

Задания для подготовки

Экзамен «№2 Основные технологии, расширение ТИПОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ»

по платформе «Bitrix Framework»

Версия 4.0

Документ обновляется, актуальная версия доступна по ссылке <https://academy.1c-bitrix.ru/~ex2all>

Материалы к заданиям <https://academy.1c-bitrix.ru/~ex2material>

Для решения задания требуется установка «1С-Битрикс: Управление сайтом» редакции «Стандарт», решение «Корпоративный сайт производственной компании».

Общие условия для решения заданий:

- При решении каждого задания должны соблюдаться правила, указанные в описании экзамена. Напомним, есть ряд важных правил (!), если будет не учтено при решении даже одно такое правило, то экзамен не будет пройден.
- Решения размещать в папке `local`, создать копию шаблона `furniture_pale-blue` в `local`, шаблоны компонентов размещать в этом шаблоне.
- Можно использовать как старое API так и новое D7.

[ex2-34] Установить значение тега meta «specialdate» в компоненте `news.list`

Общие требования

- Расширить возможности типового компонента `news.list`. Компонент расположен по адресу `/news/` и выводит информацию из инфоблока *Новости*.
- Создание нового компонента или подмена стандартного через `local` будет неверным решением, компонент должен остаться типовой. Нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться неэкшируемое обращение к базе данных - не будет верным.

Решаемая задача

- В шаблон сайта, в файле `header.php` добавить тег `<meta property="specialdate" content="">`, перед тегом `title`. Управление значением `content` для разделов сайта и статичных страниц должно быть доступно администратору сайта.
- Для всех страниц сайта по умолчанию значение тега установить равным «100».
- В настройки компонентов `news` и `news.list` добавить параметр в виде чек-бокса: «Установить свойство страницы `specialdate`». Значение параметра передавать из настроек комплексного компонента `news` в `news.list` на соответствующей странице комплексного компонента.

- Если параметр компонента «Установить свойство страницы *specialdate*» активен, то:
 - Определить дату новости, отображаемой первой на текущей странице
 - Полученный результат установить как значение тега

[ex2-108] link rel="canonical" для детальной новости

Общие требования

- Задачу решить через свойство страницы и расширение возможностей типового компонента *news.detail*. Компонент расположен по адресу */news/* в составе комплексного и отображает детальную страницу новости. Комплексный компонент отображает данные из инфоблока *Новости*.
- Создание нового компонента или подмена стандартного через *local* будет неверным решением, компонент должен остаться типовой. Нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться неэкшируемое обращение к базе данных - не будет верным.

Решаемая задача

- Создать информационный блок *Canonical* (тип *Новости*)
- В созданном информационном блоке создать свойство *Новость*, тип: привязка к информационному блоку *Новости*.
- Добавить элемент в инфоблок *Canonical*

Название	http://test.ru/test/
Привязка к новости	[2] Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE

- В настройки компонентов *news* и *news.detail* добавить строковый параметр: «*ID информационного блока для rel=canonical*». Значение параметра передавать из настроек комплексного компонента *news* в *news.detail* на соответствующей странице комплексного компонента.
- Создать свойство страницы «*canonical*», добавить в шаблоне сайта вывод значения свойства в шаблоне сайта в блоке `<head>`.
- Доработать шаблон компонента *news.detail* для раздела */news/*:
 - если в параметрах задан «*ID информационного блока для rel=canonical*» - найти элемент из соответствующего инфоблока (в нашем случае это *Canonical*) с привязкой к текущей новости
 - если элемент найден - указать свойство страницы *canonical* равно: `<link rel="canonical" href="http://test.ru/test/">`, где <http://test.ru/test/> - название элемента инфоблока *Canonical*

- Проверить, что на детальной странице новости «Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE» в <head> страницы появилась строка <link rel="canonical" href="http://test.ru/test/">

[ex2-50] Проверка при деактивации товара

- Реализовать проверку при деактивации элемента в существующем информационном блоке *Продукция*.
- Если количество просмотров товара (стандартное поле *SHOW_COUNTER*) больше 2, то отменять редактирование элемента.
- При отмене – возвращать текст ошибки, с помощью соответствующей API функции. Текст: «Товар невозможно деактивировать, у него [count] просмотров», где [count] - количество просмотров элемента.

[ex2-93] Записывать в Журнал событий открытие не существующих страниц сайта

- Если открываемой страницы нет, сайт вернул 404, то записать это в журнал событий.
- Необходимо обрабатывать как несуществующие статические страницы, так и динамические.
- Если страница не найдена, то в системе создаётся константа *ERROR_404*, равная «Y».
- Параметры записи в журнал

SEVERITY	INFO
AUDIT_TYPE_ID	ERROR_404
MODULE_ID	main
DESCRIPTION	url страницы

- Проверяем, открываем адреса не существующих страниц:
 - */not_real/?not=N*
 - */news/not_real/*

в журнале */bitrix/admin/event_log.php?lang=ru* должны появиться соответствующие записи.

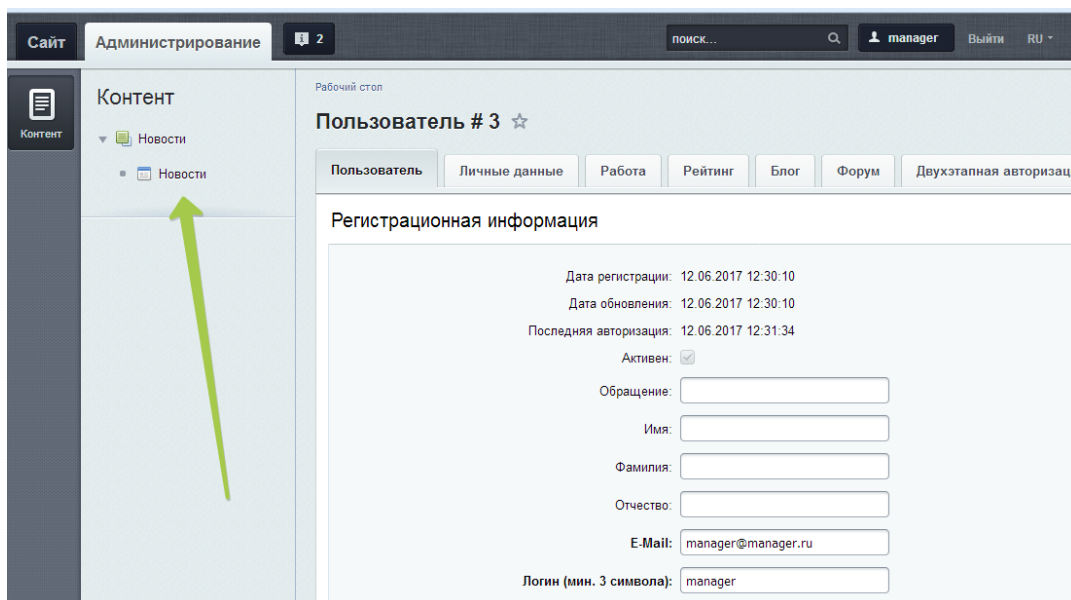
[ex2-51] Изменение данных в письме

- Реализовать установку данных отсылаемых в письме по почтовому событию *FEEDBACK_FORM*, после заполнения формы, создаваемой компонентом *bitrix:main.feedback*
- Для проверки работу решения создать раздел сайта */ex2/feedback/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Форма обратной связи».
- Создание нового компонента, типа почтового события или почтового шаблона - будет неверным решением, должны использоваться типовые.
- Макрос *#AUTHOR#* должен получить значение

- Если пользователь не авторизован: «Пользователь не авторизован, данные из формы: Имя пользователя». Где *Имя пользователя* – значение из соответствующего поля формы
- Если пользователь авторизован: «Пользователь авторизован: id (логин) имя, данные из формы: Имя пользователя». Где *id, логин, имя* – данные пользователя в системе, *Имя пользователя* – значение из соответствующего поля формы
- Почтовый сервер складывает письма в папку `/home/bitrix/mail`, можно проверить решение.
- Добавлять запись в журнал событий: «Замена данных в отсылаемом письме – [AUTHOR]». Где [AUTHOR] - это данные макроса `AUTHOR` подставленного в письмо.

[ex2-95] Упростить меню в административном разделе для контент-менеджера

- Если пользователь принадлежит группе «Контент-редакторы» (уже создана, дать права на редактирование и блока «Новости»), то в административном разделе для него убрать из левого меню все пункты кроме *Контент* и его подпункта *Новости*.
- Если пользователь администратор – то он должен видеть полный список меню.
- Создать пользователя с данными, логин: `manager`, почта `manager@manager.ru`, пароль `925526`
- Поместить его в группу «Контент-редакторы», авторизоваться из-под него, проверить построение меню
- Страница редактирования информационного блока `/bitrix/admin/iblock_list_admin.php?IBLOCK_ID=1&type=news&lang=ru`



[ex2-94] Супер инструмент SEO специалиста

- Дать возможность SEO специалисту рулить метаданными любой страницы по своему усмотрению. Не важно, будет это статическая или динамическая страница.
- Для этого создать информационный блок «Метатеги»

- Тип информационного блока «Товары и услуги»
- Настройки по умолчанию
- Создать 2 свойства (строковые, не множественные, необязательные) с названиями `title`, `description`.
- Созданный информационный блок содержит элементы, названия которых – адрес страницы, заполнить 2мя элементами:

название	title	description
<code>/products/2/20/</code>	Покупайте стулья!	Самый лучший стул на свете
<code>/products/</code>	Каталог всего!	Тут есть все и даже больше

- При построении страницы сайта реализовать логику
 - В информационном блоке «Метатеги» икать элемент по текущему адресу страницы.
 - Если элемент найден, то заменять метаданные страницы на данные из элемента информационного блока.

[ex2-70] Разработать простой компонент «Каталог товаров»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: `simplecomp.exam`, название: «Мой компонент», раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «Экзамен №2».
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта `/ex2/simplecomp/`, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Простой компонент».

Решаемая задача

- Компонент должен выводить список товаров, сгруппированных по альтернативному классификатору. Альтернативный классификатор – новости.
- Будет использоваться множественная привязка разделов каталога товаров к альтернативному классификатору – новостям. Привязка элементов к разделам в инфоблоке **Продукция** остается по умолчанию, задавать множественную - не нужно.
- Используется только один уровень разделов, вложенности – не будет.
- Большой объем разделов и элементов не предполагается (не более 20 разделов и 100 элементов), лимиты на выборку и постраничная навигация – не нужны.

Технические требования

- Использовать при решении метод `GetMixedList` – нельзя.
- Компонент должен иметь только такие параметры:
 - ID инфоблока с каталогом товаров, строка.
 - ID инфоблока с новостями, строка.
 - Код пользовательского свойства разделов каталога, в котором хранится привязка к новостям, строка.

- Типовые настройки кеширования: *авто+управляемое, кешировать, не кешировать, и время кеширования.*
- Выбор шаблона.
- Условия кеширования результата работы компонента - по умолчанию, не зависит от дополнительных данных.

Инфоблоки, получаемые данные

- Использовать существующий информационный блок *Продукция*.
- У разделов в инфоблоке *Продукция* создать **множественное** пользовательское свойство: код UF_NEWS_LINK, тип – привязка к элементам инфоблока, инфоблок – *новости*.
- Каждому разделу в инфоблоке *Продукция* задать привязку к нескольким новостям.

[s1] Продукция: Разделы ☆

Фильтр + □

+ Добавить товар Добавить раздел Товары Структура ⚙

	Название	Активность	Сортировка	Дата изменения	ID раздела	UF_NEWS_LINK
<input type="checkbox"/>	Мягкая мебель	Да	200	19.12.2016 21:46:34	1	Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE / Получено прочное водостойкое соединение
<input type="checkbox"/>	Офисная мебель	Да	100	19.12.2016 21:46:13	2	Мебельный форум Беларуси / Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE / Получено прочное водостойкое соединение
<input type="checkbox"/>	Детская мебель	Да	400	19.12.2016 21:45:54	4	Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE / Получено прочное водостойкое соединение
<input type="checkbox"/>	Мебель для кухни	Да	300	19.12.2016 21:45:35	3	Мебельный форум Беларуси / Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE

Для всех [edit] [delete] - действия -

На странице: 20 Разделы 1 – 4 из 4

(для возможности отображения пользовательских полей в списке – настройте инфоблок на отдельный просмотр разделов и элементов)

- Используемые в шаблоне данные разделов каталога товаров:
 - Поля: *название.*
- Используемые в шаблоне данные элементов:
 - Поля: *название.*
 - Свойства: *материал, артикул, цена.*
- Используемые в шаблоне данные новостей:
 - Поля: *название, дата активности.*
- Должны выбираться только активные разделы и элементы из обоих инфоблоков.
- Сортировка при отборе не задается.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: «*В каталоге товаров представлено товаров: [Количество]*» где *Количество* – количество отображаемых товаров.
- Заголовок должен устанавливаться в файле component.php. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

Отображение данных

- Строится дерево разделов альтернативного классификатора и элементов, относящихся к нему.
- Рядом с названием альтернативного классификатора отображаются:
 - Дата активности.
 - Название связанных разделов каталога.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Элементов - 24

Каталог:

- **Мебельный форум Беларуси** - 25.05.2010 (Офисная мебель, Мебель для кухни)
 - Валенсия - 1399 - Дерево, ткань - 234017
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011
 - Оптима - 7799 - Кожа, ткань - 634045
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань - 234014
 - Парма - 1700 - Дерево, ткань - 234012
- **Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE** - 26.05.2010 (Мягкая мебель, Офисная мебель, Мебель для кухни, Детская мебель)
 - Аладдин - 12500 - Кожа, ткань - 00549E
 - Валенсия - 1399 - Дерево, ткань - 234017
 - Герцог - 10000 - Кожа, ткань - 40324A
 - Джоконда - 8000 - Кожа, ткань - 98922K
 - Изабелла - 11899 - Кожа, ткань - 47539P
 - Изопласт Хром - 1679 - Металл, пластик - 234017
 - Лаура - 1499 - Кожа, ткань - 38263E
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011
 - Монализа - 12000 - Кожа, ткань - 56830E

[ex2-71] Разработать простой компонент «Каталог товаров»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: *simplecomp.exam*, название: «Мой компонент», раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «Экзамен №2».
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта */ex2/simplecomp/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Простой компонент».

Решаемая задача

- Компонент должен выводить список товаров, сгруппированных по классификатору. Классификатор – элементы другого информационного блока, разделы не будут использоваться.
- Будет использоваться множественная привязка элементов к классификатору.
- В информационном блоке каталога предполагается большое количество элементов (порядок - тысячи), но при этом привязанных к внешнему классификатору – не более нескольких десятков.

Технические требования

- Использовать при решении метод *GetMixedList* – нельзя.

- Компонент должен иметь только такие параметры:
 - ID инфблока с каталогом товаров, строка.
 - ID инфблока с классификатором, строка.
 - Шаблон ссылки на детальный просмотр товара, строка.
 - Код свойства товара, в котором хранится привязка товара к классификатору, строка.
 - Типовые настройки кеширования: *авто+управляемое, кешировать, не кешировать, и время кеширования.*
 - Выбор шаблона.
- Условия кеширования результата работы компонента - зависит от группы текущего пользователя.

Инфблоки, получаемые данные

- Для демонстрации решения задания использовать существующий информационный блок *Продукция* и создать новый информационный блок (классификатор) «*Фирма – производитель*».
- В информационном блоке «*Фирма – производитель*» создать 3 элемента, заполнить: *Наименование*.
- В информационном блоке *Продукция* создать **множественное** свойство: *Фирма*, тип - привязка к элементами, информационный блок «*Фирма – производитель*».
- В информационном блоке *Продукция* задать у нескольких элементов значение множественного свойства *Фирма*, не менее чем у 4х товаров, привязав каждый товар к 2-3 элементам классификатора.
- Используемые в шаблоне данные элементов классификатора:
 - Поля: *название*.
- Используемые в шаблоне данные элементов каталога:
 - Поля: *название*.
 - Свойства: *цена, материал, артикул*.
- Элементы из каталога и классификатора должны отбираться с учетом прав доступа пользователя.
- Сортировка при отборе не задается.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: «*Разделов: [Количество]*». Где *Количество* – количество элементов классификатора.
- Заголовок должен устанавливаться в файле `component.php`. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

Отображение данных

- Отображается классификатор с элементами.
- По элементу классификатора отображаются *Название*.

- По элементу каталога: *Название – Цена – Материал – Артикул* и url ссылки на детальный просмотр.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Разделов - 4

Каталог:

- **Лего**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань
- **Супер стар**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань
- **Пушинка**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань
- **Мечта**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань

[ex2-97] Разработать простой компонент «Новости по интересам»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: *simplecomp.exam*, название: «*Простой компонент*», раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «*Экзамен №2*».
- Для решения предоставляются материалы – заготовка компонента, *simplecomp.exam-materials*. В заготовке создана необходимая файловая структура, и демо-вызов API по выборке. Эти материалы можно не использовать, предоставляются для ускорения решения задания.
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта */ex2/simplecomp/*, добавить пункт в главное меню «*Экзамен2*», и пункт в левом меню «*Простой компонент*».

Используемые данные

- Добавить пользовательское свойство для *пользователей*.

название	код	тип	обязательное	множественное	по умолчанию
Тип автора	UF_AUTHOR_TYPE	Список, значения: - группа авторов 1 - группа авторов 2	нет	нет	группа 1

- Создать трех тестовых пользователей, логины: *test1, test2, test3*.
- Задать значения свойства «*Тип пользователя*»:
 - *admin, test1, test2* – группа 1.
 - *test3* – группа 2.

- В информационном блоке *Новости* добавить **множественное свойство** – *Автор*, тип - привязка к пользователю.
- Добавить три тестовые новости с произвольным контентом.
- Задать значение свойства *Автор* для новостей:
 - «Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE» – пользователи *test1, test2*
 - «Мебельный форум Беларуси» - пользователь *test1*
 - «Получено прочное водостойкое соединение» – пользователь *admin*
 - «Тестовая новость №1» - пользователь *test3*
 - «Тестовая новость №2» - пользователи *test2, test3*
 - «Тестовая новость №3» - пользователи *admin, test2*

Решаемая задача

- Компонент должен выводить список авторов, рядом с автором – список его новостей.
- Отображаются только те авторы, у которых тот же «тип» что и у текущего пользователя.
- Новости, в которых в авторстве присутствует текущий пользователь, не выводятся у других авторов.
- Неавторизованному пользователю данные не выводятся.
- Текущий пользователь и его новости – не выводятся.
- Большой объем данных не предполагается, лимиты на выборку и постраничная навигация – не нужны.
- Используемые в шаблоне поля новостей: *название, дата активности*.
- Используемые в шаблоне поля пользователей: *id, логин*.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Выбранных новостей - 4

Авторы и новости

- [4] - test1
 - - Мебельный форум Беларуси
 - - Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE
- [5] - test2
 - - Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE
 - - Тестовая новость 2
 - - Тестовая новость 3

Технические требования

- Использовать при решении метод *GetMixedList* – нельзя.
- Компонент должен иметь параметры:
 - ID информационного блока с новостями, строка.

- Код свойства информационного блока, в котором хранится *Автор*, строка. При реализации компонента использовать значение этого параметра.
 - Код пользовательского свойства пользователей, в котором хранится *тип автора*, строка. При реализации компонента использовать значение этого параметра.
 - Типовые настройки кеширования: *авто+управляемое, кешировать, не кешировать, и время кеширования*.
 - Выбор шаблона.
- Зависимость кеширования – от пользователя.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: «*Новостей [Количество]*». Где *Количество* – количество выводимых уникальных новостей.
- Заголовок должен устанавливаться в файле `component.php`. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

[ex2-81] Внести доработки в созданный простой компонент «Каталог товаров»

- Установить сортировку отбираемых элементов из информационного блока каталога товаров: сначала по *наименованию*, затем по *полю сортировки*.
- Формировать ссылку на детальный просмотр элементов из каталога товаров (реализовывать детальный просмотр по этому адресу **не нужно**):
 - Добавить в компонент параметр «Шаблон ссылки на детальный просмотр»
 - Для тестирования в настройках компонента задать шаблон ссылки:
`"catalog_exam/#SECTION_ID#/#ELEMENT_CODE#"`
 - Реализовать получение ссылки на элементы по шаблону из созданной настройки
 - Вывести полученный адрес в шаблоне рядом с элементом
 - **Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)**

Разделов - 4

Каталог:

- **Лего - Нидерланды**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 (`/catalog_exam/3/liverpul.php`)
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань - 234014 (`/catalog_exam/3/palermo.php`)
- **Супер стар - Франция**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 (`/catalog_exam/3/liverpul.php`)
- **Пушинка - Китай**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 (`/catalog_exam/3/liverpul.php`)
- **Мечта - Канада**
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 (`/catalog_exam/3/liverpul.php`)
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань - 234014 (`/catalog_exam/3/palermo.php`)

[ex2-49] Добавить дополнительную фильтрацию элементов в созданный простой компонент «Каталог товаров».

Решаемая задача

- В созданном ранее компоненте добавить дополнительной фильтр по элементам информационного блока.
- Фильтр должен применяться, если в адресной строке присутствует параметр «F», с любым значением.
- **Компонент не должен кешировать результат работы, если используется дополнительный фильтр.**
- Условия для дополнительного фильтра:
 - 1: с ценой меньше или равной 1700 и материалом равным «Дерево, ткань»
 - 2: с ценой меньше 1500 и материалом равным «Металл, пластик»
- **Логика фильтра «или»**, должны отбираться элементы, удовлетворяющие или условию 1 или условию 2
- В шаблоне компонента добавить ссылку для тестирования результата. Форму для работы пользователя с фильтром строить не нужно.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Каталог Продукция. Элементов 6

Фильтр: [/exam2/ex2-48/?F=Y](#)

Каталог:

- Офисная мебель
- Мягкая мебель
- Мебель для кухни
 - Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань
 - Парма - 1700 - Дерево, ткань
 - Палермо - 1000 - Дерево, ткань
 - Валенсия - 1399 - Дерево, ткань
- Детская мебель
 - Фазенда - 1000 - Дерево, ткань
 - Эра - 1300 - Металл, пластик

[ex2-58] Добавить управление элементами – «Эрмитаж» в созданный простой компонент «Каталог товаров»

- В созданном ранее компоненте добавить «Эрмитаж»: интерфейс для управления элементами в публичной части сайта (разделами не нужно): создание, удаление и изменение элементов.

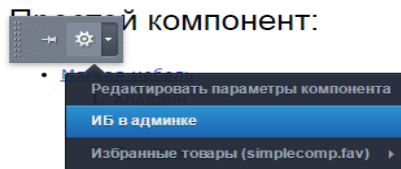
[ex2-100] Добавить пункт «ИБ в админке» в выпадающем меню компонента.

Решаемая задача

- В созданном ранее простом компоненте добавить пункт меню «ИБ в админке».

- По клику на пункт – происходит перенаправление на страницу со списком элементов информационного блока в административной части.
- Информационный блок - который указывается в параметрах компонента и определяет каталог товаров.

Пример результата (конкретные данные могут отличаться)



[ex2-82] Добавить отображение данных в шаблон сайта

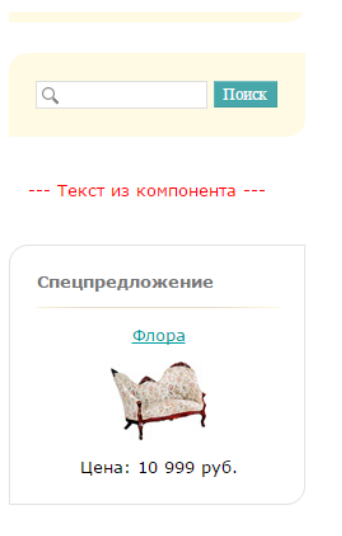
Общие требования

- Реализовать отображение данных в шаблоне сайта, при нахождении на странице с простым компонентом, созданным ранее.
- Задание решить путем доработки созданного ранее компонента и его шаблона.
- Решение задания путем размещением компонента в шаблоне сайта – не будет верным.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться некэшируемое обращение к базе данных - не будет верным.

Решаемая задача

- В левую колонку вынести *максимальную и минимальную цену*, по полученным в компоненте товарам.
- Вывод оформить следующей версткой: `<div style="color:red; margin: 34px 15px 35px 15px">---`
Текст из компонента `---`</div>

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)



[ex2-60] Добавить постраничную навигацию в созданный простой компонент

Решаемая задача

- В созданном ранее компоненте добавить постраничную навигацию для элементов классификатора.
- В настройки компонента добавить параметр – количество элементов на странице.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

<ul style="list-style-type: none">• Лего - Нидерланды - Дети<ul style="list-style-type: none">• Хром - 8999 - Кожа, ткань• Джоконда - 8000 - Кожа, ткань• Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань• Собрание - 6779 - Кожа, ткань• Плутон - 12999 - Кожа, металл, ткань• Супер стар - Франция - На всем<ul style="list-style-type: none">• Палермо - 1000 - Дерево, ткань• Лидер - 4579 - Кожа, ткань	<ul style="list-style-type: none">• Пушинка - Китай - Удобство<ul style="list-style-type: none">• Герцог - 10000 - Кожа, ткань• Флора - 10999 - Кожа, ткань• Престиж - 9999 - Кожа, ткань• Эра - 1300 - Металл, пластик• Мечта - Канада - Материалы<ul style="list-style-type: none">• Лаура - 1499 - Кожа, ткань• Изопласт Хром - 1679 - Металл, пластик• Президент - 14999 - Кожа, ткань
---	---
Навигация: Странички 1 - 2 из 4 Начало Пред. 1 2 След. Конец Все	Навигация: Странички 3 - 4 из 4 Начало Пред. 1 2 След. Конец Все

[ex2-107] Автоматический сброс кеша в компоненте при изменении элемента информационного блока «Услуги».

Решаемая задача

- Добавить в реализованный ранее простой компонент сброс кеша при изменении элемента информационного блока «Услуги».
- Автоматически – значит что кеш обновится без ручного сброса кеша компонента.
- Добавить в шаблон компонента вывод метки времени: `<?echo time();?>`
- Убедиться, что при изменении элемента информационного блока «Услуги» - изменяется значение метки времени в шаблоне, а значит кеш сбрасывается.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Разделов - 4

Метка времени: 1498341199

Каталог:

- **Лего - Нидерланды**
 - Ливерпуль - 1500
 - Палермо - 1000
- **Супер стар - Франция**
 - Ливерпуль - 1500
- **Пушинка - Китай**
 - Ливерпуль - 1500
- **Мечта - Канада**
 - Ливерпуль - 1500
 - Палермо - 1000



[ex2-88] Оценить скорость работы сайта – страницы и созданный простой компонент «Каталог товаров»

- Создать страницу */ex2/time_control/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице */ex2/time_control/* написать текстом */ex2/time_control/* самую ресурсоемкую страницу и ее долю % в общей статистике нагрузки.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить, насколько уменьшается объем кеша при помещении в него только необходимых данных (после измерения – отменить сделанные изменения в коде компонента, что бы они не повлияли на проверку других заданий)
 - Измерить размер кеша при работе компонента «по умолчанию»
 - Измерить размер кеша при помещении в него только данных, необходимых в кешируемой части.
 - Определить разницу и полученный результат записать на странице */ex2/time_control/*

[ex2-10] Оценить скорость работы сайта – найти самую долгую страницу и самый долгий компонент

- Создать страницу */ex2/time_control/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- Оценку производительности производить при отключенном кешировании на сайте. После решения задания – включить.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице */ex2/time_control/* написать текстом */ex2/time_control/* самую ресурсоемкую страницу и ее долю % в общей статистике нагрузки.
- Отдельно провести оценку страницы, загрузка которой занимает больше времени. Определить компонент, выполнение которого занимает больше всего времени. На странице */ex2/time_control/* написать определённые значения: компонент и время его работы.

[ex2-11] Оценить скорость работы сайта – найти самую долгую страницу и количество запросов

- Создать страницу */ex2/time_control/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- Оценку производительности производить при отключенном кешировании на сайте. После решения задания – включить.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице */ex2/time_control/* написать текстом */ex2/time_control/* самую ресурсоемкую страницу и ее среднее время выполнения.

- Отдельно провести оценку страницы, загрузка которой занимает больше времени. Определить компонент, при выполнении которого выполняется больше всего запросов. На странице */ex2/time_control/* написать определённые значения: компонент и количество запросов.

[ex2-25] Создание комплексного компонента «Моя фотогалерея»

Общие требования

- Расширить возможности стандартного комплексного компонента *Фотогалерея (photo)* – добавить новую страницу *exampage.php*.
- **Для новой страницы *exampage.php* реализовать поддержку как ЧПУ, так и не ЧПУ режима.**
- Для решения предоставляются материалы – заготовка компонента, *complexcomp.exam-materials*. Это компонент *photo*, с добавленными заглушками в параметрах, созданной страницей *exampage.php*.
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта */ex2/complexcomponent/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Комплексный компонент».

Важные условия

- Компонент засчитывается как успешно доработанный, только если корректно работает переход на новую страницу *exampage.php* в двух режимах, ЧПУ и не ЧПУ. На странице *exampage.php* должны отображаться значения всех передаваемых параметров.
- Компонент засчитывается как успешно доработанный только если шаблон ссылки для новой страницы *exampage.php* строится внутри *component.php* с помощью дополнения типовых алгоритмов. На странице компонента шаблон ссылки должен передаваться в готовом виде через *arResult*. Значения переменных в шаблон ссылки на странице компонента можно подставить с помощью *str_replace*.

Доработка компонента

- Добавить в компонент переменные *PARAM1*, *PARAM2* для построения адреса страницы *exampage.php*.
- Шаблон адреса по умолчанию для страницы *exampage.php* при ЧПУ режиме: «*exam/new/123/?PARAM2=456*», где:
 - **123** – это значение переменной *PARAM1*
 - **456** – *PARAM2*
- Условие, по которому открывается страница *exampage.php* без ЧПУ режима: задано значение *PARAM1*.
- В не ЧПУ режиме на страницу *exampage.php* должны передаваться значения всех созданных переменных: *PARAM1*, *PARAM2*.
- В настройках компонента реализовать:
 - Для ЧПУ режима: управление шаблоном адреса страницы *exampage.php*.
 - Для не ЧПУ режима: управление именами переменных.

Отображение данных

- Компонент настроить на отображение инфоблока *Продукция*.
- На странице компонента *detail.php*, перед подключением *bitrix:photo.detail* вывести ссылку на страницу *exampage.php*.

- Для проверки решения в ссылку подставить значениями переменных:
 - SECTION_ID, ELEMENT_ID – значения, определенные комплексным компонентом.
 - PARAM1 – для примера задать значение *edit*.
 - PARAM2 – для примера задать значение **789**.
- Значения можно подставить с помощью str_replace.
- На странице *exampage.php* вывести значение переменных: SECTION_ID, ELEMENT_ID, PARAM1, PARAM2

Отображение данных

- На странице компонента *sections_top.php* вывести ссылку на новую страницу *exampage.php*. Для проверки решения подставить в нее тестовые значениями переменных: PARAM1 = 123, PARAM2 = 456. Значения можно подставить с помощью str_replace.
- С настройкой адресов «по умолчанию» ссылка должна получиться такая (жирным выделены подставленные тестовые значения переменных):
 - для ЧПУ режима: */ex2/complexcomponent/exam/new/123/?PARAM2=456*
 - для не ЧПУ режима: */ex2/complexcomponent/?PARAM1=123&PARAM2=456*
- На странице *exampage.php* вывести значение переменных PARAM1, PARAM2

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

sections_top:

Страница экзамена: </ex2/complexcomponent/exam/new/123/?PARAM2=456>

exampage:

PARAM1 = 123
PARAM2 = 456

[ex2-54] Подсчет количества зарегистрированных пользователей

- Создать функцию, которая будет подсчитывать, сколько новых пользователей зарегистрировано на сайте с момента прошлого подсчета и отправлять письмо всем пользователям из группы «Администраторы».
- Текст письма: «на сайте зарегистрировано [count] пользователей за [days]». Где count – количество зарегистрированных пользователей, days – за какое количество дней произведен подсчет.
- Шаблон текста письма должен быть доступен для редактирования администратору сайта.
- Функцию необходимо реализовать, используя технологию агентов, она должна запускаться 1 раз каждый день, в 01:00.
- Дату подсчета сохранять и получать с помощью параметров модулей.
- Почтовый сервер складывает письма в папку */home/bitrix/mail*, можно проверить решение.
- Функцию назвать *CheckUserCount*, агента – *Подсчет пользователей*.

[ex2-102] Добавить англоязычную версию сайта (один инфоблок).

Общие требования

- Создать второй сайт:
 - используя принцип размещения – на одном доме;
 - язык – английский.
- Второй сайт разместить в разделе первого сайта, путь */ex2/site2/*, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «*Второй сайт*».

Используемые данные

- Используется существующий информационный блок *Новости*.
- Добавить 3 свойства информационного блока:
 - *название на английском*, строка;
 - *анонс на английском*, текст.
- Настроить страницу редактирования элемента информационного блока так, чтобы свойство с английским текстом было расположено под аналогичным полем с русским текстом.
- Заполнить значения для существующих 3х новостей

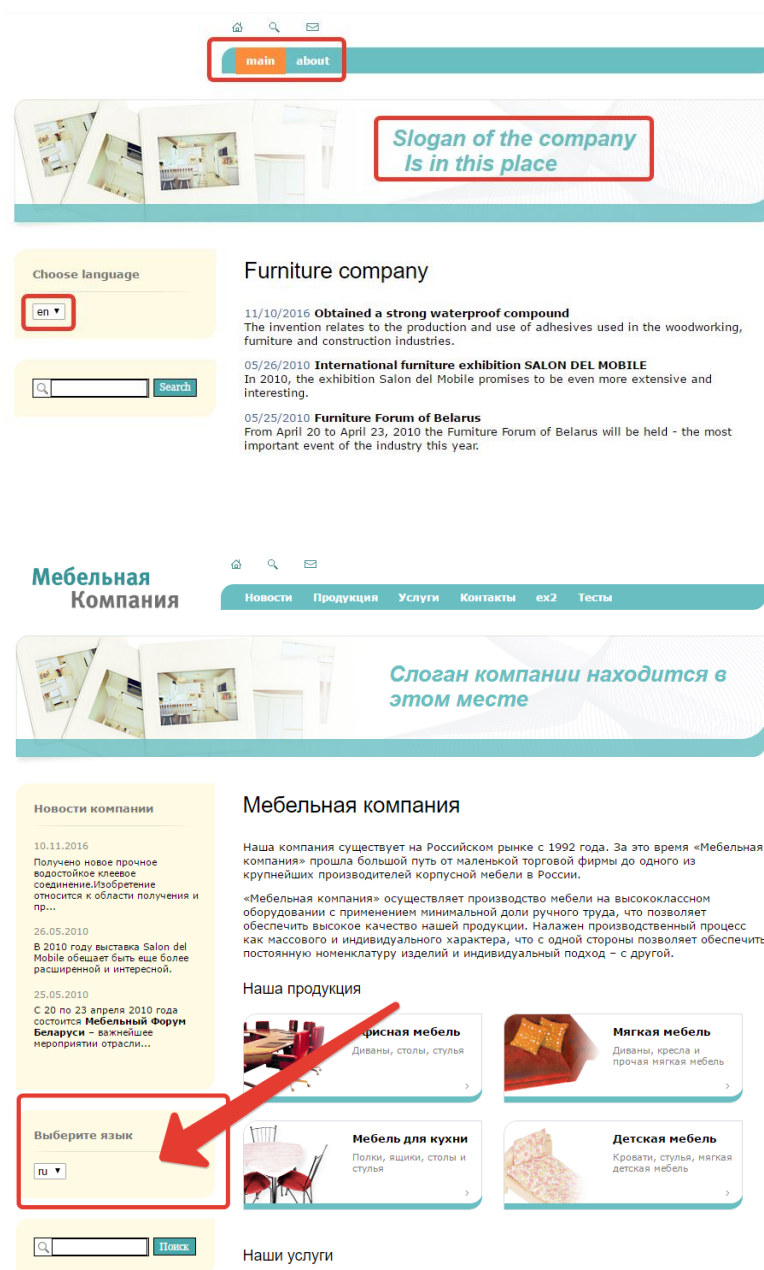
ID	Название на английском	Анонс на английском
1	Furniture Forum of Belarus	From April 20 to April 23, 2010 the Furniture Forum of Belarus will be held - the most important event of the industry this year.
2	International furniture exhibition SALON DEL MOBILE	In 2010, the exhibition Salon del Mobile promises to be even more extensive and interesting.
3	Obtained a strong waterproof compound	The invention relates to the production and use of adhesives used in the woodworking, furniture and construction industries.

Решаемая задача

- Шаблон второго сайта – из материалов к заданию, */ex2-102-materials/ex2_multilang_template_materials/*.
- Структура второго сайта – 2 страницы, главная и *about*, отразить в верхнем меню.
 - *about* – файл *about.php* из материалов к заданию, */ex2-102-materials/site/about.php*
 - Главную – создать пустой, заголовок *Furniture company*.
- На главной странице разместить компонент, выводящий список новостей:
 - Дата – начало активности, формат отображения *Месяц/День/Год*, формат должен быть задан на уровне всего сайта, а не компонента.
 - Название – значение свойства «*название на английском*»
 - Текст анонса - значение свойства «*текст анонс на английском*».

- Детальный просмотр новости и ссылка на него – не реализуются.
- В шаблоне второго сайта отобразить редактируемую область со слоганом, файл из материалов `/ex2-102-materials/site/motto.php`
- В шаблонах сайтов добавить переключатель языков (сайтов)
 - Вывести переключатель в правой колонке сайта, в блоке *Choose language* с помощью соответствующего компонента.
 - Изменить типовой шаблон компонента, сделать выпадающий список, текст значений в котором - код языка (en, ru).
 - Продублировать вывод блока с переключением сайта в шаблоне первого сайта.
 - При этом шаблон компонента должен быть физически один и для первого и для второго сайта

Пример реализации:



[ex2-104] Сбор жалоб на новости, на AJAX

Решаемая задача

- Реализовать дополнительный функционал компонента «*Пожаловаться на новость*», который позволит собирать мнение посетителей сайта о размещенных новостях.
- Этот функционал должен работать как в AJAX режиме, так и нет. Имеется ввиду не типовой AJAX режим всего компонента, в реализация именно этого функционала.

Используемые данные

- Используется существующий информационный блок «*Новости*».
- Создать информационный блок «*Жалобы на новости*», добавить свойства: *Пользователь* – строка, *Новость* – привязка к элементам.
- При создании нового элемента инфоблока «*Жалобы на новости*»:
 - *название* задать произвольно;
 - *текущие дату и время* сохранять в поле *Начало активности*;
 - *данные о пользователе и новости* – в созданные свойства.
- Настроить отображение списка инфоблока в административном разделе, отображать колонки: *ID, Начало активности, Пользователь, Новость*.

Технические требования

- Создание нового компонента будет неверным решением, компонент должен остаться типовой, нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Переключение всего компонента в AJAX режим работы с помощью штатной возможности – не будет верным решением этого задания. Необходимо добавить в настройки компонента опцию «*собирать жалобы в режиме AJAX*» и самостоятельно реализовать обработку AJAX запроса, если такая опция стоит.
- При решении не обязательно использовать JS библиотеку Bitrix Framework, но документация на экзаменационном сервере по другим библиотекам - отсутствует.
- Обработчик запроса, будь это обычный режим или AJAX должен быть один и находиться в типовых файлах шаблона компонента. Т.е. запрос всегда должен идти на тот же самый адрес, где и располагается компонент.

Алгоритм работы

- В существующем разделе *Новости (/news/)*, на детальном просмотре новости, после наименования, добавить ссылку «*пожаловаться!*»
- Если включен параметр компонента «*собирать жалобы в режиме AJAX*», то по клику на ссылку «*пожаловаться!*» запрос обрабатывается в режиме AJAX, если нет – то обычным GET запросом.
- По нажатию на ссылку сохранять в инфоблок «*Жалобы на новости*»:
 - *текущие дату и время*;

- ID, Логин, ФИО пользователя, если кликал не авторизованный пользователь, то сохранять текст «Не авторизован».
- Новость.
- После успешной отработки запроса возле ссылки «пожаловаться!» показывать текст «Ваше мнение учтено, №100», где 100 – это ID элемента, добавленного в информационный блок «Жалобы на новости». Если произошла ошибка - показывать текст «Ошибка!».
- Один и тот же пользователь может кликать сколько угодно раз.