**Задачи**

1. Выберите всех subscribers, которые старше 35, но моложе 45 лет

**SELECT \* FROM Subscribers WHERE AGE BETWEEN 35 AND 45;**

**=========================================================**

2. Напишите запрос, который вывел бы значения id всех газет из таблицы Subscribers без каких бы то ни было повторений.

**SELECT DISTINCT ID FROM Subscribers;**

**=========================================**

*3. Напишите запрос, который сосчитал бы число различные значения поля Newspaper в таблице subscriptions.*

**SELECT DISTINCT COUNT(newspaper)FROM Subscriptions;**

**==============================================**

4. Выберете subscribers с активными subscriptions из Omaha, которые моложе 35. Вывести имя и фамилию

**SELECT Subscribers.firstName, Subscribers.lastName**

**FROM Subscriptions INNER JOIN Subscribers ON Subscriptions.id = Subscribers.id**

**WHERE (((Subscriptions.Newspaper)="Omaha") AND ((Subscriptions.Status)="Active") AND ((Subscribers.Age)<35));**

**============================================================**

5. Вывести средний возраст людей, статус по каждой газете, на которую они подписаны, у которых активная подписка и их общий средний возраст >32.5

**SELECT Avg([Age]) AS AvgAge,newspaper,Status**

**FROM Subscriptions INNER JOIN Subscribers ON Subscriptions.id = Subscribers.id\_Sub**

**WHERE (((Subscriptions.[Status])="Active"))**

**GROUP BY newspaper,Status;**

========================================================

6. Отобразить фамилию подписчика, газеты на которые он\она подписаны, а также статус подписки.

**Важно.** Выводить все газеты! Даже если нет подписок.

SELECT LastName, newspaper, Status

FROM Subscribers INNER JOIN Subscriptions ON Subscribers.id= Subscriptions.id

7. Получить id и названия газет, на которые никто не подписан

**SELECT DISTINCT id, newspaper**

**FROM Subscribers LEFT JOIN Subscriptions ON Subscriptions.id = Subscribers.id\_Sub;**

=================================================================

8. Напишите команду, которая бы поместила следующие значения, в их нижеуказанном порядке, в таблицу Subscriptions:

Newspaper – The Guardian, status- Active

INSERT INTO Subscriptions

VALUES (11, "The Guardian", "Active");

============================================================

9. Напишите команду, которая бы увеличила возраст всех подписчиков газеты Omaha на 10 лет

**UPDATE (SELECT \* FROM Subscriptions INNER JOIN Subscribers ON Subscriptions.id = Subscribers.id\_Sub WHERE newspaper="Omaha")**

**SET Age=Age+10**