

Microsoft Access

**Сортировка и поиск
записей в Бд**



При открытии таблицы, программа Access выводит записи в определенной последовательности, значениями первичного ключа этой таблицы (одно или несколько полей (столбцов), комбинация значений которых однозначно определяет каждую запись в таблице).

Если ключ не определен, то записи выходят в последовательности их ввода. Для изменения последовательности записей в таблице используется сортировка.



Для сортировки таблицы по значениям только одного поля используются кнопки

Сортировка по возрастанию и Сортировка по убыванию:



- Для числовых значений сортировка определяется значением каждого разряда числа.
- Для текстовых данных сортировка осуществляется по символам, определяемым последовательностью букв в алфавите.



The screenshot shows a Microsoft Access application window. The title bar reads "Microsoft Access". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Записи", "Сервис", and "Окно". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table titled "Студенты : таблица". The table has columns: "Номер зачетной книжки", "Фамилия", "Имя", and "Оценка". There are 8 rows of data:

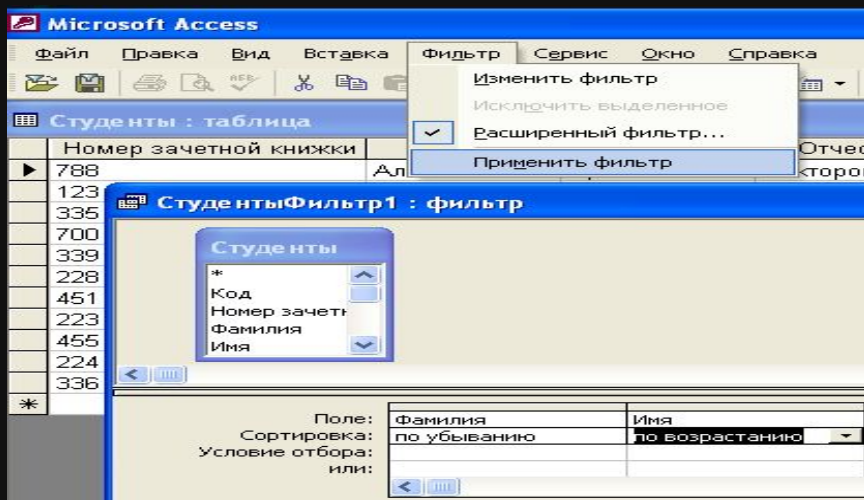
Номер зачетной книжки	Фамилия	Имя	Оценка
788	Алексеева	Ирина	Виктория
123	Иванов	Иван	Иван
335	Каткова	Екатерина	Сергей
700	Масикова	Елена	Андрей
339	Машинец	Вероника	Сергей
228	Мельников	Артем	Дмитрий
451	Носов	Николай	Петр

Курсор устанавливается в любое место поля, по которому производится сортировка, и нажимается соответствующая кнопка.

Сортируются значения находящиеся в этом поле и соответственно меняют значения и все остальные записи.



Сортировка таблицы по нескольким полям выполняется с помощью фильтра. Для этого нужно открыть таблицу и выполнить команду **Записи/Фильтр/Расширенный фильтр**. Появится окно **Фильтр**. В этом окне в строке **Поле** из списка полей таблицы нужно выбрать поле, сортировка по которому должна производиться в первую очередь. В строке **Сортировка** в этом же столбце бланка выбрать тип сортировки (по возрастанию или убыванию). В следующем столбце бланка выбирается поле, по которому будет проводиться сортировка во вторую очередь, и для него указывается тип сортировки. И так далее для всех полей, по которым будет проведена сортировка. После заполнения бланка сортировки выполнить команду **Записи/Применить фильтр**.

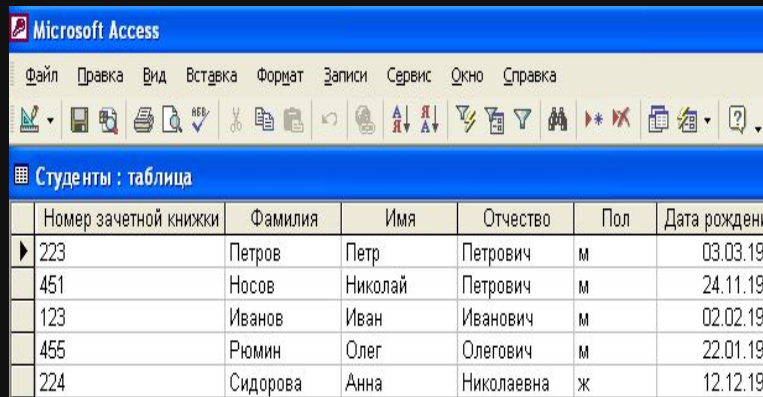


Фильтрация данных необходима для построения записей в нужной последовательности, это особенно актуально, если сортируем по одному полю, а там находятся одинаковые значения.

Для выделения отдельных записей используется Фильтр по выделенному и Фильтр с исключением выделенного.

Устанавливается курсор на определенной записи и выполняется команда Записи/Фильтр/Фильтр по выделенному, на экране останется лишь одна запись.

Команда Записи/Фильтр/Исключить выделенное выдаст записи без выделенной записи. Отказ от фильтрации возможен с использованием команды Записи/Удалить фильтр.



The screenshot shows the Microsoft Access application window. The title bar reads "Microsoft Access". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Записи", "Сервис", "Окно", and "Справка". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table titled "Студенты : таблица". The table has columns: Номер зачетной книжки, Фамилия, Имя, Отчество, Пол, and Дата рождения. There are six rows of data:

Номер зачетной книжки	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения
223	Петров	Петр	Петрович	м	03.03.19
451	Носов	Николай	Петрович	м	24.11.19
123	Иванов	Иван	Иванович	м	02.02.19
455	Рюмин	Олег	Олегович	м	22.01.19
224	Сидорова	Анна	Николаевна	ж	12.12.19



Для поиска необходимых данных используется команда **Записи/Фильтр/Изменить фильтр**. В появившемся окне на имени требуемого поля задается условие выбора. Здесь могут быть выбраны значения соответствующие данным в поле, могут использоваться знаки «*», либо знаки неравенств. Знак «*» заменяет собой любую последовательность символов, знак «?» замещает один символ.

Задав условие отбора, использовать команду **Фильтр/Применить фильтр**



Практическая работа

Откройте базу данных «Звезды».

1. Найдите в базе данных все звезды, находящиеся в созвездии Орион.
2. Выделите записи, имеющие расстояние до Солнца больше 600 световых лет.
3. Выберите записи всех звезд имеющих яркость от 2000 до 8000.
4. Отсортируйте записи по названиям звезд в алфавитном порядке и по названиям созвездий в обратном алфавитном порядке.

