



1С-Битрикс: Управление сайтом

Курс «Администратор. Базовый»

Модуль «Информационные блоки»





Введение

Курс предназначен для базовой подготовки пользователей, осуществляющих администрирование сайтов, созданных на «1С-Битрикс: Управление сайтом». Изучение курса позволяет освоить основные методы администрирования системы, а также пополнить знания по темам, изученным в курсе [«Контент-менеджер»](#).

При условии качественного изучения материалов курса, по его окончании специалист должен уметь:

- устанавливать и настраивать систему;
- осуществлять необходимые процедуры по переносу разработанного сайта на хостинг;
- использовать возможности интерфейса по управлению системой;
- управлять доступом к системе, сайтами, пользователями, группами пользователей;
- работать с модулем **Информационные блоки**;
- работать с модулем **Поиск**;
- работать с инструментами системы;
- выполнять работу по конфигурированию веб-системы для оптимальной работы.

Для прохождения курса:

Обязательно:

- наличие базовых навыков компьютерной грамотности и навыков работы с ОС Windows;
- наличие представлений о WWW и организации доступа к веб-серверу.

Рекомендуется иметь:

- базовые навыки установки и администрирования *NIX-систем



Модуль «Информационные блоки»

Основные понятия

В публичном разделе сайта может быть представлена информация статического или динамического характера:

Статическая информация – это информация, которая остается неизменной с течением времени. Например, рекламные тексты, история компании, контактная информация и т.п. Статическая информация создается, редактируется, дополняется и удаляется пользователями, обладающими правом на редактирование страниц сайта.

Динамическая информация – информация, выводимая с помощью специальных компонентов системы. В большинстве случаев вывод динамической информации основан на использовании информационных блоков. Примерами динамической информации могут служить:

- выборка последних новостей компании;
- каталог товаров или услуг;
- фотогалерея;
- поле со случайным фото;
- рекламные баннеры;
- и многое другое.

Модуль «Информационные блоки»

Информационные блоки – модуль, позволяющий каталогизировать и управлять различными типами (блоками) однородной информации. С помощью информационных блоков может быть реализована публикация различных типов динамической информации.

Часто обновляемую информацию удобнее всего размещать в виде информационных блоков. Такой способ публикации облегчает задачу добавления и обновления информации за счет структурирования данных, а также за счет использования возможностей импорта и экспорта.

В состав модуля информационных блоков входят следующие объекты:

- типы информационных блоков;
- информационные блоки;
- разделы инфоблоков;
- элементы инфоблоков.

Типы информационных блоков



Типы инфоблоков (например, «Каталог», «Справочник», «Вакансии», «Новости» и т.д.) используются для группировки информационных блоков. Инфоблоки одного типа чаще всего характеризуются принадлежностью к определенной тематике и одинаковой (или схожей) структурой.

На уровне типов информационных блоков определяются следующие параметры:

- структура информационных блоков: определяется, могут ли информационные блоки данного типа содержать разделы и подразделы;
- языкозависимые названия и заголовки объектов;
- возможность экспорта содержимого инфоблоков в RSS;
- возможность использования кастомизированной формы редактирования элементов инфоблоков.

Управление типами информационных блоков выполняется на странице **Типы информационных блоков** ([Контент](#) > [Информационные блоки](#) > [Типы информационных блоков](#)).

Информационные блоки группируются в типы информационных блоков для решения двух задач:

- Визуальной группировки данных по их виду или по сайтам. В большинстве небольших проектов удобно создавать по одному типу инфоблоков для каждого сайта.
- Ускорения выборки данных при работе с большими объемами данных.

Все элементы инфоблоков хранятся в одной большой таблице, имеющей, по умолчанию, два индекса: по типу инфоблока и инфоблоку. Поэтому на больших объемах данных рекомендуется разносить данные по разным типам инфоблоков для эффективного использования имеющихся в СУБД индексов.

Информационные блоки

Информационные блоки – блоки однородной информации. Например, каталог «Книги», «Новости компании», «Фотогалерея» и т.д. В зависимости от параметров типа, к которому принадлежит информационный блок, он может включать разделы и подразделы (т.е. иметь древовидную структуру).

Параметры информационного блока позволяют:

- управлять правами доступа пользователей к информационному блоку;
- определять сайт (или сайты), на котором может быть показан инфоблок;
- определять URL на страницы со списком всех элементов, разделов и элементов отдельного раздела информационного блока;
- создавать свойства элементов. Например, для элементов инфоблока **Книги** могут быть созданы такие свойства, как **Год выпуска**, **Авторы**, **Число страниц**, **Издатель** и др. При добавлении элементов инфоблока для каждого элемента могут быть указаны значения этих свойств;



- настраивать параметры экспорта в RSS (если экспорт в RSS был разрешен в настройках типа инфоблока).

Перейти к списку информационных блоков можно с помощью клика по названию соответствующего типа инфоблоков в административном меню.

Управление информационными блоками выбранного типа осуществляется на странице Информационные блоки ([Контент](#) > [Информ. блоки](#) > [Типы информ. блоков](#) > [название_информационного_блока](#)).

Разделы инфоблока

Разделы – логические единицы, используемые для группировки элементов внутри информационного блока. С помощью разделов создается иерархическая структура хранения информации. Каждый отдельный элемент инфоблока может быть привязан к нескольким разделам.

Элементы инфоблоков

Элементы информационных блоков – непосредственно информация, размещаемая в информационных блоках. Например, новость, товар, фотография, вакансия, элемент справочника и т.д.

Доступ к инфоблокам, разделам и элементам

Модуль информационные блоки допускает задание прав доступа на обычном и расширенном уровне. На обычном уровне доступ устанавливается на все разделы и элементы инфоблока одинаковым для группы пользователей. На расширенном уровне доступ может быть установлен на каждый раздел или элемент для отдельной группы или пользователя.



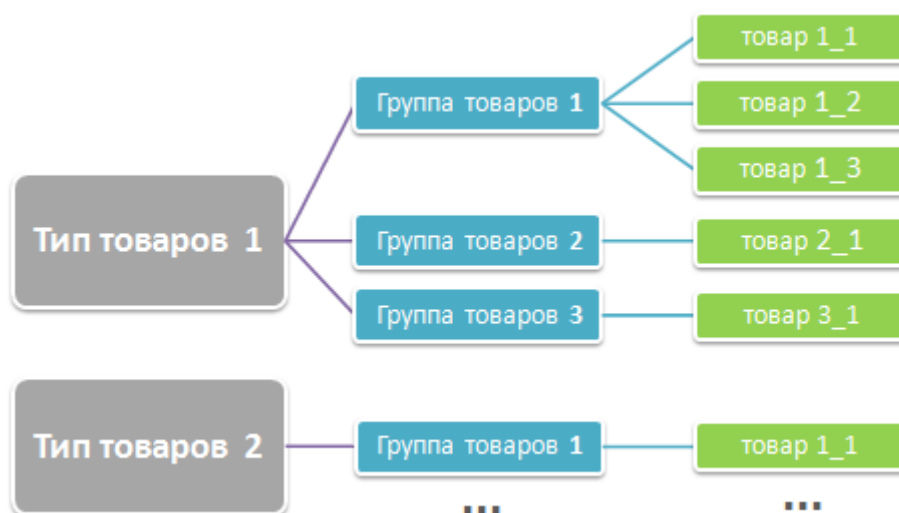
Общий порядок работы с информационными блоками

Создание любого раздела сайта с использованием информационных блоков необходимо проводить в следующем порядке:

- Внимательное продумывание структуры инфоблоков. На начальном этапе создания сайта еще можно будет переделать всю работу без особых временных потерь. Однако после импорта какой-нибудь большой базы данных при неудачно созданной структуре возможна ситуация, когда потребуются повторить весь импорт заново: инфоблоки не могут менять свой тип. И если вам нужно перенести данные из одного типа инфоблока в другой, то сделать это можно только экспортом данных и импортом их в новый инфоблок другого типа. Аналогично и с разделами и элементами.
- Создание нужного типа инфоблоков с настройкой параметров.
- Создание самих инфоблоков с настройкой параметров.
- Создание структуры внутри инфоблока.
- Создание элементов инфоблока

Последние два пункта, как правило выполняют контент-менеджеры, если наполнение инфоблока производится вручную, а не импортом.

Одной из самых простых и распространенных схем структуры инфоблоков является обычная древовидная система типа:



В зависимости от целей проекта эту структуру можно реализовать разными способами. Например, через один тип инфоблока и несколько инфоблоков. В этом варианте типу товаров будет соответствовать инфоблок, группе товаров – раздел инфоблока, товару – элемент инфоблока. Более сложные схемы каталогизации можно реализовать, создавая разные типы инфоблока и разветвляя разделы инфоблока за счет вложенных подразделов.



Экспорт/импорт данных модуля

Добавление большого числа элементов инфоблоков вручную - очень трудоемкое занятие. С целью облегчения добавления информации можно применять импорт/экспорт данных с использованием разных форматов файлов.

Экспорт в RSS

Экспорт в RSS – устаревший функционал, фактически не поддерживаемый на данный момент. Для организации экспорта в RSS рекомендуется простой компонент **RSS новости (экспорт) (bitrix:rss.out)**, расположенный в разделе [Контент > RSS](#) панели компонентов визуального редактора. В настройках компонента определяются информационный блок, который нужно экспортировать, количество дней для экспорта и другие параметры. Результат экспорта будет аналогичен приведенному ниже примеру.

Так как функционал RSS экспорта пока остается в системе, опишем его использование.

С помощью функции экспорта в **RSS** администратор может организовать обмен данными (например, новостями, каталогами товаров и т.д.) с другими системами. Экспорт данных в **RSS** формат доступен для информационных блоков, в настройках типа которых была выбрана опция **Использовать экспорт в RSS** ([Контент > Информационные блоки > Типы информационных блоков > <название_информационного_блока>](#)):

Основное **Дополнительно**

Дополнительные параметры типа

Использовать экспорт в RSS:

Индекс сортировки:

Файл для редактирования элемента, позволяющий модифицировать поля перед сохранением: ...

Файл с формой редактирования элемента: ...

Сохранить Применить Отменить

Путь к директории, в которую выполняется экспорт данных, указывается в настройках модуля **Информационные блоки** ([Настройки > Настройки продукта > Настройки модулей > Информационные блоки](#)):



Настройки

Настройка параметров модуля

Использовать визуальный редактор для изменения HTML содержимого:

Показывать код загрузки из внешних источников:

Путь к экспортируемым RSS файлам:

Совместный просмотр разделов и элементов:

Максимальное количество разделов в меню:

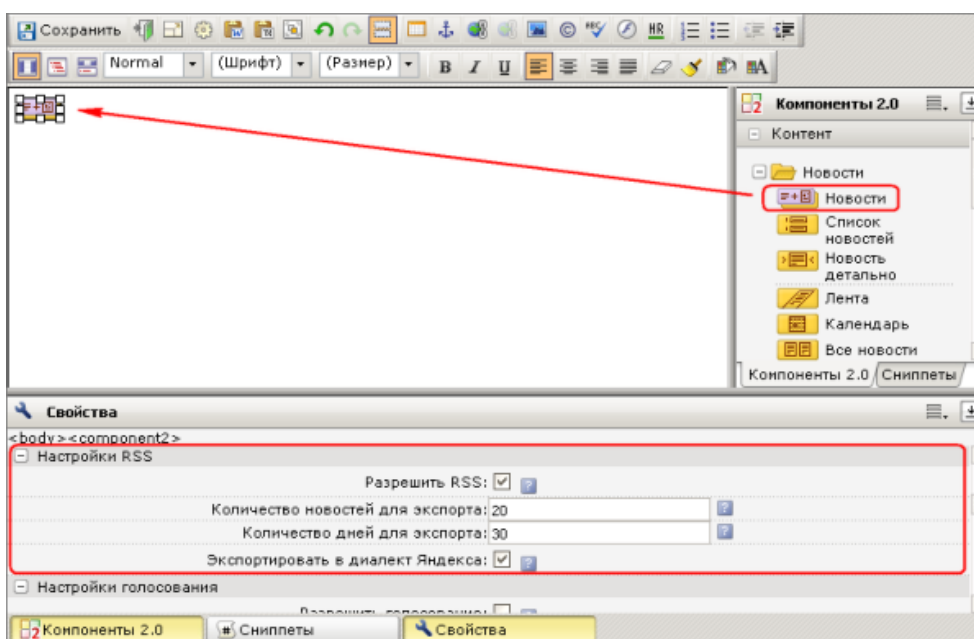
Сохранить Применить По умолчанию

⚠ Примечание: путь к директории указывается относительно корневой папки.

В качестве примера рассмотрим экспорт данных в формате **RSS** из информационного блока (например, новости), используя настройки комплексного компонента **Новости (bitrix:news)**.

Для этого нужно:

- создать страницу, используя средства визуального HTML редактора (например, `/content/news/index.php`). Разместите комплексный компонент **Новости** на странице и настройте его параметры: источник данных, настройки RSS и другие;




⚠ Примечание: предварительно нужно убедиться, что в настройках соответствующего информационного блока разрешен экспорт данных в формате **RSS**.



Созданная страница имеет вид:

Главная > Новости магазина

Новости магазина

15.03.2007 [Выставка "PostPrint - 2007"](#)
Торговая выставка книгопечатания. 

14.03.2007 [Выставка "Книги России"](#)
Традиционный весенний форум отечественных книжников - Национальная выставка-ярмарка «Книги России» проходит на территории Всероссийского выставочного центра с 1998 года. В этом году выставка проходит с 14 по 19 марта.

14.03.2007 [Конкурс "Книга будущего"](#)
Журнал "Самиздат" объявляет о проведении конкурса "Книга будущего", который пройдет с 15.03.2007 по 1.06.2007.

07.03.2007 [Российские писатели вошли в список молодых литературных талантов США](#)
Авторитетный в англоязычном литературном мире британский журнал Granta составил новый перечень наиболее многообещающих молодых писателей США. В него вошли и писатели русского происхождения.

05.03.2007 [Самые популярные авторы](#)
Известен список популярных авторов за последний год. Пятерка лучших: Б. Акунин, Л.П. Франкел, А. Карр, С. Минаев, А. Гавальда.

- Далее, если все выполнено верно, при переходе по ссылке **rss** будет открываться страница со списком элементов в формате **RSS**:

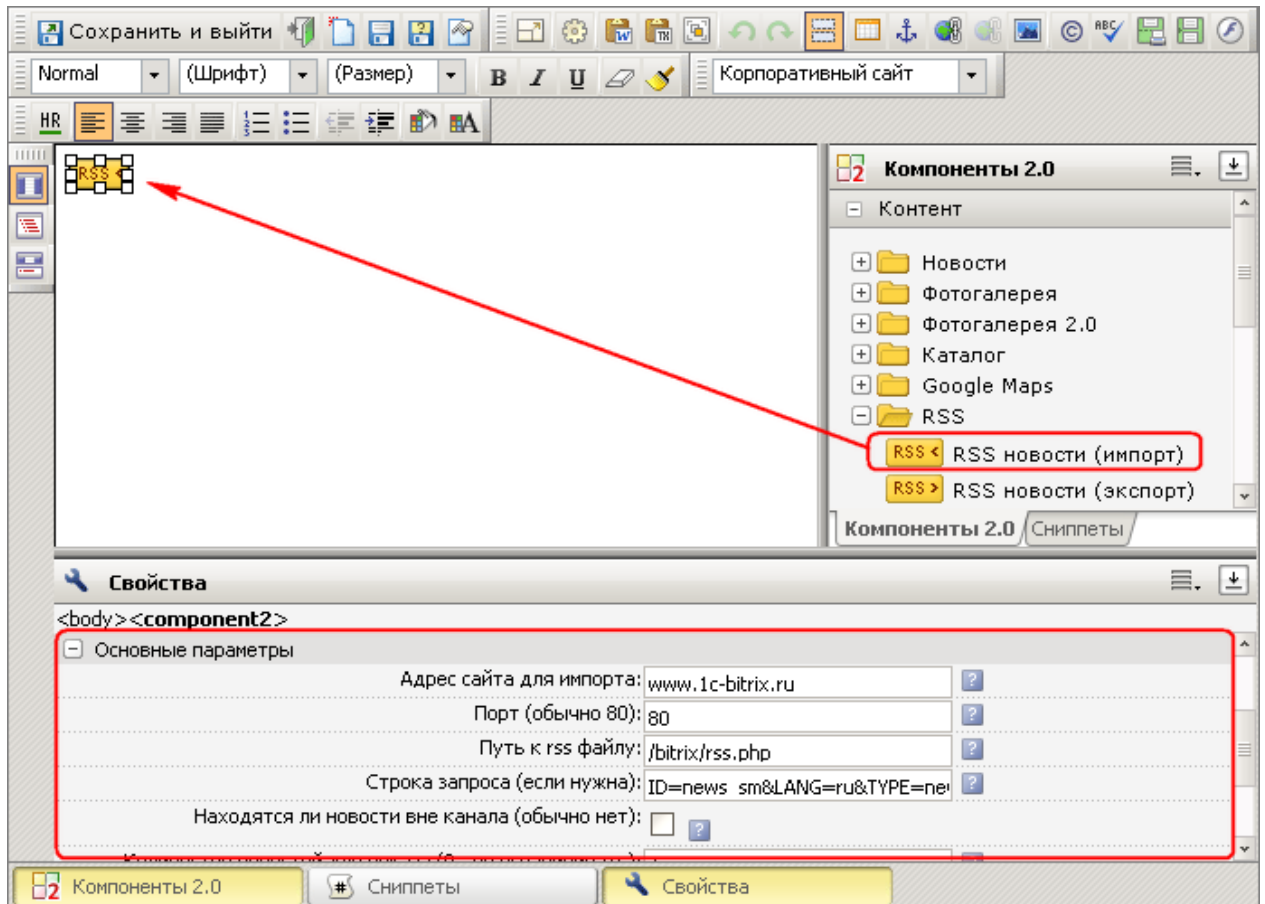
```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251" ?>
- <rss version="2.0">
- <channel>
  <title>Новости магазина</title>
  <link>http://localhost</link>
  <description>Новости интернет-магазина</description>
  <lastBuildDate>Thu, 08 Nov 2007 14:17:35 +0200</lastBuildDate>
  <ttl>24</ttl>
- <item>
  <title>Выставка "PostPrint - 2007"</title>
  <link>http://localhost/content/news/index.php?news=1732</link>
  <description>Торговая выставка книгопечатания.</description>
  <category>Выставки/</category>
  <pubDate>Thu, 15 Mar 2007 00:00:00 +0200</pubDate>
</item>
- <item>
  <title>Конкурс "Книга будущего"</title>
  <link>http://localhost/content/news/index.php?news=1685</link>
  <description>Журнал "Самиздат" объявляет о проведении конкурса "Книга будущего", который пройдет с 15.03.2007 по 1.06.2007.</description>
  <category>Конкурсы/</category>
  <pubDate>Wed, 14 Mar 2007 00:00:00 +0200</pubDate>
</item>
- <item>
  <title>Выставка "Книги России"</title>
  <link>http://localhost/content/news/index.php?news=1698</link>
  <description>Традиционный весенний форум отечественных книжников - Национальная выставка-ярмарка "Книги России" проходит на территории Всероссийского выставочного центра с 1998 года. В этом году выставка проходит с 14 по 19 марта.</description>
  <category>Выставки/</category>
  <pubDate>Wed, 14 Mar 2007 00:00:00 +0200</pubDate>
</item>
- <item>
  <title>Российские писатели вошли в список молодых литературных талантов США</title>
  <link>http://localhost/content/news/index.php?news=1730</link>
  <description>Авторитетный в англоязычном литературном мире британский журнал Granta составил новый перечень наиболее многообещающих молодых писателей США. В него вошли и писатели русского происхождения.</description>
  <category>Книги и авторы/</category>
  <pubDate>Wed, 07 Mar 2007 00:00:00 +0200</pubDate>
</item>
```

Вы можете найти пример данной страницы на демо-сайте (</content/news/index.php>).



Отображение данных из RSS

Для публикации на сайте данных, получаемых в формате RSS, служит визуальный компонент **RSS новости (импорт)** (`bitrix:rss.show`), расположенный в разделе [Контент](#) > [RSS](#).



Для получения новостей необходимо выполнить соответствующую настройку компонента, указав адрес сайта для импорта, путь к rss файлу, строку запроса (выдаваемую администратором сайта, откуда производится импорт). Остальные параметры не являются обязательными.



После сохранения изменений страница будет иметь следующий вид:

Новости



20.04.2009

[«1С-Битрикс», Positive Technologies и Aladdin примут участие в сессии вопросов и ответов на портале Securitylab.ru](#)

С 20 по 30 апреля на портале по информационной безопасности **Securitylab.ru** первые лица и ведущие эксперты компаний **«1С-Битрикс»**, **Positive Technologies** и **Aladdin** ответят на вопросы аудитории портала о безопасности веб-систем и приложений.



17.04.2009

[«1С-Битрикс» приглашает на «Объединенную конференцию РИФ + КИБ»](#)

С 21 по 24 апреля 2009 года пройдет **«Объединенная конференция РИФ + КИБ»** - главное профильное мероприятие Рунета. Ежегодный Российский Интернет Форум проводится в 14-й раз. В этом году конференция приобрела новые масштабы, объединившись с другим крупным мероприятием – конференцией «Интернет и Бизнес». «Объединенная конференция РИФ + КИБ» будет проходить в течение четырех дней в Подмоскowie в пансионате «Лесные дали».



14.04.2009

[В Allsoft.ru завершилась «Неделя корпоративной информации с «1С-Битрикс»](#)

С 6 по 14 апреля 2009 года на сайте интернет-магазина Allsoft.ru прошла акция [«Неделя корпоративной информации с «1С-Битрикс»](#), посвященная возможностям программного продукта «1С-Битрикс: Корпоративный портал».



Экспорт данных в формате CSV

Экспорт данных из инфоблока в CSV файл выполняется с помощью формы **Выгрузка информационного блока** ([Контент](#) > [Информационные блоки](#) > [Экспорт](#) > [CSV](#)).

⚠ Примечание: если нужно осуществить экспорт инфоблока как торгового каталога, то необходимо воспользоваться путем [Магазин](#) > [Торговый каталог](#) > [Экспорт данных](#). Детально об экспорте инфоблоков как торгового каталога смотрите в курсе **Администратор. Бизнес**.

Экспорт данных выполняется в несколько шагов:

Шаг 1. Инфоблок

Определяется информационный блок, данные которого будут экспортированы:

Информационный блок для экспорта:

Шаг 2. Параметры экспорта

На данном шаге определяются параметры экспорта:

- формат файла, в который выполняется экспорт;
- список экспортируемых полей;
- путь к файлу, в который выполняется экспорт.



Инфоблок **Параметры экспорта** Результат

Настройка параметров экспорта

Задайте свойства формата файла

Разделитель полей: точка с запятой
 запятая
 табуляция
 пробел
 другой

Первая строка содержит имена полей:

Задайте соответствие полей в файле полям в базе

Выгружать	Название поля	Порядок
<input checked="" type="checkbox"/>	Внешний код (B_IBLOCK_ELEMENT.XML_ID)	<input type="text" value="10"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Название (B_IBLOCK_ELEMENT.NAME)	<input type="text" value="20"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ID (B_IBLOCK_ELEMENT.ID)	<input type="text" value="30"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Активность (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE)	<input type="text" value="40"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Начало активности (вреня) (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE_FROM)	<input type="text" value="50"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Окончание активности (вреня) (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE_TO)	<input type="text" value="60"/>
<input type="checkbox"/>	Коды элементов (B_IBLOCK_ELEMENT.CODES)	<input type="text" value="70"/>
<input type="checkbox"/>	Свойство "Издатель"	<input type="text" value="210"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Свойство "Картинки"	<input type="text" value="220"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Свойство "Реквизиты"	<input type="text" value="230"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Свойство "Ставки налогов"	<input type="text" value="240"/>

Сохранить файл данных как...

Имя файла данных относительно корня сайта:
Если такой файл существует, то он будет перезаписан

Кнопка **Начать выгрузку** позволяет приступить к выгрузке данных.

Шаг 3. Результат

На этом шаге отображается результат выполнения выгрузки данных:

Инфоблок Параметры экспорта **Результат**

Результат экспорта

Выгрузка завершена

Всего выгружено строк: **36**

Скачать файл /upload/export_file.csv на свой компьютер

Ссылка с названием файла, в который выполнялась выгрузка данных, позволяет скачать этот файл на локальный компьютер.

⚠ Примечание: можно выгрузить только 3 уровня вложенности разделов.



Импорт данных в формате CSV

Импорт данных, хранящихся в отдельном CSV файле, в информационный блок выполняется в форме **Загрузка информационного блока** ([Контент](#) > [Информационные блоки](#) > [Импорт](#) > [CSV](#)).

⚠ Примечание: возможен еще один импорт из файла формата CSV: в качестве торгового каталога. В этом случае необходимо воспользоваться путем [Магазин](#) > [Торговый каталог](#) > [Импорт данных](#). Детально об импорте инфоблоков как торгового каталога смотрите в курсе **Администратор. Бизнес**.

Шаг 1. Файл данных

- Выберите файл (на сервере либо на локальном компьютере), данные из которого будут загружены в указанный информационный блок. Нажмите кнопку **Далее**:

The screenshot shows a web interface with four tabs: 'Файл данных', 'Формат', 'Поля', and 'Результат'. The 'Файл данных' tab is active. The main heading is 'Выбор файла данных и информационного блока для импорта'. Below it, there is a text input field for 'Файл данных:' containing '/upload/export_file.csv' and an 'Открыть' button. Below that, there is a dropdown menu for 'Информационный блок:' with 'Каталог книг [books]' selected, and another dropdown menu for 'Книги [6]' with '6' selected. At the bottom, there is a 'Далее >>' button.

Шаг 2. Формат

- Укажите формат загружаемого файла данных:

The screenshot shows the same web interface with the 'Формат' tab active. The main heading is 'Выбор формата файла данных'. There are two radio button options: 'с разделителями - поля разделяются специальным символом' (selected) and 'фиксированная ширина полей'. Below these, there is a section titled 'С разделителями' with a sub-label 'Разделитель полей'. It contains five radio button options: 'точка с запятой' (selected), 'запятая', 'табуляция', 'пробел', and 'другой' with an adjacent text input field. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Первая строка содержит имена полей' which is checked.



Шаг 3. Поля

- Задайте соответствия между полями в файле и полями информационного блока, в который выполняется загрузка:

Задайте соответствие полей в файле полям в базе	
Поле 1 (IE_XML_ID):	Уникальный идентификатор (B_IBLOCK_ELEMENT.XML_ID) ▼
Поле 2 (IE_NAME):	Название (B_IBLOCK_ELEMENT.NAME) ▼
Поле 3 (IE_ID):	- ▼
Поле 4 (IE_ACTIVE):	Активность (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE) ▼
Поле 5 (IE_ACTIVE_FROM):	Активность с (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE_FROM) ▼
Поле 6 (IE_ACTIVE_TO):	Активность до (B_IBLOCK_ELEMENT.ACTIVE_TO) ▼
Поле 7 (IE_PREVIEW_PICTURE):	Картинка для списка (B_IBLOCK_ELEMENT.PREVIEW_PICTURE) ▼

Кнопка **Загрузить данные** позволяет перейти к загрузке данных из файла.

Шаг 4. Результат

Результат загрузки данных:

Результат импорта

Загрузка завершена

Всего обработано строк: **31**
Из них полностью корректных: **31**
С ошибками: **0**
Деактивировано устаревших элементов: **0**

<< Вернуться на первый шаг



Экспорт данных в формате XML

Функционал экспорта инфоблоков в формат **XML** позволяет переносить не только содержимое инфоблоков, но и их свойства и изображения. Данный функционал доступен для всех редакций продукта.

Для проведения экспорта информационного блока в указанном формате перейдите на страницу **Экспорт XML** ([Контент](#) > [Информ. блоки](#) > [Экспорт](#) > [XML](#)).

Экспорт

Настройки экспорта

Файл для выгрузки: /upload/books.xml

Информационный блок: Каталог книг [books] ▼
Книги [6] ▼

Длительность шага в секундах (0 - выполнять экспорт за один шаг): 30

В данной форме заполните следующие поля:

- **Файл для выгрузки** – указывается путь относительно корня сайта к файлу, в который будет выгружен инфоблок. Для файла достаточно задать только его имя и инфоблок будет выгружен по указанному пути в файл **<имя_файла>.xml**.
- **Информационный блок** – выберите информационный блок, который необходимо экспортировать;
- **Длительность шага в секундах** – задается количество секунд выполнения шага экспорта. Если указано **0**, то экспорт инфоблока будет осуществлен за один шаг.

При нажатии кнопки **Экспортировать** начинается экспорт инфоблока и над формой настроек экспорта отображается ход процесса выгрузки. После того, как экспорт завершен, на данной странице выводится соответствующее сообщение:

Экспорт XML

Рабочий стол > Контент > Информ. блоки > Экспорт > XML

Экспорт завершен
Разделов: 7
Элементов: 26



Импорт данных в формате XML

Рассмотрим, как совершается загрузка инфоблока в проект. Для этого перейдите на страницу **Импорт XML** ([Контент](#) > [Информ. блоки](#) > [Импорт](#) > [XML](#)).

Импорт

Настройки импорта

*Файл для загрузки: /upload/books.xml

*Тип информационного блока: [books] Каталог книг

*Сайты к которым будет привязан информационный блок (если будет создаваться новый)

[s1] Моя компания
 [s2] Демо-сайт

Действия над элементами которых нет в файле:

ничего
 деактивировать
 удалить

Длительность шага в секундах (0 - выполнять импорт за один шаг): 30

Автоматически генерировать картинку анонса:

Максимально допустимая ширина: 100

Максимально допустимая высота: 100

С помощью кнопки **Открыть...** выберите файл в формате **XML** с сервера или загрузите с локального компьютера. Далее укажите тип инфоблока, к которому должен относиться загружаемый инфоблок и обязательно укажите сайты, к которым он будет привязан.

⚠ Примечание: если загружаемый инфоблок **уже существует в системе**, то независимо от выбранного типа инфоблока и сайтов, он заново загружен не будет. Имеющиеся элементы будут обновлены, новые – добавлены, а над теми элементами, которые отсутствуют в файле, будет совершено одно из отмеченных действий:

- ничего не будет сделано;
- либо будут деактивированы;
- либо будут удалены.

При этом пользователь, запустивший импорт, будет отмечен как изменивший обновленный элемент.


Если же такого инфоблока в системе **нет**, то он будет создан в указанном типе, привязан к выбранным сайтам, и его содержимое будет загружено.



Процедура загрузки инфоблока производится по шагам, что позволяет загружать большие **XML** файлы. Поэтому, если вам необходимо выполнить загрузку по шагам, то в поле **Длительность шага в секундах** укажите количество секунд выполнения шага отличное от нуля, иначе импорт будет выполнен за один шаг.

Если в описании элемента инфоблока имеется изображение, то при отмеченной опции **Автоматически генерировать картинку анонса**, из этого изображения будет сгенерирована картинка анонса, используя максимально допустимые ширину и высоту.

Когда все параметры указаны, можно переходить к импорту инфоблока с помощью кнопки **Импортировать**. Процесс загрузки отображается над формой настроек импорта, а по его окончании выводится сообщение вида:

 **Импорт XML**

🏠 Рабочий стол > Контент > Информ. блоки > Импорт > XML

Импорт завершен
Добавлено новых: 0
Обновлено: 26
Удалено: 0
Деактивировано: 0
С ошибками: 0
[Перейти к списку элементов.](#)



Примеры операций

Некоторые примеры операций по работе с модулем **Информационные блоки**.

⚠ Внимание! В системе «1С-Битрикс: Управление сайтом» без особой необходимости лучше не пользоваться кириллицей для названий файлов, заполнения полей типа **Пароль**, **Логин**, **Символьный код**, **ID** и аналогичных. При заполнении таких полей желательно не пользоваться пробелами и точками, если поле заполняется фразой. Например: `goods_for_fishing`. При задании символьных кодов лучше не использовать цифру в качестве первого знака.

Создание типа информационного блока

Создание новых типов информационных блоков происходит на странице **Типы информационных блоков** ([Административный раздел > Контент > Информационные блоки > Типы информационных блоков](#)).

Контент

- Контент
- Сервисы
- Магазин
- Веб-аналитика
- Настройки

Типы информационных блоков

Рабочий стол > Контент > Информ. блоки > Типы информ. блоков

Название:

Найти Отменить


Добавить новый тип Настроить Excel

ID	Название
articles	Статьи
books	Каталог книг
car_catalogue_demo	Каталог авто
car_gallery_demo	Галерея
gallery	Фотогалерея
lists	Списки
m_lists	Партнеры
news	Новости
paid	Платный контент
services	Сервисы
xmlcatalog	Каталог товаров 1С

Выбрано: 11 Отмечено: 0



- В открывшейся форме заполните поля. Обязательных для заполнения полей всего два:
- **Идентификатор (ID)** – символьный код, состоящий из латинских букв. Предпочтительнее, чтобы он был понятен по смыслу. Если передать сайт на администрирование другому человеку, ему должно быть ясно, что этот тип инфоблока означает.
 - **Название.** Поле позволяет сменить название для объектов типа инфоблока. Если не планируется использовать другие языковые версии сайта, все равно необходимо заполнить колонку **Название** для всех языковых интерфейсов сайта.

 **Примечание:** Пока у нового типа информационного блока не создан ни один инфоблок, этот тип не будет отображаться в разделе **Контент**.



Создание информационного блока

Управление информационными блоками выбранного типа осуществляется на странице **Информационные блоки** ([Контент](#) > [Информ. блоки](#) > [Типы информ. блоков](#) > [название_типа_информационного_блока](#)). С помощью кнопки **Добавить инфоблок** можно открыть форму создания инфоблока.

Рабочий стол > Контент > Информ. блоки > Типы информ. блоков > Се

Дополнительно

Название:

Найти Отменить

Добавить инфоблок Настроить Excel

На странице: 20

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Название	Сорт.	Акт.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FAQ	500	Да
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Каталог ресурсов	300	Да
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Доска объявлений	400	Да
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Мастер	500	Да
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Видео	500	Да
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Темы	90	Да

Выбрано: 6 Отмечено: 0

На странице: 20

Для всех - действия - Применить



Форма создания имеет несколько закладок:

Значение полей и закладок описано в [документации](#) к продукту.

Несколько замечаний, которые необходимо знать при создании и редактировании инфоблоков:

- **Поля** и **Поля разделов** – это вкладки, которые позволяют задать предустановленные данные для полей формы создания инфоблока. Использование этих вкладок очень облегчает текущую работу контент-менеджеров по наполнению сайта содержимым.
- Вкладка **RSS** не отображается при отсутствии установленного значения параметра **Использовать экспорт в RSS**, который устанавливается в настройках типа инфоблока на вкладке **Дополнительно**.
- Вкладка **Свойства** – это те поля, которые увидит пользователь, создающий информацию с помощью конкретного инфоблока. Сколько на этой вкладке будет задано свойств и в каком формате – столько полей и увидит пользователь. Вывод свойств конкретного инфоблока можно отрегулировать в настройках параметров компонента, выводящего данные этого инфоблока.
- Вкладка **Доступ** – это задание прав на доступ к данному инфоблоку. Особенность системы в том, что даже если задан доступ к странице, на которой выводятся данные, но не задан доступ для инфоблока, из которого выводятся данные, то все равно посетитель сайта не увидит информацию на сайте. Пока идет создание раздела, наполнение сайта контентом, доступ к инфоблоку можно задать только для тех, кто производит эту работу. Подробнее смотрите в уроке [Уровни доступа к элементам контента](#).
- При заполнении полей URL страниц важно указать корректные значения, иначе элементы не попадут в поисковые результаты.



- Вкладка **Подписи** позволяет задать новые заголовки объектов инфоблока.

Пример подготовки файла в формате CSV

Прежде чем импортировать данные, нужно создать файл **CSV**, который будет применяться как источник для импорта. По умолчанию в «1С-Битрикс: Управление сайтом» для файлов импорта используется разделитель «;». Если вы в своем файле будете использовать иной разделитель, то при выполнении самого импорта не забудьте указать нужный.

⚠ Примечание: Достаточно часто используется символ «|», так как он никогда не встречается в названиях элементов.

Удобнее всего для создания файла использовать программу MS Excel. Можно использовать и другие, вплоть до простейшего Блокнота, но этот табличный редактор удобен и им привычно пользоваться обычным пользователям. Создайте в MS Excel новый файл под любым именем и сохраните его с расширением csv.

⚠ Примечание: При сохранении файла в формате **CSV** в MS Excel 2007 нет формата разделителя «;». Excel предлагает сохранить только с разделителем «,». При данном выборе на самом деле файл сохранится с нужным разделителем – точка с запятой.

Технический минимум данных для файла CSV

В файле **CSV** обязательно должны присутствовать как минимум два параметра: уникальный идентификатор и название элемента.

- Создайте обязательные колонки: **ID** и **Название**.
- В колонку **ID** внесите произвольные цифровые индексы. Индексы должны быть уникальными для каждой строки.
- В колонку **Название** внесите названия элементов так, как они должны будут отражаться в каталоге.

Технически этих данных достаточно для проведения импорта.



Распределение элементов по структуре каталога

Если необходимо, чтобы каждый элемент попадал строго в нужную папку в рамках уже созданной структуры каталога, то нужно в файле создать колонки, которые будут объяснять системе, куда какой элемент распределять. Рассмотрим крайне простую структуру с двумя уровнями вложенности.

- Создайте колонку для первого уровня и назовите ее **Первый уровень**.
- Создайте колонку для второго уровня и назовите ее **Второй уровень**.
- Заполните колонки **Первый уровень** и **Второй уровень** для всех элементов, согласно вашей структуре.

Примечание:

- *Названия, вводимые в эти колонки должны точно совпадать с теми названиями, которые используются в каталоге. Если названия не будут совпадать, то система при импорте создаст разделы с новыми названиями и в них поместит импортируемые элементы.*
 - *Структуру каталога можно заранее не создавать. При первом импорте будут созданы разделы нужного уровня вложенности с названиями, заданными в колонках файла. Но при регулярном импорте важно указать точное название разделов для импорта элементов.*
 - *Если будут указаны названия разделов нижнего уровня, но не указаны имена разделов верхнего уровня, то будут созданы папки верхнего уровня с именем «Пустое название». Если у вас случайно произошла такая ошибка, то повторного импорта можно не производить. Просто перенесите добавленные элементы в нужную папку.*
 - *Максимально можно выгрузить только три уровня вложенности разделов.*
- Создайте колонки, соответствующие необходимым данным для импорта.
 - Заполните колонки данными.

Некоторые моменты

- Название колонок с параметрами не обязательно должно совпадать с названиями параметров в системе. Главное, что бы они были понятны пользователю, выполняющему импорт, и при задании условий импорта у него не возникло затруднений в определении соответствий полей создаваемого файла **CSV** и полей формы импорта.
- Добавление элемента в колонки со свойством типа **Привязка к элементу** не приведет автоматического привязывания элемента, если элементы еще не созданы. (Так как заполнить эту колонку можно только **ID** элементов, а они еще неизвестны.) Привязку необходимо осуществить после экспорта вручную, как это делается при ручном добавлении. Однако, если элементы инфоблоков, уже созданы, то можно в соответствующие колонки ввести код элемента.



- При добавлении численных значений необходимо следить, чтобы разделитель десятичных знаков, используемый в «1С-Битрикс: Управление сайтом» совпадал с разделителем, используемым в CSV файле. В системе «1С-Битрикс: Управление сайтом» в качестве разделителя десятичных знаков используется точка.
- Для загрузки данных для свойств с признаком множественности необходимо повторить строку с элементом столько раз, сколько будет значений множественного поля. Например, множественное поле имеет три значения. Следовательно, в файле **CSV** получится по три строки элемента на каждое значение поля (Если множественных свойств несколько, то число строк должно равняться числу параметров наибольшего свойства. Ячейки для параметров свойств с меньшим числом можно просто оставить пустыми). Все строки должны быть одинаковыми по содержанию, за исключением множественных полей, которые изменяются указанием новых данных для этого свойства. Подобная особенность импорта с помощью стандартного механизма приводит к распуханию файла если количество множественных свойств велико и они интенсивно используются. При импорте больших файлов следует использовать пошаговые операции.

Изображения для элементов

Перед импортом необходимо загрузить изображения в систему. В файле **CSV** для них должны быть выделена своя отдельная колонка. Картинки могут быть расположены в любом месте в рамках файловой структуры, главное – указать при импорте правильный путь до них. Рекомендуется использовать папку **/upload**.




Настройки форм инфоблоков

Создание типа инфоблока и самого инфоблока возможно только с **Административного раздела**. Сделано это с точки зрения безопасности сохранения данных, что бы низкоквалифицированный контент-менеджер случайно не удалил или неверно отредактировал информационный блок или тип инфоблока. С **Публичного раздела** можно только создавать или редактировать элементы инфоблока.

Стандартные формы добавления/редактирования элементов не совсем удобны для выполнения объемных работ по добавлению/редактированию элементов. Для облегчения работы контент-менеджера рекомендуется настроить эти формы в удобном для ежедневной работы виде.

Настройка полей формы добавления элементов

Создание большого количества элементов информационного блока можно облегчить за счет предварительной настройки полей формы добавления элементов. Настройка производится в **Административном разделе** на закладке **Поля** формы редактирования инфоблока (*Контент > Информ. блоки > Типы информ. блоков > Название_инфоблока*).

 **Закладка Поля** позволяет задать предустановленные данные для полей формы создания элемента инфоблока.



Инфоблок Поля Свойства Поля разделов Доступ Подписи

Поля элементов инфоблока

Поле элемента	Обяз.	Значение по умолчанию
Привязка к разделам	<input type="checkbox"/>	
Активность	<input checked="" type="checkbox"/>	да ▾
Начало активности	<input type="checkbox"/>	Не задано ▾
Окончание активности	<input type="checkbox"/>	Продолжительность активности элемента (дней): <input type="text"/>
Сортировка	<input checked="" type="checkbox"/>	
Название	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Картинка для анонса	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Создавать картинку анонса из детальной (если не задана). <input type="checkbox"/> Удалять картинку анонса, если удаляется детальная. <input checked="" type="checkbox"/> Создавать картинку анонса из детальной даже если задана. <input type="checkbox"/> Уменьшать если большая. Максимальная ширина: <input type="text"/> Максимальная высота: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Игнорировать ошибки масштабирования. <input checked="" type="checkbox"/> Сохранять качество при масштабировании (требует больше ресурсов на сервере) Качество (только для JPEG, 1-100, по умолчанию около 75): <input type="text" value="95"/>
Тип описания для анонса	<input checked="" type="checkbox"/>	text ▾
Описание для анонса	<input checked="" type="checkbox"/>	<input ""="" type="text" value="Диван "/>
Детальная картинка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Уменьшать если большая. Максимальная ширина: <input type="text"/> Максимальная высота: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Игнорировать ошибки масштабирования. <input checked="" type="checkbox"/> Сохранять качество при масштабировании (требует больше ресурсов на сервере) Качество (только для JPEG, 1-100, по умолчанию около 75): <input type="text" value="95"/>
Тип детального описания	<input checked="" type="checkbox"/>	text ▾
Детальное описание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Укажите детальное описание дивана..."/> * - цена меняется в зависимости от выбранного варианта ткани и размера.
Внешний код	<input type="checkbox"/>	
Символьный код	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Если код задан, то проверять на уникальность. <input checked="" type="checkbox"/> Транслитерировать из названия при добавлении элемента. Максимальная длина результата транслитерации: <input type="text" value="100"/> Приведение к регистру: <input type="text" value="к нижнему"/> Замена для символа пробела: <input type="text"/> Замена для прочих символов: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Удалять лишние символы замены. <input checked="" type="checkbox"/> Использовать переводчик Google.
Теги	<input type="checkbox"/>	

Сохранить Применить Отменить

В этой форме три колонки:

- **Поле элемента** – поле, по отношению к которому будет применяться настройка
- **Обяз(ательность)** – флажок обозначит обязательность заполнения поля. Без заполнения полей, отмеченных в этом поле флажком, элемент не создастся.



⚠ Примечание: *Есть поля, которые системно обязательны для заполнения. У таких полей нельзя ни установить, ни снять флажок.*

- **Значение по умолчанию** – какое значение по умолчанию будет принимать это поле. Если в какой-либо строке этой колонки - пустая строка, то значит в этом поле нельзя задать значение по умолчанию.

Рассмотрим подробнее некоторые поля:

В полях **Тип описания** (для анонса и детального) задается тип формы для этого поля, которая будет открываться по умолчанию: текстовое поле или визуальный редактор. Вам нужно выбрать какое из полей будет лучше для конкретно ваших условий. Для анонса рекомендуется использовать тип описания – **text**, а для детального описания – **html**. Это позволит при импорте данных из CSV файла использовать текст с html-тегами. В этом случае описание будет импортироваться сразу отформатированным.

Поля в колонке **Значение по умолчанию** можно использовать как подсказку контент-менеджеру о том, чем нужно заполнять это поле. Например, в полях **Описание для анонса** и **Детальное описание** можно ввести текст, который поможет контент-менеджеру в заполнении форм. Пусть для анонса будет такой комментарий: *"Введите краткое описание новости"*, а для детального: *"Введите полный текст новости"*.

⚠ Примечание: *Подробное описание остальных полей вы можете посмотреть на странице пользовательской документации [Создание и редактирование информационного блока](#).*

⚠ Примечание: *Аналогичным способом можно настроить закладку **Поля разделов**.*

Системная обработка фотографий

На сайтах, как правило, используется несколько картинок для элемента инфоблока: маленькая превьюшка и большая фотография. Если элементов необходимо создать много, то приходится обычно тратить много времени на создание маленьких картинок из больших. Можно этого не делать. Просто загрузить одну большую картинку, а в свойствах закладки **Поля** указать, как ее обрабатывать. Обработка возможна как для маленьких анонсовых картинок, так и для больших.

Настроим работу инфоблока таким образом, что бы загружая одну большую картинку мы получали одну маленькую и одну большую, обе заданного размера и с заданным качеством.

- Установите флажок **Создавать картинку анонса из детальной**. Теперь анонсовая картинка будет создаваться из большой.
- Установите флажок **Уменьшать если большая**. Картинка будет уменьшаться до размеров, заданных в полях ниже.



- В полях **Максимальная ширина** и **Максимальная высота** выставьте размер картинки в пикселях. Изменение размера картинок происходит пропорционально. Задание размеров в этих полях дает гарантию, что анонсовая картинка случайно не испортит дизайн страницы.
- Установите флажок **Игнорировать ошибки масштабирования**, чтобы выводилась картинка как есть, если она не обработалась.

⚠ Примечание: Программный механизм ресайза изображений умеет «работать» с традиционными графическими форматами: **jpg, gif, png**. Если вы загрузите картинку в другом формате, **bmp**, например, то обработки не произойдет. Система либо выведет картинку в исходном размере, либо выведет сообщение о невозможности обработки картинки. Какое из этих двух «либо» сработает – зависит от флажка **Игнорировать ошибки масштабирования**.

Для настройки качества обработки также можно использовать поля закладки **Поля**. Учтите, что использование этих полей требует свободных ресурсов сервера.

- Установите флажок **Сохранять качество при масштабировании**.
- Задайте приемлемый уровень качества в процентах в поле **Качество**.

Аналогичные настройки произведите в группе полей **Детальная картинка** для настройки отображения картинки, показываемой при детальном просмотре.

Настройка отображения формы добавления элементов.

Форма редактирования/добавления элемента инфоблока может быть изменена и настроена под потребности контент-менеджера сайта. Измененная форма отображается и действует как при добавлении/редактировании элемента в административной части, так и при добавлении/редактировании элемента в публичной части.

⚠ Примечание: Настройка формы производится только из административной части сайта.

При необходимости можно переместить любые поля с любой закладки формы на любые другие закладки, сформировав удобный вид формы для каждого конкретного инфоблока.

Для настройки формы:

- Откройте для редактирования любой элемент инфоблока.



Элементы | Добавить элемент | Копировать | Удалить элемент | **Настроить**

Элемент | Анонс | Подробно | Разделы | Дополнительно | Документооборот

Элемент

Активность:

Начало активности: 1

(DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS)

Окончание активности: 1

(DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS)

*Название: Стандартная форма добавления элемента инфоблока

Сохранить | Применить | Отменить

- В контекстной панели воспользуйтесь кнопкой **Настроить** для вызова окна настройки формы добавления/редактирования.

Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки:

- Диван
- Анонс
- Подробно
- Разделы
- Дополнительно

Вкладки:

- Товар
- Описание

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Доступные поля:

Выбранные поля:

- Активность
- *Название
- *Символьный код
- Главная картинка
- Спецпредложение
- Новинка
- Лидер продаж
- Габариты (Д x Ш x В)
- Размеры спального мест
- Артикул
- Материал

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Общие настройки

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей | ✖

Сохранить | Отменить | Сбросить



- В появившемся окне произведите настройки полей, удаляя ненужные и добавляя нужные поля.

Для добавления нужного поля (вкладки) в форму редактирования элемента необходимо перенести его из поля **Доступные поля (Доступные вкладки)** в **Выбранные поля (Вкладки)**.

Для удаления ненужного поля (вкладки) с формы редактирования элемента достаточно перенести его из поля **Выбранные поля (Вкладки)** в **Доступные поля (Доступные вкладки)**.

Опция **Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей** позволяет установить настройки формы для всех пользователей как настройки по умолчанию.

В результате такой настройки получим измененную форму редактирования элемента инфоблока:

Каталог диванов: Диван: Добавление

Товар Описание

Диван

Активность:

*Название:

*Символьный код:

Главная картинка:

Выберите файл:

Описание:

Спецпредложение:

Новинка:

Лидер продаж:

Габариты (Д x Ш x В):

Размеры спального места:

Артикул:

Материал:

Сохранить Отменить

вместо стандартной:



default: Элемент: Добавление

Элемент Анонс Подробно Разделы Дополнительно Документооборот

Элемент


Активность:

Начало активности: (DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS) 1

Окончание активности: (DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS) 1

*Название:

Сохранить Отменить

⚠ Примечание: В административной части сайта вернуть вид настроек по умолчанию форме можно с помощью кнопки  - **Отменить действие настроек формы на время сессии**, расположенной в правом верхнем углу формы.

Вид формы редактирования элемента инфоблока до отмены настроек на время сессии:

Товар Описание


Диван

Активность:

*Название:

*Символьный код:

Главная картинка: Компьютер Структура Медиабiblioteca

Выберите файл: Обзор... 

Описание:

Спецпредложение:

Новинка:

Лидер продаж:

Габариты (Д x Ш x В):



Вид формы редактирования элемента инфоблока после отмены настроек на время сессии:

The screenshot shows the 'Диван' (Divan) information block configuration form. At the top, there are tabs: 'Диван' (selected), 'Анонс', 'Подробно', 'Разделы', and 'Дополнительно'. A gear icon and a dropdown arrow are in the top right corner.

Диван

Активность:

Начало активности: (DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS) 1

Окончание активности: (DD.MM.YYYY / DD.MM.YYYY HH:MI:SS) 1

*Название: @

*Символьный код: @

Значения свойств:

Спецпредложение:

Новинка:

Лидер продаж:

Габариты (Д x Ш x В):

Картинки: Компьютер Структура Медиатека



Пример настройки формы инфоблоков

Рассмотрим пример настройки формы добавления новости:

- Перейдем на страницу со списком элементов инфоблока, форму которого необходимо настроить

The screenshot shows the 1C-Bitrix administration interface. On the left is a sidebar with a 'Контент' (Content) menu. The main area is titled 'Новости магазина: Разделы новостей' (Store News: News Sections). A search form is visible with 'Выставки' (Exhibitions) selected in the 'Раздел' (Section) dropdown. Below the search form is a table of news sections. The table has columns for 'Название' (Name), 'Активность' (Activity), 'Сорт.' (Sort), 'Дата изм.' (Date changed), 'ID', 'Статус' (Status), and 'Блокировка' (Locking). Three sections are listed, all with 'Опубликован' (Published) status and a green lock icon. At the bottom, there is a toolbar with a 'Для всех' (For all) dropdown and a 'Применить' (Apply) button.

Название	Активность	Сорт.	Дата изм.	ID	Статус	Блокировка
Выставка "Книжный мир - 2007"	Да	500	17.12.2010 17:11:54	10	[1] Опубликован	●
Выставка "PostPrint - 2007"	Да	500	16.12.2010 15:02:27	15	[1] Опубликован	●
Выставка "Книги России"	Да	500	16.12.2010 15:02:27	13	[1] Опубликован	●

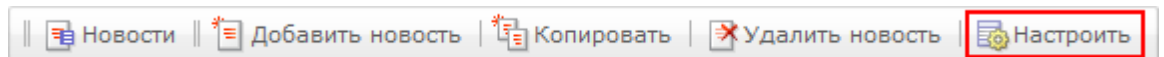
В данном случае это будет раздел **Выставки**

- Откроем для редактирования любой элемент инфоблока



В данном случае это будет Выставка "Книжный мир - 2007"

- На контекстной панели нажмем кнопку **Настроить**



Откроется окно **Настройка формы редактирования**



Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки:

- Новость
- Анонс
- Подробно
- Разделы новостей
- Дополнительно
- Документооборот

Вкладки:

- Новость

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Доступные поля:

Выбранные поля:

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Общие настройки

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей | ✖

Сохранить Отменить Сбросить

- В поле **Выбранные поля** выберем с помощью мыши и нажатой кнопки **Ctrl** поля, которые нам не понадобятся, и затем нажмем кнопку **Удалить**



В данном случае это будут **Описание** и **Заголовок окна браузера**

- В поле **Доступные вкладки** выберем с помощью мыши и нажатой кнопки **Ctrl** закладки, которые будут отображаться на настраиваемой форме, и нажмем кнопку ">"



Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки:

- Новость
- Анонс**
- Подробно
- Разделы новостей
- Дополнительно
- Документооборот

Вкладки:

- Новость

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Доступные поля:

- Картинка для анонса
- Описание для анонса

Выбранные поля:

- Активность
- Начало активности
- Окончание активности
- *Название
- Значения свойств
- Источник
- Ключевые слова
- Темы

Выше

Ниже

Изменить

Добавить

Удалить

Общие настройки

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей | ✖

Сохранить Отменить Сбросить

В данном случае мы добавим на нашу форму закладку **Анонс**

- Для добавления на форму разделителя (секции) нажмем кнопку **Добавить**



и в появившемся окне введем название нового раздела

после чего он появится в списке **Выбранные поля**



Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки: Новость Анонс Подробно Разделы новостей Дополнительно Документооборот	>	Вкладки: Новость Анонс	Выше Ниже Изменить Добавить Удалить
Доступные поля:	>	Выбранные поля: --Краткое описание Картинка для анонса Описание для анонса	Выше Ниже Изменить Добавить Удалить

Общие настройки

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей | ✖

Сохранить Отменить Сбросить

Так же возможно добавить любые доступные поля на любую вкладку. Для этого сначала выберите вкладку (поле **Вкладки**), на которую будут добавлены поля. Затем выберите необходимую вкладку (поле **Доступные вкладки**) и поля (поле **Доступные поля**), которые будут добавлены на форму, после чего нажмите кнопку ">"



Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки:

- Новость
- Анонс
- Подробно**
- Разделы новостей
- Дополнительно
- Документооборот

Вкладки:

- Новость
- Анонс**

Доступные поля:

- Детальная картинка**
- Детальное описание**

Выбранные поля:

- Краткое описание**
- Картинка для анонса
- Описание для анонса

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей

Сохранить Отменить Сбросить

В данном случае мы добавили поля **Детальная картинка** и **Детальное описание** из доступной вкладки **Подробно** на нашу вкладку **Анонс**

- С помощью кнопок **Выше/Ниже** изменим порядок следования выбранных полей/разделов



Настройка формы редактирования

Поля формы

Доступные вкладки:

- Новость
- Анонс
- Подробно**
- Разделы новостей
- Дополнительно
- Документооборот

Вкладки:

- Новость
- Анонс**

Доступные поля:

- Детальная картинка**
- Детальное описание**

Выбранные поля:

- Краткое описание**
- Картинка для анонса
- Описание для анонса

Установить данные настройки по умолчанию для всех пользователей

Сохранить Отменить Сбросить

В данном случае мы добавили еще один раздел **Подробное описание** и расставили поля в нужном порядке

В итоге мы получим настроенную форму добавления новостей, из которой исключены ненужные поля, а оставшиеся сгруппированы в необходимом порядке.



Так выглядит наша форма в административной части сайта:

The screenshot shows a web form titled "Новость" (News) in the administrative interface. It features two tabs: "Новость" (selected) and "Анонс" (Announcement). The form includes the following fields and options:

- Активность:** A checked checkbox.
- Начало активности:** A date-time field with the value "05.10.2009".
- Окончание активности:** An empty date-time field.
- *Название:** A text field containing "Выставка 'Книжный мир - 2007'".
- Значения свойств:** A section with three sub-fields:
 - Источник:** An empty text field.
 - Ключевые слова:** A text field containing "выставка".
 - Темы:** A dropdown menu with options: "(не установлено)", "Выставочная деятельность" (highlighted), "Книги", "Лучшее", and "Новые технологии".

At the bottom of the form are three buttons: "Сохранить" (Save), "Применить" (Apply), and "Отменить" (Cancel).

Так выглядит наша форма в публичной части сайта:

The screenshot shows a public-facing form titled "Новости магазина: Новость: Добавление" (Store News: Add News). It features two tabs: "Новость" (selected) and "Анонс" (Announcement). The form includes the following fields and options:

- Активность:** A checked checkbox.
- Начало активности:** A date-time field with the value "17.12.2010 18:45:19".
- Окончание активности:** An empty date-time field.
- *Название:** An empty text field.
- Значения свойств:** A section with three sub-fields:
 - Источник:** An empty text field.
 - Ключевые слова:** An empty text field.
 - Темы:** A dropdown menu with options: "(не установлено)", "Выставочная деятельность" (highlighted), "Книги", "Лучшее", and "Новые технологии".

At the bottom of the form are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Отменить" (Cancel).

Создание календаря событий

Создание календаря событий подробно рассмотрено в следующем видеоролике:
<http://dev.1c-bitrix.ru/download/files/video/learning/calendar.flv>