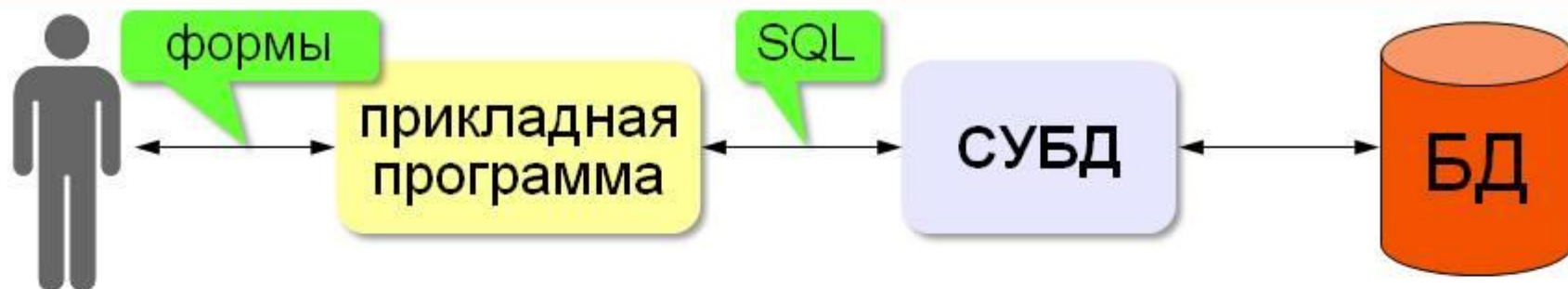


# СОЗДАНИЕ ФОРМЫ ДЛЯ БАЗЫ ДАННЫХ



# Зачем нужны формы?



The screenshot shows a web form for a football team named 'Восход'. At the top left is a soccer ball icon. The team name 'Восход' is displayed in large, bold black letters. Below the name are four rows of data, each with a label and a text input field:

Победы	<input type="text" value="13"/>
Ничьи	<input type="text" value="5"/>
Поражения	<input type="text" value="2"/>
Зарплата	<input type="text" value="26 620 руб."/>

At the bottom of the form, there is a pagination control: 'Запись  из 13' followed by navigation icons (back, forward, search).

Форма – это диалоговое окно, с помощью которого пользователь

- просматривает
- изменяет
- добавляет
- удаляет

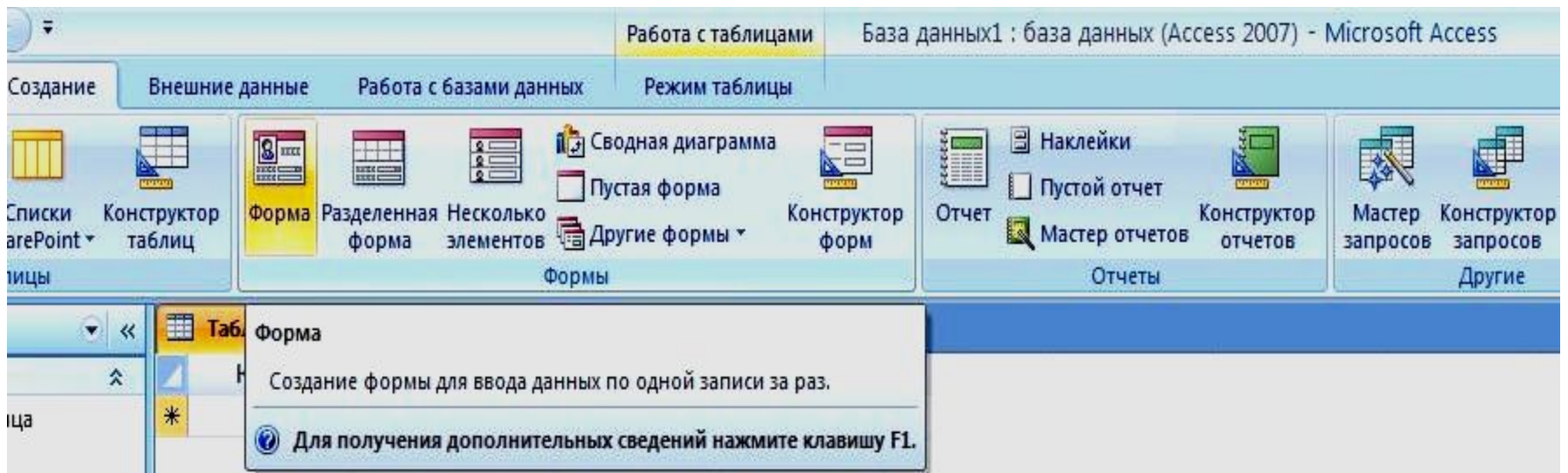
данные из базы.

# Формы

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

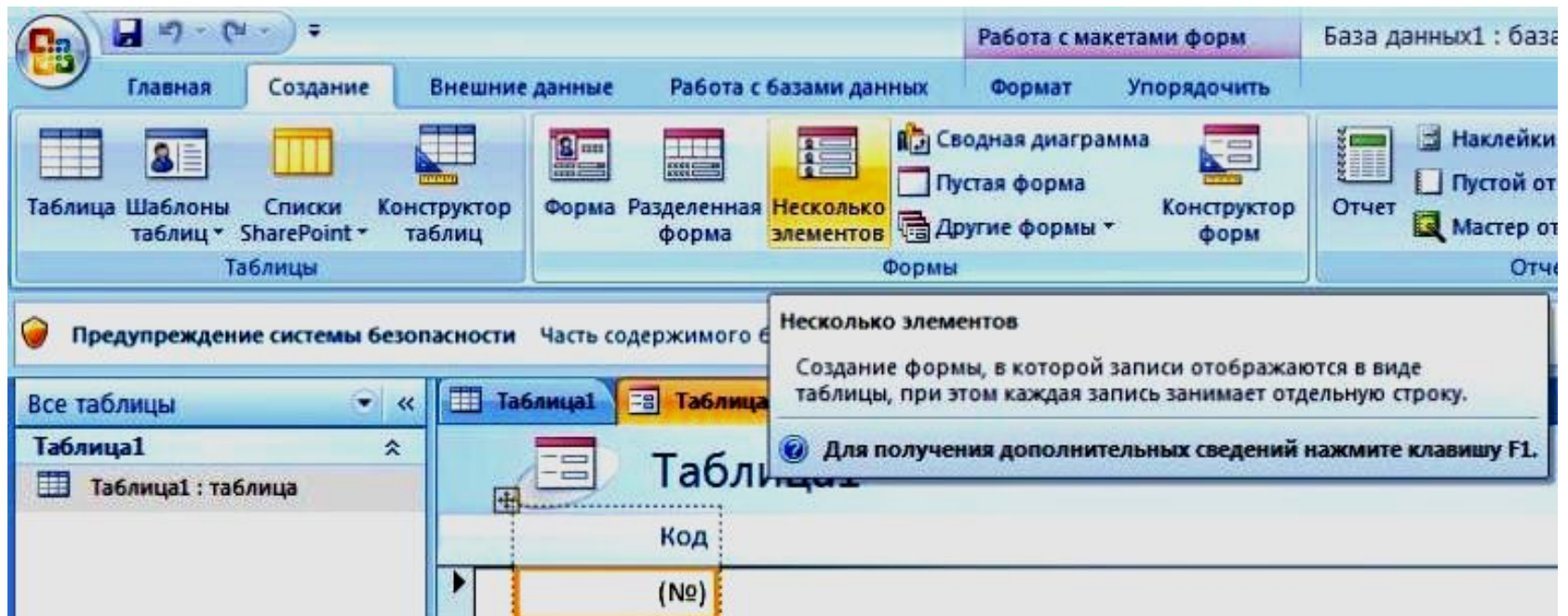
# Создание формы с помощью средства "Форма".

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.



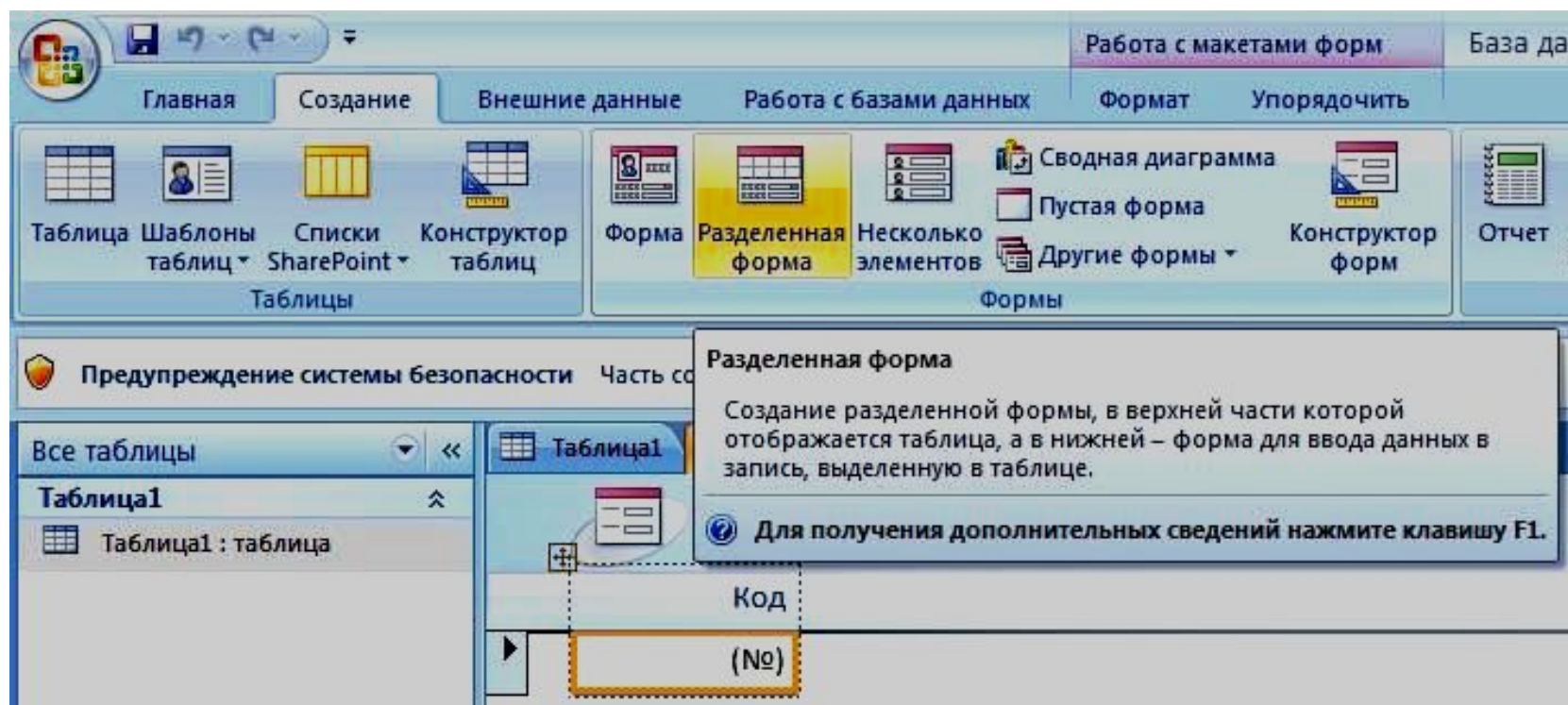
# Создание формы с помощью средства "Несколько элементов".

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

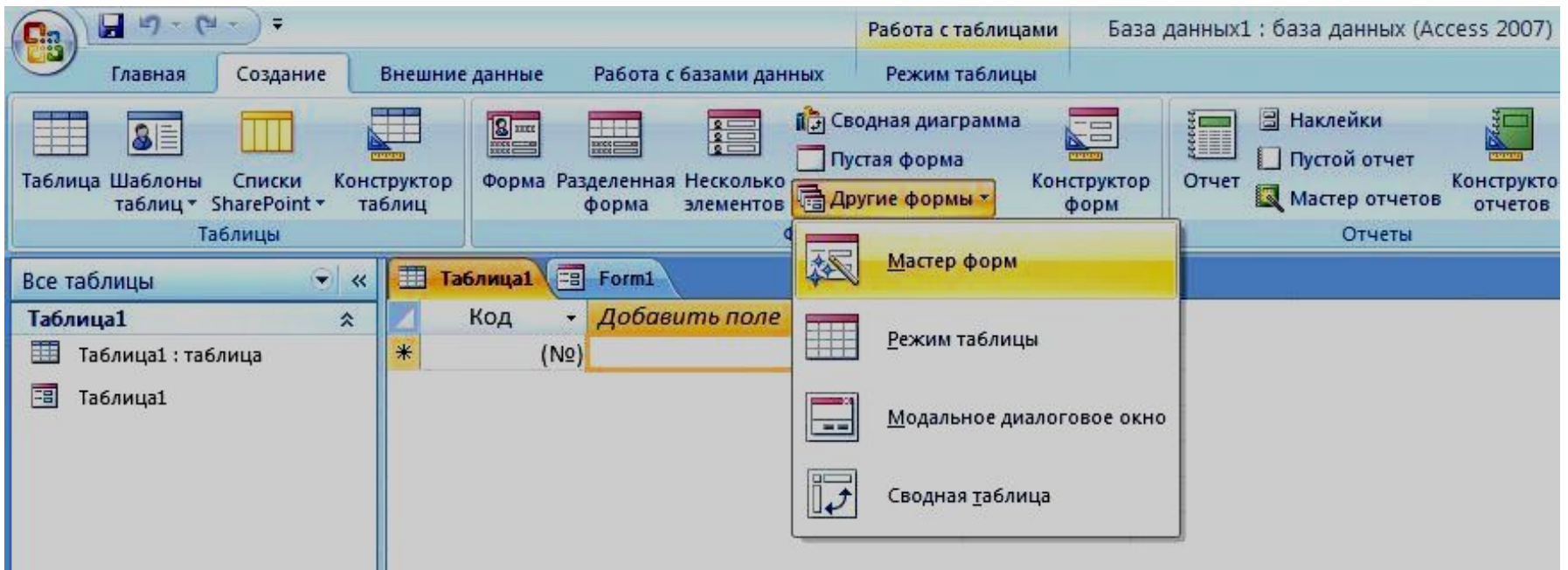
Разделенная форма — новая возможность в Microsoft Office Access 2007, позволяющая одновременно отображать данные в двух представлениях — в режиме формы и в режиме таблицы.





# 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.

Работа с макетами форм База данных1 : база данных (Access 2010)

Главная Создание Внешние данные Работа с базами данных Формат Упорядочить

Таблица Шаблоны Списки Конструктор  
таблиц SharePoint таблиц  
Таблицы

Форма Разделенная Несколько  
форма форма элементов  
Сводная диаграмма  
Пустая форма  
Другие формы  
Формы

Конструктор форм

Отчет Наклейки  
Пустой отчет  
Мастер отчетов  
Конструктор отчетов  
Отчеты

Предупреждение системы безопасности Часть содержимого базы данных отключено

Все таблицы << Таблица1 Таблица1

Таблица1  
Таблица1 : таблица

Таблица1

Код  
(№)

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).