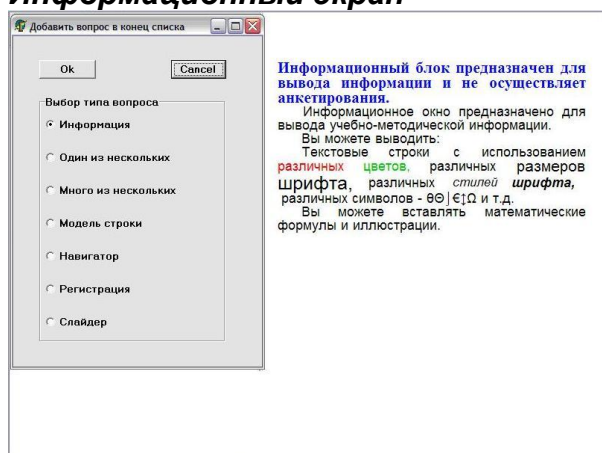


Функциональные возможности конструктора анкет

Типовые экранные формы

В конструкторе имеются следующие типовые экранные формы для подготовки анкет:

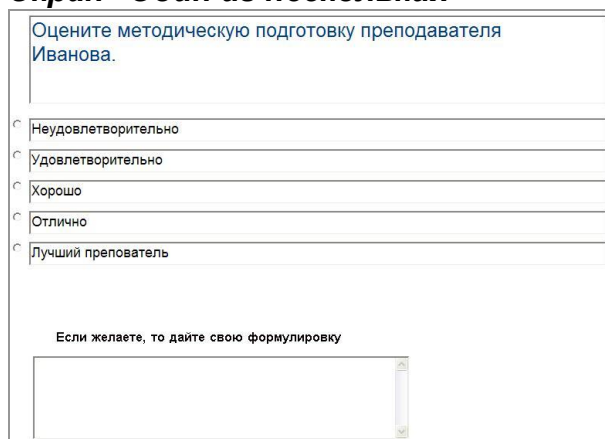
- **Информационный экран**



Информационный экран предназначен для вывода информации и не осуществляет анкетирования. Информационный экран может состоять из фоновой картинки, подготовленной в любом графическом редакторе, дополнительного текста и математических формул поверх фоновой картинки. В режиме Java-апплета фоновая картинка в GIF-формате может включать в себя анимацию на статическом фоне.

В информационном экране поверх фоновой картинки также может выводиться информационное окно, содержащий текст. Отдельные слова и строки текста могут иметь различные цвета и шрифты. Кроме того, в информационное окно могут быть включены математические формулы, дополнительные небольшие картинки и звуковые кнопки. При щелчке по звуковой кнопке воспроизводится соответствующий ей звук.

- **Экран "Один из нескольких"**



Экран содержит вопрос и несколько вариантов ответа, из которых анketируемый должен выбрать один вариант ответа. Перед выводом на экран варианты ответов перемешиваются случайным образом.

- **Экран "Много из нескольких"**

Какие качества присущи преподавателю Иванову?

Всегда доброжелателен

Умеет заинтересовать слушателей

Умело излагает материал

Всегда приводит хорошие примеры, иллюстрации, диаграммы

Добавьте свой замечания

Экран содержит вопрос и несколько вариантов ответа. Анкетируемый должен выбрать несколько вариантов ответа. Перед выводом на экран варианты ответов перемешиваются случайным образом.

- **Экран "Модель строки"**

Удовлеворены ли вы пройденным курсом, прочитанным преподавателем Ивановым.
Дайте ответ в свободной форме.

Экран содержит вопрос, предполагающий ответ в виде текстовой строки. Строка ответа набирается в окне текстового ввода. Строка ответа может состоять из любых слов, разделенных пробелами и знаками препинания.

- **Экран "Слайдер"**

Оцените по 100 бальной шкале качество преподавания Иванова

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

50

Экран "Слайдер" или "Числовая линейка" позволяет вводить ответ в виде числа. Результирующее число устанавливается путем передвижения мышкой движка по числовой линейке или путем щелчков по кнопкам перемещения движка (◀, ▶ – треугольные кнопки слева и справа внизу числовой линейки). Для подготовки экрана "Слайдер" необходимо ввести текст вопроса и настроить числовую линейку.

- **Экран "Регистрация"**

Фамилия

Имя

Отчество

Регистрационное имя

Пароль

Регистрация

Введите фамилию, имя, отчество, регистрационное имя и пароль. Затем щелкните мышью по кнопке Регистрация.

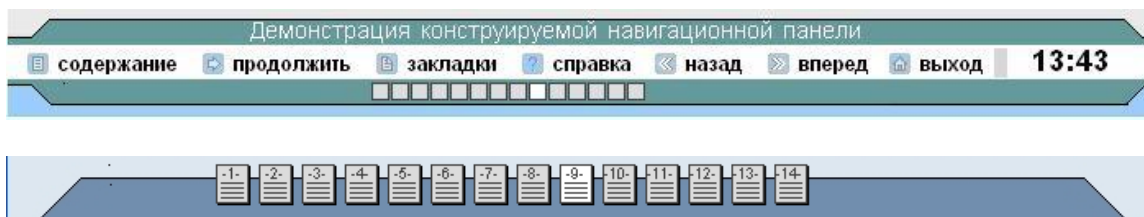
Экран "Регистрация" применяется при разработке анкет, когда предполагается первоначальная регистрация пользователей для получения права доступа к информации.

Если введенные регистрационные данные пользователя совпадают с данными, установленными куратором в АСДО "ДОЦЕНТ", то при щелчке на командной кнопке "Регистрация" он получает доступ к анкетированию.

- **Экран "Навигатор"**

Данный экран позволяет создавать собственные навигационные панели анкеты, которые заменяют стандартную навигационную панель. Навигационная панель формируется из картинки подложки и стандартных элементов навигационной панели.

Примеры верхней и нижней навигационных панелей:



Главный экран графической оболочки для разработки анкет

Конструктор анкет [C:\Program Files\AnketaDesigner\Examples\Anketa5.atv]

Файл Разделы Вопросы Настройки Отчеты Помощь О программе

Параметры анкеты

Список разделов анкеты

№	Название раздела
1	Иванов
2	Алексеев
3	Ивзин
4	Орешкин
5	Ивазкин

Список вопросов текущего раздела

Метка	Тип вопроса	Фоновая картинка	Звуковой файл	Вес	Дополнительные файлы	Название вопроса
V1E4	Регистрация			1		Регистрация
A244	Один из нескольких			50		
BE45	Один из нескольких			50		
BOC7	Один из нескольких			50		
FE57	Один из нескольких			50		
C728	Один из нескольких			50		
D1DC	Много из нескольких			50		
C49C	Слайдер			50		
AB80	Модель строки			50		
EA7E	Информация			1		

16.4.2010 10:53:22 C:\Program Files\AnketaDesigner\Examples\Anketa5.atv Тест открыт.