25

Назовите функции и команды управления базой данных.

56

Найдите фамилии и оценки юношей определенной группы, родившихся осенью 2000 года.

62

Создайте запрос «Список N группы», содержащий отсортированные фамилии и имена учащихся группы. Номер группы берется из поля «Группа» загруженной формы «Список учащихся по группам».

115

Найдите самого «доброго» преподавателя (имеющего максимальное среднее из поставленных оценок) по данной дисциплине. Наименование дисциплины - параметр запроса.

124

Создайте перекрестный запрос «Распределение оценок по экзамену», подсчитывающий количество различных оценок в группах по данному экзамену. Названия строк - номера групп. Названия столбцов -оценки. Код экзамена - параметр запроса.

171

Создайте форму для ввода информации в таблицу «Сессия». Для ввода данных в поля «Код учащихся», «Код экзамена» и «Код преподавателя» использовать поля со списком, подставляющие значения кодов из соответствующих таблиц, а для ввода данных в поле «Оценка» - простой список со значениями оценок.

197

Постройте отчет «Итоги сессии в группе», содержащий поля «ФИО», названия дисциплин и «Средний балл». Он должен быть отсортирован по фамилиям. В конце отчета указать средний балл по каждому экзамену. Формат вывода средних значений - два десятичных знака после запятой. Номер группы— параметр отчета.