

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 '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;

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

SQL Statement:

```
SELECT * FROM [Customers]
WHERE City = "Nantes"
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

Result:

No result.

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

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