

Для разработчиков: Генерация сертификатов

В данной статье описан процесс разработки генерации сертификатов. Про работу с шаблонами можно почитать в [отдельной статье](#).

Для генерации сертификата необходимо создать событие, которое мы обычно называем "Генерация сертификата".

Ответственные за сертификаты должны будут проконтролировать весь процесс генерации сертификатов на тот случай, если будут выявлены какие-либо дефекты в настройке. В связи с этим, не стоит добавлять автоматическую смену стадии сразу после генерации сертификата, лучше будет, если ответственные сначала проверят качество сгенерированных сертификатов, а уже затем самостоятельно перенесут карточки на необходимые стадии.

Редактирование шаблона бизнес-процесса

Для созданного нами события нужно настроить шаблон бизнес-процесса.

Для начала стоит продумать генерацию ФИО участника. **Есть два способа это реализовать.**

Первый способ - самый простой. Достаточно в шаблоне указать ключевые слова: **{ContactFormattedName}**. Тогда ФИО будет автоматически сгенерирован в сертификате и не нужно создавать дополнительные активити в шаблоне бизнес-процесса.

Если такой способ генерации ФИО не устраивает по той или иной причине и есть необходимость сделать по-своему, то для этого есть **второй способ**, он основан на бизнес-процессах и не так прост в реализации. Для начала нужно добавить активити "Выбор данных CRM". Благодаря ему мы получим доступ к контактным данным пользователя, в том числе и к ФИО. К сожалению, из-за какого-то бага просто использовать полученные данные в генерации сертификата не достаточно. Необходимо присвоить эти данные к переменным. Для того, чтобы создать переменные, нужно нажать на пункт в меню "Параметры шаблона"

и перейти к пункту "Переменные".

Параметры шаблона

Основное Параметры **Переменные** Константы

Переменные бизнес-процесса [Добавить переменную](#)

Название	Идентификатор	Тип	Обязательный	Множественный	Действия
firstName	firstName	Строка	Нет	Нет	Изменить Удалить
secondName	secondName	Строка	Нет	Нет	Изменить Удалить
lastName	lastName	Строка	Нет	Нет	Изменить Удалить

Сохранить (Ctrl+Enter) Отмена

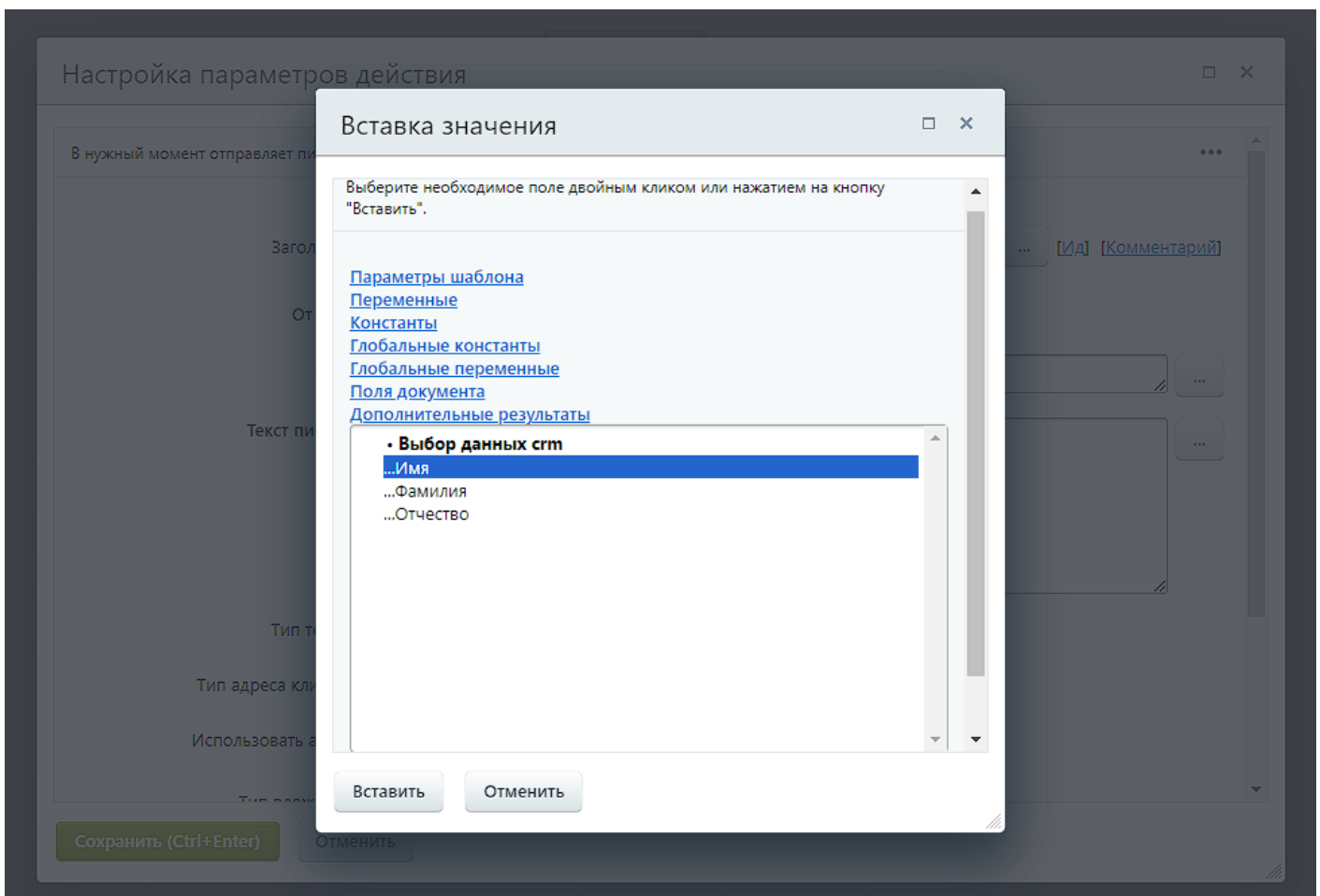
Чтобы не возникло путаницы, стоит указывать одинаковые названия и идентификаторы для переменных.

Чтобы присвоить данные к переменным, придется использовать активити "PHP код". Вот пример присвоения ФИО в отдельные переменные:

```
//В данном примере была необходимость привести ФИО к верхнему регистру.  
$str = '{=A72930_27475_91333_16056: NAME}'; //В $str помещаются данные, которые мы получили при  
помощи активити "Выбор данных CRM".  
$firstName = mb_strtoupper($str); //При помощи mb_strtoupper() мы приводим текст к верхнему  
регистру.  
$this->setVariable('firstName', $firstName); //Помещаем результат в созданные ранее  
переменные.  
$str = '{=A72930_27475_91333_16056: SECOND_NAME}';
```

```
$secondName = mb_strtoupper($str);  
$this->setVariable('secondName', $secondName);  
$str = '{=A72930_27475_91333_16056:LAST_NAME}';  
$lastName = mb_strtoupper($str);  
$this->setVariable('lastName', $lastName);
```

Данные, которые мы получаем при помощи активности "Выбор данных CRM", мы присваиваем при помощи меню "Вставка значения", в которой нужно выбрать пункт "Дополнительные результаты". Самостоятельно вводить конструкции по типу {=A72930_27475_91333_16056:NAME} не стоит! см. скриншот ниже



Перейдем к активности, который отвечает за сам процесс генерации сертификата. Он называется "Создать документ".

В нем нужно выбрать шаблон, который будет генерироваться и данные, которые в этом шаблоне должны быть подставлены. Остальные настройки делайте по вашему усмотрению.

В шаблоне должны быть указаны ключевые слова, вместо которых будут подставляться данные. Чтобы указать какие данные будут использоваться на месте ключевых слов, нужно в подменю "Поля документа" выбрать ключевые слова, которые битрикс автоматически определит, и указать поля, которые содержат необходимые данные. Если данные

содержаться в переменных, то нужно добавлять их по такому методу:

он автоматизации (DT157_72:UC_OTHY2Z): Редактирование шаблона бизнес-процес

Настройка параметров действия

Моя компания: ...

Реквизиты моей компании: [не установлено] ▾ ...

Банковские реквизиты моей компании: [не установлено] ▾ ...

Поля документа

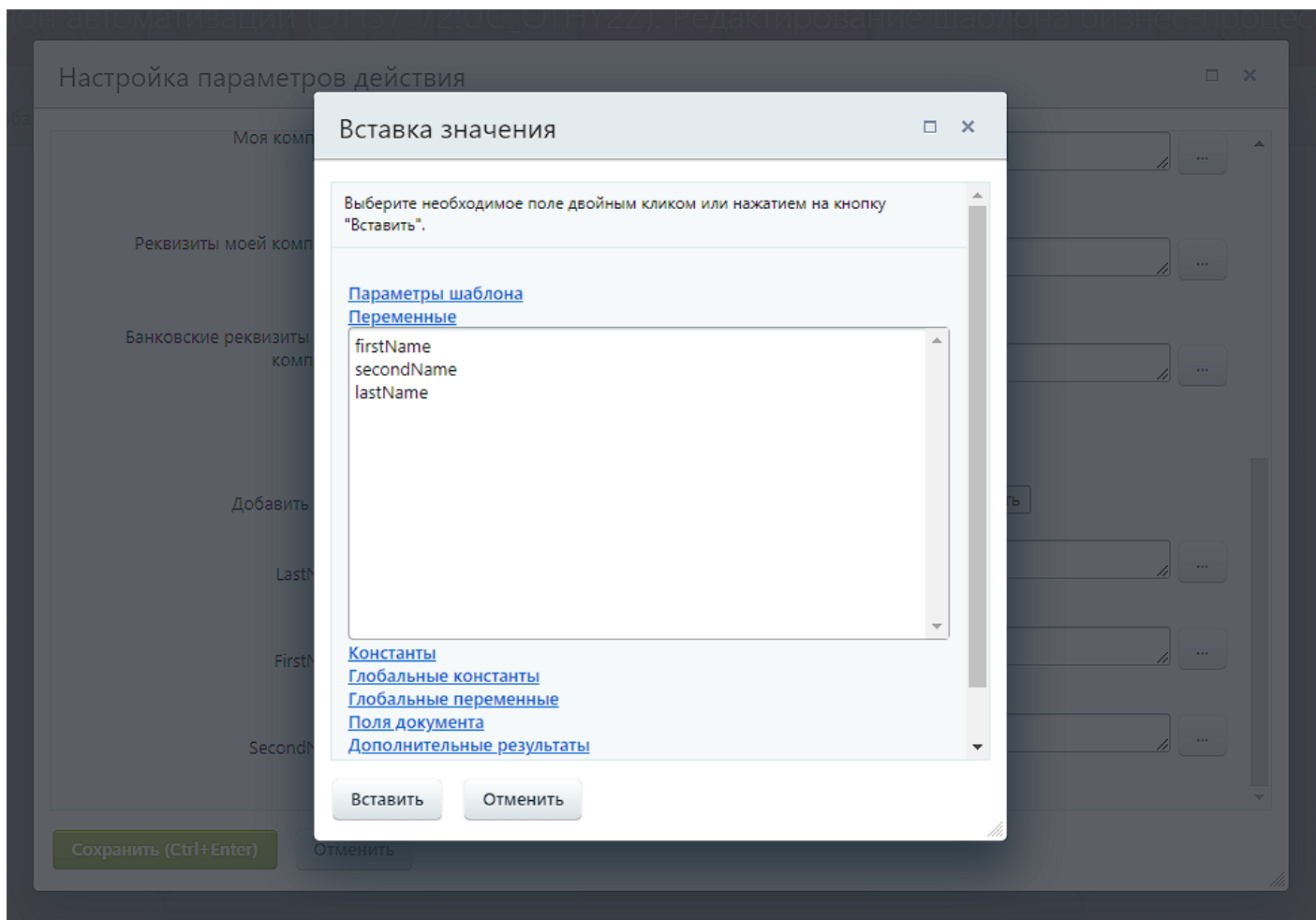
Добавить поле: ▾

LastName: ...
Удалить

FirstName: ...
Удалить

SecondName: ...
Удалить

Переменные нужно указывать при помощи меню "Вставка значения" в пункте "Переменные" см. скриншот ниже



Вероятнее всего, после того, как сертификат будет сгенерирован, его нужно будет отправить по почте. Поэтому стоит заблаговременно его сохранить в файловом поле "Генерация сертификата". Для этого стоит создать активити "Изменить элемент смарт-процесса". В нем нужно указать смарт-процесс, в котором ведется работа. В качестве фильтра указать ID равно {{ID}}, ну и ниже указать необходимое файловое поле, в котором сохраним сертификат.

Выбор данных ctm

Настройка параметров действия

Изменяет значение полей элемента смарт-процесса

Заголовок: Изменить элемент смарт-процесса

Профориентация детей

Тип элемента смарт-процесса:

Фильтр по полям: ID равно {{ID}}

Добавить

Генерация сертификата

=

{=A84803_67411_61418_33589:Doc

Удалить

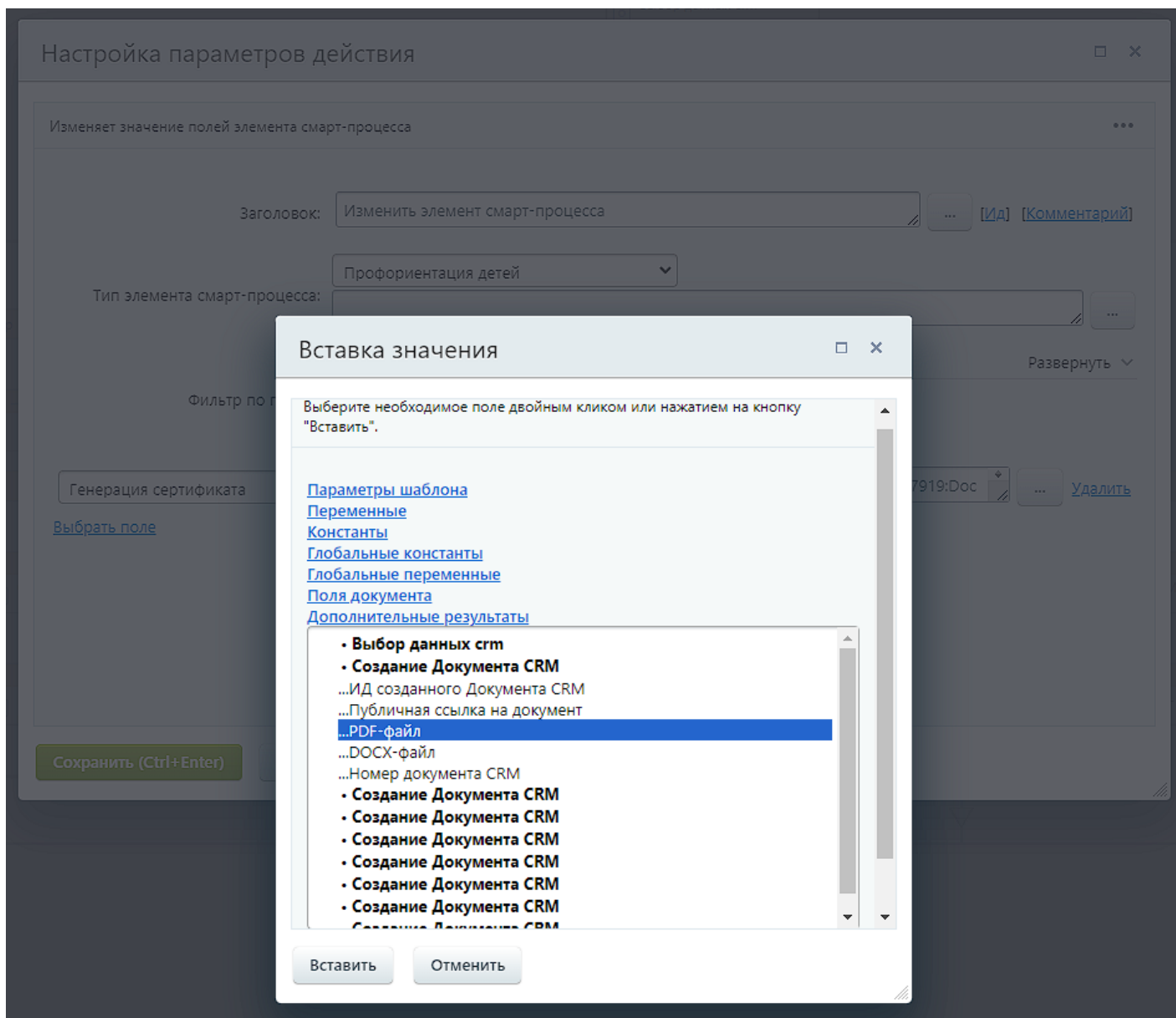
Выбрать поле

Свернуть

Сохранить (Ctrl+Enter)

Отменить

Сам сертификат можно найти в меню "Вставка значения" в пункте "Дополнительные результаты."



Отправка сертификата

Чтобы отправить сертификат по почте, нужно его прикрепить к письму. Для этого в активности "Отправить письмо клиенту" используется настройка "Вложения", в которой нужно указать поле, в котором мы сохранили сертификат.

Выбор данных cgm

Настройка параметров действия

Тема:Интеллектуальный турнир школьных команд

Текст письма:

Тип текста:HTML

Тип адреса клиента:Автоматический выбор

Использовать адрес:Последний добавленный

Тип вложений:Файлы документа

Вложения:{{Генерация сертификата}}

Добавить

Отслеживать переходы по ссылкам:Да

Сохранить (Ctrl+Enter)

Отменить

Версия #12

Степан Лизюков создал 28 November 2023 06:48:08

Степан Лизюков обновил 4 December 2023 08:14:54