Задания для подготовки

Экзамен «№1 Интеграция дизайна и настройка платформы»

по платформе «Bitrix Framework»

«Академия 1С-Битрикс», 2018 г.

Документ обновляется, актуальная версия доступна по https://academy.1c-bitrix.ru/~ex1all

Версия 2.0.16, 27.02.2019

Материалы к заданиям https://training.1c-bitrix.ru/upload/exam_dev/pubinfo/Ex1DemoMaterials.zip

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 при решении будет не учтено даже одно такое правило, то экзамен не будет пройден.
- Шаблон сайта, шаблоны компонентов и другие ваши объекты размещать в папке local.
- Языковые файлы можно создавать только для **ru**.
- Можно использовать как старое API так и новое **D7**.
- Не забудьте про кеширование.

[ex1-1] Добавить раздел сайта: Партнерам.

- Из главного меню удалить ссылку на раздел *Контакты.* Физически раздел не удалять, он должны остаться доступным, если набрать адрес в браузере напрямую.
- Создать на сайте **раздел** *Партнерам*, добавить соответствующий пункт в верхнее меню, разместить его последним.
- В созданном разделе:
 - о Добавить **страницу** *Как стать партнером*, отразить в левом меню.
 - о Индексную **страницу** раздела *Партнерам* назвать *Условия сотрудничества*, отразить ее в левом меню и поставить верхней.
 - о Добавить **подраздел** *Расписание мероприятий*, также отразить его в левом меню, нижним пунктом. В созданном подразделе:
 - Добавить **страницу** *Архив*, отразить ее в левом меню.
 - Индексную страницу назвать Анонсы, отразить ее в левом меню и поставить верхней.

[ex1-2] Метаданные статичных страниц: раздел партнерам.

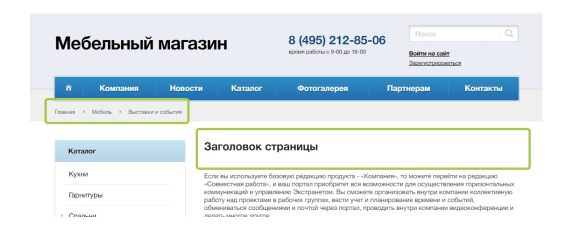
- Указать одинаковые значения свойств для всех страниц раздела *Партнерам* кроме страницы *Как стать партнером*:
 - о Описание: Партнерам. Выгодное сотрудничество с лидером отрасли.
 - о Ключевые слова: партнерство, выгода, сотрудничество.
- Указать особые значения свойств для страницы Как стать партнером:
 - о Описание: Партнерам. Как стать партнером лидера отрасли
 - о Ключевые слова: стать партнером, лидер отрасли

[ex1-4] Создать шаблон сайта

Общие требования

- Создать шаблон сайта на основе предоставленной HTML верстки, папка *html* в архиве с материалами.
- В этом задании создать только общий шаблон сайта, без внедрения в него компонентов! Предоставленную верстку разделить на header, footer и контентную частью, создать шаблон сайта, выполнить пункты задания.
- Шаблон создается один и для главной и для внутренних страниц.
- Задать ID шаблона: exam1, название шаблона: Экзамен N1
- Созданный шаблон применить для отображения по умолчанию для всего сайта.

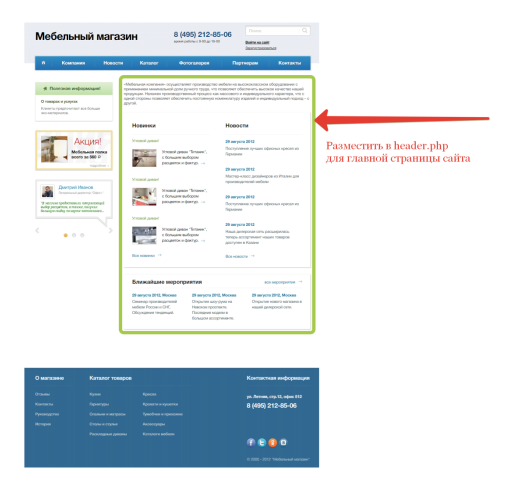
- В языковые фразы вынести только одну фразу Контактная информация.
 - Остальные фразы в шаблоне не выносить в языковые файлы, для экономии времени во время экзамена на решении однотипных задач. В следующих заданиях, в шаблонах компонентов, все фразы выносятся в языковые файлы согласно требованиям экзамена.
- Необходимо реализовать различное отображение элементов в шаблоне на главной и внутренних страницах. Верстка с разным отображением задана в файлах *main.html* и *inner.html*
 - о На главной не отображается:
 - Цепочка навигации
 - Заголовок страницы



• Реализовать различное отображение информации в шапке. Если сейчас время (на сервере) рабочее (с 9 до 18), то отображается телефон, если не рабочее — то email. Верстка с отображением email - в файле main_email.html



- Реализовать защиту контента главной страницы
 - Демо-контент, расположенный на главной странице установленного решения удалить.
 - Содержимое контентной части шаблона для главной страницы из верстки разместить в header. Редактирование главной страницы сайта контент-менеджером - не предполагается.
 - о Данный контент должен отображаться в шаблоне только при нахождении на главной страницы сайта.
 - о Компоненты для отображения динамики в этой области не внедрять.



[ex1-5] Другой шаблон

Для раздела Услуги включить демо-шаблон Фиксированный

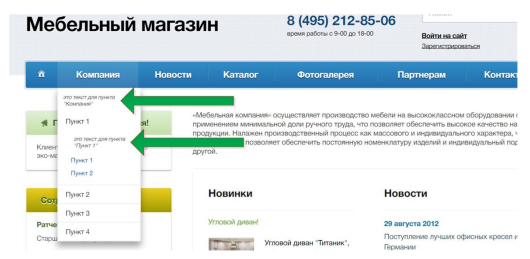
[ex1-6] Внедрить меню сайта: левое и верхнее многоуровневое.

Общие требования

- Реализовать левое меню. В материалах предоставлен уже готовый шаблон для компонента меню *components/menu/left*, дорабатывать его не нужно.
- Реализовать верхнее, многоуровневое меню.

- Левое меню настроить на отображение 1 уровня вложенности.
- В разделе *Продукция* (/products/) левое меню должно строиться на основании разделов информационного блока *Продукция*.
- Верхнее меню должно строится выпадающим, по вложенности до 3-го уровня. Пример выпадающего меню в верстке в пункте *Каталог* файла верстки *main.html*.
- Шаблон верхнего меню должен поддерживать ограничение доступа
 - о Страницы и разделы не доступные пользователю не должны отображаться в меню.
 - Для проверки закрыть для неавторизованных пользователей доступ к странице Миссия и стратегия (/company/mission.php).

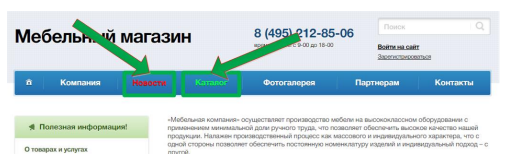
- Реализовать вывод текста для выпадающего меню.
 - о Если пункт меню является «родительским» и имеет выпадающее меню, то выводить текст перед пунктами под-меню.
 - Администратор сайта, без редактирования исходного кода, должен иметь возможность установить этот текст.
 - о Должна быть возможность для каждого пункта меню указать уникальный текст.
 - Верстка с отображением текста перед под-меню в файле верстки
 main_text_menu.html
 - Для демонстрации решения задать текст для пункта Компания текст для пункта Компания.



[ex1-42] Верхнее меню сайта: поддержка стиля отображения пункта меню.

Решаемая задача

• Верхнее меню должно поддерживать управление цветом текста пунктов.



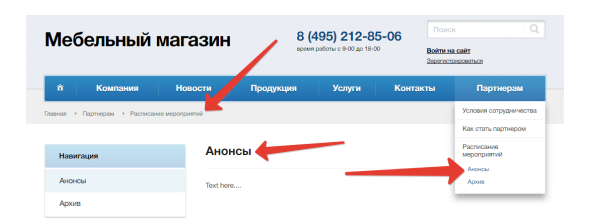
- Администратор сайта, без редактирования исходного кода, должен иметь возможность установить цвет пункта меню, указав имя класса стиля.
- Решение должно учитывать, что в будущем будут добавляться новые классы стиля в css файл, например
 - .nav .menu .color-yellow{
 color: #eeff0e;

} которые должны поддерживаться без переделки шаблона компонента.

- Пример меню с разным цветом пунктов в файле верстки main_color_menu.html.
- Для демонстрации решения задать красный цвет для пункта меню «Компания»).

[ex1-7] Внедрить цепочку навигации

- Внедрить в шаблон сайта компонент, реализующий цепочку навигации.
- Убедиться, что цепочка навигации автоматически строится корректно для вложенных разделов. В цепочки должны присутствовать названия всех разделов, до текущей страницы.
- Последний пункт в цепочке навигации, по шаблону, не кликабелен.
- При нахождении на странице Анонсы по пути Главная->Партнерам->Расписание мероприятие->Анонсы должна получиться такая картинка



[ex1-8] Внедрить меню: свой тип, нижнее меню

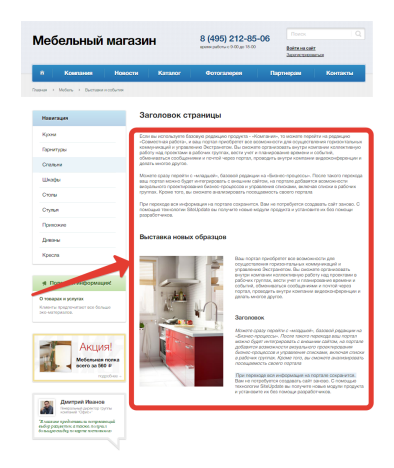
- Создать новый тип меню bottom.
- Нижний блок с ссылками: *Отвывы, Руководство, История* реализовать через компонент меню. Использовать созданный тип меню *bottom*.

[ex1-9] Управление текстом в шаблоне: телефонный номер в footer

Реализовать возможность для администратора сайта: редактировать номер телефона в нижней части шаблона сайта, не переходя в административный раздел и не редактируя исходный код файла footer.php

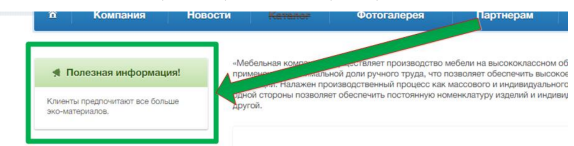
[ex1-10] Шаблоны для контента статичной страницы: демоконтент inner.html

Реализовать возможность выбора, с каким демо-контентом создавать новую страницу сайта: пустую или с контентом страницы inner.html. Шаблон создается «пассивный».



[ex1-11] Управление текстом в шаблоне: блок Полезная информация.

- Задание решить с помощью включаемых областей.
- Реализовать возможность администратору сайта указывать текст в блоке *Полезная информация* без необходимости редактироваться исходный код.
- Должна быть возможность указывать разный текст для разных разделов сайта.



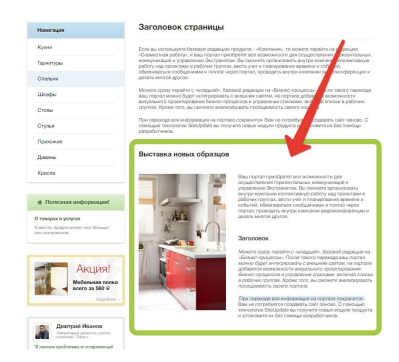
• Верстка, реализующая «каркас» блока, не должна быть в файле, который содержит редактируемый администратором текст. Это позволит минимизировать возможность «поломки» шаблона сайта.



- Если для какого-либо раздела текст не должен выводиться, то и «каркас» с пустым содержимым не должен отображаться в шаблоне сайта.
- Для демонстрации решения задать текст:
 - о Для всех разделов сайта, кроме раздела *Компания (/company/)*: Лучший выбор мебели в нашей компании!
 - Для раздела Компания (/сотрапу/): Надежный поставщик на все времена.

[ex1-12] Ускорение работы с контентом: html заготовка с контента inner.html.

Реализовать возможность – при редактировании станицы в визуальном редакторе размещать готовый блок html контента, указанный красной рамкой на изображении ниже.



[ex1-13] Управление динамической информацией на сайте: отзывы.

Общие требования

- Реализовать хранение динамической информации, возможность администратору сайта ей управлять.
- Для ускорения решения в материалах предоставлен xml файл для импорта информационного блока. Папка demo-content-iblock, файл rew.xml и папка rew files.

- Импортировать информационный блок Отзывы из xml файла, файл доступен в материалах.
- Должна быть задана автоматическая генерация символьного кода транслитом для новых элементов.
- В списке элементов должны присутствовать только такие поля: *ID, Активность, Начало активности, Название, Должность, Компания*.
- В фильтре должен быть доступен поиск по полю Должность.
- Форма редактирования должна отображаться на четырех закладках:
 - о На первой:
 - Поля: Активность, Начало активности, Название, Символьный код
 - Свойства: Должность, Компания.
 - На второй все остальные используемые поля и свойства.
 - Третья стандартная закладка SEO.
 - Четвертая стандартная закладка Реклама.
- Изменение элементов должно фиксироваться для последующего анализа.

[ex1-14] Раздел сайта с динамической информацией: отзывы.

Общие требования

• Реализовать вывод списка элементов и детальный просмотр элемента с помощью комплексного компонента.

Решаемая задача

- Создать раздел *Отзывы (/rew/)*, добавить на него ссылку в главном меню.
- Организовать отображение списка отзывов и детальный просмотр отзыва из информационного блока, созданного ранее.
- Внедрить верстку для списка и детального просмотра, верстка предоставлена в материалах, файлы reviews-detail.html и reviews-list.html

Данные инфоблока и отображение

- В списке выводится: фото (картинка для анонса), имя-фамилия (название), дата отзыва (начало активности), короткий тест (описание для анонса), компания, должность.
- На детальной странице выводится: фото (детальная картинка), полный тест отзыва (Детальное описание), имя-фамилия (название), дата отзывы (начало активности), компания, должность, документы.
- Документы это множественное свойство типа «файл», загружаются только pdf документы.
 Отображать оригинальное название файла, по клику на название должен скачиваться файл.
 Если файлы не заданы у элемента инфоблока, то блок Документы не отображается.



Отзыв - Дмитрия Пялов - .NET-девелопмент



Можете сразу перейти с «младшей», базовой редакции на «Бизнес-процессы». После такого перехода ваш портал можно будет интегрировать с внешним сайтом, на портале добавтоя возможности визуального проектировами бизнес-процессов и управления ститства объемы с прилажения с писками, включае списка в рабочих группах. Кроме того, вы сможете анализировать посещаемость своего портала. Можете сразу прерійти с «налидшей», базовой редакции на «Бизнес-процессы». После такого перехода ваш портал можно будет интегрировать с внешним сайтом, на портале добавтко в зозможности визуального проектировами бизнес-процессов и управления списками, включая списки в рабочих группах. Кроме того, вы сможете анализировать с постадшей», базовой редакции на «Бизнес-процессы». После такого перехода ваш портал можно будет интегрировать с внешним сайтом, на портале добавтко возможности визуального проектировать с внешним сайтом, на портале добавтко возможности визуального проектирования бизнес-процессов и управления списками, включая списка и возбочих группах. Кроме того, вы сможете анализировать посещаемость своего портала. Дмитрия Пялов, 24 Апреля 2017, программист , .NET-девелопм

← К списку отзывов

При отсутствии изображения, и в списке и на детальном просмотре, должна выводится картинка – заглушка, файл no photo.jpg из материалов. Добавить тестовый отзыв без фото для демонстрации решения.

Технические требования

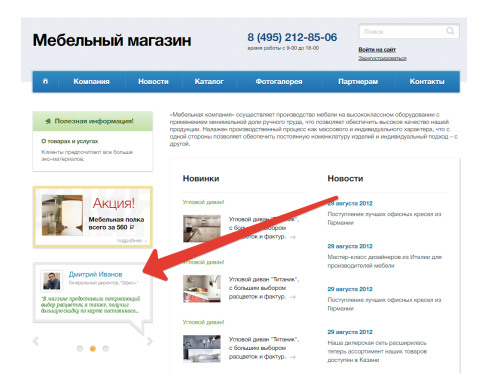
- Настроить отображение постраничной навигации с любым типовым шаблоном, указать отображение по 2 отзыва на одной странице. Задать название категорий для постраничной навигации в соответствии с отображаемым контентом.
- Реализовать поддержку Эрмитажа на странице списка отзывов должно быть доступно редактирование элементов над сайтом.
- Настроить работу комплексного компонента в режиме ЧПУ по символьным кодам. Учесть это и указать соответствующие настройки информационного блока. Вновь добавляемые отзывы в информационный блок должны корректно открываться в публичной части.
- Задать метаданные для страницы детального просмотра по шаблонам:
 - Заголовок окна браузера: Отзыв [Имя Фамилия]
 - Заголовок страницы (Н1): Отзыв [Имя Фамилия] [Компания]
 - Ключевые слова: лучшие, отзывы, [Компания]
 - Описание: [Текст анонса]

В скобках [...] указано поле или свойство объекта для подстановки в шаблон.

[ex1-15] Вывод динамических элементов в шаблоне: отзывы.

Общие требования

Реализовать вывод 2х последних отзывов в шаблоне сайта с помощью соответствующего компонента.



Решаемая задача

- Отзывы это элементы информационного блока, созданного ранее.
- Очередность отзывов определится полем *Начало активности*, должны отображаться 2 самых *«новых»* отзыва.
- Если дата отзывов одинаковая, то они должны сортироваться по Названию.
- С имени-фамилии реализовать ссылку на детальный просмотр отзыва, который был реализован ранее.
- Показывать первые 150 символов текста отзыва из анонса.
- Реализовать уменьшение картинки фотографии. Уменьшать «на лету», в шаблоне компонента с помощью API Bitrix Framework в шаблоне компонента (допускается это сделать это в файле template.php). За основу взять изображения для анонса, размер изображения определить исходя из верстки.
- При отсутствии изображения должна выводиться картинка заглушка, файл no_photo_left_block.jpg из материалов.

[ex1-16] Поиск динамической информации на сайте: отзывы.

Общие требования

- Реализовать настройки, позволяющие осуществлять поиск информации в публичной части сайта.
- Страница с компонентом, реализующий поиск уже реализована в типовом решении, раздел /search/
- В главное меню добавить ссылку на раздел /search/, пункт назвать Поиск.

• Отзывы

- Отзывы должны находиться поиском по *Названию*, *Анонсу* и *Детальному описанию*. А так же по значению свойств: *Должность, Компания*.
- о Переход с найденных отзывов должен корректно осуществляться на детальный просмотр отзывы.

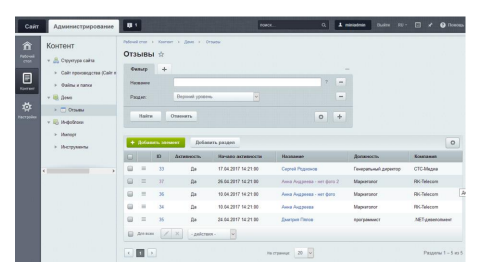
• Новости

 Элементы информационного блока Новости не должны находиться через поиск по сайту.

[ex1-18] Форма обратной связи и почтовый шаблон: Новая форма с сайта.

- Создать страницу Обратная связь, в разделе Компания.
- На созданной странице расположить типовой компонент, реализующий форму обратной связи.
- Создать новый шаблон для типа почтового сообщения FEEDBACK_FORM:
 - о Тема: Новая форма с сайта [Название сайта]
 - о Текст: Форму заполнил [Имя] [Email]. Сообщение: [Сообщение]
 - Получатель и отправитель: E-Mail адрес по умолчанию
- Настроить размещенный компонент на использование созданного почтового шаблона.

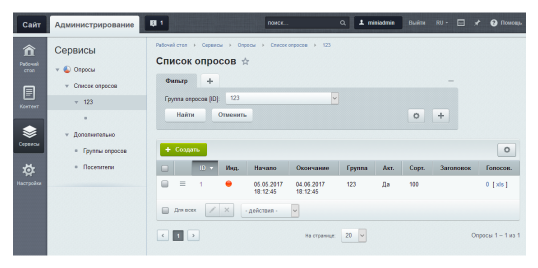




- Создать пользователя с логином miniadmin и паролем 987654
- Созданному пользователю должно быть доступно:
 - о Просмотр публичных станиц сайта.
 - Управление разделом Отзывы в публичной части сайта: создавать в нем страницы и разделы, редактировать текущие.

- Управление содержимым информационного блока Отзывы через административный раздел сайта.
- Других возможностей по администрированию сайта, прав на редактирование других разделов и страниц сайта, других информационных блоков у пользователя не должно быть!

[ex1-39] Создание пользователя с ограниченным доступом: администратор опросов.



- Создать пользователя с логином *miniadmin* и паролем 987654.
- Создать раздел сайта *Опросы* (/ask/), добавить ссылку в верхнее меню.
- Созданному пользователю должно быть доступно:
 - о Просмотр публичных станиц сайта.
 - о Создание и редактирование страниц и разделов в разделе сайта Опросы.
 - о Управление опросами в административном разделе сайта.
 - Других возможностей по администрированию сайта, прав на редактирование других разделов и страниц сайта - у пользователя не должно быть!
- Для проверки решения, под пользователем miniadmin:
 - В административном разделе создать тестовые данные: группу опросов, опрос, и вопрос в нем.
 - о Создать в разделе сайта *Опросы* страницу *Актуальный опрос,* разместить ссылку на нее в левом меню.
 - о На созданной странице разместить комплексный компонент Текущий опрос.
 - Если все сделано верно то на станице появится созданный опрос.

[ex1-20] Реализовать авторизацию: типовые сценарии, соц.сети и сарсһа

Общие требования

- Реализовать авторизацию пользователей на сайте.
- В материалах предоставляется готовый шаблон компонента авторизации components/system.auth.form/demo, потребуется его доработка.

• В демо установке уже существует раздел /login/, для реализации типовых сценариев авторизации пользователя.

Решаемая задача

- Создать страницу для просмотра и редактирования профиля пользователя, использовав соответствующий компонент. Адрес страницы задать /login/user.php
- Внедрить компонент авторизации в шаблон сайта, использовать шаблон компонента из материалов.
- Добавить в шаблон компонента отображение информации для авторизованного пользователя, верстка на странице *main auth.html*



- Реализовать 5 типовых сценариев
 - о Сценарии:
 - авторизация;
 - выход;
 - переход на страницу с формой регистрации;
 - переход на страницу с формой восстановления пароля;
 - переход к профилю (/login/user.php).
 - O Параметры для реализации сценариев: регистрация register=yes, восстановления пароля: forgot password=yes, выход: logout=yes
 - Ссылки внедрённого компонента авторизации system.auth. должны работать верно по всем сценариям.
- В шаблоне компонента авторизации добавить поддержку авторизации через соц-сети. Это штатный функционал, поддерживаемый типовым шаблоном компонента.
- В шаблоне компонента авторизации добавить поддержку сарсha.
 - о capcha в компоненте авторизации это штатный механизм, поддерживаемый типовым шаблоном компонента;
 - \circ для простоты проверки указать 1 неправильный ввод пароля для включения сарсha, для группы Все пользователи (в том числе неавторизованные).

[ex1-25] Создание свойства страницы: управление цветом шапки левого меню.

Общие требования

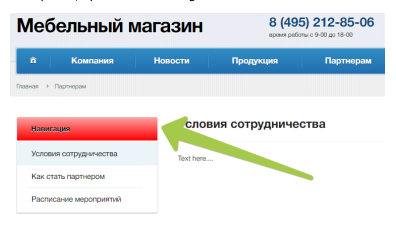
• Задание решается после внедрение шаблона сайта и внедрения меню.

Решаемая задача

• В файл стилей шаблона сайта, в конец, добавить описание двух стилей .side-block .red {

```
background: linear-gradient(#fda3a3, #ff0000);
}
.side-block .green {
  background: linear-gradient(#e2ffe7, #00ff43);
}
```

• Реализовать возможность администратору сайта управлять цветом шапки левого меню, установив свойство страницы равное *red* или *green*.



- Администратор должен устанавливать значение через административный интерфейс, не прибегая к редактированию кода.
- Задать значение по умолчанию для всего сайта равным red.
- Задать значение green для страницы История компании (/company/history.php).

[ex1-61] Изменение почтового шаблона: информация о пользователе.

- Создать новый шаблон для типа почтового сообщения, отсылаемого при изменении данных пользователя.
- Шаблон, создаваемый системой по умолчанию, не удалять, но системой он использоваться не должен.

Шаблон:

- Тема: Информация о вас на сайте #SITE_NAME# обновлена
- о Информация о вас на сайте #SITE_NAME# обновлена
- о Текст:

Ваш логин [логин]

Адрес caйma: #SERVER_NAME#

Baw cmamyc: #STATUS#

Информация о вас:

Логин: #LOGIN#, Имя: #NAME#,

Фамилия: #LAST NAME#

Вы можете изменить пароль, перейдя по следующей ссылке:

http://#SERVER_NAME#/auth/index.php?change_password=yes&lang=ru&USER_CHECKWORD#&USER_LOGIN=#URL_LOGIN#

Сообщение сгенерировано автоматически.

- Получатель email пользователя, отправитель: email адрес по умолчанию
- Для проверки необходимо отредактировать данные пользователя, установив галочку «Оповестить пользователя»
- Почтовый сервер складывает письма в папку /home/bitrix/mail, можно проверить решение.

[ex1-58] Создание уменьшенной картинки: фотография сотрудника

- Реализовать доработку шаблона комплексного компонента, реализованного ранее.
- В списке элементов выводить фото, взяв за основу детальную картинку и уменьшать ее «на лету» на back-end с помощью API Bitrix Framework, в шаблоне компонента (допускается это сделать это в файле template.php).
- Необходимый размер изображения width = 68, height = 50.
- Уменьшение с помощью браузера не будет верным решением.