

-- PostgreSQL database dump

-- Dumped from database version 14.4

-- Dumped by pg_dump version 14.4

-- Started on 2022-12-12 23:36:40

SET statement_timeout = 0;

SET lock_timeout = 0;

SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;

SET client_encoding = 'UTF8';

SET standard_conforming_strings = on;

SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);

SET check_function_bodies = false;

SET xmloption = content;

SET client_min_messages = warning;

SET row_security = off;

SET default_tablespace = '';

SET default_table_access_method = heap;

--

-- TOC entry 210 (class 1259 OID 41157)

-- Name: category; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres

--

CREATE TABLE public.category (

id integer NOT NULL,

name character varying(255)

);

ALTER TABLE public.category OWNER TO postgres;

--

-- TOC entry 209 (class 1259 OID 41156)

-- Name: category_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

ALTER TABLE public.category ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT AS
IDENTITY (

SEQUENCE NAME public.category_id_seq

START WITH 1

INCREMENT BY 1

NO MINVALUE

NO MAXVALUE

CACHE 1

);

--

-- TOC entry 216 (class 1259 OID 41345)

-- Name: image; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres

--

CREATE TABLE public.image (

id integer NOT NULL,

file_name character varying(255),

product_id integer NOT NULL

);

ALTER TABLE public.image OWNER TO postgres;

--

-- TOC entry 215 (class 1259 OID 41344)

-- Name: image_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

ALTER TABLE public.image ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT AS
IDENTITY (

SEQUENCE NAME public.image_id_seq

START WITH 1

INCREMENT BY 1

NO MINVALUE

NO MAXVALUE

CACHE 1

);

--

-- TOC entry 212 (class 1259 OID 41169)

-- Name: orders; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres

--

CREATE TABLE public.orders (

id integer NOT NULL,

count integer NOT NULL,

date_time timestamp without time zone,

number character varying(255),

price real NOT NULL,

status integer,

person_id integer NOT NULL,

product_id integer NOT NULL

);

ALTER TABLE public.orders OWNER TO postgres;

--

-- TOC entry 211 (class 1259 OID 41168)

-- Name: orders_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

ALTER TABLE public.orders ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT AS
IDENTITY (

SEQUENCE NAME public.orders_id_seq

START WITH 1

INCREMENT BY 1

NO MINVALUE

NO MAXVALUE

CACHE 1

);

--

-- TOC entry 220 (class 1259 OID 49422)

-- Name: person; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres

--

CREATE TABLE public.person (

id integer NOT NULL,

login character varying(100),

password character varying(255),

role character varying(255)

);

ALTER TABLE public.person OWNER TO postgres;

--

-- TOC entry 219 (class 1259 OID 49421)

-- Name: person_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

```
ALTER TABLE public.person ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT AS  
IDENTITY (
```

```
    SEQUENCE NAME public.person_id_seq
```

```
    START WITH 1
```

```
    INCREMENT BY 1
```

```
    NO MINVALUE
```

```
    NO MAXVALUE
```

```
    CACHE 1
```

```
);
```

```
--
```

```
-- TOC entry 218 (class 1259 OID 41351)
```

```
-- Name: product; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres
```

```
--
```

```
CREATE TABLE public.product (
```

```
    id integer NOT NULL,
```

```
    date_time timestamp without time zone,
```

```
    description text NOT NULL,
```

```
    price real NOT NULL,
```

```
    producingcountry text NOT NULL,
```

```
    title text NOT NULL,
```

```
    vendorcode text NOT NULL,
```

```
    category_id integer NOT NULL,
```

```
    CONSTRAINT product_price_check CHECK ((price >= (1)::double precision))
```

```
);
```

```
ALTER TABLE public.product OWNER TO postgres;
```

```
--
```

```
-- TOC entry 214 (class 1259 OID 41329)
```

```
-- Name: product_cart; Type: TABLE; Schema: public; Owner: postgres
```

--

```
CREATE TABLE public.product_cart (  
    id integer NOT NULL,  
    person_id integer,  
    product_id integer  
);
```

```
ALTER TABLE public.product_cart OWNER TO postgres;
```

--

-- TOC entry 213 (class 1259 OID 41328)

-- Name: product_cart_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

```
ALTER TABLE public.product_cart ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT  
AS IDENTITY (  
    SEQUENCE NAME public.product_cart_id_seq  
    START WITH 1  
    INCREMENT BY 1  
    NO MINVALUE  
    NO MAXVALUE  
    CACHE 1  
);
```

--

-- TOC entry 217 (class 1259 OID 41350)

-- Name: product_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: postgres

--

```
ALTER TABLE public.product ALTER COLUMN id ADD GENERATED BY DEFAULT AS  
IDENTITY (  
    SEQUENCE NAME public.product_id_seq  
    START WITH 1  
    INCREMENT BY 1
```

```
NO MINVALUE
NO MAXVALUE
CACHE 1
);
--
-- TOC entry 3352 (class 0 OID 41157)
-- Dependencies: 210
-- Data for Name: category; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
--
INSERT INTO public.category (id, name) VALUES (1, 'Дошкольное развитие (3-6 лет)');
INSERT INTO public.category (id, name) VALUES (2, 'Начальная школа 5+');
INSERT INTO public.category (id, name) VALUES (3, 'Средняя школа (10+)');
--
-- TOC entry 3358 (class 0 OID 41345)
-- Dependencies: 216
-- Data for Name: image; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
--
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (6, 'f357ffde-6c52-4636-ad40-03165fc7eb1c.9585_1.jpg', 2);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (7, 'aa81dc17-fa3e-4cbd-9c15-56a6c9dc0fe2.9585_3.jpg', 2);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (9, 'ccaed00b-a554-4387-abb7-2333eb9e8fa9.9585_2.jpg', 2);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (10, '81e881cf-f321-484e-94e7-2b2f393933ba.9585_4.jpg', 2);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (11, '0636542b-81f0-47b1-a7bf-74914cf8adf6.45300_1.jpg', 3);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (12, '8d505165-3326-42cb-b9a0-b8d2dd40090f.45300_4.jpg', 3);
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (14, '07db3dad-7048-40c4-b8e8-36a633dfa71b.45300_2.jpg', 3);
```

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (21, '2fc6ec49-8432-4d4f-827b-75cc2c0f0054.45544_1.jpg', 5);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (22, 'ec6f3ca8-70f3-4f2e-890c-d461fb5d1f06.45544_3.jpg', 5);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (24, 'd1ca1951-ff68-4ad5-8478-77dacdca1ebd.45544_2.jpg', 5);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (25, '35f97950-dfb2-4a05-8740-e2f06f1f158d.45544_4.jpg', 5);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (26, '11e9fa2e-0231-4a64-9e9f-be61f06438f2.45811_1.jpg', 6);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (29, '6f4f12f0-f079-484c-b322-c87d54354b99.45811_2.jpg', 6);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (31, '95dc9c22-cb32-499d-9329-1279137fa87c.K-12_1.jpg', 7);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (32, 'e62b71c2-ee04-4659-9b02-b8af9a2e1ed5.K-12_3.jpg', 7);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (34, '929b3b6a-423d-40fc-9ae6-3bfc93e86a1c.K-12_2.jpg', 7);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (35, '312859f4-41a1-417f-ad56-b316bec0b7d2.K-12_4.jpg', 7);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (36, '50f6755a-db17-4bde-b74f-0168130d3897.k27_1.jpg', 8);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (37, '9a2dd330-05ff-4c22-918f-0531a1c884f4.k27_3.jpg', 8);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (39, 'fcbbec36-ba92-47a3-9f89-2c689f0d85d3.k27_2.jpg', 8);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (40, '893c4908-3553-46a1-a24b-3cacf8b89b61.k27_4.jpg', 8);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (8, 'c547836e-a24d-4061-ae82-e6ebbf6e1023.jpg', 2);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (13, '620f8a39-4e5a-453f-953a-8c8f535004fa.jpg', 3);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (15, '775b97db-fe39-4310-80c8-2fa7adeb270d.jpg', 3);

INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (23, 'db08a178-157c-4820-9b64-4df85ba2691f.jpg', 5);


```
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (27, '00fdc6aa-6b7e-493c-977c-15ebbf5fb42.jpg', 6);
```

```
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (28, '0eb641fc-5b9c-4a07-b683-50b58fe97af9.jpg', 6);
```

```
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (30, 'c9885a54-f256-476c-9074-d684622cc220.jpg', 6);
```

```
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (33, '56cce8b7-0042-463e-b0a0-2959f6769029.jpg', 7);
```

```
INSERT INTO public.image (id, file_name, product_id) VALUES (38, 'cdb2f7c4-4785-4c27-8e59-fd46d7b898f4.jpg', 8);
```

```
--
```

```
-- TOC entry 3354 (class 0 OID 41169)
```

```
-- Dependencies: 212
```

```
-- Data for Name: orders; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
```

```
--
```

```
INSERT INTO public.orders (id, count, date_time, number, price, status, person_id, product_id) VALUES (3, 1, '2022-12-11 01:23:14.638153', '1ce87230-6ffb-4a18-bf8e-f903cf34f6c2', 81130, 4, 4, 8);
```

```
INSERT INTO public.orders (id, count, date_time, number, price, status, person_id, product_id) VALUES (1, 1, '2022-12-11 00:55:21.714283', '9a97585d-e4c4-441a-b4bd-e8a53dce4660', 8380, 2, 4, 2);
```

```
INSERT INTO public.orders (id, count, date_time, number, price, status, person_id, product_id) VALUES (5, 1, '2022-12-11 23:18:44.233751', '394da140-5259-4c63-9164-ac70cb0a0f23', 81130, 5, 4, 8);
```

```
INSERT INTO public.orders (id, count, date_time, number, price, status, person_id, product_id) VALUES (2, 1, '2022-12-11 01:23:14.622151', '1ce87230-6ffb-4a18-bf8e-f903cf34f6c2', 52500, 1, 4, 3);
```

```
--
```

```
-- TOC entry 3362 (class 0 OID 49422)
```

```
-- Dependencies: 220
```

```
-- Data for Name: person; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres
```

```
--
```

```
INSERT INTO public.person (id, login, password, role) VALUES (1, 'admin', '$2a$10$IawfNb2GqXKJj1x/YnZ4VuWInnhfl7f3BwiS7CWVDBq8wzBwx.vs2', 'ROLE_ADMIN');
```

```
INSERT INTO public.person (id, login, password, role) VALUES (4, 'user1',  
'$2a$10$2t/.8rz.uDQTLLmuAWXEx.GA5mnP14u81SkqYPSRI.a146Tp.nzF2', 'ROLE_USER');
```

--

-- TOC entry 3360 (class 0 OID 41351)

-- Dependencies: 218

-- Data for Name: product; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres

--

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (3, '2022-12-10 04:49:17.150563', 'Базовый набор lego education wedo 2.0 представляет собой последнюю версию конструктора LEGO на базе Education WeDo. В комплект поставки входят: программное обеспечение, стартовые проекты. Отличается от предыдущего аналога расширенным функционалом и техническими возможностями, более широким обучающим потенциалом.

В комплект поставки lego education wedo 2.0 также входят инструкции и схемы сборки, страна производитель — Дания. Обратите внимание! Зарядное устройство не входит в комплект поставки wedo 2.0 45300 lego education, его необходимо купить отдельно.', 52500, 'Дания', 'Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0', 'Лего-45300', 1);

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (5, '2022-12-10 04:55:52.139565', 'Набор содержит в комплекте поставки программное обеспечение и зарядное устройство постоянного тока напряжением 10 V (артикул лего 45517). С его помощью аккумуляторные батареи всегда будут находиться в рабочем состоянии.

Lego mindstorms ev3 45544 способствует приобретению дополнительных знаний по основным школьным предметам. Развивает кругозор школьников.

', 52000, 'Дания', 'LEGO Mindstorms 45544 Образовательный набор EV3 + зарядное устройство, К-13', 'К-13', 3);

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (6, '2022-12-10 04:57:13.715565', 'Набор Lego Education WRO Brick Set 45811 был анонсирован для WRO 2016 и используется для изготовления элементов столов для соревнований основной категории Всемирной олимпиады роботов (World Robotics Olympiad) во всех возрастных категориях.

Один набор подходит для изготовления комплекта фигур для одного поля старшей, младшей или средней возрастной группы.

* Для создания комплекта соревновательных полей, необходимо 2 набора WRO Brick Set 45811

Lego Education — это специальные образовательные наборы от легендарного производителя развивающих игрушек LEGO для профессионального педагогического применения на базе лего-деталей, передовые образовательные методики и уникальное ПО.

', 4990, 'Дания', 'Набор LEGO EDUCATION WRO Brick set 45811', 'Лего-45811', 3);

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (7, '2022-12-10 05:01:18.643564', 'Комплект WeDo 2.0 на 24 ученика – это готовое образовательное решение для детского сада или младшей школы.

Предлагаемый продукт включает 12 наборов робототехники WeDo 2.0. В каждый из них входит базовое ПО и Стартовые проекты, микропроцессор «СмартХаб» для осуществления беспроводной связи с компьютером и автономной работы созданного робота, электромотор, датчики движения и наклона.

Кроме того, для оптимизации обучения к наборам прилагаются аккумуляторные батареи и зарядные устройства, обеспечивающие более продолжительное функционирование подвижного механизма. Вы также можете заказать у нас на сайте Bluetooth-адаптер 4.0.

', 573600, 'США', 'Комплект LEGO Education WeDo 2.0 45300 для учреждений, K12', 'К-12', 2);

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (8, '2022-12-10 05:03:23.417565', 'Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 разработан для изучения принципов современного роботостроения и практического освоения физических законов. Учащиеся приобретают широкие возможности по конструированию, программированию и тестированию вариативных технических решений. Это превосходный инструмент для получения, закрепления и углубления знаний по физике, информатике, математике, технологии.

Конструктор включает микрокомпьютер EV3 высокой функциональности, поддерживающий протоколы Bluetooth и Wi-Fi, 3 сервомотора разной мощности, 5 датчиков, аккумуляторную батарею, а также более 500 строительных деталей.

', 81130, 'Дания', 'Комплект LEGO Mindstorms EV3 "Физические эксперименты" (10+)', 'К-27', 3);

INSERT INTO public.product (id, date_time, description, price, producingcountry, title, vendorcode, category_id) VALUES (2, NULL, 'Wedo 9585 ресурсный набор специально создан разработчиками для дополнения базового комплекта. Предназначен для школьников начальных и средних классов, освоивших конструирование с использованием основного набора. Работать с конструктором могут одновременно два человека. Сопровождается учебными материалами, содержащими технические и творческие задачи для проведения порядка 30 учебных часов. Материалы и программное обеспечение для lego education wedo 9585 можно скачать бесплатно на сайте.

В составе находятся 326 элементов. К набору lego education wedo артикул 9585 приложена инструкция по сборке, следуя которой шаг за шагом ребята без труда соберут желаемую модель. Основной комплект необходимо купить отдельно, без него ресурсный набор конструктора lego education wedo 9585 теряет свою актуальность.', 8380, 'Дания', 'Ресурсный набор LEGO Education WeDo 9585', 'Лего-9585', 2);

```
--  
  
-- TOC entry 3356 (class 0 OID 41329)  
  
-- Dependencies: 214  
  
-- Data for Name: product_cart; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: postgres  
  
--  
  
-- TOC entry 3368 (class 0 OID 0)  
  
-- Dependencies: 209  
  
-- Name: category_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres  
  
--  
SELECT pg_catalog.setval('public.category_id_seq', 3, true);  
  
--  
  
-- TOC entry 3369 (class 0 OID 0)  
  
-- Dependencies: 215  
  
-- Name: image_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres  
  
--  
SELECT pg_catalog.setval('public.image_id_seq', 40, true);  
  
--  
  
-- TOC entry 3370 (class 0 OID 0)  
  
-- Dependencies: 211  
  
-- Name: orders_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres  
  
--  
SELECT pg_catalog.setval('public.orders_id_seq', 6, true); --  
  
-- TOC entry 3371 (class 0 OID 0)  
  
-- Dependencies: 219  
  
-- Name: person_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres  
  
--  
SELECT pg_catalog.setval('public.person_id_seq', 6, true);
```

```

--
-- TOC entry 3372 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 213
-- Name: product_cart_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres
--
SELECT pg_catalog.setval('public.product_cart_id_seq', 13, true);
--
-- TOC entry 3373 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 217
-- Name: product_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: postgres
--
SELECT pg_catalog.setval('public.product_id_seq', 8, true);
--
-- TOC entry 3191 (class 2606 OID 41161)
-- Name: category category_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.category
    ADD CONSTRAINT category_pkey PRIMARY KEY (id);
--
-- TOC entry 3197 (class 2606 OID 41349)
-- Name: image image_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.image
    ADD CONSTRAINT image_pkey PRIMARY KEY (id);
--
-- TOC entry 3193 (class 2606 OID 41173)
-- Name: orders orders_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.orders

```

```

    ADD CONSTRAINT orders_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3205 (class 2606 OID 49428)
-- Name: person person_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.person
    ADD CONSTRAINT person_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3195 (class 2606 OID 41333)
-- Name: product_cart product_cart_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.product_cart
    ADD CONSTRAINT product_cart_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3199 (class 2606 OID 41358)
-- Name: product product_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.product
    ADD CONSTRAINT product_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- TOC entry 3201 (class 2606 OID 41362)
-- Name: product uk_o3wp2si2r6cy0tocjhejgisc; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres
--
ALTER TABLE ONLY public.product
    ADD CONSTRAINT uk_o3wp2si2r6cy0tocjhejgisc UNIQUE (vendorcode); --
-- TOC entry 3203 (class 2606 OID 41360)
-- Name: product uk_qka6vxqdy1dpqrtqnx9trdd47c; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres

```

--

ALTER TABLE ONLY public.product

ADD CONSTRAINT uk_qka6vxqdy1dpqrtqnx9trdd47c UNIQUE (title);

--

-- TOC entry 3207 (class 2606 OID 49429)

-- Name: orders fk1b0m4muwx1t377w9if3w6wwqn; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.orders

ADD CONSTRAINT fk1b0m4muwx1t377w9if3w6wwqn FOREIGN KEY (person_id)
REFERENCES public.person(id);

--

-- TOC entry 3211 (class 2606 OID 41373)

-- Name: product fk1mtsbur82frn64de7balymq9s; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.product

ADD CONSTRAINT fk1mtsbur82frn64de7balymq9s FOREIGN KEY (category_id)
REFERENCES public.category(id);

--

-- TOC entry 3206 (class 2606 OID 41368)

-- Name: orders fk787ibr3guwp6xobrpbofnv7le; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.orders

ADD CONSTRAINT fk787ibr3guwp6xobrpbofnv7le FOREIGN KEY (product_id)
REFERENCES public.product(id);

--

-- TOC entry 3210 (class 2606 OID 41363)

-- Name: image fkgpextbyee3uk9u6o2381m7ft1; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.image

ADD CONSTRAINT fkgpextbyee3uk9u6o2381m7ft1 FOREIGN KEY (product_id)
REFERENCES public.product(id);

--

-- TOC entry 3208 (class 2606 OID 41378)

-- Name: product_cart fkhpnrxdy3jhujameyod08ilvw; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.product_cart

ADD CONSTRAINT fkhpnrxdy3jhujameyod08ilvw FOREIGN KEY (product_id)
REFERENCES public.product(id);

--

-- TOC entry 3209 (class 2606 OID 49434)

-- Name: product_cart fksgnkc1ko2i1o9yr2p63ysq3rn; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: postgres

--

ALTER TABLE ONLY public.product_cart

ADD CONSTRAINT fksgnkc1ko2i1o9yr2p63ysq3rn FOREIGN KEY (person_id)
REFERENCES public.person(id);

-- Completed on 2022-12-12 23:36:40

-- PostgreSQL database dump complete

--