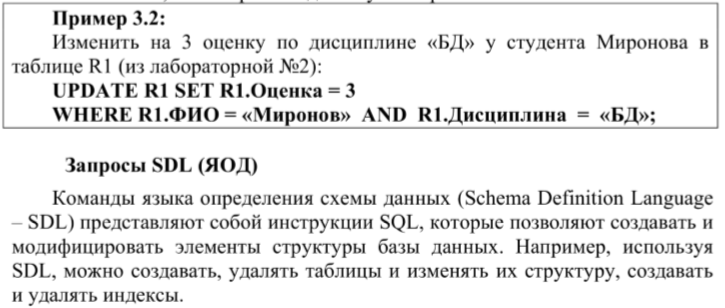
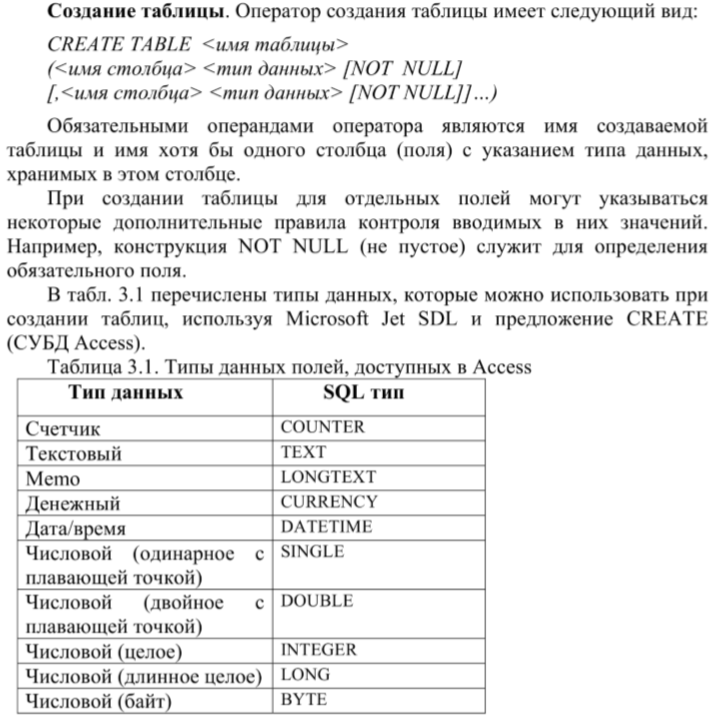
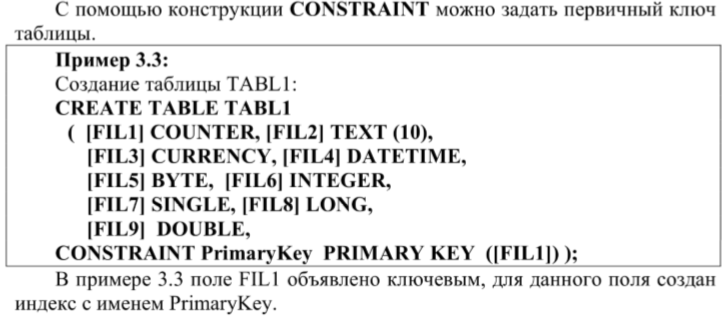
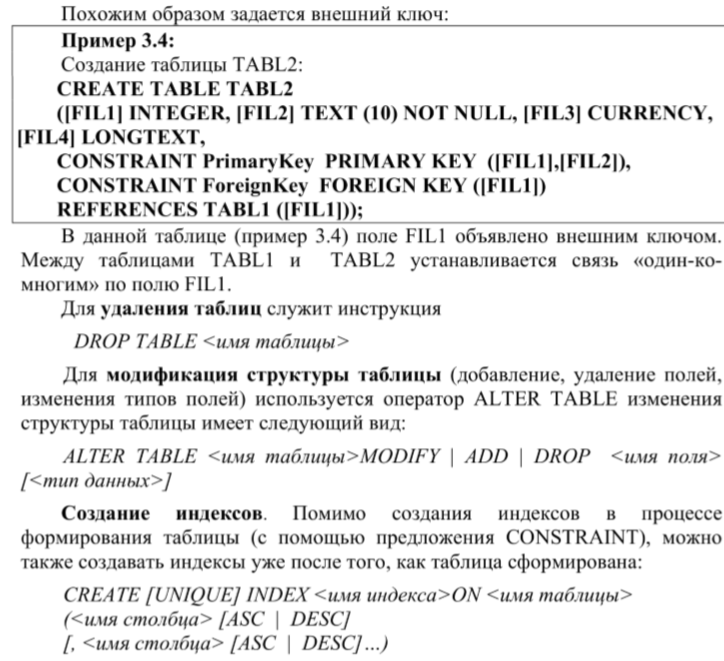
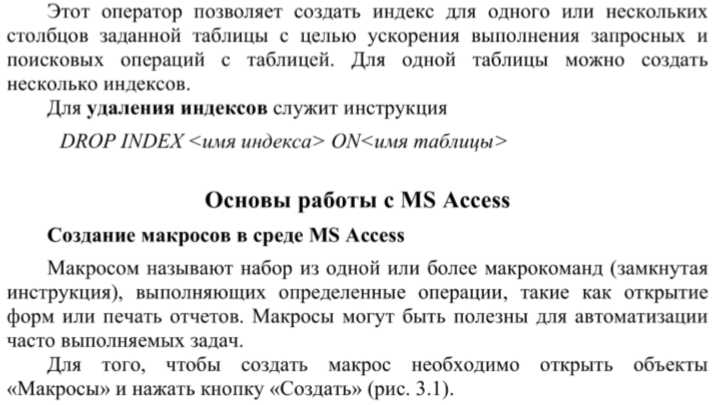


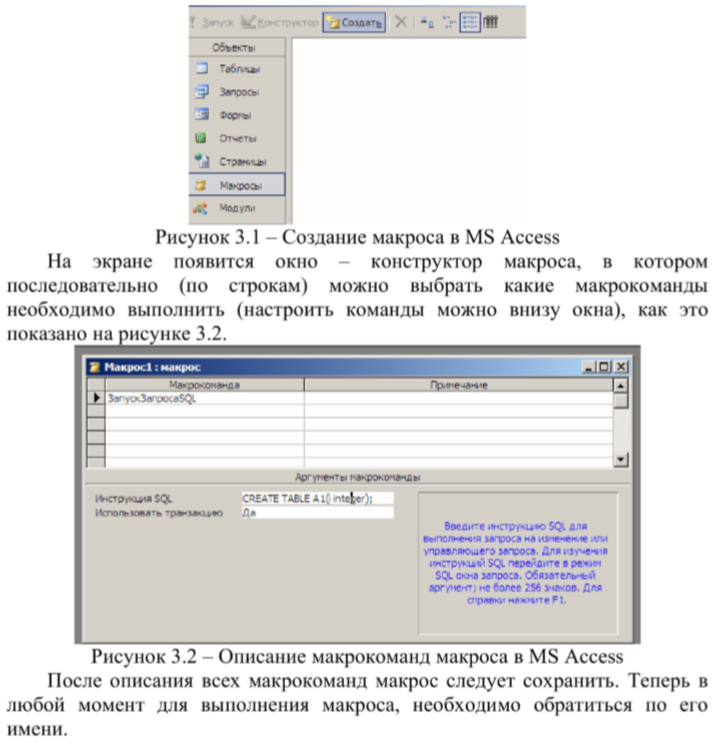
****

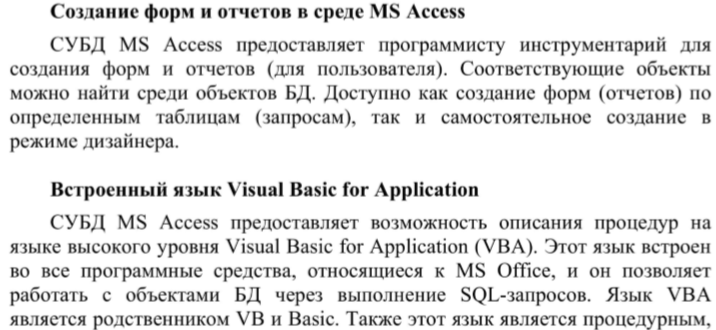
****

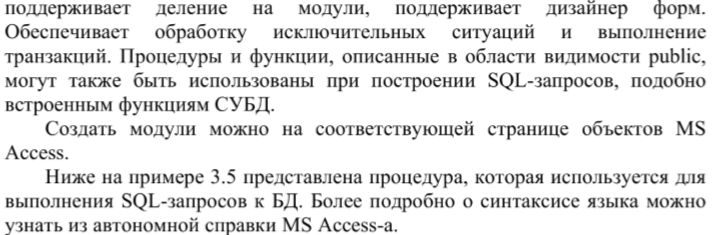
****

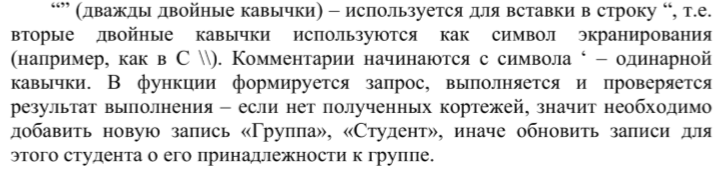
****

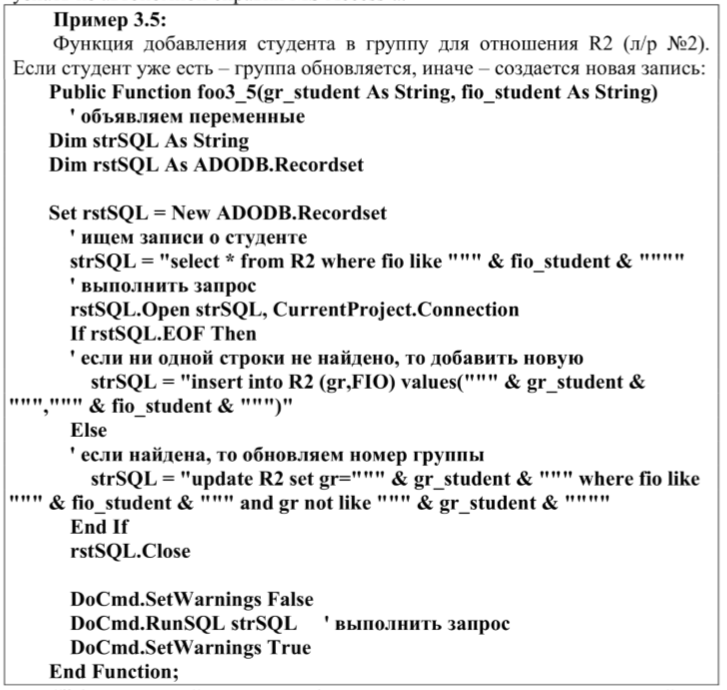
****

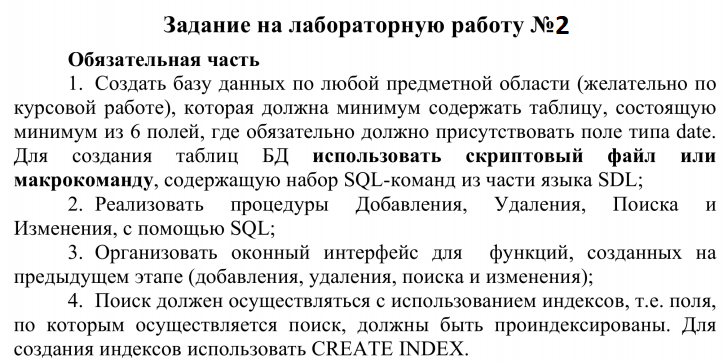
****

****

****

****

****

****

**Задание на лабораторную работу**

1.



Рис. 1. Таблица «Книги»

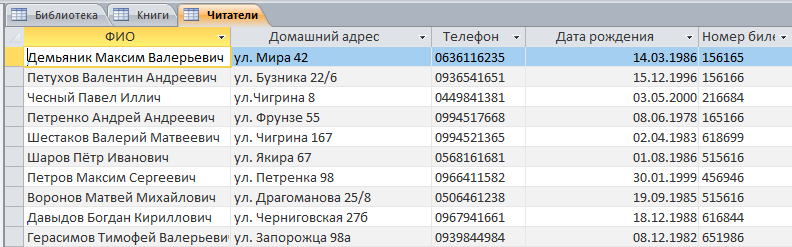


Рис. 2. Таблица «Читатели»

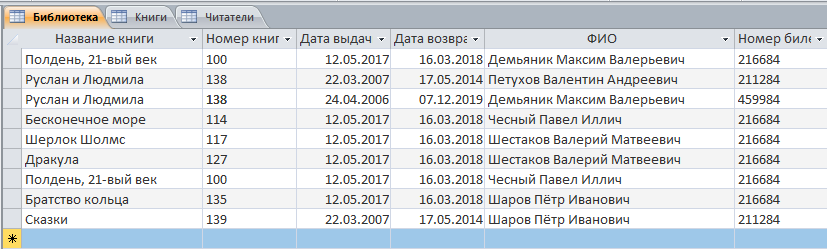


Рис. 3. Таблица «Библиотека»

**Часть II**

1.

CREATE TABLE Библиотека( [Название книги] TEXT, [Номер книги] TEXT, [Дата выдачи] DATETIME, [Дата возврата] DATETIME, [ФИО] TEXT, [Номер билета] TEXT)

INSERT INTO Библиотека VALUES ("Полдень, 21-вый век", "100", "12.05.2017", "16.03.2018", "Демьяник МаксимВалерьевич","216684")

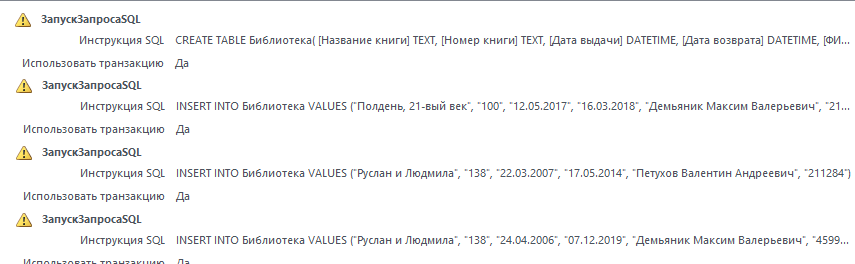
**

Рис. 4. Макрос для создания таблицы «Библиотека»

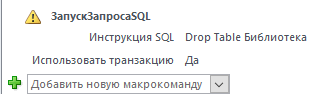


Рис. 5. Макрос для удаления таблицы «Библиотека»

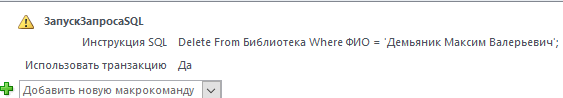


Рис. 6. Макрос для удаления записи из таблицы «Библиотека»

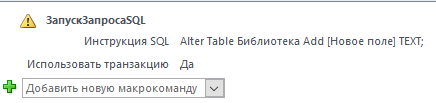


Рис. 7. Макрос для добавления столбца в таблицу «Библиотека»

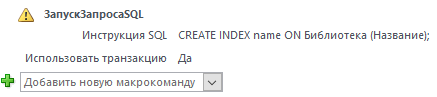


Рис. 8. Макрос для создания индекса в таблице «Библиотека»

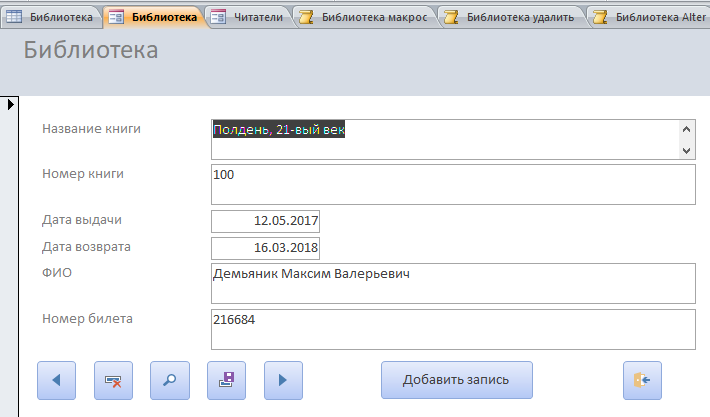


Рис. 9. Форма для работы с таблицей «Библиотека»

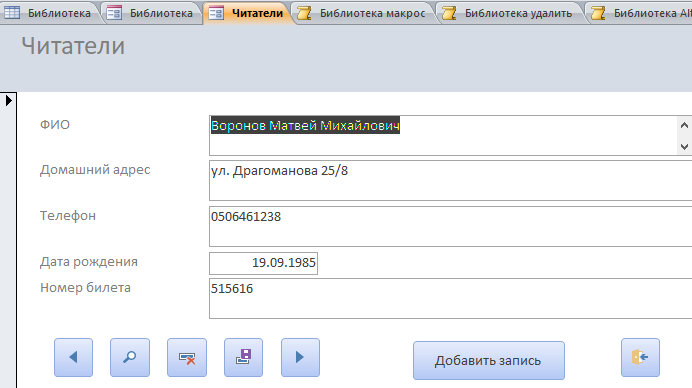


Рис. 10. Форма для работы с таблицей «Читатели»

SELECT ФИО

FROM Читатели

WHERE [Дата рождения] > #01/01/1992#;

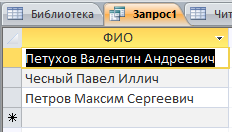
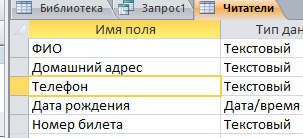


Рис. 11. Запрос для нахождения читателей, моложе 26 в таблице «Читатели»



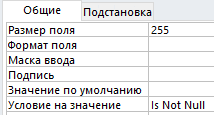


Рис. 12. Запрет не давать номер в таблице «Читатели»

SELECT \*

FROM (SELECT ФИО, Count(ФИО) FROM Библиотека GROUP BY ФИО )

WHERE Expr1001>1;

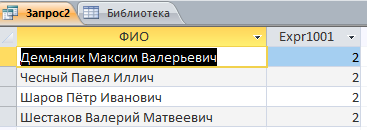


Рис. 13. Запрос на нахождение читателей, которые взяли более 1 книги «Библиотека»

**Вывод.** Выполнив лабораторную работу я закрепил навыки работы с языком SQL для работы с Access.