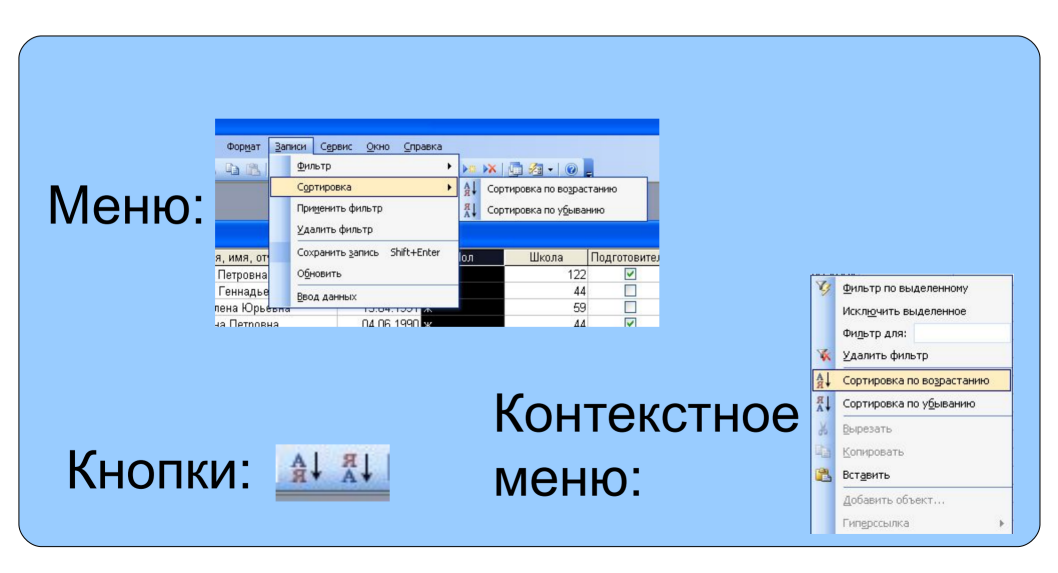
Поиск и представление информации в БД

Сортировка записей

Изменение порядка записей

Сортировка записей

Предварительно помещаем курсор в нужное поле.



Сортировка по нескольким полям:

смотрите использование расширенного фильтра (слайд 10)

Фильтрация записей

Не удаляет записи из БД, а скрывает

Вывод только тех записей, которые удовлетворяют установленному критерию

Фильтрация записей

Расширенный фильтр

Фильтр с использованием формы

Фильтр по выделенному

выбирается запись, содержащая значение поля, подходящее в качестве условия фильтрации Отмена действия фильтра:



Удалить фильтр

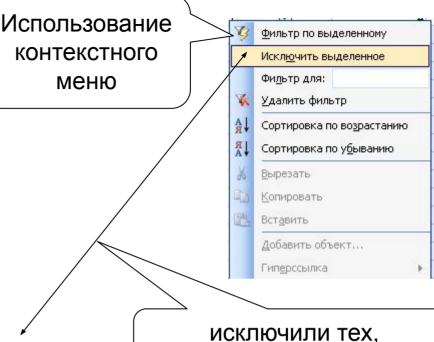
Фамилия, имя, отчество	дата рождения	Пол	Школа	Под
дченко Андрей Иванович	01.02.1991	М	31	
8 Григорович Сергей Викторович	16.07.1992	М	31	
17 Бобров Игорь Анатольевич	28.02.1991	М	31	

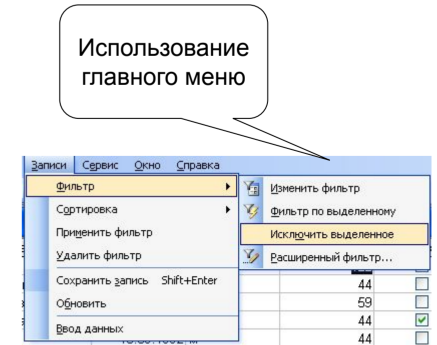
уриент: таблица									
ер	Фамилия, имя, отчество	дата рождения	Пол	Школа	Подготовитель				
1	Лыкова Ольга Петровна	11.09.1991	ж	122	~				
2	Семенов Олег Геннадьевич	25.08.1992	м	44					
3	Городилова Елена Юрьевна	13.04.1991	ж	59					
4	Захарова Ирина Петровна	04.06.1990	ж	_44	~				
5	Радченко Андрей Иванович	01.02.1991	м	√ 31	~				
6	Горохов Олег Макарович	15.09.1992	м	44					
- 7	Семенова Татьяна Евгеньевна	23.02.1991	ж	102	✓				
8	Григорович Сергей Викторович	16.07.1992	м	31	~				
9	Лукьянченко Елена Аркадьевна	03.03.1991	ж	59	~				
	Орлова Надежда Юрьевна	30.09.1990	ж	6	~				
11	Морозов Иван Иванович	09.03.1992	м	44					
12	Полынцева Лидия Андреевна	27.05.1991	ж	102					
13	Дорохов Андрей Иванович	20.03.1990	м	59	~				
	Шувалова Антонина Михайловна	08.02.1991	ж	6					
	Радченко Полина Романовна	12.02.1992	ж	44	~				
_	Михайлова Анна Сергеевна	31.01.1990	ж	6	~				
	Бобров Игорь Анатольевич	28.02.1991	0000	31	~				

Фильтр по исключённому

выбирается запись, содержащая значение поля, подходящее в качестве критерия для исключения записей







кто закончил 31 школу

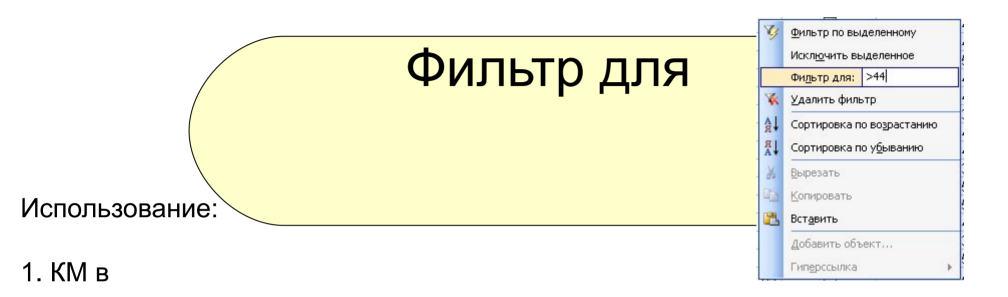
Фильтр по выделенному

Фильтр по исключённому

Трудности для больших БД

Нужно найти запись, содержащую критерий (условие) фильтрации

Упрощение процедуры фильтрации:

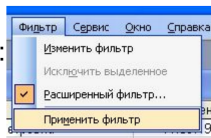


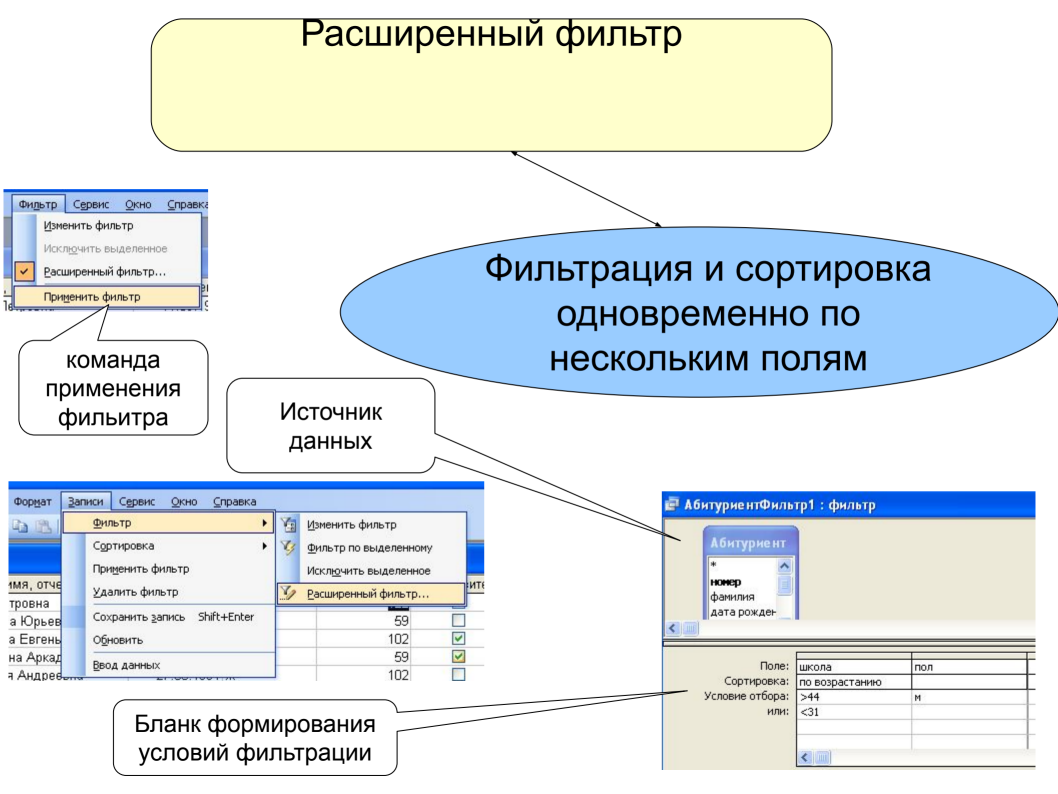
2. Вызвать контекстном меню в <u>поле</u>, содержащем информацию, которую необходимо использовать для фильтрации. Выбрать пункт: Фильтр для.

В текстовом поле пункта появится курсор.

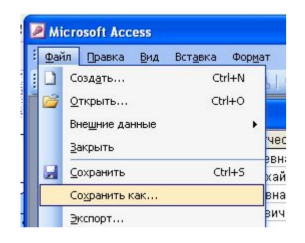
3. Ввести с клавиатуры условие фильтрации. Нажать Enter для применения фильтра.

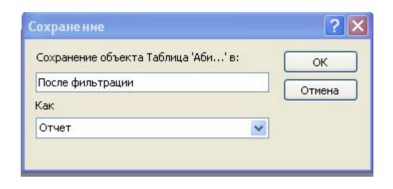
При описании условий фильтрации можно использовать шаблоны: ? - один любой символ, и * - любое количенство любых символов, и операции отношения (для полей с числовыми значен.): <, >, <=,





Сохранение результатов фильтрации



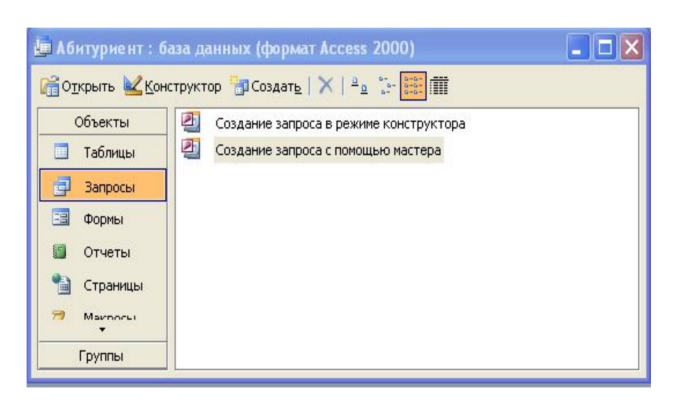


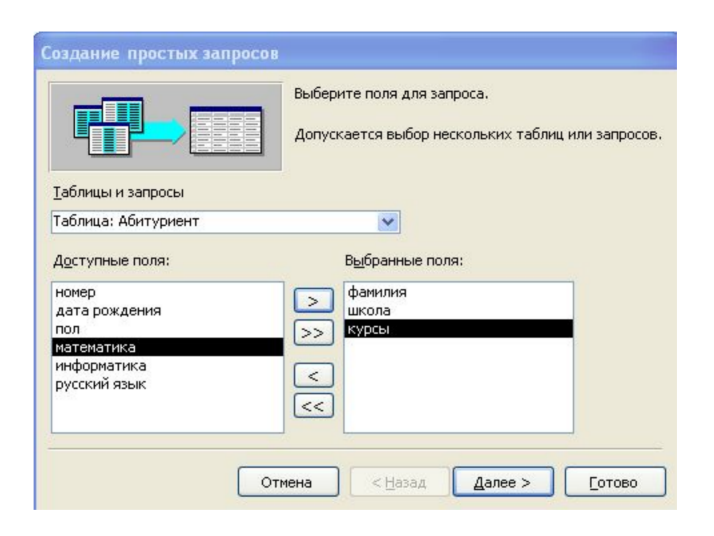
Запросы в БД

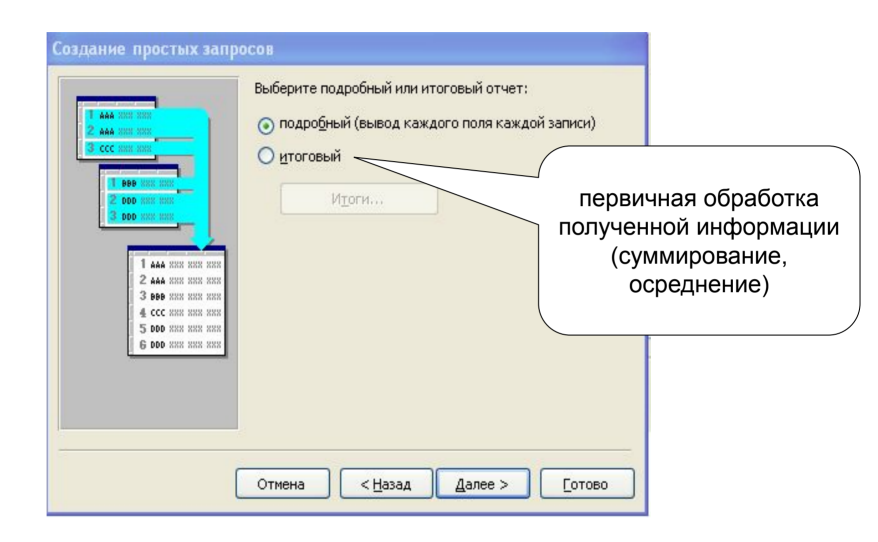
С помощью мастера

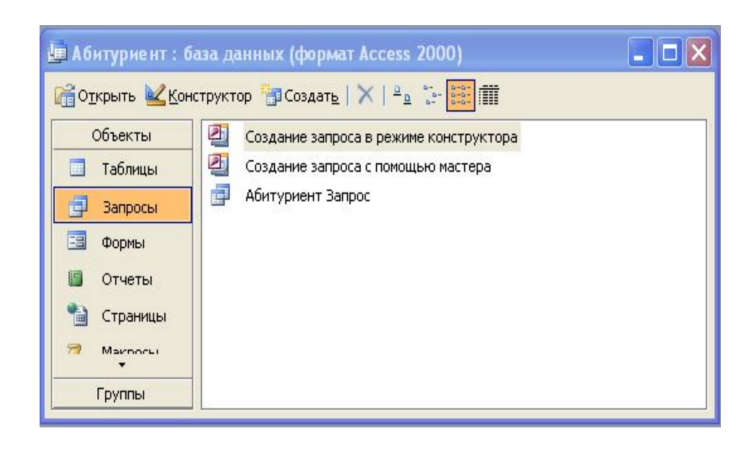
С помощью конструктор а

Простые запросы: ограниченные одной таблицей и не содержащие к.-л. критериев, условий, фильтров

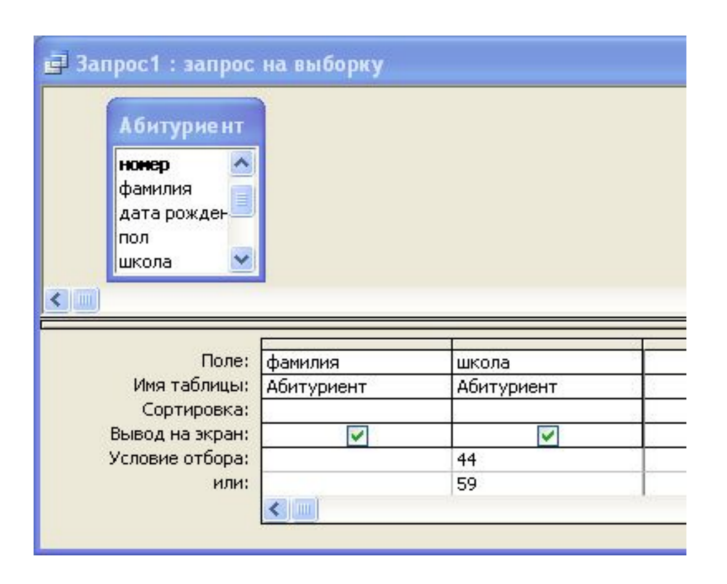




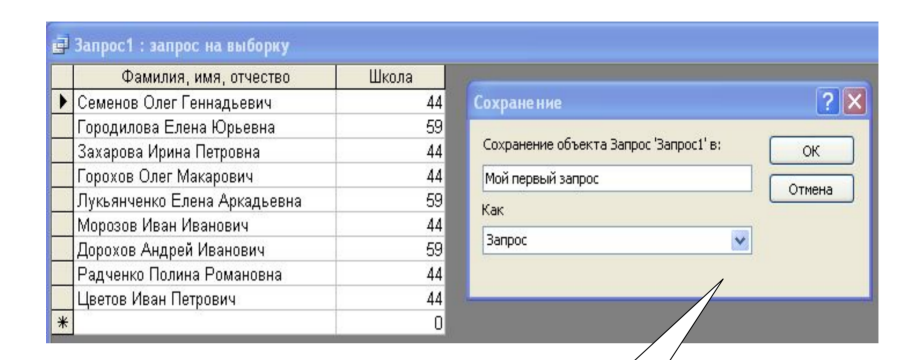




🖪 Запрос1 : запрос на выборку Подобно окну расширенного Поле: фильтра Имя таблицы: Сортировка: Вывод на экран: Условие отбора: или: ?× Добавление таблицы Таблицы Запросы Таблицы и запросы Добавить Закрыть Абитуриент



Применение фильтра: ! (Запуск)

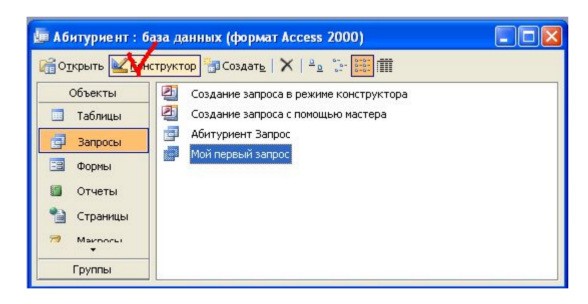


Файл, Сохранить как

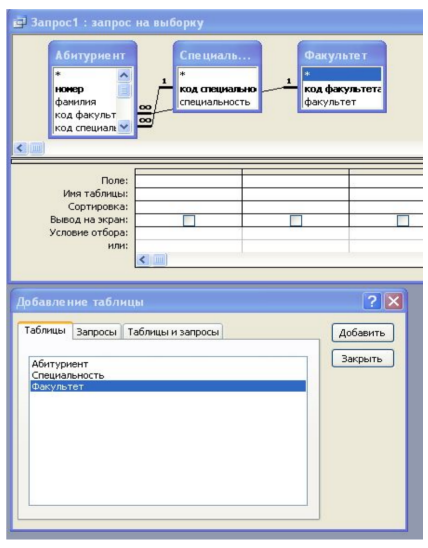
Добавление таблиц в запрос

Запрос может включать в себя поля из нескольких таблиц, даже если сначала была выбрана одна. Как?

1. Открываем запрос в режиме Конструктора.

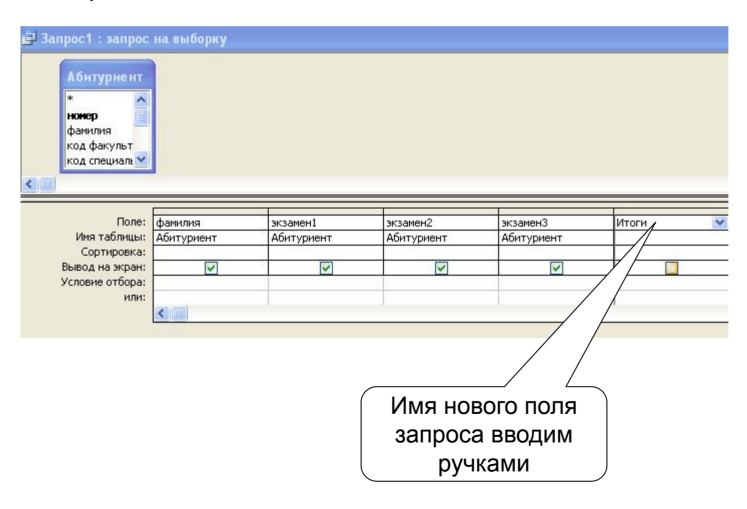


2. Далее работаем с диалоговым окном Добавление таблицы.



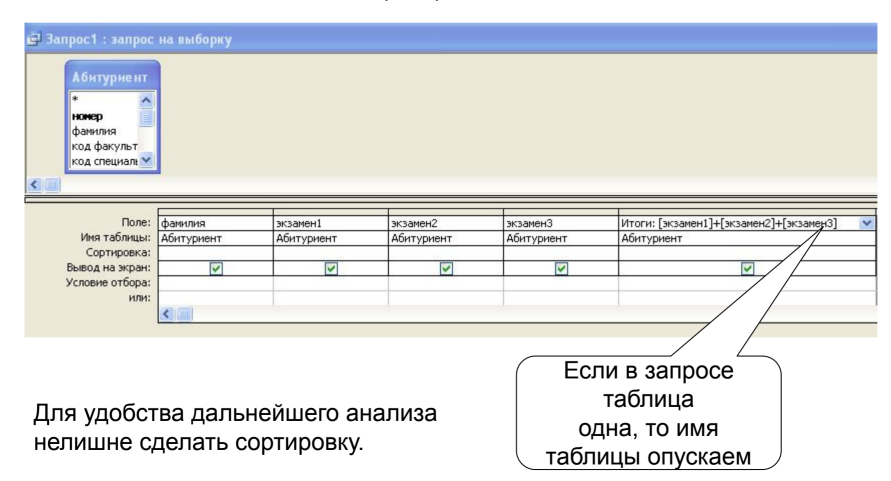
Выполнение вычислений

Режим конструктора позволяет формировать запросы, производящие вычисления над хранящимися данными.

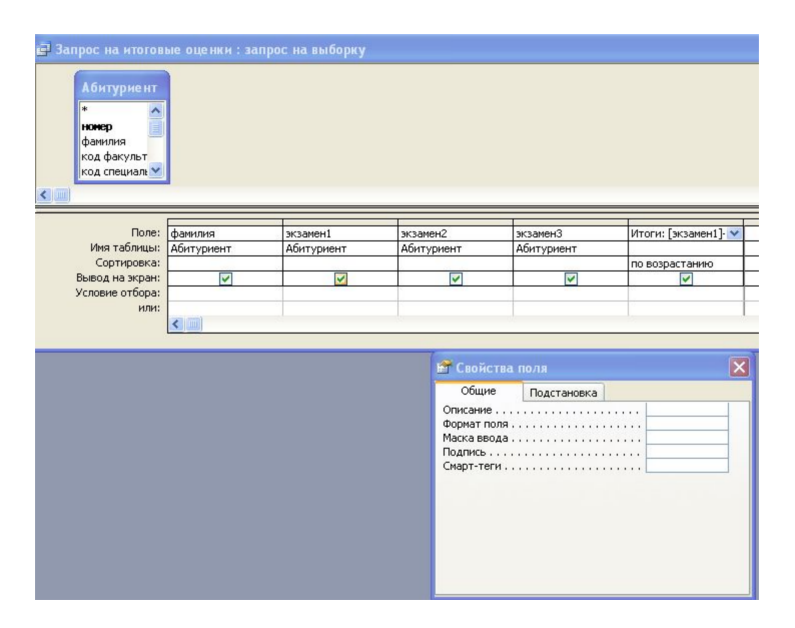


Затем вводится выражение-формула, по которой будут проводиться вычисления.

Выражение должно содержать имена таблиц и полей, над значениями которых производятся действия, а также указание на эти действия (например, суммирование). Имена таблиц указываются в квадратных скобках. Далее вводятся имена полей, также заключённые в квадратные скобки. Для разделения имён таблиц и полей используется символ « !». Вычисления, выполняемые над значениями полей, обозначаются обычными математическими операторами.



Обратите внимание на то, что можно установить формат поля (через контекстное меню). Если речь идёи о целых числах, то можно здесь ничего не трогать.



Вот, что получается:

	Фамилия, имя, отчество	Оценка за 1 экзамен	экзамен2	экзамен3	Итоги
•	Шувалова Антонина Михай-ловна	3	2	0	5
	Городилова Елена Юрьевна	3	3	2	8
	Морозов Иван Иванович	3	3	4	10
	Семенова Татьяна Евгеньевна	4	3	3	10
	Радченко Андрей Иванович	4	3	4	11
	Бобров Игорь Анатольевич	4	4	3	11
	Горохов Олег Макарович	4	4	3	11
	Горбунов Кирилл Андреевич	4	4	3	11
Ĭ	Лукьянченко Елена Аркадьевна	4	4	4	12
	Полынцева Лидия Андреевна	4	5	3	12
	Цветов Иван Петрович	3	4	5	12
	Лыкова Ольга Петровна	3	5	5	13
Ĭ	Радченко Полина Романовна	5	4	4	13
	Рыков Роман Петрович	5	4	4	13
	Семенов Олег Геннадьевич	4	4	5	13
	Дорохов Андрей Иванович	4	5	5	14
	Захарова Ирина Петровна	5	4	5	14
	Орлова Надежда Юрьевна	4	5	5	14
	Григорович Сергей Викторович	5	5	5	15
	Михайлова Анна Сергеевна	5	5	5	15
*		0	0	0	

Сохранение запроса

Файл, Сохранить как... Сохранение Сохранение объекта Запрос 'Запро...' в: ОК Мой запрос на итоговые оценки Отмена Как Запрос

Запросы на изменение

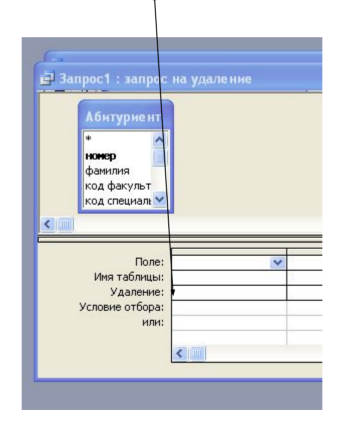
Сделаем, если успеем запросы, в резу выполнения которых происходит изменение или перемещение записей в ОДНОЙ или нескольких таблицах.

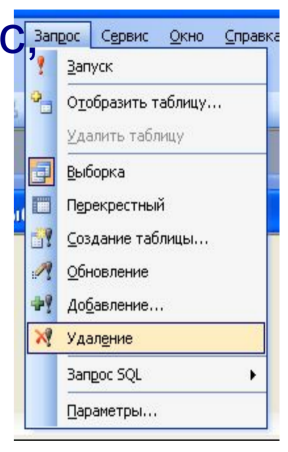
Запрос на удаление записей

позволяет удалить группу записей на основании указанных критериев из одной или нескольких таблиц. При этом удаляется вся запись.

В режиме Конструктора выполняем команды: Запрос

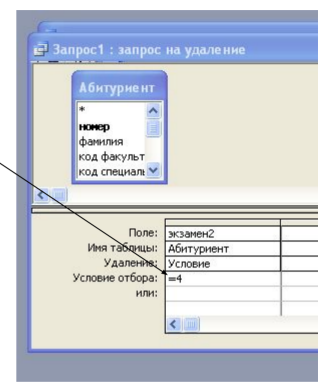
Удаление. В бланке запроса строки Сортировка и Вывод на экран заменяются строкой Удаление.





Поместить в бланк запроса поля, по которым предстоит задать критерии отбора.

Далее, всё делаем так, как в обычном запросе.



Запрос на обновление записей

вносит общие изменения в группу записей одной или нескольких существующих таблицах.

Для создания запроса на обновление следует:

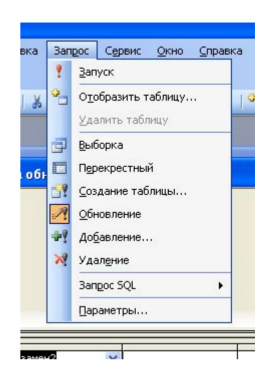
1. Создать запрос в режиме Конструктора, включив в него поля, подлежащие обновлению, и поля, необходимые для задания условий выбора.

2. Выполнить команду меню Запрос, Обновление.

После этого изменяется

бланк запро





Заполнить строки Условия отбора и Обновление.

Запрос на добавление записей

позволяет добавить группу записей из одной или нескольких таблиц в требуемую таблицу (несколько таблиц). При это мданные из одной таблицы добавляются в соответсвующие поля другой даже в том случае, если таблицы содержат разное количество полей и их имена не совпадают. Запросы этого типа освобождают пользователя от ввода данных вручную.

Команды:

Запрос, Добавление

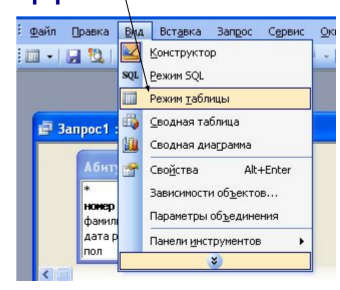
Запрос на создание таблиц

создаёт новую таблицу на основе всех или части данных из одной или нескольких существующих таблиц и запросов. Этот тип запросов полезен при формировании таблицы для экспорта в другие базы данных или для создания архивной таблицы, содержащей старые записи.

Для создания таблицы следует:

1. В режиме Конструктора создать запрос, содержащий поля, которые необходимо скопировать в новую таблицу.

2. Выполнить команду меню Вид, Режим таблицы или нажать кнопку Вид



🗐 Запрос2 : запрос на выборку

	Фамилия, имя, отчество	факультет	экзамен1	экзамен2	экзамен3
•	Семенов Олег Геннадьевич	математический	5	4	5
	Городилова Елена Юрьевна	физический	5	4	2
	Захарова Ирина Петровна	физический	4	4	5
	Радченко Андрей Иванович	химический	4	4	4
	Горохов Олег Макарович	химический	3	4	3
	Семенова Татьяна Евгеньевна	физический	5	4	3
	Григорович Сергей Викторович	физический	5	5	5
	Лукьянченко Елена Аркадьевна	математический	4	4	4
	Орлова Надежда Юрьевна	математический	5	5	5
	Морозов Иван Иванович	физический	4	4	4
	Полынцева Лидия Андреевна	математический	4	5	3
	Дорохов Андрей Иванович	математический	4	5	5
	Шувалова Антонина Михай-ловна	физический	3	2	0
	Радченко Полина Романовна	химический	5	4	4
	Михайлова Анна Сергеевна	химический	4	5	5
	Бобров Игорь Анатольевич	физический	5	4	3
	Цветов Иван Петрович	математический	3	4	5
	Рыков Роман Петрович	математический	5	4	4
*	Горбунов Кирилл Андреевич	физический	3	4	3

3. Вернуться в режим Конструктора и выполнить команду меню Запрос,

Создание таблицы.

Определяем имя и место хранения создаваемой таблицы

Вставка Запрос Сервис Окно Справка Запуск Отобразить таблицу... Удалить таблицу база да Выборка энструктор Перекрестный Создание таблицы... стора 2 Обновление Добавление... **Удаление** Banpoc SQL Параметры...

Фамилия факультеты оценки за все экзамены

OK

Отмена

Обзор...

иние таблицы

в текущей базе данных
в другой базе данных;

имя файла:

На экране появится диалоговое окно.

Далее нажимаем кнопку Запуск на панели инструментов.

Раскроется диалоговое окно, сообщающее, сколько записей будет помещено в новую таблицу. Для создания таблицы нажать на кнопку Да (Yes).

4. Закрыть запрос, не сохраняя его.

Созданная таким образом таблица не сохраняет ключи и свойства полей, определённые в исходных таблицах.

Поэтому после создания все необходимые параметры таблицы следует установить в режиме Конструктора.

Организация и отображение связей между таблицами

(непосредственная связь — устанавливается соответствие величин одной таблицы величинам из другой таблицы)

В одной или обеих таблицах должно быть поле, содержащее уникальные (не имеющие повторений) значения во всех записях — первичный ключ.

Связываемые поля должны иметь одинаковые типы данных.

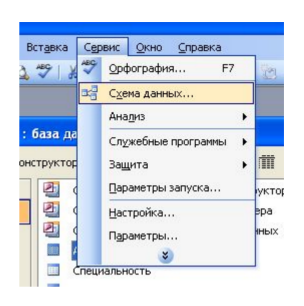
Исключения:

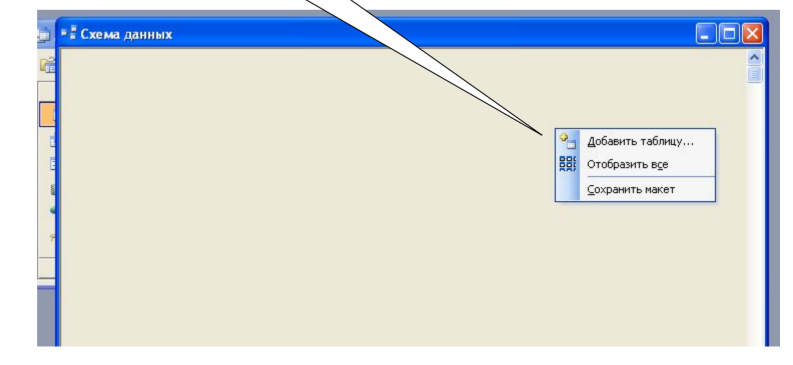
- поле Счётчика разрешается связывать с Числовым полем (длинное целое, код репликации);
- связываемые поля Числового типа должны иметь одинаковые значения свойства Размер поля.

Команды меню:

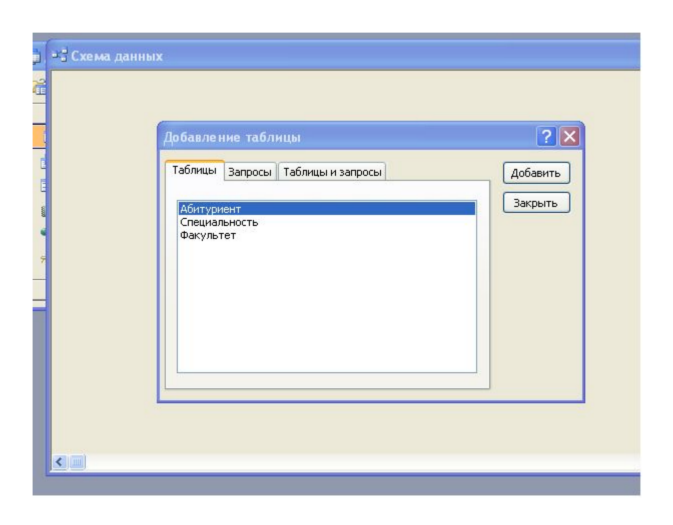
Сервис, Схема данных



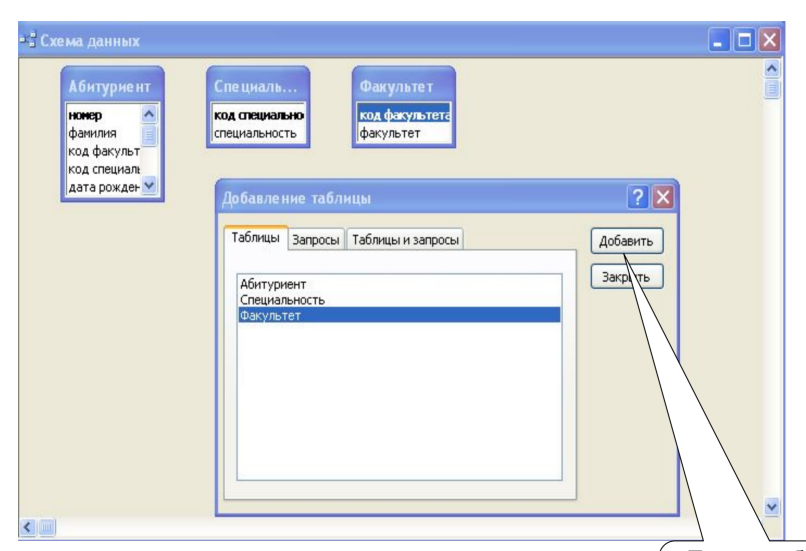




Добавляем в схему данных нужные таблицы



Вот что пока получилось



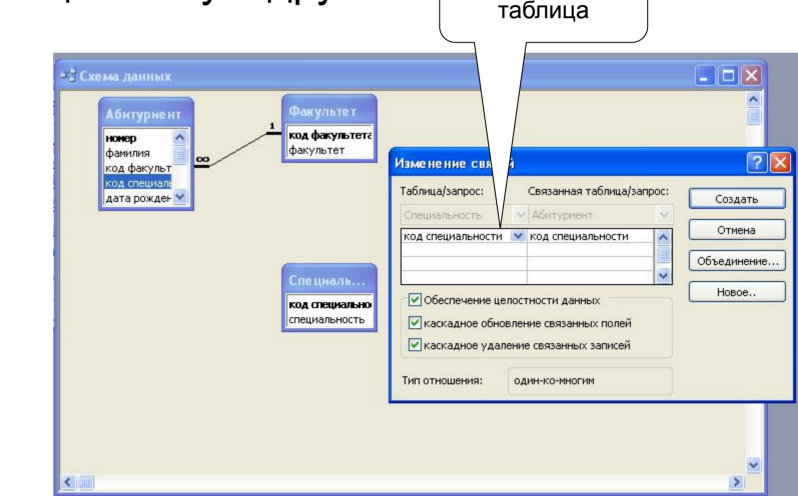
После добавления таблиц закрываем окно

Связывание таблиц

Для связывания следует выделить поле в одной таблице, переташить и наложить его на соответствующее полу в другой.

При этом появляется диалоговое окно

Изменение связей.



таблицами Один к одному Один ко многим

Печать схемы связей: **Файл, Печать схемы данных**

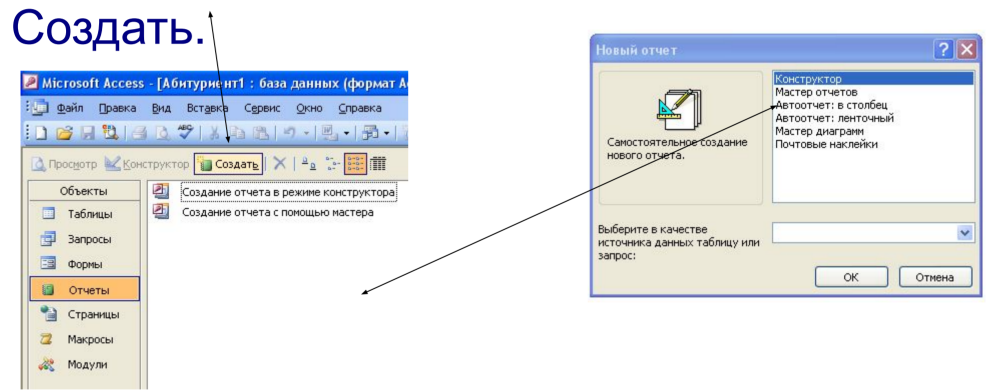
Создание отчётов

Отчёт — объект базы данных, основное назначение котороего — описание и выволд на печать документов, созданных на основе хранящихся данных.



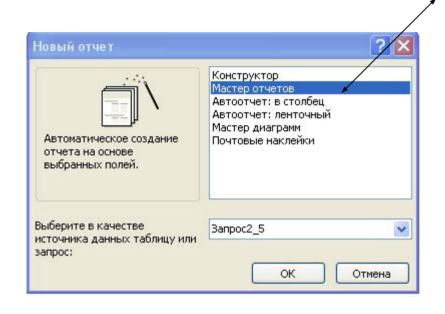
Режим Автоотчёта

Среди объектов БД выбираем вкладку Отчеты, жмём по кнопке



Далее самостоятельно.

Создание отчета с помощью мастера



Далее самостоятельно.