

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



MARK-SQL

АРМ «Администратор»

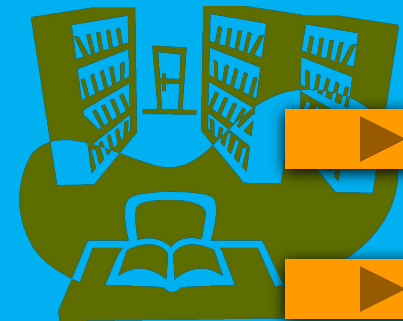
1. Вход в АРМ

2. Функции модуля «Администратор»:

а) сохранение (восстановление) баз данных

б) создание баз данных

в) смена пользователя



АРМ «Администратор»

MarcSQL - [Каталогизация]

База данных АРМы Документ Правка Вид Этапы Сервис Окно Справка

Администратор

- Каталогизация
- Абонемент
- Комплектование
- Поиск

Текст. материал | Монографии

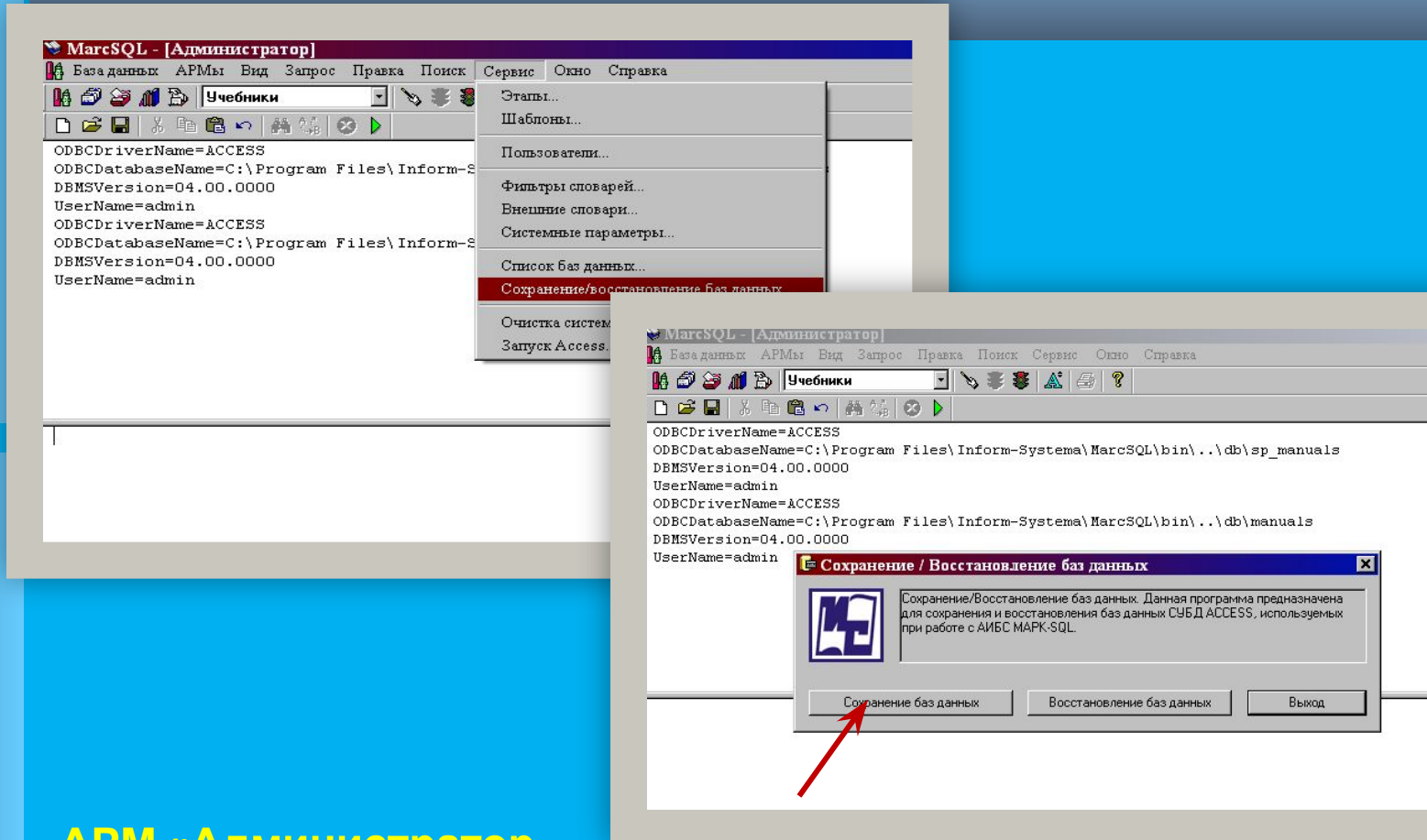
245	a	З		Арифметика. 6 кл.
100	a	А		Никольский С.М.
260	b	И		Просвещение
	c		Дата издания	2000
005	0		Дата корректировки	20070405120314.5
526	b		Этапы обучения	Основная школа
	d		Класс	6

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	

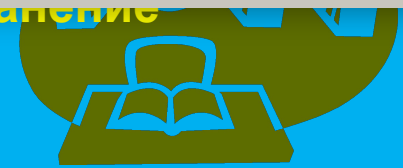
Для активизации АРМа «Администратор», необходимо выбрать в меню «АРМы» команду «Администратор»



АРМ «Администратор» Сохранение (восстановление) баз данных

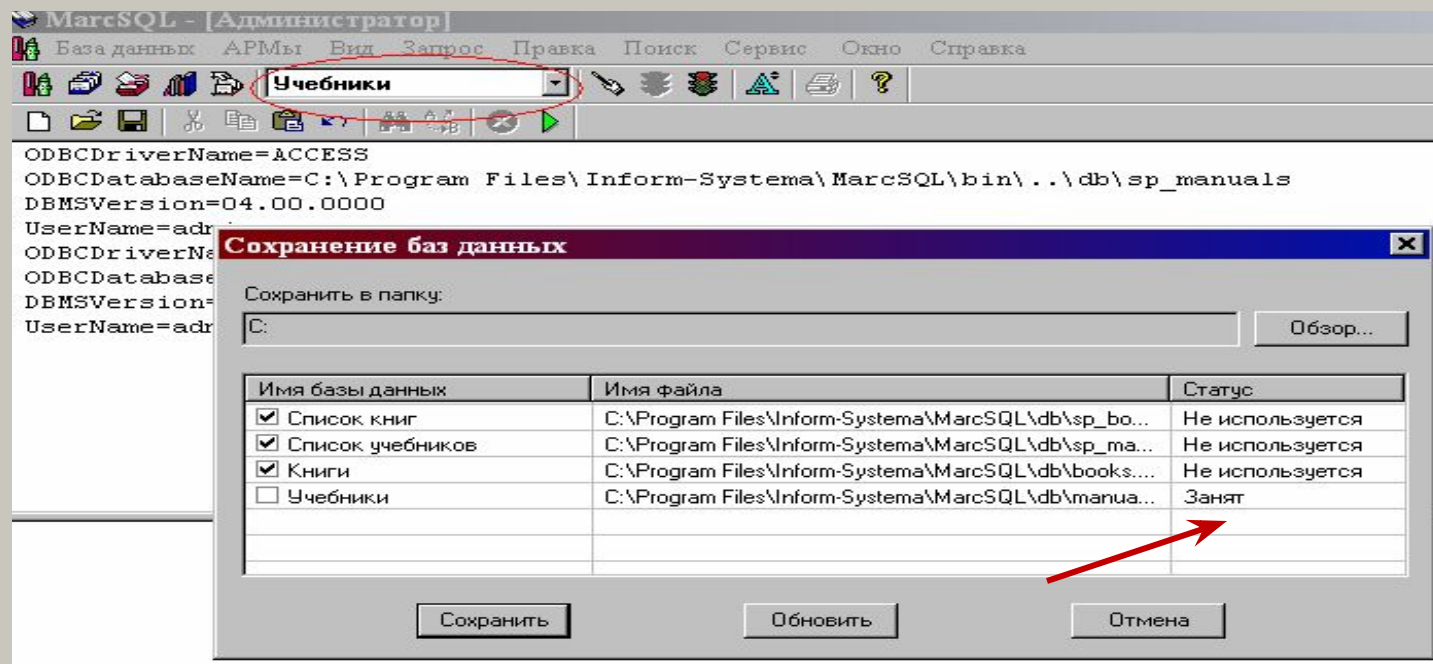


АРМ «Администратор» → Сервис → Сохранение (восстановление) баз данных



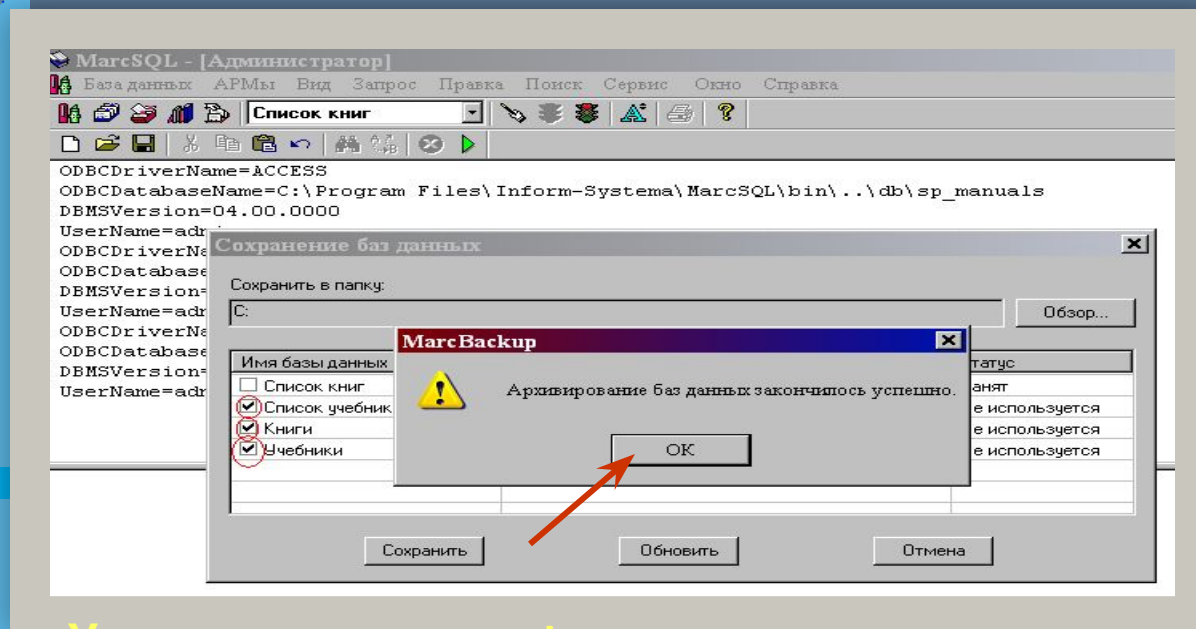
АРМ «Администратор» (на заметку!)

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!

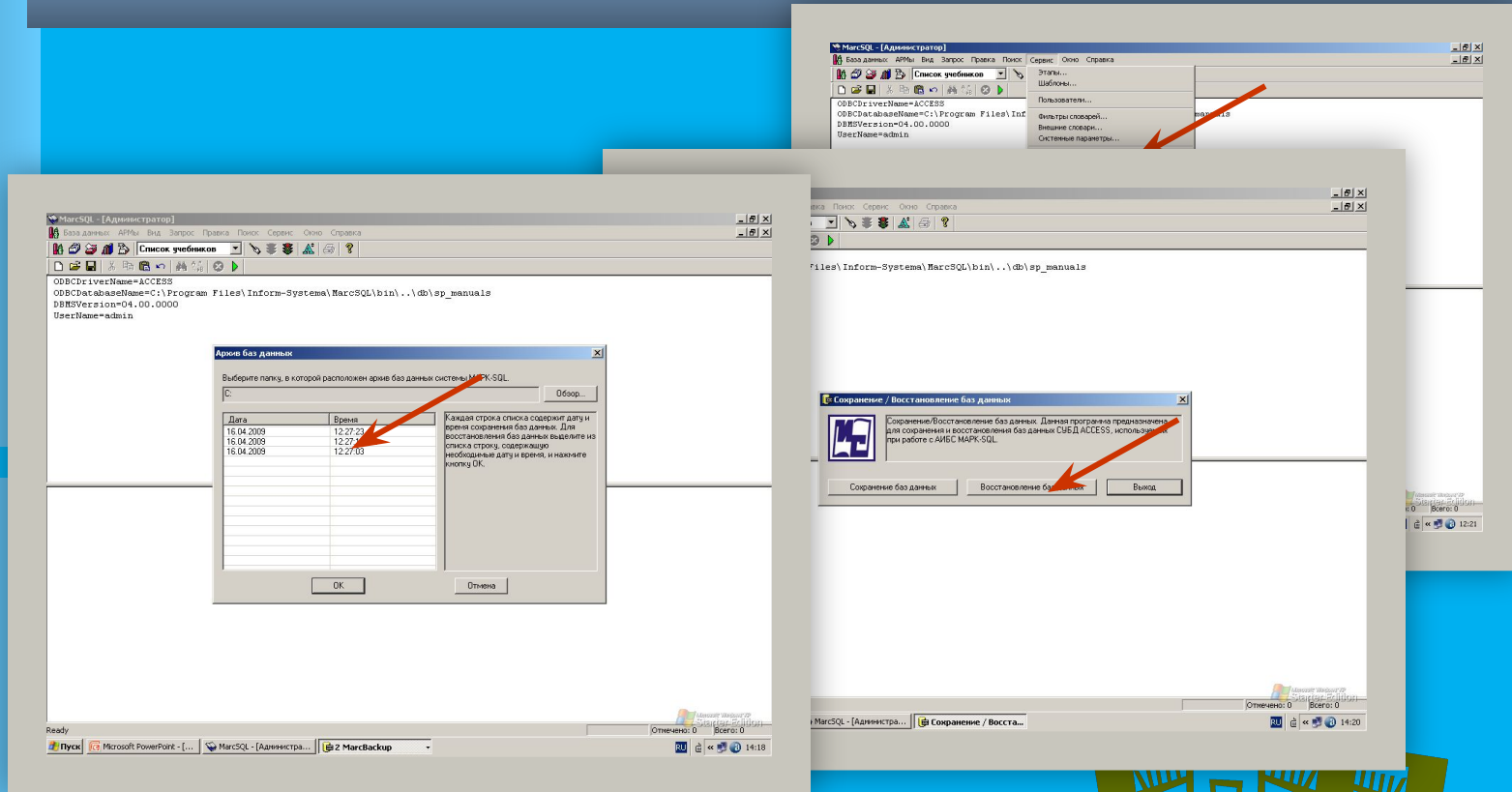
Мы сохранили три базы данных. Попробуйте, следуя моим советам, сохранить четвертую «Список книг».

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



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 → X

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**

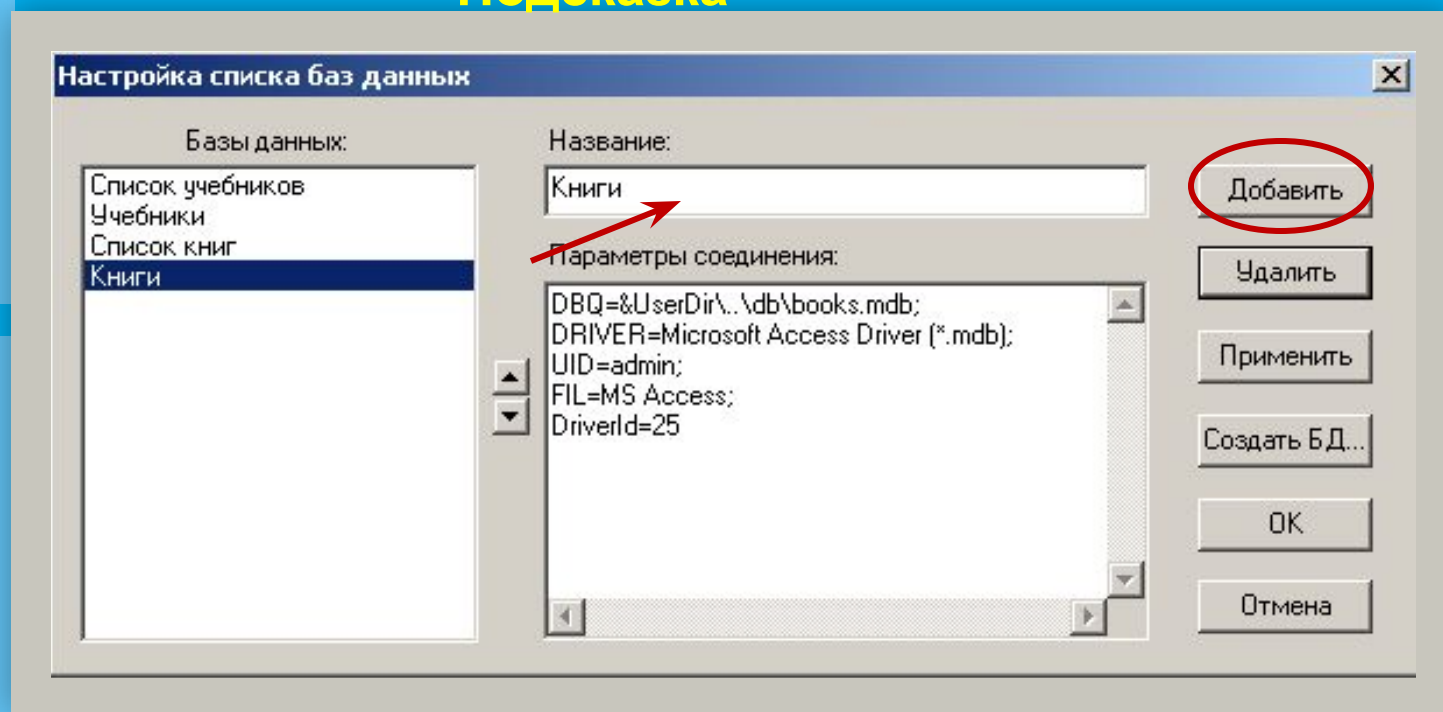
АРМ «Администратор» → Сервис
Список баз данных → Создать БД
Вписать наименование базы данных
Добавить → ОК



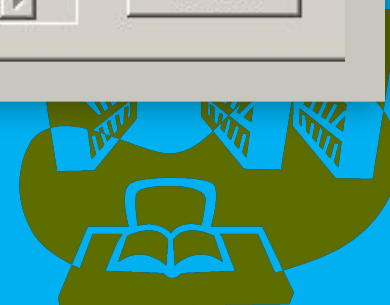
АРМ «Администратор»

Создание новой базы данных

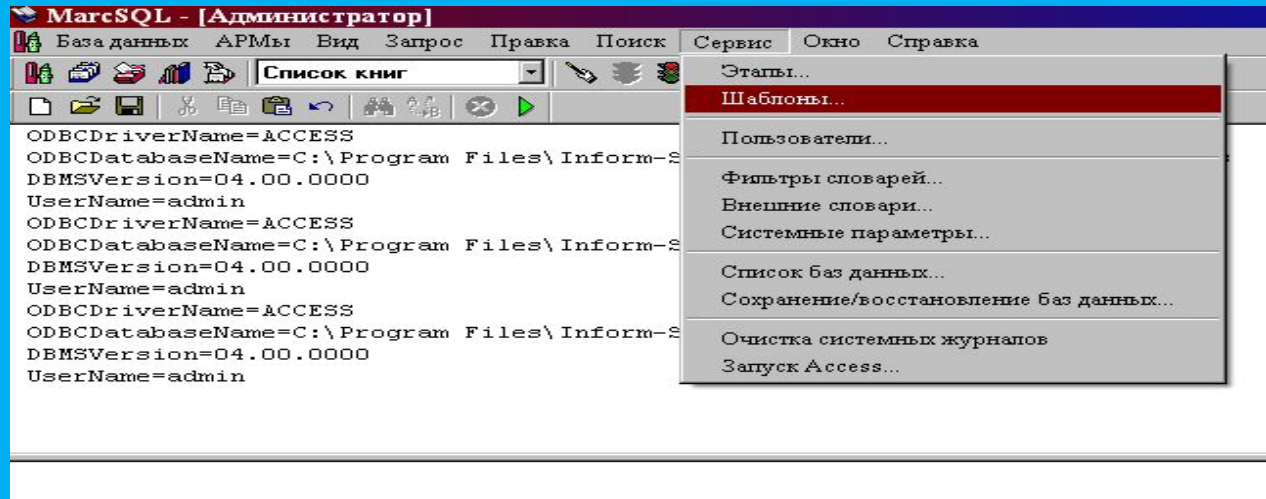
Подсказка



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.

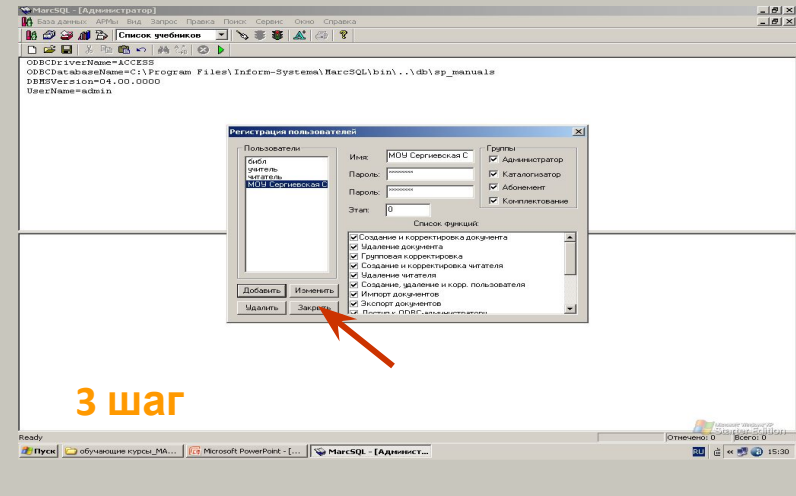
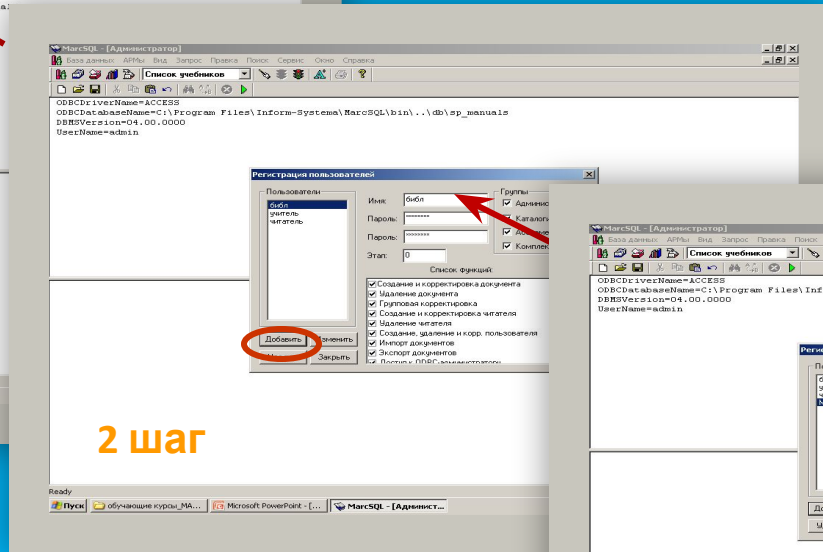
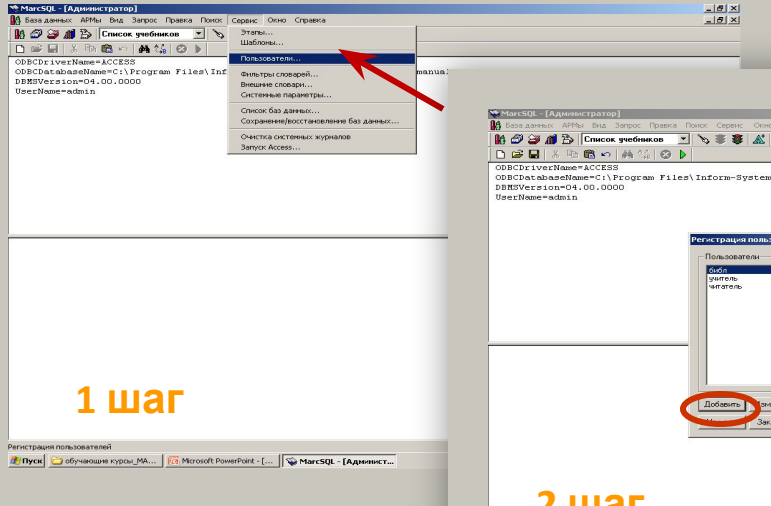
Помните, что изменить ШАБЛОНЫ или дополнить Вы сможете в АРМе «Администратор»



MARK-SQL

АРМ «Администратор»

Смена пользователя и пароля



Уважаемые коллеги!

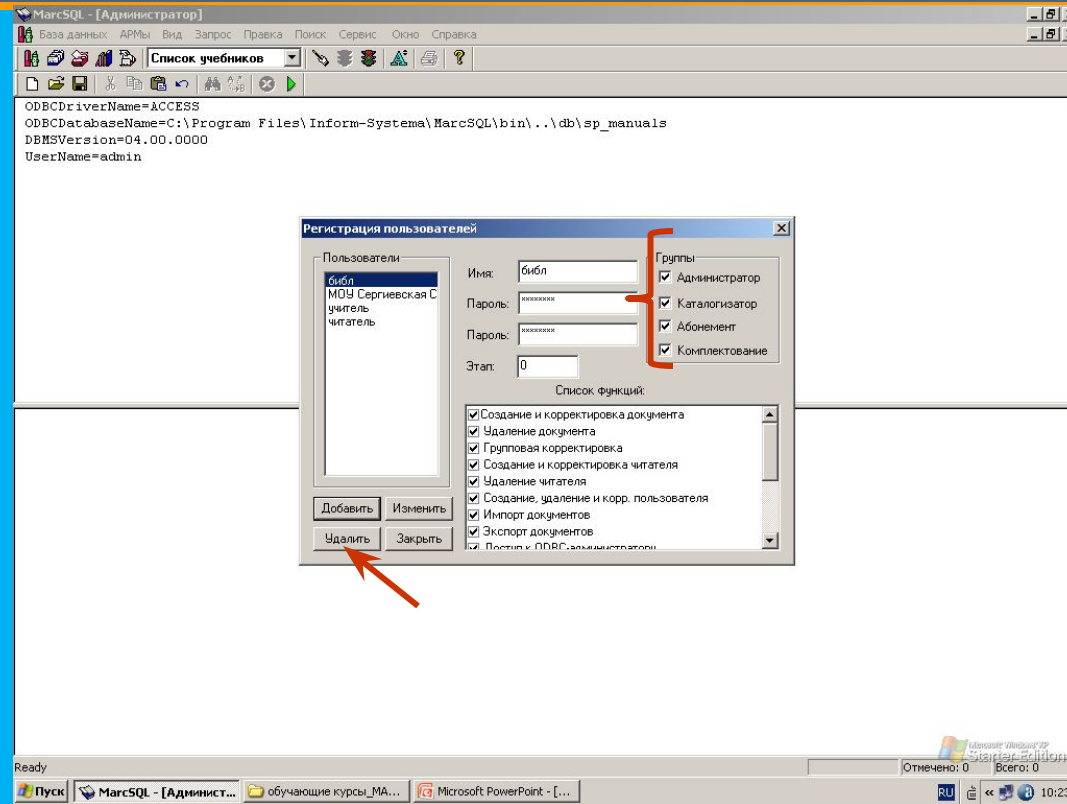
Создатели программы предлагают Вам работать под именем «МОУ». Пользователь под таким именем имеет полномочия в работе с программой без ограничений. Эту запись мы сейчас изменим. Это необходимо сделать, так как пароль является открытым, и любой пользователь сможет зайти в программу под Вашим именем.

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



АРМ «Администратор»

Смена пользователя и пароля

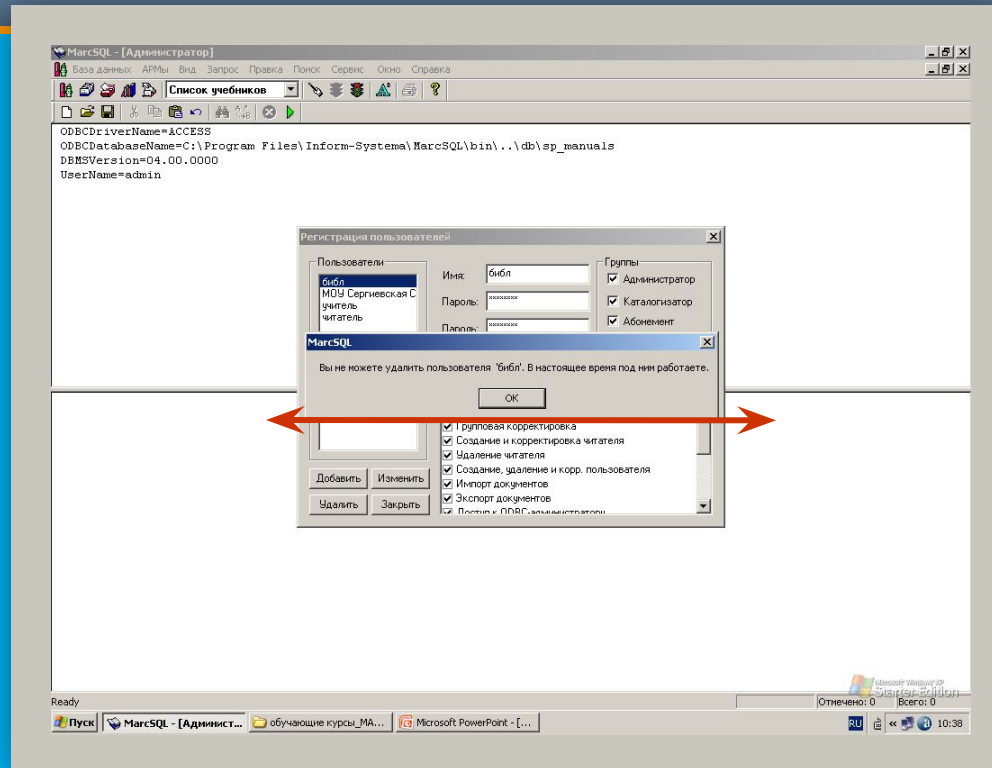


Убедившись еще раз в том, что новое имя наделено всеми полномочиями (выделить его, щелкнув по наименованию, посмотреть в «группах» есть ли галочки напротив наименования модулей), пользователя под именем «библ» можно удалить. Пользователей под именами «учитель» и «читатель» оставить без изменений.


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»](#)

