Лабораторная работа №3. ОВЕ-ЗАПРОСЫ

1. Цель работы

Создать по одному запросу каждого вида к данным своей базы данных:

- на выборку данных (однотабличный и многотабличный) с различными условиями для отбора данных;
- запросы: с параметром;
- запросы на группировку данных;
- запрос на создание вычисляемых полей и датой с временем;
- запрос на создание таблицы;
- перекрестный запрос;
- на добавление одной записи (параметрический запрос);
- на добавление несколько записей;
- на удаление записей;
- на обновление полей записей;

2. Ход выполнения работы

2.1. Имеем уже построенную структуру базы данных:

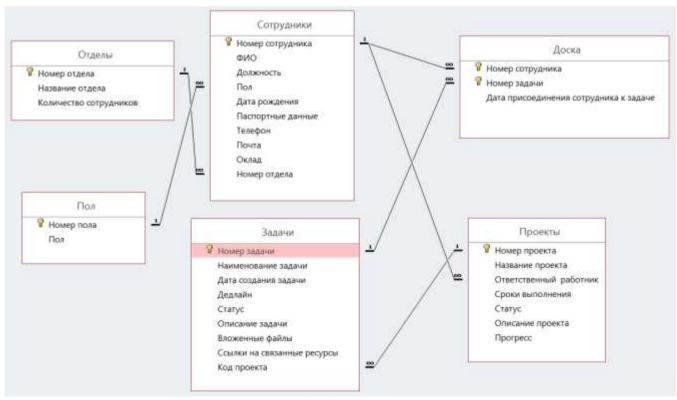


Рисунок 1 – Структура таблиц

2.2. Будем составлять запросы:

1) Однотабличный запрос на выборку данных с различными условиями для отбора данных

Исходная таблица "Задачи", из которой будем делать выборку:

-	I + Наименование задачи +	Дата создания +	Дедлайн +	Завершен	+ Описание з≀ +	Вложенные +	Ссылки на свя. +
\oplus	1 Написать насчет рекламы ***	02.02.2022	27.07.2021	~	описание		ttt.com
(8)	2 Выложить рекламный пост №1	09.11.2021	16.07.2021	~			
(#)	3 Создание лендинга для сайта	27.02.2022	22.04.2022				
1	4 Написать статью про таргетировані	15.12.2021	25.12.2021	~			
3	5 Оплатить связь для Егорова ИИ	23.11.2021	24.11.2021	~			
•	б Протестировать работу звонков за	01.02.2022					
(B)	7 Написать статью про безопасность,	08.02.2022			описание		
1	8 Прописать текст для главной страні	10.02.2022					
(1)	9 Провести брифинг	27.01.2022	31.01.2022	~			artra.tu
1	10 Оплатить связь для Тимошевой КА	27.02.2022	28.02.2022				
•	11 Добавить страницу с ответами на в	09.12,2021	15.12,2021	~			

Рисунок 2 – Таблица "Задачи"

Создадим запрос на выборку задач, которые еще не выполнены:

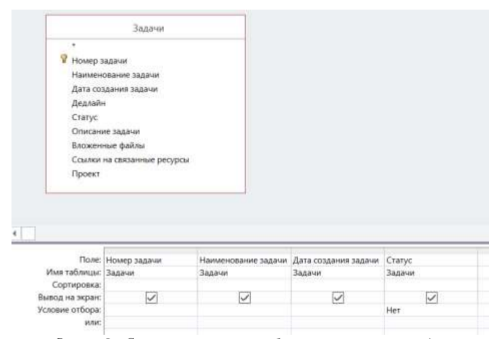


Рисунок 3 – Структура запроса на выборку из невыполненных задач

Получим искомую выборку:

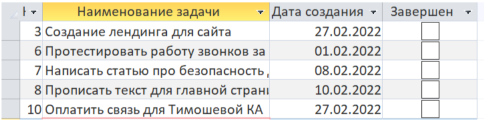


Рисунок 4 – Выборка с невыполненными задачами

Создадим запрос на выборку с двумя условиями: задачи должны быть выполнены, а дата создания задачи ранее сегодняшней.

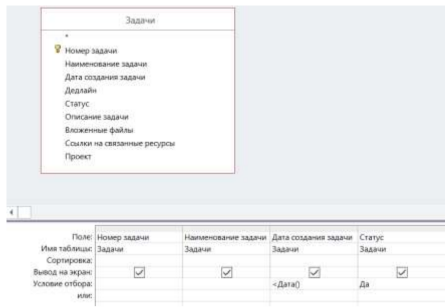


Рисунок 5 – Структура запроса на выборку из выполненных задач, созданных раньше сегодняшней даты

Получим искомую выборку:

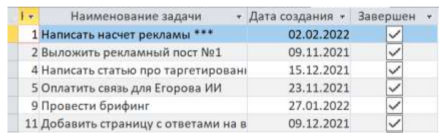


Рисунок 6 – Выборка из выполненных задач, созданных раньше сегодняшней даты

Создадим запрос на выборку с условием Between And: будем выводить сотрудников, оклад которых находится в границах от 70000 до 90000 рублей.

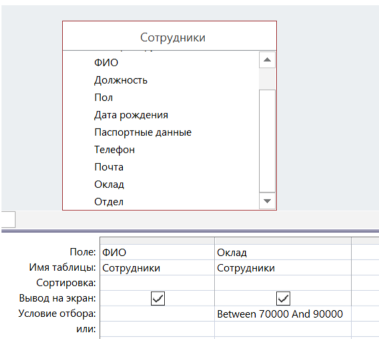


Рисунок 7 – Структура запроса на выборку с условием Between And

В результате получим выборку:

 ФИО
 ▼
 Оклад
 ▼

 Дорошенко Виталий Валерья
 77 481,80 ₽

Рисунок 8 – Выборка, полученная в результате выполнения запроса с условием Between And

Создадим запрос на выборку с условием Like: будем выводить сотрудников, в ФИО которых встречается сочетание букв "ма".

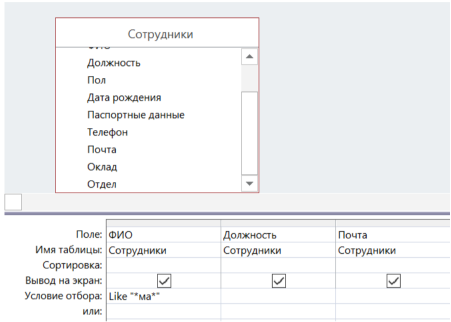
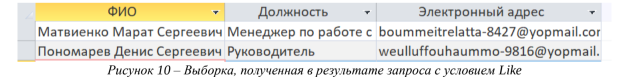


Рисунок 9 – Структура запроса на выборку с условием Like

В результате получим выборку:



2) Многотабличный запрос на выборку данных с различными условиями для отбора данных

Составим запрос на выборку из двух таблиц. Будем выводить ФИО сотрудника и проект, за который он ответственен. Сформируем выборку из проектов, которые уже завершены.

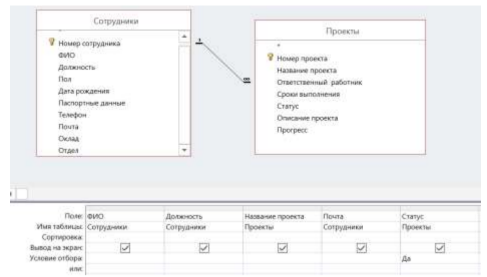


Рисунок 11 – Структура запроса на выборку из завершенных проектов

Получили искомую выборку:



Рисунок 12 – Выборка из завершенных проектов

Составим выборку с несколькими условиями: выведем список незавершенных проектов под руководством сотрудников на должности "маркетолог".

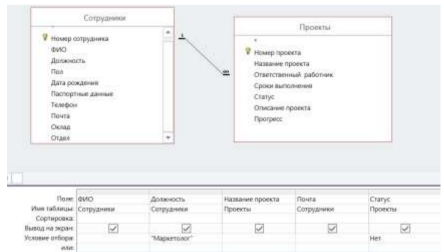


Рисунок 13 — Структура запроса на выборку из незавершенных проектов, за которые ответственен маркетолог

Получим искомую выборку:

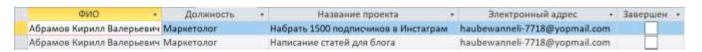


Рисунок 14 – Выборка из незавершенных проектов, за которые ответственен маркетолог

Составим запрос на выборку с условием In(""): выведем список сотрудников, состоящих в отделе разработки приложения.

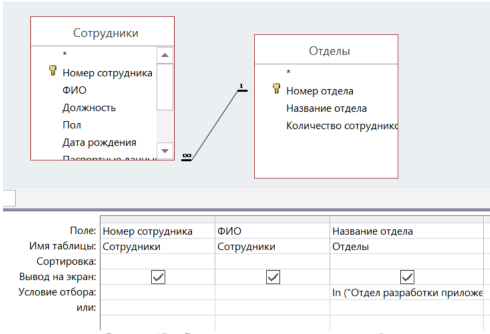
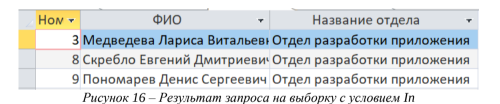


Рисунок 15 – Структура запроса на с условием Іп

1Получим выборку:



3) Запрос с параметром

Создадим запрос с параметром "Дадлайн". По запросу будем выводить данные сотрудника и задачи, которые за ним закреплены. При этом задаваемым параметром является дата, к которой задача должна быть выполнена.

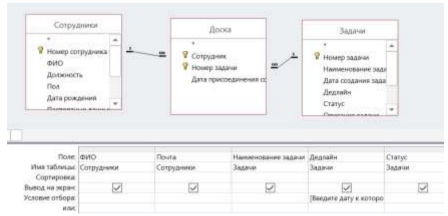


Рисунок 17 - Структура запроса с параметром

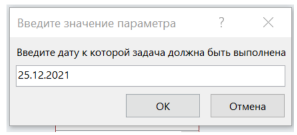


Рисунок 18 – Окно ввода параметра, в котором задается требуемая дата

В результате получим ответ на запрос:



Рисунок 19 – Результат запроса с параметром

4) Запрос на группировку данных

Сгруппируем данные: будем выводить ФИО сотрудника и общее количество закрепленных за ним задач. Сформируем запрос:

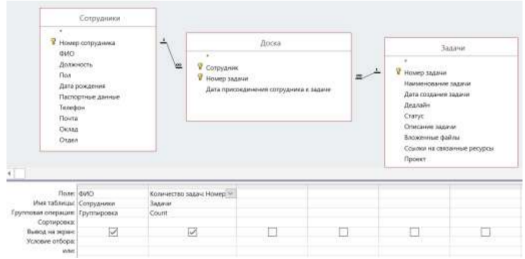


Рисунок 20 – Структура запроса на группировку данных

В результате получим:

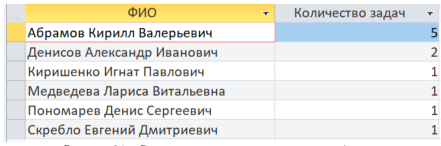


Рисунок 21 – Результат запроса на группировку данных

5) Запрос на создание вычисляемых полей и датой с временем

Создадим запрос на создание вычисляемого поля. В качестве вычисляемого поля будет выступать поле "Зарплата в долларах".

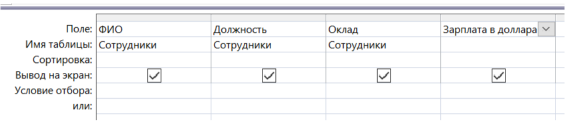


Рисунок 22 – Структура запроса на создание вычисляемого поля "Зарплата в долларах"

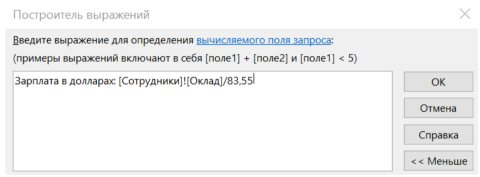


Рисунок 23 – Задаем формулу вычислений в построителе выражений

Получим результат запроса:

ФИО +	Должность +	Оклад -	Зарплата в долларах 🕶
Матвиенко Марат Сергеевич	Менеджер по работе с	45 595,00 ₽	545,72
Абрамов Кирилл Валерьевич	Маркетолог	41 780,20 ₽	500,06
Медведева Лариса Витальевя	Middle Developer	99 000,00 ₽	1 184,92
Хохлова Кристина Геннадьев	Бухгалтер	35 938,10 ₽	430,14
Денисов Александр Иванович	Младший инженер слуг	34 137,40 ₽	408,59
Зубов Денис Александрович	Топ-менеджер	55 415,80 ₽	663,27
Дорошенко Виталий Валерья	Старший инженер служ	77 481,80 ₽	927,37
Скребло Евгений Дмитриевич	Middle Developer	95 700,00 P	1 145,42
Пономарев Денис Сергеевич	Руководитель	132 000,00 ₽	1 579,89
Киришенко Игнат Павлович	Middle Developer	99 000,00 ₽	1 184,92

Рисунок 24 – Результат запроса на создание вычисляемого поля "Зарплата в долларах"

Создадим еще один запрос на создание вычисляемого поля. В качестве вычисляемого поля будет выступать поле "Год". Рядом с задачами будем выводить год их создания.

Поле:	Наименование задачи	Статус	Дедлайн	Год: Year([Задачи]![Дед
Имя таблицы:	Задачи	Задачи	Задачи	
Сортировка:				
Вывод на экран:	~	✓	✓	~
Условие отбора:				
или:				

Рисунок 25 – Структура запроса на создание вычисляемого поля "Год"

В результате получим:

Наименование задачи 🕝	Завершен •	Дедлайн 🕶	Год +
Написать насчет рекламы ***	~	27.07.2021	2021
Выложить рекламный пост №1	~	16.07.2021	2021
Создание лендинга для сайта		22.04.2022	2022
Написать статью про таргетировані	~	25.12.2021	2021
Оплатить связь для Егорова ИИ	~	24.11.2021	2021
Протестировать работу звонков за			
Написать статью про безопасность,			
Прописать текст для главной страні			
Провести брифинг	~	31.01.2022	2022
Оплатить связь для Тимошевой КА		28.02.2022	2022
Добавить страницу с ответами на в	~	25.12.2021	2021

Рисунок 26 – Результат запроса на создание вычисляемого поля "Год"

6) Запрос на создание таблицы

Сформируем запрос на создание таблицы "Доска разработчиков", на которую будут выводиться данные и задачи только разработчиков на должности "Middle developer".

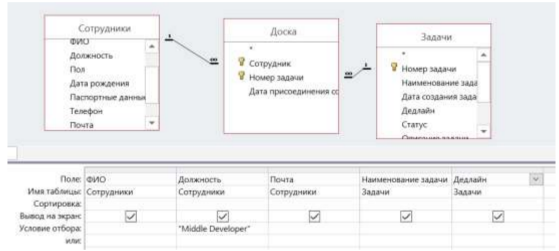


Рисунок 27 – Структура запроса на создание таблицы

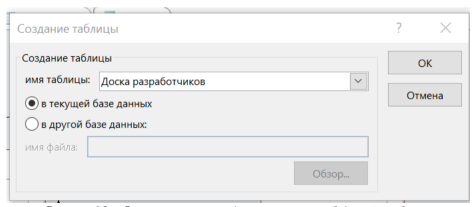


Рисунок 28 – Окно, в котором задается название будущей таблицы

В результате получим новую таблицу:

ФИО +	Должность •	Почта - Наименовани	не задачи 🔹 Дедлайн 🕶	
Медведева Лариса Витальевна Middle Developer		gucroxegrate-8 Создание лендин	га для сайта 22.04.2022	
Скребло Евгений Дмитриевич	Middle Developer	crugrossipauco Протестировать работу звонков		
Киришенко Игнат Павлович	Middle Developer	wnvjrhgwjnver Добавить страни	цу с ответами н: 25.12.2021	

Рисунок 29 – Результат выполнения запроса на создание таблицы

7) Перекрестный запрос

Ответом перекрестного запроса является перекрестная таблица, в которой мы можем задавать значения в строках и в столбцах по своему желанию, а на пересечении строк и столбцов выдавать значение какой-нибудь агрегатной функции. Создадим перекрестную таблицу, в которой будет отражена связь сотрудника с проектом и количество задач, в каждом из проектов, которые ему назначены.

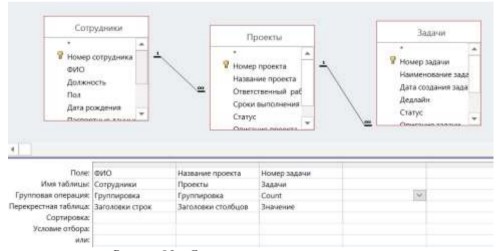


Рисунок 30 – Структура перекрёстного запроса

В результате получим перекрестную таблицу:

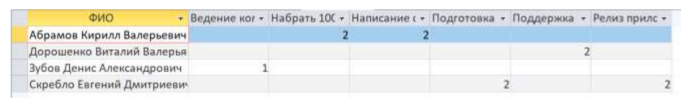


Рисунок 31 – Результат перекрестного запроса

8) Запрос на добавление одной записи

Создадим запрос на добавление одной записи в таблицу "Отделы", то есть добавим новый отдел.

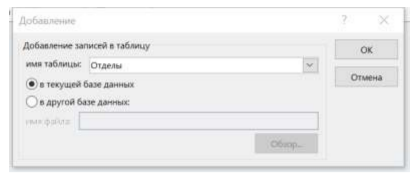


Рисунок 32 – Окно выбора, в какую таблицу будет добавляться запись

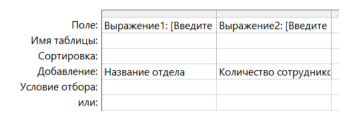


Рисунок 33 – Структура запроса на добавление записи

Вводим параметры новой записи:

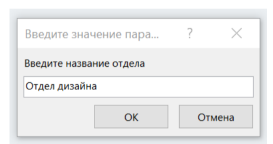


Рисунок 34 – Окно ввода параметров записи

В результате в таблицу добавится новая запись:

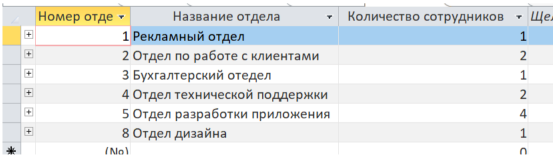


Рисунок 35 – Результат выполнения запроса на добавление одной записи

9) Запрос на добавление нескольких записей

Для формирования запроса на добавление нескольких записей, создадим копию структуры таблицы "Проекты" и назовем ее "Архив проектов". В эту таблицу будем добавлять уже завершенные проекты.

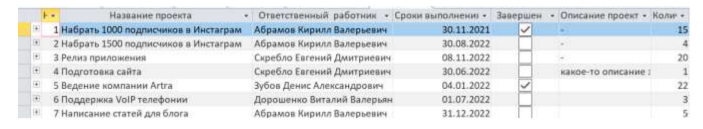


Рисунок 36 – Таблица "Проекты"

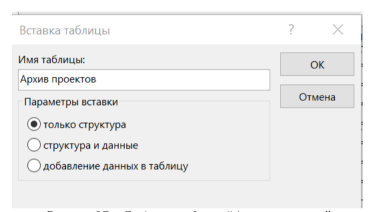


Рисунок 37 – Создаем таблицу "Архив проектов"

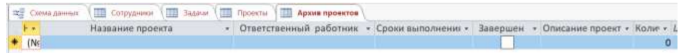


Рисунок 38 – Новая таблица "Архив проектов"

Создадим запрос на добавление в таблицу "Архив проектов" записей из таблицы "Проекты".

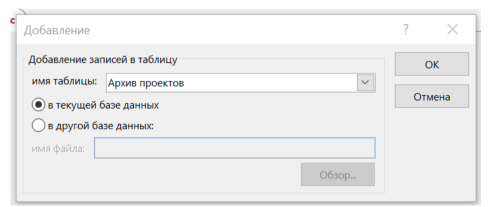


Рисунок 39 – Выбираем, в какую таблицу будем добавлять записи

Добавлять будем проекты, статус которых "Завершен".

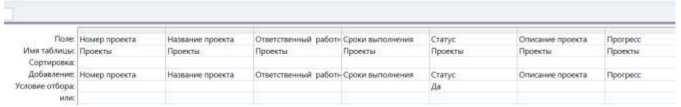


Рисунок 40 – Структура запроса на добавление нескольких записей

В результате таблица "Архив проектов" пополнится несколькими записями:

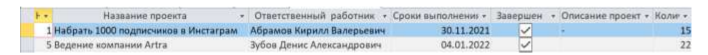


Рисунок 41 – Результат выполнения запроса на добавление нескольких записей

10) Запрос на удаление записей

Для демонстрации запроса на удаление записей добавим еще одного сотрудника в таблицу "Сотрудники". Его номер по порядку 13. Будем формировать запрос на удаление по номеру сотрудника.

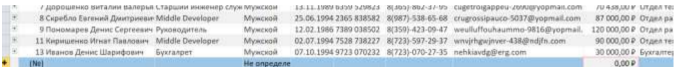


Рисунок 42 – Таблица "Сотрудники"

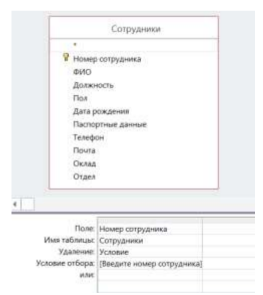


Рисунок 43 – Структура запроса на удаление

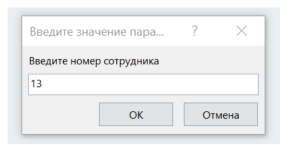


Рисунок 44 – Окно для ввода номера сотрудника

В результате выполнения запроса из таблицы "Сотрудники" будут удалены данные о сотруднике под номером 13.



Рисунок 45 – Результат выполнения запроса на удаление

11) Запрос на обновление полей записей

Для демонстрации запроса на обновление полей обновим сотрудникам оклад, повысив его на 10%.



Рисунок 46 – Исходная таблица "Сотрудники", со старыми данными об окладе

Сформируем запрос на обновление полей записей:

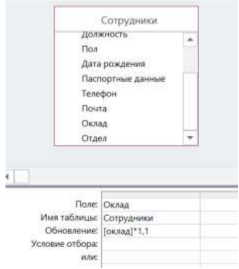


Рисунок 47 – Структура запроса на обновление полей

В результате получим таблицу "Сотрудники" с обновленными данными об окладе:

*	Оклад 🕶	
.cor	45 595,00 ₽	Отдел г
m	41 780,20 ₽	Реклам
n	99 000,00 ₽	Отдел р
n	35 938,10 ₽	Бухгалт
om	34 137,40 ₽	Отдел т
il.co	55 415,80 ₽	Отдел г
om	77 481,80 ₽	Отдел т
om	95 700,00 ₽	Отдел р
nail.	132 000,00 ₽	Отдел р
	99 000,00 ₽	Отдел т

Рисунок 48 – Результат выполнения запроса на обновление полей записей

3. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы мы познакомились с QBE-запросами и научились применять их на практике. С помощью таких запросов мы научились изменять, создавать и удалять поля уже существующих таблиц, а также добавлять новые таблицы.

Помимо этого, мы научились создавать вычисляемые поля, реализуя их при помощи запросов, в которых используются уже записанные в таблицу данные.