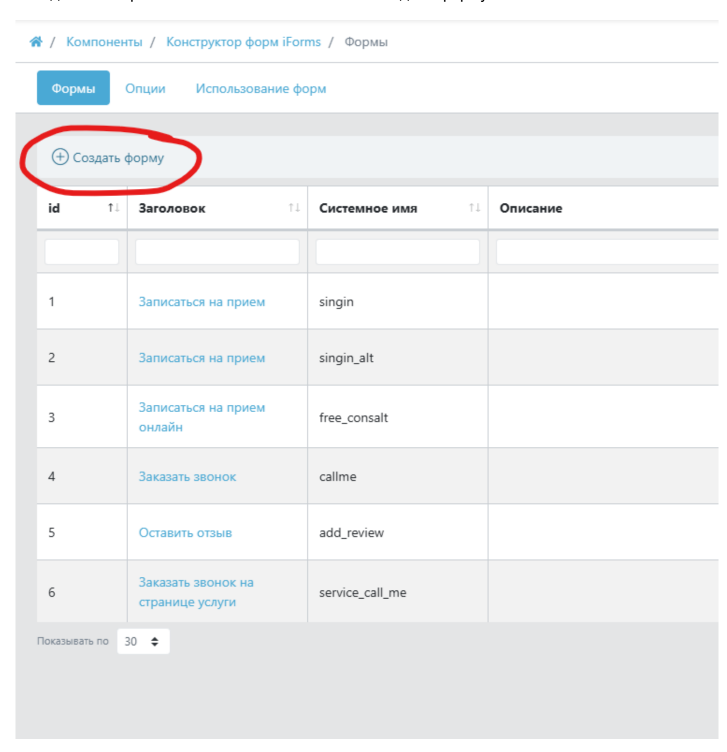
Создание формы	3
Вкладка «Общие»	4
Вкладка «Получатели форм»	
Вкладка «Способы доставки формы»	
Вкладка «Шаблон сообщения»	
Вкладка «Шаблон формы»	
Вкладка «События»	
Вкладка «Разное»	13
Создание полей	14
Группа «Общие»	15
Группа «Тип поля»	15
Группа «Группа»	16
Группа «Положение заголовков»	16
Группа «Формат поля»	16
Группа «Предустановленные значения»	16
Группа «Значение из профиля пользователя»	17
Группа «Аттрибут поля»	17
Группа «Стиль поля»	18
Группа «Зависимость от другого поля»	19
Доступные типы полей	19
Город iForms	19
Дата и время	20
Изображение iForms	23
Категории типа контента iForms	24
Математические вычисления	24
Набор изображений iForms	26
Поле заимствования	27
Радио-кнопка	28
Скрытое поле iForms	29
Спиннер	29

Список iForms	30
Строковое поле iForms	32
Текст iForms	34
Файл iForms	36
Флаг iForms	37
Цвет iForms	37
Число iForms	38
Размещение формы на страницах сайта	39
Тип поля «Форма iForms».	39
Тип поля «Форма iForms – в форме»	40
Тип поля «Форма iForms - сквозная».	40
Виджет «Констуктор форм iForms»	41
Доступные шаблоны форм	41
Основной стиль.	41
Виджет в основном блоке	42
Виджет в сайдбаре	42
Компактный стиль	43
Кнопка.	43
Модальное окно	44
Поле в контенте	45
Отправка формы в Telegram	45
Создание Telegram-бота	45
Использование имеющегося Telegram-бота	48
Получение идентификатора чата	51
Отправка формы в Google Таблицы	52
Создание таблицы Google	52
Отправка формы в Bitrix24	61
	61

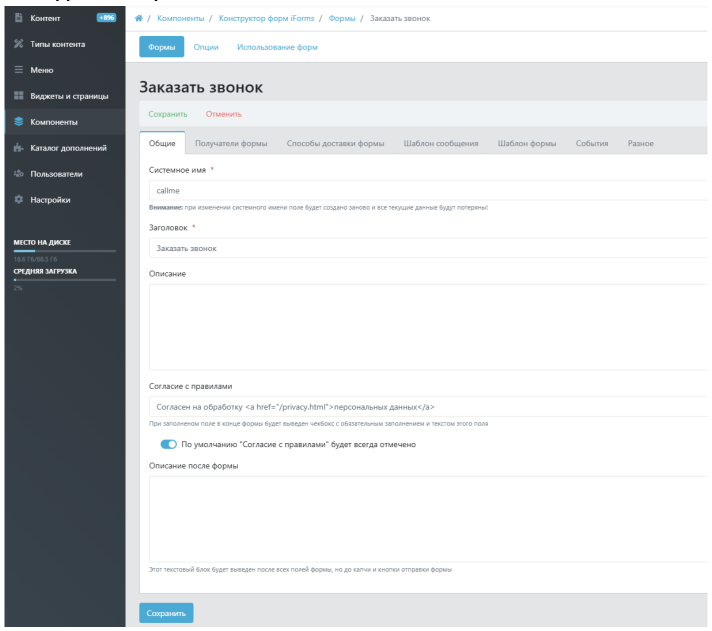
Первым делом необходимо создать форму с нужным набором полей, затем ее разместить на сайте.

Создание формы.

Заходим в настройки компонента и нажимаем «Создать форму».



Вкладка «Общие».



Системное имя – указывается имя - идентификатор формы (латинские буквы и цифры).

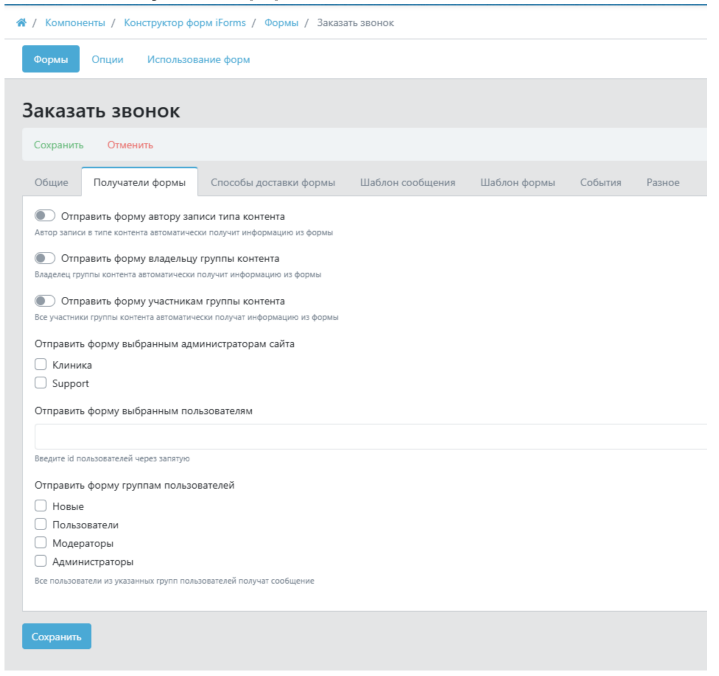
Заголовок – название формы, выводится в шаблоне формы.

Описание – описание для формы, выводится в шаблоне перед самой формой.

Согласие с правилами - при заполнении этого поля в конце формы добавится чекбокс с обязательным заполнением и текстом, указанным в этом поле. Тут можно указывать также и ссылки на нужные страницы.

Описание после формы - этот текст будет выведен сразу после всех полей формы, включая поле Согласие с правилами, но до вывода капчи и кнопки отправки формы.

Вкладка «Получатели форм».



Отправить форму к автору записи типа контента – содержимое формы будет отправлено автору записи, в записи которой, установлена форма.

Отправить форму владельцу группы контента - содержимое формы будет отправлено владельцу группы, на странице которой, установлена форма.

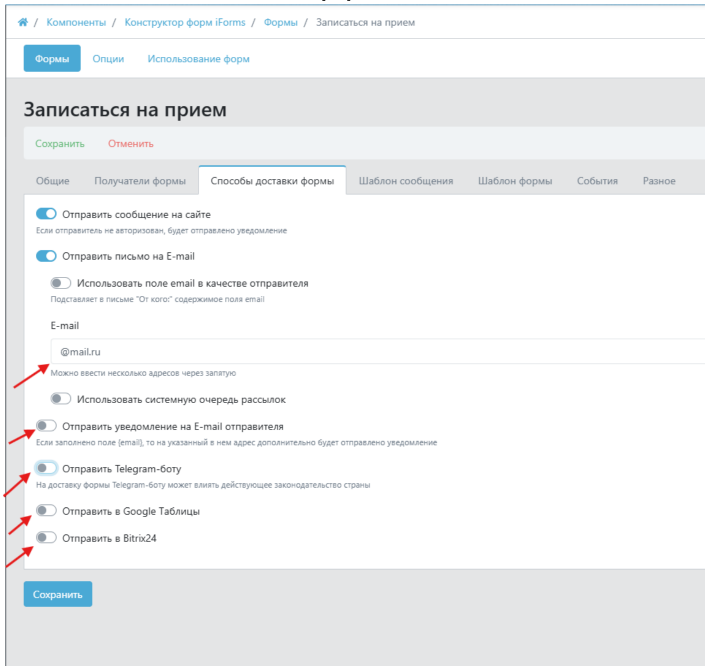
Отправить форму участникам группы контента - содержимое формы будет отправлено всем участникам группы, на странице которой, установлена форма.

Отправить форму выбранным администраторам сайта - содержимое формы будет отправлено выбранным из списка администраторам.

Отправить форму выбранным пользователям - содержимое формы будет отправлено пользователям, id которых указаны в строке через запятую (максимум 255 символов).

Отправить форму группам пользователей - содержимое формы будет отправлено пользователям указанных групп пользователей.

Вкладка «Способы доставки формы».



При выборе способа доставки, могут появляться дополнительные настройки. Отправка формы осуществляется по всем выбранным способам доставки, при наличии получателей формы. Другими словами, одной формой вы можете отправить уведомления на сайте группе пользователей, письма на их E-mail и сообщение в ваш Telegram канал.

Отправить сообщение на сайте – если отправитель авторизован на сайте, то содержимое формы будет отправлено личным сообщением, если нет, то уведомлением.

Отправить письмо на E-mail – опция включает возможность отправки писем на электронные адреса.

Использовать поле email в качестве отправителя – если в форме есть поле с системным именем «email», то при установке этой опции, полученный в этом поле почтовый адрес будет использоваться в качестве адреса отправителя. В остальных случаях, в качестве адреса отправителя, используется email-адрес сайта.

E-mail – отправка на указанные через запятую внешние адреса (максимум 255 символов).

Использовать системную очередь рассылок – в очередь рассылки сообщений с сайта будут добавлены рассылки этой формы. Отправка этих писем будет осуществляться по мере наступления очереди.

Количество email адресов, при превышении которых использовать очередь рассылок – если найдется мало получателе, то можно отправить сразу письма получателям, минуя очередь рассылки. Оставьте пустым для помещения в очередь сразу.

Отправить уведомление на E-mail отправителя – если заполнено поле «email», то на указанный адрес будет отправлено уведомление

Отправить Telegram-боту – включает отправку данных в Telegram. Содержимое полей формы будет отправлено Telegram-боту, а он в свою очередь, разместит его во всех группах, где сам является участником. В некоторых странах есть ограничения на доступ к <u>API</u> <u>Telegram</u>, поэтому работа это способа, может отсутствовать или быть не стабильной.

Токен доступа к Telegram API – как получить токен, смотрите в конце данной инструкции.

Идентификатор чата – вводится с первым минусом. Как узнать идентификатор чата, смотрите в конце данной инструкции. Вы также можете попробовать нажать кнопку «Получить». Система сама запросит идентификатор чата. Если будет обнаружено несколько чатов у данного бота, то подставится идентификатор первого чата. Если вам нужен другой введите его вручную.

Отправить в Google Таблицы – включает отправку данных в Google Таблицы.

URL веб-приложения в Google Таблицы – как получить URL веб-приложения в Google Таблицы, смотрите в конце данной инструкции.

Отправить в Bitrix24 – включает отправку данных в Битрикс 24.

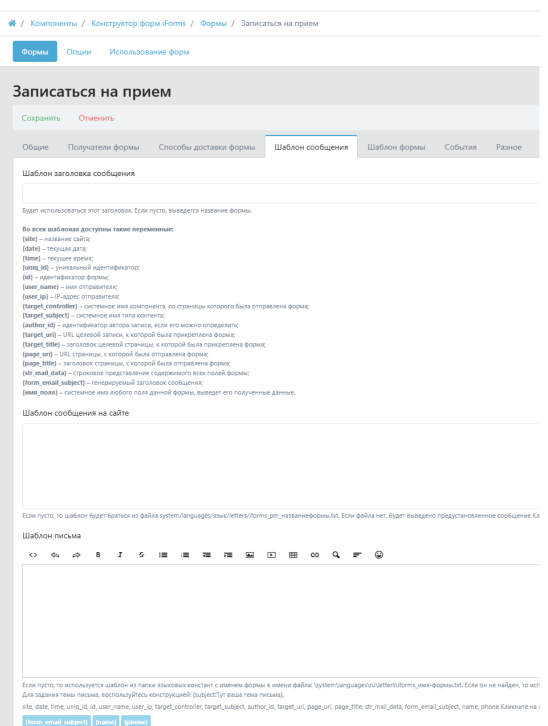
URL веб-хука в Bitrix24 – как получить URL веб-хука в Битрикс 24, смотрите в конце данной инструкции. Также там есть информация, как настроить поля формы.

Вкладка «Шаблон сообщения».

В зависимости от выбранных способов доставки, будут доступны поля для ввода шаблонов сообщений.

Во всех шаблонах доступны такие переменные: {site} — название сайта; {date} — текущая дата; {time} — текущее время; {uniq id} — уникальный идентификатор;

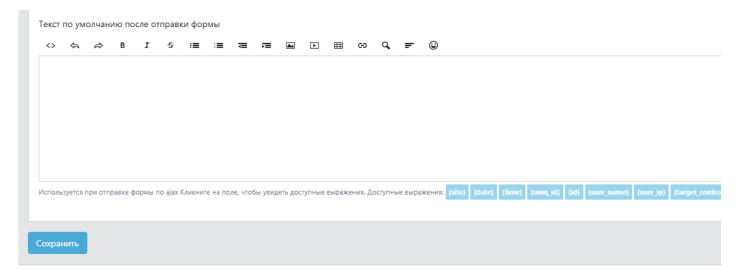
{id} – идентификатор формы; {user_name} – имя отправителя; {user_ip} – IP-адрес отправителя; {target_controller} – системное имя компонента, со страницы которого была отправлена форма; {target_subject} – системное имя типа контента; {author_id} – идентификатор автора записи, если его можно определить; {target_uri} – URL целевой страницы, с которой была отправлена форма; {page_uri} – URL страницы, с которой была отправлена форма; {page_title} – заголовок страницы, с которой была отправлена форма; {str_mail_data} – строковое представление содержимого всех полей формы; {form_email_subject} – генерируемый заголовок сообщения; {имя_поля} – системное имя любого поля данной формы, выведет его полученные данные.



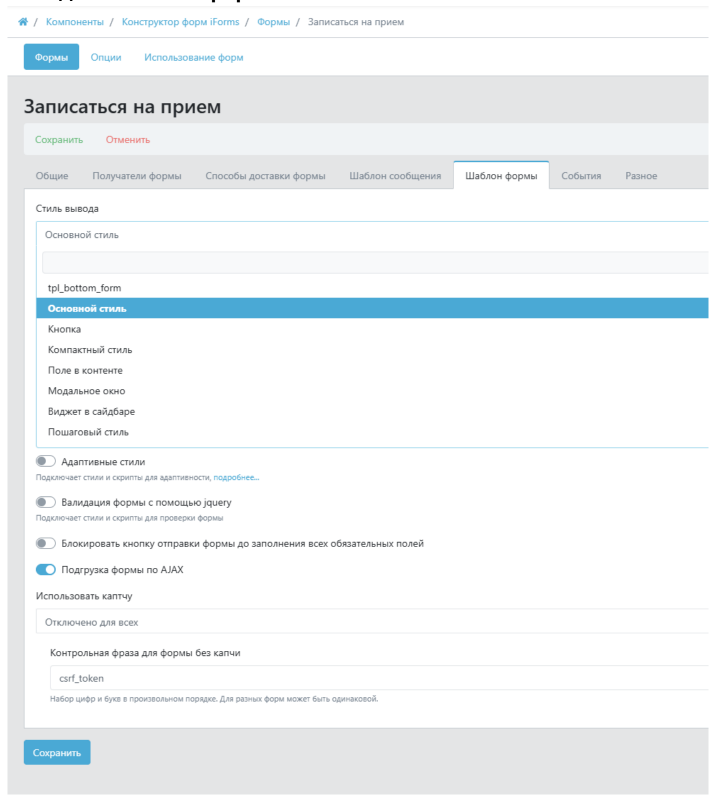
Для задания темы письма на email, воспользуйтесь конструкцией (вместе с квадратными скобками): [subject:Тут ваша тема письма].

Текст по умолчанию после отправки формы

Опция позволяет добавить дополнительную точку контакта и корректное уведомление, которое будет показываться после отправки формы. Используйте это поле, так как оно позволяет вам расширить точки касаний и делать запись на прием более эффективной.



Вкладка «Шаблон формы».



Стиль вывода – на выбор несколько шаблонов форм. Сами файлы шаблонов располагаются в папке \templates\default\controllers\iforms\ и начинаются на «tpl_». Их можно менять на своё усмотрение в папке своего шаблона.

Скорость появления и скрытия полей – опция устанавливает скорость появления и скрытия зависимых полей.

Название класса CSS – можно указать класс или набор классов CSS для данной формы.

Преобразовать группы полей в табы – выводит форму как на рисунке выше, где все группы полей преобразованы в табы.

Адаптивные стили – опция подключает стили и ява-скрипты для адаптивности.

Код может выглядеть примерно так:

```
<div class="container">
    <div class="row">
    <div class="col-1"> &nbsp; </div>
    <div class="col-11 last"> &nbsp; </div>
    </div>
</div>
```

где:

- .container служебный блок (задание фона, максимальной ширины, рамка...)
- **.row** строка ячеек; имеет ширину в 96% от максимальной ширины container с боковыми отступами в 2%.
- **.col-1** ячейка минимальной ширины (6.5% от ширины родительского блока с правым отступом в 2% от той же ширины).
- .last убирает боковой отступ у последней ячейки (можно не указывать для первого уровня вложенности, если не собираетесь поддерживать ИЕ до 9; является обязательным для 2-го и более уровней вложенности). При разрешении 767рх и меньше, любая ячейка занимает всю ширину **row**.

Вкладывать строки в ячейки можно, при этом ихняя ширина и их отступы вычитаются уже от ширины родительской ячейки. Если нужно вкладывать строки без отступов в ячейку, можно использовать класс **row-in** вместо row (строка в 100% ширины родительского блока, без боковых отступов).

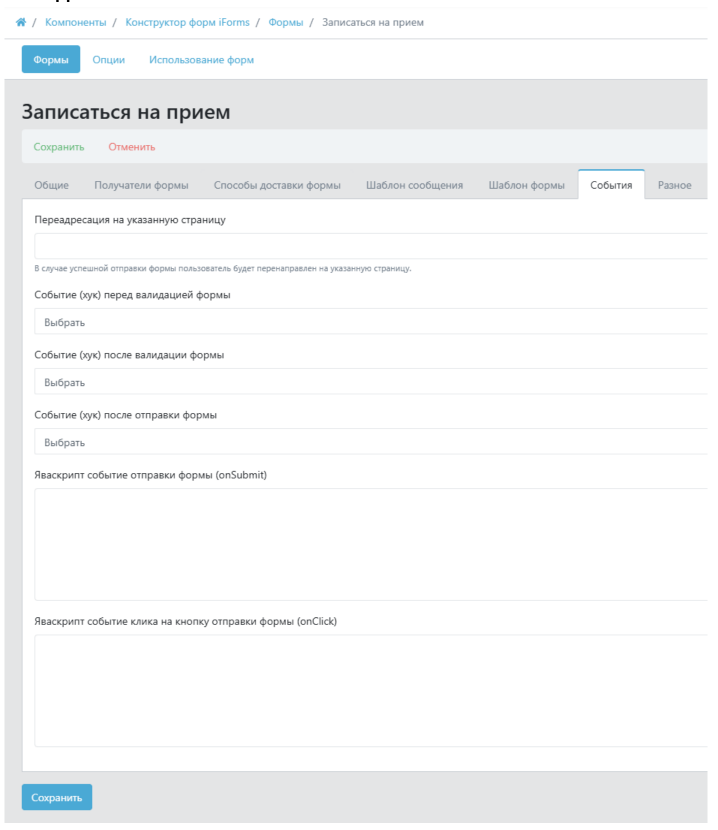
Более подробно можно почитать <u>здесь</u>. Если вы уже используете данные стили в шаблоне, то галочку «Адаптивные стили» можно не ставить, а сразу использовать их.

Валидация формы с помощью jquery - подключает стили и ява-скрипты для проверки содержимого формы с помошью <u>jquery.formvalidator</u>.

Использовать каптчу – опция на выбор позволяет выводить код защиты от спама всем, неавторизованным или вообще не выводить. При использовании reCaptcha на сайте, имейте в виду то, что она может выводиться только один раз на странице. Поэтому, если у вас несколько форм на странице, то каптча выведется только на одной из них.

Контрольная фраза для формы без капчи – фраза, которая используется для защиты от спама при отключении вывода каптчи.

Вкладка «События».



Переадресация на указанную страницу – тут можно ввести URL-адрес страницы, куда необходимо перевести пользователя после отправки формы.

Яваскрипт событие отправки формы (onSubmit) – здесь можно установить событие на отправку формы. Например, можно подключить цель Яндекс.Метрики так:

yaCounter12345678.reachGoal ('Nazvanie_Identifikatora');

где – 12345678 - код счетчика Метрики, а Nazvanie_Identifikatora - название идентификатора цели в Метрике

Яваскрипт событие клика на кнопку отправки формы (onClick) – здесь можно установить событие на клики по кнопке отправки формы.

Вкладка «Разное». Опции Использование форм Записаться на прием Сохранить Отменить Общие Получатели формы Способы доставки формы Шаблон сообщения Шаблон формы События Разное Текст на кнопке "Отправить" Записаться Название класса CSS для кнопки "Отправить" Выровнять слева - "text-left", по центру - "text-center", справа - "text-right" Текст ссылки/кнопки на форму Название класса CSS для ссылки/кнопки btn btn-secondary Обработчик формы (action) Способ отправки формы (method) ajax Отключить страницу формы Страница с формой /iforms/имя_формы будет генерировать ошибку 404.Не найдено. Удалять прикреплённые файлы Файлы полей: изображение, набор изображений, файл - после отправки письма на email будут удалены из папки загрузки Сохранять значения формы в базе данных Значения полей будут сохранены в базе данных и вы в любой момент можете к ним обратиться Скрывать сообщения при успешной отправке формы

Текст на кнопке «Отправить» – текст, который выводится на кнопке отправки формы. По умолчанию это «Отправить», но можно изменить на нужное значение.

Название класса CSS для кнопки «Отправить – класс или набор классов для самой кнопки отправки. Для удобства отображения местоположения кнопки относительно формы можно использовать уже имеющиеся классы, например, чтобы выровнять слева пропишите "text-left", по центру - "text-center", справа - "text-right".

Текст ссылки/кнопки на форму – есть шаблоны формы (например «Модальное окно» или «Кнопка»), в которых сама форма скрыта на странице и появляется только при нажатии на определённую кнопку или ссылку. Данный текст будет выведен в этой кнопке или ссылке.

Название класса CSS для ссылки/кнопки на форму – класс или набор классов для самой ссылки или кнопки для отображения формы.

Обработчик формы (action) – по умолчанию, используется встроенный обработчик формы, но вы можете указать свой обработчик в этом поле.

Способ отправки формы (method) – на выбор отправка формы методом post, get, ajax.

Отключить страницу формы – каждая форма доступна по месту её установки - в поле, в виджете, а также на отдельной странице конструктора http://ваш_сайт.py/iforms/имя_формы. Если форма привязана к определённым страницам сайта или её работа на своей странице будет некорректна, то желательно отключить данную страницу, и она будет выдавать ошибку 404 – Не найдено.

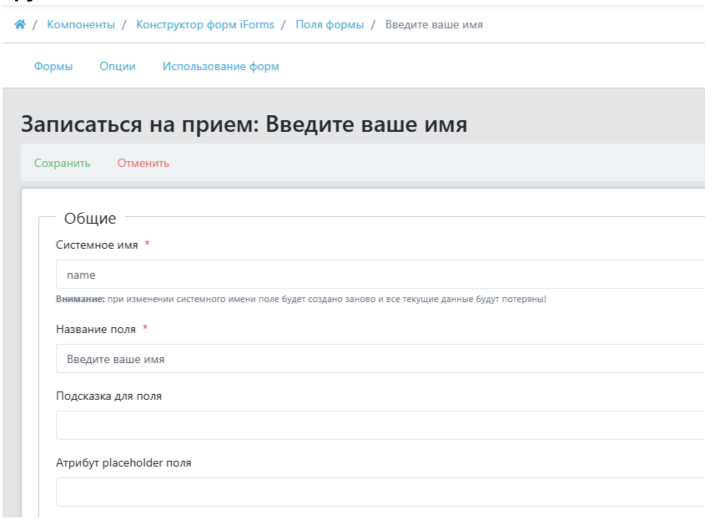
Удалять прикреплённые файлы - файлы полей: изображение, набор изображений, файл - после отправки письма на email будут удалены из папки загрузки. Если файлы будут удалены, то в сообщениях на сайте данные поля будут пропущены.

Сохранять значения формы в базе данных – при установке данной опции, все данные из формы будут сохранены в БД и к ним, можно будет обратиться в любой момент в разделе настроек конструктора «Использование форм».

Создание полей.

Заходим в «Редактировать форму» и нажимаем «Создать поле».

Группа «Общие».



Системное имя – указывается имя-идентификатор поля (цифры и латинские буквы).

Название поля – название поля, выводится в шаблоне формы.

Подсказка для поля – подсказка (hint) для поля, выводится в шаблоне формы если заполнено.

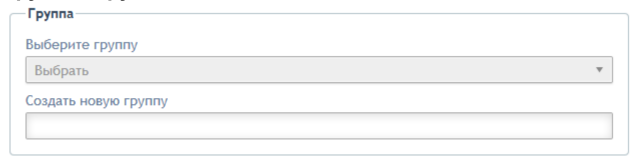
Группа «Тип поля».



Тип поля – на выбор доступно несколько типов полей. У каждого типа поля есть свои дополнительные опции. Более подробно по каждому типу поля будет рассмотрено ниже.

Все типы полей конструктора, которые совпадают с названием системных типов полей, имеют окончание iForms. Вы можете изменить эти названия в файле \system\languages\ru\ loadir_iforms.php

Группа «Группа».



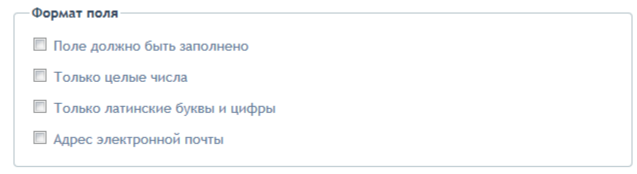
Тут можно выбрать уже существующую или создать новую группу полей. И эти поля будут объединены рамкой как на этом рисунке.

Группа «Положение заголовков».



Можно изменить вывод положения заголовка поля относительно самого поля. Положение «внутри» (placeholder) доступно не для всех типов полей (например: флаг (чекбокс), радио-кнопка и т. д.).

Группа «Формат поля».



Стандартные правила и требования для полей.

Группа «Предустановленные значения».



Значения, введённые в данное поле, будут отображаться по умолчанию.

Для списков можно ввести данные с ключами и без ключей.

С ключами:
1 | Один
3 | Три
5 | Пять
Где цифры - ключи (могут быть слова или любой набор знаков).

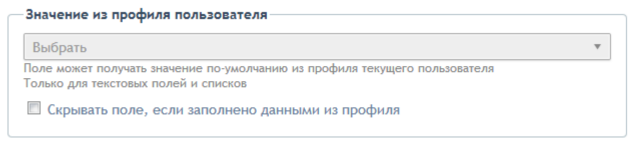
Без ключей:

Один

Три

Пять

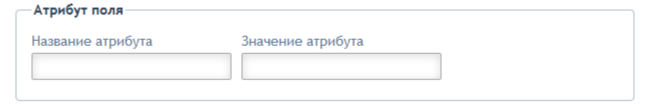
Группа «Значение из профиля пользователя».



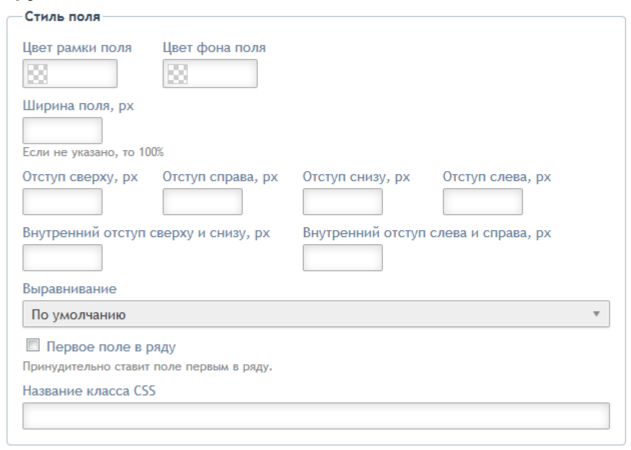
На выбор доступны такие поля как id, email, никнейм и все добавляемые поля из настроек профиля пользователя.

Если установлена опция «Скрывать поле, если заполнено данными из профиля», то поле для авторизованных пользователей будет скрыто. Это поле заполнится, но его не получится изменить. Если не установлена данная опция, то поле заполнится и его можно будет отредактировать в случае необходимости.

Группа «Аттрибут поля».



Группа «Стиль поля».



Цвет рамки поля и Цвет фона поля позволяют задать цветовое оформление поля в форме.

Ширина поля указывается в пикселях. Если не указано, то поле займёт всю доступную ширину.

Отступ сверху, справа, снизу, слева (margin) задаются в пикселях.

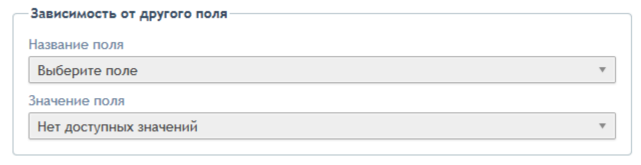
Внутренний отступ сверху и снизу и Внутренний отступ слева и справа (padding) задаются в пикселях.

Выравнивание – выравнивание поля в форме на выбор слева, справа, по центру.

Первое поле в ряду – эта опция принудительно ставит поле первым в ряду. Например, если вы используете адаптивность или свойство класса float, то в ряду (строке) может быть разное количество полей. И чтобы нужное поле всегда было первым в ряду, необходимо установить эту опцию.

Название класса CSS – название класса CSS для данного поля.

Группа «Зависимость от другого поля».



Данная настройка позволяет отображать одно поле в зависимости от заполненности другого поля. Не от всех типов полей доступна зависимость.

Название поля – тут можно выбрать поле из уже имеющихся в данной форме.

Значение поля – проверяет на заполненность выбранного поля или доступные значения.

Доступные типы полей.

Город iForms.

Настройки поля.

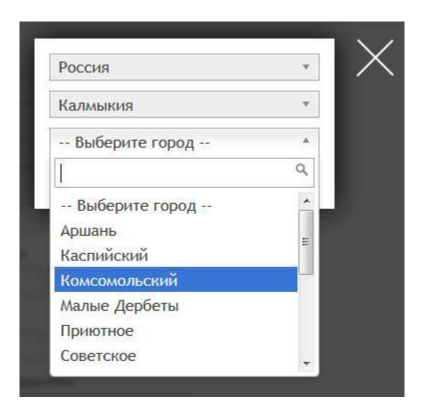


Отмеченные названия города, области/региона, страны будут выведены в получаемый результат.

Вывод поля в шаблоне.



Вывод в шаблоне и выбор страны, региона и города выглядит стандартно.



Получаемый результат.

Город: Комсомольский, Калмыкия, Россия;

Дата и время.

Настройки поля.

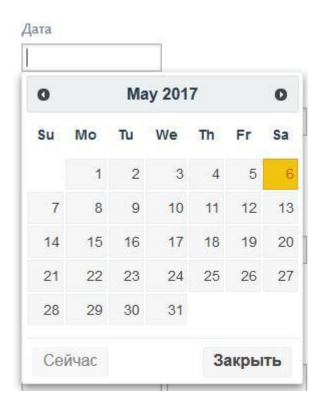


Опции вывода – вывод только даты, только времени или дата и время вместе.

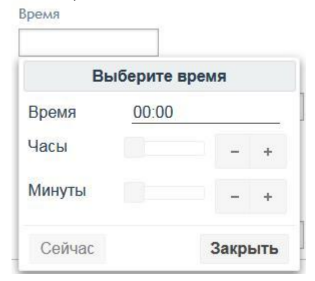
Диапазон времени – выводит сдвоенное поле ввода для указания временного диапазона.

Вывод поля в шаблоне.

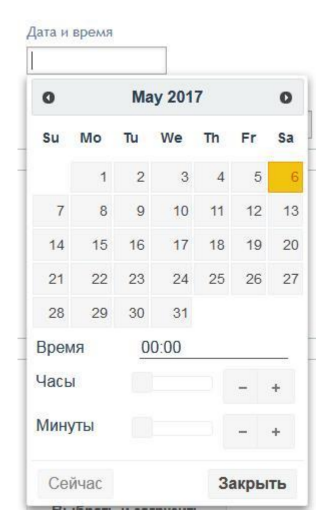
Вывод даты:



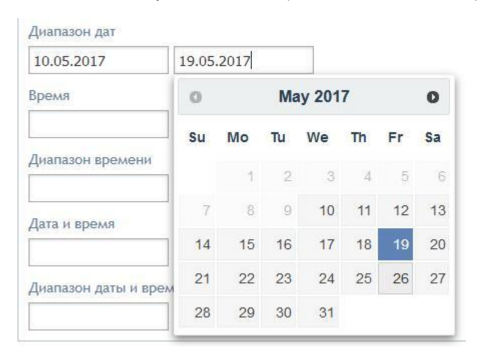
Вывод времени:



Вывод даты и времени:



При установке опции «Диапазон времени», появляются два поля выбранной опции вывода и становятся недоступными для выбора даты, выходящие за пределы диапазона.



Получаемый результат.

Дата

Дата и время: 18.09.2015 $_{\mathbf{и}\mathbf{\pi}\mathbf{u}}$ Дата и время: 18.09.2015 — 27.09.2015;

Время

Дата и время: 11:01 $_{\mathbf{UJU}}$ Дата и время: 11:01 — 13:28;

Дата и время

Дата и время: 17.09.2015 10:49 $_{_{
m MJM}}$ Дата и время: 17.09.2015 10:49 — 16.10.2015 10:49;

Изображение iForms.

Настройки поля.



Размер изображения — на выбор любой доступный пресет из настроек компонента «Загрузка изображений»

Вид вложения – на выбор, как маленькая картинка или как обычная ссылка.

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

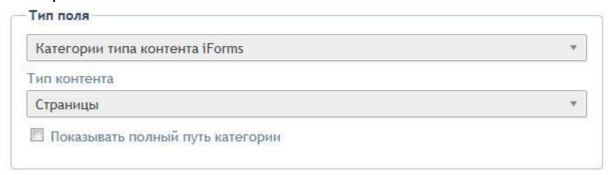
Если в настройках формы во вкладке «Разное» отмечена опция «Удалять прикреплённые файлы», то в сообщении на сайте данное поле не отображается, а в почтовом письме выглядит как вложение. Если эта опция не отмечена, то в сообщении на сайте и в почтовом письме будет выведена ссылка или превьюшка изображения шириной в 64рх.



Изображение: <u>Посмотреть</u>;

Категории типа контента iForms.

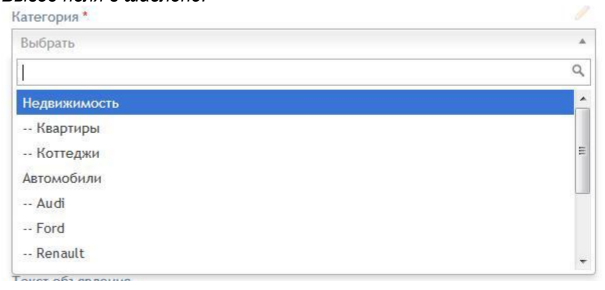
Настройки поля.



Тип контента – тип контента, чьи категории выводить.

Показывать полный путь категории – выводит все родительские категории до выбранной.

Вывод поля в шаблоне.



Математические вычисления.

Настройки поля.

Математические вычисления	
Первое число	
Категория	*
Математическое действие	
+	*
Второе число	
Категория	•
Формула	
— Каждый знак и название полей отделяются пробелами. Например Число знаков после запятой 2	: (price + dop_uslugi) * qty

Это поле своего рода «техническое». Делалось специально для расчёта общей стоимости товара в зависимости от выбранного количества. Но можно найти и другое ему применение.

Первое число – выбирается поле из этой формы, с которым будут производиться вычисления. Указывайте только те поля, которые возвращают число или содержат нужное число.

Математическое действие – простые действия на выбор +, -, *, /, %.

Второе число – выбирается поле из этой формы, на которое будет изменяться первое число. Указывайте только те поля, которые возвращают число или содержат нужное число.

Формула – каждый знак и название полей отделяются пробелами. Например: (price + dop_uslugi) * qty. Можно указывать системные названия полей только данной формы. Для получения данных со страницы расположения формы, используйте Поле заисмствования.

Число знаков после запятой – Округляет или добивает число до указанного количества знаков после запятой. Внимание!!! Если вы укажите несколько знаков после запятой и поставите опцию,

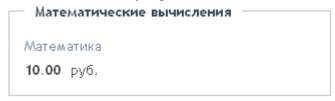
Формат поля
 Поле должно быть заполнено
☑ Только целые числа
🗖 Только латинские буквы и цифры
🗖 Адрес электронной почты

то данное поле не пройдёт проверку на «Целое число» и форма не отправится.

Единица измерения – добавляет указанный текст рядом с вычисленным значением.

Вывод поля в шаблоне.

Выводит готовый результат.



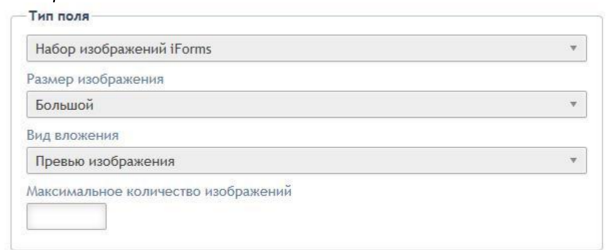
Получаемый результат.

Выводит результат без единицы измерения.

Математика: 10.00;

Набор изображений iForms.

Настройки поля.

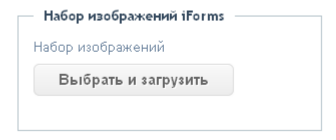


Размер изображения – на выбор любой доступный пресет из настроек компонента «Загрузка изображений»

Вид вложения – на выбор, как маленькая картинка или как обычная ссылка.

Максимальное количество изображений — можно ограничить количество загружаемых изображений указанным числом.

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

Если в настройках формы во вкладке «Разное» отмечена опция «Удалять прикреплённые файлы», то в сообщении на сайте данное поле не отображается, а в почтовом письме выглядит как вложения изображений. Если эта опция не отмечена, то в сообщении на сайте и в почтовом письме будут выведены ссылки или превьюшки изображений шириной в 64рх.



Поле заимствования.

Настройки поля.



Введите системное имя поля – укажите системное имя поля типа контента на странице которого установлена форма.

Введите css селекторы – укажите css селекторы, для определения нужного содержимого.

Показывать результат – по умолчанию, содержимое этого поля скрыто. Данная опция будет отображать результат.

Дополнительно при указании в настройках данного поля Формат -> Только целые числа, содержимое этого поля будет преобразовано в число.



Например, если там будет стоять цена: 5000 руб., то в поле попадут только цифры 5000 без слова «руб.».

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

При указании css селекторов: .user_info .name a. Выводит никнейм авторизованного пользователя.

Поле заимствования: Admin;

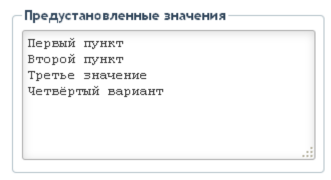
Радио-кнопка.

Настройки поля.

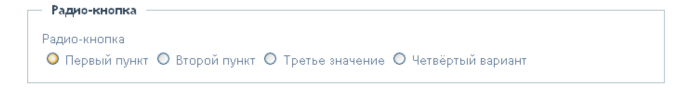


По умолчанию все кнопки и их названия выводятся в строку, но при указании опции «В столбик», они выстроятся в один столбик.

Значения кнопок указываются в поле «Предустановленные значения»



Вывод поля в шаблоне.



Или



Получаемый результат.

Радио-кнопка: Второй пункт;

Скрытое поле iForms.

Настройки поля.



Стандартный тип поля. Не имеет дополнительных опций. Очень удобно использовать для передачи «технических» данных. Например, скрыто передать емаил авторизованного пользователя.

Вывод поля в шаблоне.



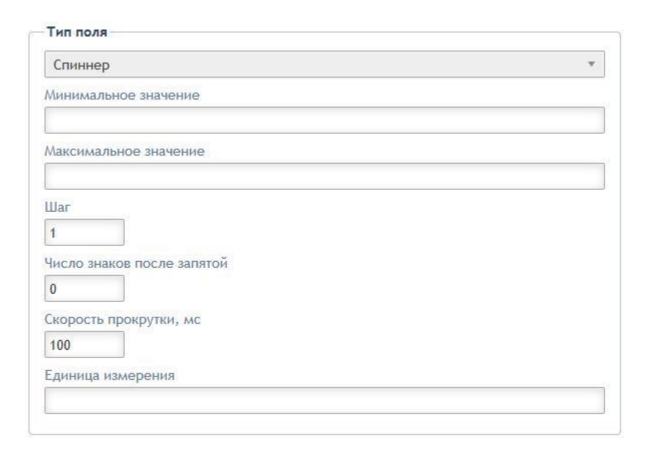
На странице это поле не отображается.

Получаемый результат.

Скрытое поле: admin@krivo.pro;

Спиннер.

Настройки поля.



Минимальное значение, максимальное значение – границы доступного диапазона чисел.

Шаг – интервал, с которым увеличивается значение в указанном диапазоне (1 – увеличение или уменьшение на единицу).

Число знаков после запятой – количество знаков выводимых после запятой (0 – целое число).

Скорость прокрутки, мс – скорость с которой будут меняться значения поля, в миллисекундах (100).

Единица измерения – подставляет содержимое для большего понимания. Например: шт., руб., экз.

Вывод поля в шаблоне.

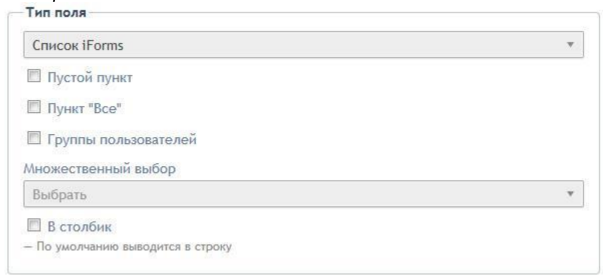


Получаемый результат.

Спиннер: 5.20 руб.;

Список iForms.

Настройки поля.



Пустой пункт - выводит первым пунктом пустое название с пустым значением.

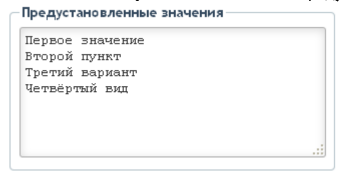
Пункт «Все» - выводит первым пунктом «Все» со значением равным «0».

Группы пользователей - выводит список всех групп пользователей, включая группу «Гости».

Множественный выбор - выводит список в виде чекбоксов, для выбора нескольких значений. Если не отмечено, то выводится выпадающий список с выбором одного значения.

В столбик - выводит список чекбоксов в столбик, если не отмечено, то выводится в строку.

Значения списка указываются в поле «Предустановленные значения»



Вывод поля в шаблоне.

В зависимости от настроек может быть выведено в виде выпадающего списка Список Первый пункт или группы чекбоксов Список iForms 🗆 Все 🗎 Гости 🗎 Новые 🗎 Пользователи 🗋 Модераторы 🗎 Администраторы 🗎 Первое значение 🗎 Второй пункт 🔲 Третий вариант 🔲 Четвёртый вид

или в столбик

ſ	— Список iForms ————————————————————————————————————
	Список
	☐ Bce
	□ Гости
	□ Новые
	□ Пользователи
	□ Модераторы
	□ Администраторы
	□ Первое значение
	🔲 Второй пункт
	🗖 Третий вариант
	Четвёртый вид

Получаемый результат.

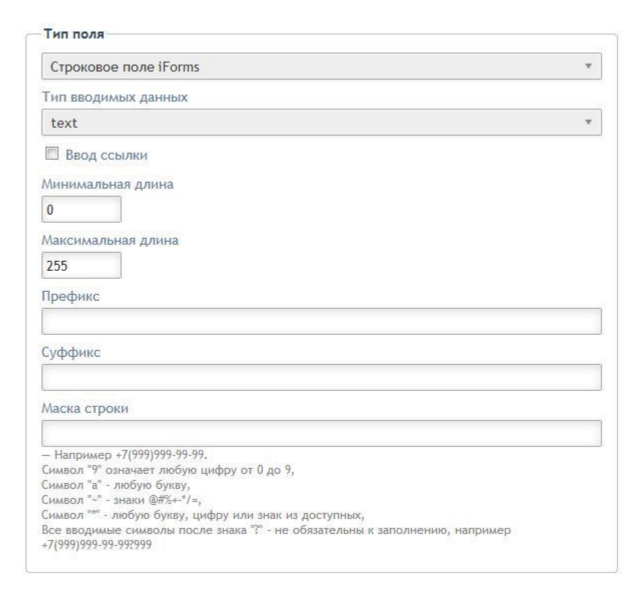
Список: Гости

если множественный выбор, то

Список: Гости, Новые, Первое значение, Второй пункт, Третий вариант;

Строковое поле iForms.

Настройки поля.



Тип вводимых данных – доступные типы поля: color, email, number, password, tel, text.

Ввод ссылки – введённое значение будет преобразовано в кликабельную ссылку.

Минимальная и **максимальная длины** – допустимые значения длины строки от и до указанного количества символов.

Префикс и суффикс – приставка и окончание для строки.

Маска строки – можно задать маску для ввода строки. Например +7(999)999-99-99.

Символ "9" означает любую цифру от 0 до 9,

Символ "а" - любую букву,

Символ "~" - знаки @#%+-*/=,

Символ "*" - любую букву, цифру или знак из доступных,

Все вводимые символы после знака "?" - не обязательны к заполнению, например +7(999)999-99-99999

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

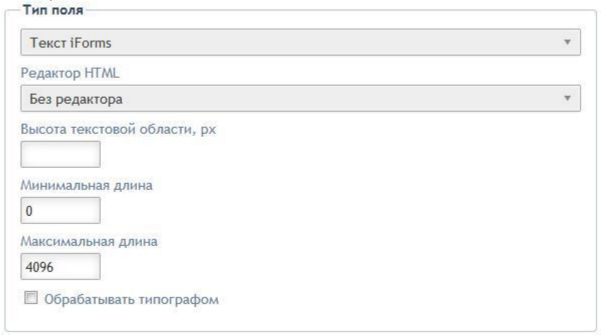
Строка: Строковое значение;

или если ввод ссылки

Строка: Строковое значение;

Текст iForms.

Настройки поля.



Редактор HTML – На выбор любой доступный текстовый редактор, либо простое текстовое поле.

Высота текстовой области – Высота в пикселях для текстовой области. При использовании редактора, эта высота может быть проигнорирована или заменена настройками самого

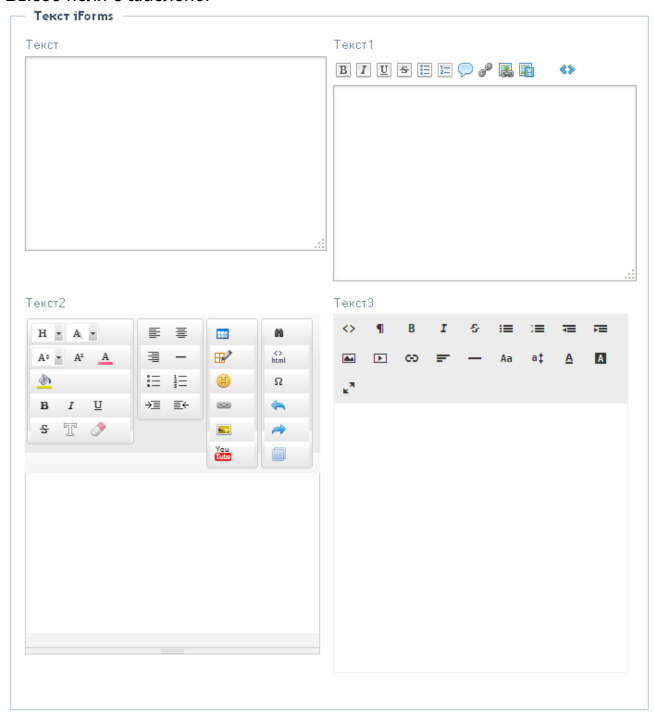
редактора.

Минимальная длина – минимально-допустимая длина текста.

Максимальная длина — максимально-допустимая длина текста.

Обрабатывать типографом – стандартная обработка текста - удаляет из текста лишние html-теги и т. п.

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

Текст: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.;

Текст1: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.;

Текст2: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос,

ломая рамки привычных представлений.;

Текст3: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.;

При обработке типографом:

Текст: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.;

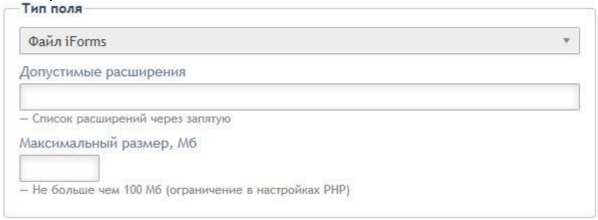
Текст1: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.;

Текст2: Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений.; Текст3:

Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако колебание поступает в сложный перенос, ломая рамки привычных представлений. .

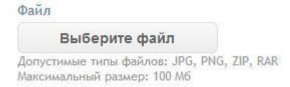
Файл iForms.

Настройки поля.



Настройки поля ничем не отличаются от стандартного типа поля «Файл».

Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

Если в настройках формы во вкладке «Разное» отмечена опция «Удалять прикреплённые файлы», то в сообщении на сайте данное поле не отображается, а в почтовом письме выглядит как вложение. Если эта опция не отмечена, то в сообщении на сайте и в почтовом письме будет выведена ссылка на скачивание данного файла.

Файл: <u>Скачать 123456.txt</u>;

Флаг iForms.

Настройки поля.



Вывод поля в шаблоне.



Получаемый результат.

Если отмечено

Флаг: Да;

Если не отмечено, то не выводит ничего.

Цвет iForms.

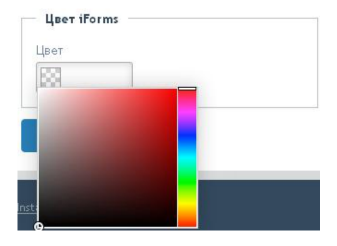
Настройки поля.



Вывод поля в шаблоне.



При выборе цвета



Получаемый результат.

Цвет: #29dbd5;

Число iForms.

Настройки поля.



Диапазон чисел – выводит сдвоенное поле для ввода начального и конечного значений.

Единица измерения - выводит содержимое этого поля после значения.

Вывод поля в шаблоне.



Размещение формы на страницах сайта

Тип поля «Форма iForms».



При создании поля в типе контента, выбираем тип поля – «Форма iForms». Другие опции тут не доступны. Они будут доступны при создании/редактировании записи контента.

Данное поле устанавливает форму в конкретную запись.

Переходим в режим создание или редактирование записи. В указанном месте будут доступны опции:



где,

Форма iForms – название поля в типе контента.

Выберите форму – форма выбирается из ранее созданных форм.

Показывать заголовок формы — показывать или скрывать, заголовок самой формы. Будьте внимательны!!! Название формы и название поля могут совпадать, и у вас может задвоиться эта фраза на странице сайта. Поэтому желательно убирать из показа или заголовок формы или название поля типа контента.

Показывать описание формы – показывать или скрывать описание формы.

Выводить форму или Выводить ссылку на форму – выбор режима отображения формы. В случае если выбрано «Выводить форму» – будет выведена форма, в соответствии с выбранным шаблоном. Если выбрано «Выводить ссылку на форму» - то будет видна лишь ссылка на выбранную форму на её отдельной странице http://ваш_сайт.py/iforms/имя_формы.

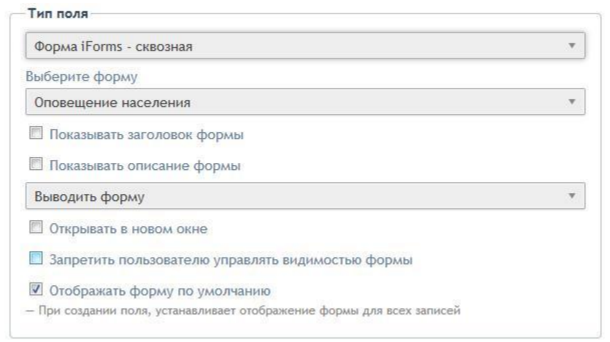
Опция **«Открывать в новом окне»** работает, только если выбрано **«Выводить ссылку на форму»** и определяет поведение браузера по открытию данной ссылки в новом окне.

Тип поля «Форма iForms – в форме».



Данное поле позволяет добавить выбранную форму в форму создания/редактирования записи.

Тип поля «Форма iForms - сквозная».



Данное поле устанавливает форму по умолчанию во все записи данного типа контента.

Выбираем нужную форму из ранее созданных.

Показывать заголовок формы — показывать или скрывать, заголовок самой формы. Будьте внимательны!!! Название формы и название поля могут совпадать, и у вас может задвоиться эта фраза на странице сайта. Поэтому желательно убирать из показа или заголовок формы или название поля типа контента.

Показывать описание формы – показывать или скрывать описание формы.

Выводить форму или Выводить ссылку на форму – выбор режима отображения формы. В случае если выбрано «Выводить форму» – будет выведена форма, в соответствии с выбранным шаблоном. Если выбрано «Выводить ссылку на форму» - то будет видна лишь ссылка на выбранную форму на её отдельной странице http://ваш_сайт.py/iforms/имя_формы.

Опция **«Открывать в новом окне»** работает, только если выбрано **«Выводить ссылку на форму»** и определяет поведение браузера по открытию данной ссылки в новом окне.

Запретить пользователю управлять видимостью формы — если отмечено, автор записи не сможет отключать или отображать форму.

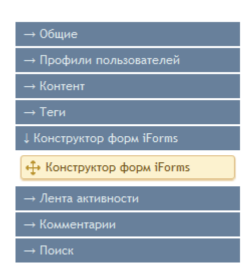
Отображать форму по умолчанию – если отмечено, форма будет по умолчанию включена во всех записях, если нет, то включать форму нужно будет в каждой записи отдельно.

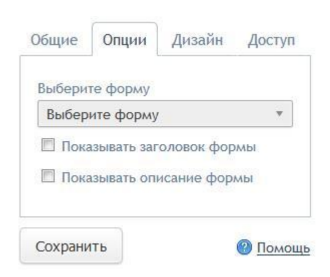
При создании/ редактировании записи, в зависимости от настройки поля **Отображать** форму по умолчанию, доступна опция

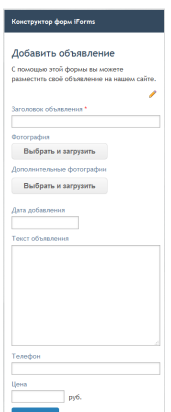


Выводить сквозную форму – позволяет отключить/включить форму в нужных записях.

Виджет «Констуктор форм iForms».







Показывать заголовок формы — показывать или скрывать, заголовок самой формы. Будьте внимательны!!! Название формы и заголовок виджета могут совпадать, и у вас может задвоиться эта фраза на странице сайта. Поэтому желательно убирать из показа или заголовок формы или заголовок виджета.

Показывать описание формы – показывать или скрывать описание формы.

Доступные шаблоны форм.

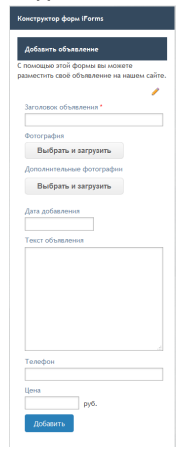
Для удобства сделано семь шаблонов форм для вывода в различных частях сайта. Все шаблоны форм вы можете менять на своё усмотрение.

Основной стиль.

По умолчанию устанавливается шаблон «Основной стиль».

Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\tpl_basic.tpl.php Форма выглядит примерно так:

Виджет в основном блоке.



Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\tpl_wrapper.tpl.php
Форма выглядит примерно так:

Виджет в сайдбаре.

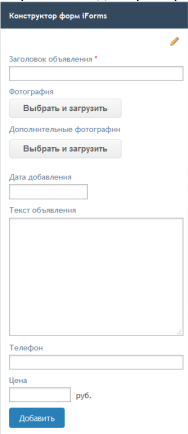
Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\ tpl_sidebar.tpl.php

Форма выглядит также как и «Виджет в основном блоке».

Компактный стиль.

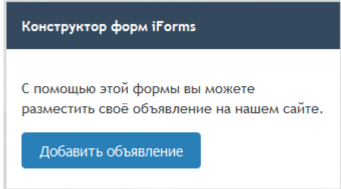
Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\ tpl_compact.tpl.php В этом стиле выводится только форма. Заголовок и описание самой формы отсутствуют, независимо от выбранных настроек.

Форма выглядит примерно так:

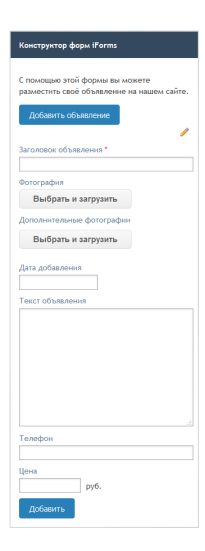


Кнопка.

Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\ tpl_button.tpl.php В этом стиле выводится описание формы. Заголовок, если не указано иное, прописывается в самой кнопке. Форма выглядит примерно так:

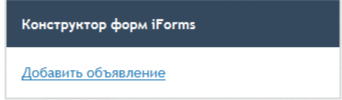


после нажатия на кнопку форма разворачивается



Модальное окно.

Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\ tpl_modal.tpl.php В этом стиле выводится описание формы. Заголовок, если не указано иное, прописывается в самой кнопке. Форма выглядит примерно так:



Обычная ссылка, при нажатии на которую, открывается форма в модальном окне.



Поле в контенте.

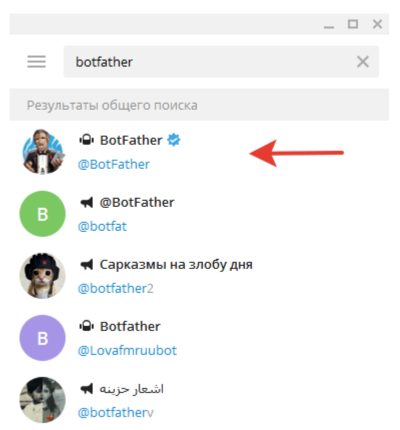
Файл шаблона - \templates\default\controllers\iforms\ tpl_fields.tpl.php В этом стиле выводится описание формы. Заголовок, если не указано иное, прописывается в самой кнопке. Форма выглядит так же, как и в «Основной стиль»

Отправка формы в Telegram.

Для отправки данных из формы в Telegram, необходимо иметь токен доступа к Telegram API и идентификатор чата, в который будут отправляться данные. Но на работу данного способа могут накладываться ограничения, связанные с блокировкой работы Telegram в разных странах.

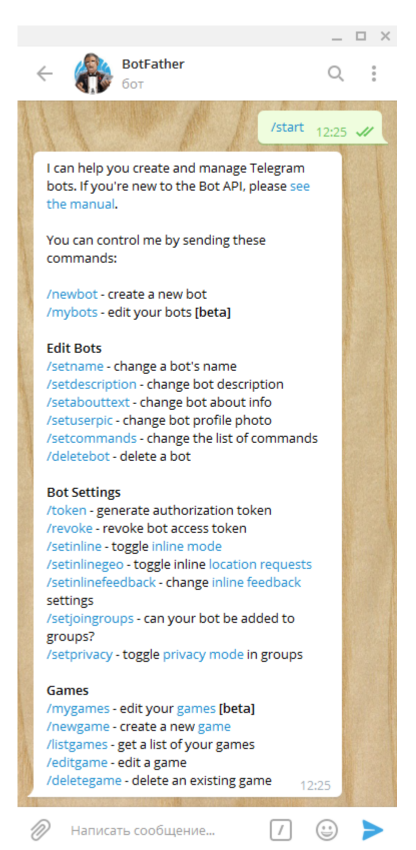
Создание Telegram-бота.

Для того, чтобы создать бота, необходимо найти и запустить «Отца» ботов. Для этого в поле поиска пользователей введите запрос – **botfather.**



Затем выбираем нашего «Отца» всех ботов, который указан стрелкой. Внизу появится кнопка «СТАРТ». Нажимаем ее и запускаем работу бота.

Вам сразу придёт сообщение со списком доступных настроек для ботов.



Нажимаем ссылку «/newbot - create a new bot» или вводим сообщение «/newbot»

Вам придет ответ: « Alright, a new bot. How are we going to call it? Please choose a name for your bot.», что в переводе означает «Хорошо, новый бот. Как мы будем это называть? Пожалуйста, выберите имя для своего бота.»

Тут необходимо ввести имя нового бота. Важное замечание: имя пользователя у робота должно заканчиваться на «bot» (например, TriviaBot, gadalka_bot). Если введете без этого

окончания, вас попросят привести это к стандарту новым сообщением: «Good. Now let's choose a username for your bot. It must end in bot. Like this, for example: TetrisBot or tetris_bot.».

Если бот с таким именем уже есть, вы об этом узнаете. В конечном итоге, после успешного прохождения регистрации бота, вы получите сообщение, в котором будет указан токен вашего бота.

«Use this token to access the HTTP API:

60000003:AA0000000000000000_000000000BJNX3Ac

Keep your token secure and store it safely, it can be used by anyone to control your bot.»

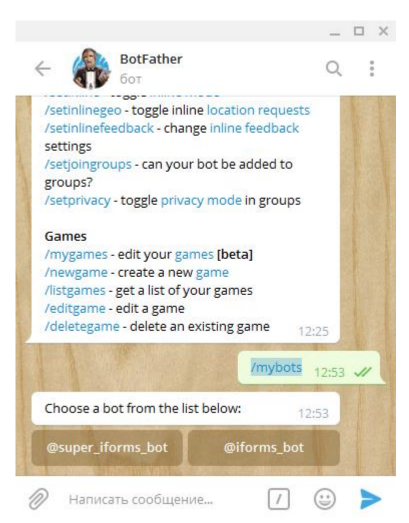
«Держите токен в безопасности и храните его безопасно, он может быть использован любым человеком для управления вашим ботом.»

Внимание! Если вы не получаете сообщение с токеном, значит вы указали логин для бота, который уже занят, его кто-то использует. Введите ещё раз новое, оригинальное имя и отправьте его в ответ ещё раз.

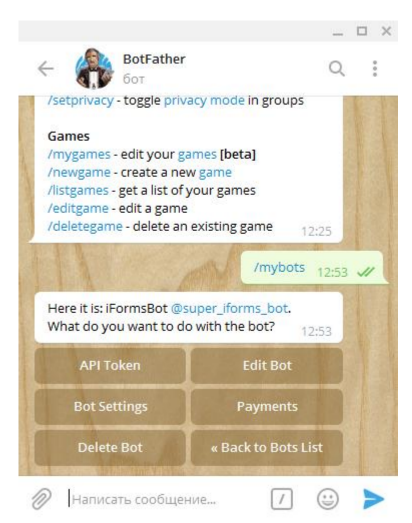
Всё готово! Вот так просто и быстро вы можете создать бота в Telegram и получить его токен.

Использование имеющегося Telegram-бота.

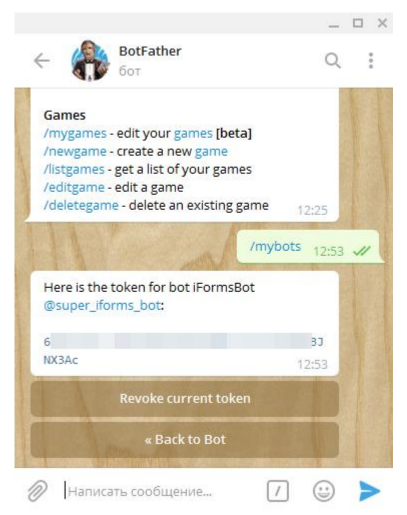
Чтобы узнать токен уже действующего бота, надо обратиться к «Отцу» всех ботов с сообщением «/mybots»



Выберите нужного бота



в появившемся меню выберите «API Token»



Здесь можно обновить токен при желании.

Теперь бота необходимо добавить в группу (чат), в который он будет писать полученные сообщения от конструктора форм.

Как добавить пользователей в группу Telegram расписывать не буду, так как информации кругом достаточно. Главное не забудьте в этом чате написать любое сообщение, чтобы чат был не пустой.

После этого можно переходить к получению идентификатора чата.

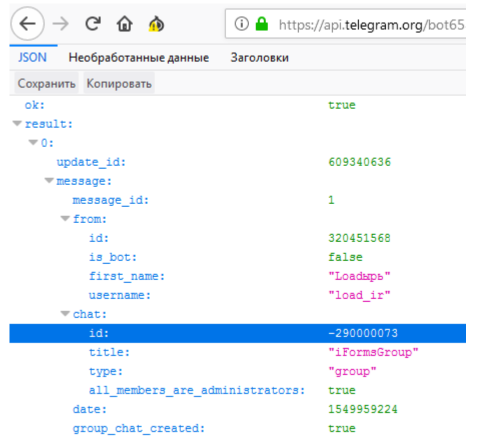
Получение идентификатора чата.

Что бы получить идентификатор чата, вам нужно вставить в браузер ссылку:

https://api.telegram.org/botXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/getUpdates

где XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX это токен вашего бота. Получится у вас примерно такое: https://api.telegram.org/bot540000094:AAEaaI2C3JEOmDILzIc_zrNSVXT2iS6guZM/getUpdates.

Если вы все сделали правильно, вас перекинет на страницу с данными, где нам надо скопировать id чата с минусом.



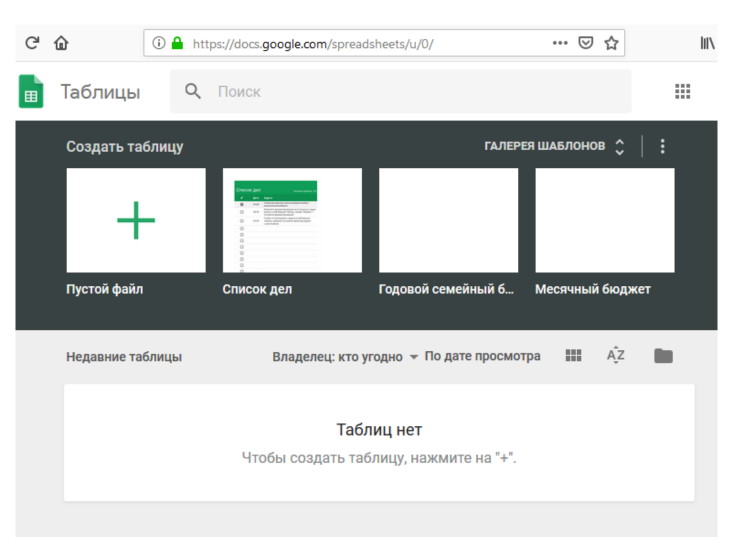
Идентификатор чата можно попробовать получить автоматически, введя токен бота в поле «Токен доступа к Telegram API» и нажав на ссылку «**получить**» в описании к полю «Идентификатор чата». В этом случае, если бот находится в нескольких группах, будет выбран идентификатор первого чата.

Отправка формы в Google Таблицы.

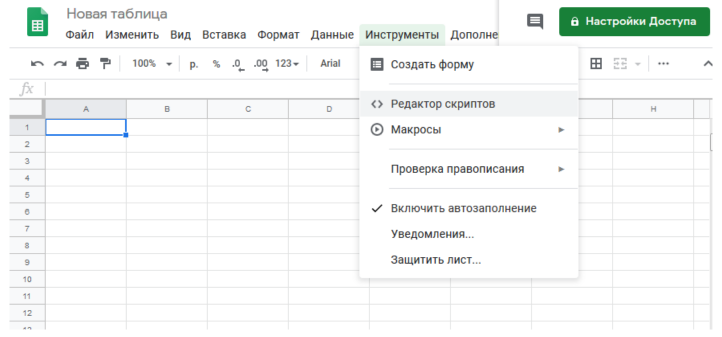
Для отправки данных из формы в Google Таблицы, необходимо создать таблицу и опубликовать ее как веб-приложение.

Создание таблицы Google.

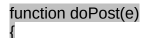
Зайдите на страницу https://docs.google.com/spreadsheets и создайте «Пустой файл».



В пункте меню «Инструменты» выберите «Редактор скриптов»

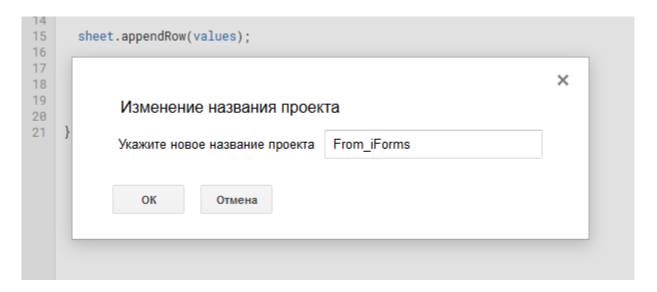


В появившемся окошке, удалите все что есть и пропишите этот код:

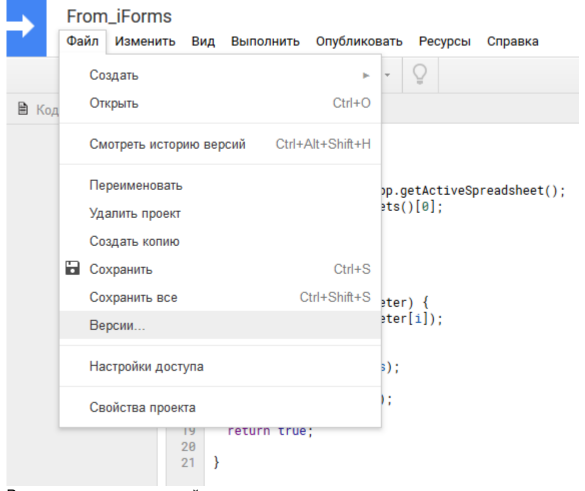


```
var ss = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();
var sheet = ss.getSheets()[0];
var d = new Date();
var values = [];
values.push(d);
for (var i in e.parameter) {
 values.push(e.parameter[i]);
sheet.appendRow(values);
SpreadsheetApp.flush();
return true;
       Проект без названия
       Файл Изменить Вид Выполнить Опубликовать Ресурсы Справка
                                        myFunction
В Код.gs
                           ж Код.gs ×
                           function doPost(e)
                        1
                        2
                        3
                        4
                             var ss = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();
                        5
                            var sheet = ss.getSheets()[0];
                            var d = new Date();
                        6
                             var values = [];
                        7
                        8
                        9
                             values.push(d);
                       10
                             for (var i in e.parameter) {
                       11
                               values.push(e.parameter[i]);
                       12
                       13
                       14
                       15
                             sheet.appendRow(values);
                       16
                       17
                             SpreadsheetApp.flush();
                       18
                       19
                             return true;
                       20
                       21
```

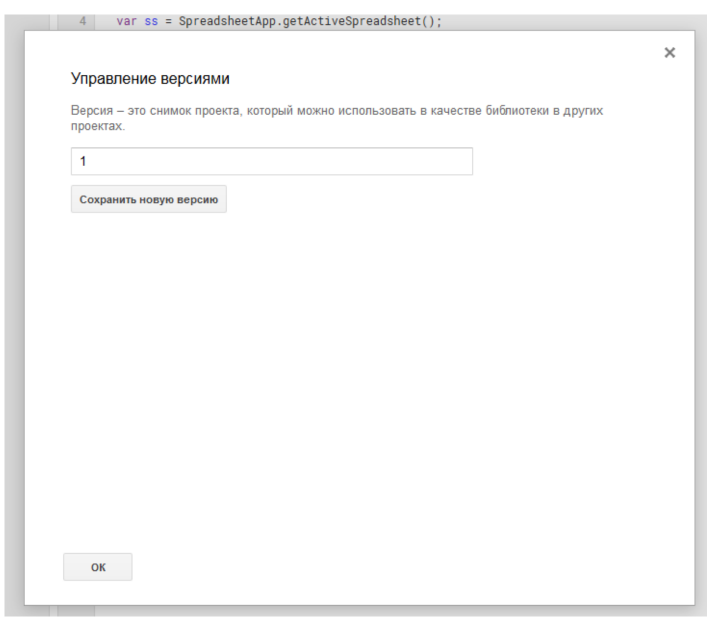
Нажмите «Файл»-«Сохранить» или иконку дискеты, чтобы сохранить изменения. Придумайте название вашему новому проекту



Выберите пункт меню «Файл» - «Версии»

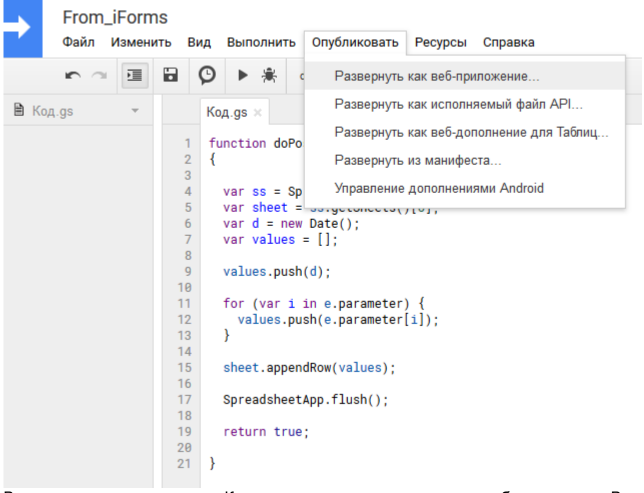


Введите описание первой версии

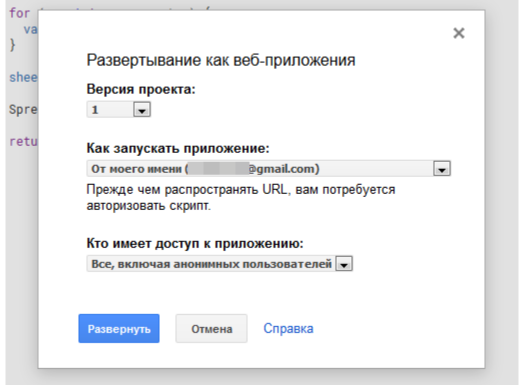


И нажмите «Сохранить новую версию», а затем «ОК», чтобы закрыть это окно.

После этого выберите пункт меню «Опубликовать» - «Развернуть как веб-приложение»

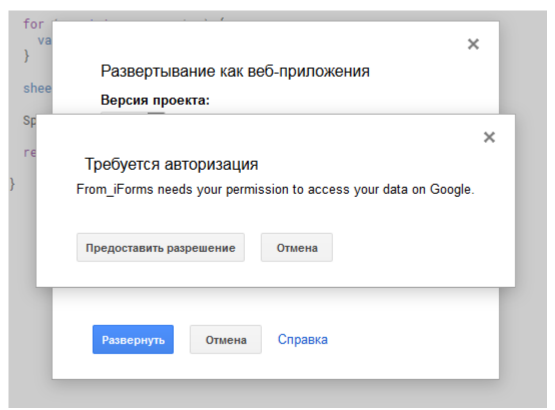


В появившемся окне в поле «Кто имеет доступ к приложению», выберите пункт «Все, включая анонимных пользователей.



И нажмите «Развернуть».

В появившемся запросе на подтверждение действия, необходимо предоставить разрешение.



Служба безопасности Google будет обязана вас предупредить о том, что данное приложение не проверено и что-то ещё о «доверии».



Приложение не проверено

Это приложение ещё не проверено в Google. Продолжайте, только если вы доверяете разработчику.

Вы разработчик приложения? Чтобы убрать этот экран, отправьте запрос на подтверждение. Подробнее...

Скрыть дополнительные настройки

НЕ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ДОСТУП

Это приложение ещё не проверено в Google. Мы не можем гарантировать его безопасность для ваших персональных данных. <u>Подробнее...</u>

Перейти на страницу "From_iForms" (небезопасно)

Нажмите на «Дополнительные настройки» и «Перейти на страницу "Тут будет ваша страница" (небезопасно)»



G Войдите в аккаунт Google

Приложение "From_iForms" запрашивает разрешение на доступ к вашему аккаунту Google



Приложение "From_iForms" сможет:

Просмотр, создание, изменение и удаление таблиц на Google Диске (;)



Убедитесь в надежности сервиса "From iForms"

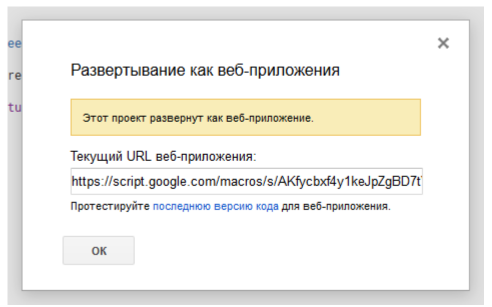
Этот сайт или приложение сможет получить доступ к конфиденциальной информации. Ознакомьтесь с условиями использования и политикой конфиденциальности сервиса "From_iForms", чтобы узнать, как будут обрабатываться ваши данные. Посмотреть или удалить приложения и сайты с доступом к вашему аккаунту можно на странице Аккаунт Google.

Подробнее об угрозах безопасности...

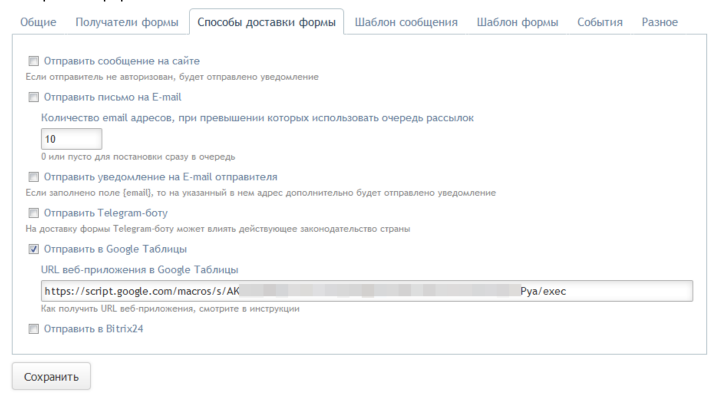
Разрешить Отмена Русский * Справка Конфиденциальность **Условия**

Возможно потребуется повторно нажать на кнопку «Развернуть».

После того как вся эта бюрократия закончится вы увидите сообщение



Указанный здесь «Текущий URL веб-приложения», необходимо запомнить и прописать в настройках формы



После того, как все настройки будут завершены, можно отправлять форму на сайте. При отправке данных из формы в таблицу есть один нюанс: ячейки в таблице заполняются в порядке, отличном от порядка расположения полей в форме. Поэтому заголовки столбцов, лучше настраивать после отправки формы в таблицу, когда в таблице уже будут данные.

Отправка формы в Bitrix24.

Для отправки данных из формы в Bitrix24, необходимо создать Входящий вебхук. Как создать вебхук вы можете узнать из документации Битрикс24 https://dev.1c-bitrix.ru/learning/course/index.php?COURSE_ID=99&LESSON_ID=8581&LESSON_PATH=8771.8 583.8581

В процессе создания хука вы получите ссылку типа такой https://ваш портал.bitrix24.ru/rest/1/83te1pjdphsa9u15/profile/

Как описано в документации: «/profile/ - метод REST, который вы хотите выполнить, обращаясь к вебхуку. Разработчик должен сам подобрать метод из REST API в зависимости от целей создания вебхука.»

Поэтому окончание ссылки необходимо заполнять нужным методом. Например, методы для работы с Лидами CRM приведены на странице https://dev.1c-bitrix.ru/rest_help/crm/leads/index.php

Например, для создания нового лида есть метод crm.lead.add. Надо в настройках формы в поле «URL веб-хука в Bitrix24» указать ссылку с добавлением .json в конце так «https://ваш_портал.bitrix24.ru/rest/1/83te1pjdphsa9u15/crm.lead.add.json»

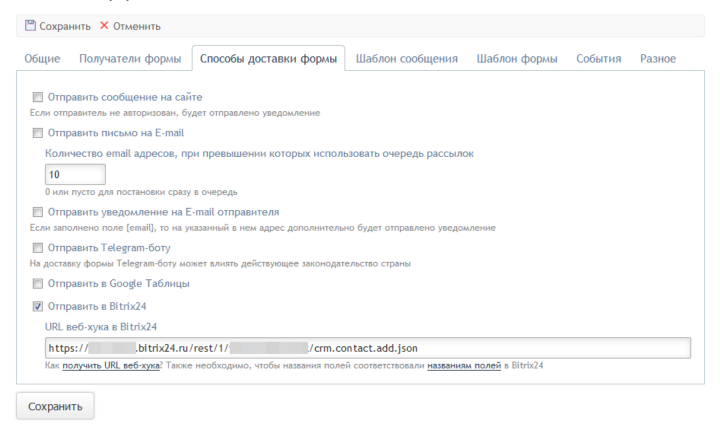
Структура таблиц в Битрикс24 имеет определенные названия полей. Их основной список можно узнать по ссылке https://dev.1c-bitrix.ru/rest_help/crm/fields.php Чтобы поля из формы заносились в нужные поля в Битрикс24, необходимо, чтобы поля имели одинаковое название.

Обратите внимание на те поля которые должны быть обязательны для заполнения.

Пример создания формы по добавлению контактов в CRM Bitrix24.

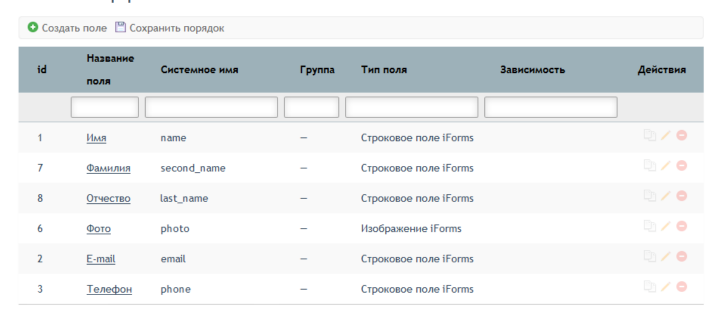
В настройках формы указываем нужный адрес с окончанием «/crm.contact.add.json»

Контактная форма



Создаем поля в форме. Смотрим на странице https://dev.1c-bitrix.ru/rest_help/crm/fields.php#contacts какие названия полей нас интересуют

Контактная форма



В конструкторе форм можно указывать системные названия полей маленькими буквами.

Наша форма на сайте будет выглядеть вот так

Контактная форма



Заполняем ее, отправляем данные и смотрим результат.

