1. Посмотреть, сколько клиентов из Германии (SELECT, WHERE, COUNT). SELECT COUNT (CustomerName)

FROM Customers

WHERE Country="Germany"

Number of Records: 1				
COUNT (CustomerName)				
11				

2. Посмотреть, имена скольких клиентов оканчиваются на на 'e' (LIKE).

SELECT COUNT (CustomerName)

FROM Customers

WHERE CustomerName

LIKE "%e"

Number of Records: 1				
COUNT (CustomerName)				
14				

3. Прислать запрос и скриншот с Вашим именем, вставленным в таблицу Customers (INSERT, SELECT)

INSERT INTO Customers (CustomerName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country)

VALUES ("Ivan Goryaynov", "Ivan", "Visotskiy street 3", "Novosibirsk", "630133", "Russia")

96	Ivan Goryaynov	Ivan	Visotskiy street 3	Novosibirsk	630133	Russia

4. Изменить собственное имя, вставленное в таблицу Customers (UPDATE, SELECT), сделать скриншот и прислать запрос.

### **UPDATE Customers**

SET CustomerName = "Ibram Gaunt", ContactName = 'Ibram Gaunt'
WHERE CustomerID = 96;

96 Ibram Gaunt Ibram Gaunt Visotskiy street 3 Novosibirsk 630133 Russia

5. Удалить всех клиентов из города Nantes. Прислать запрос и результат (DELETE)

### **DELETE FROM Customers**

# WHERE City="Nantes"

You have made changes to the database. Rows affected: 2



6. Прислать номера заказов (OrderID), оформленных для клиентов работником с именем Steven (FirstName) (INNER JOIN).

# SELECT Orders.OrderID, Orders.EmployeeID

### **FROM Orders**

INNER JOIN Employees ON Orders.EmployeeID = Employees.EmployeeID WHERE Employees.FirstName='Steven'

#### Result:

Number of Records: 11

0.1.50	- 1	
OrderID	EmployeeID	
10248	5	
10254	5	
10269	5	
10297	5	
10320	5	
10333	5	
10358	5	
10359	5	
10372	5	
10378	5	
10397	5	