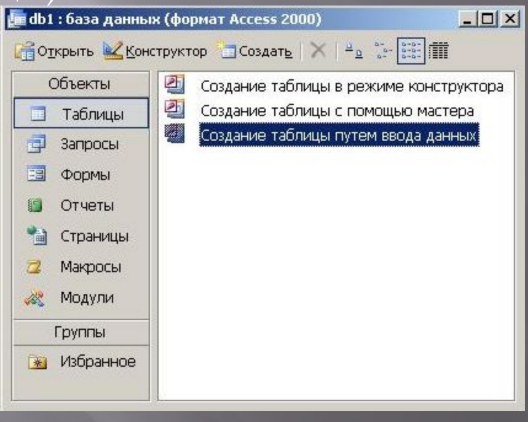
ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ТАБЛИЦАМИ В БАЗАХ ДАННЫХ

Способы создания таблиц

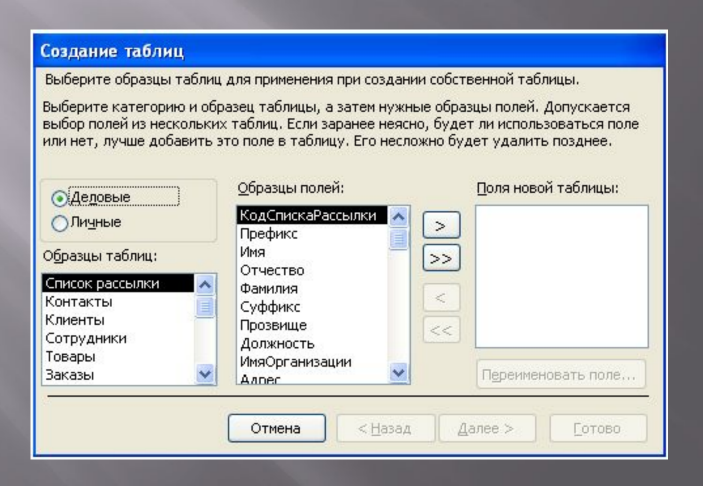
Существует пять способов создания таблиц в программе Access:

- 1. «Режим таблицы»
- 2. «Мастер таблиц»
- 3. «Конструктор»
- 4. «Импорт таблиц»
- 5. «Связь с таблицами»

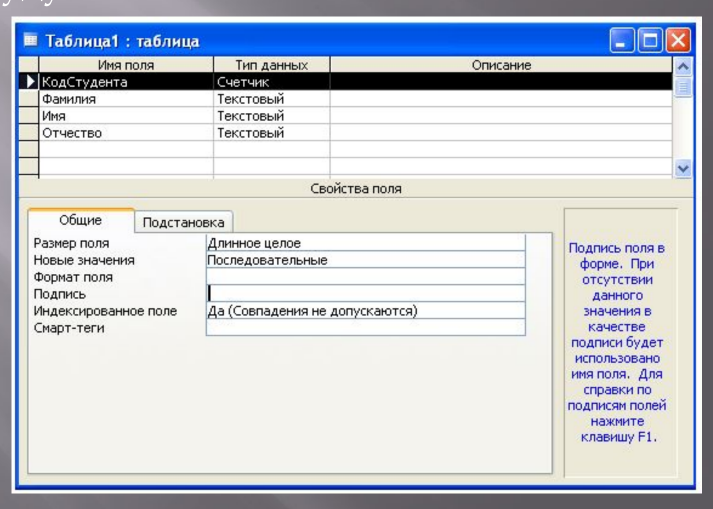
«Режим таблицы» - позволяет вводить данные непосредственно в таблицу (удобно использовать для редактирования имеющейся таблицы).



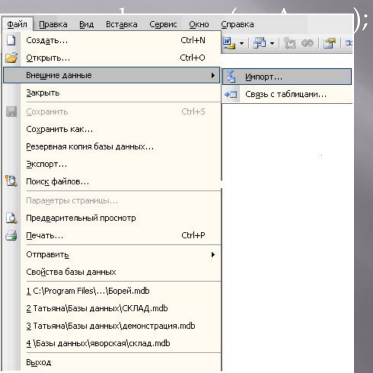
«Мастер таблиц» – позволяет создать новую таблицу, используя имеющиеся шаблоны таблиц. При этом в создаваемую таблицу можно добавлять поля из разных шаблонов.

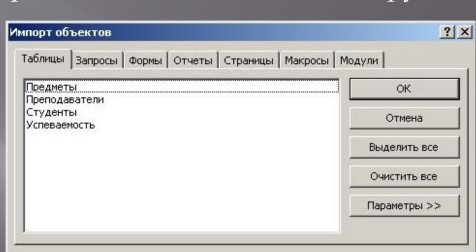


«Конструктор» – предоставляет возможность перед вводом данных определить структуру новой таблицы, т. е. какие именно поля будут в ней использоваться.

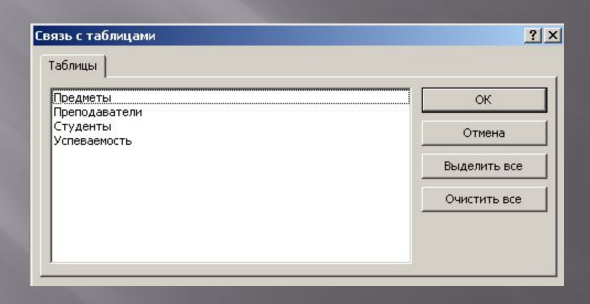


«Импорт таблиц» – применяется для создания новой таблицы базе данных на основание какого-либо файла данных, имеющегося на диске, причем, возможно, даже в другом





«Связь с таблицами» – позволяет создать в базе данных таблицу, которая будет связана с таблицей из другого файла данных, другими словами, внешнюю таблицу. Очень удобно использовать этот режим для подключения к серверу базе данных, например, Microsoft SQL Server.

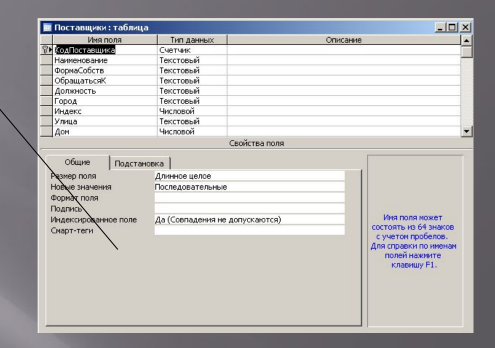


Типы полей

1. «Текстовый»

Окно «Свойства поля»

- 2. «Поле МЕМО»
- 3. «Числовой»
- 4. «Дата/время»
- 5. «Счетчик»
- 6. «Логический»
- 7. «Гиперссылка»
- 8. «Поле объекта OLE»
- 9. «Мастер подстановок»



Редактирование таблиц в базах данных

При обработке баз данных часто возникает необходимость в выполнении операций над созданными таблицами, например, переименовать, создать копию или удалить таблицу.

Операции редактирования осуществляются с помощью пункта верхнего меню «Правка» или пунктов контекстного меню таблицы

