Практическая работа 6

Маслов А.Н. ИД23-1

Вариант 19

**Упражнение 3**

Задание 1

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.companies

(

id\_company bigint NOT NULL,

name character(50) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

mainoffice\_address character(100) COLLATE pg\_catalog."default",

contact\_phone character(15) COLLATE pg\_catalog."default",

rating double precision,

CONSTRAINT companies\_pkey PRIMARY KEY (id\_company)

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.customers

(

id\_customer bigint NOT NULL,

firstname character(25) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

lastname character(25) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

patronym character(25) COLLATE pg\_catalog."default",

contact character(15) COLLATE pg\_catalog."default",

passport\_seria bigint NOT NULL,

passport\_number bigint NOT NULL,

CONSTRAINT customer\_pkey PRIMARY KEY (id\_customer)

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.transport

(

id\_transport bigint NOT NULL,

transport\_type character(20) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

transport\_model character(50) COLLATE pg\_catalog."default",

transport\_name character(100) COLLATE pg\_catalog."default",

transport\_owner character(50) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

CONSTRAINT transport\_pkey PRIMARY KEY (id\_transport)

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.travel

(

id\_travel bigint NOT NULL,

travel\_name character(300) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

id\_company bigint NOT NULL,

country character(50) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

days bigint NOT NULL,

price bigint NOT NULL,

description character(500) COLLATE pg\_catalog."default",

id\_transport bigint NOT NULL,

CONSTRAINT travel\_pkey PRIMARY KEY (id\_travel),

CONSTRAINT id\_company FOREIGN KEY (id\_company)

REFERENCES public.companies (id\_company) MATCH SIMPLE,

CONSTRAINT id\_transport FOREIGN KEY (id\_transport)

REFERENCES public.transport (id\_transport) MATCH SIMPLE

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.travel\_sell

(

id\_sell bigint NOT NULL,

id\_travel bigint NOT NULL,

id\_character bigint NOT NULL,

left\_date date NOT NULL,

arrival\_date date NOT NULL,

discount bigint,

final\_price bigint NOT NULL,

CONSTRAINT travel\_sell\_pkey PRIMARY KEY (id\_sell),

CONSTRAINT id\_customer FOREIGN KEY (id\_character)

REFERENCES public.customers (id\_customer) MATCH SIMPLE,

CONSTRAINT id\_travel FOREIGN KEY (id\_travel)

REFERENCES public.travel (id\_travel) MATCH SIMPLE

);

Задание 2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, алгебра

Автоматически созданное описание

Задание 3  
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

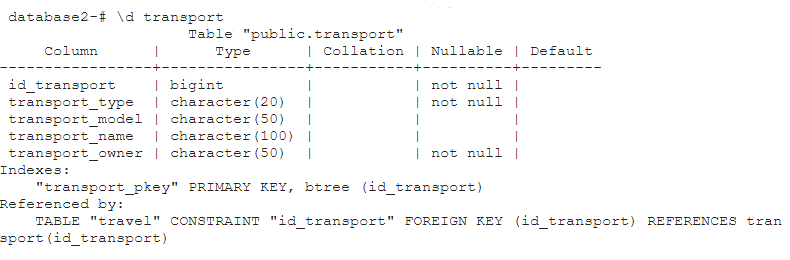
Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Задание 4

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Задание 5

Изображение выглядит как текст, чек, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Задание 6

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание  
Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Задание 7

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

**Упражнение 4**

Задание 1

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Задание 2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Задание 3

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Задание 5

Изображение выглядит как текст, чек, Шрифт, алгебра

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание

Задание 6



Задание 7

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, линия

Автоматически созданное описание