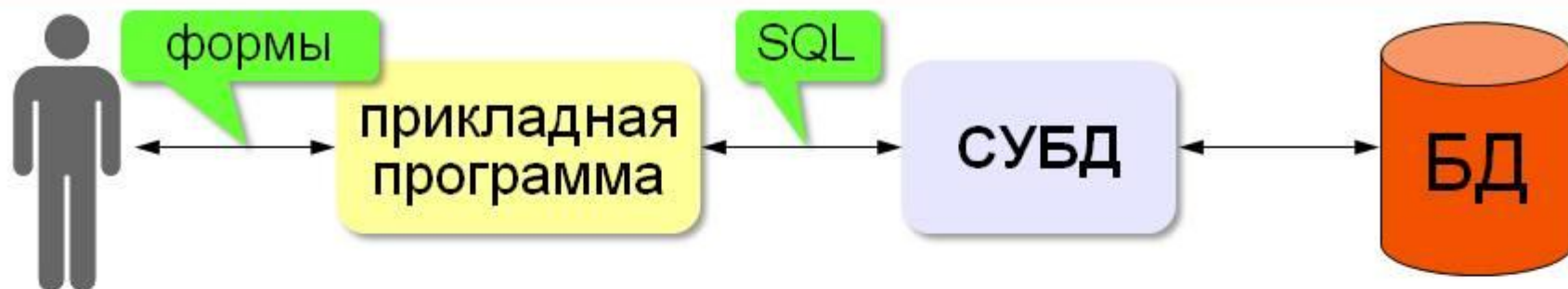


СОЗДАНИЕ ФОРМЫ ДЛЯ БАЗЫ ДАННЫХ



Зачем нужны формы?



The screenshot shows a web form for a football team named 'Восход'. It features a soccer ball icon and the team name in large bold letters. Below are four rows of data, each with a label and a text input field containing a value:

Победы	13
Ничьи	5
Поражения	2
Зарплата	26 620 руб.

At the bottom, there is a pagination control showing 'Запись 4 из 13' and several navigation icons.

Форма – это диалоговое окно, с помощью которого пользователь

- просматривает
- изменяет
- добавляет
- удаляет

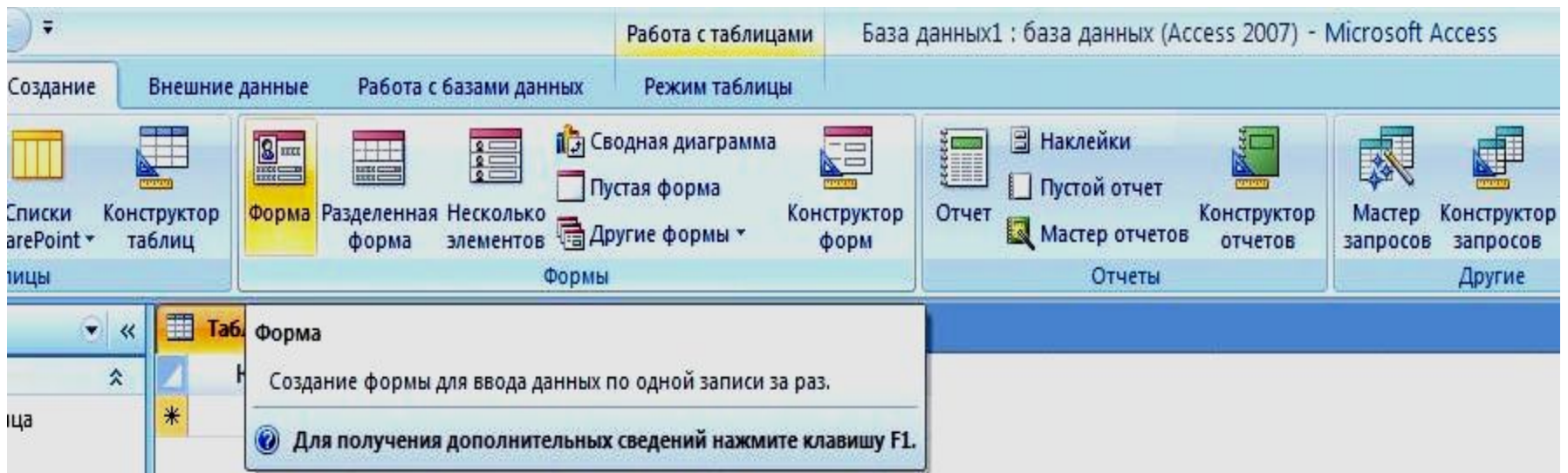
данные из базы.

Формы

Формы в БД - являются основным средством организации интерфейса пользователя в Access.

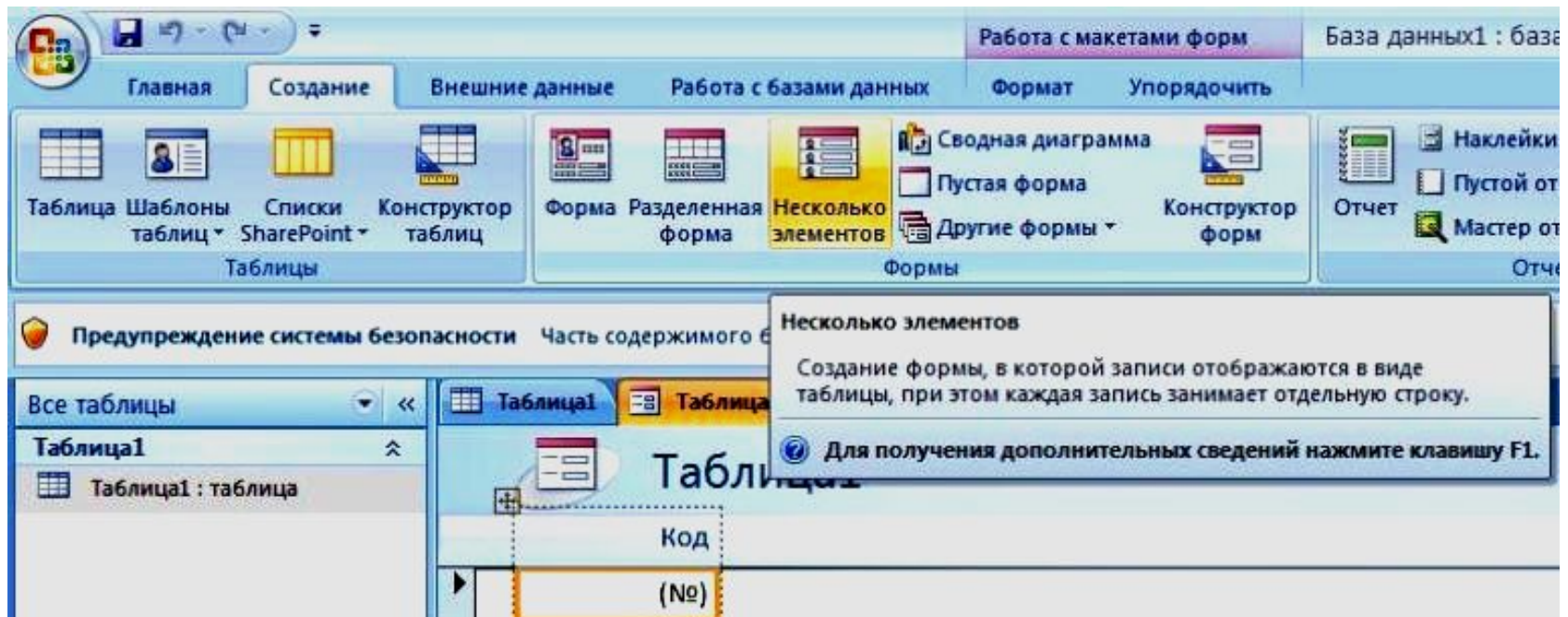
Создание формы с помощью средства "Форма".

Средство "Форма" можно использовать для быстрого создания формы с одним элементом. Форма такого типа одновременно отображает сведения только об одной записи. При использовании средства "Форма" в форму добавляются все поля из базового источника данных. Эту форму можно начать использовать сразу.



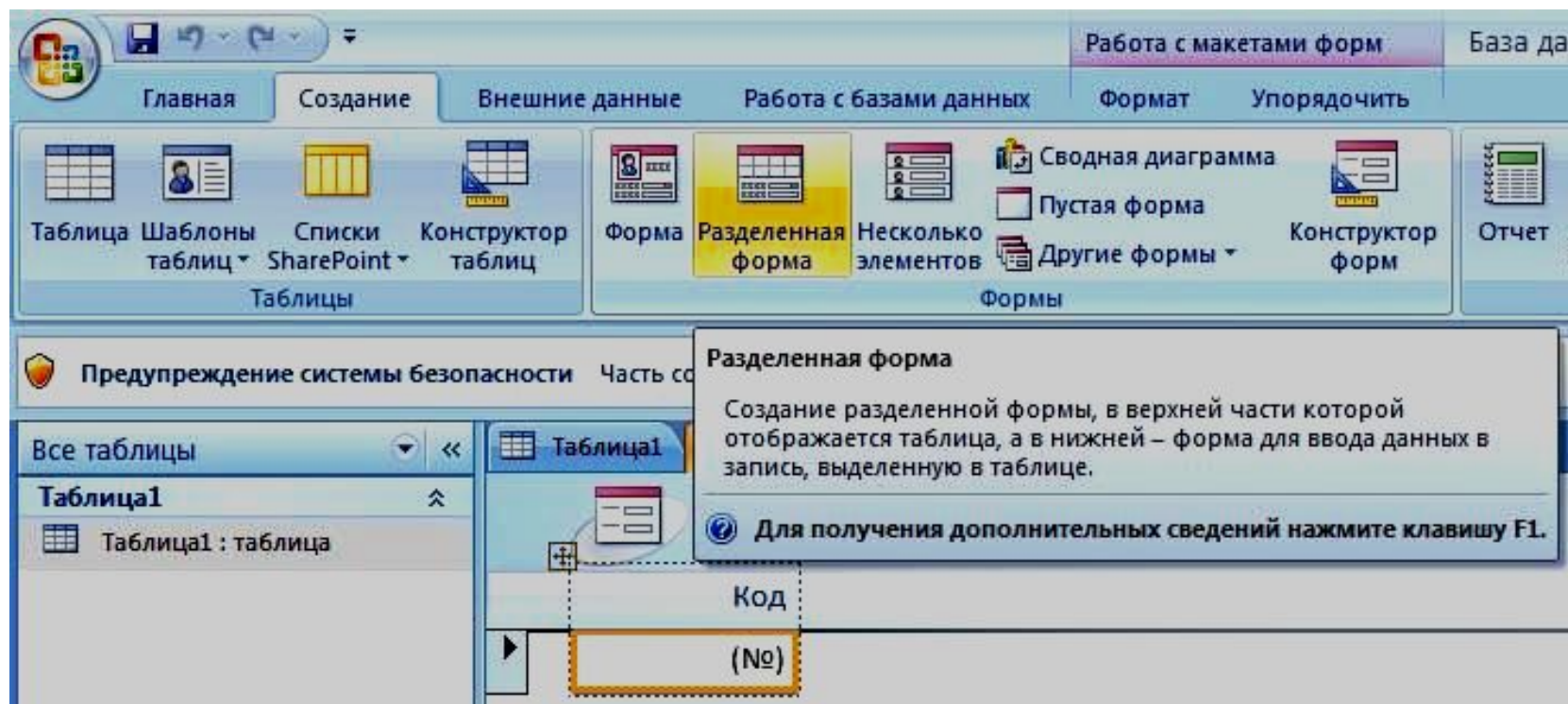
Создание формы с помощью средства "Несколько элементов".

Форма для нескольких элементов, или ленточная форма, позволяет отображать сведения более чем об одной записи одновременно. При первом создании такой формы она может напоминать таблицу.



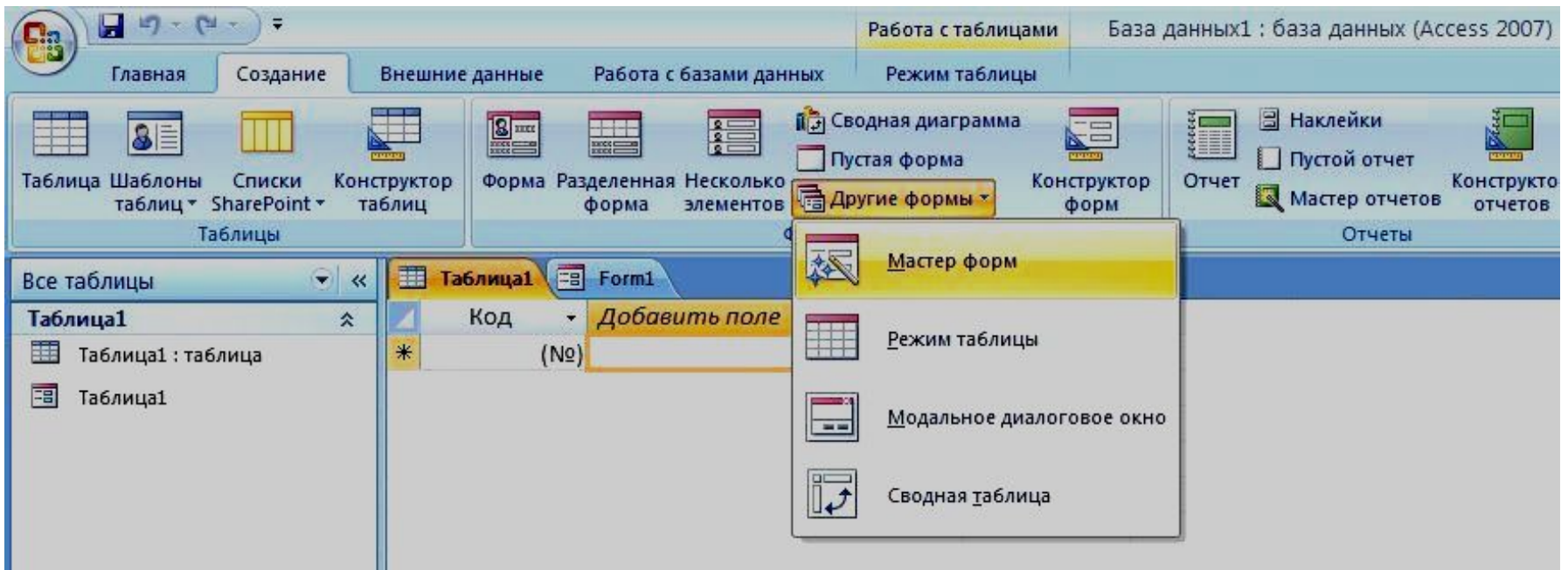
Создание разделенной формы

Разделенная форма — новая возможность в Microsoft Office Access 2007, позволяющая одновременно отображать данные в двух представлениях — в режиме формы и в режиме таблицы.



Создание формы с помощью мастера форм

Чтобы создать форму с нужным набором полей, можно воспользоваться мастером форм. Этот мастер также позволяет указать метод группировки и сортировки данных; кроме того, при этом можно использовать поля из нескольких таблиц или запросов (если связи между этими запросами и таблицами созданы заранее).



Режим конструктора

Этот режим обеспечивает более подробное отображение структуры формы. В нем можно просмотреть разделы заголовка, подробностей и примечаний. Данные в форме в этом режиме просматривать нельзя, однако некоторые задачи проще выполнять в режиме конструктора.

The screenshot displays the Microsoft Access 2010 interface. The ribbon is set to 'Работа с макетами форм' (Form Layouts). The 'Конструктор форм' (Form Designer) group is highlighted. The ribbon includes tabs: Главная, Создание, Внешние данные, Работа с базами данных, Формат, and Упорядочить. The ribbon groups are: Таблицы (Таблица, Шаблоны таблиц, Списки SharePoint, Конструктор таблиц), Формы (Форма, Разделенная форма, Несколько элементов, Пустая форма, Другие формы), and Отчеты (Отчет, Наклейки, Пустой отчет, Мастер отчетов, Конструктор отчетов). A 'Предупреждение системы безопасности' (Security Warning) is visible, stating 'Часть содержимого базы данных отключено' (Part of the database content is disabled). The left pane shows 'Все таблицы' (All Tables) with 'Таблица1' selected. The main area shows a form in design view with a header section containing a label 'Таблица1' and a text box 'Код (№)'. A tooltip is displayed over the 'Конструктор форм' button, containing the following text:

Новый объект: форма
Создание новой пустой формы в режиме конструктора.
В режиме конструктора можно вносить изменения в формы, например добавлять настраиваемые типы элементов управления и составлять программы.

При этом поддерживаются возможности, указанные ниже

- Добавление в форму различных элементов управления, таких как надписи, рисунки, линии и прямоугольники.
- Редактирование источников данных текстовых полей в самих текстовых полях (без использования окна свойств).
- Изменение размеров разделов формы, например раздела заголовка или примечаний.
- Изменение некоторых свойств формы, которые нельзя изменить в режиме макета (например, Режим по умолчанию или Режим формы).