1. Создать таблицу в БД для хранения информации о книгах. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

2. Сформировать базу данных “учетные сведения об учащихся”, включающую след. поля: Фамилия, Класс, Год поступления, Выполняемое поручение. Ввести в базу данных условную инфрмацию о 5 учениках.

3. Создать таблицу в БД для хранения паспортов. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

4. Программа предназначена для хранения сборника статей в БД. Есть поиск по тексту статей: пользователь вводит слово или фрагмент, нажимает кнопку, ему выдается список статей, содержащих данное слово. Статьи можно удалять, добавлять и просматривать.

5. Создать таблицу в БД для хранения водительских прав. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

6. Создать БД, содержащий список компаний. Информация о каждой компании состоит из названия компании, даты создания, адреса офиса, телефона, адреса сайта, описания деятельности, логотипа, фио директора. Реализовать возможность добавления новой компании, удаление существующей компании, изменение информации о компании.

7. Создать таблицу в БД для хранения билетов в кино. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

8. Создайте таблицу для хранения информации о посетителе ресторана. В этой таблице должна храниться следующая информация о каждом посетителе ресторана: идентификатор посетителя, имя, номер телефона, а также идентификатор излюбленного блюда посетителя. Напишите программу, отображающую форму для ввода нового посетителя в таблицу. Часть формы, предназначенная для ввода излюбленного блюда посетителя, должна быть реализована в виде списка наименований блюд, размечаемого дескриптором <select>.

9. Создать таблицу в БД для хранения магазинных чеков. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

10. Создать таблицу в БД для хранения билетов на поезд. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

11. Создать таблицу в БД для хранения для хранения изображений. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

12. Дан массив с таблицами ('user', 'profile'), именами полей (id, name и так далее) и их типами:

$tables = array( 'user'=>['id'=>'int', 'name'=>'varchar 256'], 'profile'=>['id'=>'int', 'value'=>'text'] ); Отобразите этот массив в базу данных (создайте в базе данных таблицы с заданными именами и полями).

13. Создать таблицу в БД для хранения информации о комнатах общежития. В форме дать возможность поиска и изменения.

14. Создать таблицу в БД для хранения маршрутов транспорта. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

15. Создать таблицу в БД для хранения зарплатных выплат. В форме дать возможность поиска, добавления и удаления.

16. Создать таблицу комплектующих для компьютера. В форме дать возможность подобрать полный перечень необходимых для компьютера деталей, посчитать общую стоимость.