ВАРИАНТЫ

Для всех вариантов необходимо создать главную кнопочную форму для открытия таблиц, запросов, форм и отчетов.

Необходимо создать базу данных «Автомагазин», включающую таблицы: 1. Модели автомобилей (код модели, модель, цвет, коробка передач, обивка, дата выпуска, заводская цена);

2. Клиенты и заказы (код заказа, ФИО заказчика, город, телефон, Дата заказа). Добавить таблицу справочник для городов. Самостоятельно выбрать тип, длину и прочие реквизиты полей. Связать таблицы. Заполнить таблицы информацией (не менее 10 записей).

ВАЖНО! Модель, цвет, коробка передач, обивка могут повторяться несколько раз. Один заказчик может покупать несколько автомобилей. В один день может быть произведено несколько продаж.

Вариант 1

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей» для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска <2008 года на 5%, до 2015 года на 10%, позже 2015 года на 25% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества заявок на выбранную модель.
- 3. Создать параметрический запрос для определения клиентов из выбранного города с указанием всех характеристик заказанных ими автомобилей.
- 4. Создать запрос о продаже автомобилей на определенную дату.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, город, дату заказа, розничная цена, выполнить группировку по полю дата заказа.
- 10.В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11.В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

Вариант 2

1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2007 года на 12%, до

2010 года на 23%, до 2015 года на 30% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.

- 2. Создать параметрический запрос для определения клиентов из выбранного города с указанием всех характеристик заказанных ими автомобилей.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества клиентов из выбранного города.
- 4. Создать запрос о покупке автомобилей определенным клиентом.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, Ф.И.О. заказчика, город, дата заказа, розничная цена, выполнить группировку по полю код модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей» для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска <2008 года на 15%, до 2015 года на 20%, позже 2015 года на 35% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей черного цвета.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей черного цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей черного цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, дата выпуска, розничная цена, выполнить группировку по полю цвет модели.

- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 25%, позже 2015 года на 45% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода всех характеристик выбранной модели.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей выбранной модели.
- 4. Создать запрос о характеристиках выбранной модели.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, розничная цена, коробка передач, сгруппировав записи по видам коробки передач.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года -15%, позже 2015 года 35% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать запрос для выбора телефонов клиентов из выбранного города с указанием всех характеристик заказанных ими автомобилей.
- 3. Создать параметрический запрос о выводе всей информации о клиентах из выбранного города.
- 4. Создать запрос о количестве клиентов из выбранного города.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.

- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, город, дата заказа, цвет, розничная цена, сгруппировав записи по полю город.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название фирмы.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 13%, позже 2015 года на 36% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей определенного цвета.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для подсчета количества автомобилей определенного цвета цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей определенного цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, дата выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, розничная цена, выполнить группировку по полю цвет модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

Вариант 7

1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 26%,

позже 2015 года на 45% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.

- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей одного года выпуска..
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей одного года выпуска.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей одного года выпуска.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, розничная цена, выполнить группировку по полю год выпуска.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 23%, позже 2015 года на 32% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей с автоматической коробкой передач.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей с автоматической коробкой передач.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с автоматической коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, розничная цена, выполнить группировку по полю коробка передач.

- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 24%, позже 2015 года на 43% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей одного цвета.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей одного цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей одного цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, розничная цена, выполнить группировку по полю цвет.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 22%, позже 2015 года на 35% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей одной модели.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей одной модели.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей одной модели.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.

- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, розничная цена, выполнить группировку по полю модель.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 12%, позже 2015 года на 15% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей с определенной коробкой передач.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в определенном городе.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей одной модели.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова справочника городов, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, розничная цена, выполнить группировку по полю коробка передач.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

Вариант 12

1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль,

исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 14%, позже 2015 года на 20% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.

- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей с определенной коробкой передач.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Хабаровске.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с определенной обивкой.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова параметрического запроса, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по полю коробка передач.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 17%, позже 2015 года на 22% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю город.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Москве.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с автоматической коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса с расчетом розничной цены, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.

- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, город, выполнить группировку по полю город.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 27%, позже 2015 года на 29% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по определенному коду модели.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Санкт-Петербурге.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей ручной коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова справочника городов, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по полю год выпуска.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 22%, позже 2015 года на 24% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей для поля год выпуска.

- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Хабаровске.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с определенной обивкой.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по ФИО заказчика.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 10%, позже 2015 года на 15% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей для поля модель.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Санкт-Петербурге.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с автоматической коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова справочника городов, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по дате выпуска.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.

11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

Вариант 17

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 11%, позже 2015 года на 13% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей для поля ФИО заказчика.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Хабаровске.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с ручной коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова параметрического запроса, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 12%, позже 2015 года на 15% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю модели автомобиля.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей черного цвета.

- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей, выпущенных в 2015 году.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса об автомобилях, выпущенных в 2015 году, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по коду модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 13%, позже 2015 года на 16% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю код модели автомобиля.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей белого цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей, выпущенных в 2014 году.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса определения количества автомобилей белого цвета, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, коробка передач, цвет, выполнить группировку по цвету автомобиля.

- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 18%, позже 2015 года на 21% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю цвет автомобиля.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей красного цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей с ручной коробкой передач.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вывода формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по коду модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 20%, позже 2015 года на 25% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю код модели.

- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, купленных в Москве.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей определенной модели.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса для определения количества автомобилей, купленных в Москве, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по году выпуска.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2015 года на 19%, позже 2015 года на 23% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю год выпуска автомобилей.
- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей, серебристого цвета.
- 4. Создать запрос о характеристиках автомобилей серебристого цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его слева от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса количества автомобилей серебристого цвета, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, коробка передач, заводская цена, выполнить группировку по модели автомобиля.

- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей» для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска до 2015 года на 11%, позже 2015 года на 15% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества заявок на выбранную модель.
- 3. Создать параметрический запрос для определения клиентов с определенны видом коробки передач с указанием всех характеристик заказанных ими автомобилей.
- 4. Создать запрос о продаже автомобилей черного цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова запроса о продаже автомобилей черного цвета, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, год выпуска, Ф.И.О. заказчика, город, дату заказа, розничная цена, выполнить группировку по году выпуска.
- 10.В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11.В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 1. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей», для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска раньше 2007 года на 12%, все остальные на 30% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 2. Создать параметрический запрос для определения клиентов из выбранной даты выпуска с указанием всех характеристик заказанных ими автомобилей.

- 3. Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества клиентов из Москвы.
- 4. Создать запрос о покупке автомобилей определенного цвета.
- 5. Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 6. Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 7. Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 8. Добавить в созданную форму кнопку для вызова формы справочника, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 9. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: код модели, модель, цвет, Ф.И.О. заказчика, город, дата заказа, розничная цена, выполнить группировку по полю цвет модели.
- 10. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.
- 11. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.

- 12.Для базы данных «Автомагазин» создать запрос по таблице «Модели автомобилей» для отображения розничной цены на каждый автомобиль, исходя из следующих данных: дата выпуска до 2015 года на 20%, позже 2015 года на 35% выше заводской, предварительно создать копию исходной таблицы.
- 13.Создать параметрический запрос для вывода характеристик всех автомобилей по полю цвет.
- 14.Для базы данных «Автомагазин» создать запрос для определения количества автомобилей серебристого цвета.
- 15.Создать запрос о характеристиках автомобилей черного цвета.
- 16.Создать формы для заполнения всех таблиц.
- 17.Создать форму «Модели и заказы», сделав таблицу «Модель автомобилей» главной.
- 18.Поместить в заголовок формы «Модели и заказы» рисунок и расположить его справа от заголовка.
- 19. Добавить в созданную форму кнопку для вывода текущей формы на печать, выбрав для кнопки подходящий рисунок или текст.
- 20. Создать отчет «Обзор заказов», поместив в него поля: модель, Ф.И.О. заказчика, дата заказа, цвет, дата выпуска, розничная цена, выполнить группировку по полю цвет модели.
- 21. В примечание отчета поместить вычисляемое поле о количестве проданных автомобилей и общей сумме продажи.

22. В отчете выполнить форматирование текста: помещенного вычисляемого поля, изменив тип, вид, цвет, размер шрифта, вид выравнивания. В нижний колонтитул отчета поместить название автомагазина.