### Д3-1 SQL (Insert into, Select)

### 1. Заполните таблицу continents значениями. Выведите её целиком

id	name	north_part	south_part	square
1	eurasia	yes	no	55
2	north america	yes	no	25
3	south america	yes	yes	18
4	australia	no	yes	8
5	africa	yes	yes	30
6	antarctica	no	yes	14

### 2. Выведите таблицу со следующими столбцами: id, name и square

1	eurasia	55
2	north america	25
3	south america	18
4	africa	30
5	australia	8
6	antarctica	14

### 3. Сделайте выборку материков и их id, которые расположены в северном полушарии (north\_part)

1	eurasia	
2	north america	
3	south america	
5	africa	

### 4. Сделайте выборку материков и их id, которые расположены и в северном (north\_part), и в южном полушарии (south\_part) одновременно

3	south america
5	africa

### 5. Выведите id, name и square материков, площадь которых 25 и меньше

2	north america	25
3	south america	18
4	australia	8
6	antarctica	14

#### 6. Выведите все названия материков, кроме antarctica

eurasia	
north america	
south america	
australia	
africa	

# 7. Выведите таблицу со следующими столбцами: id, name и square. В выборке должны быть материки с площадью больше 40 или меньше 10.

1	eurasia	55
4	australia	8

## 8. Сделайте полную выборку (все столбцы) для следующих материков: australia, south america, south america и antarctica.

2	north america	yes	no	25
3	south america	yes	yes	18
4	australia	no	yes	8
6	antarctica	no	yes	14