ГУАП

## КАФЕДРА № 43

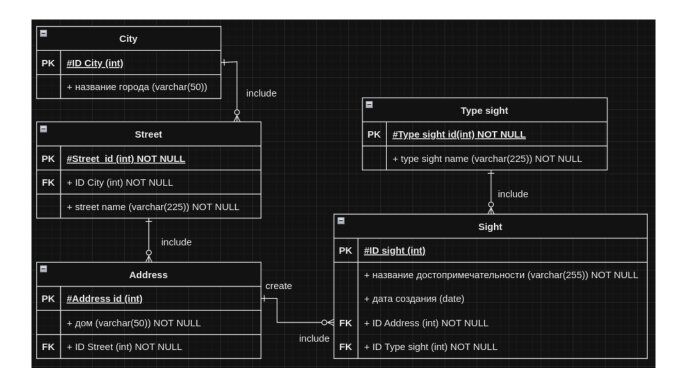
| ОТЧЕТ   |                |                                       |                   |
|---|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКО                                | Й              |                                       |                   |
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬ                                   |                |                                       |                   |
| Старший преподават                              | ель            |                                       | Н.В Путилова      |
| должность, уч. степе<br>звание                  | НЬ,            | подпись, дата                         | инициалы, фамилия |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
| ОТЧЕ  | ет о лабо      | РАТОРНОЙ РАБ                          | OTE No6           |
| Разработка SQL запросов: запросы с подзапросами |                |                                       |                   |
| Разр  | adorka SQL 3an | іросов: запросы с подза               | просами           |
|   |                |                                       |                   |
| по дисциплине: Проектирование баз данных        |                |                                       |                   |
|   |                | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | оно Напитани      |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
|   |                |                                       |                   |
| РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ                                 |                |                                       |                   |
| СТУДЕНТ ГР.                                     | 4134к          |                                       | Столяров Н.С.     |
|   |                | подпись, дата                         | инициалы, фамилия |

## Задание

По аналогии с примерами, приведенными в п. 1 и 2 реализовать запросы а) .. в), указанные в варианте задания. Все запросы должны не содержать вложенных запросов или агрегатных функций. (Используйте псевдонимы)

Задание(19 вариант): туристический путеводитель: город, достопримечательность, адрес, тип достопримечательности (памятник, архитектурный комплекс, природный комплекс), дата создания

- а. достопримечательности, в которых есть слово «Дворец», но с него название не начинается
- б. город без улиц
- в. улица, на которой есть и памятники, и музеи
- г. город, в котором нет памятников, но архитектурные комплексы
- д1. улица, на которой музеев больше среднего
- е. улица с самыми старыми достопримечательностями
- ж1. тип достопримечательностей, который есть во всех городах, где есть достопримечательности



## Скрипты

```
\Gamma) г. город, в котором нет памятников, но архитектурные комплексы
--1
--город, в котором нет памятников, но архитектурные комплексы
select * from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
where sight.namesight = 'Архитектурный комплекс'
except
select * from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
where sight.namesight = 'Памятник'
select * from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
left join
(select City.* from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
where sight.namesight = 'Памятник') as tt on city.IDCity = tt.IDCity
```

```
null;
--2
--город, в котором нет памятников, но архитектурные комплексы
select * from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
where sight.namesight = 'Архитектурный комплекс'
 and City.idcity not in(
select City.idcity from City
join Street on City.IDCity = Street.IDCity
join Addres on Addres.IDStreet = Street.IDStreet
join Sight on Sight.IDAdress = addres.idadress
join typesight on typesight.idtypesight = sight.idtypesight
where sight.namesight = 'Памятник'

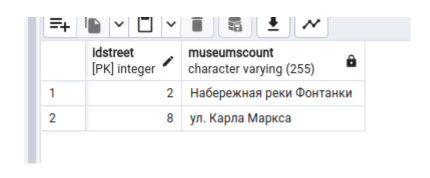
    Idotty integer
    a namecity integer
    a namecity integer
    a light integer
    a light integer
    a stretname (address) and character varying (55) and character varying
```

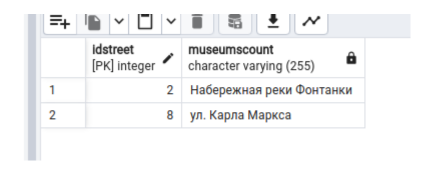
where sight.namesight = 'Архитектурный комплекс' and tt.IDCity is

д) улица, на которой музеев больше среднего

SELECT distinct s.IDStreet, s.StrretName as MuseumsCount FROM Street s JOIN Addres a ON s.IDStreet = a.IDStreet JOIN Sight si ON a.IDAdress = si.IDAdress join typesight ty on ty.IDTypeSight = si.IDTypeSight where ty.TypeSightName = 'Myзей'
GROUP BY s.IDStreet, s.StrretName
HAVING COUNT(distinct si.IDSight) > (SELECT
AVG(NULLIF(MuseumsCount,0)) FROM
(SELECT s.IDStreet, COUNT(distinct si.IDSight) as MuseumsCount
FROM Street s
left JOIN Addres a ON s.IDStreet = a.IDStreet
left JOIN Sight si ON a.IDAdress = si.IDAdress
left join typesight ty on ty.IDTypeSight = si.IDTypeSight
and ty.TypeSightName = 'Myзей'
group by s.IDStreet) as x

);

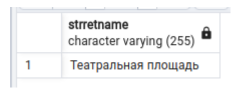




## е) улица с самыми старыми достопримечательностями

SELECT Street.StrretName
FROM Street
JOIN Addres ON Addres.IDStreet = Street.IDStreet
JOIN Sight ON Sight.IDAdress = Addres.IDAdress
where Sight.CreateDate <= ALL (SELECT Sight.CreateDate FROM Sight
WHERE Sight.CreateDate IS NOT NULL);

SELECT Street.StrretName
FROM Street
JOIN Addres ON Addres.IDStreet = Street.IDStreet
JOIN Sight ON Sight.IDAdress = Addres.IDAdress
where Sight.CreateDate = (SELECT MIN(Sight.CreateDate) FROM Sight
WHERE Sight.CreateDate IS NOT NULL);



ж) тип достопримечательностей, который есть во всех городах, где есть достопримечательности

```
SELECT TypeSight.TypeSightName
FROM TypeSight
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT DISTINCT cit.IDCity
  FROM City as cit
  join street as str2 on str2.idcity = cit.idcity
  join addres as adr on str2.idstreet = adr.idstreet
  JOIN Sight ON Sight.IDAdress = adr.IDAdress
  WHERE NOT EXISTS (
    SELECT Addres.IDAdress
    FROM Addres
    JOIN Sight ON Sight.IDAdress = Addres.IDAdress
  join street str on str.idstreet = Addres.idstreet
    WHERE Sight.IDTypeSight = TypeSight.IDTypeSight
  and str.idcity = cit.idcity
  )
```

