

**Учебный курс
для школьных библиотекарей
по программе MARK-SQL
АРМ «Администратор»**



MARK-SQL

АРМ «Администратор»

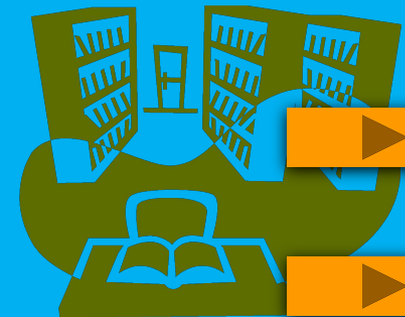
1. Вход в АРМ

2. Функции модуля «Администратор»:

а) сохранение (восстановление) баз данных

б) создание баз данных

в) смена пользователя



АРМ «Администратор»

MarcsSQL - [Каталогизация]

База данных АРМы Документ Правка Вид Этапы Сервис Окно Справка

Администратор

- Каталогизация
- Абонемент
- Комплектование
- Поиск

Текст. материал | Монографии

245	a	З		Арифметика. 6 кл.
100	a	А		Никольский С.М.
260	b	И		Просвещение
	c		Дата издания	2000
005	0		Дата корректировки	20070405120314.5
526	b		Этапы обучения	Основная школа
	d		Класс	6

Автор	Заглавие	Продолж.заглавия	Дата изда...	Издательс...	Категория поль...
Никольский С.М.	Арифметика. 6 кл.		2000	Просвеще...	
Трайтак Д.И., Т...	Биология. 6 кл.		2000	Мнемозина	
Пасечник В.В.	Биология. Бактерии. Грибы. Раст...		2000	Дрофа	
Сонин Н.И.	Биология. Живой организм. 6 кл.		2000	Дрофа	
Константинов В....	Биология. Животные. 7 кл.		2000	Вентана-Гр...	
Латюшин В.В., Ш...	Биология. Животные. 7 кл.		2000	Дрофа	
Сонин Н.И., Заха...	Биология. Многообразие живых о...		2000	Дрофа	
Еленевский А.Г....	Биология. Растения. Бактерии. Гр...		2000	Дрофа	

Для активизации АРМа «Администратор», необходимо выбрать в меню «АРМы» команду «Администратор»



АРМ «Администратор»

Сохранение (восстановление) баз данных

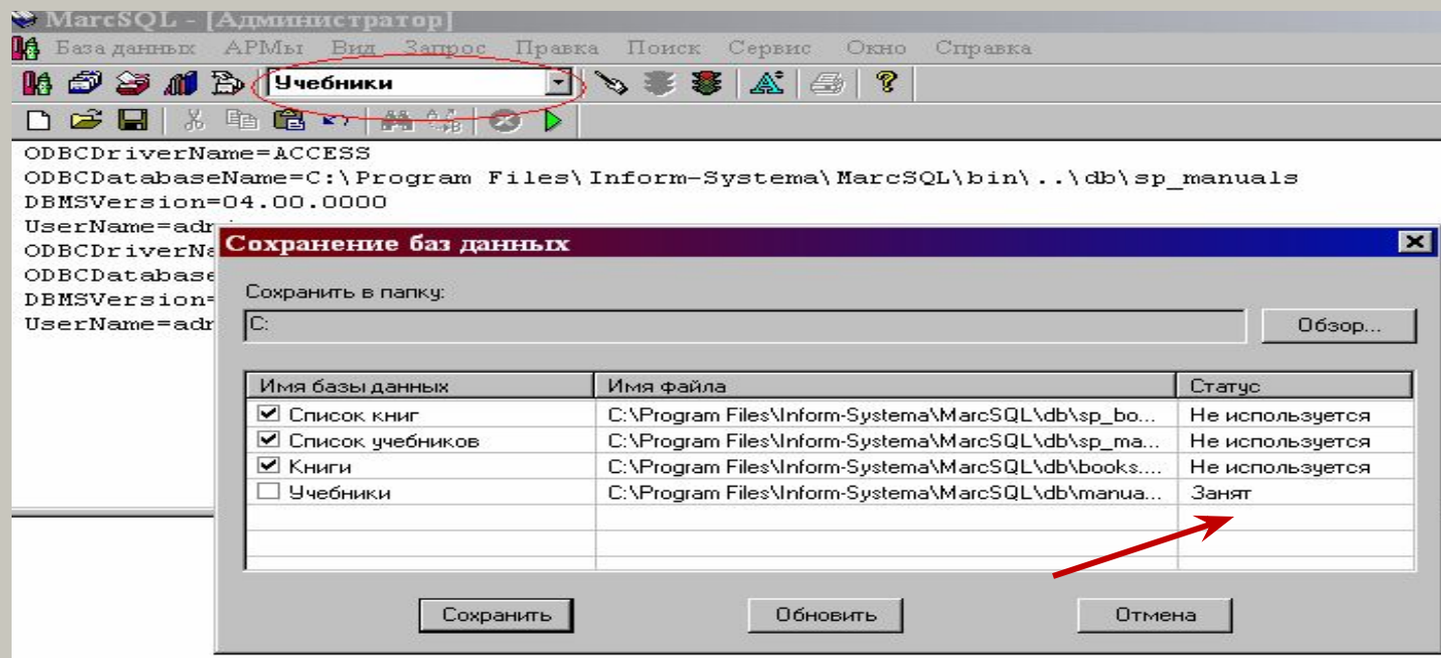
The screenshot displays the MarcSQL Administrator application window. The main window title is 'MarcSQL - [Администратор]'. The menu bar includes 'База данных', 'АРМы', 'Вид', 'Запрос', 'Правка', 'Поиск', 'Сервис', 'Окно', and 'Справка'. The 'Сервис' menu is open, showing options like 'Этапы...', 'Шаблоны...', 'Пользователи...', 'Фильтры словарей...', 'Внешние словари...', 'Системные параметры...', 'Список баз данных...', 'Сохранение/восстановление баз данных', 'Очистка систем...', and 'Запуск Access...'. The 'Сохранение/восстановление баз данных' option is highlighted in red. Below the menu, the ODBC driver name and database name are displayed: 'ODBCDriverName=ACCESS', 'ODBCDatabaseName=C:\Program Files\Inform-S...', 'DBMSVersion=04.00.0000', and 'UserName=admin'. A secondary window titled 'Сохранение / Восстановление баз данных' is overlaid on top, containing a message: 'Сохранение/Восстановление баз данных. Данная программа предназначена для сохранения и восстановления баз данных СУБД ACCESS, используемых при работе с АИБС MARK-SQL.' Below the message are three buttons: 'Сохранение баз данных', 'Восстановление баз данных', and 'Выход'. A red arrow points to the 'Сохранение баз данных' button.

АРМ «Администратор» → Сервис → Сохранение (восстановление) баз данных



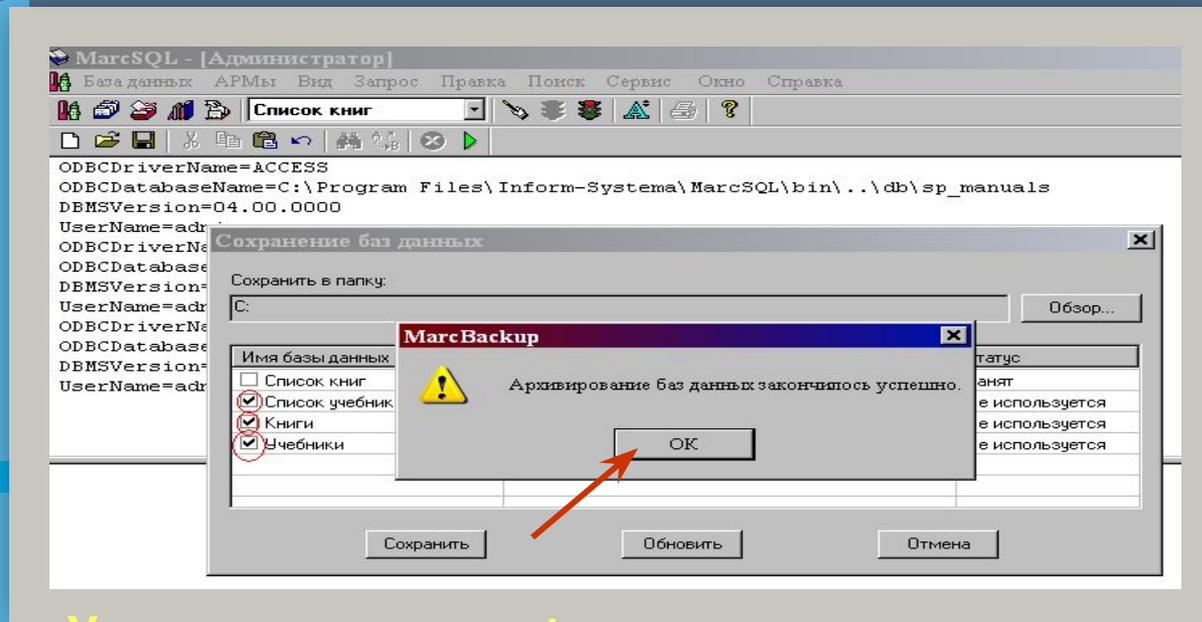
АРМ «Администратор» (на заметку!)

Внимание!



Вы не можете сохранить базу данных «Учебники», потому что в данный момент Вы находитесь в ней. (см. запись «занят»). Перейдите в другую базу (например, «Список книг») и лишь затем щелчок на «сохранить». Для сохранения других баз повторите предложенные шаги.

АРМ «Администратор»



Уважаемые коллеги!

Мы сохранили три базы данных. Попробуйте, следуя моим советам, сохранить четвертую «Список книг».

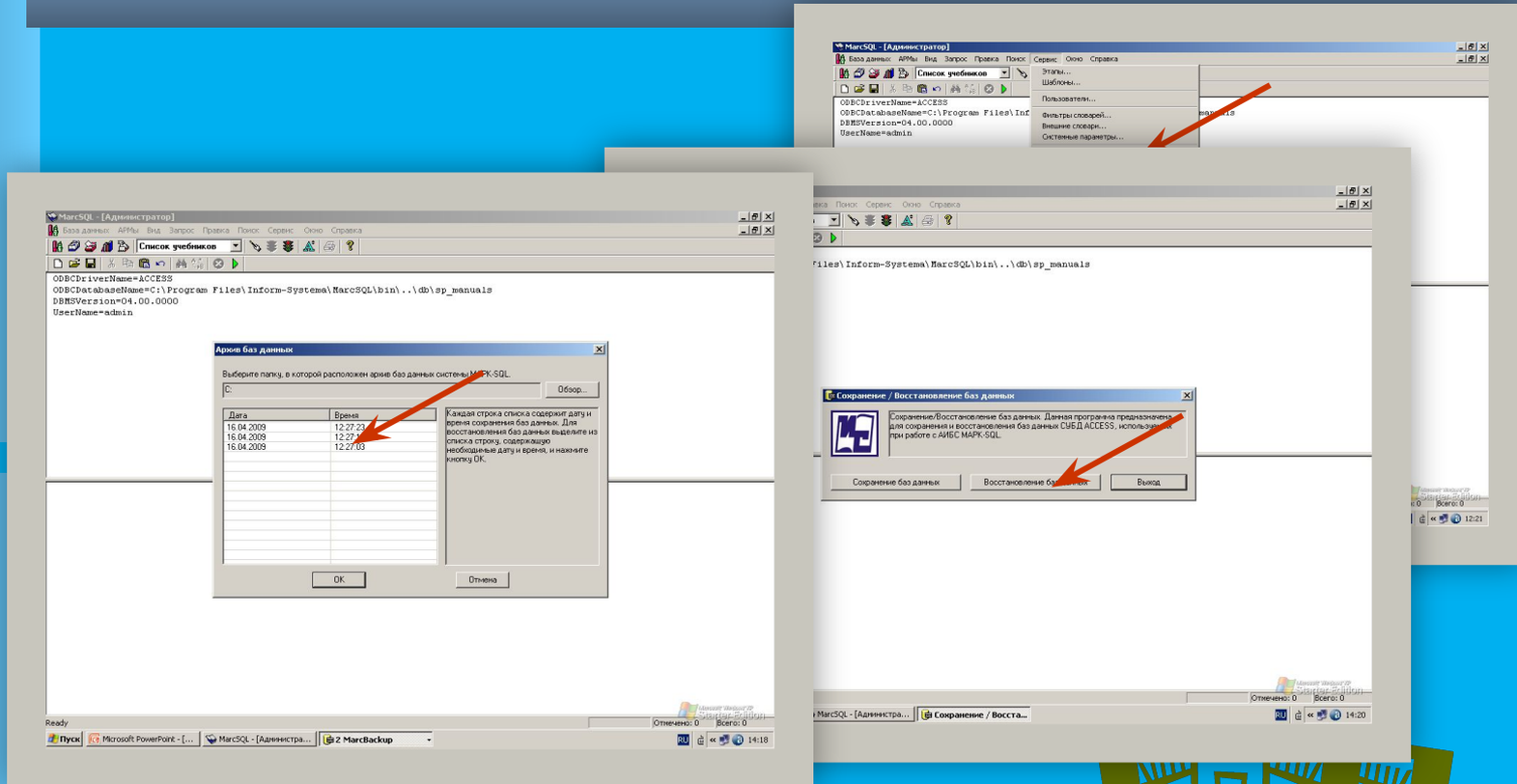
В программе MARK-SQL не предусмотрены «обратные» шаги. Сохранение баз данных рекомендуется делать после каждой объемной работы!



MARK-SQ
L

АРМ «Администратор»

Восстановление баз данных



Если вдруг случилось непредвиденное, и Вы потеряли содержимое баз данных, не отчаивайтесь! У Вас есть возможность восстановить их (если Вы, конечно, не забывали сохранять данные время от времени) :

АРМ «Администратор» → Сервис → Сохранение/Восстановление баз данных →
Восстановление баз данных → Выбор сохраненной базы (двойной щелчок по дате) →
ОК → Отметка галочкой нужной базы →

АРМ «Администратор»

Создание новой базы данных

Уважаемые коллеги!

Сейчас мы попробуем создать новую базу данных. Назовем ее «Медиаресурсы». Здесь Вы будете вести учет электронных изданий, имеющихся в фонде медиатеки. Как входить в АРМ «Администратор» Вы уже знаете (). Следуйте представленному алгоритму, и через минуту у Вас в программе MARK-SQL появится **НОВАЯ БАЗА ДАННЫХ**

АРМ «Администратор» → Сервис
Список баз данных → Создать БД
Вписать наименование базы данных
Добавить → ОК



АРМ «Администратор»

Создание новой базы данных

Подсказка

Настройка списка баз данных

Базы данных:

- Список учебников
- Учебники
- Список книг
- Книги

Название: Книги

Параметры соединения:

```
DBQ=&UserDir...\db\books.mdb;  
DRIVER=Microsoft Access Driver (*.mdb);  
UID=admin;  
FIL=MS Access;  
DriverId=25
```

Добавить

Удалить

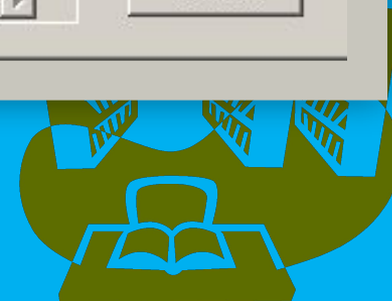
Применить

Создать БД...

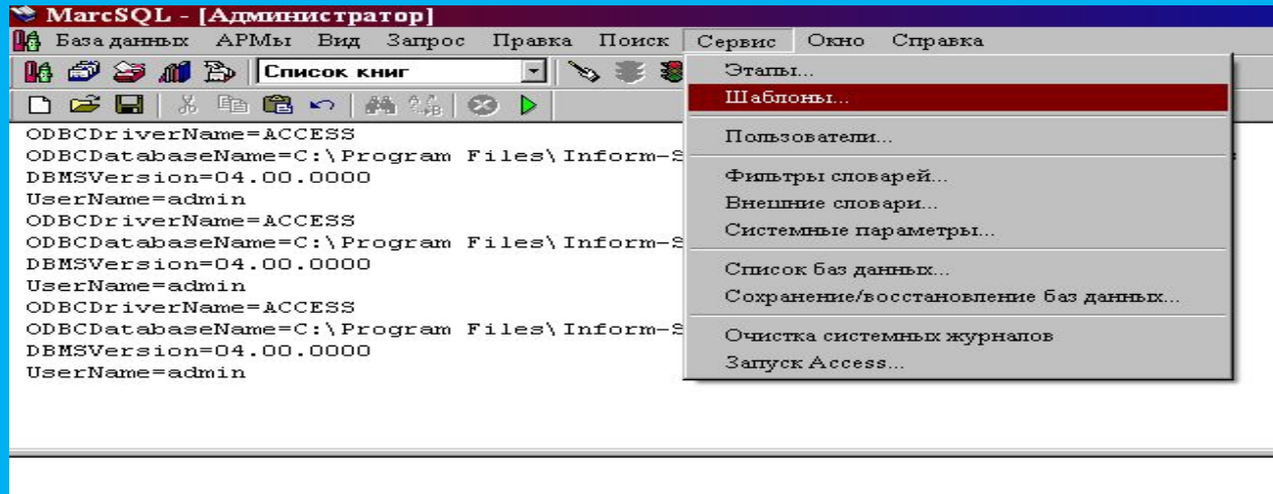
ОК

Отмена

Наименование базы данных вписать сюда (см. красная стрелка)



АРМ «Администратор» (на заметку!)



Уважаемые коллеги!

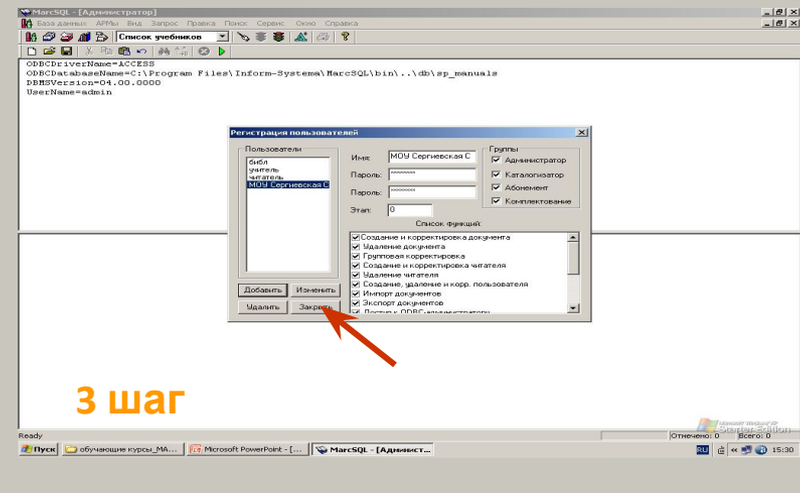
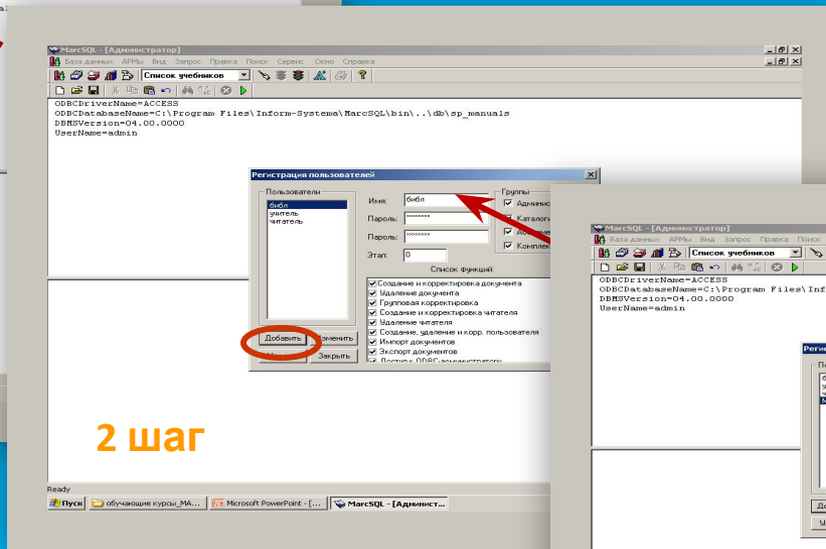
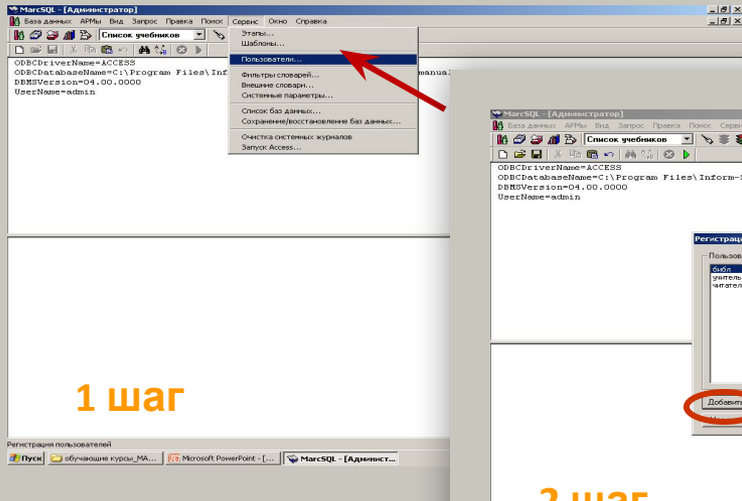
При создании электронного каталога в АРМе «Каталогизация», Вам потребуются умения работать с шаблонами документов. Что такое «ШАБЛОНЫ», мы рассмотрим с Вами при изучении АРМа «Каталогизация», потому что именно в этом модуле при описании документов эти знания будут необходимы.

Помните, что изменить ШАБЛОНЫ или дополнить Вы сможете в АРМе «Администратор»



АРМ «Администратор»

Смена пользователя и пароля



Уважаемые коллеги!

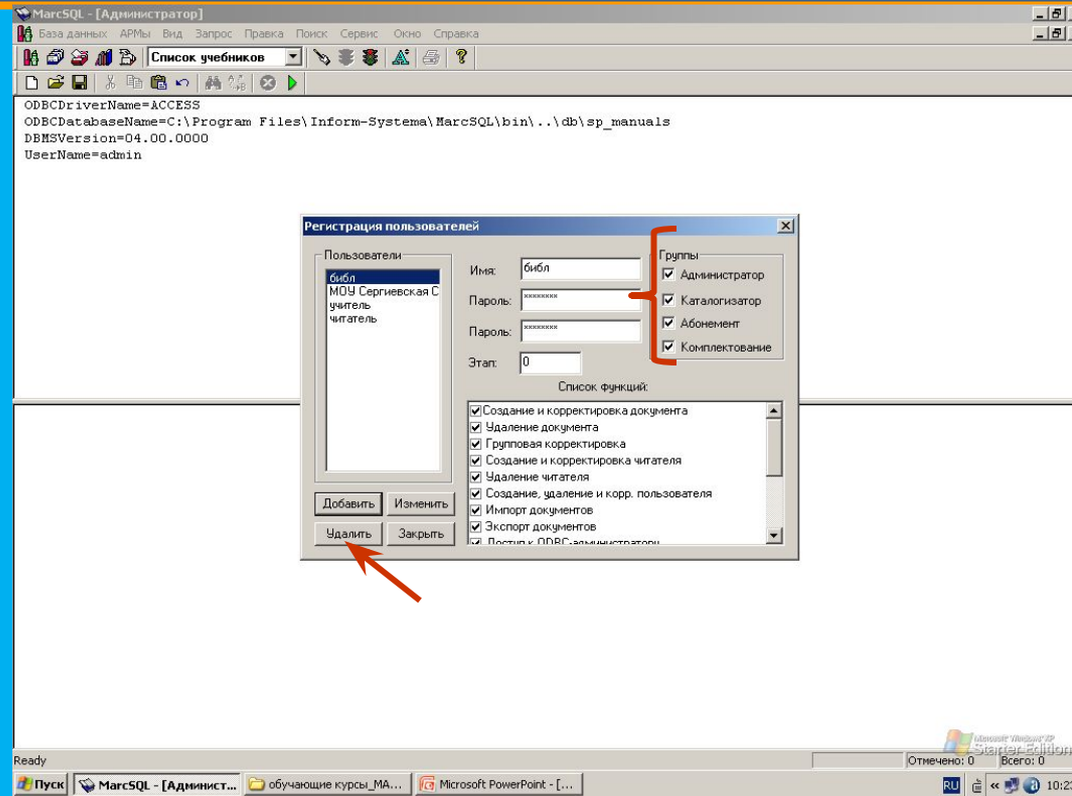
Создатели программы предлагают Вам работать под именем «МОУ». Пользователь под таким именем имеет полномочия в работе с программой без ограничений. Эту запись мы сейчас изменим. Это необходимо сделать, так как пароль является открытым, и любой пользователь сможет зайти в программу под Вашим именем.

Чтобы этого не случилось, выполните 3 шага и у Вас вот что получится



АРМ «Администратор»

Смена пользователя и пароля

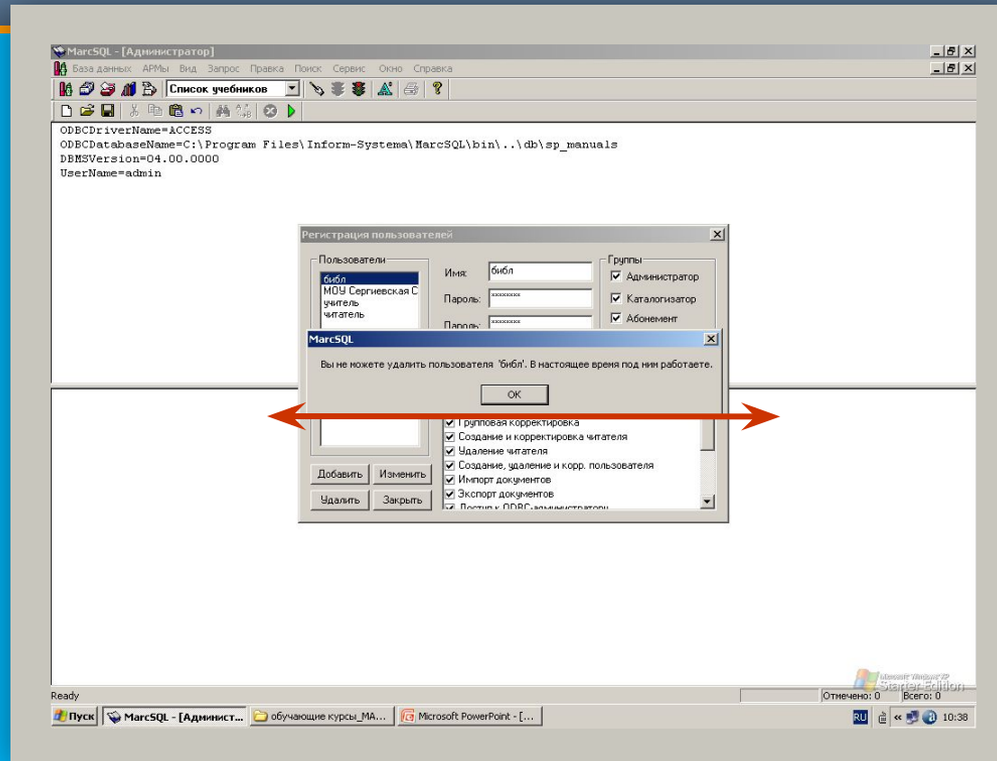


Убедившись еще раз в том, что новое имя наделено всеми полномочиями (выделить его, щелкнув по наименованию, посмотреть в «группах» есть ли галочки напротив наименования модулей), пользователя под именем «библ» можно удалить. Пользователей под именами «учитель» и «читатель» оставить без изменений.

MARK-SQL

АРМ «Администратор»

На заметку!



Если после попытки удалить пользователя под именем «библи» появится подобное окно, Вам нужно будет выйти из программы и войти вновь уже под новым именем и повторить попытку удаления записи.

Имейте в виду то, что вы изменили имя пользователя только в одной базе (в моем случае это «Список книг»). Для изменения имени в других базах нужно повторить все шаги ,  но находясь уже в других базах!

АРМ «Администратор»

Итоги по модулю

АРМ «Администратор» позволяет:

- Создать, сохранить, восстановить базы данных
- Создать, изменить шаблоны документов.
- Изменить данные по пользователям
- Настроить фильтры словарей
- Очистить системные журналы
- Установить (изменить) шрифт

Те функции программы в модуле «Администратор», которые не рассмотрены в данной презентации, в начале работы Вам не потребуются. Когда Вы почувствуете уверенность в том, что Вы Можете выполнять основные функции, Вам будет достаточно легко освоить неизученные шаги.

В АРМе «Администратор» Вы найдете справку [«Руководство пользователя»](#)

