ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 ФОРМЫ И ЗАПРОСЫ В СУБД MS ACCESS

Цель: изучить основные возможности СУБД MS Access по созданию форм и построению простых запросов

Порядок выполнения лабораторной работы:

- 1. Изучить методические указания к лабораторной работе;
- 2. Открыть БД, созданную в предыдущей ЛР;
- 3. Создать экранные формы в разных режимах;
- 4. Создать запросы:
 - а. на выборку;
 - b. с условием;
 - с. с групповыми операциями;
 - d. с параметром;
 - е. с вычисляемыми полями;
 - f. перекрестный запрос
- 5. Изучить обычные, модальные, всплывающие окна;
- 6. Создать модальное окно;
- 7. Создать форму навигации двумя способами;
- 8. Защита лабораторной работы:
 - любой вопрос по выполнению лабораторной работы;
 - любой вопрос из контрольных вопросов.

Рекомендации по выполнению лабораторной работы

1. Создать экранные формы (с помощью мастера форм) для ввода и просмотра информации.

В одной из форм создать подчиненную и связанную форму.

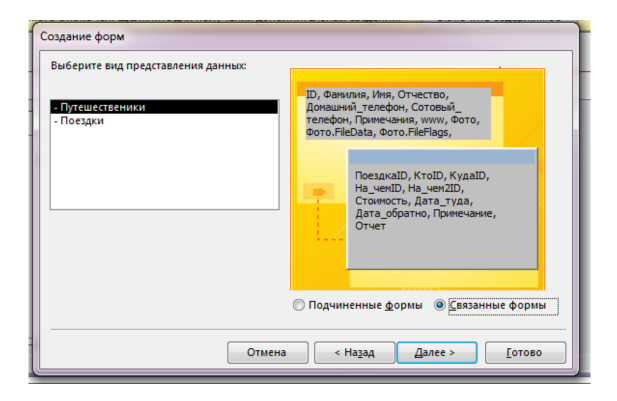
Для этого в окне мастера форм выбрать опции:

Подчиненные и связанные формы.

Далее

- Подчиненные формы.
- Связанные формы.

У кнопки открытия связанной формы сделать поясняющую надпись, открыв форму в режиме **Конструктора**.



Указанные опции по созданию подчиненной или связанной форм доступны, если выбраны две таблицы (или запроса): главная и подчиненная. Созданные формы должны содержать кнопки, аналогичные заданным в первой лабораторной работе. Формы сохранить.

2. Создать запросы на выборку из одной и из нескольких таблиц с помощью *Конструктора*. Использовать *Сортировку*. Для запуска запросов используйте кнопку панели инструментов Access.

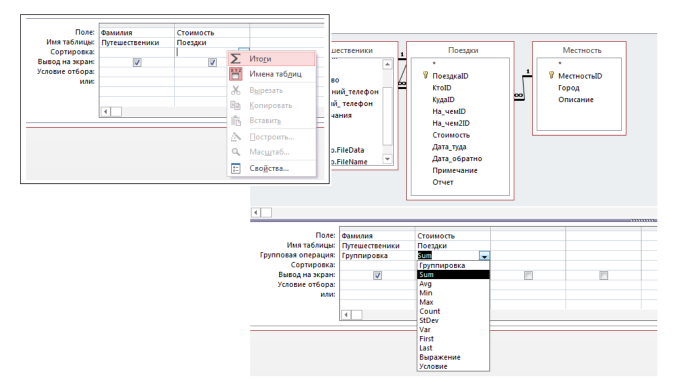
3. Создать запрос с условием.

Для создания запроса с условием, нужно:

- в режиме **Конструктора** выбрать нужные таблицы;
 - в строке Условие отбора указать условие отбора (для задания диапазона значений могут быть использованы знаки >, <, <=, >= и Between <выражение1> and <выражение2>)
- 4. Создать запрос с подсчетом суммы значений или числа записей (групповые операции).

Для создания запроса с выполнением каких-либо групповых операций, нужно:

- в режиме Конструктора выбрать нужные таблицы;
- по правой кнопке мыши в нижней части окна выбрать Групповые операции (пункт « Σ umoru» Access);
- в появившейся строке Групповая операция у поля, для которого будет осуществляться какой-либо подсчет, выбрать операцию, например, **Count** или **Sum**

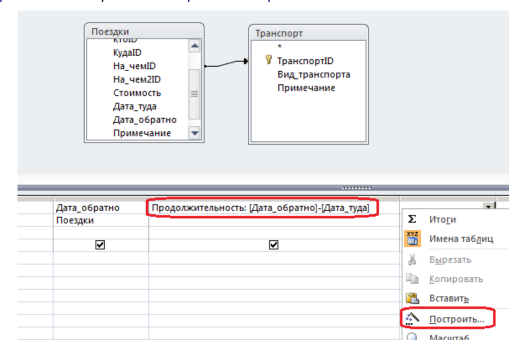


5. Создать запрос с параметром.

В режиме **Конструктора** выбрать поле, для которого хотите запросить значение. В поле Условие отбора в выбранном столбце ввести в квадратных скобках название параметра, которое при запуске запроса будет показано в окне ввода параметра. Like [Введите первую букву]& «*»

6. Создать запрос с вычисляемыми полями.

В режиме **Конструктора** в ячейку Поле ввести название вновь создаваемого столбца и после двоеточия ввести выражение или по правой кнопке мыши выбрать Построить для открытия Построителя выражений.



7. Создать перекрестный запрос.

Перекрестный запрос — запрос, результатом выполнения которого является таблица, столбцами и строками которой являются записи, находящиеся в заданных полях других таблиц или других запросов.

Запрос выполняет сведение данных по двум наборам значений, один из которых отображается в виде столбцов, другой в виде строк.

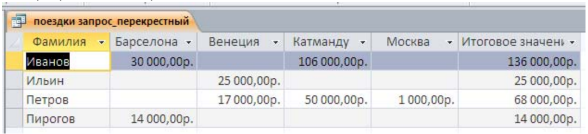
Создание – Мастер запросов

- в списке окна Новый запрос выбрать пункт Перекрестный запрос.
- Возможно, что для создания перекрестного запроса понадобится вспомогательный (исходный) запрос, содержащий все необходимые поля.

Пример исходного

_	.,	_		-	
	Фамилия	¥	Город	¥	Стоимость 🕶
	Иванов		Катманду		50 000,00p.
	Петров		Катманду		50 000,00p.
	Петров		Москва		1 000,00p.
	Иванов		Барселона		30 000,00p.
	Ильин		Венеция		25 000,00p.
	Петров		Венеция		17 000,00p.
	Пирогов		Барселона		14 000,00p.
	Иванов		Катманду		56 000,00p.

..и перекрестного запросов



- **8.** Создайте модальное диалоговое окно, содержащее информацию об исполнителе лабораторной работы. *Создание Другие формы Модальное диалоговое окно.*
- 9. Создать форму навигации по БД двумя способами.

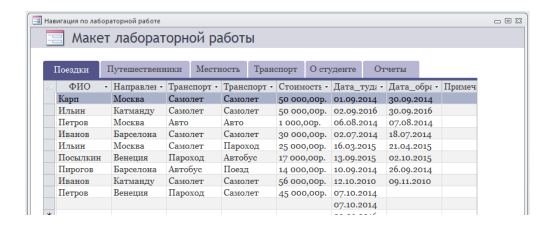
1ый способ: Создание - Навигация

Для создания вкладок в режиме **Макета** перетащить нужные элементы на поле Создать.

В форме навигации вывести имеющиеся формы и запросы, предварительно создав по последним автоотчеты.

Сменить стандартный заголовок и цветовую гамму формы навигации.

В результате навигация по созданной вами БД, т.е. запуск всех созданных элементов, должна осуществляться с помощью созданной формы навигации.



2ой способ: Для этого в меню выбрать **Работа с базами данных – Диспетчер кнопочных форм**

Если на этой вкладке нужного раздела нет, то его надо включить: Файл-Параметры выбрать: Панель быстрого доступа. на вкладке Настройка панели быстрого доступа, выбрать из раскрывающегося списка строку: Вкладка "Работа с базами данных"

из списка команд выбрать: Диспетчер кнопочных форм и кликнуть по кнопке ДОБАВИТЬ>>

В режиме корректировки Главной кнопочной формы необходимо создать необходимые элементы этой формы, аналогично тому, как это ранее было сделано для кнопок форм ввода и корректировки данных.

В результате навигация по созданной вами БД, т.е. запуск всех созданных элементов, должна осуществляться с помощью созданной главной кнопочной формы.



Главная кнопочная форма позволяет запускать формы ввода и корректировки данных и отчеты, поэтому для запуска созданных вами запросов создайте сначала для них отчеты с помощью Мастера.

Контрольные вопросы:

- 1. Для чего нужна и как осуществляется фильтрация записей в таблицах?
- 2. Назначение форм. Как можно создать и отредактировать простые формы?
- 3. Почему форма является незаменимым средством в БД?
- 4. На основе чего можно создавать формы?
- 5. Как просмотреть содержимое формы перед выводом на печать?
- 6. В каком режиме можно редактировать формы?
- 7. Что такое связные, несвязные и вычисляемые элементы форм?
- 8. Назовите основные возможности мастера форм.
- 9. Как производится редактирование формы в режиме конструктора?
- 10. Как можно разместить несколько таблиц и запросов на одной форме?
- 11. Как создать главную кнопочную форму?
- 12. Что такое запрос?
- 13. Для чего предназначены запросы?
- 14. Перечислите и поясните основные виды запросов.
- 15. Что такое расширенных фильтр и как с его помощью осуществляется формирование простых запросов?
- 16. С помощью чего можно создавать запросы?
- 17. Для чего используют запрос с параметром?
- 18. Как можно сделать вычисления в запросах?
- 19. Что означает запись в условии запроса « =50»?
- 20. Можно ли создавать запросы на основе нескольких таблиц
- 21. Дайте определение параметрического запроса и поясните порядок его создания.
- 22. Поясните назначение и порядок выполнения перекрестного запроса.