Домашнее задание

Необходимо реализовать базу данных в СУБД MySQL каталога для интернетмагазина. База данных должна состоять из следующих сущностей (таблиц):

- Категории товаров category
- Товары products
- Пользователи users
- Заказы orders

□ Состав заказа - order items

Таблица "Категории товаров"

Поля:

- id идентификатор категории
- title название категории
- status статус категории

Таблица "Товары"

Поля:

- id идентификатор товара
- id_catalog идентификатор категории товаров
- title название товара
- mark марка товара
- count количество товара на складе
- price цена за единицу товара
- description описание товара
- status статус товара

Таблица "Пользователи"

Поля:

- id идентификатор пользователя
- name имя пользователя
- lastname фамилия пользователя
- birthday дата рождения пользователя
- email email пользователя
- password пароль пользователя
- is_active поле указывает, активирован ли аккаунт пользователя
- reg_date дата регистрации аккаунта пользователя

- last_update дата последнего редактирования пользователя
- status статус пользователя

Таблица "Заказы"

Поля:

- id номер заказа
- id_user идентификатор пользователя
- date_order дата формирования заказа

□ status – статус заказа **Таблица**

"Состав заказа"

Поля:

- id идентификатор состава заказа
- id_order идентификатор заказа
- id_product идентификатор товара
- price цена товара
- count количество товара в заказе

Примечание:

- 1. Все таблицы необходимо заполнить как минимум 10 записями, за исключением таблицы «состав заказа», там надо заполнить по 2-3 позиции для каждого заказа;
- 2. Создание обвязки для базы на php:
 - а. Сделать просмотр всех таблиц (отображение);
 - b. В таблице предусмотреть возможность просмотра детальной информации о выбранной записи;
 - с. При выводе таблицы, если есть идентификатор другой таблицы сделать ссылку-переход на просмотр текущей записи;
- 3. Пароль пользователя не шифруется;
- 4. Все id (идентификаторы) являются ключами и имеют автоинкремент;
- 5. Сделать фиктивные ссылки на создание, редактирование, удаление записей из всех таблиц. При нажатии на них выводить сообщение «в разработке»;

Дополнительно (не обязательно)

Данную часть, для сдачи домашней работы, делать не обязательно.

1. Сделать:

- а. добавление записи;
- b. удаление записи;
- с. редактирование записи;
- 2. Сделать доступ к добавлению, удалению и редактированию по паролю; 3. Сделать добавление картинки к товару;