

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ ІНСТИТУТ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор АДІ ДВНЗ «ДонНТУ»
М. М. Чальцев

Кафедра «Прикладна математика та інформатика»

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО НАВЧАЛЬНОЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ ПРАКТИКИ.
ЧАСТИНА 2. «БАЗИ ДАНИХ MS ACCESS»
УСІХ ФОРМ НАВЧАННЯ**

УДК 681.3.06(07)

Методичні вказівки до навчальної комп'ютерної практики. Частина 2. «Бази даних MS Access» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / укладачі: М. Є. Корольов, Р. С. Кравченко. – Електрон. дані. – Горлівка: ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2012. – 1 електрон. опт. диск (CD-R); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium; 32 MB RAM; WINDOWS XP/Vista/7; MS Word 2000–2010. – Назва з титул. екрану.

Методичні вказівки розроблені для студентів денної та заочної форм навчання, відповідно до типової програми базового рівня підготовки фахівців вищої кваліфікації інженерних спеціальностей. Основна увага методичних вказівок спрямована на набуття практичних навичок створення та застосування системи управління базами даних Microsoft Access під час проходження навчальної комп'ютерної практики. Методичні вказівки є частиною мультимедійного навчального комплексу «АРМ викладач–студент», в якому генеруються індивідуальні завдання до практичного виконання.

Укладачі:	Корольов М. Є., к.ф.-м.н., доц. Кравченко Р. С.
Відповідальний за випуск:	В. Г. Хребет, к.ф.-м.н., доц.
Рецензент:	В. М. Сокирко, к.т.н., доц.

© Державний вищий навчальний заклад
«Донецький національний технічний університет»
Автомобільно-дорожній інститут, 2012

ЗМІСТ

ВСТУП	4
1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ПРАКТИКУ	5
2 ОСНОВИ РОБОТИ З MICROSOFT ACCESS	6
2.1 Загальні відомості про Microsoft Access	6
2.2 Початок роботи з Microsoft Access	6
3 ЗАВДАННЯ № 1 «ТАБЛИЦІ».....	14
3.1 Імена полів.....	16
3.2 Тип даних полів	17
3.3 Властивості полів таблиці	20
3.4 Визначення ключових полів.....	25
3.5 Використання «Мастера подстановок».....	26
3.6 Поняття зв'язків між таблицями.....	26
3.7 Типовий приклад завдання № 1	30
4 ЗАВДАННЯ № 2 «ЗАПИТИ ТА ФІЛЬТРИ».....	51
4.1 Запити з умовами. Вирази в Access	59
4.2 Запити з параметрами	64
4.3 Фільтри	66
4.4 Типовий приклад завдання № 2	69
5 ЗАВДАННЯ № 3.1 «ФОРМИ ТА ЗВІТИ».....	76
5.1 Форми.....	76
5.2 Звіти.....	87
6 ЗАВДАННЯ № 3.2 «НАЛАШТУВАННЯ ІНТЕРФЕЙСУ КОРИСТУВАЧА»	101
6.1 Створення й використання кнопкової форми.....	101
6.2 Налаштування параметрів запуску	109
ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ	117

ВСТУП

Навчальна комп'ютерна практика, як один з видів практики студентів, є безпосереднім продовженням курсу дисципліни «Комп'ютерна техніка і програмування» у поглибленому вигляді:

- з точки зору систематизації студентами знань, професійних умінь і навичок, одержаних в процесі вивчення відповідних дисциплін;
- з точки зору прикладного (техніко-економічного) аспекту формалізації та розв'язку деяких практичних задач (моделей);
- з точки зору організації банків та баз даних, як сховища інформації про предметну галузь, за допомогою системи управління базами даних MS Access.

Завданням проведення навчальної комп'ютерної практики є:

- оволодіння навичками роботи з сучасним апаратним та програмним забезпеченням;
- набуття досвіду роботи з найпоширенішими пакетами прикладних програм: MS Access та MS Word, що входять у пакет Microsoft Office;
- формування у студентів теоретичних та практичних навичок роботи з реляційними базами даних;
- використання системи управління базами даних для організації ефективного управління сукупністю даних про предметну область.

Мета методичних вказівок полягає у наданні допомоги студентам під час проходження навчальної комп'ютерної практики, а саме: у розвитку навичок організації та обробки даних, у розробці оптимальної структури бази даних, у процесі керування даними, та питаннях їх захисту.

Методичні вказівки складаються з 5 розділів, які охоплюють найбільш важливі теми, опрацювавши які, студенти отримують необхідні практичні навички для професійної роботи з базами даних MS Access.

Розділ 1 «Основи роботи з Microsoft Access» містить основні відомості про систему управління базами даних MS Access.

Розділ 2 «Таблиці» узагальнює інформацію щодо використання таблиць, як основного об'єкта баз даних.

Розділ 3 «Запити та фільтри» присвячений використанню запитів та фільтрів, як інструментів вибірки даних.

У Розділі 4 «Форми та звіти» викладені відомості щодо застосування інструментів подання й візуалізації даних в MS Access.

У Розділі 5 «Налаштування інтерфейсу користувача» подана інформація щодо використання графічного інтерфейсу користувача для забезпечення ефективної роботи зі створеними об'єктами Access-додатку.

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ПРАКТИКУ

«Практика студентів є невід'ємною складовою частиною процесу підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах і проводиться на оснащених відповідним чином базах навчальних закладів, а також на сучасних підприємствах і в організаціях різних галузей господарства, освіти, охорони здоров'я, культури, торгівлі й державного управління» [Наказ МОН від 08.04.1993 р. № 93].

Метою практики є оволодіння студентами сучасними методами, формами організації в галузі їх майбутньої професії, формування у студентів на базі одержаних у вищому навчальному закладі знань, професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних ринкових і виробничих умовах, виховання потреби систематично поновлювати свої знання та творчо їх застосовувати в практичній діяльності.

Практика студентів передбачає безперервність та послідовність її проведення при одержанні потрібного достатнього обсягу практичних знань і умінь відповідно до різних освітніх та кваліфікаційних рівнів: молодший спеціаліст, бакалавр, спеціаліст, магістр.

До керівництва практикою студентів залучаються досвідчені викладачі кафедр. Керівник практики від вищого навчального закладу:

- повідомляє студентів про систему звітності з практики, що прийнята на кафедрі, а саме: подання письмового звіту, виконання кваліфікаційної роботи, вигляду оформлення виконаного індивідуального завдання, підготовка доповіді, повідомлення, виступу тощо;

- забезпечує високу якість її проходження згідно з програмою;

- контролює виконання студентами-практикантами правил внутрішнього трудового розпорядку, веде або організовує ведення табеля відвідування студентами бази практики;

- приймає заліки з практики.

Студенти при проходженні практики зобов'язані:

- до початку практики одержати від керівника практики від учбового закладу консультації щодо оформлення всіх необхідних документів;

- своєчасно прибути на базу практики;

- у повному обсязі виконувати всі завдання, що передбачені програмою практики й вказівками її керівників;

- вивчити й суворо дотримуватись правил охорони праці, техніки безпеки та виробничої санітарії;

- нести відповідальність за виконану роботу;

- своєчасно скласти залік з практики.

2 ОСНОВИ РОБОТИ З MICROSOFT ACCESS

2.1 Загальні відомості про Microsoft Access

Програма Microsoft Access (далі Access) належить до особливого класу програмного забезпечення – систем управління базами даних (СУБД). Вона дозволяє здійснювати повний цикл розробки складних баз даних, що складаються з багатьох таблиць, певним чином пов'язаних між собою (такі бази даних називаються реляційними: від англ. *relation* – зв'язок). З її допомогою можна накопичувати й систематизувати різноманітну інформацію, шукати й сортувати об'єкти відповідно до обраних критеріїв, конструювати зручні форми для введення даних і генерувати на підставі наявних записів грамотно оформлені звіти.

Визначимося з основними поняттями, що необхідні для роботи з Access.

База даних (БД) – це сукупність відомостей (про реальні об'єкти, процеси, події або явища), що належать до певної теми або завдання, що організоване таким чином, щоб забезпечити зручне подання цієї сукупності, як у цілому, так і будь-якої її частини.

Реляційна база даних являє собою множину взаємозалежних таблиць, кожна з яких містить інформацію про об'єкти певного типу.

СУБД – система (програмний комплекс), що дозволяє організувати роботу з даними різного типу. Основні функції СУБД – це визначення даних (опис структури («кістяка») таблиць баз даних), обробка даних (додавання, видалення, оновлення, пошук) і керування даними (захист і визначення правил доступу до даних).

Основними «будівельними» блоками Access є:

- таблиці – для зберігання даних;
- запити – для пошуку й витягування тільки необхідних даних за деякими умовами;
- форми для перегляду, додавання й зміни даних у таблицях;
- звіти для аналізу й друку даних у певному вигляді;
- сторінки доступу до даних для перегляду, відновлення й аналізу даних із БД через Інтернет або Інтрамережу.

2.2 Початок роботи з Microsoft Access

Перед створенням нової БД обов'язково необхідно добре продумати наступні моменти:

- **які дані будуть зберігатися в БД** і як їх організувати найкраще (це дозволить визначити, які будуть потрібні таблиці та які зв'язки необхідно організувати між ними);

– **які дії з даними необхідно буде робити** в процесі експлуатації БД (це дозволить визначити, які форми будуть потрібні);

– **які документи необхідно буде виводити на друк** (це дозволить визначити, які звіти будуть потрібні).

Для початку роботи з Access необхідно виконати наступне: кнопка «Пуск» → «Все Программы» → «Microsoft Office» → «Microsoft Access 2010».

Після даної операції має з'явитися діалогове вікно (рис. 2.1).

При створенні нової бази даних з'являється наступне діалогове вікно (рис. 2.2)

1. Панель швидкого доступу (1) – забезпечує доступ до команд одним клацанням миші. Набір за замовчуванням включає команди «Сохранение», «Отмена» і «Возврат», при цьому можна налаштувати панель швидкого доступу для додавання в неї найбільш часто використовуваних команд.

2. Стрічка (2) – містить основні вкладки з групами найбільш часто використовуваних команд, контекстні вкладки, які з'являються тільки тоді, коли їх використання допустимо, і панель швидкого доступу – невелику панель інструментів, на яку можна додати найпотрібніші команди.

3. Подання Backstage (3) (рис. 2.1) – набір команд на вкладці «Файл» на стрічці, які застосовуються до всієї бази даних. У поданні Backstage можна створювати або відкривати бази даних, публікувати їх в Інтернеті на сервері SharePoint Server і виконувати багато завдань обслуговування файлів і баз даних.

4. Область навігації (4) – область у лівій частині вікна Access, що призначена для роботи з об'єктами бази даних. Область навігації дозволяє організувати об'єкти бази даних і є основним засобом відкриття або зміни об'єктів бази даних.

5. Рядок стану (5) – стандартний елемент інтерфейсу користувача, який використовується для відображення повідомлень про стан властивостей, індикаторів ходу виконання і т. д. В Access 2010 рядок стану також надає доступ до двох стандартних функцій, які видно в рядку стану й в інших програмах Office 2010: управління вікнами й зміна масштабу.

Проект в Access 2010 являє собою файл БД – файл, що має розширення «accdb».

Подання Backstage (3)

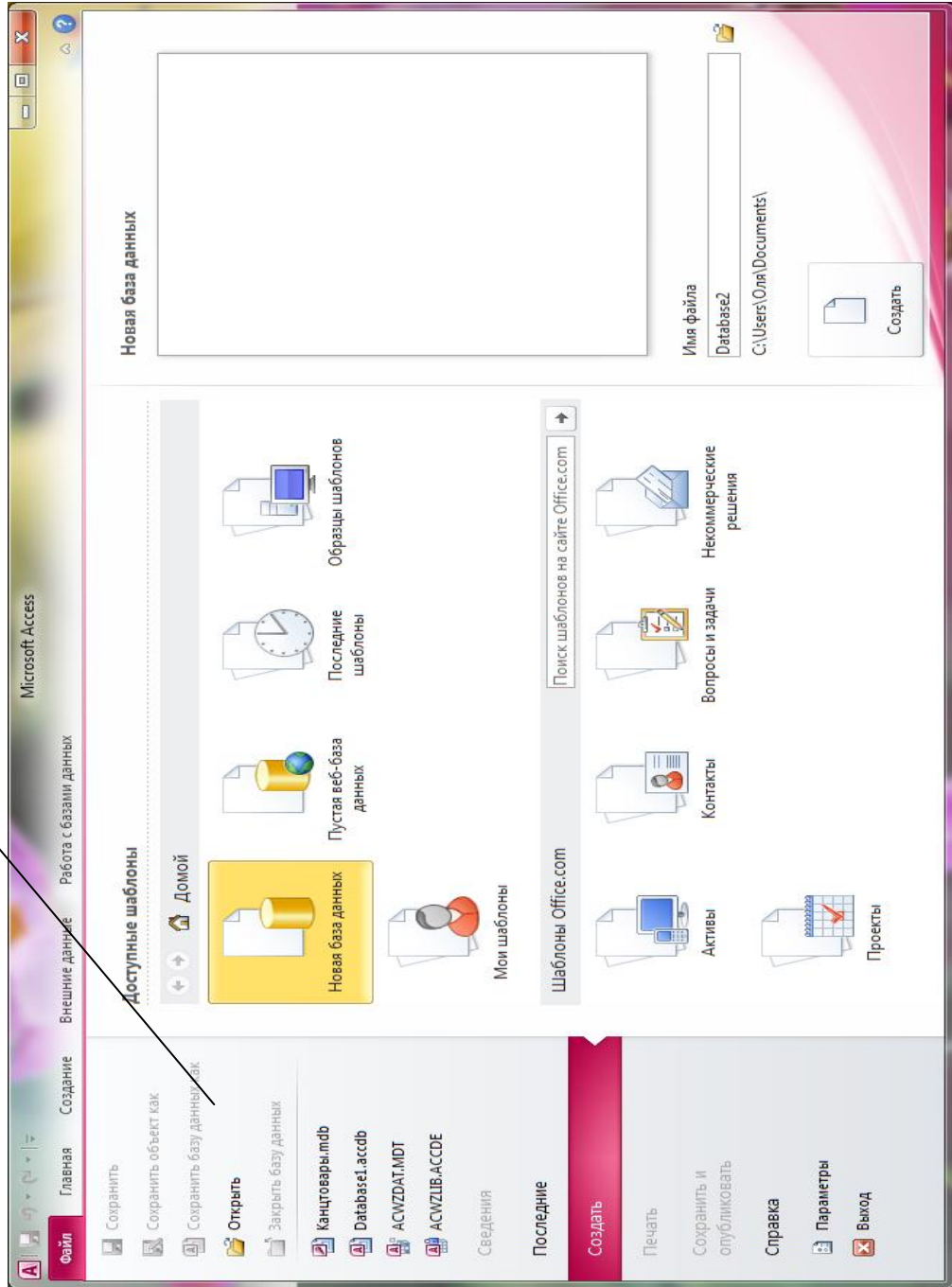


Рисунок 2.1 – Головное вікно Microsoft Access

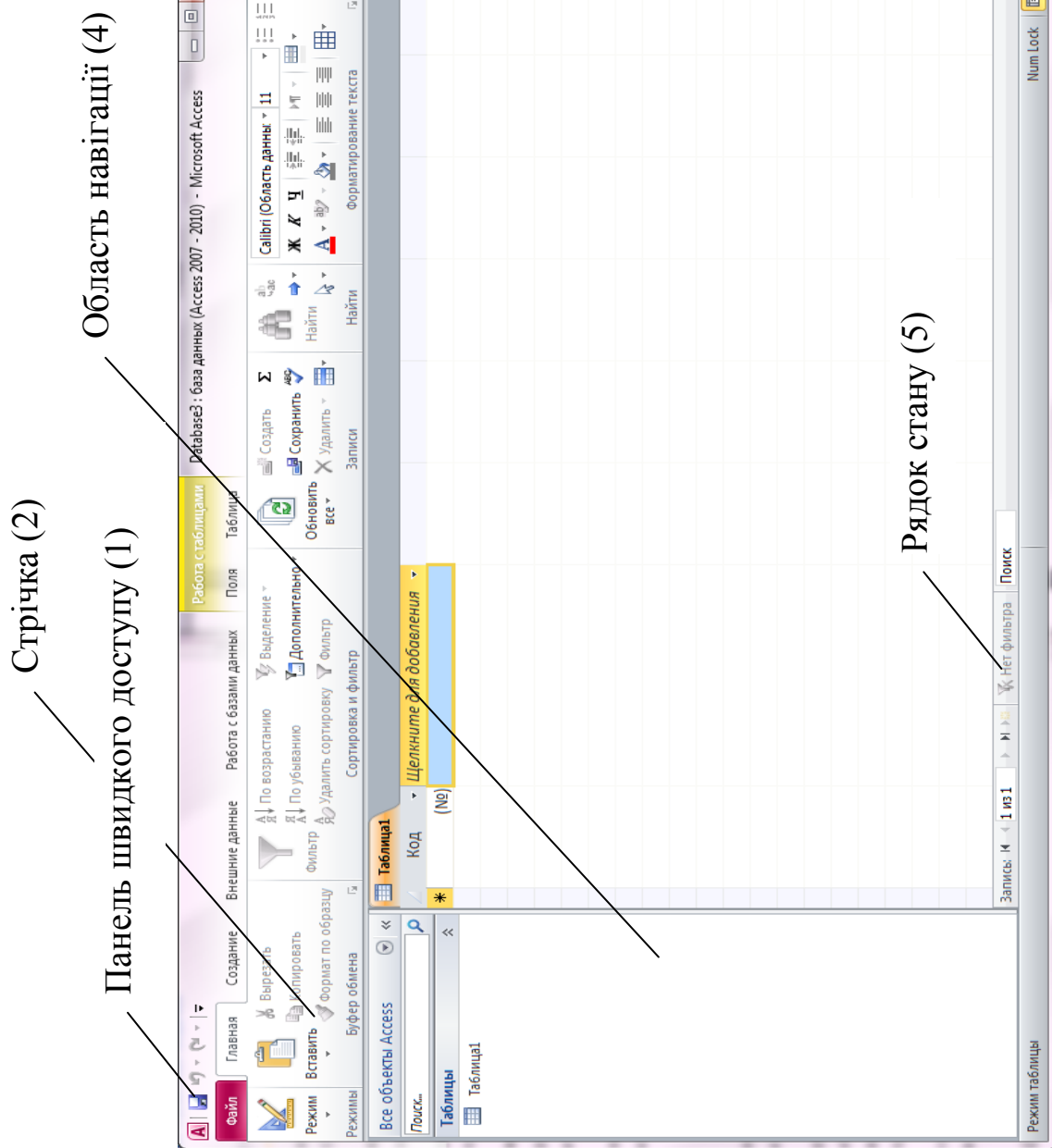


Рисунок 2.2 – Вікно створення БД

- Відкрити існуючу БД можна декількома способами:
- скористатися «Провідником» (Microsoft Explorer);
 - у поданні «Backstage» клацніть елемент «Последние», виберіть базу даних, яку необхідно відкрити (рис. 2.3);
 - на вкладці «Файл» (рис. 2.3) натисніть кнопку «Открыть». У діалоговому вікні «Открытие файла базы данных» (рис. 2.4) виберіть файл і натисніть кнопку «Открыть».

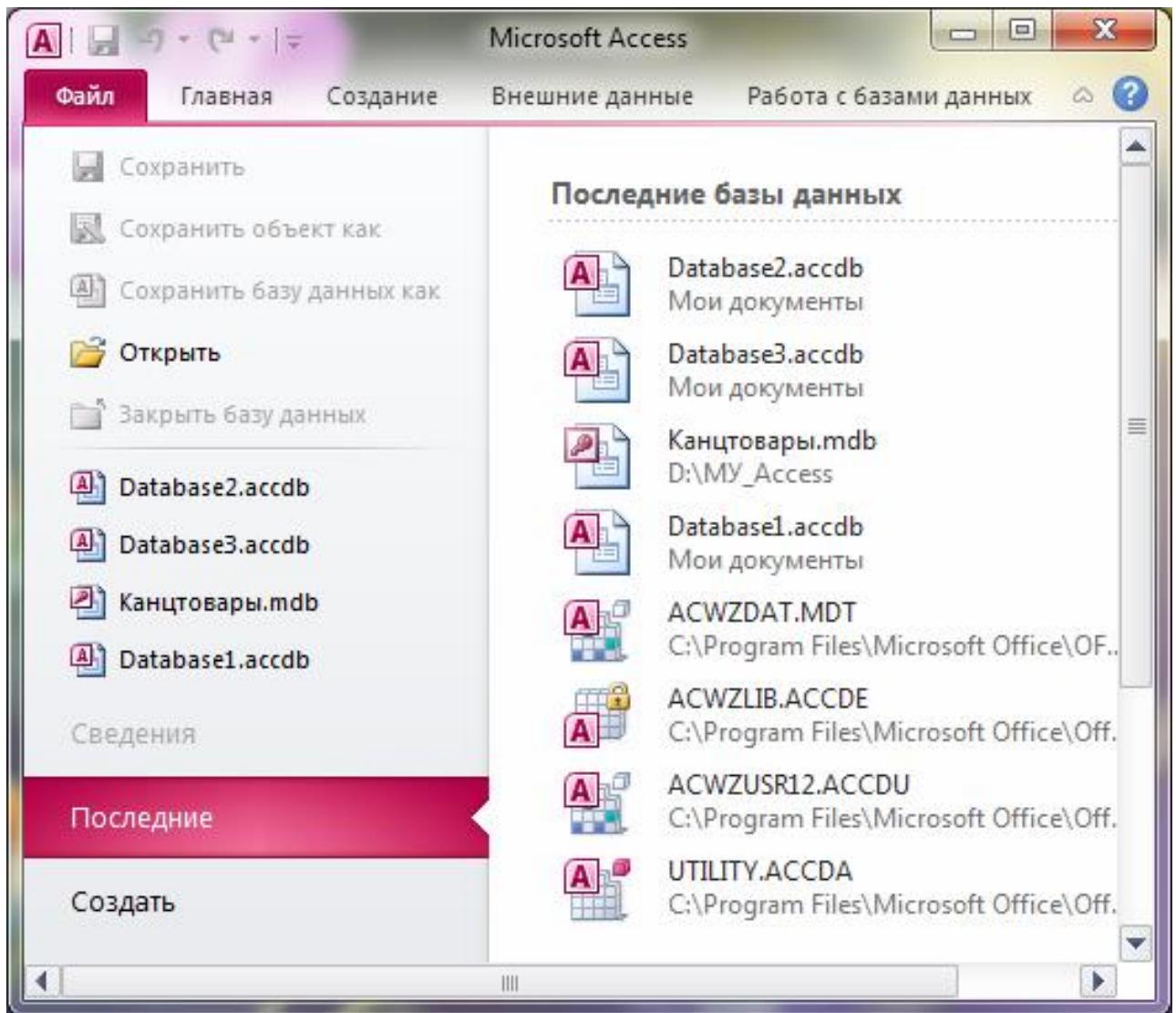


Рисунок 2.3 – Вкладка «Файл»

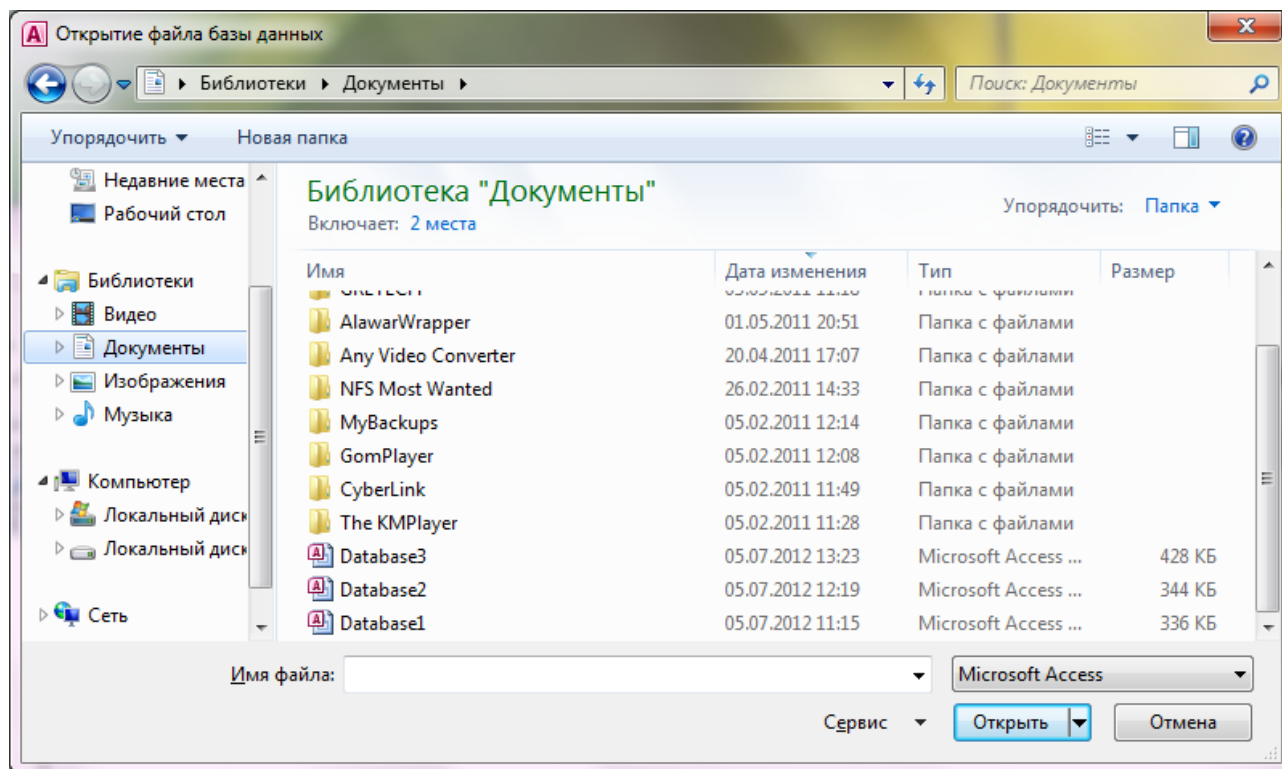


Рисунок 2.4 – Діалогове вікно «Открытие файла базы данных»

Створення нової бази даних:

1. Запустіть Microsoft Access із меню «Пуск» або за допомогою ярлика. З'явиться подання «Backstage» (рис. 2.1).

2. Виконайте одну з наступних процедур:

Створення веб-бази даних

1. У групі «Доступные шаблоны» клацніть елемент «Пустая веб-база данных» (рис. 2.5).

2. Праворуч у розділі «Пустая веб-база данных» у полі «Имя файла» введіть ім'я файла бази даних або використайте надане ім'я.

3. Натисніть кнопку «Создать».

Буде створена нова база даних і відкрита нова таблиця в режимі таблиці.

Створення бази даних на комп'ютері

1. У групі «Доступные шаблоны» клацніть елемент «Пустая база данных» (рис. 2.5).

2. Справа в розділі «Пустая база данных» у полі «Имя файла» введіть ім'я файла бази даних або використайте надане ім'я.

3. Натисніть кнопку «Создать».

Буде створена нова база даних і відкрита нова таблиця в режимі таблиці.

Microsoft Access 2010 містить ряд шаблонів. Шаблон Access являє собою готову базу даних з професійно розробленими таблицями, формами

й звітами. Шаблони дозволяють швидко пройти початкові етапи створення бази даних.

Створення бази даних зі зразка шаблону.

1. Запустіть Microsoft Access із меню «Пуск» або за допомогою ярлика. З'явиться подання «Backstage» (рис. 2.1).

2. Клацніть елемент «Образцы шаблонів» (рис. 2.5) і перегляньте доступні шаблони.

3. Клацніть необхідний шаблон.

4. У правій частині екрана у вікні «Имя Файла» введіть ім'я файлу або використайте запропоноване ім'я.

5. Натисніть кнопку «Создать».

Microsoft Access створить на основі шаблону нову базу даних і відкриє її.

Створення бази даних із шаблону Office.com:

1. Запустіть Microsoft Access із меню «Пуск» або за допомогою ярлика. З'явиться подання «Backstage» (рис. 2.1).

2. На панелі «Шаблоны Office.com» виберіть категорію, а потім потрібний шаблон (рис. 2.5).

3. У поле «Имя файла» введіть ім'я файлу або скористайтеся запропонованим ім'ям.

4. Натисніть кнопку «Загрузить».

Microsoft Access автоматично завантажить шаблон, створить на його основі нову базу даних, збереже її в каталозі документів користувача (наприклад, «Мои документы») і відкриє її.

При відкритті (або створенні й подальшому відкритті) бази даних ім'я файлу й розташування бази даних включаються в список останніх документів, що використовувалися. Цей список відображається на вкладці «Последние» подання «Backstage», завдяки чому можна легко відкрити бази даних, що недавно використовувалися.

Після першого знайомства з Access, можна сказати, що Access є настільною СУБД реляційного типу, що має всі необхідні засоби для виконання перерахованих вище функцій для роботи з даними. Достоїнством Access 2010 є те, що інтерфейс користувача в ньому включає деякі значні зміни в порівнянні з попередніми версіями, особливо випущеними до Access 2007. Два основні компоненти інтерфейсу користувача – стрічка та область навігації – вперше з'явилися в Access 2007. В Access 2010 стрічка змінена й доданий третій компонент інтерфейсу користувача – подання «Backstage».

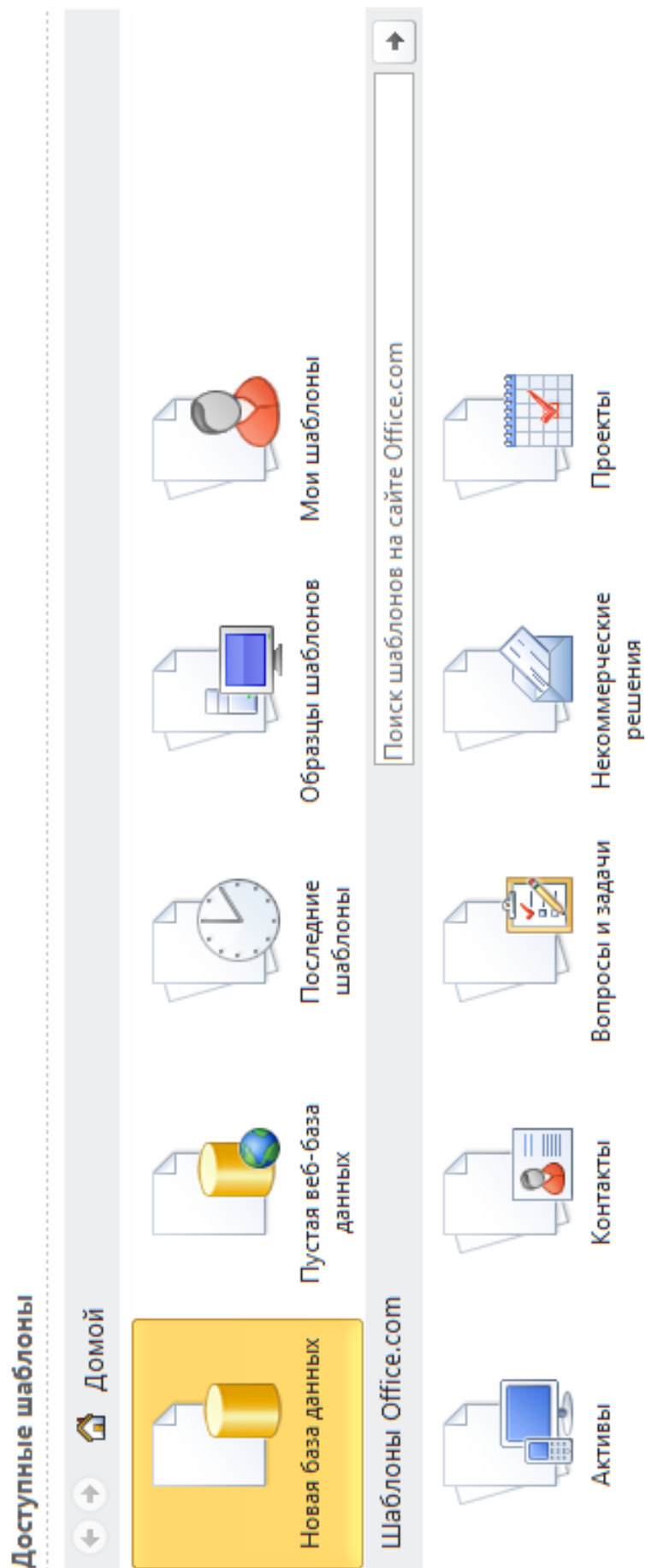


Рисунок 2.5 – Группа «Доступные шаблоны»

3 ЗАВДАННЯ № 1 «ТАБЛИЦІ»

Мета: навчитися створювати таблиці БД заданої структури, вивчити поняття «Тип даних», познайомитися з основними властивостями полів таблиці, розібратися з поняттям «Ключове поле» таблиці. Вивчити роботу «Мастера подстановок», і за його допомогою навчитися встановлювати зв'язки між таблицями.

Короткі теоретичні відомості

Одним із основних елементів СУБД Access, як і взагалі будь-якої СУБД, є таблиця. Саме в таблицях БД зберігають усю свою інформацію, і робота з новою БД починається зі створення таблиць.

Відомо, що таблиця складається зі стовпців і рядків, які є в цілому розграфленою прямокутною областю, в якій пояснювальні надписи є найменуваннями стовпців, а безпосередньо сама інформація розташовується в рядках (рис. 3.1).

НомерПоступленя	Наименование	НазваниеСкла	ДатаПоступлен	Цена
1	Тетради	2	13.05.2007	6,00 грн.
3	Карандаши	2	18.05.2007	2,00 грн.
4	Ручки	1	19.09.2006	1,80 грн.
5	Линейка чертежная	3	20.09.2006	1,50 грн.

Рисунок 3.1 – Схема структурних елементів таблиці

Говорючи мовою СУБД, кожний рядок таблиці включає дані про один об'єкт (товари, клієнтів, автомобілі). Стовпці таблиці містять різні характеристики цих об'єктів – *атрибути* (наприклад, найменування товарів, адреси клієнтів, марки й ціни автомобілів). Рядки таблиці називаються *записами*; всі записи мають однакову структуру – вони складаються з *полів* (рис. 3.1), в яких зберігаються атрибути об'єкта. Кожне поле запису містить одну характеристику об'єкта й має чітко визначений *тип даних* (наприклад, текстовий рядок, число, дата), що визначає тип інформації, що зберігається в полі. Усі записи мають ті самі поля, тільки в них містяться різні значення атрибутів.

Робота з таблицями складається з трьох основних етапів:

1) створення таблиць (опис структури);

- 2) установлення зв'язку між ними;
 3) робота з даними в таблицях: введення, перегляд, зміна, пошук і т. д.

Створення таблиць (в режимі «Конструктор»)

В Access використовуються три способи створення таблиць:

- створення пустої таблиці в режимі таблиці;
- створення таблиці в режимі «Конструктор»;
- створення таблиці на основі списку SharePoint.

Додати нову таблицю в існуючу базу даних можна за допомогою засобів у групі «Таблицы» на вкладці «Создание» (рис. 3.2).

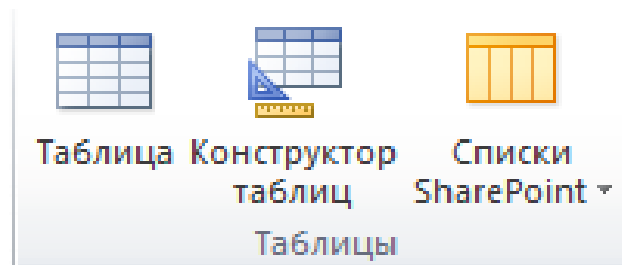


Рисунок 3.2 – Вкладка «Создание»

Для створення нової таблиці можна скористатися кожним із описаних способів. При цьому можна керуватися наступними правилами:

1. У режимі таблиці можна відразу ж приступити до введення даних, дозволивши за допомогою додатка Access сформувати структуру таблиці автоматично. Імена полів задаються номерами («Поле1», «Поле2» і т. д.), а тип даних поля визначається на основі типу введених даних.

2. У режимі «Конструктор» спочатку слід створити структуру нової таблиці. Потім необхідно переключитися в режим таблиці для введення даних або ввести дані іншим способом, наприклад за допомогою форми.

3. Список SharePoint дозволяє працювати з даними користувачам, у яких не встановлено додаток Access. Більш того, дані списку зберігаються на сервері, що зазвичай забезпечує більш надійний захист від втрати даних, ніж зберігання файлів на настільному комп'ютері. Можна або створити новий список, або підключитися до існуючого. Для створення переліку необхідно мати достатні дозволи на відповідному сайті SharePoint; дозволи залежать від конкретного сайту, тому зверніться до адміністратора SharePoint за додатковими відомостями.

«Конструктор таблиц»

Призначений для задання й зміни структури таблиці (рис. 3.3). За допомогою конструктора можна формувати таблиці будь-якої складності, з полями будь-якого типу.

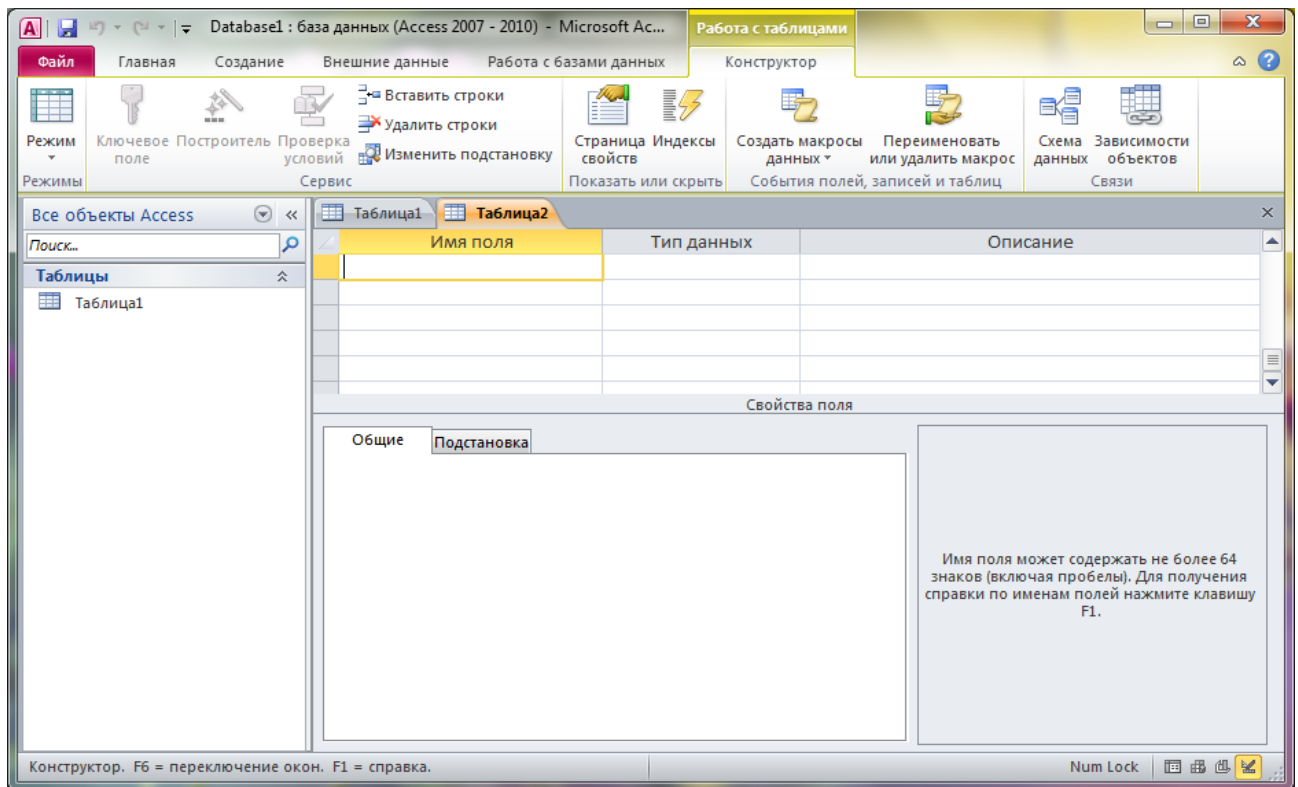


Рисунок 3.3 – Вікно нової таблиці в режимі «Конструктор»

Створення таблиці в режимі «Конструктор» здійснюється в кілька етапів:

1. Завдання *імен полів* (стовпців) створюваної таблиці.
2. Визначення *типу даних* для кожного поля таблиці.
3. Завдання (при необхідності) додаткових властивостей кожного поля, або використання значень властивостей, що установлені за замовчуванням.
4. Завдання *ключових полів*.
5. *Збереження таблиці* під обраним ім'ям.

3.1 Імена полів

При заданні імен полів таблиць необхідно дотримуватися ряду правил:

1. Імена полів у таблиці не повинні повторюватися, тобто мають бути унікальними.

2. Імена полів можуть містити не більше 64 символів, включаючи пробіли. Бажано замінити пробіл « » («Тип товара») в іменах на знак підкреслення «_» («Тип_товара»), або писати кожне слово з великої букви («ТипТовара»).

3. Бажано уникати вживання імен полів, що збігаються з іменами вбудованих функцій або властивостей Access (наприклад, Name – ім'я).

4. Ім'я поля не повинне починатися із пробілу або керуючого символу.

5. Імена полів можуть містити будь-які символи, включаючи букви, цифри, пробіли, спеціальні символи, за винятком крапки (.), знаку оклику (!), апострофа (') і квадратних дужок ([,]).

Цього ж правила необхідно дотримуватися для імен таблиць, а також інших об'єктів Access.

3.2 Тип даних полів

Після введення імені поля необхідно задати тип даних, які будуть знаходитися в цьому полі. Найбільш зручним способом є вибір типу зі списку, що доступний у режимі «Конструктор» (рис. 3.4).

В Access є наступні типи даних:

1. «Текстовый» – символні або числові дані, які не потребують обчислень. Поле даного типу може містити до 255 символів. Розмір текстового поля задається за допомогою властивості «Размер поля», в якому вказується максимальна кількість символів, які можуть бути введені в дане поле. При необхідності ввести рядок більшого розміру, ніж зазначено в даній властивості, потрібно змінити значення властивості, тому що місце під додаткові символи не резервується. Незалежно від довжини текстового поля воно зберігається в базі даних Access у записі змінної довжини. Access не займає пам'ять під невикористовувану частину текстового поля в записі, що зменшує загальний розмір бази даних.

2. «Поле МЕМО» – призначено для введення текстової інформації, яка по обсягу перевищує 255 символів. Таке поле може містити до 65 535 символів. Поле типу «МЕМО» не може бути ключовим.

3. «Числовой» – числовий тип застосовується для зберігання числових даних, що використовуються в математичних розрахунках. Має багато підтипів. Від вибору підтипу (розміру) даних числового типу залежить точність обчислень. Для установки підтипу числових даних служить властивість «Размер поля». Дані цього типу можуть утримуватися в 1, 2, 4, 8 або 16 байтах. Звичайно за замовчуванням використовується підтип «Длинное целое», що займає 4 байти та являє собою число в межах від $-2\,147\,483\,648$ до $+2\,147\,483\,647$. Але, крім цього типу, можна вказати «Байт» – 1 байт, «Целое» – 2 байти,

«Одинарное с плавающей точкой» – 4 байти, «Двойное с плавающей точкой» – 8 байтів, «Код репликации», «Действительное», які можуть містити певний діапазон значень.

4. «Дата/Время» – тип для представлення дати й часу. Дозволяє вводити дати з 100 по 9999 рік. Дані цього типу утримуються в 8 байтах.

5. «Денежный» – тип даних, що призначений для зберігання даних, точність подання яких коливається від 1 до 4 десяткових знаків. Ціла частина даного типу може містити до 15 десяткових знаків. Звичайно використовується для полів, що містять дані про ціни, вартість і т. д.

6. «Счетчик» – поле містить унікальний номер, який Access визначає автоматично для кожного нового запису або випадково, або шляхом збільшення попереднього значення на 1. Значення полів типу «Счетчик» обновляти не можна. Максимальне число записів у таблиці з полем «Счетчик» не повинно перевищувати двох мільярдів.

Звичайно використовується для ключових полів (наприклад: «КодТовара», «КодПоставщика» та інше).

7. «Логический» – логічне поле, що може містити тільки два значення, які інтерпретуються як Так/Ні, Істина/Неправда. Поля логічного типу не можуть бути ключовими.

8. «Поле объекта OLE» – містить посилання на OLE-об'єкт (аркуш Microsoft Excel, документ Word, звук, рисунок і т. д.).

9. «Гиперссылка» – дає можливість зберігати в поле посилання, за допомогою якої можна посилатися на довільний фрагмент даних усередині файла або Web-сторінки на тому ж комп'ютері, в інтранет або в Інтернет.

10. «Вложение» – дозволяє прикріпити до запису кілька файлів, наприклад зображень. Припустимо, є база з контактними даними шукачів вакансії. За допомогою поля «Вложение» можна прикріпити до запису кожного контакту фотографію, а також одне або декілька резюме.

11. «Вычисляемый» – відображає результати обчислення. В обчисленні повинні використовуватися поля в тій же таблиці. Для створення обчислень використовується будівник виразів.

12. «Мастер подстановок» – служить для створення поля підстановок. Поле підстановок дозволяє вибирати значення поля зі списку, що містить набір постійних значень або значень із іншої таблиці.

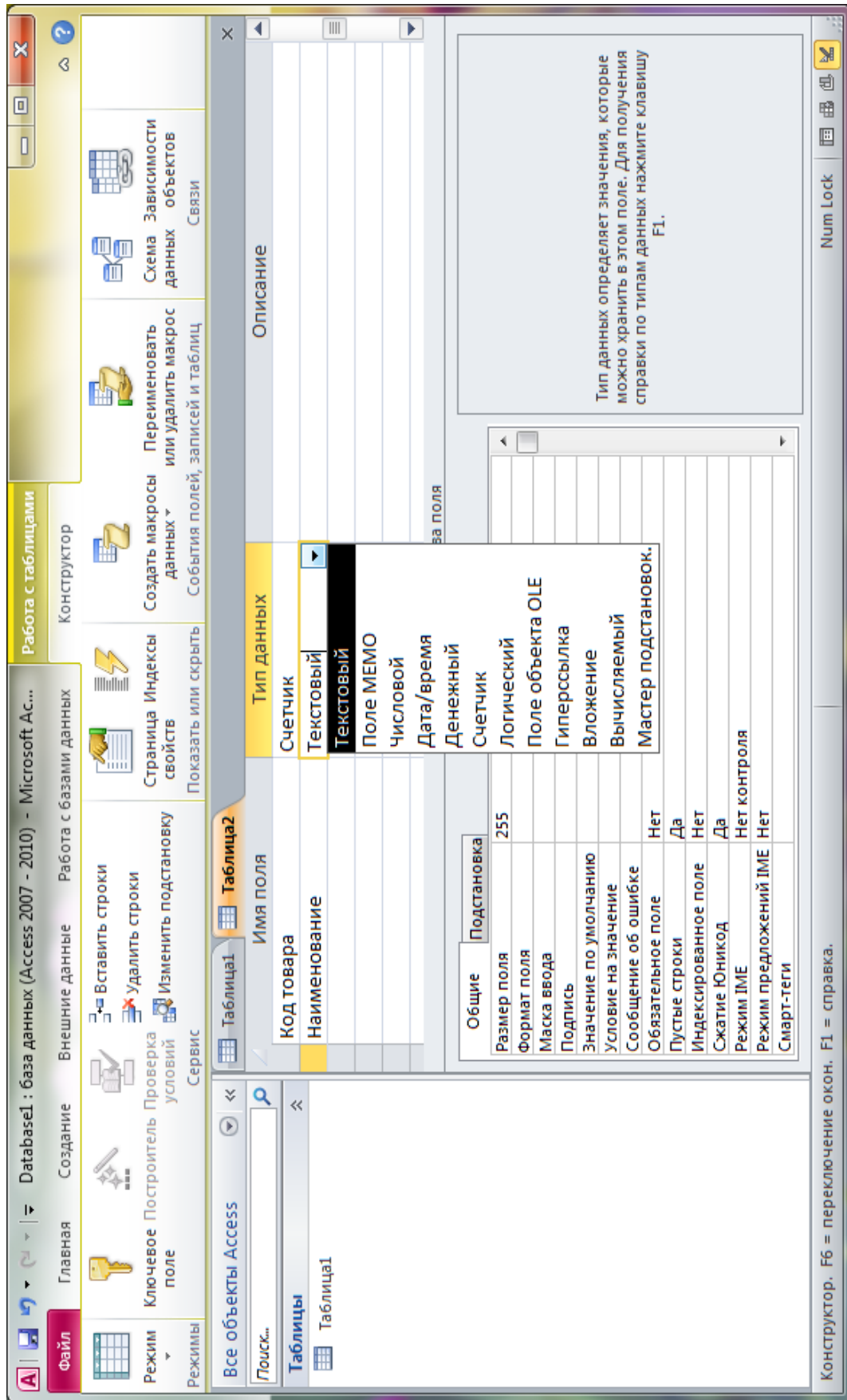


Рисунок 3.4 – Вибір типу даного поля таблиці в режимі «Конструктора»

3.3 Властивості полів таблиці

Властивості полів таблиці використовуються для визначення виду даних, що вводяться й відображаються в полі.

«Формат поля»

Дозволяє вказати формати виводу тексту, чисел, дат і значень часу на екран і на друк у таблицях, і в пов'язаних із даним полем елементах керування у формах і звітах (якщо для цих елементів керування не встановлений інший формат).

Наприклад, задану дату (15 травня 2012 року) можна відобразити (якщо задати певний формат поля) на екрані/при друку різними способами:

- 15 травня 2012 року;
- 15.05.12;
- 15.05.12 р.;
- 15-травень-2012 і т. д.

Властивість «Формат поля» визначає тільки спосіб відображення даних, не впливаючи на спосіб їхнього збереження.

Значення властивості «Формат поля» залежить від «Типа даних» поля, для якого встановлюється формат.

Для визначення формату полів можуть бути використані як стандартні значення даної властивості (використовуються найчастіше), так і спеціальні символи. Спеціальні символи індивідуальні для кожного типу, і не дозволяється змішувати в одному форматі символи, що призначені для визначення числових форматів, форматів дати/часу й текстових форматів. Але існує ряд символів форматування, які використовуються для довільних типів даних (таблиця 3.1).

Таблиця 3.1 – Символи форматування для всіх типів даних

Символ	Опис
(Пробіл)	Виводить пробіл як символну константу, тобто цей пробіл виводиться завжди
"АВС"	Символи, що взяті в лапки, вважаються символними константами
*	Дозволяє заповнити доступний порожній простір наступним символом
\	Виводить наступний символ як символну константу
[колір]	Задає колір, назву якого зазначено в дужках. Припустимі імена кольорів: «Черный, Синий, Зеленый, Белый, Красный» і т. д.

«Числовые поля».

Для визначення формату числового поля можуть бути використані стандартні значення властивості (таблиця 3.2).

Крім того, числові формати також можна визначати самостійно за допомогою спеціальних символів (таблиця 3.3).

Таблиця 3.2 – Вбудовані числові формати для числових і грошових типів даних

Значення	Опис	Дані	Вид на екрані
«Основной»	Використовується як значення за замовчуванням. Числа відображаються так, як вони були введені	3456,789 -3456,789 \$ 213,21	3456,789 -3456,789 \$ 213,21
«Денежный»	Число виводиться з роздільниками розрядів і символом національної валюти, що введений у локальних установках	3456,789 -3456,789	3,456,79 грн (3,456,79 грн)
«Евро»	Окремий випадок попереднього формату зі знаком валюти євро	3 457	3 457 €
«Фиксированный»	Числа виводяться без роздільників груп розрядів	3456,789 -3456,789 3,56645	3456,79 -3456,79 3,57
«С разделителями разрядов»	Числа виводяться з роздільниками груп розрядів	3456,789	3 456,79
«Процентный»	Значення множиться на 100; додається символ відсотка (%)	3 0,45	300 % 45 %
«Экспоненциальный»	Числа виводяться в експонентному вигляді	3456	3,46E+03

Таблиця 3.3 – Символи форматування для числових типів даних

Символ	Опис
.	Десятковий роздільник (вибирається у вікні «Язык и стандарты»)
,	Роздільник груп розрядів
0	Виводиться цифра або 0. Прототип розряду
#	Виводиться цифра або нічого не виводиться
\$	Виводиться символ долара (\$)
%	Процентний формат. Число множиться на 100 і до нього додається символ відсотків
E- або e-	Експонентна нотація (перед негативними показниками ступеня зображується знак мінус, а перед позитивними – нічого). Використовується разом із іншими символами (0 , 00E-00)
E+ або e+	Експонентна нотація (перед негативними показниками ступеня зображується знак мінус, а перед позитивними – знак плюс). Використовується разом із іншими символами (0,00E+00)

Спеціальні символи можуть містити в собі від одного до чотирьох розділів, що відділені один від одного крапкою з комою (;):

1. У першому розділі описується формат позитивних чисел.
2. У другому – формат негативних чисел.

3. У третьому – формат нульових значень.

4. У четвертому – формат порожніх (Null) значень.

Наприклад, можливе використання наступного спеціального грошового формату:

Формат поля	Значення, що вводиться	Результат на екрані
\$#,000\.	80	\$80,000.00
[Зеленый];(\$#,000\.)	-2,5	(\$2,500.00)
[Красный];"Ноль";"Пусто"	0	Ноль Пусто

«Поля Дата/Время»

Для визначення формату поля «Дата/Время», як і для числових полів, можуть бути використані стандартні значення властивості (таблиця 3.4).

Таблиця 3.4 – Вбудовані формати для полів типу «Дата/Время»

Значення	Опис	Приклад
«Полный формат даты»	Значення використовується за замовчуванням. Якщо значення містить тільки дату, то час не відображається; а якщо час, то не відображається дата. Даний формат є комбінацією двох форматів: «Краткий формат даты» і «Длинный формат времени»	01.01.07 12:08:02 23.02.07 00:00:00
«Длинный формат даты»	Збігається з настроюванням, що задається у вікні «Язык и стандарты» панелі керування Windows	12 січня 2007 р.
«Средний формат даты»	Використовується рідко	03-января-2007
«Краткий формат даты»	Значення короткого формату дати припускають, що дати з діапазону 01.01.00 і 31.12.29 позначають роки від 2000 до 2029, тоді як дати із проміжку 01.01.30 і 31.12.99 позначають роки від 1930 до 1999	11.06.2007
«Длинный формат времени»	–	20:58:10
«Средний формат времени»	Звичайно використовується в західній практиці	5:34 PM
«Краткий формат времени»	–	17:34

«Маска ввода»

Дозволяє контролювати й спрощувати введення даних до таблиці. Маску використовують, якщо дані, що вводять, повинні містити певні символи в деяких позиціях рядка. Найпростішим і яскравим прикладом таких даних є номери телефонів. «Маска ввода» повинна забезпечити можливість вводити тільки цифри номера, а інші символи (дужки навколо коду міста, дефіс між цифрами номера) будуть додаватися автоматично: (____) ____-____.

Щоб задати дану властивість, зручно використовувати «Мастер по созданию масок», а потім, якщо необхідно, відкоригувати в режимі «Конструктора», використовуючи спеціальні символи. Значення властивості «Маска ввода» може містити до трьох розділів, що розділені крапкою з комою (;). Маска формується за допомогою символів, що наведені в таблиці 3.5.

Таблиця 3.5 – Символи для створення «Масок ввода»

Символ маски	Опис
0	У дану позицію повинна бути введена цифра. Знаки плюс (+) і мінус (–) не допускаються
9	У дану позицію повинна бути введена цифра або пробіл. Знаки плюс (+) і мінус (–) не допускаються
#	У дану позицію повинна бути введена цифра, пробіл, знаки (+/–)
L	У дану позицію повинна бути введена буква
?	У дану позицію можуть бути введені буква або пробіл
A	У дану позицію повинна бути введена буква або цифра
a	У дану позицію повинна бути введена буква, цифра або пробіл
&	У дану позицію повинен бути введений довільний символ або пробіл
C	У дану позицію може бути введений довільний символ або пробіл. Якщо користувач нічого не введе, Access не занесе в цю позицію ніяких даних
\	Указує, що наступний символ необхідно розглядати як постійний символ, навіть якщо він є спеціальним символом маски. Наприклад, \A буде виводити в масці букву A
"літерал"	Замість того щоб багаторазово використовувати символ зворотного слеша (\), можна просто укласти будь-який літерал (набір символів) у подвійні лапки

«Підпись»

Характерно для більшості типів даних. За допомогою цієї властивості можна задати назви полів таблиці, які виводяться в різних режимах (у написах, що приєднані до елементів керування форми, у заголовку стовпця в режимі «Таблицы»; у рядку заголовка в режимі

«Формы»; у заголовку звіту, що виводиться в режимі «Предварительного просмотра»; текст, що виводиться в елементі керування).

Наприклад, як ім'я поля можна використовувати (керуючись вимогами до імен полів) вираз «ДатаПост», а як підпис – «Дата поступления».

«Значение по умолчанию»

Указує значення, яке автоматично додається в поле для кожного нового запису, якщо це значення не введено користувачем.

Наприклад, для поля, що містить дату, значення за замовчуванням можна задати рівним «Date()» (вбудована функція «Date()» повертає поточну дату), тоді в новому полі буде відображатися поточна дата, яку при необхідності можна змінити.

«Условие на значение»

Властивість визначає умову (обмеження), що накладається на дані, що вводяться в це поле. При невідповідності даних, що вводяться, зазначеній умові, видається повідомлення про помилку.

Наприклад, для поля «КоличествоТовара», можна встановити значення даної властивості рівним: «>=0» (умова на незаперечність), що запобіжить введенню некоректних значень даного поля.

«Сообщение об ошибке»

Властивість визначає повідомлення, яке буде видаватися користувачеві, якщо при введенні даних не виконується умова, що зазначена у властивості «Условие на значение».

Наприклад, задавши дану властивість, як «Ошибочное значение», при невірно введеному значенні одержимо вікно повідомлення (рис. 3.5).

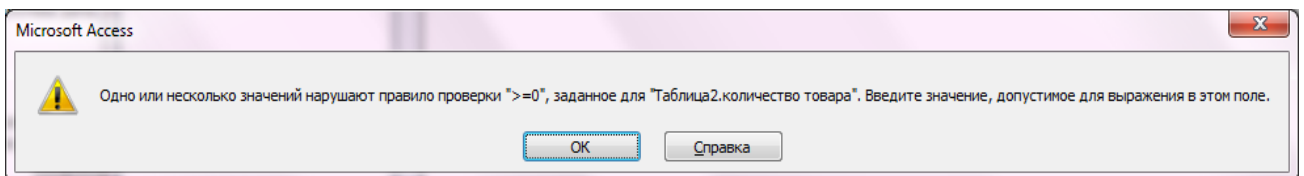


Рисунок 3.5 – Вікно повідомлення про помилку

«Обязательное поле»

Визначає поле, яке обов'язкове для заповнення. Якщо ця властивість має значення «Да», то при введенні нового запису необхідно ввести значення в це поле або в будь-який приєднаний до нього елемент керування. Порожні («Null») значення в цьому полі не допускаються.

3.4 Визначення ключових полів

Ключове поле – це одне або кілька полів, комбінація значень яких однозначно визначає кожний запис у таблиці. Якщо для таблиці визначені ключові поля, то Access запобігає дублюванню або введенню порожніх значень у ключове поле. Ключові поля використовуються для швидкого пошуку й зв'язку даних із різних таблиць за допомогою запитів, форм і звітів.


У даній роботі ключові поля необхідні для установки зв'язків між таблицями (завдання 1.4).

В Access можна виділити три типи ключових полів: лічильник, простий ключ і складений ключ. Розглянемо кожний із цих типів.

1. Для створення ключового поля типу «Счетчик», необхідно в режимі «Конструктор таблиць»:

- включити в таблицю поле лічильника (вказавши для поля тип даних «Счетчик»);

- задати для нього автоматичне збільшення на 1;

- указати це поле в якості ключового, шляхом натискання на кнопку «Ключевое поле»  на стрічці «Конструктор таблиць».

Якщо до збереження створеної таблиці ключові поля не були визначені, то при збереженні буде видано повідомлення про створення ключового поля. При натисканні кнопки «Да» буде створено ключове поле «Счетчик» з ім'ям «Код» і типом даних «Счетчик».

2. Для створення простого ключа досить мати поле, що містить унікальні значення (наприклад, коди або номери). Якщо обране поле містить повторювані або порожні значення, його не можна визначити як ключове. Для визначення записів, що містять повторювані дані, можна виконати запит на пошук повторюваних записів. Якщо усунути повтори шляхом зміни значень неможливо, потрібно або додати в таблицю поле «Счетчик» й зробити його ключовим, або визначити складений ключ.

3. «Составной ключ» необхідний у випадку, якщо неможливо гарантувати унікальність запису за допомогою одного поля. Він являє собою комбінацію декількох полів. Використовується в складних проектах БД.

3.5 Використання «Мастера подстановок»

Зробити більш простим уведення значень у поле дозволяє операція підстановки. Використовуючи цю операцію, можна вибирати раніше задані значення поля зі списку. Список значень може бути як фіксованим, так і міститися в таблиці або запиті. Сформувати стовпець підстановок для поля допомагає «Мастер подстановок». Крім того, за допомогою «Мастера подстановок» здійснюється коректне зв'язування таблиць у БД.

3.6 Поняття зв'язків між таблицями

Зв'язки дозволяють установити правила взаємодії між таблицями, завдяки чому часто вдається значно зменшити обсяг будь-якої бази даних, особливо в тих випадках, коли інформація повторюється. Крім того, забезпечується високий рівень захисту від некоректного введення інформації, і з'являється можливість уникнути багатьох проблем, пов'язані зі зміною даних у таблицях.

Зв'язки в реляційних базах даних визначаються за збігом значень полів у різних таблицях. У теорії СУБД відомі 4 варіанти зв'язків між двома таблицями (які звичайно називаються відносинами). При цьому зв'язок розглядається з погляду того, як нова таблиця пов'язана з однією з існуючих:

1. **Один-до-одного** – кожному запису першої таблиці відповідає не більше одного запису в другій таблиці й навпаки. Відповідність записів встановлюється в результаті пошуку в полі, що є первинним ключем однієї з таблиць, значення поля, що має назву зовнішнього ключа другої таблиці.

2. **Багато-до-одного** – будь-якому запису другої таблиці може відповідати будь-яка кількість записів першої таблиці, але не навпаки. У цьому випадку ключове поле першої таблиці буде зовнішнім ключем, і повторювані значення в ньому допускаються.

3. **Один-до-багатьох** – первинний ключ першої таблиці (поле, що містить унікальні значення), зв'язується зі зовнішнім ключем другої таблиці (значення поля можуть повторюватися). При цьому кожному запису першої таблиці може відповідати кілька записів другої. Можна сказати, що «один-до-багатьох» – це «багато-до-одного», але навпаки.

4. **Багато-до-багатьох** – кожному запису однієї таблиці може відповідати будь-яка кількість записів іншої таблиці й навпаки. Відповідно, поля обох таблиць, по яким здійснюється зв'язок, є зовнішніми ключами й можуть містити повторювані значення.

Для роботи зі зв'язками між таблицями в Access використовується схема даних (рис. 3.7). Щоб відкрити схему даних, необхідно в групі «Связи» натиснути кнопку «Схема данных» (рис. 3.6).

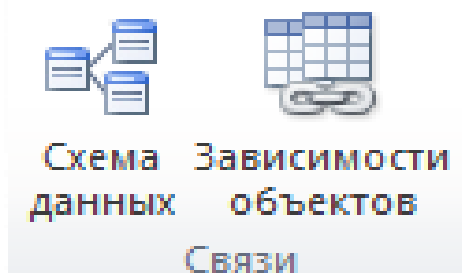


Рисунок 3.6 – Вкладка «Таблица» або «Конструктор»

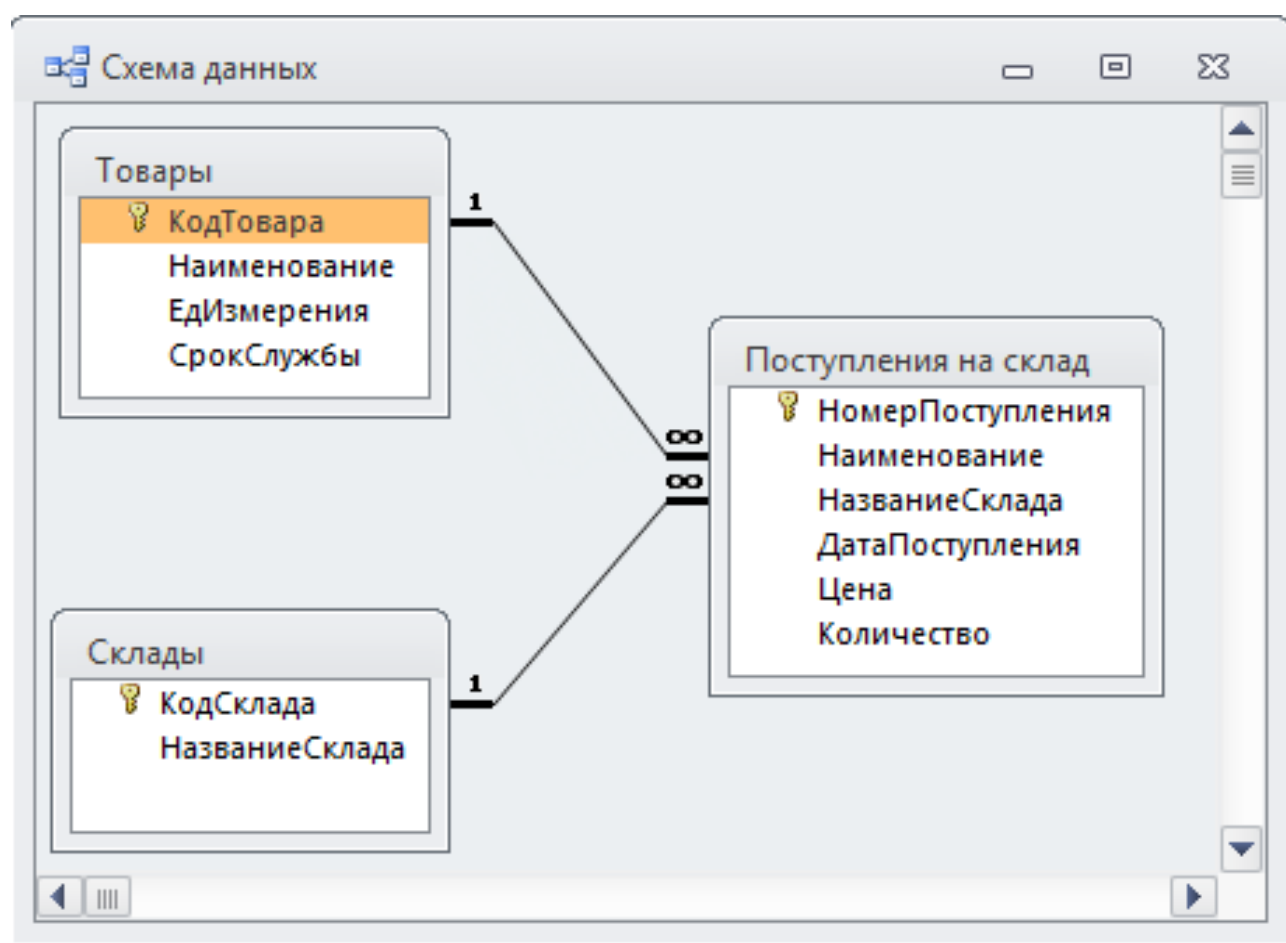


Рисунок 3.7 – Схема даних БД

Для роботи з об'єктами схеми даних (таблицями, зв'язками) зручно використовувати контекстні меню, які викликаються клацанням правої кнопки миші на об'єкті (рис. 3.8).

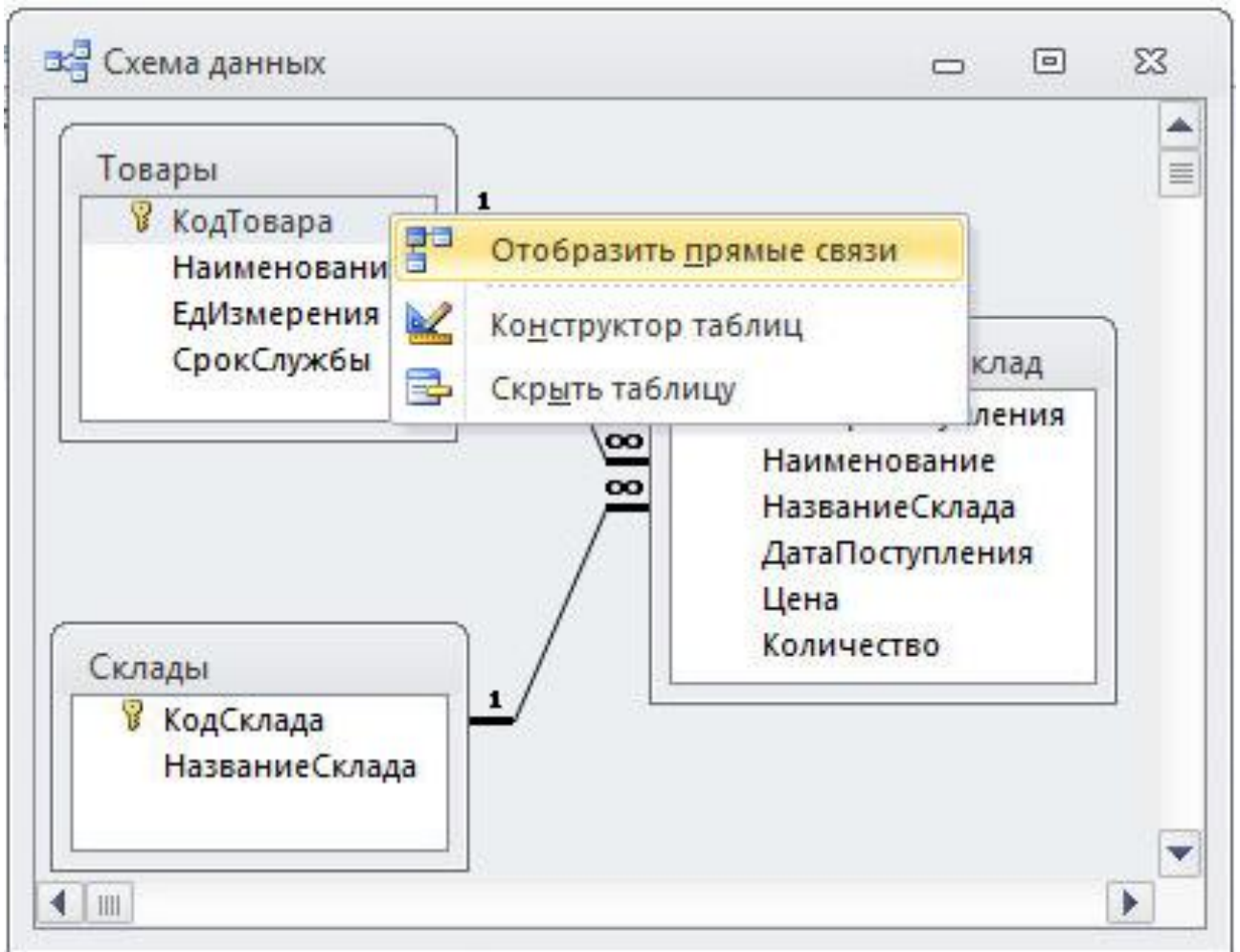


Рисунок 3.8 – Контекстне меню для таблиці на схемі даних

Забезпечення цілісності даних

В Access забезпечується можливість автоматичної перевірки *цілісності даних* у зв'язаних полях.

Цілісність даних означає систему правил, що використовуються для підтримки зв'язків між записами у зв'язаних таблицях, а також для забезпечення захисту від випадкового видалення або зміни зв'язаних даних. Установити перевірку цілісності даних можна, якщо виконані наступні умови:

- *зв'язане поле* головної таблиці є *ключовим* полем або має унікальний індекс;
- зв'язані поля мають один тип даних;
- обидві таблиці належать одній БД Access.

Забезпечення цілісності даних призводить до обов'язкового дотримання наступних правил:

1. Неможливо ввести у зв'язане поле підлеглої таблиці значення, що відсутнє у зв'язаному полі головної таблиці. Однак можна ввести порожнє значення, що показує, що для даного запису зв'язок відсутній.

2. Не допускається видалення запису з головної таблиці, якщо існують пов'язані з нею записи в підлеглій таблиці.

3. Неможливо змінити значення ключового поля в головній таблиці, якщо існують записи, що пов'язані з даною таблицею.

Щоб установити ці правила для конкретного зв'язку, після створення, необхідно на схемі даних (рис. 3.7), двічі клацнути на зв'язку (лінії, що з'єднує таблиці), для якого необхідно встановити цілісність даних. У діалоговому вікні (рис. 3.9) задати параметри цілісності, установивши необхідні прапорці.

1. **«Обеспечение целостности данных»** – будь-яка спроба виконати дію, що порушує одне з перерахованих вище правил, призведе до виводу на екран попередження, а сама дія виконана не буде;

2. **«Каскадное обновление связанных полей»** – при зміні ключового поля головної таблиці автоматично будуть змінені й відповідні значення поля зв'язаних записів.

3. **«Каскадное удаление связанных записей»** – при видаленні запису в головній таблиці видаляються й всі зв'язані записи в підлеглій таблиці.

The screenshot shows a dialog box titled "Изменение связей" (Change Relationships). It contains the following elements:

- Table/Query:** "Склады" (Warehouses)
- Related Table/Query:** "Поступления на склад" (Warehouses Receipts)
- Primary Key:** "КодСклада" (Warehouse Code)
- Foreign Key:** "НазваниеСклада" (Warehouse Name)
- Options:**
 - Обеспечение целостности данных** (Ensure data integrity)
 - каскадное обновление связанных полей** (Cascade update related fields)
 - каскадное удаление связанных записей** (Cascade delete related records)
- Relationship Type:** "один-ко-многим" (one-to-many)
- Buttons:** "OK", "Отмена" (Cancel), "Объединение..." (Merge...), "Новое..." (New...)

Рисунок 3.9 – Завдання параметрів забезпечення цілісності даних

3.7 Типовий приклад завдання № 1

Завдання 1. Створити таблиці (у режимі «Конструктор»), задати необхідні властивості й організувати зв'язки

Завдання 1.1 Описати структуру таблиць (задати імена полів, типи даних).

Таблиця 3.6 – Структура таблиць БД «Канцтовари»

Товари	Склади	Поступлення на склад
<u>КодТовара</u> Наименование ЕдИзмерения СрокСлужбы	<u>КодСклада</u> НазваниеСклада	НомерПоступления <i>КодТовара</i> <i>КодСклада</i> ДатаПоступления Цена Количество

Завдання 1.2 Виконати підстановку значень у наступні поля: «ЕдИзмерения» (фіксований список: «Штуки», «Пачки»), «СрокСлужбы» (фіксований список: «Не ограничен», «1 год», «1 месяц»).

Завдання 1.3 Призначити формати полів і маски введення.

Формат поля: «Даты» – Дата/Время («Длинный формат даты»), «Цена» у вигляді 20,15 грн.

Маска введення: дати у вигляді – 10.06.2007.

Завдання 1.4 Установити зв'язки між таблицями по виділенім курсивом полям за допомогою «Мастера подстановок». Занести в таблиці дані (у кожному не менше 5 рядків).

Хід виконання

Завдання 1.1

Створимо таблиці із заданою структурою.

1. Відкриваємо Access, створюємо нову базу даних. Зберігаємо її під ім'ям «Канцтовари».

2. Створюємо таблиці. Для створення таблиці «Товари», необхідно у групі «Таблицы» на вкладці «Создание» клацнути лівою кнопкою миші на ярлику «Конструктор таблиц» (рис. 3.2). Відкриється порожнє вікно «Конструктор таблиц» (рис. 3.3).


3. У вікні «Конструктор таблиц» у стовпець «Имя поля» ввести імена полів створюваної таблиці («КодТовара», «Наименование», «ЕдИзмерения», «СрокСлужбы»).

4. У стовпці «Тип данных» для кожного поля таблиці вибрати зі списку, що розкривається, тип даних, які будуть утримуватися в цьому полі:

– «КодТовара – Счетчик»;

– «Наименование, ЕдИзмерения, СрокСлужбы – Текстовый».

5. У нижній частині вікна «Конструктора таблиц» на вкладці «Общие» ввести властивості кожного поля (задати розмір полів) за змістом, або залишити значення властивостей, що встановлені за замовчуванням.

6. Вибрати поле «КодТовара» й натиснути кнопку «Ключевое поле»  на стрічці в групі «Сервис» на вкладці «Конструктор». Таким чином, поле «КодТовара» стане ключовим полем таблиці «Товары».

7. Натиснути кнопку «Закрыть». На питання «Сохранить изменения макета или структуры таблицы <имя таблицы>?», натиснути кнопку «Да».

8. У вікні «Сохранение» у поле «Имя таблицы» ввести «Товары» і натиснути кнопку «ОК».

Після зазначених дій у списку таблиц (область навігації) у вікні бази даних з'являться ім'я й значок нової таблиці («Товары»). Ввести дані в створену таблицю можна, відкривши таблицю в режимі «Таблицы».

Аналогічно створюються таблиці «Склады» і «Поступления на склад».

Завдання 1.2

Виконаємо підстановку значень у поле «ЕдИзмерения». Для цього необхідно:

1. Відкрити таблицю «Товары» в режимі «Конструктор».

2. Для поля «ЕдИзмерения» в стовпці «Тип данных» вибрати зі списку, що розкривається, «Мастер подстановок».

3. У вікні, що з'явилося (рис. 3.10), вибрати «Будет введен фиксированный набор значений». Натиснути кнопку «Далее».

4. Увести в стовпець підстановки дані «Штуки, Пачки» (рис. 3.11). Натиснути кнопку «Далее».

5. Задати ім'я стовпця підстановок («ЕдИзмерения») (рис. 3.12). Натиснути кнопку «Готово».

Аналогічно задати підстановку для поля «Срок службы».

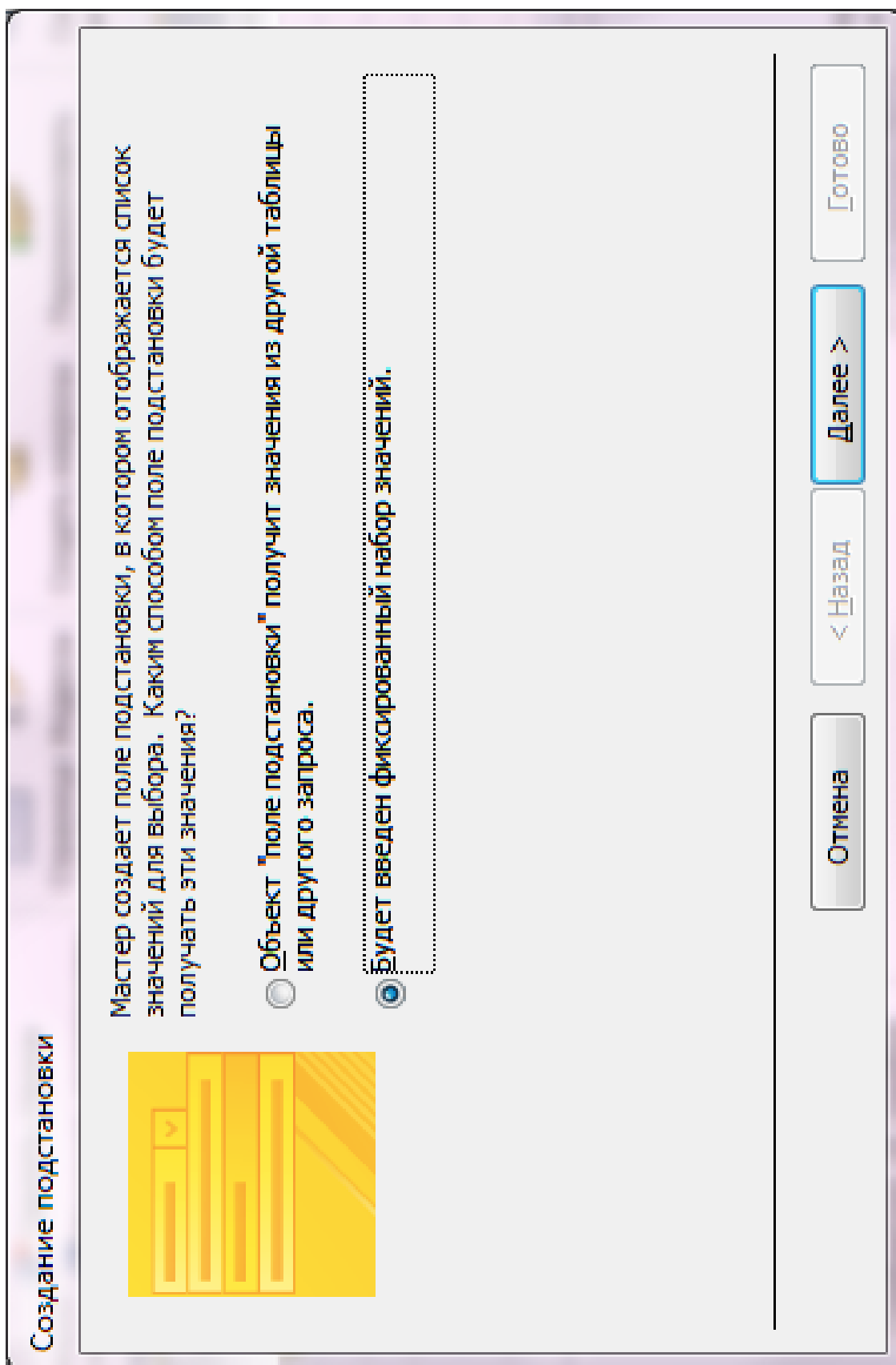


Рисунок 3.10 – Вибір режиму створення стовпця підстановок

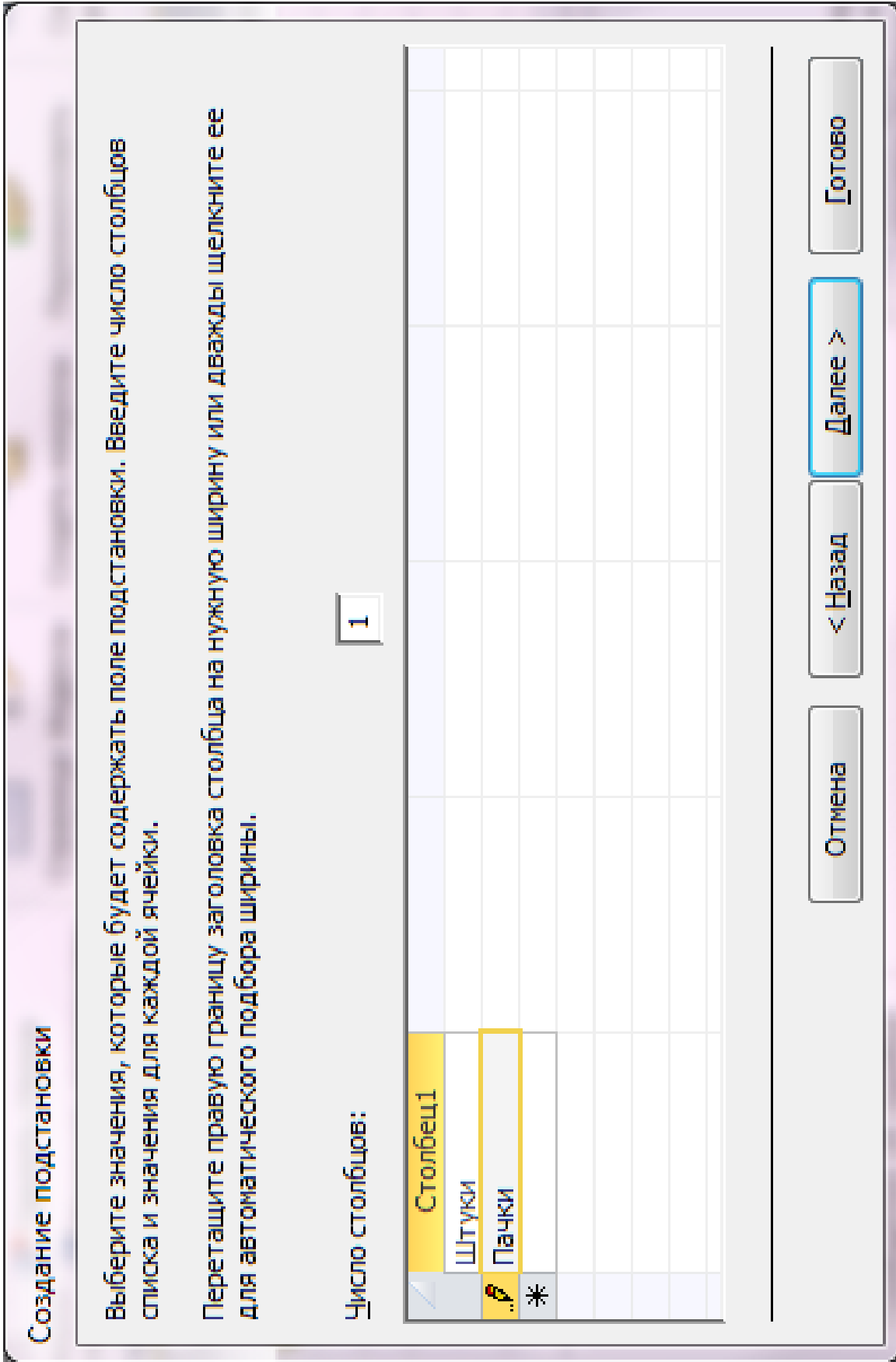


Рисунок 3.11 – Введения значений столбца подстановки

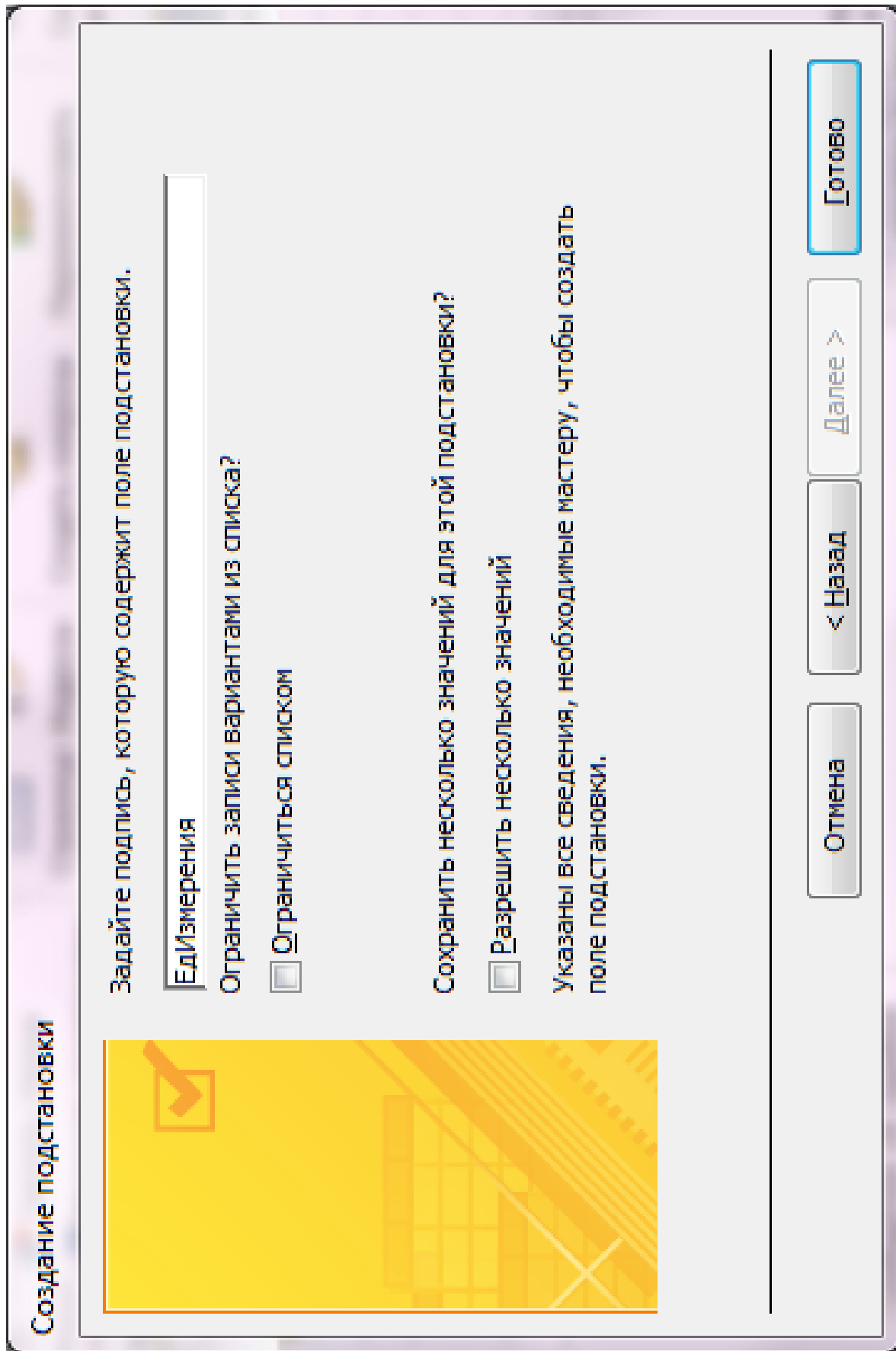


Рисунок 3.12 – Завдання імені стовпця підстановок

Завдання 1.3 Призначимо формати полів і маски введення.

Призначимо формат для поля «ДатаПоступления». Для цього необхідно:

1. Відкрити таблицю «Поступления на склад» (повинна бути створена при виконанні завдання 1.1) у режимі «Конструктор».

2. Для поля «ДатаПоступления» в стовпці «Тип данных» повинно бути обрано «Дата/Время».

3. У нижній частині вікна, на вкладці «Общие», для поля «ДатаПоступления», у рядку властивості «Формат поля», зі списку, що розкривається, вибрати «Длинный формат даты» (рис. 3.13).

Призначимо формат для поля «Цена». Для цього необхідно:

1. Відкрити таблицю «Поступления на склад» в режимі «Конструктор».

2. Для поля «Цена» в стовпці «Тип данных» повинно бути обрано «Денежный».

3. У нижній частині вікна, на вкладці «Общие», для поля «Цена», у рядку властивості «Формат поля», ввести вираз:

###0,00" грн. ";-# ##0,00" грн. "


Пояснення: видно, що створений формат складається з 2 розділів, розділених «;». У першій частині зазначений вид позитивних значень даного поля, у другій – вид негативних значень. Введене значення автоматично буде приймати вигляд, що відповідає заданому формату (таблиця 3.7).

Таблиця 3.7 – Приклад використання формату

Формат	Значення	Вигляд на екрані
###0,00" грн. ";-# ##0,00" грн. "	10	10,00 грн
	1050,2	1 050,2 грн
	- 20,1	- 20,10 грн

Призначимо маску введення для поля «ДатаПоступления» у вигляді – 10.06.2007. Для цього необхідно:

1. Відкрити в режимі «Конструктор» таблицю «Поступления на склад».

2. Виділити поле «ДатаПоступления». На вкладці «Общие» в розділі «Маска ввода» натиснути кнопку із трьома крапками  (кнопка «Построителя») (рис. 3.14) праворуч від текстового поля.

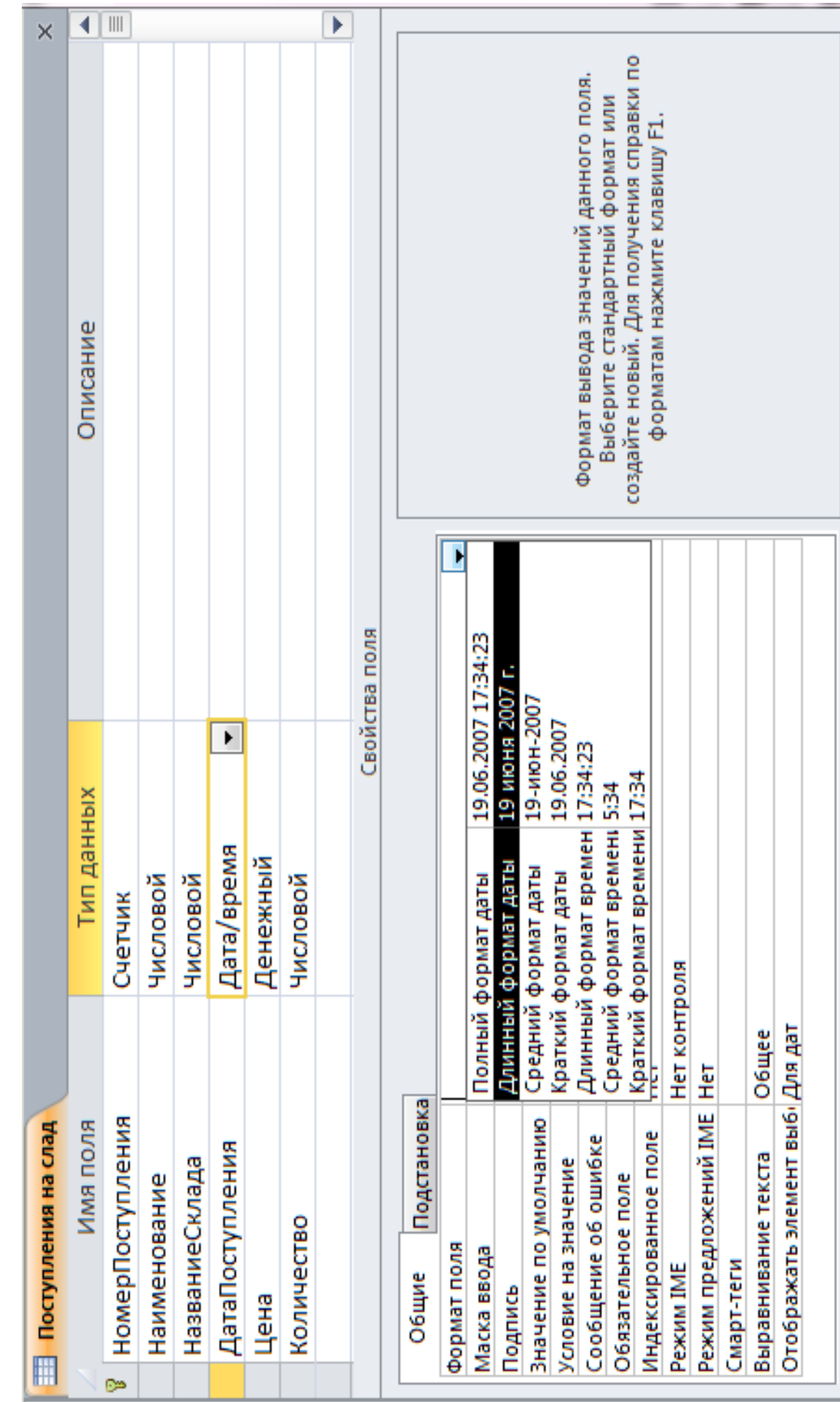


Рисунок 3.13 – Задання імені стовпця підстановок

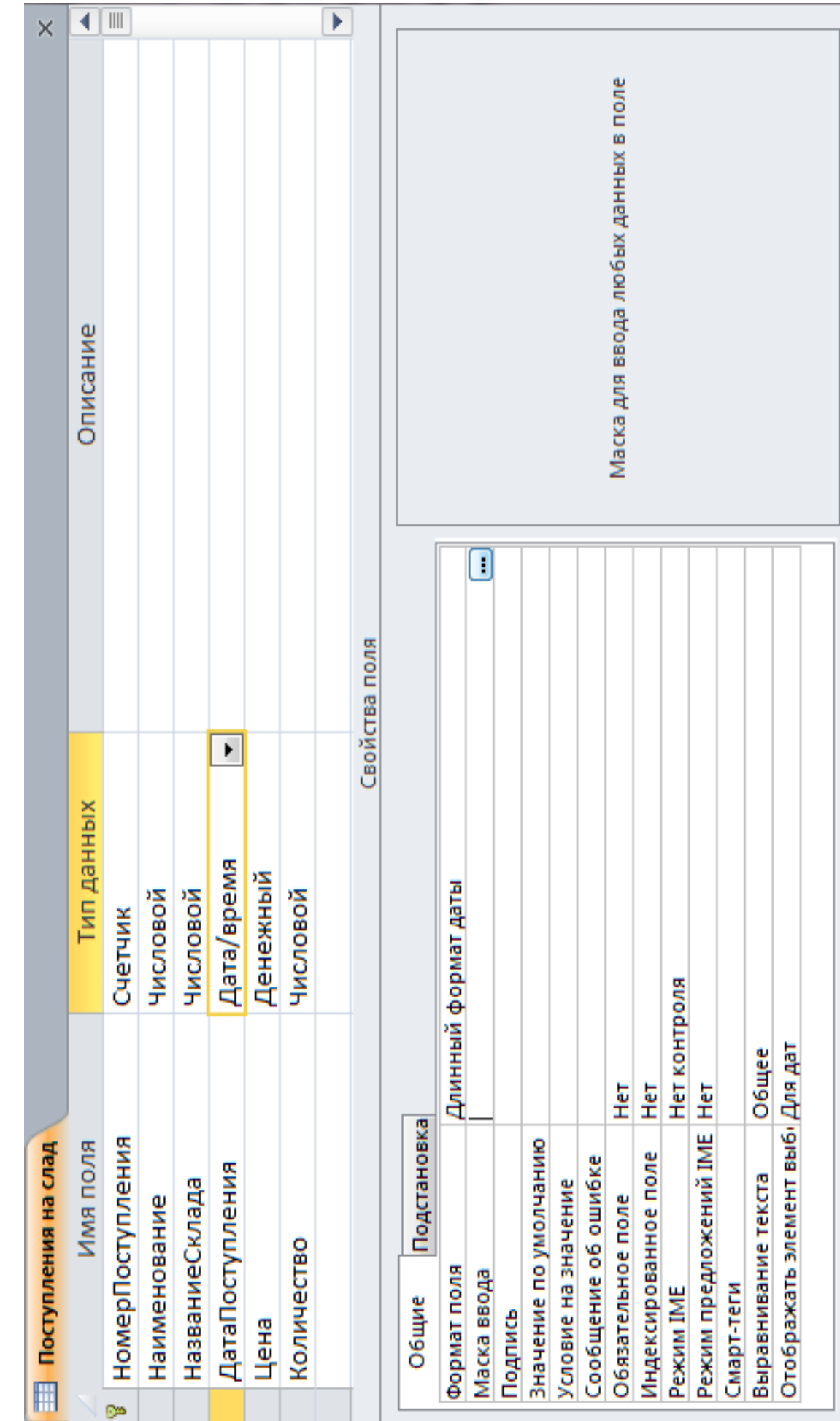


Рисунок 3.14 – Таблица «Поступления на склад» в режиме «Конструктор»

3. У діалоговому вікні, що з'явилося, вибрати потрібну маску зі списку (рис. 3.15). Уводячи значення в поле «Проба», можна побачити, як будуть формуватися символи, що вводяться. Натиснути кнопку «Далее».

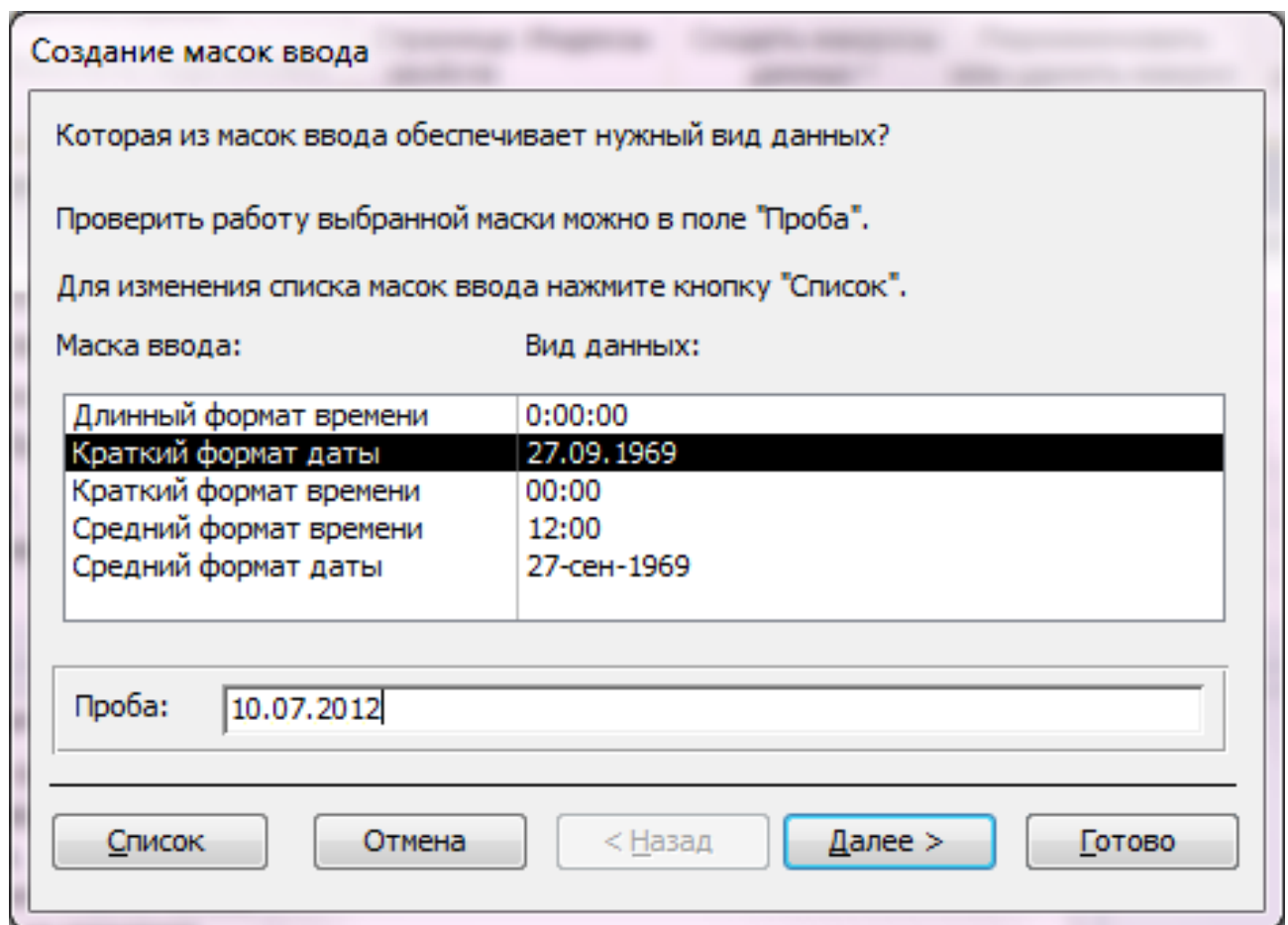


Рисунок 3.15 – Діалогове вікно «Мастер маски ввода»

4. У другому діалоговому вікні відбивається назва маски, відповідний їй рядок символів, поле зі списком «Заполнитель», в якому можна вибрати символ-показчик заповнюваних при введенні позицій (наприклад _), і поле перевірки роботи маски (рис. 3.16). Задати необхідні значення властивостей, натиснути кнопку «Далее».

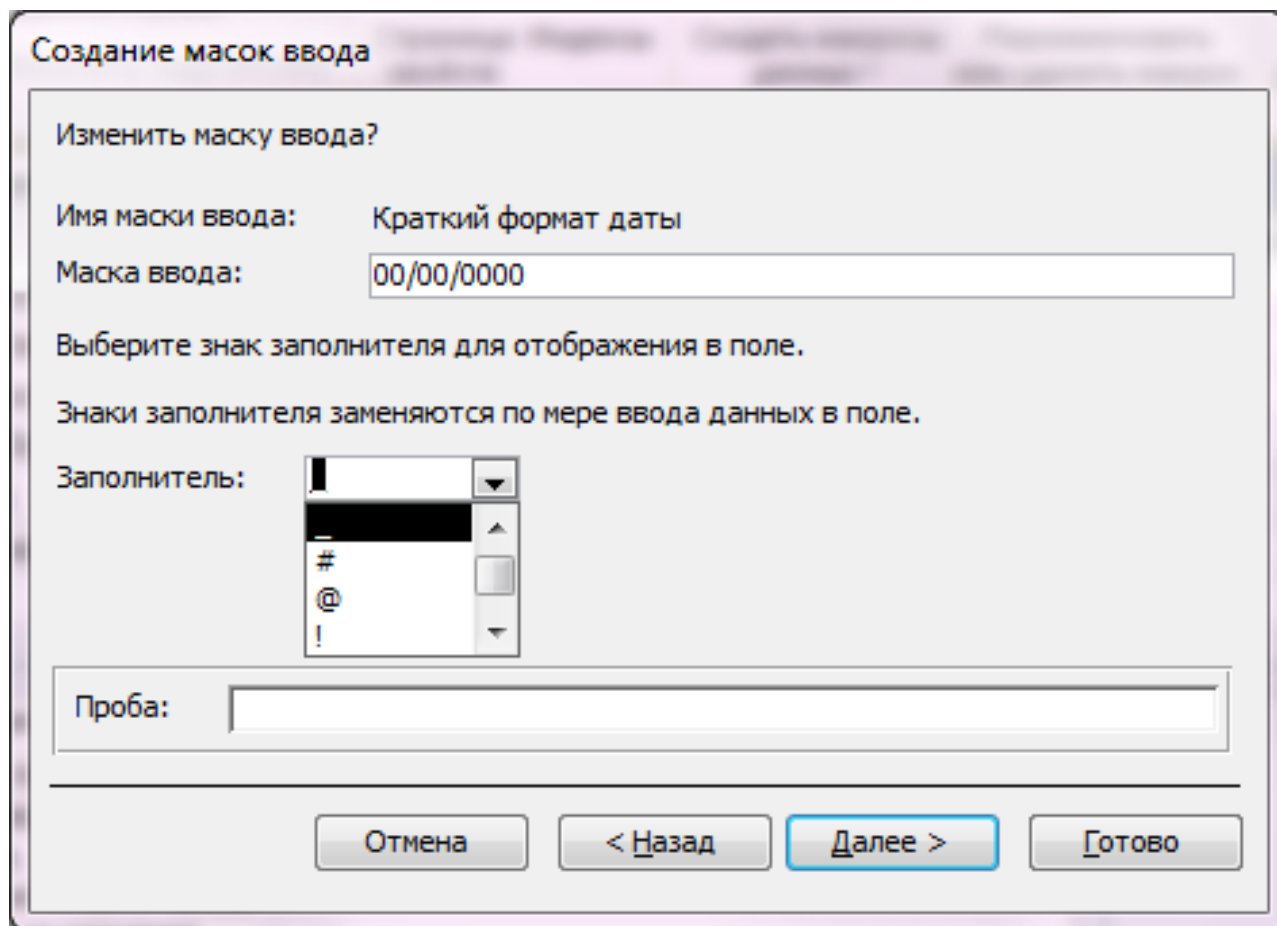


Рисунок 3.16 – Діалогове вікно «Мастер маски ввода»

5. В останньому діалоговому вікні натиснути кнопку «Готово».

Сформований символний рядок маски відображається в поле «Маска ввода» для поля «ДатаПоступления» (рис. 3.17). Як видно, «Маска ввода» складається з трьох частин, що розділені (;):

- символного рядка маски;
- символу 0, який означає, що введені в полі дані будуть зберігатися разом зі спеціальними символами. Також може прийняти значення 1 – спеціальні символи маски не будуть запам'ятовуватися в полі;
- символу заповнювача (_).

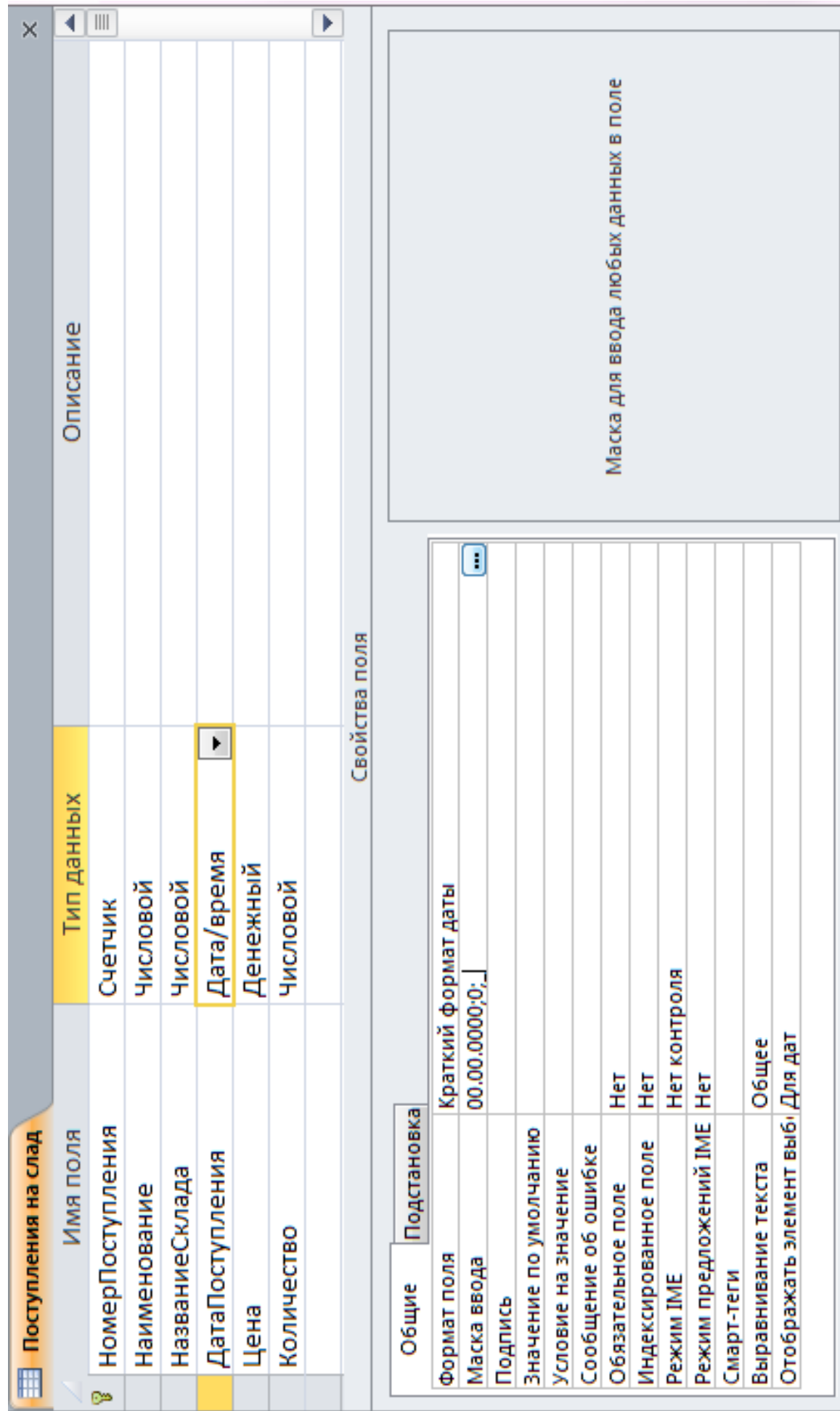


Рисунок 3.17 – Створена «Маска ввода» для поля «ДатаПоступления»

Завдання 1.4

Установимо зв'язки між таблицями, виходячи з умов завдання.

Необхідність зв'язування таблиць пояснюється рядом причин, які утворюють вимоги до побудови реляційних БД, і які продиктовані специфікою зберігання даних.

У розглянутому нами завданні необхідно вести облік надходження товарів на склади фірми, що займається реалізацією канцелярських товарів. Товари реалізуються в мережі магазинів, і в міру необхідності робиться замовлення на чергову партію. У призначений строк необхідна кількість певного товару надходить на наявні склади («Северный», «Южный», «Восточный»). Дані про надходження товарів необхідно вести у вигляді таблиці (виходячи з вимог завдання) (таблиця 3.8).

Таблиця 3.8 – Структура таблиці «Поступления товаров»

Номер Поступления	Наименование	Название склада	Дата поступления	Цена	Количество
1	Тетради	Северный	13.05.2007	6,00 грн	100
2	Тетради	Восточный	16.05.2007	2,50 грн	800
3	Ручки	Южный	18.05.2007	2,00 грн	100
4	Ручки	Южный	19.05.2007	1,80 грн	500
...

На перший погляд, у БД можна створити одну таблицю (таблиця 3.8) і зберігати всі дані в ній. Однак, видно, що дані в стовпцях «Наименование» і «НазваниеСклада» можуть повторюватися. Якщо виникне необхідність, у результаті реорганізації мережі магазинів, змінити назву складу, наприклад, з «Северного» на «Склад № 1», то з'явиться проблема зміни значення даного поля для всіх записів таблиці. Якщо частота надходження товару буде досить велика, то за рік ведення звітності, таблиця буде містити дуже велику кількість записів, і виправлення значень усіх полів, що містять назву складу, що був перейменований, буде дуже трудомістким завданням. Крім того, некоректне виправлення назви складу, хоча б в одному записі, спричинить низку проблем.

У даній ситуації, розв'язання бачиться в тому, щоб назву складу не вводити в таблицю 3.8, а створити додаткову таблицю («Склады»), в якій будуть міститися дані про склади. Введення назви складу до таблиці 3.8 буде здійснюватися шляхом вибору зі списку, що розкривається. Аналогічно діємо з даними про товари, включаючи в БД ще одну таблицю («Товары»). Інакше кажучи, необхідно створити 3 таблиці («Товары», «Склады», «Поступления на склад»), і зв'язати їх по відповідними полями.

Для забезпечення можливості підстановки назви складу з таблиці «Склади» в таблицю «Поступлення на склад», необхідно скористатися «Мастером підстановок»:

1. Відкрити таблицю «Поступлення на склад» (будемо вважати, що структура таблиць «Склади», «Поступлення на склад» вже створена) в режимі «Конструктор».

2. Виділити поле «НазваниеСклада» і вибрати зі списку в стовпці «Тип данных» значення «Мастер підстановок» (рис. 3.18).

3. У діалоговому вікні, що відкрилося (рис. 3.19) вибрати спосіб завдання значень: «Объект «поле підстановки» получит значения из другой таблицы или другого запроса», тому що в цьому випадку ми повинні використати дані з таблиці «Склади». Натиснути кнопку «Далее».

4. У наступному діалоговому вікні вибрати зі списку таблицю або запит, з якої буде здійснюватися підстановка. Вибрати таблицю «Склади» і натиснути кнопку «Далее» (рис. 3.20).

5. У списку «Доступные поля» виводяться всі поля таблиці «Склади». Перемістити зі списку доступних полів у список підстановки поля «КодСклада» і «НазваниеСклада» та натиснути кнопку «Далее» (рис. 3.21).

6. У наступному діалоговому вікні можна обрати порядок сортування елементів списку, але це робити не обов'язково, тому натискаємо кнопку «Далее» (рис. 3.22).

7. Переглянути стовпець підстановки, за допомогою перетягування границі вибрати ширину стовпця, а також залишити встановлений за замовчуванням прапорець «Скрыть ключевое поле». Нам не потрібно в списку, що розкривається, бачити коди складів. Натиснути кнопку «Далее» (рис. 3.23).

8. Ввести назву стовпця підстановок і натиснути на кнопку «Готово» (рис. 3.24). При необхідності «Мастер підстановок» попросить зберегти ті зміни, які ви внесли в таблицю, перш ніж остаточно встановити підстановки – відповідайте «Да».

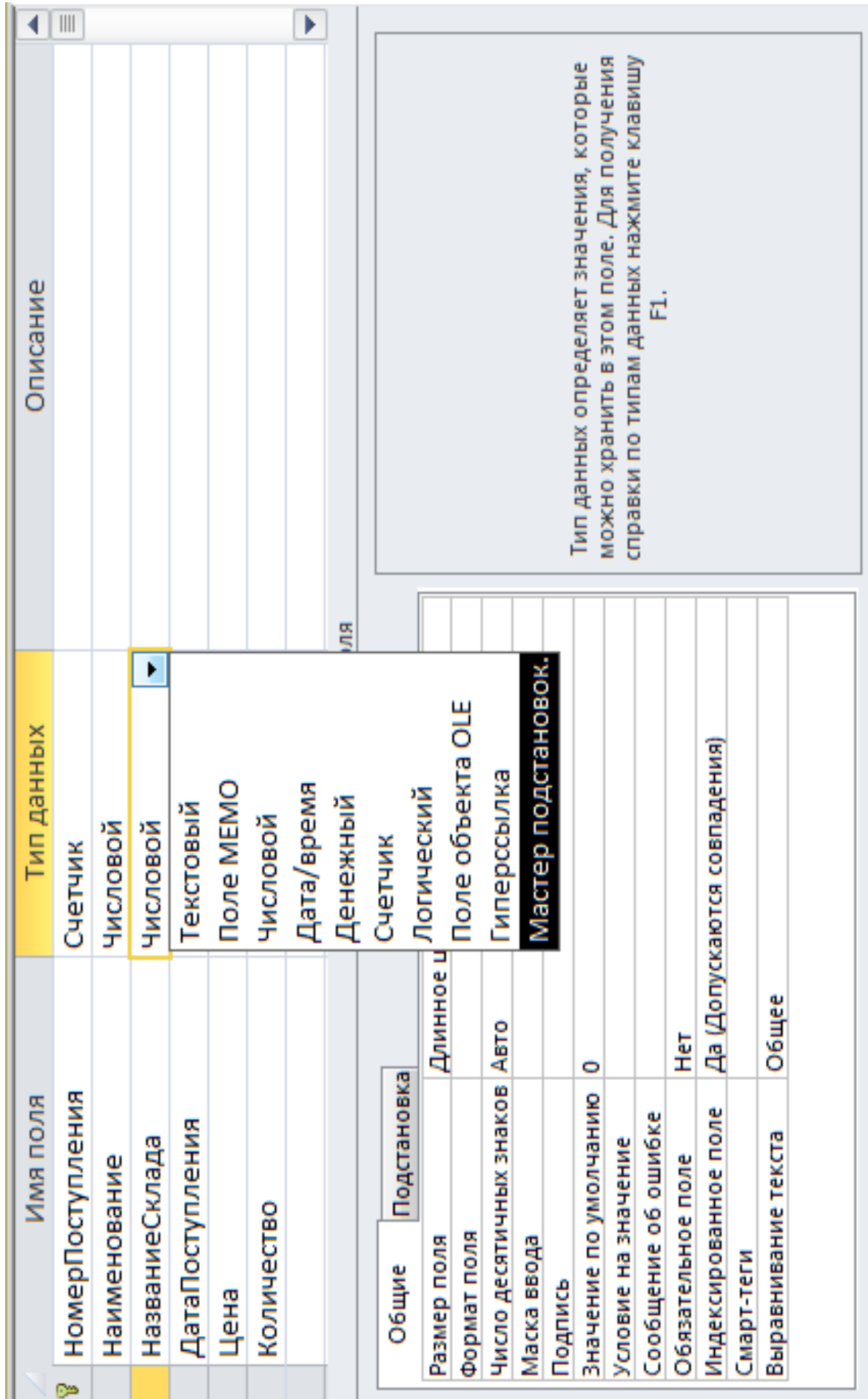


Рисунок 3.18 – Таблица «Поступления на склад» в режиме «Конструктора»

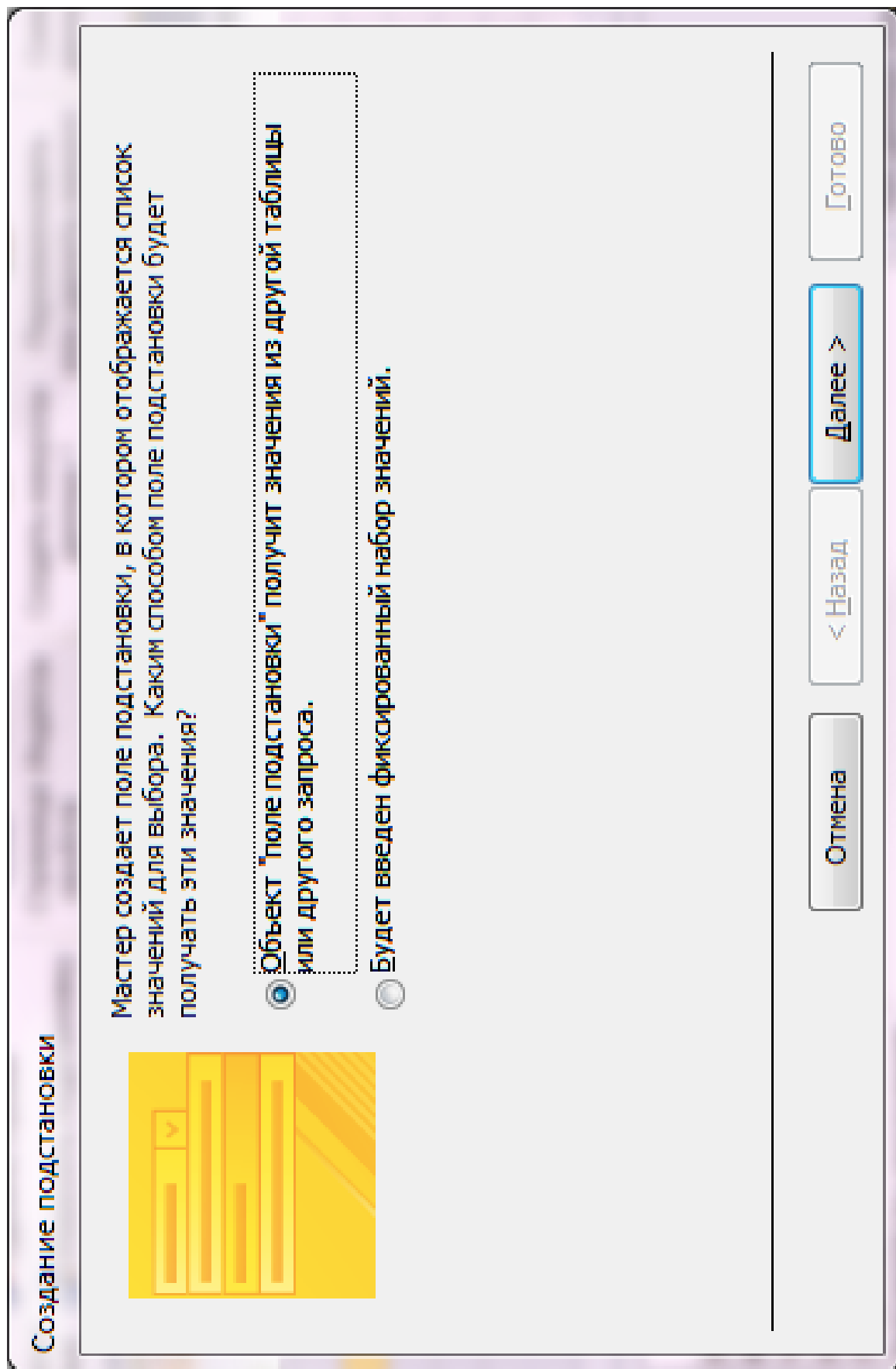


Рисунок 3.19 – Перше діалогове вікно «Мастера подстановок»

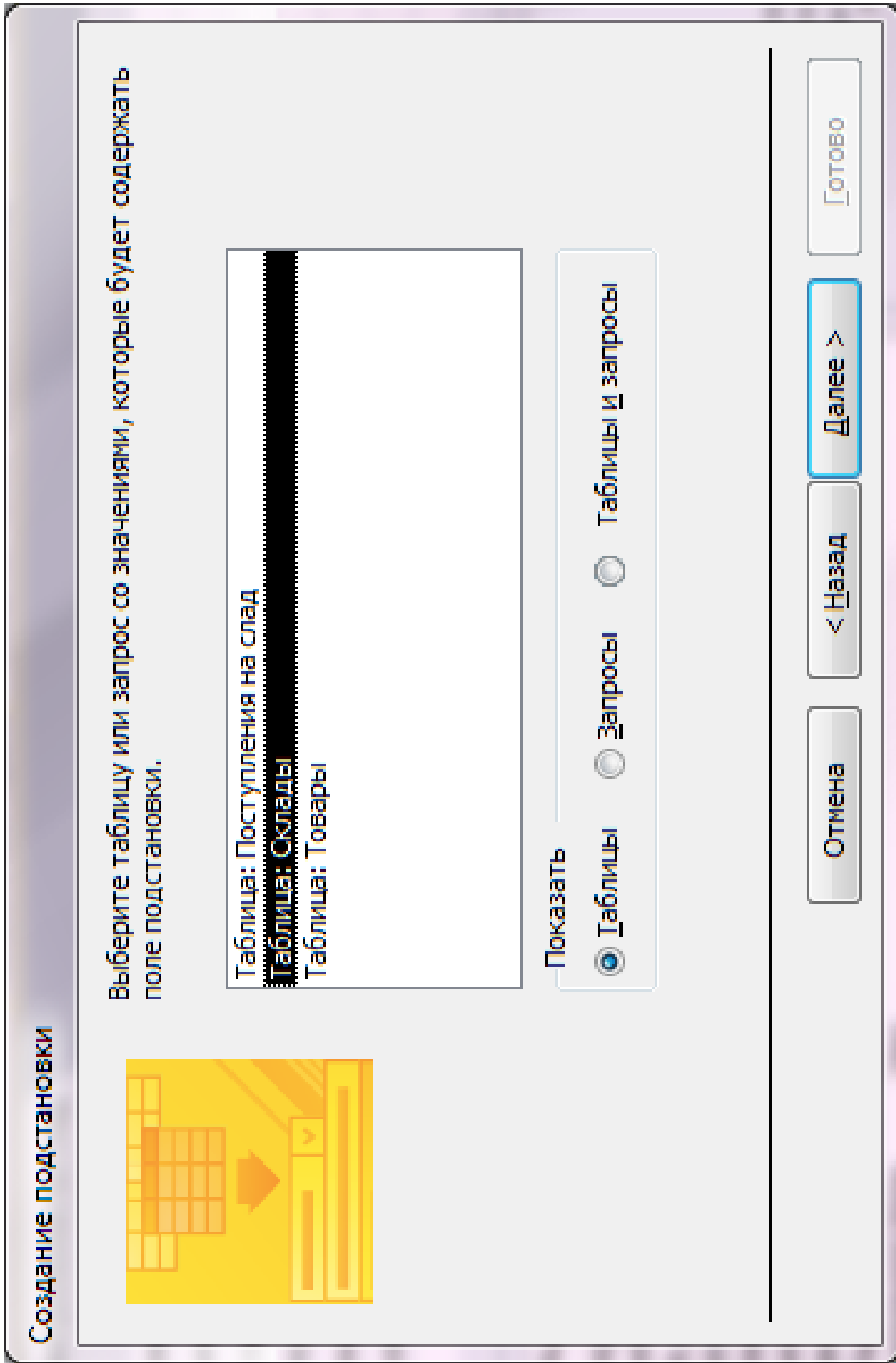


Рисунок 3.20 – Другое диалоговое окно «Мастера подстановок»

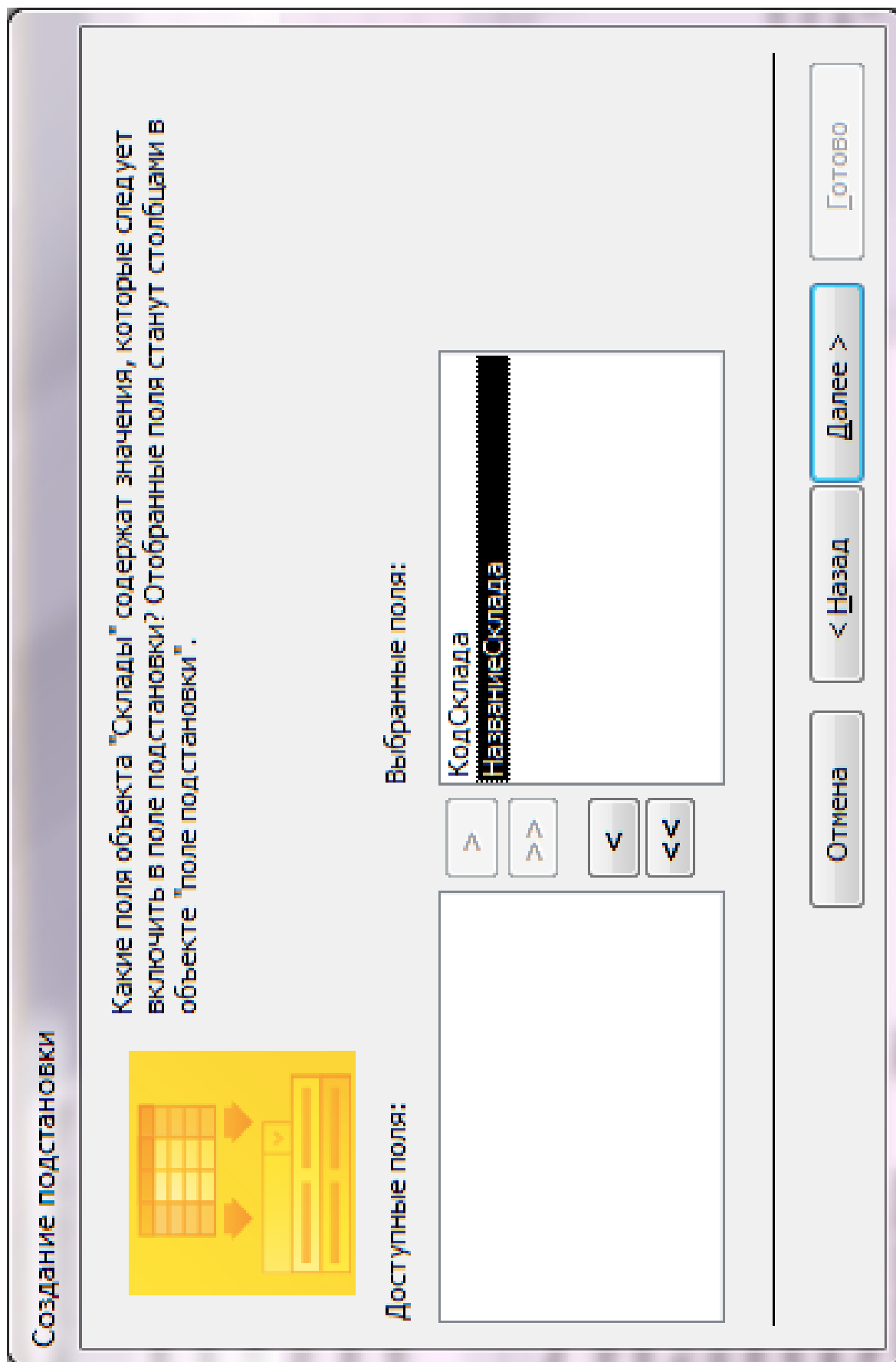


Рисунок 3.21 – Третье диалоговое окно «Мастера подстановок»

Создание подстановки

Выберите порядок сортировки элементов списка.

Допускается сортировка записей по возрастанию или по убыванию, включающая до 4 полей.

1	<input type="text"/>	▼	по возрастанию
2	<input type="text"/>	▼	по возрастанию
3	<input type="text"/>	▼	по возрастанию
4	<input type="text"/>	▼	по возрастанию

Отмена

Далее >

Готово

Рисунок 3.22 – Четвертое диалоговое окно «Мастера подстановок»

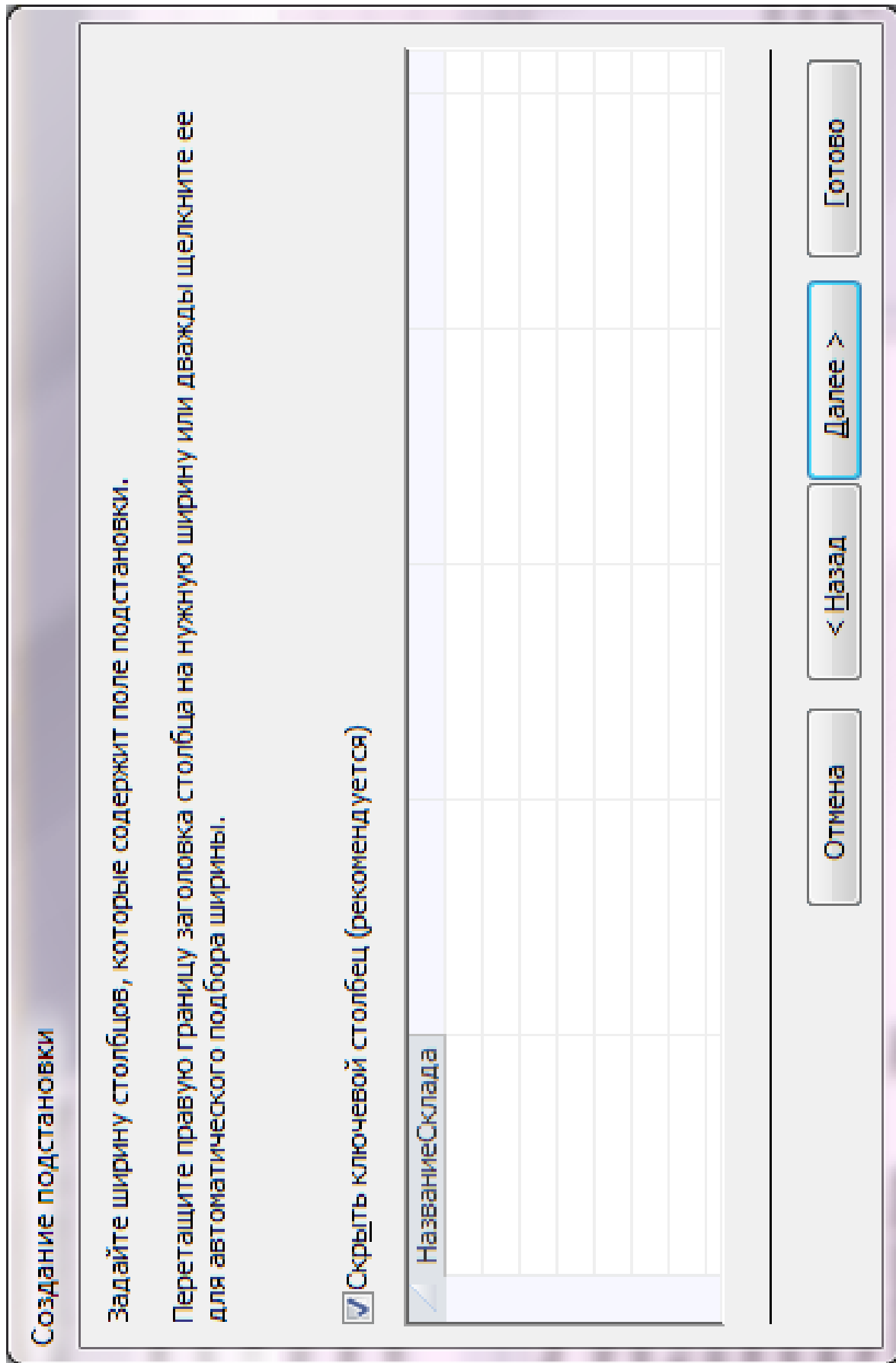


Рисунок 3.23 – П'яте діалогове вікно «Мастера подстановок»

Создание подстановки

Задайте подпись, которую содержит поле подстановки.

Включить проверку целостности данных для этих таблиц?

Включить проверку целостности данных

Каскадное удаление

Ограничить удаление

Сохранить несколько значений для этой подстановки?

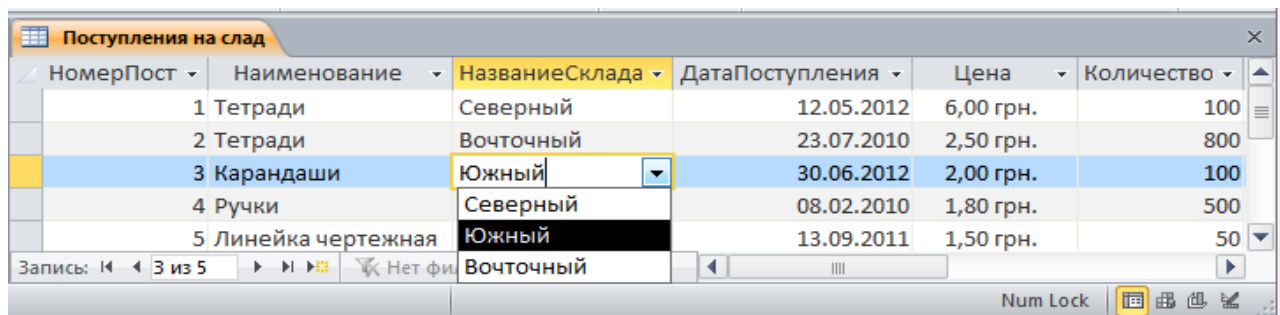
Разрешить несколько значений

Указаны все сведения, необходимые мастеру, чтобы создать поле подстановки.

Рисунок 3.24 – Шесте діалогове вікно «Мастера подстановок»

У такий же спосіб варто вчинити зі стовпцем «Наименование» (зробити підстановку з таблиці «Товары», поле «Найменування»). Тепер при заповненні таблиці «Поступления на склад» для полів «НазваниеСклада» і «Наименование» будуть доступні списки, що розкриваються, зі значеннями (рис. 3.25). У цьому випадку при перейменуванні складу, необхідно лише змінити його назву в таблиці «Склады», після чого зміняться й відповідні значення в таблиці «Поступления на склад».

Варто пам'ятати, що тип даного поля, після використання «Мастера подстановок», зміниться на «Числовой», хоча в ньому й можуть зберігатися строкові дані («Северный, Южный, Восточный»). Це пояснюється тим, що поле «НазваниеСклада» (таблиця «Поступления на склад») пов'язане з полем «НазваниеСклада» (таблиця «Склады») по ключовому полю «КодСклада», в якому зберігаються числа.



НомерПост	Наименование	НазваниеСклада	ДатаПоступления	Цена	Количество
1	Тетради	Северный	12.05.2012	6,00 грн.	100
2	Тетради	Вочточный	23.07.2010	2,50 грн.	800
3	Карандаши	Южный	30.06.2012	2,00 грн.	100
4	Ручки	Северный	08.02.2010	1,80 грн.	500
5	Линейка чертежная	Южный	13.09.2011	1,50 грн.	50

Рисунок 3.25 – Таблица «Поступления на склад»

Розглянута можливість (використання стовпця підстановки) забезпечується шляхом зв'язування таблиці «Поступления на склад» і таблиць «Склады» і «Товары».

Зв'язки між таблицями можна перевірити, використовуючи схему даних. Крім того, необхідно встановити умови забезпечення цілісності даних, як це було описано раніше. У нашому випадку зв'язки між таблицями повинні мати вигляд (рис. 3.7). На схемі видно, що таблиці «Склады» і «Поступления на склад» зв'язані відношенням «один-до-багатьох», тому що одному запису в таблиці, що містить відомості про склади, може відповідати кілька записів у таблиці надходжень на ці склади.

Побудована в такий спосіб БД забезпечить коректне зберігання необхідної інформації.

4 ЗАВДАННЯ № 2 «ЗАПИТИ ТА ФІЛЬТРИ»

Мета: навчитися здійснювати вибірку даних із таблиць за допомогою запитів і фільтрів, створювати запити на основі декількох таблиць, задавати умови відбору даних із таблиць.

Короткі теоретичні відомості

Одним зі стандартних об'єктів Access є запит. Запити використовуються для перегляду, аналізу й зміни даних в одній або декількох таблицях. Наприклад, можна використати запит для відображення даних з однієї або декількох таблиць і відсортувати їх у певному порядку, виконати обчислення над групою записів, здійснити вибірку з таблиці за певними умовами. Сам запит не містить даних, але дозволяє вибирати дані з таблиць і виконувати над ними ряд операцій.

В Access існує кілька видів запитів:

- запити на вибірку, що виконують вибірку даних із таблиць;
- запити до сервера, які використовуються для вибірки даних із сервера;
- запити на автопідстановку, що автоматично заповнюють поля для нового запису;
- запити на зміну, які дають можливість модифікувати дані в таблицях (у тому числі видаляти, оновлювати й додавати записи);
- запити на створення таблиці, що створюють нову таблицю на основі даних однієї або декількох існуючих таблиць та ін.

Найбільше часто застосовуваним типом запитів є запит на вибірку, що містить умови відбору даних і повертає вибірку, що відповідає зазначеним умовам, без зміни даних, що повертаються.

Запити можуть виконуватися тільки при закритій таблиці або запиті. Запит можна використати:




- для перегляду підмножини записів таблиці без попереднього відкриття цієї таблиці або форми;
- для об'єднання у вигляді однієї таблиці даних із декількох таблиць;
- для перегляду окремих полів таблиці;
- для виконання обчислень над значеннями полів.

Створення запитів за допомогою «Мастера запросов»

Найбільш зручним способом створення запитів є використання «Мастера запросов», за допомогою якого створюється шаблон запиту. Умови відбору й додаткові параметри запиту встановлюються в режимі «Конструктор».

Для створення запиту за допомогою «Мастера запросов», необхідно:

1. У вікні бази даних на стрічці обрати вкладку «Создание».
2. Далі обрати ярлик «Мастер запросов».
3. У вікні «Простой запрос» (рис. 4.1) у полі зі списком «Таблицы и запросы» вибрати таблицю або запит, які будуть служити джерелом даних для створюваного запиту.

4. За допомогою стрілок управо  і вліво  перемістити зі списку «Доступные поля» ууц список «Выбранные поля» ті поля, які необхідні в запиті, що конструюється. При цьому порядок полів у запиті буде відповідати порядку полів у списку «Выбранные поля». Якщо потрібно включити в запит усі поля, можна скористатися кнопкою з двома стрілками вправо . Натиснути кнопку «Далее».

Якщо здійснюється вибір з декількох таблиць, вибирається перша таблиця (у полі зі списком «Таблицы и запросы»), переносяться необхідні поля, потім вибирається наступна таблиця й з неї додаються необхідні поля тощо.

5. Вибрати тип звіту в запиті («подробный/итоговый») (рис. 4.2). Натиснути кнопку «Далее». Звичайно вибирається докладний тип звіту, а пізніше при необхідності можна додати підсумкові поля (суму, середнє значення й т. д.).

6. У наступному діалоговому вікні потрібно ввести ім'я створюваного запиту (рис. 4.3) у полі «Задайте имя запроса» й вибрати подальші дії: «Открыть запрос для просмотра данных» або «Изменить макет запроса» – для завдання додаткових параметрів запиту в режимі «Конструктор». Натиснути на кнопку «Готово».

У результаті одержимо простий запит на вибірку (рис. 4.4).

Створення й зміна запиту за допомогою «Конструктора запросов»

Для зміни вже існуючих запитів і для створення нових запитів використовується «Конструктор запросов».

Для того щоб відкрити запит у режимі «Конструктора», необхідно:

– виділити в списку один із існуючих запитів, наприклад, тільки що створений запит, і виконати такі дії: «вкл. Главная» → «Режим» → «Конструктор» (рис. 4.5).

З'являється вікно «Конструктор запросов» (рис. 4.6). У верхній частині вікна відображається таблиця (або кілька таблиць, якщо запит багатотабличний). У нижній частині вікна перебуває бланк запиту – таблиця, комірки якої використовуються для визначення умов відбору в запиті.

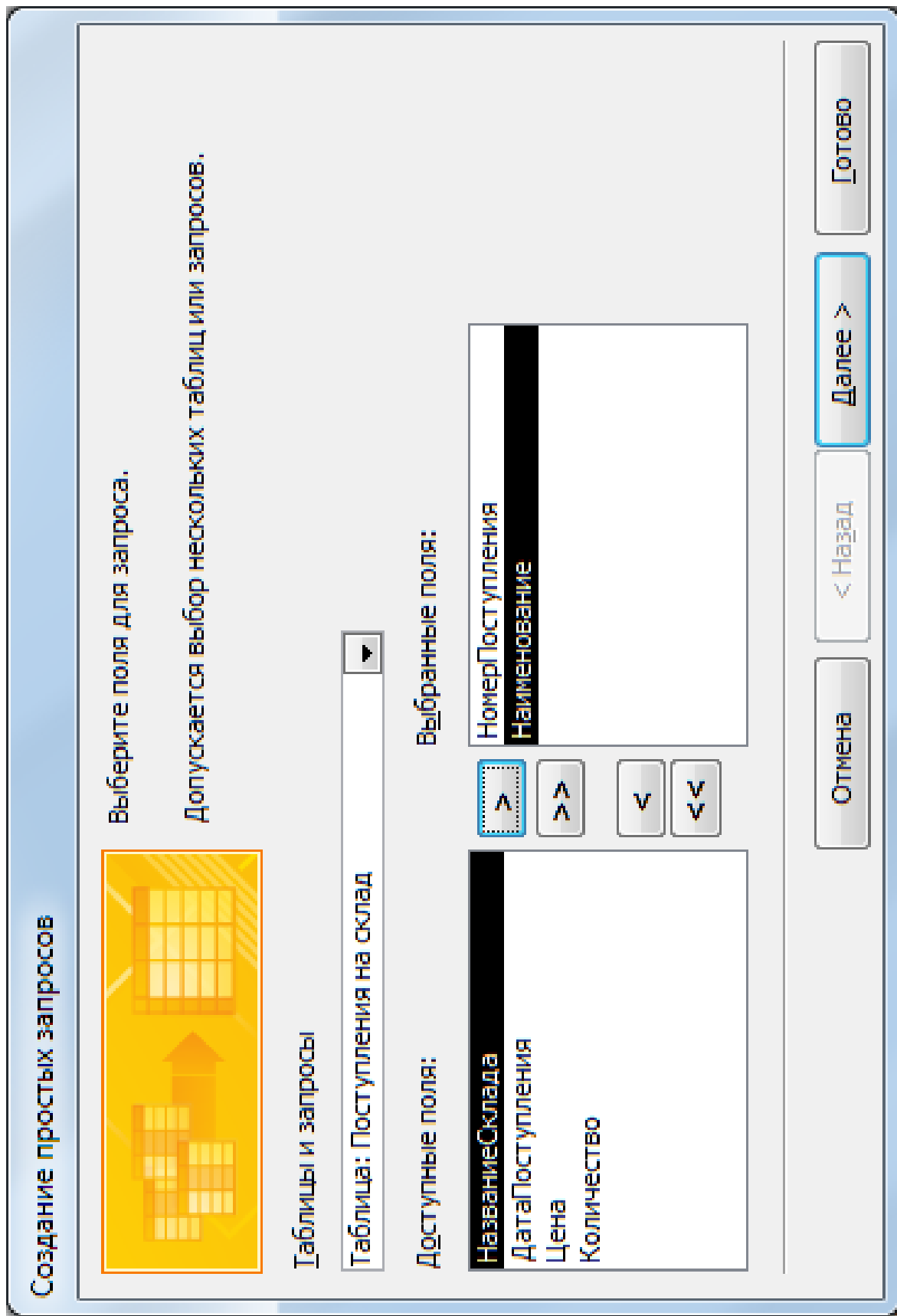


Рисунок 4.1 – Выбор источника и полей для запроса

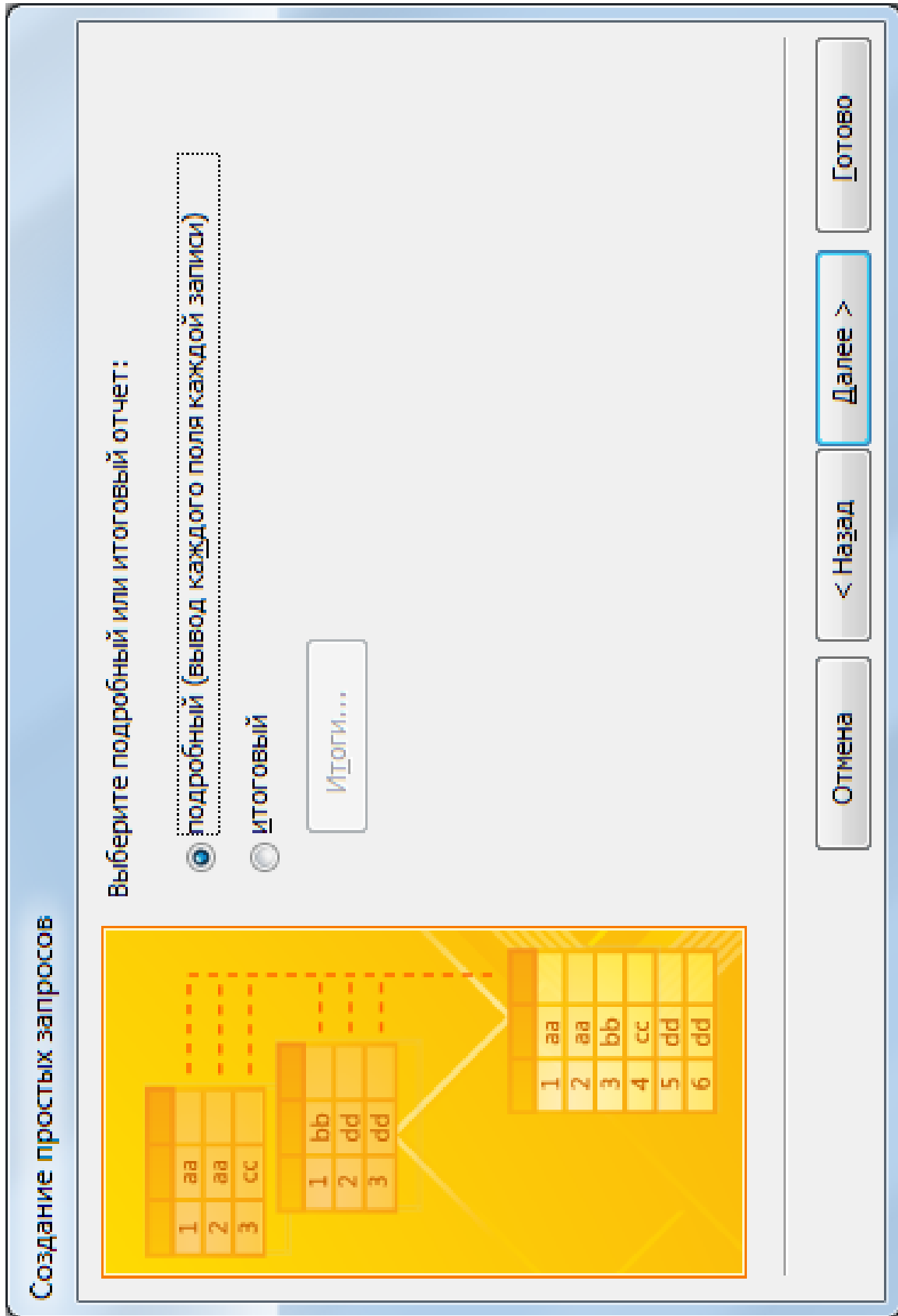


Рисунок 4.2 – Выбор типа звіту в запиті

Создание простых запросов

Задайте имя запроса:

Поступление на склад Запрос

Указаны все сведения, необходимые для создания запроса с помощью мастера.

Дальнейшие действия:

Открыть запрос для просмотра данных.

Изменить макет запроса.

Отмена < Назад > Далее > Готово




Рисунок 4.3 – Завершения работы «Мастера запросов»

Поступления на склад Запрос			
НомерПоступлен	Наименование	Цена	Количество
1	Тетради	6,00 грн.	100
3	Карандаши	2,00 грн.	100
4	Ручки	1,80 грн.	500
5	Линейка чертежная	1,50 грн.	50
6	Папка для бумаг	12,00 грн.	60
7	Бумага Формат А4	3,00 грн.	80

Рисунок 4.4 – Запит у режимі «Таблиць»



Рисунок 4.5 – Зміна вже існуючих запитів

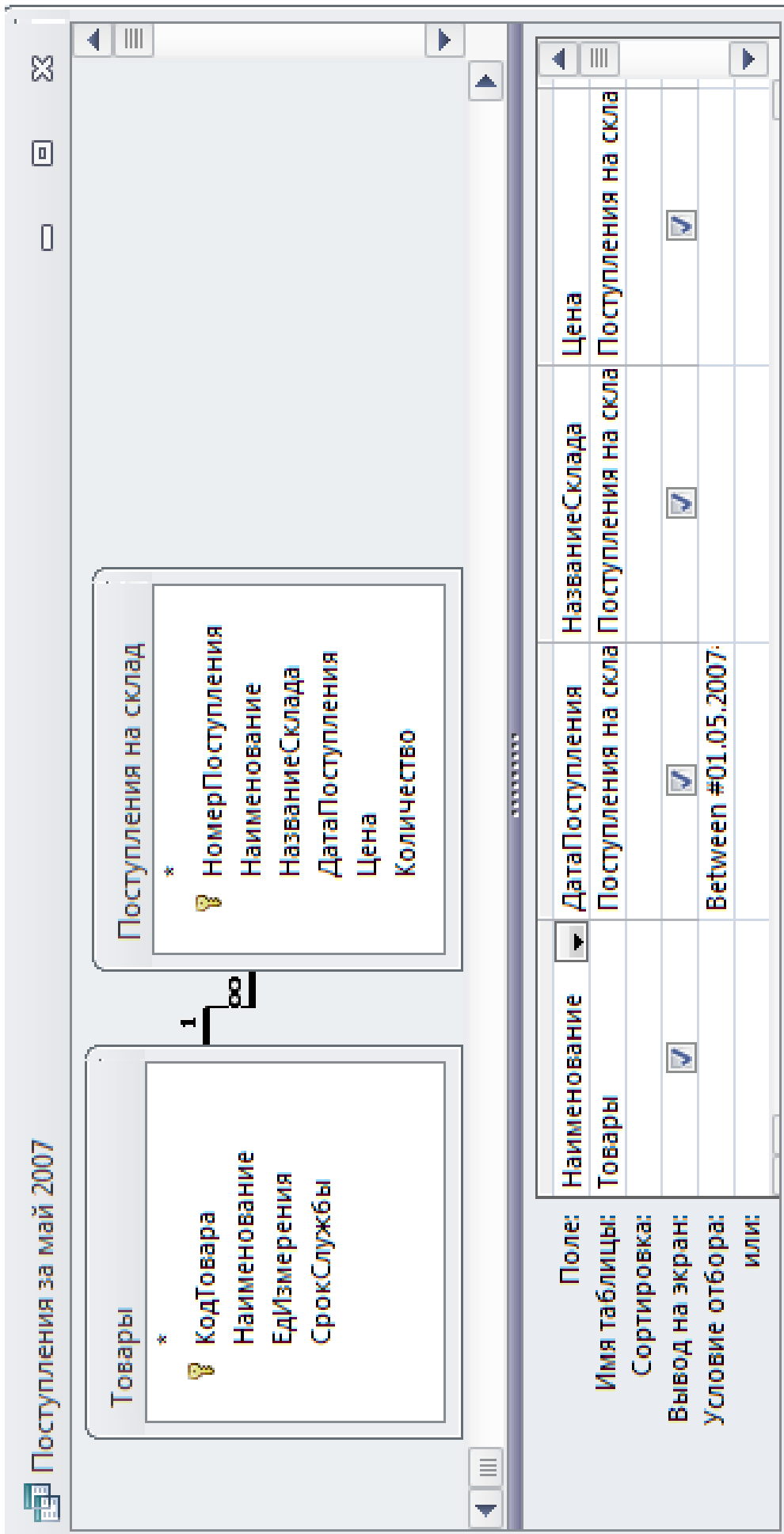
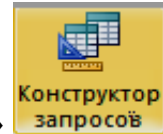


Рисунок 4.6 – Запит у режимі «Конструктор»

Для того щоб створити запит у режимі «Конструктор», необхідно:



1. Виконати: вкл. «Создание → Конструктор запросов».
2. У вікні «Добавление таблицы» (рис. 4.7) вибрати одну або кілька таблиць або запитів для побудови нового запиту й натиснути кнопку «Добавить».

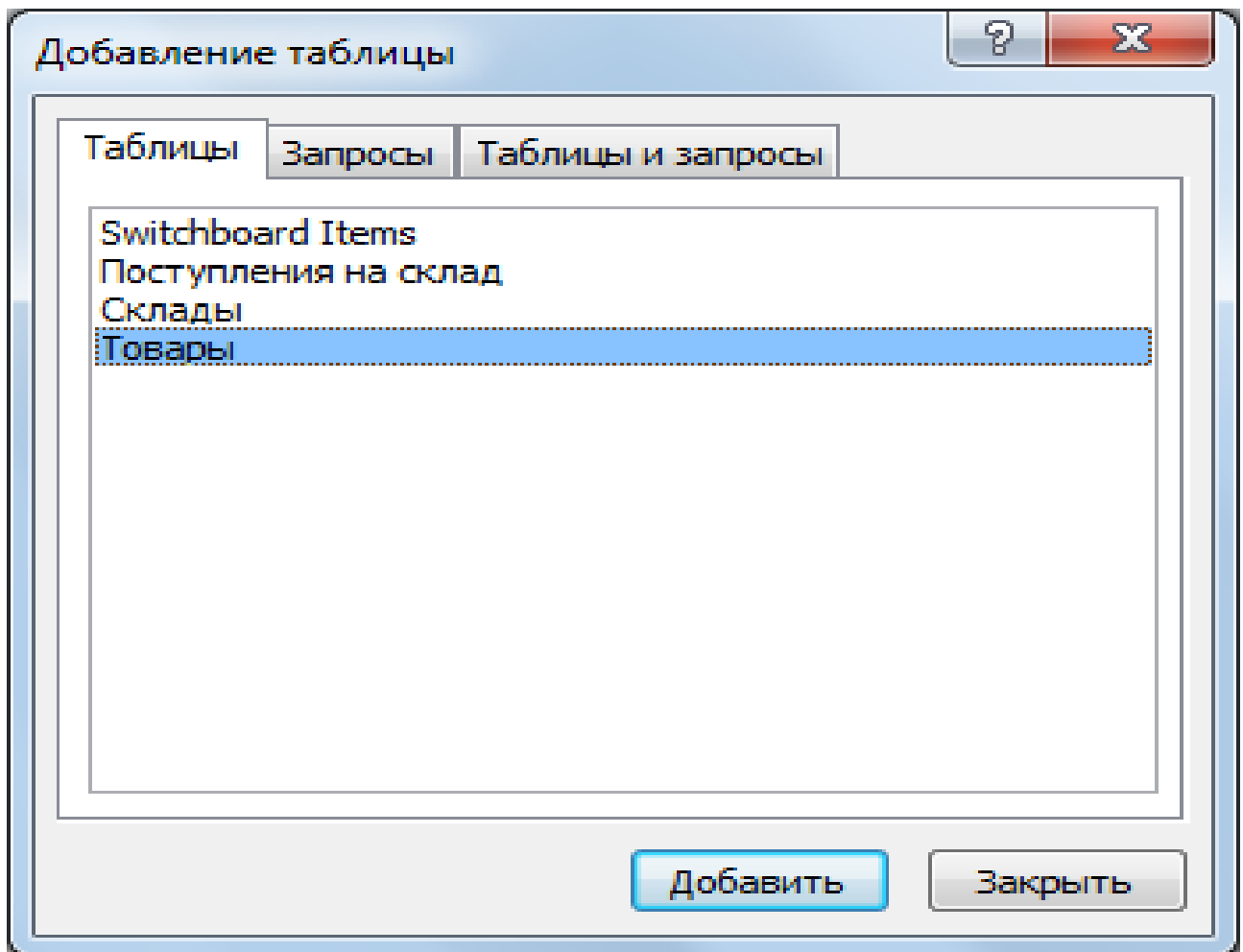


Рисунок 4.7 – Вікно «Добавление таблицы» «Конструктора запросов»

4. Після додавання всіх необхідних таблиць натиснути кнопку «Закрыть» у вікні «Добавление таблицы». Усі обрані таблиці виявляються поміщеними на верхній панелі вікна «Конструктора запросов». Якщо таблиці зв'язані між собою, то ці зв'язки також відображаються (рис. 4.8).

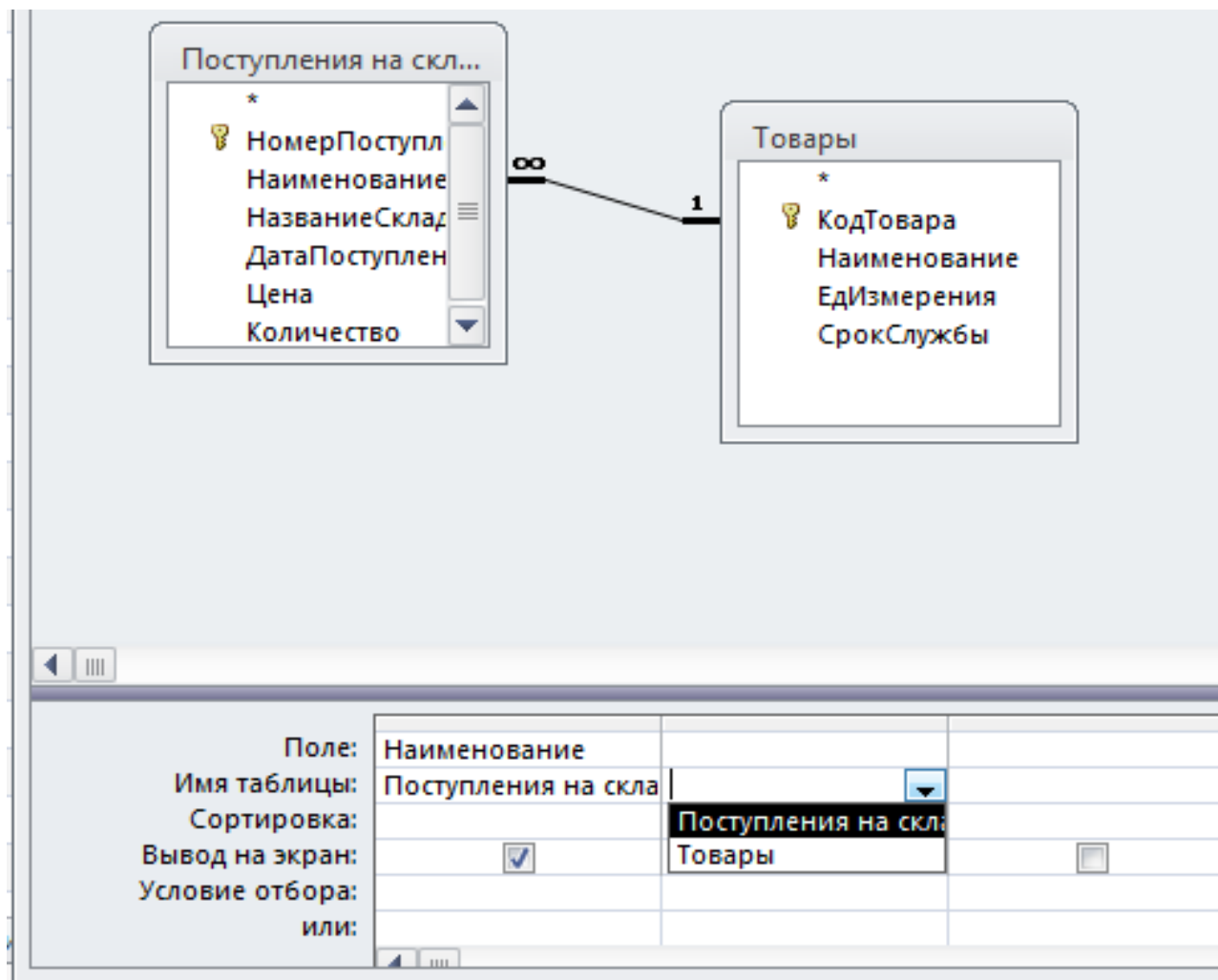


Рисунок 4.8 – Запит на основі зв'язаних таблиць

5. Указати, які поля з базових таблиць будуть відобразитися в запиті, використовуючи список, що розкривається, полів у рядку «Поле бланка запроса». Якщо потрібно, можна змінити порядок полів у запиті. Для цього необхідно мишкою переставити стовпці в бланку запиту.

Спосіб створення запиту вибирається, виходячи з його зручності для користувача.

4.1 Запити з умовами. Вирази в Access

Додавання в запит умови відбору дозволяє вибирати з таблиці не всі записи, а лише ті, які задовольняють певним критеріям. Для цих цілей використовують рядки «Условие отбора:», «или:», які доступні у вікні «Конструктора запросов» (рис. 4.9). У даних рядках вказуються умови відбору записів, які можуть бути логічними виразами. Наприклад, (>30), (= 'Иванов'), (=10) і т. д.

Умови, що перебувають в одному рядку, але в різних стовпцях бланка, поєднуються по логічному оператору «І». Якщо потрібно

об'єднати умови відбору по логічному оператору «АБО», ці умови розміщуються в різних рядках бланка запиту.

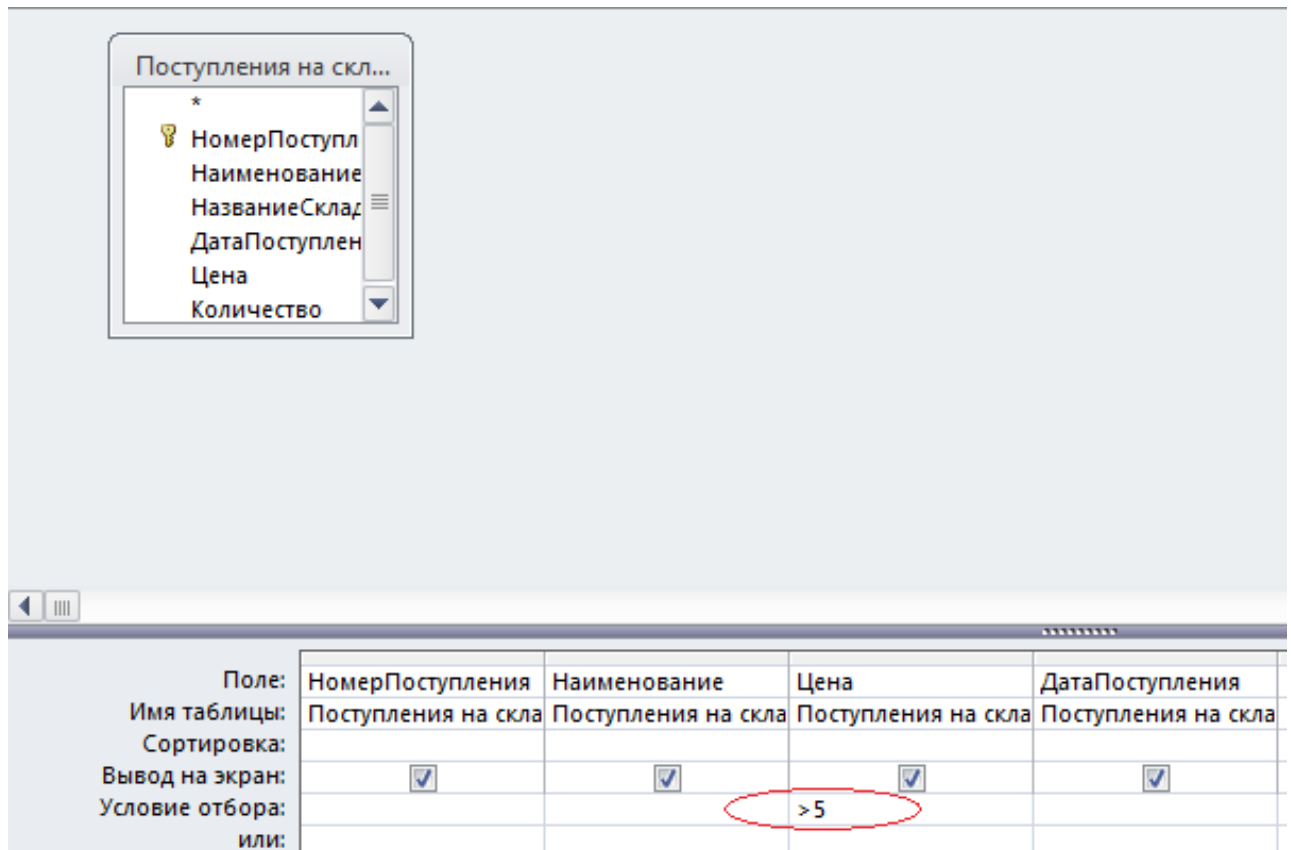


Рисунок 4.9 – Запит з умовою в режимі «Конструктор»

Як умова відбору, може виступати будь-який вираз, що передбачений Access. Кожний вираз може містити:

1. **Константи** – характеризують незмінні значення. Використовуються для створення значень за замовчуванням і для порівняння значень у полях таблиць. Значення констант визначаються користувачем при введенні виразу.

2. **Ідентифікатори** – це імена об'єктів в Access (імена й поля таблиць або запитів), які при обчисленні виразів замінюються їхніми поточними значеннями. Якщо ім'я поля або таблиці містить пробіли, його ідентифікатор має братися у вираженні у квадратні дужки ([Поступления на склад]). Щоб спростити введення ідентифікаторів, рекомендується не використовувати пробіли в назвах таблиць, полів у таблицях і назвах інших об'єктів Access.

3. **Функції** – повертають у вираз значення замість імені функції. На відміну від ідентифікаторів, більшість функцій вимагають брати в дужки свої аргументи – ідентифікатори або значення підвиразів. Наприклад,

функція «Date()», що має порожній список аргументів, повертає поточну дату.

4. Оператори – значки арифметичних операцій (+, -, *, /) та інші символи й аббревіатури.

Арифметичні оператори

Арифметичні оператори, як випливає з назви, виконують додавання, вирахування, множення й ділення. Арифметичні оператори оперують тільки із числовими значеннями.

У таблиці 4.1 наведений список арифметичних операторів для виразів Access.

Таблиця 4.1 – Арифметичні оператори

Оператор	Опис	Приклад
+	Складає два операнди (величини)	[Итог] + [Надбавка]
-	Рахує різницю двох операндів	Date () - 7
- (унарний)	Міняє знак операнду	-12345
*	Перемножує два операнди	[Коробка] * [Цена коробки]
/	Ділить один операнд на інший	[Количество] / 12.55
\	Ділить один цілий операнд націло. При використанні розподілу націло операнди з десятковими дробами округляються до цілого, а дробові частини відкидаються	[Коробка] \ 2
Mod	Повертає залишок від розподілу націло	15 Mod 12 дорівнює 3
^	Зводить «Основу» в ступінь «Показник»	Основа ^ [Показник]

Оператори присвоювання й порівняння

В якості оператора при присвоюванні значення об'єкта, змінної або константи використовується знак рівності (=). Наприклад, вираз «=Now()» може привласнювати полю таблиці значення за замовчуванням (поточна дата), і тоді знак рівності діє як оператор присвоювання. З іншого боку, знак (=) являє собою оператор порівняння, що визначає, чи рівні два операнди.

Оператор порівняння співвідносить значення двох операндів і повертає логічні значення (True або False), що відповідають результату порівняння. Основне призначення операторів порівняння – створення умов на значення, установлення критеріїв вибірки записів у запитах. У таблиці 4.2 наведений список операторів порівняння Access.

Таблиця 4.2 – Оператори порівняння

Оператор	Опис	Приклад	Результат
<	Менше	1 < 100	True
<=	Менше або дорівнює	1 <= 1	True
=	Дорівнює	1 = 100	False
>=	Більше або дорівнює	100 >= 1	True
>	Більше	100 > 100	False
<>	Нерівно	1 <> 100	True

Логічні оператори

Логічні (булеві) оператори використовуються для об'єднання результатів двох або більше виражень порівняння в єдине ціле:

- «**And**» – кон'юнкції (логічного «ТА»); використовується для перевірки виконання всіх умов вираження;
- «**Or**» – диз'юнкції (логічного «АБО»); використовується для перевірки виконання однієї з умов вираження;
- «**Not**» – логічного заперечення;
- «**Xor**» – що виключає «АБО»;
- «**Eqv**» – логічної еквівалентності;
- «**Imp**» – логічної імплікації.

Оператори злиття строкових значень (конкатенації)

Дозволяють «складати» рядки, зчіплюючи їхні значення. До операторів злиття належать:

- амперсанти (&);
- знак плюса (+).

При побудові виразів для строкових значень варто використовувати (&), а не (+), щоб не плутати з арифметичним оператором (+).

Приклад: злиття "Visual" & " Basic" дає "Visual Basic".

Оператори ідентифікації

Застосовуються як роздільники в посиланнях на об'єкти (оператор «!»), їхні методи або властивості (оператор «.»).

Ці оператори дозволяють поєднувати імена об'єктів і класів об'єктів для відбору специфічних об'єктів або їхніх властивостей, розрізняти імена об'єктів та їхніх властивостей, ідентифікувати певні поля в таблицях.

Синтаксис

КлассОбъекта!Ім'яОбъекта

КлассОбъекта!Ім'яОбъекта.Властивість

КлассОбъекта!Ім'яОбъекта.Метод()

Ім'яОбъекта.Властивість

Ім'яОбъекта.Метод().

Приклад

Forms![Склады]

Forms![Склады]![КодСклада].Text

[КодСклада].Text

Оператори порівняння зі зразком

Існує ряд операторів Access (таблиця 4.3), які спрощують створення виразів для вибірки записів у запитах і відносяться до операторів порівняння зі зразком. Наявність цих операторів в умовах на значення дозволяє або включати запис у запит, якщо логічне значення, що повертається виразом, дорівнює «True», або відкидати, якщо це значення – «False».

Таблиця 4.3 – Оператори, що використовуються у виразах Access

Оператор	Опис	Приклад
Between	Визначає, чи перебуває числове значення або дата в певному діапазоні значень	Between (-100) And (100) Between (1.01.2006) And (31.12.2007)
Is	При використанні разом з Null визначає, чи є значення Null або Not Null	Is Null, Is Not Null
In	Визначає, чи є строкове значення елементом списку значень	In ("Москва", "Київ", "Санкт-Петербург")
Like	Визначає, чи починається строкове значення із зазначених символів (для правильної роботи Like потрібно додати символ шаблону «*» або один або кілька символів «?»)	Like "Ів*" Like "db??"

Оператор «Like» (від англ. «подібний») використовується для роботи зі строковими й числовими даними (дозволяє відібрати дані «подібні» до заданої умови). Для обробки значень використовуються різні символи (таблиця 4.4).

Таблиця 4.4 – Символи, що використовуються з оператором «Like»

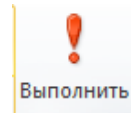
Символ	Призначення	Вираз	Результати відбору
*	Будь-яка кількість символів	C*	стул, соль, сок
?	Будь-який одиночний символ	?ол	гол, кол, пол
#	Одиночна цифра	1#3	123, 153, 113
[список]	Одиночний символ зі списку	[в-ж]	г, д, е
[!список]	Одиночний символ не зі списку	[!в-э]	а, б, ю, я
Комбінація		[д-р]ол	кол, пол, (гол – не підходить)

4.2 Запити з параметрами

Часто, при використанні запитів, виникає необхідність змінювати умови відбору. Для цього необхідно відкрити запит у режимі «Конструктор», змінити умову й виконати його. Щоб не робити багаторазово ці операції, можна створити запит з параметрами. При виконанні такого запиту видається діалогове вікно «Введіть значення параметра», в якому користувач може ввести конкретне значення й потім одержати потрібний результат.

Для створення запиту з параметрами, необхідно:

1. Створити запит, використовуючи «Мастер запитів».
2. Відкрити створений запит у режимі «Конструктор».
3. У рядку «Условие отбора» замість конкретного значення ввести фразу (у квадратних дужках), що буде видаватися у вигляді запитання в діалоговому вікні при виконанні запиту (рис. 4.10).



4. Натиснути кнопку «Выполнить» на стрічці бази даних, щоб виконати запит. При виконанні запиту з'являється діалогове вікно «Введіть значення параметра» (рис. 4.11), в яке потрібно ввести умову відбору. Результат виконання запиту представлений на рис. 4.12. У нього попадають дані відповідно до введеного значення.

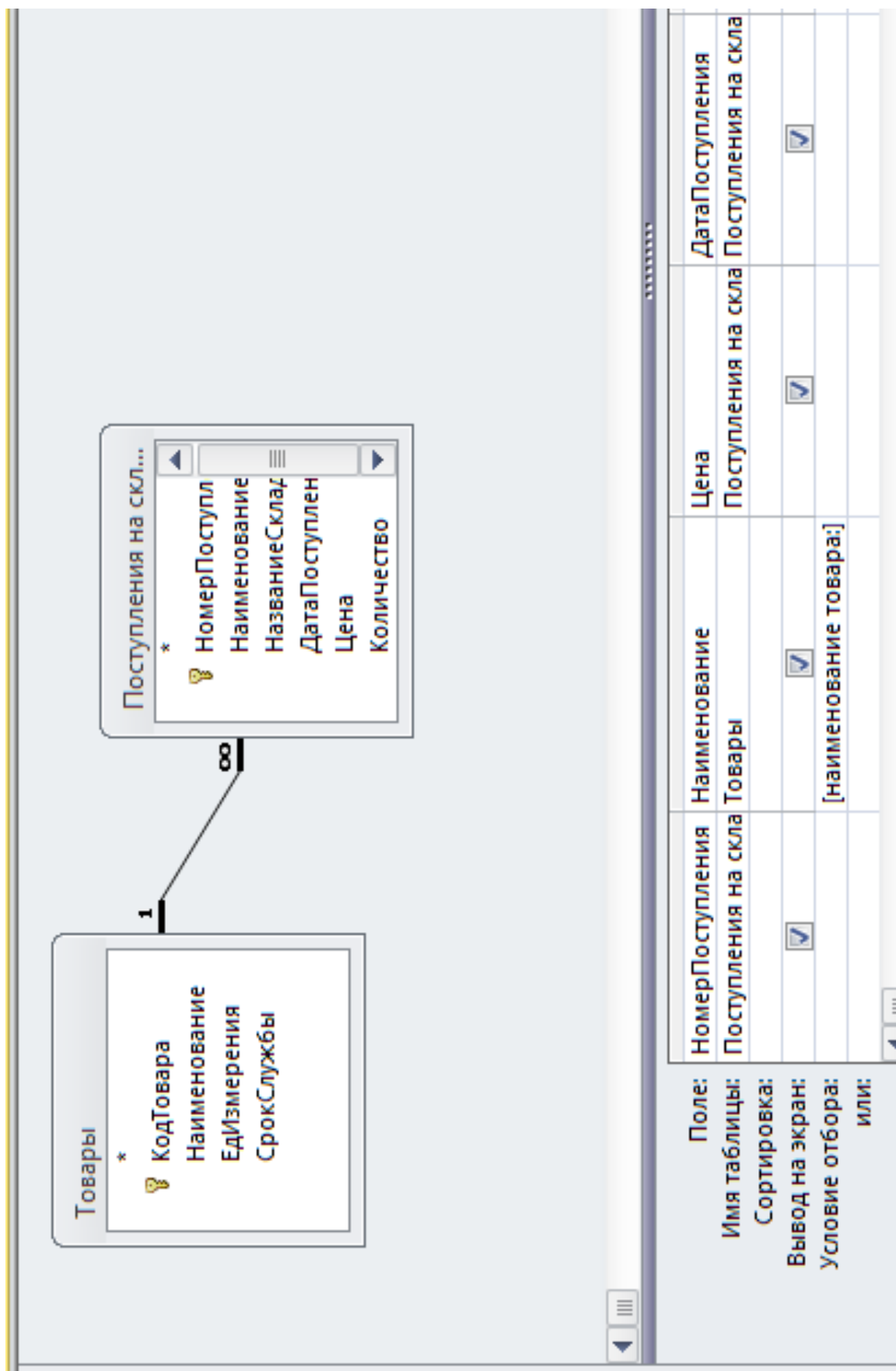


Рисунок 4.10 – Запит із параметром

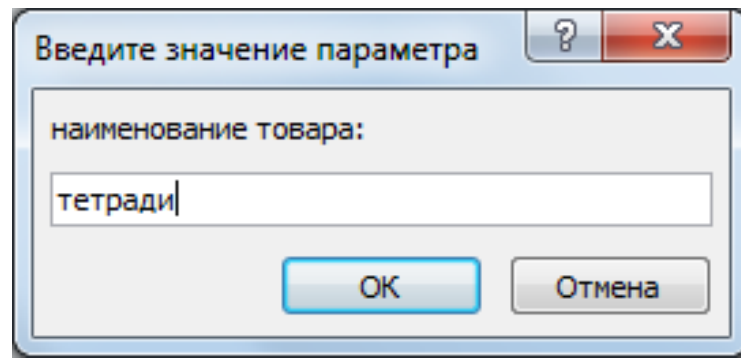


Рисунок 4.11 – Вікно введення параметра запиту

НомерПоступлен	Наименование	Цена	ДатаПоступлен
1	Тетради	6,00 грн.	13.05.2007
9	Тетради	5,50 грн.	02.10.2005
10	Тетради	2,50 грн.	02.10.2005
14	Тетради	2,70 грн.	10.10.2007
*	(№)		

Рисунок 4.12 – Результат виконання запиту з параметром

4.3 Фільтри

Фільтри є набором умов, що дозволяють відбирати підмножину записів або сортувати їх. Подібність між запитами на вибірку й фільтрами полягає в тому, що в тих та інших виконується відбір підмножини записів з базової таблиці або запиту. Однак між ними існують розходження, які потрібно розуміти, щоб правильно зробити вибір: в якому випадку використовувати запит, а в якому – фільтр.

Фільтри мають обмежені можливості, і застосовуються, коли в таблиці або запиті необхідно відобразити групу записів, що відповідають певним умовам. Фільтри не є окремим об'єктом, а лише однією з функцій при роботі із записами в Access.

Для використання фільтра, необхідно виконати команду: «вкл. Главная» → «Дополнительно» → «Изменить Фильтр», а в підменю, що з'явилося, вибрати необхідну команду (рис. 4.13).

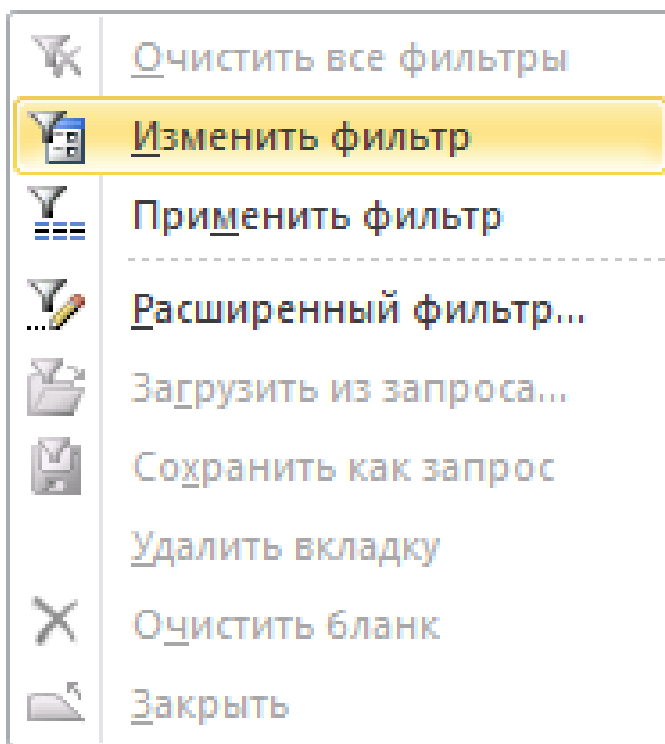



Рисунок 4.13 – Команди використання фільтрів

В Access передбачено декілька способів відбору записів за допомогою фільтрів.

«Фильтр по выделенному» – передбачає відбір даних у таблиці/запиті по виділеному в полі фрагменту. Для того щоб відфільтрувати «по выделенному» треба виділити потрібне поле, потім

натиснути «Фильтр» , з'явиться підменю. Далі обрати потрібні параметри й натиснути «ОК».

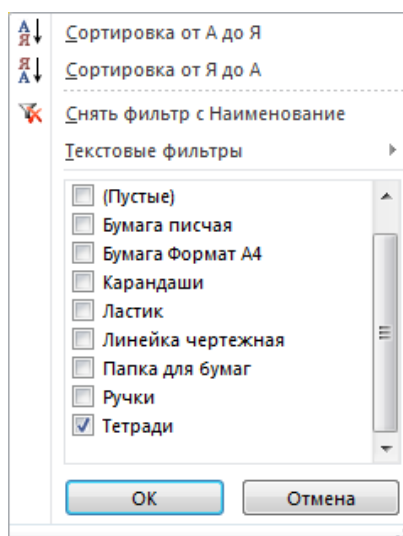


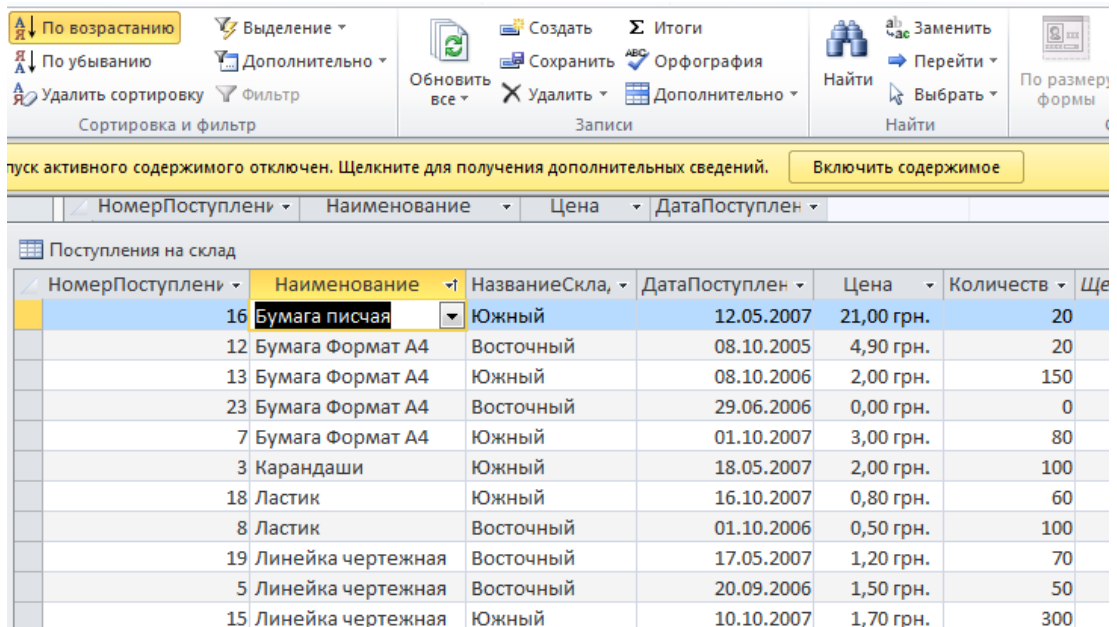


Рисунок 4.14 – Меню фільтрів

1. «Простой фильтр» – передбачає введення умов відбору в спеціальному вікні фільтра. Наприклад, щоб подивитися доступний фільтр для поля «Наименование» потрібно натиснути  По возрастанию або  Дополнительно.



Скриншот інтерфейсу MS Access, що демонструє таблицю «Поступления на склад» з фільтром, застосованим до поля «Наименование». Таблиця містить наступні дані:

НомерПоступлен	Наименование	НазваниеСкла	ДатаПоступлен	Цена	Количество	Ще
16	Бумага писчая	Южный	12.05.2007	21,00 грн.	20	
12	Бумага Формат А4	Восточный	08.10.2005	4,90 грн.	20	
13	Бумага Формат А4	Южный	08.10.2006	2,00 грн.	150	
23	Бумага Формат А4	Восточный	29.06.2006	0,00 грн.	0	
7	Бумага Формат А4	Южный	01.10.2007	3,00 грн.	80	
3	Карандаши	Южный	18.05.2007	2,00 грн.	100	
18	Ластик	Южный	16.10.2007	0,80 грн.	60	
8	Ластик	Восточный	01.10.2006	0,50 грн.	100	
19	Линейка чертежная	Восточный	17.05.2007	1,20 грн.	70	
5	Линейка чертежная	Восточный	20.09.2006	1,50 грн.	50	
15	Линейка чертежная	Южный	10.10.2007	1,70 грн.	300	

Рисунок 4.15 – Використання можливостей звичайного фільтра

2. «Расширенный фильтр» – аналогічний запиту на вибірку.

Фільтри доцільно застосовувати лише для поточної роботи з даними. Для ведення складної звітності, більш ефективним є застосування запитів.

На вкладці «Главная» у групі «Сортировка и фильтр» натисніть кнопку «Дополнительно» і далі оберіть команду «Расширенный фильтр».

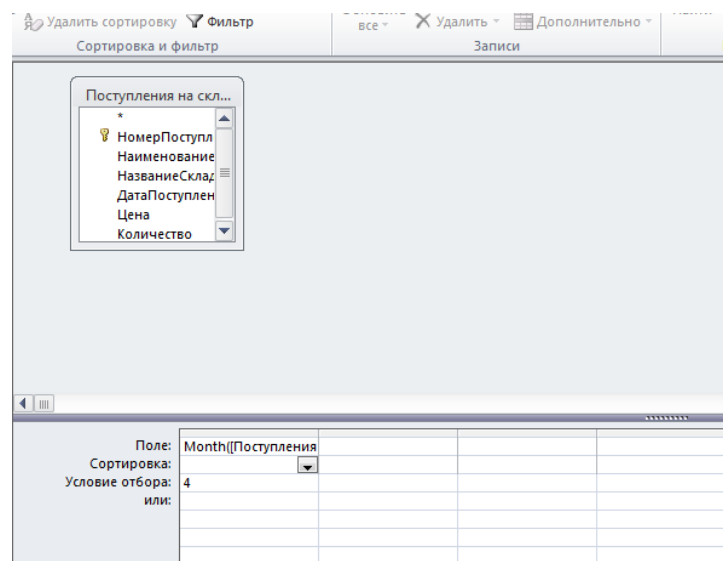


Рисунок 4.16 – Використання можливостей розширеного фільтра.

4.4 Типовий приклад завдання № 2

Завдання 2. Здійснити вибірку даних із таблиць

Завдання 2.1 Виконати фільтрацію, відповідно до умови:

– «Простой фильтр» – таблиця «Поступления на склад» – надходження зошитів на склад «Южный»;

– «Фильтр по выделенному» – таблиця «Поступления на склад» – надходження на склад «Южный».

Завдання 2.2 Створити запити за наступними умовами:

– містить інформацію про надходження заданого товару;

– містить інформацію про надходження товару за травень 2012 р.;

– містить інформацію про надходження товару за ціною, що перевищує задане значення.

Хід виконання

Завдання 2.1 Виконаємо фільтрацію, відповідно до умови:

1. Для використання звичайного фільтра, для таблиці «Поступления на склад», необхідно:

а) відкрити таблицю «Поступления на склад» у режимі таблиці (перегляду даних);

б) виконати команду «Главная → Дополнительно → Изменить фильтр»;

в) вибираючи зі списку необхідні значення полів заповнити форму фільтра, що з'явилася (рис. 4.17);

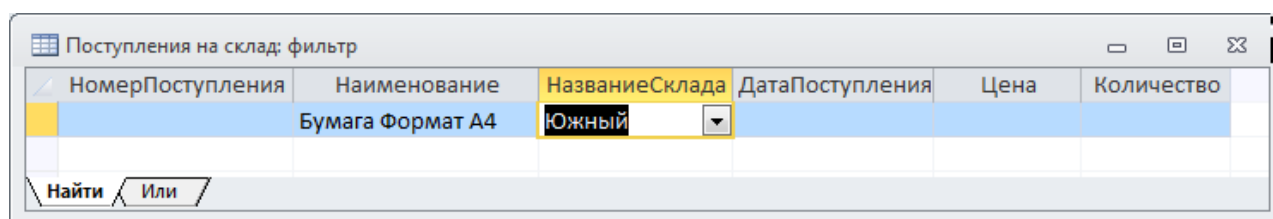



Рисунок 4.17 – Використання можливостей простого фільтра

г) натиснути кнопку «Применить фильтр»  на панелі інструментів. З'явиться вікно таблиці з відфільтрованими даними (рис. 4.18).

НомерПоступления	Наименование	НазваниеСклада	ДатаПоступления	Цена	Количество	Ще
	Бумага Формат А4	Южный	01.10.2007	3,00 грн.	80	
13	Бумага Формат А4	Южный	08.10.2006	2,00 грн.	150	
*	(№)		12.07.2012	0,00 грн.	0	

Рисунок 4.18 – Результати фільтрації даних


2. Для використання «Фільтра по виділенному», для таблиці «Поступления на склад», необхідно:

а) відкрити таблицю «Поступления на склад» в режимі таблиці (перегляду даних);

б) виділити в довільному полі стовпця «НазваниеСклада» запис «Южный» (рис. 4.19);

НомерПоступления	Наименование	НазваниеСклада	ДатаПоступления	Цена	Количество	Ще
1		Южный	13.05.2007	6,00 грн.	100	
3	Карандаши	Южный	18.05.2007	2,00 грн.	100	
4	Ручки	Северный	19.09.2006	1,80 грн.	500	
5	Линейки	Северный	20.09.2006	1,50 грн.	50	
6	Линейки	Южный	20.09.2006	1,50 грн.	50	

Рисунок 4.19 – Використання можливостей «Фільтра по виділенному»

в) виконати команду «Выделение → Правая кнопка мыши → Равно «Южный», або натиснути кнопку  «Выделение» на панелі інструментів. З'явиться вікно таблиці з відфільтрованими даними.

Завдання 2.2 Створимо запити по заданих умовах.

Варто пам'ятати, що тип даного поля, для якого була здійснена підстановка (наприклад, з використанням «Мастера подстановок»), зміниться на «Числовой», хоча в ньому й можуть зберігатися строкові дані. Тому при створенні запиту таке поле необхідно брати з базової таблиці.

Для створення запиту, що містить інформацію про надходження заданого товару, необхідно створити запит із параметрами (див. п. 4.2). Відбір необхідних записів буде здійснюватися за допомогою функції «Like» (таблиця 4.3 – 4.4). Алгоритм створення даного запиту може мати вигляд:

1. Створити запит за допомогою «Мастера запросов», що містить поля:

– «Наименование» – таблиця «Товары»;

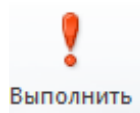
– «НазваниеСклада», «ДатаПоступления», «Цена» – таблиця «Поступления на склад».

2. Відкрити запит у режимі «Конструктор».

3. У поле «Условие отбора» (рис. 4.18) ввести вираз:

Like [Введите название товара] & ""*

Примітка: «*» у вираженні дозволяє виконувати пошук товарів по введеним початковим буквам назви (для пошуку «Тетрадей» досить буде ввести «тетр»).



4. Натиснути кнопку «Выполнить» на панелі інструментів.

5. У вікні, що з'явилося, ввести назву товару (рис. 4.21). При цьому допускається введення тільки перших букв назви.

6. Дані вибірки відобразяться у вигляді таблиці (рис. 4.22).

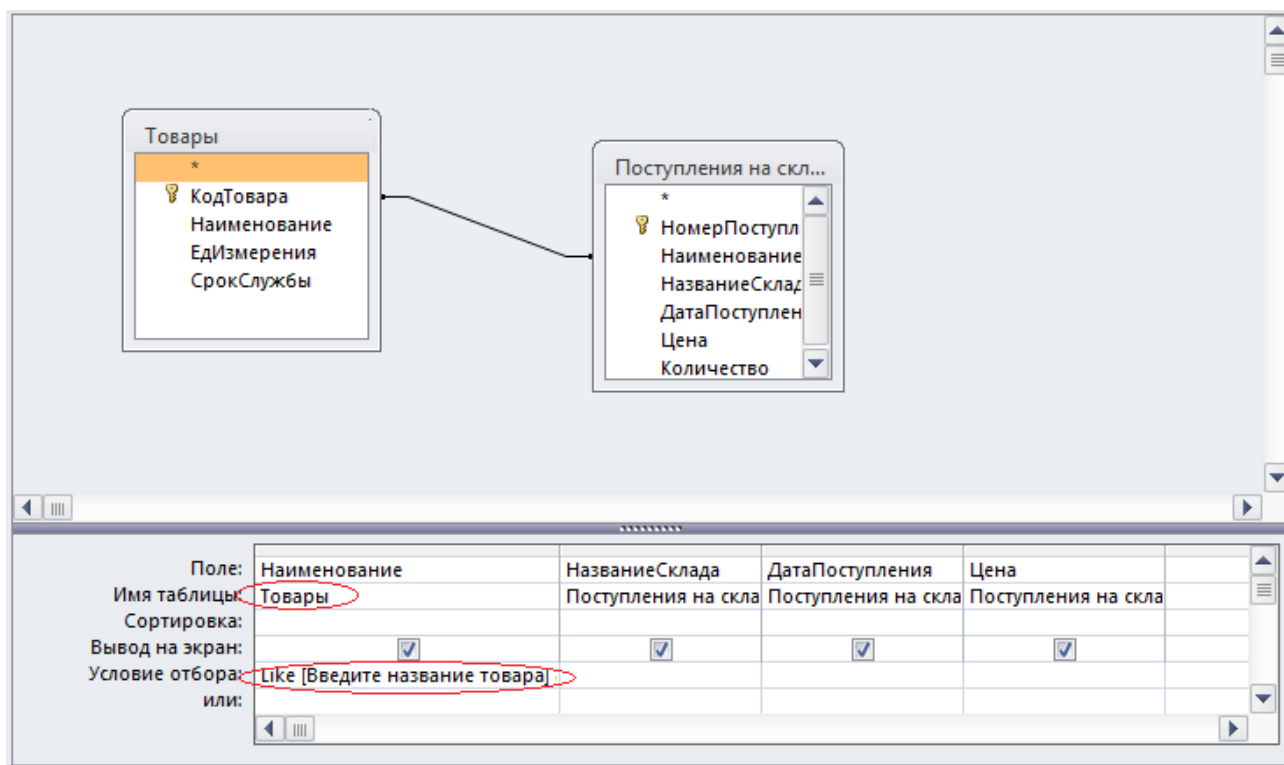


Рисунок 4.20 – Запит на вибірку в режимі «Конструктор»

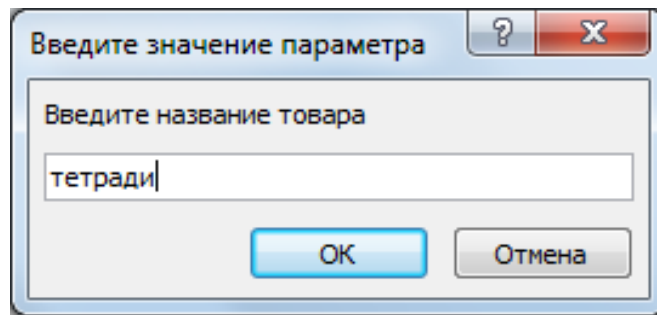


Рисунок 4.21 – Вікно введення параметрів запиту

Наименование	НазваниеСкла,	ДатаПоступлен	Цена
Тетради	Северный	02.10.2005	5,50 грн.
Тетради	Восточный	02.10.2005	2,50 грн.
Тетради	Северный	10.10.2007	2,70 грн.
*			

Рисунок 4.22 – Результат виконання запиту

Для створення запиту, що містить інформацію про надходження товару за травень 2012 р., необхідно використовувати можливості запитів при роботі з датами. Дані, що задовольняють умові, будуть перебувати в інтервалі з 1.05.2012 по 31.05.2012. Для перевірки «влучення» дати в інтервал будемо використовувати функцію «Between» (таблиця 4.3).

Алгоритм створення даного запиту може мати вигляд:

1. Створити запит за допомогою «Мастера запросов», що містить поля:

– «Наименование» – таблиця «Товары»;

– «НазваниеСклада», «ДатаПоступления», «Цена» – таблиця «Поступления на склад».

2. Відкрити запит у режимі «Конструктор».

3. У поле «Условие отбора» (рис. 4.23) увести вираз:

Between #01.05.2007# And #31.05.2007#

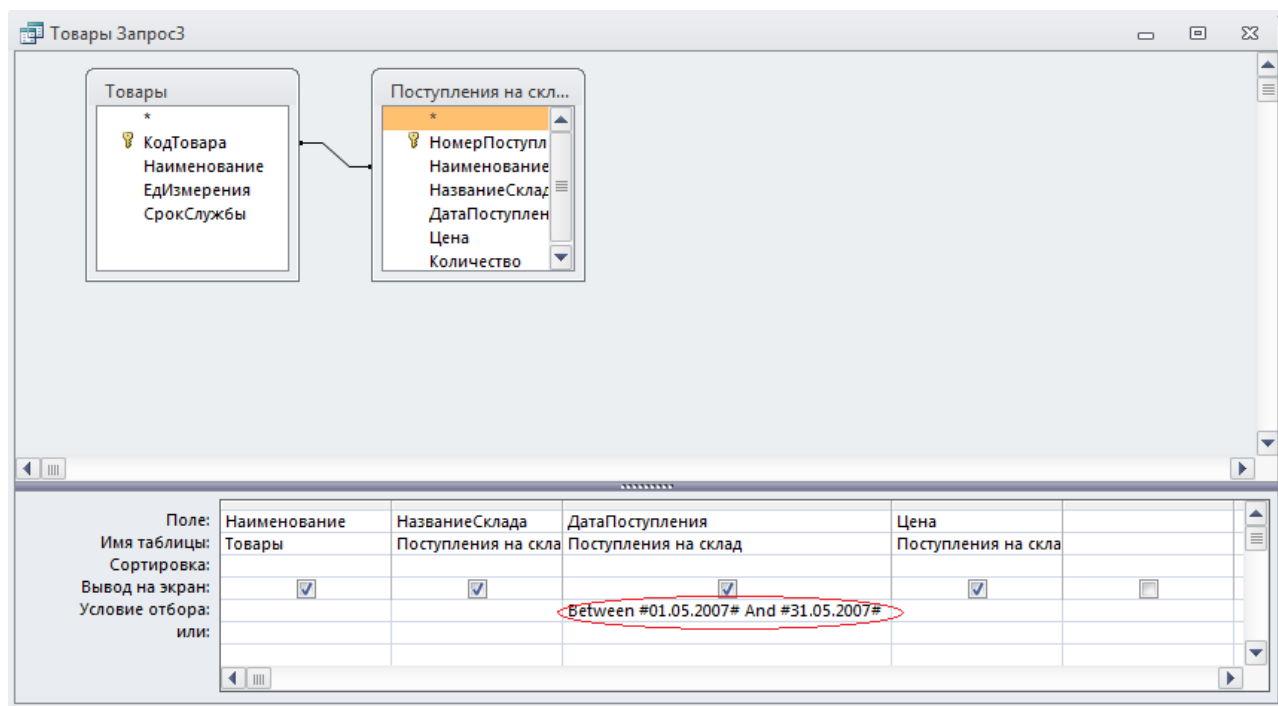
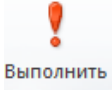


Рисунок 4.23 – Запит на вибірку в режимі «Конструктор»

4. Натиснути кнопку «Выполнить»  на панелі інструментів.
5. Дані вибірки відобразяться у вигляді таблиці (рис. 4.24).

Наименование	НазваниеСклада	ДатаПоступления	Цена
Карандаши	Южный	18.05.2007	2,00 грн.
Бумага писчая	Южный	12.05.2007	21,00 грн.
Линейка чертежная	Восточный	17.05.2007	1,20 грн.

Рисунок 4.24 – Результат виконання запиту

Для створення запиту, що містить інформацію про надходження товарів за ціною, яка перевищує задане значення, необхідно створити запит із параметрами (див. п. 4.2). Відбір необхідних записів буде здійснюватися за допомогою оператора порівняння (\geq) (таблиця 4.2). Алгоритм створення даного запиту може мати вигляд:

1. Створити запит за допомогою «Мастера запросов», що містить поля:

- «Наименование» – таблиця «Товары»;
- «НазваниеСклада», «ДатаПоступления», «Цена» – таблиця «Поступления на склад».

2. Відкрити запит в режимі «Конструктор».
3. У полі «Условие отбора», для стовпця «Цена» (рис. 4.25) ввести вираз:

\geq =[Введите цену на товар]

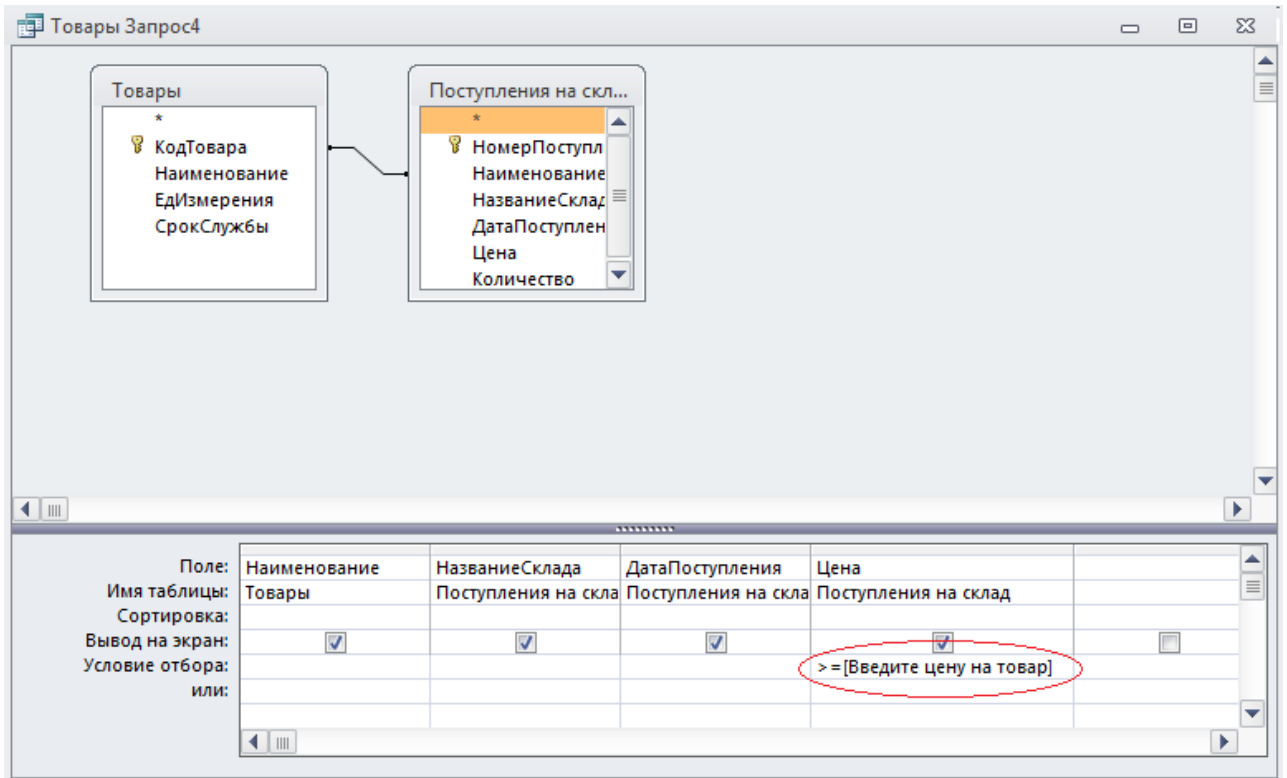
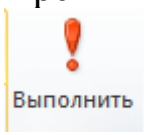


Рисунок 4.25 – Запит на вибірку в режимі «Конструктора»

4. Натиснути кнопку «Выполнить»  на панелі інструментів.
5. У вікні, що з'явилося, ввести ціну на товар (рис. 4.26).

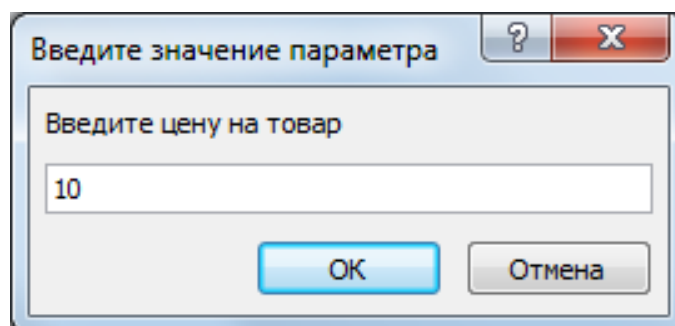
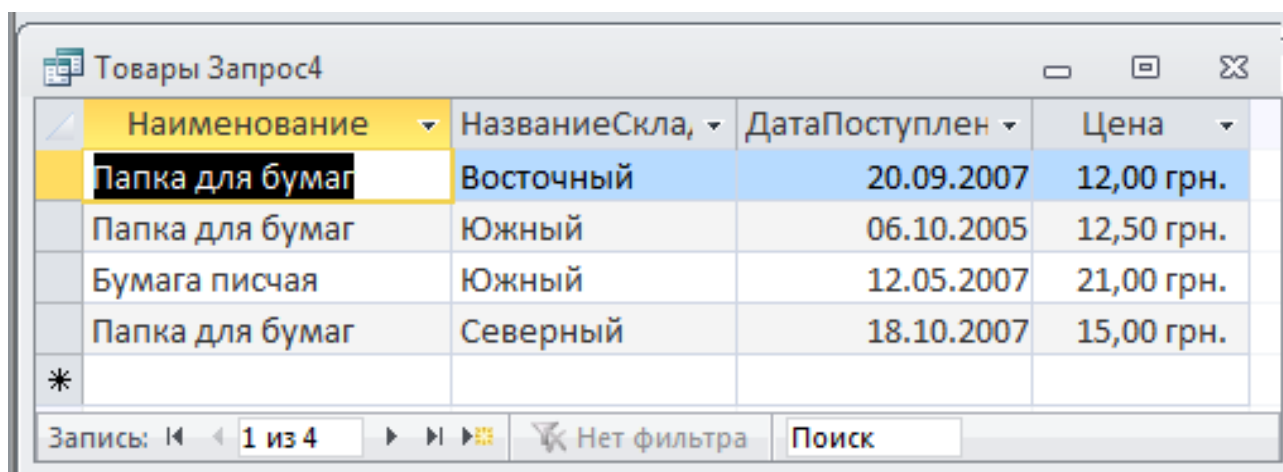


Рисунок 4.26 – Вікно введення параметрів запиту

б. Дані вибірки відобразяться у вигляді таблиці (рис. 4.27).



Наименование	НазваниеСкла	ДатаПоступлен	Цена
Папка для бумаг	Восточный	20.09.2007	12,00 грн.
Папка для бумаг	Южный	06.10.2005	12,50 грн.
Бумага писчая	Южный	12.05.2007	21,00 грн.
Папка для бумаг	Северный	18.10.2007	15,00 грн.
*			

Запись: 1 из 4 Нет фильтра Поиск

Рисунок 4.27 – Результат виконання запиту

Реалізовані запити дозволяють робити вибірку даних за певними умовами, що є основою для автоматизованого ведення документообігу.

5 ЗАВДАННЯ № 3.1 «ФОРМИ ТА ЗВІТИ»

Мета: навчитися користуватися інструментами подання даних в Access – формами й звітами: створювати форми й звіти з використанням майстра; удосконалювати й ускладнювати форми й звіти в режимі «Конструктор»; використовувати у звітах підсумкові поля.

5.1 Форми

Access дозволяє організувати зручний та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача для роботи з даними за допомогою форм. Формами називаються діалогові вікна, що настраюються, які зберігаються в базі даних у вигляді об'єктів спеціального типу. Форми використовуються в додатку для введення й відображення даних із таблиць і запитів.

Форми надають більш зручний спосіб перегляду й виправлення даних у таблицях, ніж «Режим таблиць». Форми містять елементи керування, за допомогою яких здійснюється доступ до даних у таблицях. Елементами керування є текстові поля для введення й виправлення даних, кнопки, прапорці, перемикачі, списки, написи, а також рамки об'єктів для відображення графіки й об'єктів OLE (об'єктів, які впроваджуються в Access). Створення форм, що містять необхідні елементи керування, істотно спрощує процес введення даних і дозволяє запобігти помилок.

Форми Access надають функціональні можливості для виконання багатьох завдань, які не можна виконати іншими засобами. Форми дозволяють виконувати перевірку коректності даних при введенні, проводити обчислення, і забезпечують доступ до даних у зв'язаних таблицях за допомогою підлеглих форм.

Створювані в Access форми бувають декількох видів, кожен з яких відрізняється способом відображення даних:

1. Форма, що організована «в стовбець» – у такій формі поля кожного запису відображаються у вигляді набору елементів керування, що розташовані в один або кілька стовпців. Це компактне й, мабуть, саме вдале подання для створення форми (рис. 5.1).

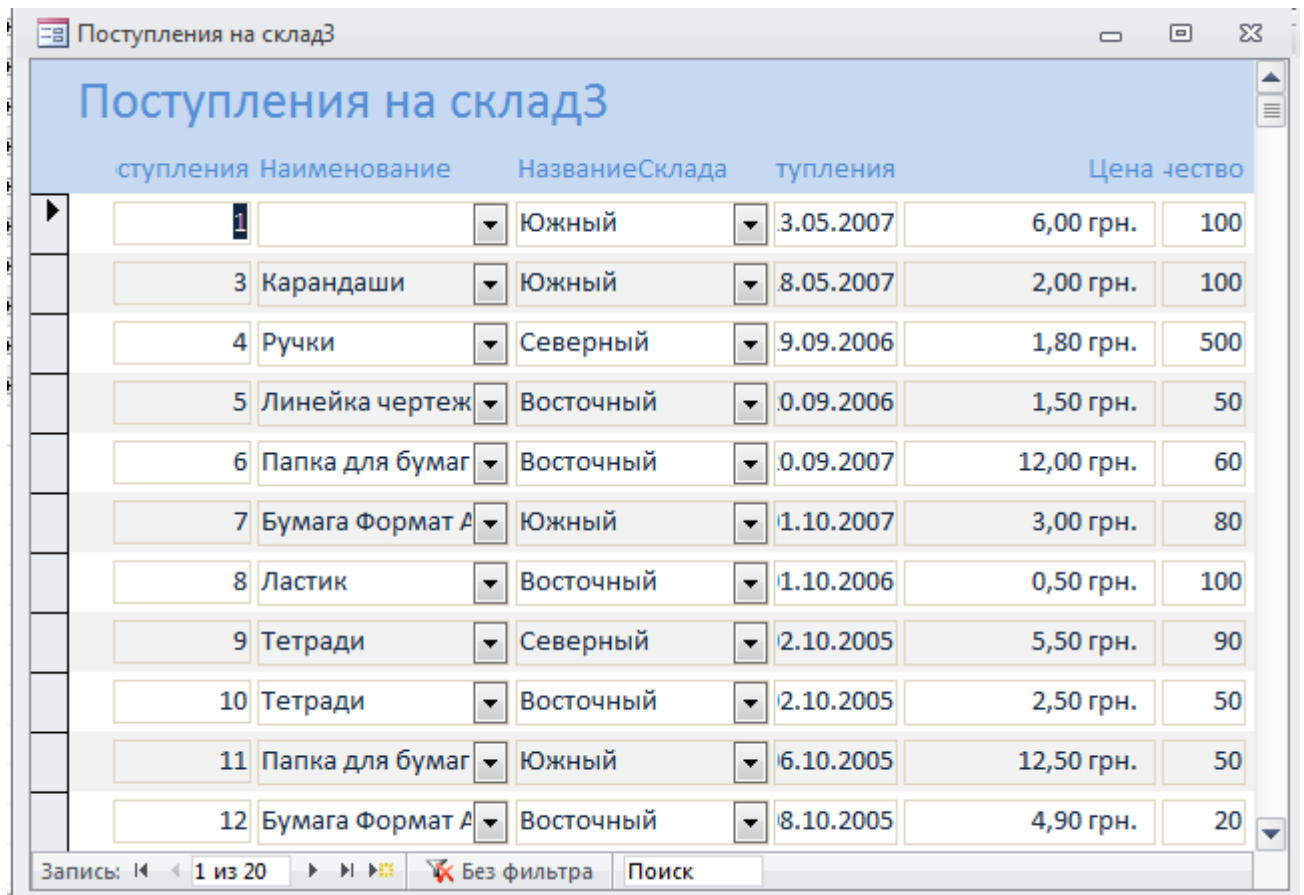
Рисунок 5.1 – Форма «в столбец» для таблиці «Товары»

2. «Табличная форма» – виглядає як звичайна таблиця Access (рис. 5.2).

НомерПоступлени	Наименование	НазваниеСкла	ДатаПоступлен	Цена	Количество
1	Карандаши	Южный	13.05.2007	6,00 грн.	100
3	Ручки	Северный	18.05.2007	2,00 грн.	100
4	Линейка чертежная	Восточный	19.09.2006	1,80 грн.	500
5	Папка для бумаг	Восточный	20.09.2006	1,50 грн.	50
6	Бумага Формат А4	Восточный	20.09.2007	12,00 грн.	60
7	Ластик	Южный	01.10.2007	3,00 грн.	80
8	Тетради	Восточный	01.10.2006	0,50 грн.	100
9	Тетради	Северный	02.10.2005	5,50 грн.	90
10	Тетради	Восточный	02.10.2005	2,50 грн.	50
11	Папка для бумаг	Южный	06.10.2005	12,50 грн.	50
12	Бумага Формат А4	Восточный	08.10.2005	4,90 грн.	20
13	Бумага Формат А4	Южный	08.10.2006	2,00 грн.	150
14	Тетради	Северный	10.10.2007	2,70 грн.	560
15	Линейка чертежная	Южный	10.10.2007	1,70 грн.	300
16	Бумага писчая	Южный	12.05.2007	21,00 грн.	20
17	Ручки	Северный	15.06.2007	2,00 грн.	500
18	Ластик	Южный	16.10.2007	0,80 грн.	60
19	Линейка чертежная	Восточный	17.05.2007	1,20 грн.	70

Рисунок 5.2 – «Табличная форма»

3. «Ленточная форма» – поля кожного запису розташовуються в окремому рядку (рис. 5.3). Це дуже зручно для роботи з більшими масивами даних, оскільки дані розташовуються в такому ж порядку, як у простій таблиці. Перевагою саме цього подання форми в порівнянні з табличним є те, що кожне поле представлено у вигляді окремого елемента керування, який можна оформити в будь-якому стилі й для якого можна визначити функції обробки подій.



Поступления	Наименование	НазваниеСклада	дату поступления	Цена	количество
1		Южный	3.05.2007	6,00 грн.	100
3	Карандаши	Южный	8.05.2007	2,00 грн.	100
4	Ручки	Северный	9.09.2006	1,80 грн.	500
5	Линейка чертеж	Восточный	0.09.2006	1,50 грн.	50
6	Папка для бумаг	Восточный	0.09.2007	12,00 грн.	60
7	Бумага Формат А	Южный	1.10.2007	3,00 грн.	80
8	Ластик	Восточный	1.10.2006	0,50 грн.	100
9	Тетради	Северный	2.10.2005	5,50 грн.	90
10	Тетради	Восточный	2.10.2005	2,50 грн.	50
11	Папка для бумаг	Южный	6.10.2005	12,50 грн.	50
12	Бумага Формат А	Восточный	8.10.2005	4,90 грн.	20

Рисунок 5.3 – «Ленточная» форма для таблиці «Поступления на склад»

4. «Форма в виде сводной таблицы» – засіб розрахунку підсумків і аналізу даних з об'єкта в таблиці або формі. Використовується рідко.

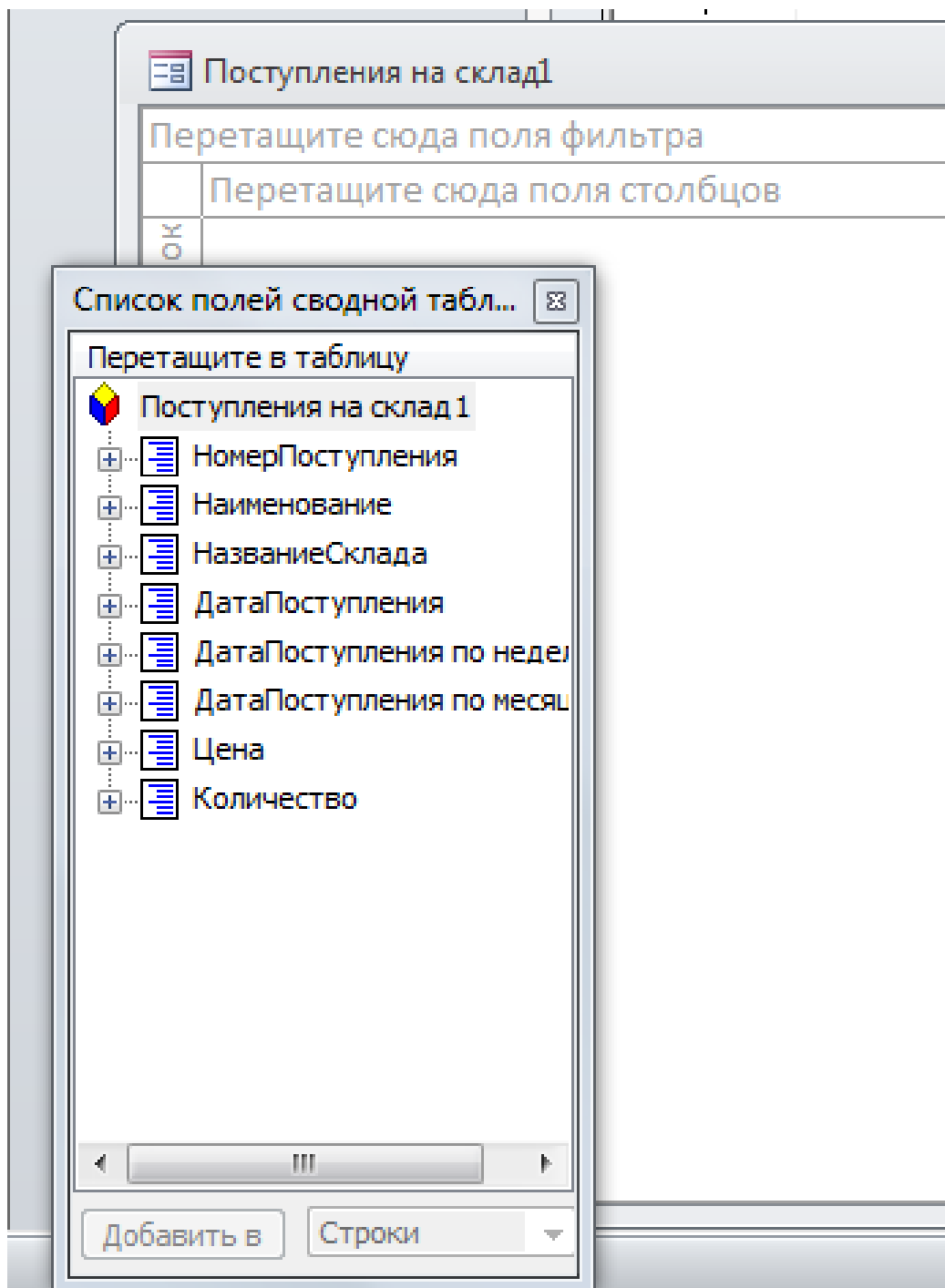


Рисунок 5.4 – Форма у вигляді зведеної таблиці для таблиці «Поступления на склад»

5. «Форма в виде сводной диаграммы» – засіб графічного аналізу даних з об'єкта в таблиці або формі. Використовується рідко.

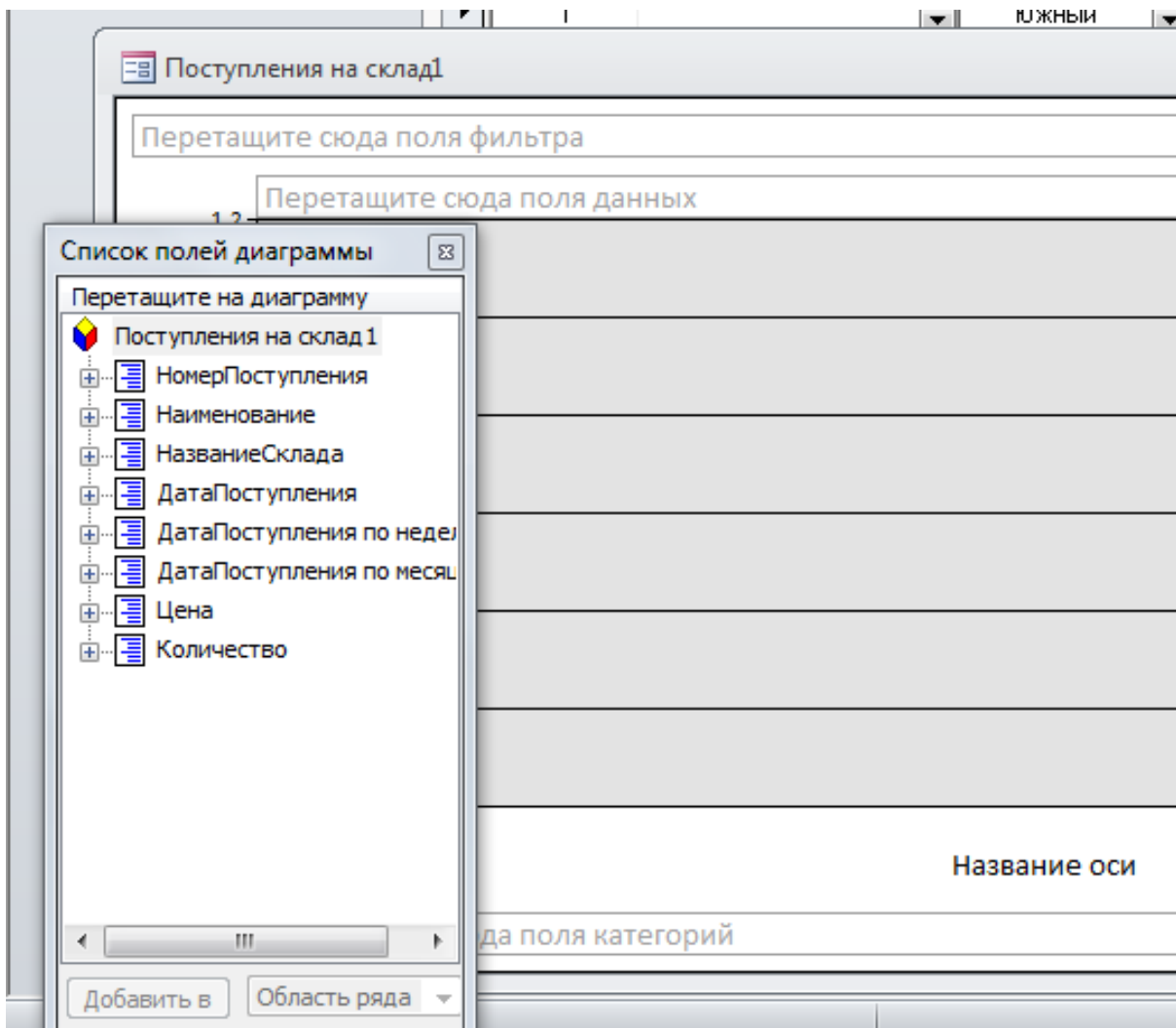


Рисунок 5.5 – Форма у вигляді зведеної діаграми

Створення форм «Мастер форм»

Досить зручним і гнучким способом створення форм є використання «Мастера форм». За допомогою майстра можна створювати форми на основі однієї таблиці й більш складні форми на основі декількох таблиць і запитів, що мають підлеглі форми. Найбільш ефективно створити форму за допомогою майстра, а потім удосконалити її в режимі «Конструктор».

Для створення форми для таблиці «Товары» (завдання 3.1) за допомогою майстра необхідно:

1. Клацнути по вкладці «Создание» потім по ярлику «Мастер формы» у вікні бази даних.

2. З'явиться перше діалогове вікно «Мастера форм» (рис. 5.6). Вибрати таблицю або запит, для яких необхідно створити форму (у цьому випадку вибираємо таблицю «Товары»), перенести необхідні поля в розділ «Выбранные поля». Натиснути кнопку «Далее». Тобто діяти необхідно, як при створенні запитів за допомогою «Мастера запросов».

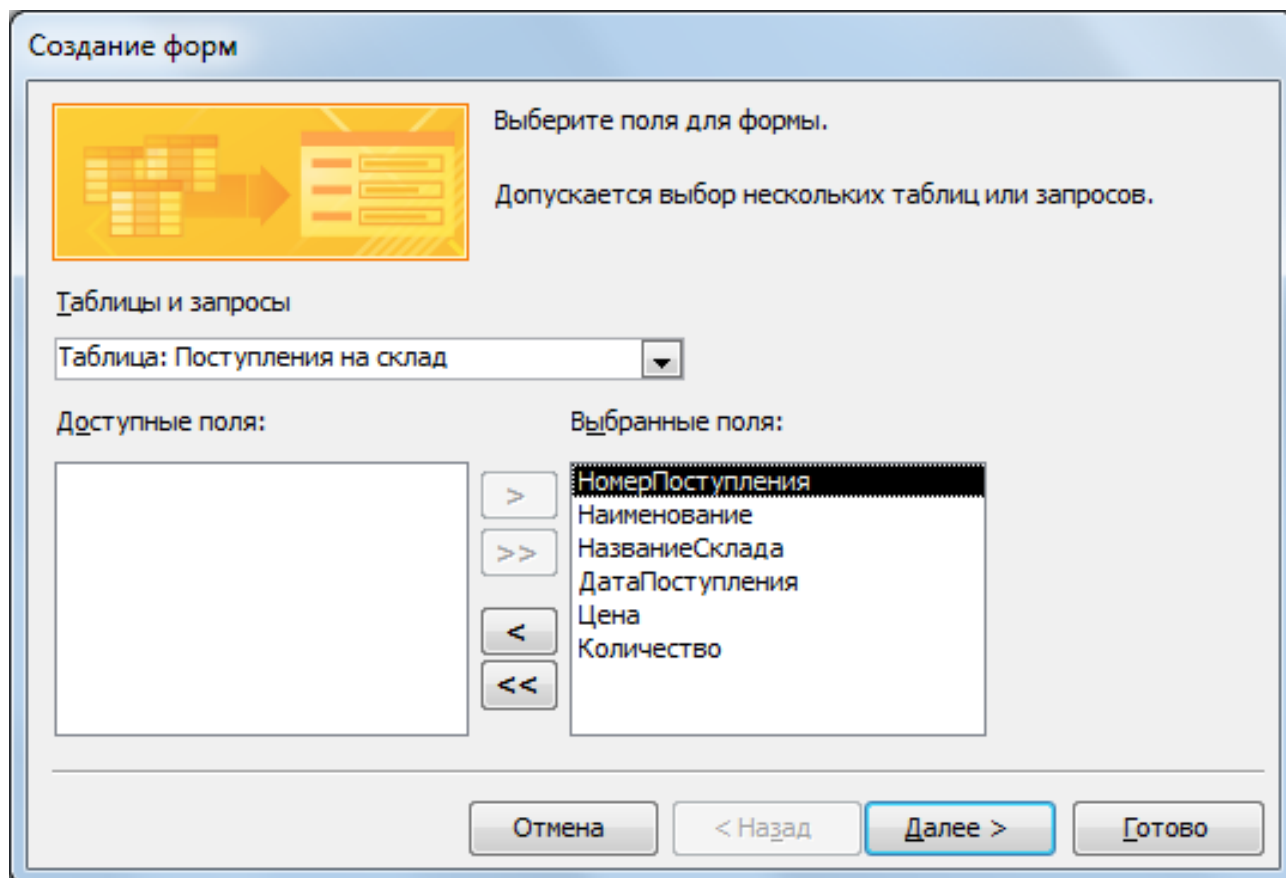


Рисунок 5.6 – Діалогове вікно створення форми

3. У другому діалоговому вікні майстра (рис. 5.7) визначити вигляд форми, вибравши необхідний перемикач (вибираємо «в один стовбец»).

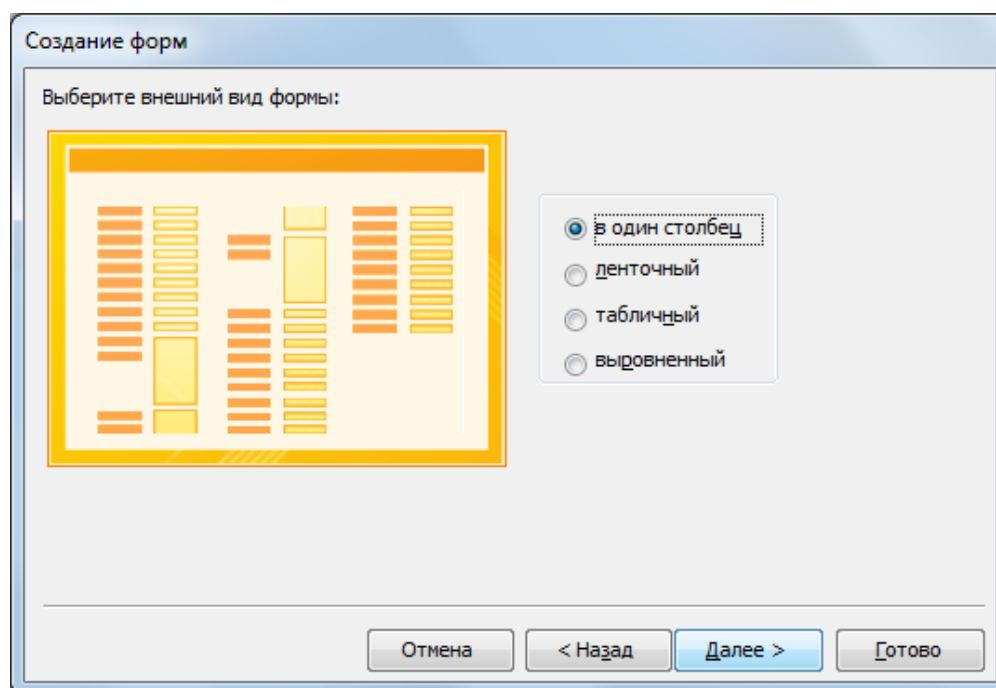


Рисунок 5.7 – Діалогове вікно вибору зовнішнього вигляду форми

4. В останньому діалоговому вікні «Мастера форм» (рис. 5.8) указати назву форми «Товари». Вибрати перемикач «Открыть форму для просмотра и ввода данных», щоб відобразити створену майстром форму в режимі «Формы» або перемикач «Изменить макет формы», для відкриття форми в режимі «Конструктор» (про даний режим мова йтиме далі). Натиснути кнопку «Готово».

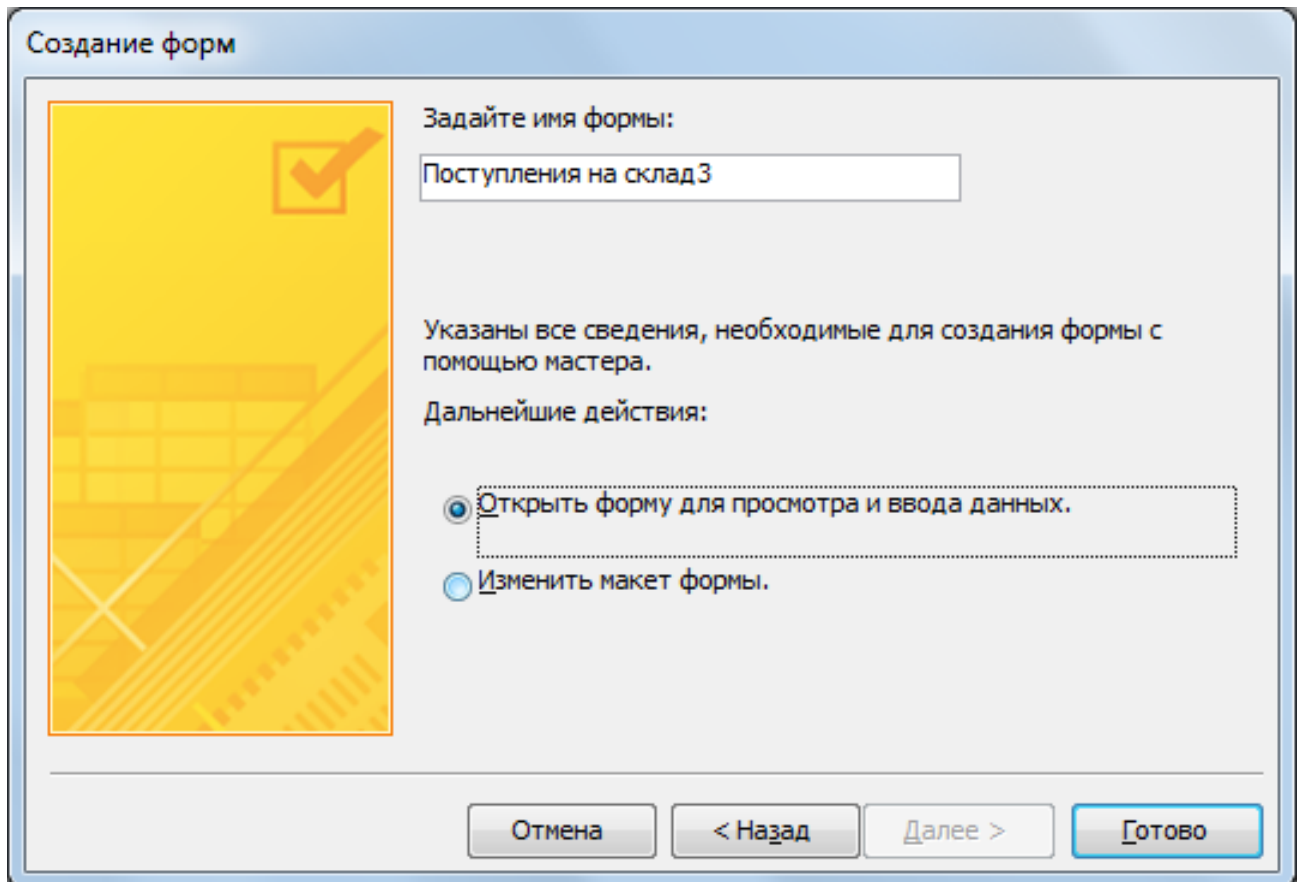


Рисунок 5.8 – Діалогове вікно вибору зовнішнього вигляду форми

Створення інших форм у роботі здійснюється за аналогічною схемою. Рекомендується поекспериментувати із видом і стилем оформлення форм.

Редагування форм («Режим Конструктор»)

Редагування й удосконалення структури форм, раніше створених за допомогою «Мастера форм» виконується в режимі «Конструктор». У цьому режимі можна змінити джерело даних для форми, кількість відображуваних полів, зовнішній вигляд форми й елементів керування, додати або видалити елементи керування, настроїти їхні властивості.

Для того щоб відкрити форму для зміни в режимі «Конструктор», необхідно:

1. В «Области навигации» клацнути по ярлику «Формы» у вікні бази даних.

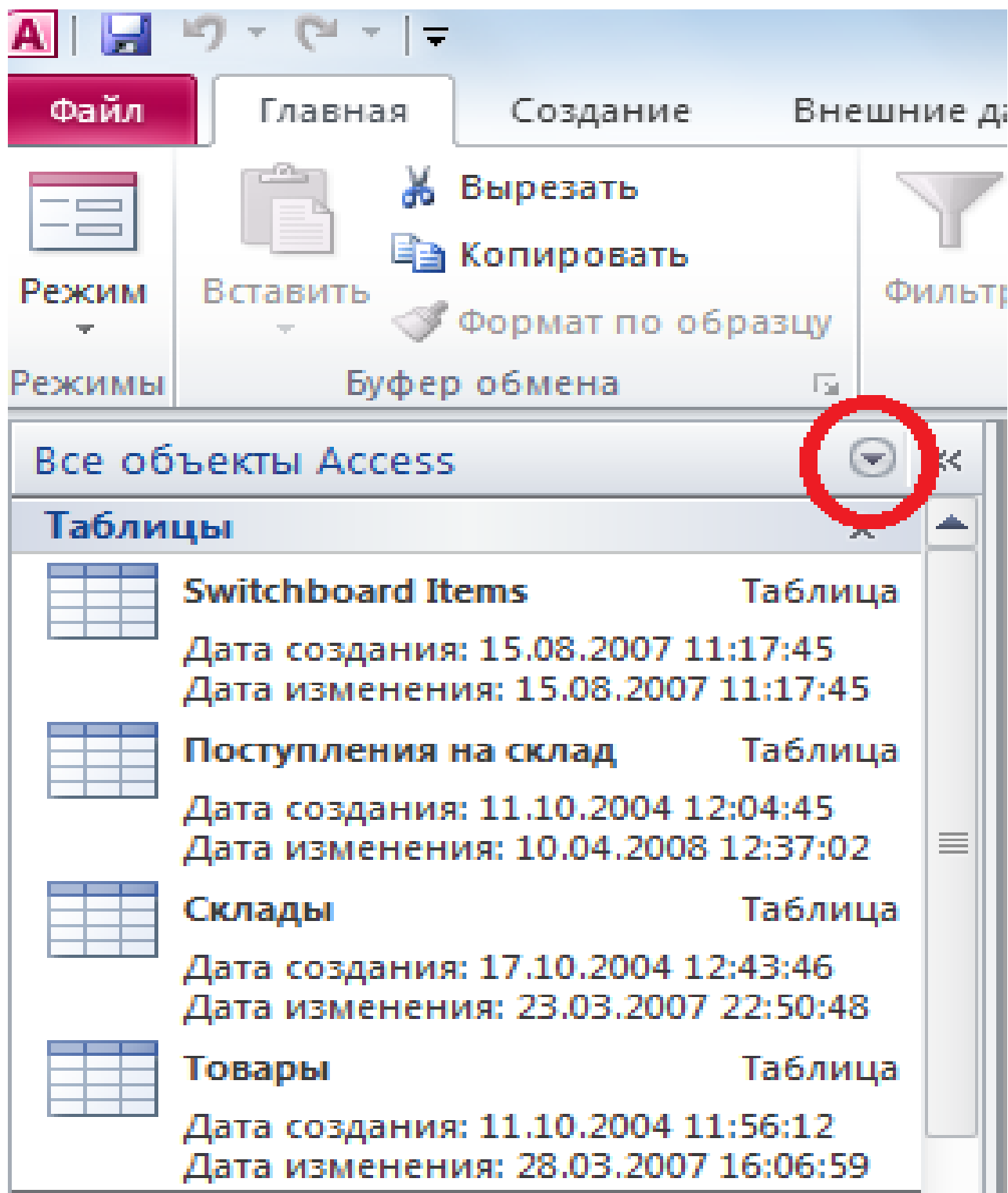


Рисунок 5.9 – Область навигации

2. Відкрити форму. Потім відкриваємо форму в режимі «Конструктор»: «вкл. Главная» → «Режим» → «Конструктор». З'явиться робоча область форми (рис. 5.10).

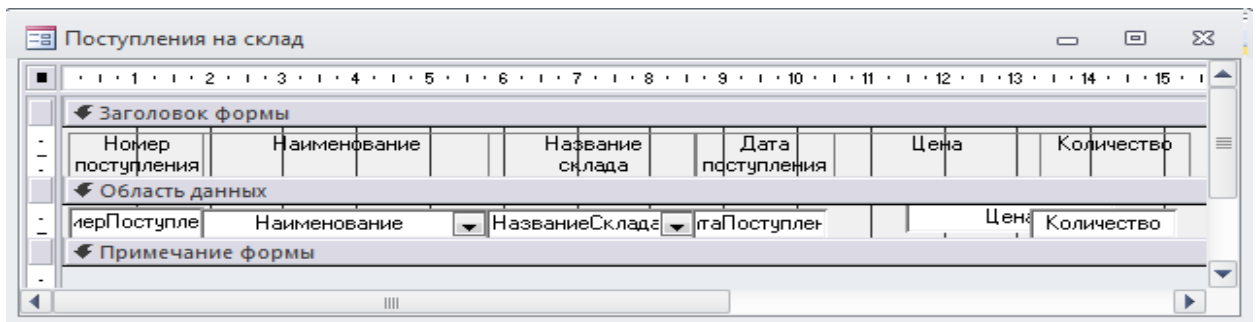



Рисунок 5.10 – Форма «Поступления на склад» в режимі «Конструктора»

3. Використовуючи «Панель элементов» (рис. 5.11), можна розмістити на формі необхідні елементи керування й задати їхні властивості, або створити їх за допомогою «Мастера элементов» .

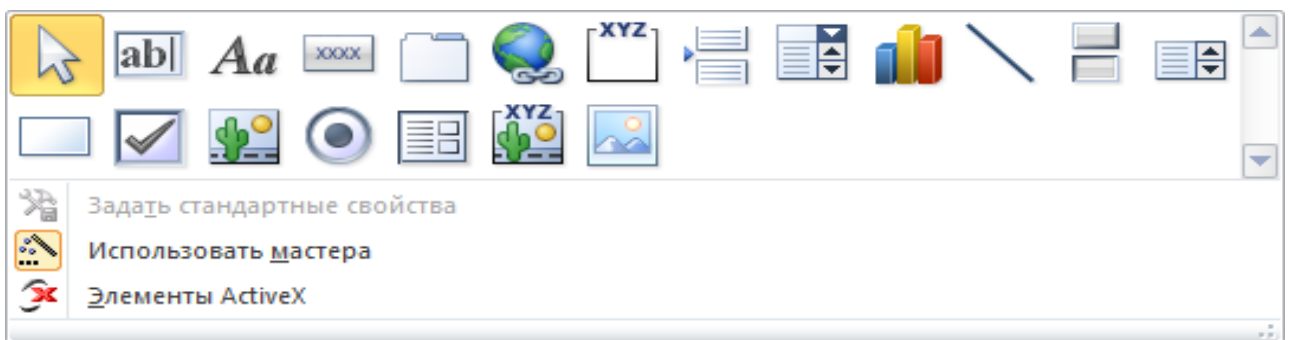


Рисунок 5.11– Панель элементов для работы с формой

Для роботи з елементами керування форми зручно використовувати контекстне меню (викликається клацанням правої кнопки миші на елементі керування) (рис. 5.12). При цьому пункт «Свойства» має особливе значення, тому що дозволяє настроїти всі властивості й параметри елемента керування.

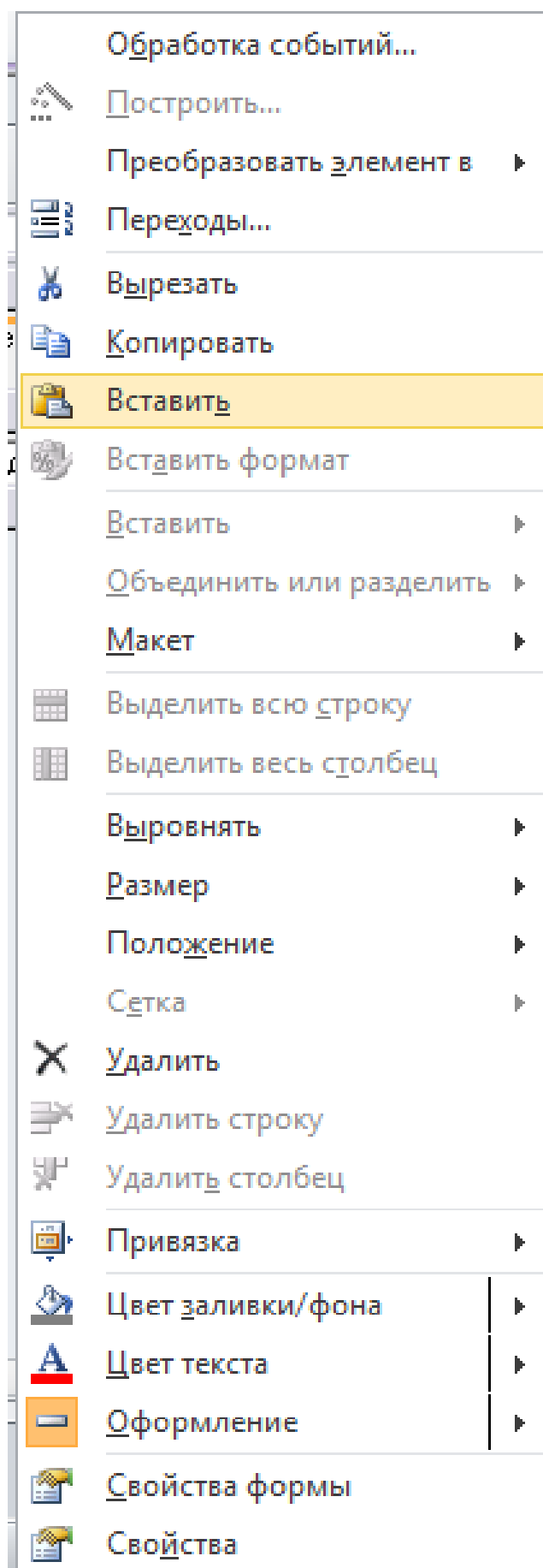


Рисунок 5.12 – Контекстне меню для роботи з елементами керування

Структура форми

Структура форми може включати наступні елементи (розділи):

1. Розділ «Заголовок форми» – визначає верхню частину форми. Цей розділ додається до форми разом із розділом примітки форми. В область заголовка форми можна помістити текст, графіку й інші елементи керування. При друкуванні багатосторінкової форми розділ заголовка відображається тільки на першій сторінці.

2. Розділ «Область данных» – визначає основну частину форми, що містить дані, які отримані з джерела. Даний розділ може містити елементи керування, що відображають дані з таблиць і запитів, а також незмінні дані, наприклад написи. При друкуванні багатосторінкової форми цей розділ відображається на кожній сторінці.

3. Розділ «Примечание форми» визначає нижню частину форми. Цей розділ додається до форми разом із розділом заголовку форми. При друкуванні багатосторінкової форми примітка форми буде відображена тільки внизу останньої сторінки.

Розділи форми в режимі «Конструктор» представлені на рис. 5.13.

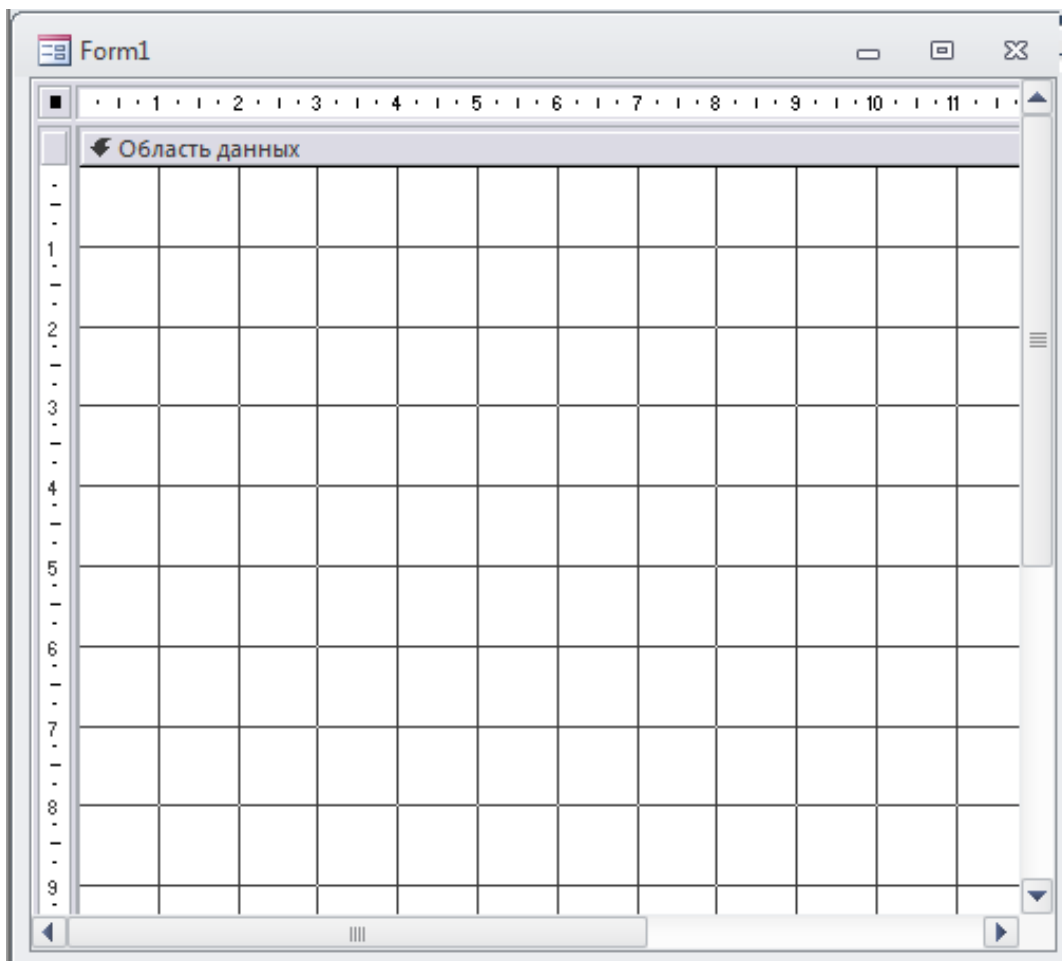


Рисунок 5.13 – Структура форми

5.2 Звіти

Звіти забезпечують надання користувачам БД необхідної інформації в зручному вигляді. Звіти дозволяють вибрати з бази даних необхідну користувачу інформацію й оформити її у вигляді документів, які можна переглянути й надрукувати. Джерелом даних для звіту може бути таблиця або запит. Крім даних, що отримані з таблиць, у звіті можуть відображатися обчислені за вихідними даними значення.

Звіти й форми Access мають багато спільного. Однак, на відміну від форм, звіти не призначені для введення й виправлення даних у таблицях. Вони дозволяють лише переглядати й друкувати дані. У звіті неможливо змінити вихідні дані за допомогою елементів керування, як це можна зробити за допомогою форм.

Створення звітів «Мастер отчетов»


За допомогою «Мастер отчетов» можна створювати звіти, що містять поля з однієї або більше таблиць або запитів.

Створимо звіт, що містить дані з 2 таблиць («Поступления на склад», «Товары»). Включення у звіт полів з 2 таблиць забезпечує коректне відображення даних про товари (аналогічно зробили при створенні запитів).

1. На панелі об'єктів вікна бази даних треба натиснути: «вкл. Создание» → «Мастер отчетов». З'явиться діалогове вікно (рис. 5.14).

2. У розділі «Таблицы и запросы» вибрати таблицю «Товары». Перенести поле «Наименование» у розділ «Выбранные поля». Вибрати, таблицю «Поступления на склад» і додати поля «ДатаПоступления» і «Количество» до обраних полів. Натиснути кнопку «Далее».

3. Указати, яким чином будуть структуровані дані в звіті. Здійснити угруповання по товарах, виділивши в списку елемент «Товары» (рис. 5.15). Натиснути кнопку «Далее».

4. Визначити додаткові рівні угруповання в звіті. Виділити в списку поле «ДатаПоступления», натиснути кнопку  або двічі клацнути по цьому полю в списку, щоб установити угруповання по категорії дати надходження (рис. 5.16). Натиснути кнопку «Далее».

5. Відсортувати дані по даті за зростанням, вибравши в списку поле «ДатаПоступления» (рис. 5.17) і вказавши порядок сортування, клацнувши на кнопці поруч зі списком. Натиснути кнопку «Далее».

6. Вибрати необхідний макет для оформлення звіту (рис. 5.18). Натиснути кнопку «Далее».


7. Вибрати необхідний стиль для оформлення звіту (рис. 5.19). Натиснути кнопку «Далее».

8. Задати ім'я звіту. Натиснути кнопку «Готово». З'явиться вікно зі звітом (рис. 5.20).

Редагування звітів («Режим Конструктора»)

Розробку структури звіту, зміну його зовнішнього вигляду, додавання й видалення елементів можна робити тільки в режимі «Конструктора отчетов». «Панель елементов», що відображається в цьому режимі, дозволяє створювати елементи керування. При цьому деякі елементи керування можна створити за допомогою «Мастера елементов», що здійснює покрокове керівництво цим процесом, за аналогією із запитам.

Щоб відкрити звіт у режимі «Конструктор», необхідно виділити потрібний звіт у вікні бази даних і натиснути правою кнопкою миші, а


далі кнопку  у вікні бази даних. З'явиться вікно «Конструктора отчетов» (рис. 5.21), що відображає структуру звіту. Структура звіту аналогічна структурі форм, крім того, додаються заголовки створених груп.

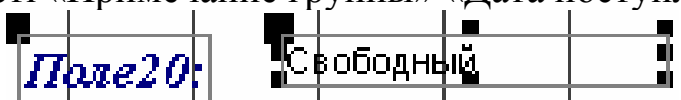
Підсумкові поля у звітах

Підсумкові поля у звітах призначаються для підрахунку підсумкових показників (суми, середнього значення, вартості), наприклад за певний проміжок часу, по певним групам товарів і т. д.

Розглянемо звіт, що створений у п. 6.2 Удосконалимо звіт, додавши поле для розрахунку сумарної кількості товарів за місяць. Для цього необхідно:

1. Відкрити раніше створений звіт у режимі «Конструктор».
2. Виконати команду «Права кнопка миші → Сортировка и группировка». У вікні, що з'явилося, вибрати поле «ДатаПоступления».
3. Далі виконати такі дії: «вікно Группировка, сортировка и итоги рис. 5.22) → Группировка Дата Поступления → Больше → с разделом примечания». У звіт буде доданий розділ «Примечание группы» «ДатаПоступления».

4. На панелі елементів натиснути кнопку  (Поле). Обрати в області «Примечание группы» «Дата поступления» поле



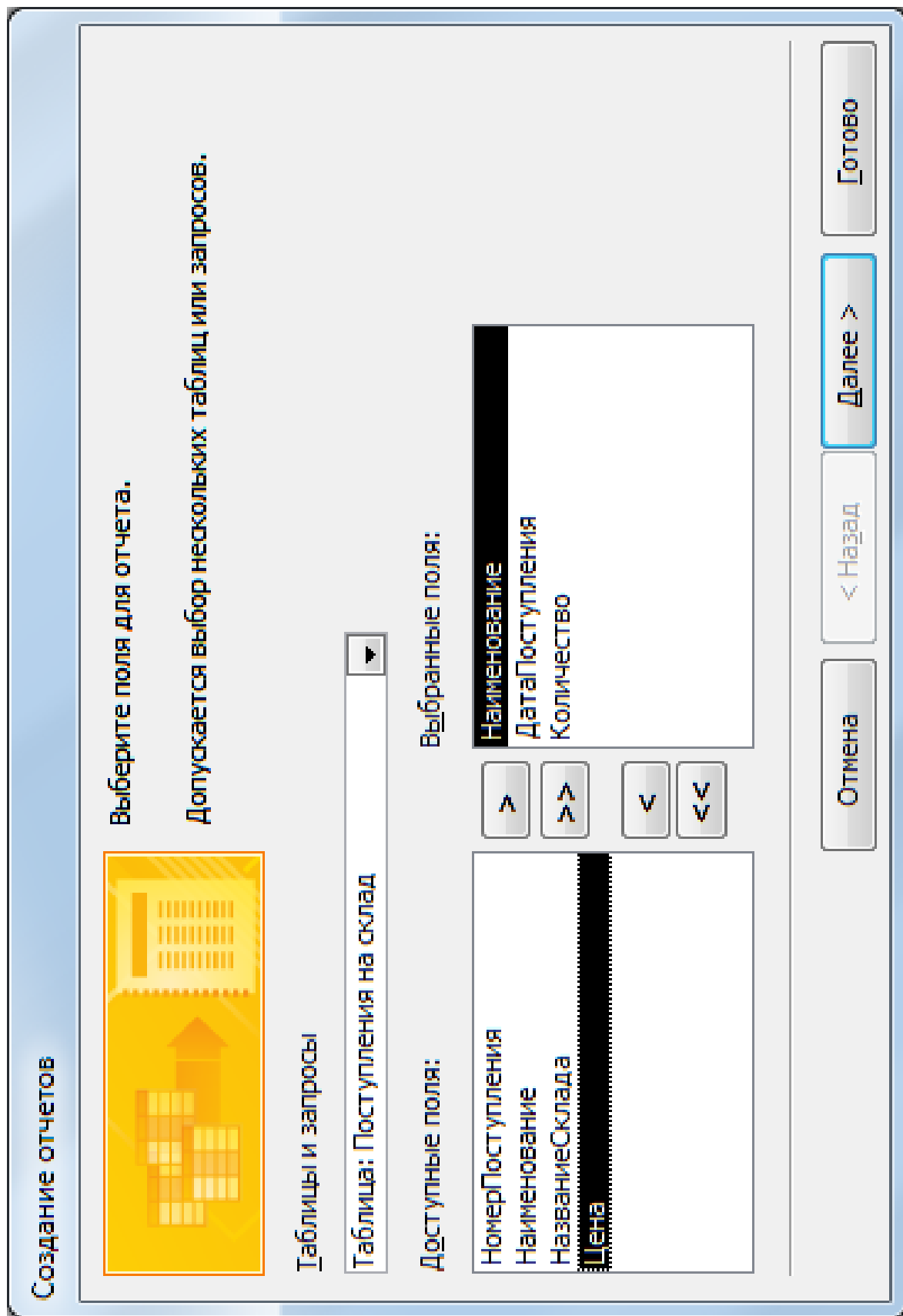


Рисунок 5.14 – Вікно створення звіту

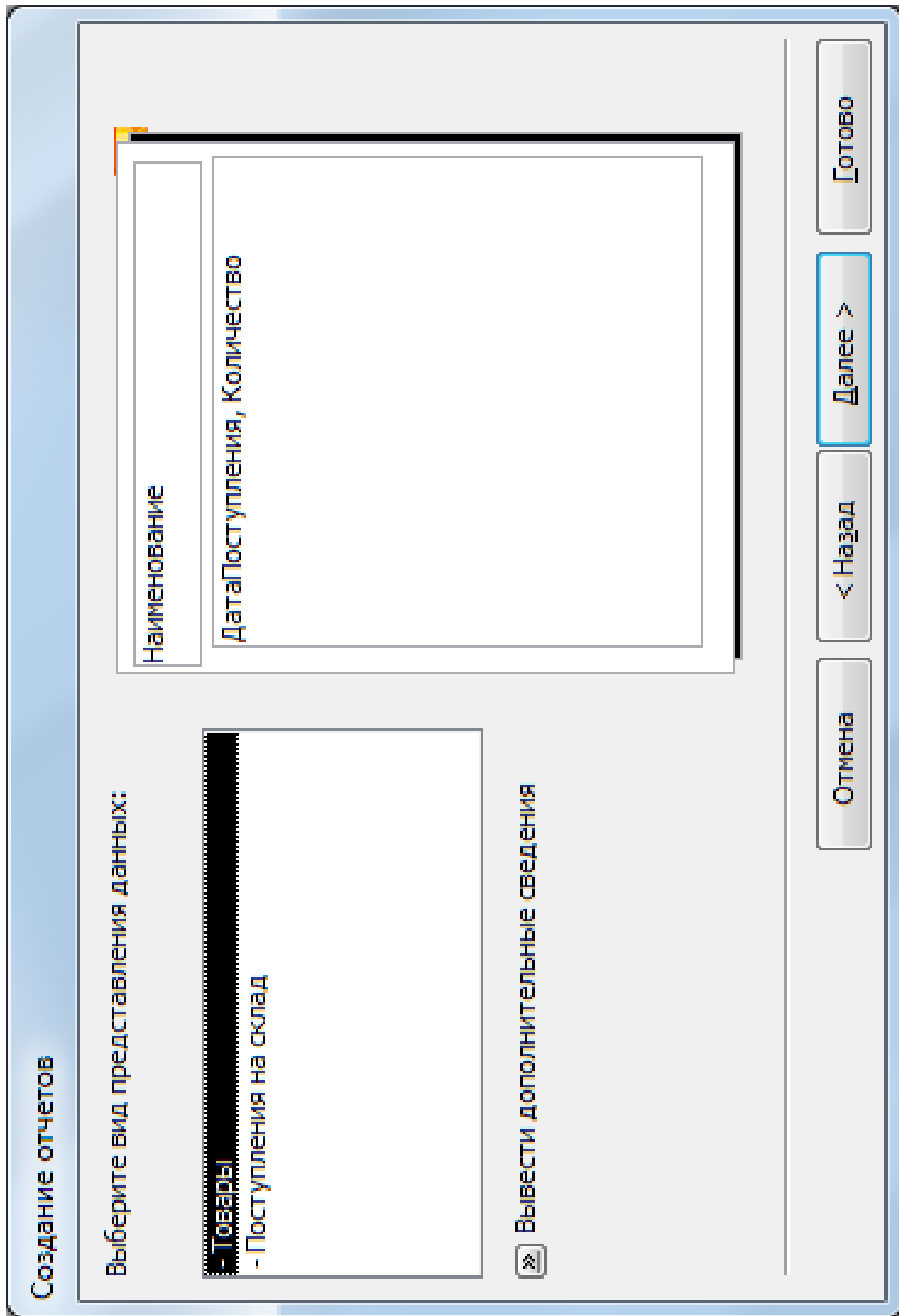


Рисунок 5.15 – Вікно структурування даних

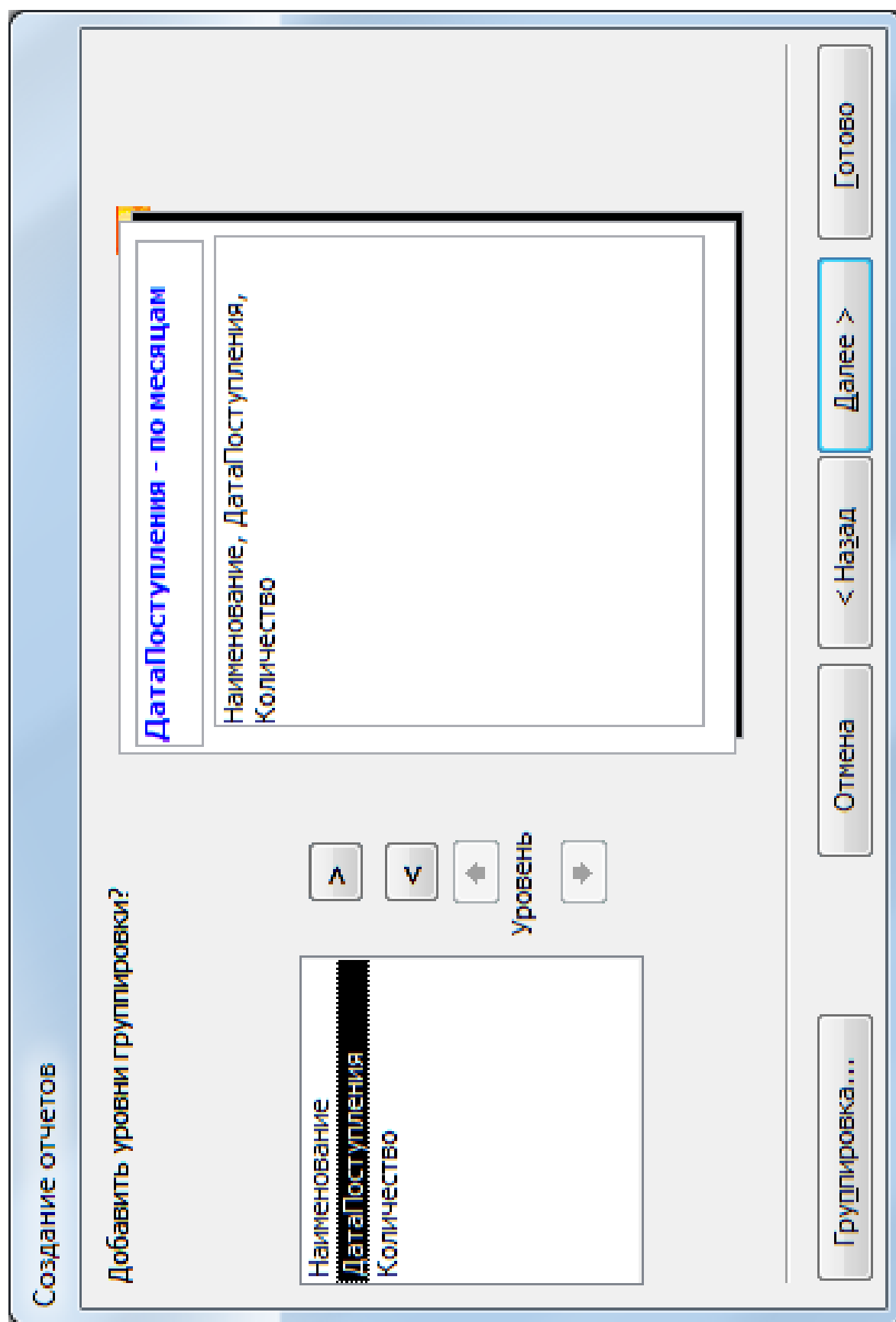


Рисунок 5.16 – Вікно угрупування даних

Создание отчетов

Выберите порядок сортировки и вычисления, выполняемые для записей.

Допускается сортировка записей по возрастанию или по убыванию, включающая до 4 полей.

1 **ДатаПоступления** ▼ по возрастанию

2 ▼ по возрастанию

3 ▼ по возрастанию

4 ▼ по возрастанию

Итоги...

Отмена < Назад Далее > Готово

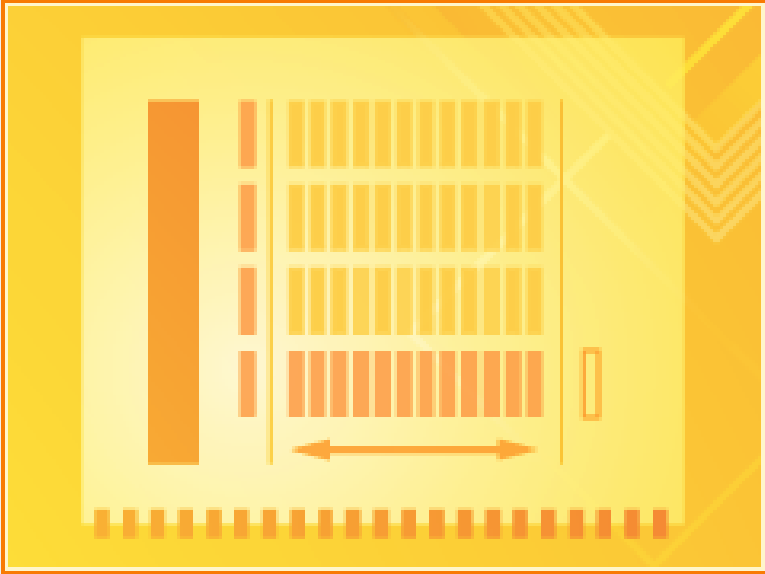


Рисунок 5.17 – Вікно сортування й обчислення даних

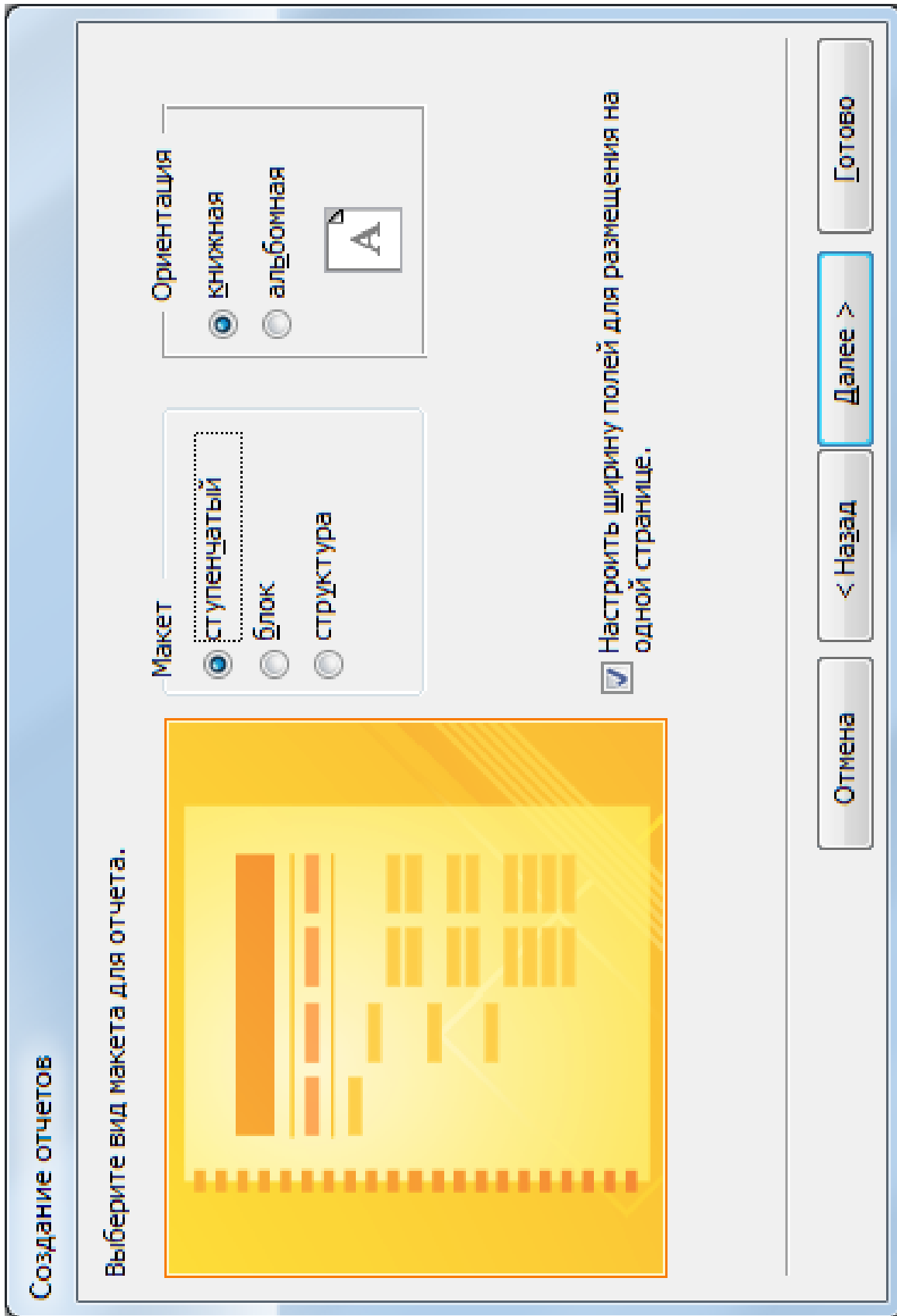


Рисунок 5.18 – Выбор макета для звіту

Создание отчетов

Задайте имя отчета:
Товары1

Указаны все сведения, необходимые для создания отчета с помощью мастера.

Дальнейшие действия:

Просмотреть отчет.

Изменить макет отчета.

Отмена < Назад > Готово

Рисунок 5.19 – Завершения створення звіту

Товары1

Наименование ДатаПоступления - по месяцам ДатаПоступления Колич

Бумага Формат А4

Октябрь 2005

08.10.2005

Июнь 2006

29.06.2006

Октябрь 2006

08.10.2006

Октябрь 2007

01.10.2007

Тетради

Октябрь 2005

02.10.2005

ица: < < 1 > >

Нет фильтра

Рисунок 5.20 – Звіт «Товары»

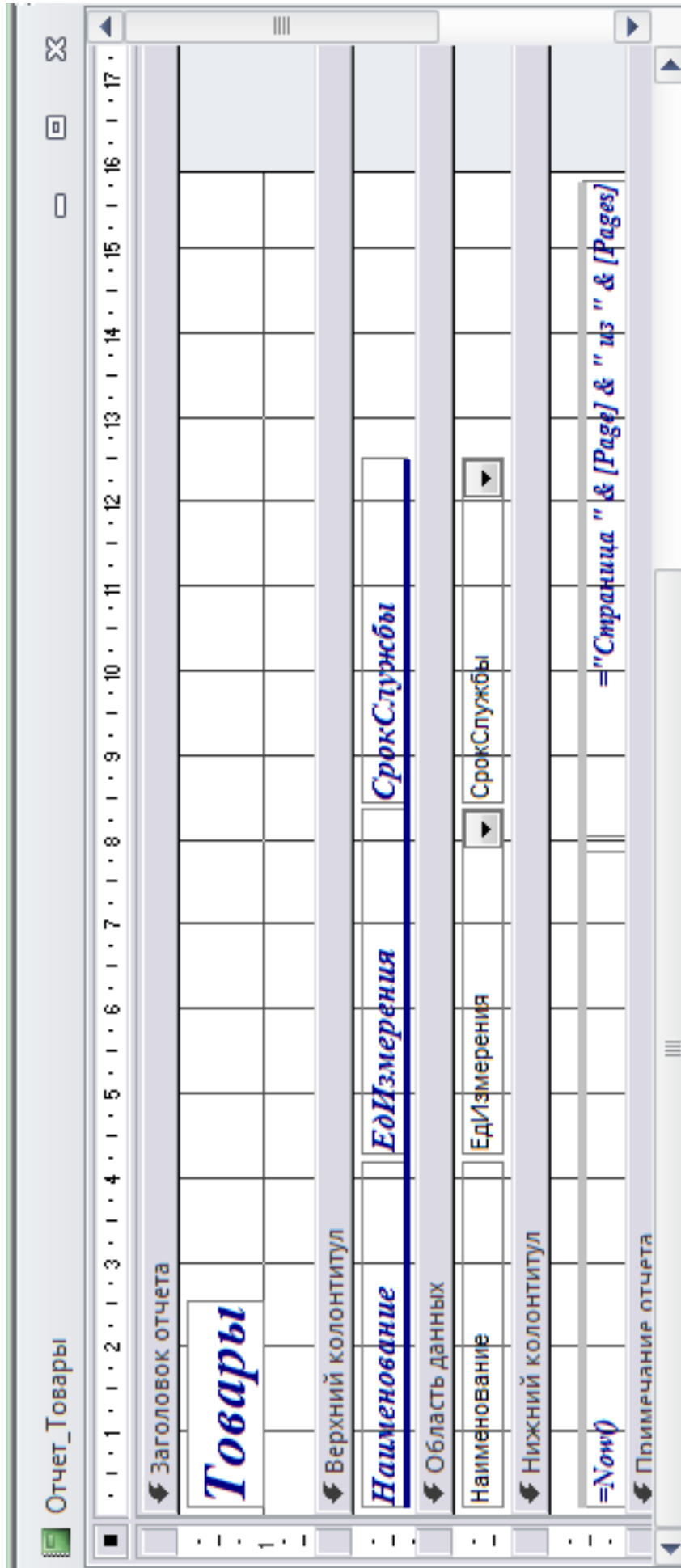


Рисунок 5.21 – Звіт у режимі «Конструктор»

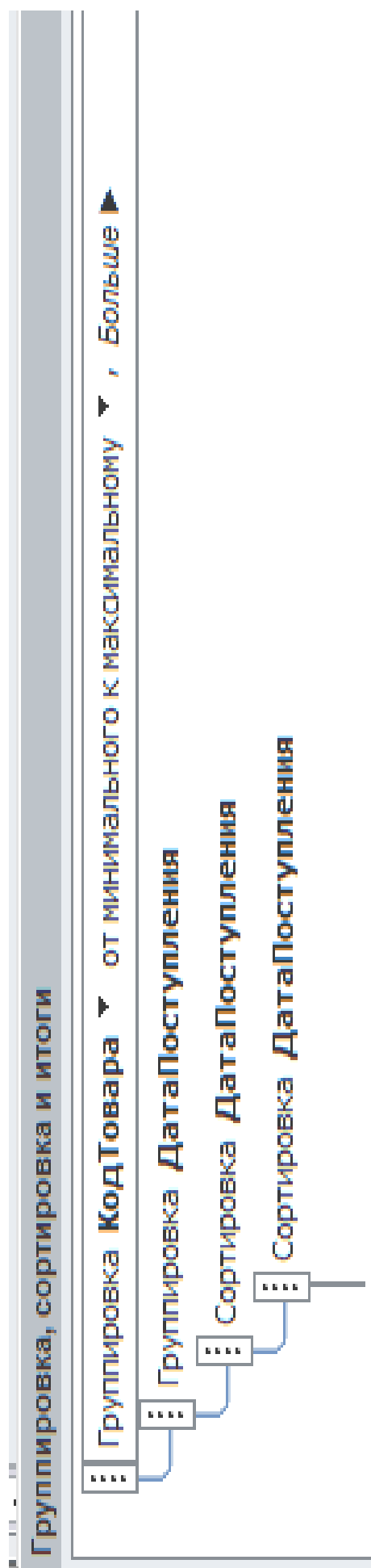



Рисунок 5.22 – Вікно «Групування, сортировка и итоги»

5. Потягнувши мишкою за чорний квадрат у куті елемента «Поле», перемістити поле в ліву частину примітки. У такий же спосіб, зробити з полем «Свободный», перемістивши в праву частину примітки, на рівні поля «Количество».

6. Клацнути правою кнопкою миші на «Поле» й обрати пункт меню «Свойства». У вікні, що з'явилося, на вкладці «Макет» у поле «Подпись» задати «Сумма:».

7. Клацнути правою кнопкою миші на «Свободный» й обрати пункт меню «Свойства». У вікні, що з'явилося, на вкладці «Данные» в поле «Данные» задати «=Sum([Количество])», де «Sum» – вбудована функція для обчислення суми значень по групі.

8. Задати колір шрифту полів, клацнувши на кожному з них, нажавши кнопку-список на панелі інструментів , вибравши червоний колір. Звіт повинен мати вигляд (рис. 5.23).

9. Переглянути звіт, виконавши команду «Клацання правою кнопкою миші» → «Предварительный просмотр». Звіт повинен мати вигляд (рис. 5.24).

Реалізовані форми й звіти дозволяють здійснювати подання даних у зручному для користувача вигляді, забезпечують високий рівень коректності при роботі із БД, надають можливість надання користувачеві підсумкових даних.

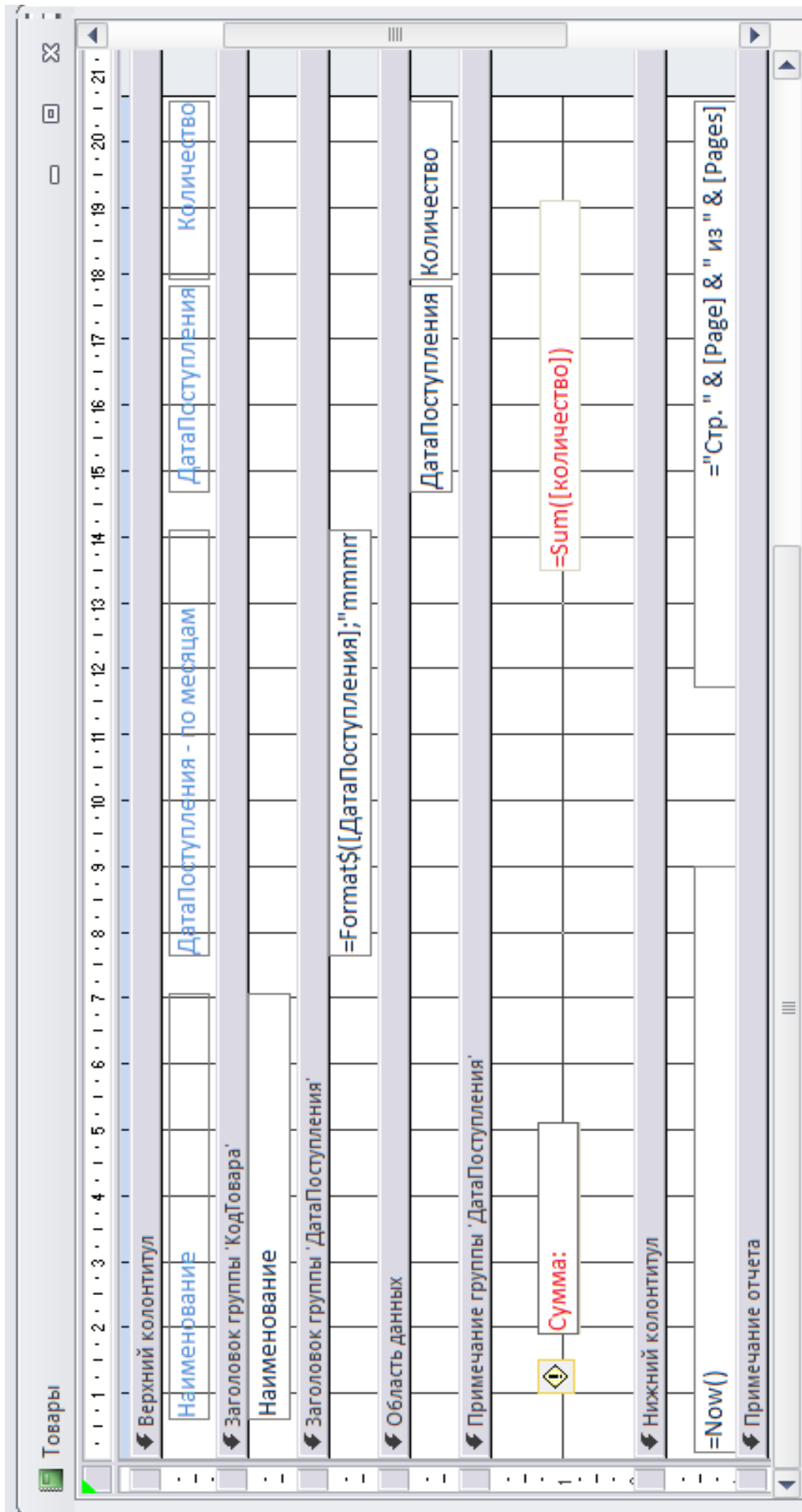


Рисунок 5.23 – Звіт з підсумковими полями в режимі «Конструктора»

Товары	ДатаПоступления - по месяцам	Количество
Товары Наименование Бумага Формат А4	Октябрь 2005	20
	Июнь 2006	0
	Октябрь 2006	0

Рисунок 5.24 – Звіт з підсумковими полями

6 ЗАВДАННЯ № 3.2 «НАЛАШТУВАННЯ ІНТЕРФЕЙСУ КОРИСТУВАЧА»

Мета: навчитися створювати зручний графічний інтерфейс користувача для забезпечення ефективної роботи зі створеними об'єктами Access-додатка.

Короткі теоретичні відомості

Для того, щоб створити додаток Access, потрібно вирішити два найважливіших завдання: спроектувати ефективну структуру таблиць і їх взаємозв'язків (модель даних) і забезпечити зручний інтерфейс користувача. Перше завдання було вирішено в попередніх розділах. Друге завдання не менш важливе, оскільки користувачеві програмного продукту часто навіть байдуже наскільки грамотно спроектована структура й взаємозв'язок об'єктів в БД (дане питання важливе, перш за все, для адміністратора СУБД). Його більше цікавить зручний і зрозумілий графічний інтерфейс.

У даній БД головним елементом графічного інтерфейсу стане кнопкова форма, що забезпечує швидкий доступ до всіх об'єктів БД.

6.1 Створення й використання кнопкової форми

Зазвичай для роботи з додатком створюють спеціальну форму, яка має назву «Главная кнопочная форма» і містить кнопки, які дозволяють вибирати основні функції або підсистеми додатка. Таку форму можна створити за допомогою використання спеціального майстра, який називається «Диспетчер кнопочных форм».

Для створення кнопкової форми, необхідно:

1. Відкрити раніше створену БД «Канцтовари».
2. На вкладці «Работа с базами данных» в групі «Работа с базами

данных» натисніть кнопку «Диспетчер кнопочных форм»  .

Оскільки БД не містить кнопкових форм, видається діалогове вікно із запитом, чи потрібно створювати кнопку форму. Натисніть кнопку «Да». Після цього з'являється діалогове вікно зі списком сторінок кнопкової форми (рис. 6.1).

У цьому вікні перераховуються всі сторінки кнопкової форми (їх може бути декілька). Поки створена тільки одна сторінка («Главная кнопочная форма»).

3. Для кожного виду об'єктів (форм, звітів) необхідно створити свою сторінку кнопочої форми; натиснути кнопку «Создать». У діалоговому вікні (рис. 6.2), що з'явилося, ввести ім'я нової сторінки «Формы», яка міститиме всі форми БД, натиснути кнопку «ОК».

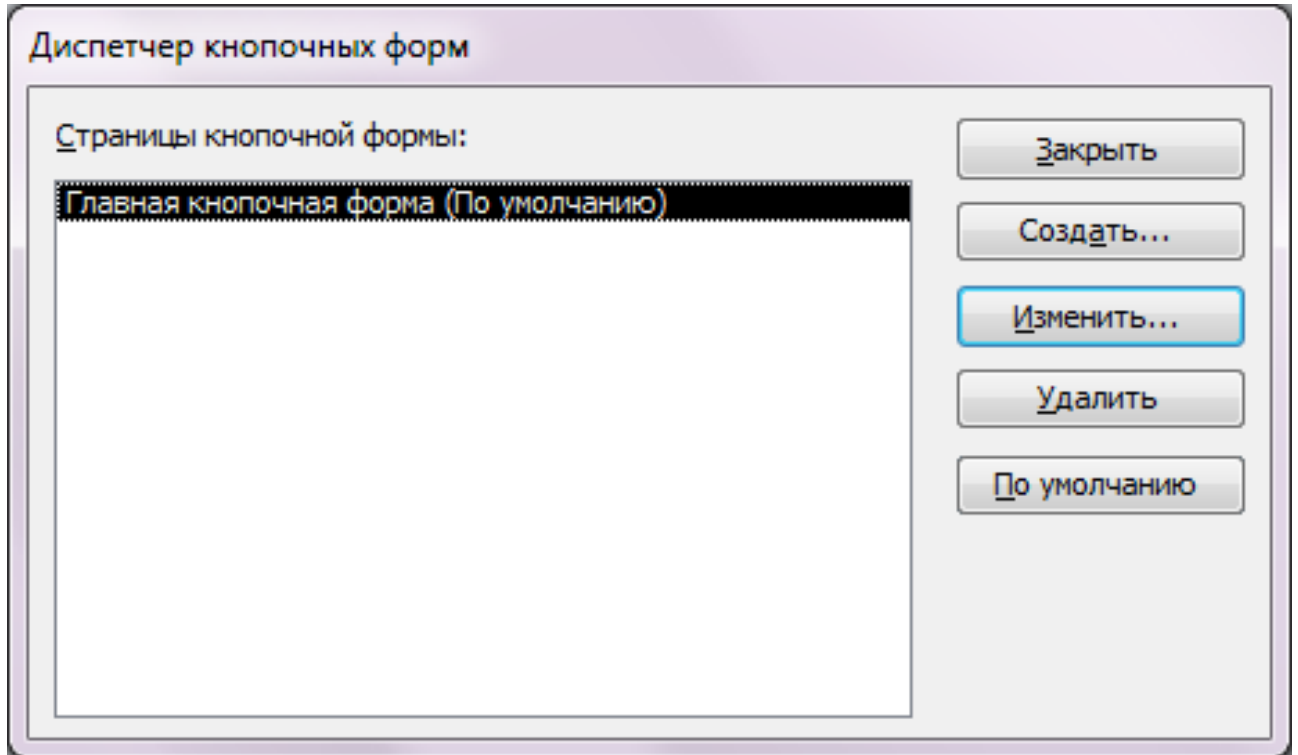


Рисунок 6.1 – Діалогове вікно «Диспетчер кнопочных форм»

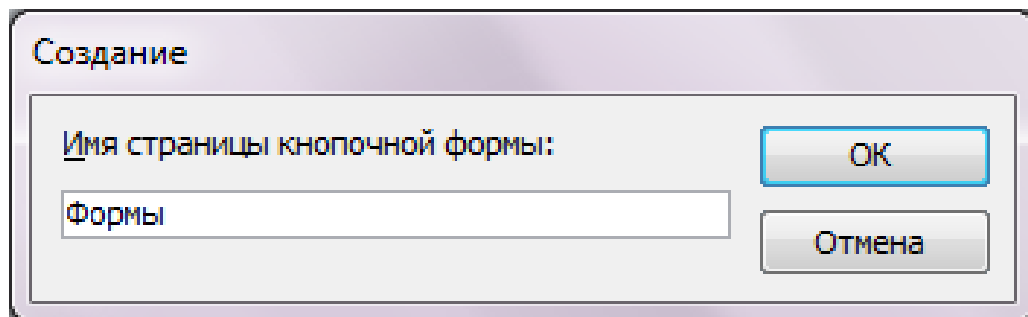


Рисунок 6.2 – Діалогове вікно створення нової сторінки

Аналогічно створити сторінки для звітів. У вікні «Диспетчера кнопочных форм» з'являються відповідні елементи (рис. 6.3).

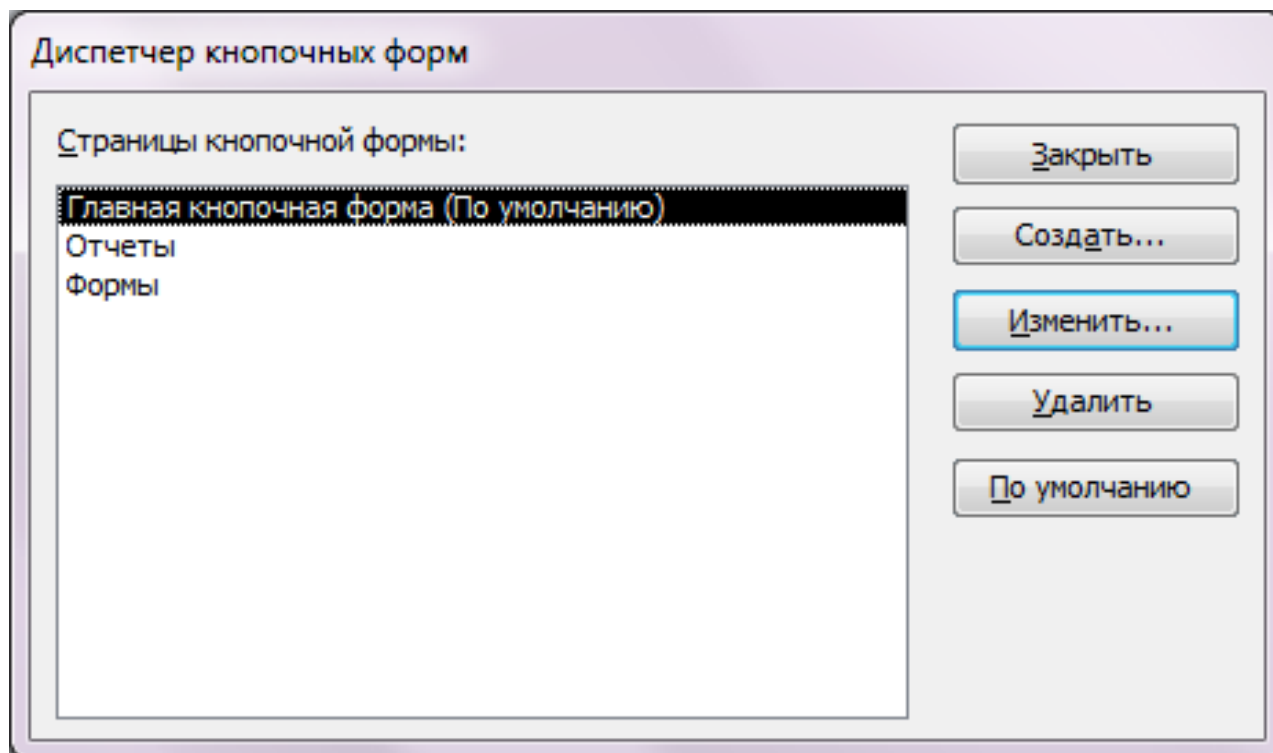


Рисунок 6.3 – Діалогове вікно «Диспетчер кнопочных форм»

4. Тепер необхідно створити на кожній сторінці кнопки для навігації по елементах БД і сторінках кнопочної форми. Перша сторінка «Главная кнопочная форма» міститиме кнопки для переходу до інших сторінок (форми, звіти) й кнопку завершення роботи з БД. Для цього вибрати необхідний елемент «Главная кнопочная форма» й натиснути кнопку «Изменить». Відкривається діалогове вікно «Изменение кнопочной формы» (рис. 6.4), що містить список елементів форми.

У цьому вікні можна додавати, змінювати й видаляти елементи вибраної сторінки форми. Можна також змінювати порядок їх розміщення на сторінці (за допомогою кнопок «Вниз» і «Вверх»). У полі «Название кнопочной формы» можна змінити стандартну назву.

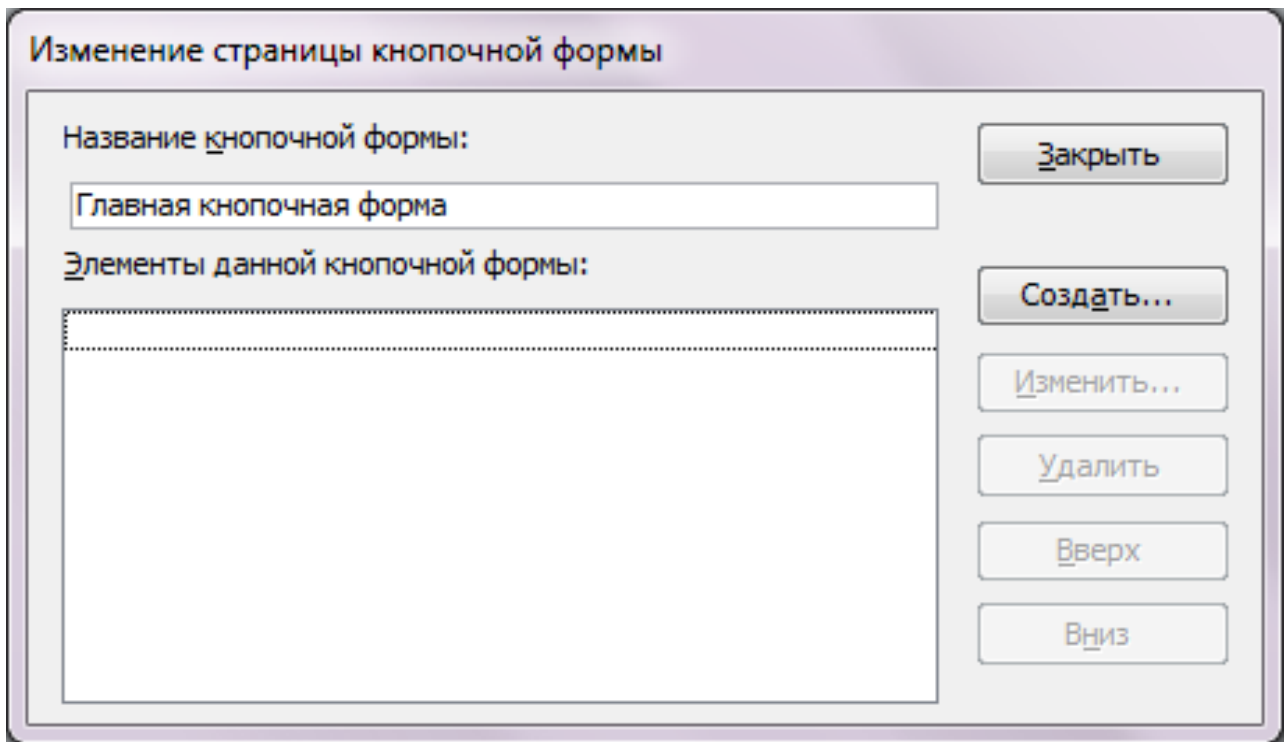


Рисунок 6.4 – Діалогове вікно «Изменение страницы кнопочной формы»

5. Створюємо перший елемент форми (кнопку на формі), для цього необхідно натиснути кнопку «Создать». З'являється діалогове вікно «Изменение элемента кнопочной формы» (рис. 6.5).

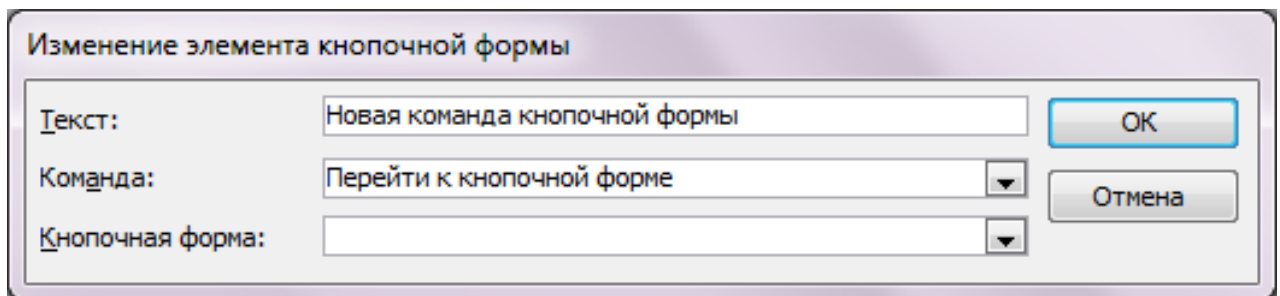


Рисунок 6.5 – Зміна елемента кнопкової форми

Створювана кнопка дозволить перейти до сторінки «Формы», що містить форми БД. У полі «Текст» ввести ім'я створюваної кнопки «Формы». Друге поле «Команда» дозволяє визначити дію, яка буде виконуватися після натиснення даної кнопки:

- відкриття форми в режимі додавання записів або редагування;
- відкриття звіту;
- запуск макроса або процедури VBA;
- запуск майстра для редагування кнопкової форми;
- перехід до іншої кнопкової форми;

– вихід із додатка.

Вибрати «Перейти к кнопочной форме». У наступному полі вибрати необхідну форму (сторінку кнопкової форми) – «Формы» (рис. 6.6) і натиснути кнопку «ОК».

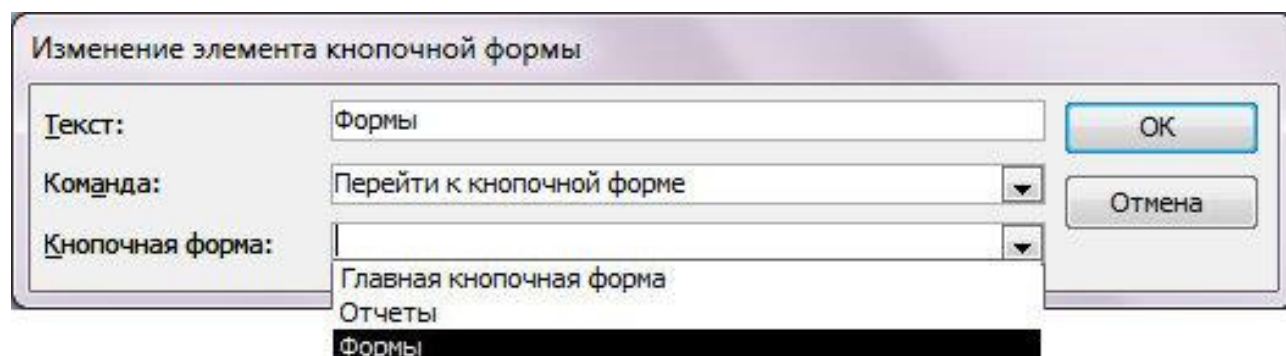


Рисунок 6.6 – Діалогове вікно «Изменение страницы кнопочной формы»

Аналогічно створити елемент для виклику сторінки звітів.

Крім того, на форму можна помістити кнопку для завершення роботи додатка. Для цього в списку «Команда:» вибрати дію «Выход из приложения».

Після виконаних дій діалогове вікно зміни сторінки прийме вигляд (рис. 6.7).

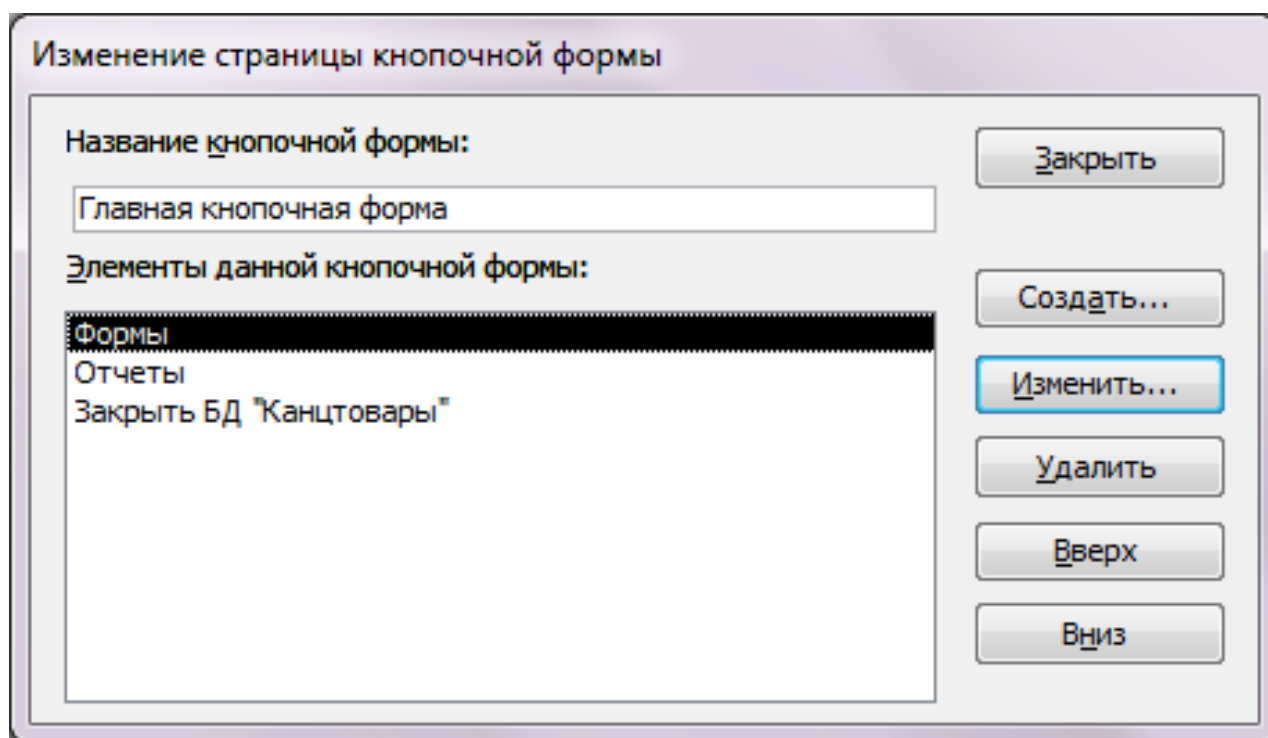


Рисунок 6.7 – Налаштування елемента кнопкової форми

6. Створити на кожній сторінці (форми, звіти) кнопки для виклику відповідних об'єктів і навігації по сторінках кнопкової форми. Для цього у вікні «Диспетчера кнопочных форм» (рис. 6.3) вибрати елемент «Отчеты» та натиснути «Изменить», у вікні (рис. 6.8), що з'явилося, натиснути кнопку «Создать».

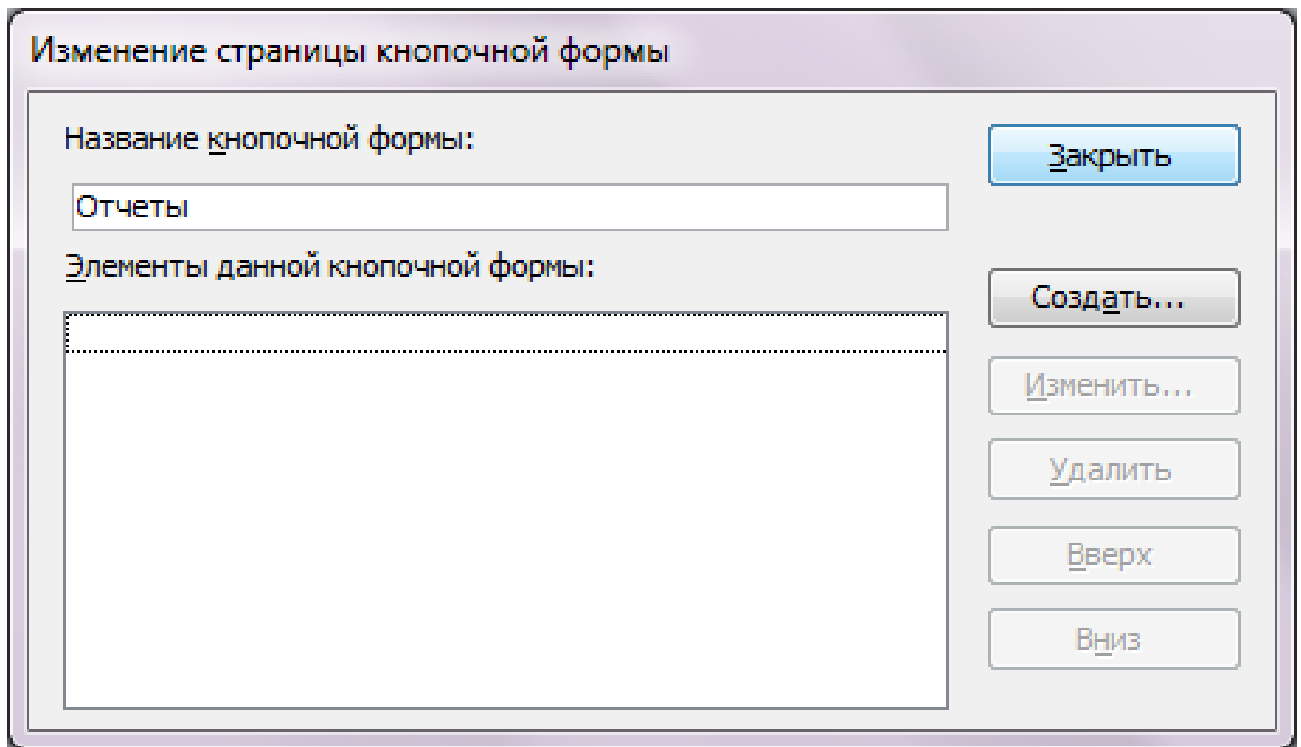


Рисунок 6.8 – Діалогове вікно «Изменение страницы кнопочной формы»

У вікні (рис. 6.9), що відкрилося, в полі «Текст» ввести «Отчет_Товары» (назва кнопки), у полі «Команда» – вибрати «Открыть отчет», у полі «Отчет» – «Отчет_Товары». Натиснути «ОК».

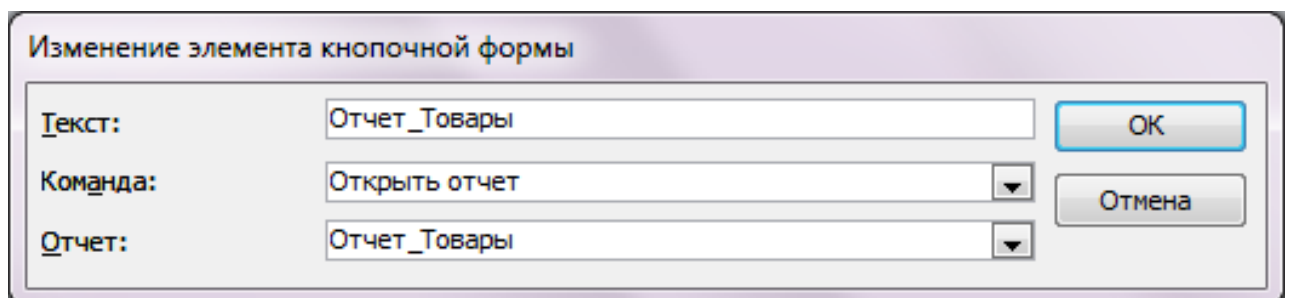


Рисунок 6.9 – Діалогове вікно «Изменение страницы кнопочной формы»

Аналогічно вчинити з іншими звітами. Крім того, створити кнопку для повернення на першу сторінку кнопкової форми. Для цього створити новий елемент на сторінці «Отчет», у полі «Текст» ввести – «Назад», у

полі «Команда» вибрати «Перейти к кнопочной форме», у полі «Кнопочная форма» вибрати «Главная кнопочная форма».

Аналогічно створити сторінку з формами, проте в якості команди для кнопки вибрати «Открыть форму для изменения».

Створена форма буде доступна у вікні БД, у розділі форми. Вид форми можна змінити, відкривши її в режимі «Конструктор». У результаті сторінки кнопкової форми повинні мати наступний вигляд (рис. 6.10 – 6.12).

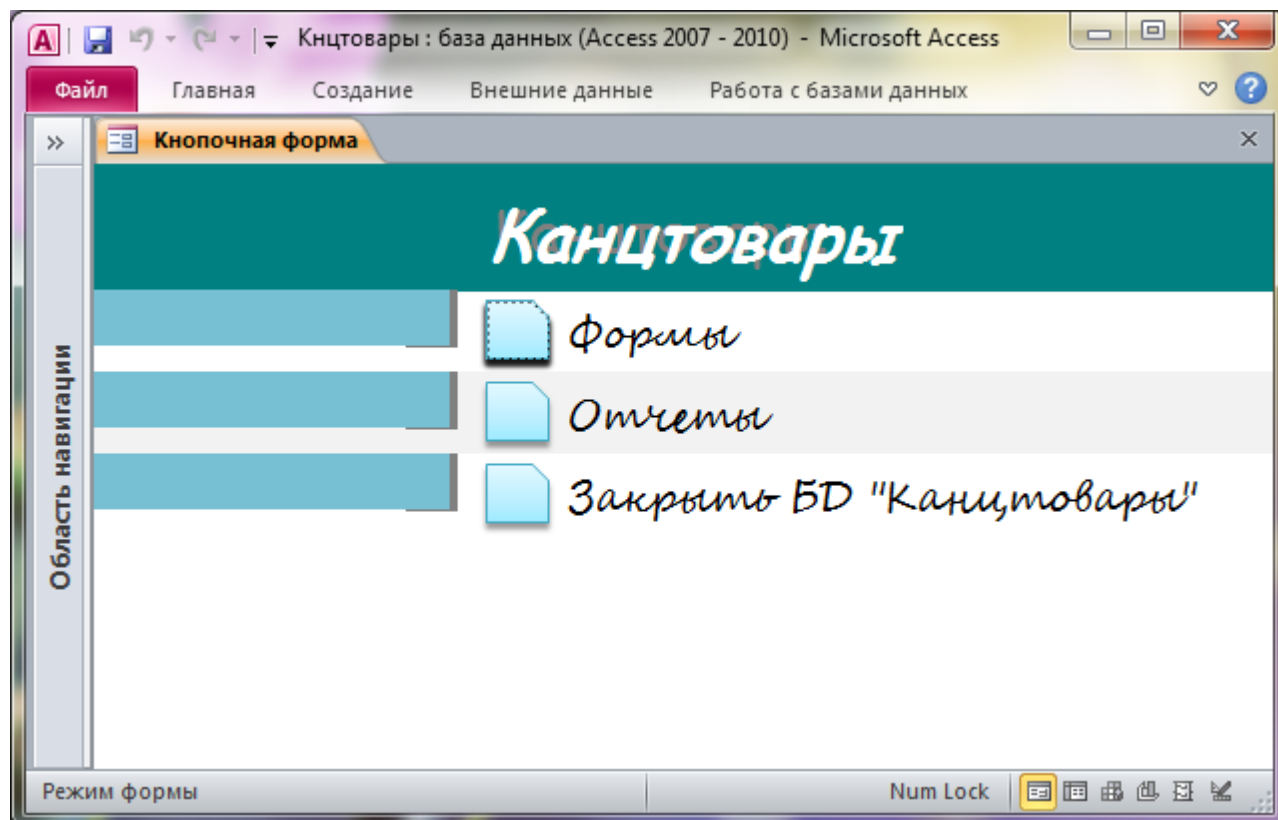


Рисунок 6.10 – Головна сторінка кнопкової форми

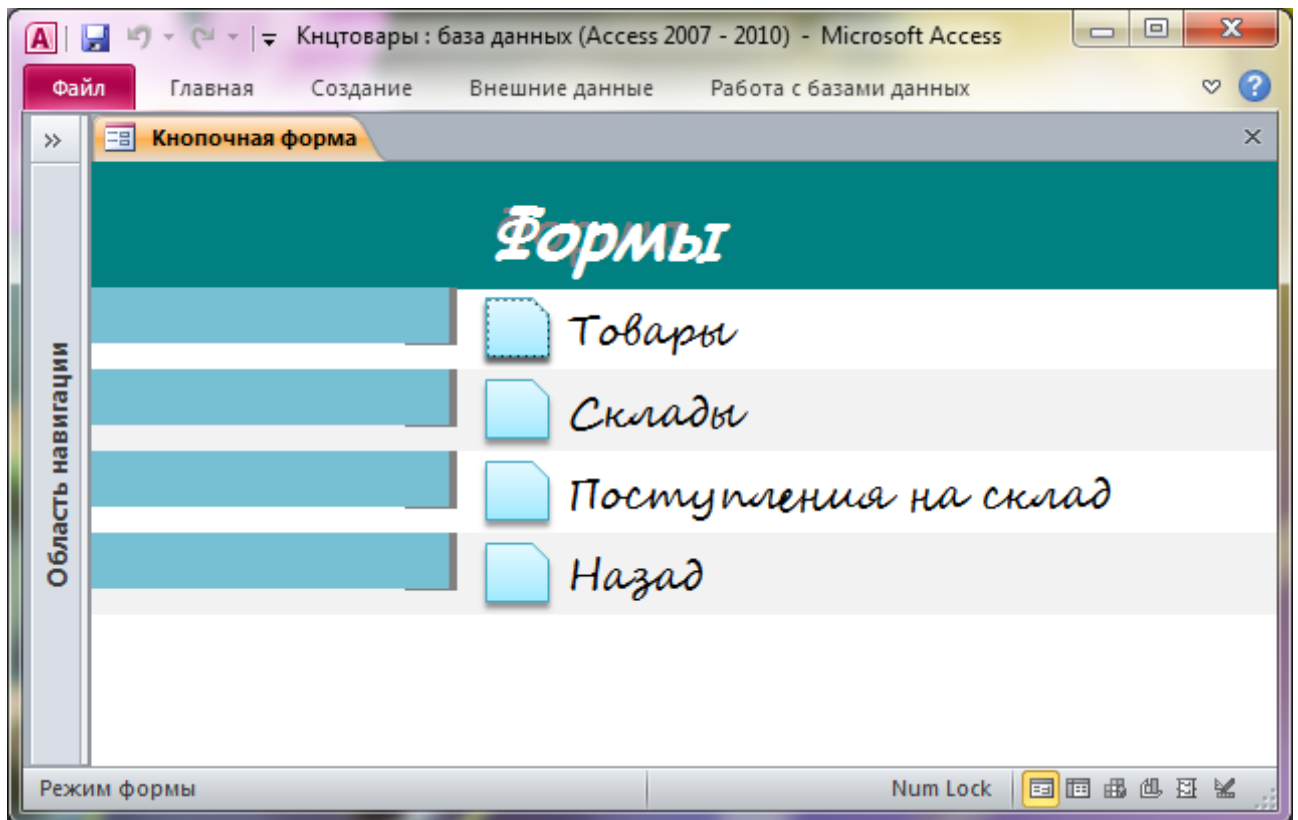


Рисунок 6.11 – Сторінка «Формы» кнопочої форми

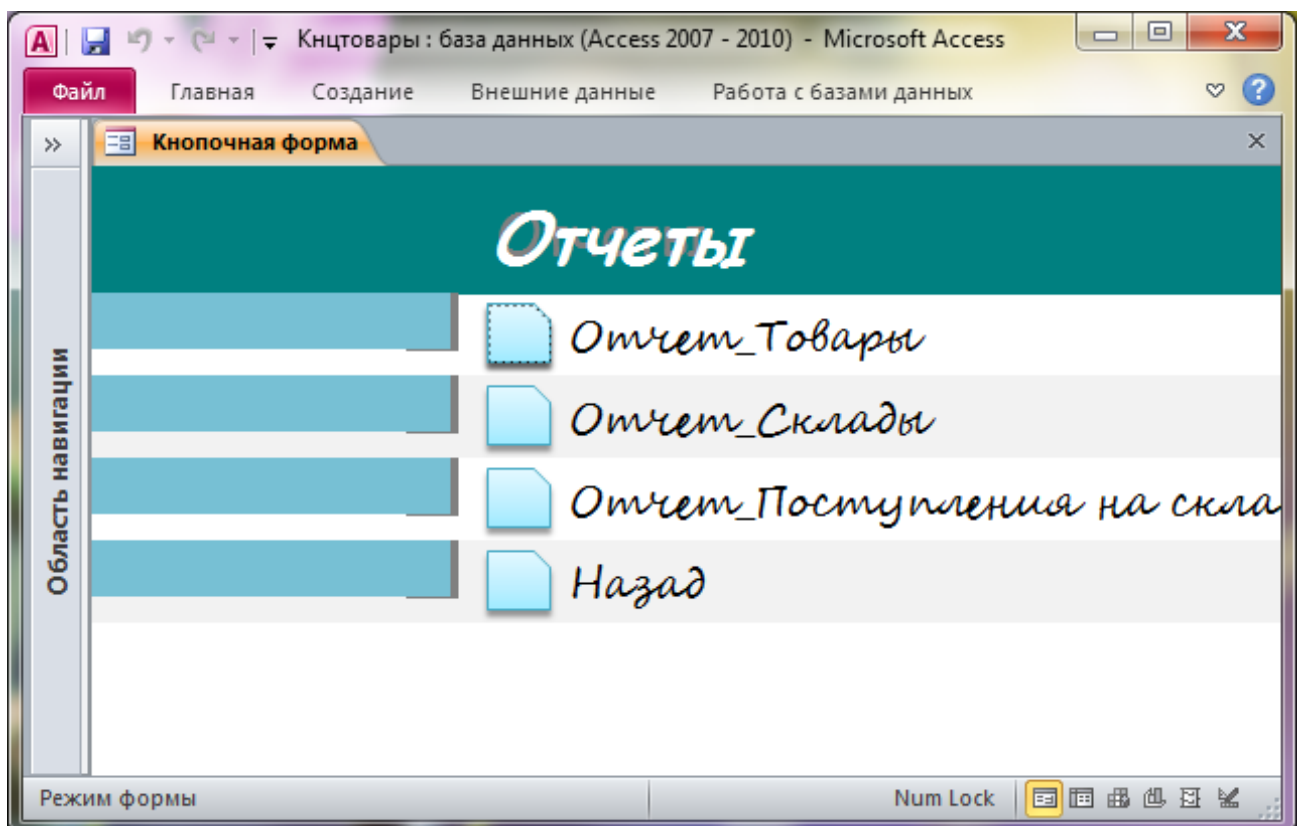


Рисунок 6.12 – Сторінка «Отчеты» кнопочої форми

6.2 Налаштування параметрів запуску

Для налаштування різних користувацьких параметрів, таких як відображення вікон об'єктів, включення сполучень клавіш і параметрів автоматичного виправлення для відкритої в даний момент бази даних Microsoft Access 2010 використовуються параметри категорії «Текущая база данных». Ці параметри можна налаштувати в клієнтському режимі Access 2010.

Примітка: для внесення цих змін база даних повинна бути відкрита, а деякі налаштування застосовуються тільки після закриття та повторного відкриття бази даних.

Для налаштування параметрів необхідно виконати наступну команду «Файл>Параметры>Текущая база данных». На екрані з'являється діалогове вікно «Параметры Access» (рис. 6.13).

Налаштування параметрів для поточної бази даних

Деякі можливості, які можна швидко налаштувати в поточному додатку або базі даних: відображення назви та логотипу програми, відображення вікон об'єкта й керування файлами (рис. 6.14, таблиця 6.1).

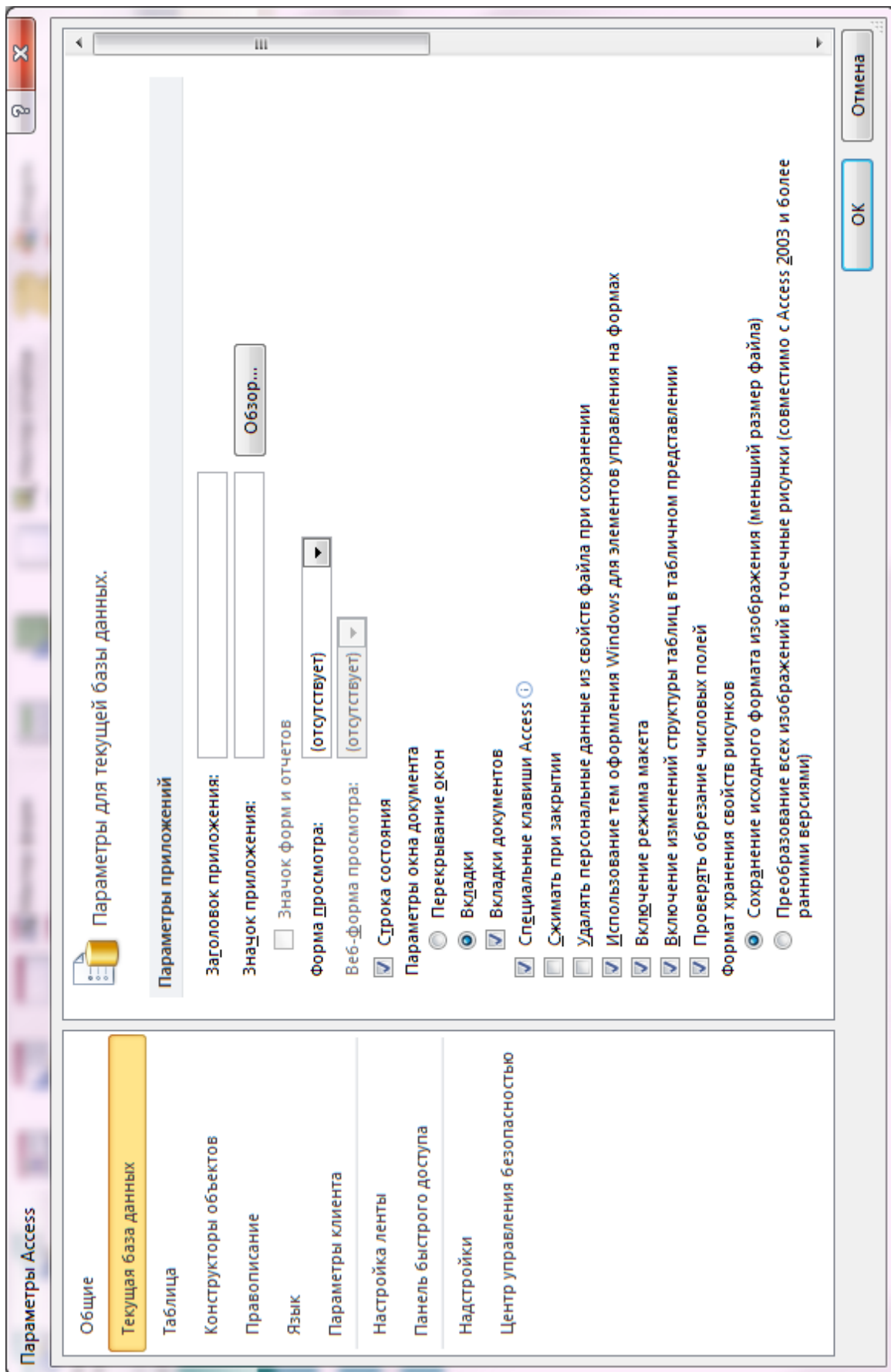


Рисунок 6.13 – Диалоговое окно «Параметры Access»

Параметры приложений

Заголовок приложения:

Значок приложения:

Значок форм и отчетов

Форма просмотра:

Веб-форма просмотра:

Строка состояния

Рисунок 6.14 – Диалоговое окно «Параметры Access»

Таблиця 6.1 – Налаштування параметрів для поточної БД

Параметр	Опис
«Заголовок приложения»	Введіть ім'я, яке буде відображатися в рядку заголовка Windows для поточної бази даних
«Значок приложения»	Виберіть значок для поточної бази даних. Введіть ім'я файлу малюнка або натисніть кнопку «Обзор», щоб знайти файл малюнка. Обраний значок буде відображатися в рядку заголовка Windows
«Значок форм и отчетов»	Якщо параметр включений, значок програми буде відображатися на всіх вкладках форми та звіту поточної бази даних. Якщо вкладки документа не включені, значок не буде відображатися
«Форма просмотра»	Укажіть форму, яка буде відображатися при відкритті бази даних. Якщо не потрібно, щоб при відкритті бази даних відображалася будь-яка форма, залиште значення за замовчуванням («отсутствует»).
«Форма веб-просмотра»	Якщо параметр включений, користувачі зможуть установити, змінити або видалити форми, що відображаються при роботі через Інтернет
«Строка состояния»	Якщо параметр включений, у нижній частині робочої області Access буде відображатися рядок стану

Вибір налаштувань для відображення вікон об'єкта

У попередніх версіях Access всі об'єкти відкривалися у своїх власних вікнах, і для роботи з декількома вікнами необхідно було постійно змінювати їх розміри. В Access 2007 був доданий параметр для відображення всіх відкритих об'єктів у вигляді набору вкладок вгорі вікна об'єкта. Цей параметр дозволяє простіше переключатися між відкритими об'єктами, вибираючи необхідну вкладку. Нижче перераховані параметри відображення (таблиця 6.2), доступні в області «Параметры окна документа» в категорії «Текущая база данных» (рис. 6.15).


- Параметры окна документа
- Перекрывание окон
 - Вкладки
 - Вкладки документов
 - Специальные клавиши Access 
 - Сжимать при закрытии
 - Удалять персональные данные из свойств файла при сохранении
 - Использовать тем оформления Windows для элементов управления на формах
 - Включение режима макета
 - Включение измененной структуры таблиц в табличном представлении
 - Проверять обрезание числовых полей
- Формат хранения свойств рисунков
- Сохранение исходного формата изображения (меньший размер файла)
 - Преобразование всех изображений в точечные рисунки (совместимо с Access 2003 и более ранними версиями)

Рисунок 6.15 – Диалоговое окно «Параметры Access»

Таблиця 6.2 – Вибір налаштувань для відображення вікон об'єкта

Параметр	Опис
«Перекрывание окон»	Якщо параметр включений, відкриті об'єкти відображаються з перекриванням один одного
«Вкладки»	Якщо параметр включений, видно тільки один об'єкт, навіть якщо відкрито кілька об'єктів
«Вкладки документов»	При включенні параметра «Вкладки документов» необхідно також включити відображення вкладок для всіх відкритих об'єктів
«Использование тем оформления Windows для элементов управления на формах»	Якщо параметр включений, для елементів управління у формах і звітах у поточній базі даних буде використовуватися тема Windows
«Включить режим макета»	Якщо параметр включений, в рядку стану Access і в контекстному меню, яке відкривається при клацанні вкладки об'єкта правою кнопкою миші, відображається команда «Режим макета». Якщо відключити цей параметр, користувач не зможе відкривати форми й звіти в режимі макета. Після відключення цього параметра режим макета не буде доступний ні в групі «Представление», ні в контекстних меню
«Разрешить изменения структуры в режиме таблицы»	Якщо параметр увімкнено, можна змінювати структуру таблиць при роботі в режимі таблиці
«Проверяют обрезание числовых полей»	Якщо параметр включений, числа в Access відображаються як "# # # # #", коли стовпчик занадто вузький для відображення значення цілком. Якщо цей параметр не включений, у стовпці відображається тільки частина значення
«Формат хранения свойств рисунков»	Якщо параметр включений, зображення зберігаються у вихідному форматі. Увімкніть цей параметр для зменшення розміру бази даних
«Преобразование всех изображений в точечные рисунки»	Якщо параметр включений, в Access створюється копія вихідного файла зображення у форматі «Точковий малюнок Windows (BMP)» або «Device Independent Bitmap»

Включення підтримки сполучень клавіш Access

Якщо включений параметр «Специальные клавиши Access» (рис. 6.15), користувачі можуть використовувати в базі даних перераховані нижче сполучення клавіш (таблиця 6.3).

Таблиця 6.3 – Включення підтримки сполучень клавіш Access

Клавіші	Результат
F11	Відображення або приховання області навігації
CTRL + G	Відображення вікна «Просмотр значений переменных» в редакторі Visual Basic
ALT + F11	Запуск редактора Visual Basic
CTRL + BREAK	При роботі з проектом Access натискання цих клавіш припиняє витяг записів із сервера додатком Access

Налаштування параметрів управління файлами для поточної БД

Наведені нижче параметри управління файлами (рис. 6.15, таблиця 6.4) будуть застосовуватися тільки до відкритої бази даних.

Таблиця 6.4 – Налаштування параметрів управління файлами

Параметр	Опис
«Сжимать при закрытии»	Якщо параметр включений, база даних при закритті буде автоматично стискатися й відновлюватися
«Удалять персональные данные из свойств файла при сохранении»	Якщо параметр включений, персональні дані автоматично видаляються зі властивостей файла при його збереженні

Вибір параметрів переходів для поточної бази даних

За допомогою перерахованих нижче параметрів (таблиця 6.5) налаштовуються переходи (рис. 6.16) для поточного додатка.

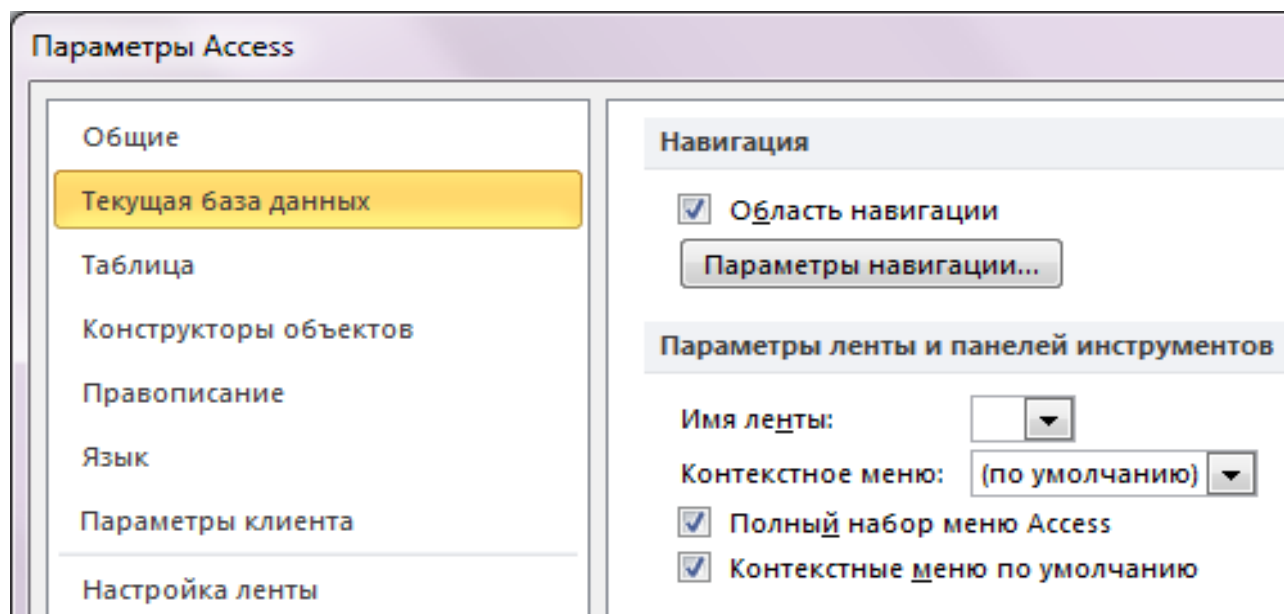


Рисунок 6.16 – Діалогове вікно «Параметры Access»

Таблиця 6.5 – Параметри переходів для поточної БД

Параметр	Опис
«Область навигации»	Якщо цей параметр вимкнено, область навігації не буде відображатися у відкритій базі даних
«Параметры переходов»	Якщо параметр включений, категорії та групи, які відображаються в області переходів, можна змінювати, а також можна налаштовувати параметри відкриття об'єктів у поточній базі даних
«Имя ленты»	Виберіть ім'я налаштованої групи стрічки
«Контекстное меню»	Задайте або змініть рядок меню за замовчуванням для контекстних меню
«Полный набор меню Access»	Якщо цей прапорець знятий, на стрічці буде видно тільки вкладка «Главная». Крім того, при натисканні кнопки «Открыть» вкладки «Файл», команди «Сохранить» та «Сохранить как» будуть недоступні
«Контекстные меню по умолчанию»	Включає й відключає контекстні (спливаючі) меню, які відображаються при клацанні правою кнопкою миші на об'єкті бази даних в області переходів або елемента керування у формі чи звіті. Слід закрити й заново відкрити поточну базу даних, щоб указаний параметр вступив у силу

Таким чином, очевидно, що разом із технічними питаннями організації БД, дуже важливо забезпечити додаток зручним інтерфейсом. Access дозволяє забезпечити базу даних усіма необхідними елементами інтерфейсу, що робить роботу з базою даних зручною й надає додатку закінченого вигляду.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Васильев А. Н. Microsoft Office 2007: новые возможности / А. Н. Васильев. – СПб.: Питер, 2007. – 160 с.
2. Голицына О. Л. Базы данных: учеб. пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Форум, 2007. – 400 с.
3. Дейт К. Д. Введение в системы баз данных. An Introduction to Database Systems: пер. с англ. / К. Д. Дейт. – 8-е изд. – М.: Вильямс, 2005. – 1328 с.
4. Мак-Дональд М. Access 2007. Недостающее руководство: пер. с англ. / М. Мак-Дональд. – М.: Русская редакция; СПб.: БХВ – Санкт-Петербург, 2007. – 784 с.
5. Марков А. С. Базы данных: введение в теорию и методологию / А. С. Марков, К. Ю. Лисовский. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 512 с.
6. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика: учеб. / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. – 2-е изд. – М.: Высш. шк., 2007. – 463 с.
7. Советов Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – М.: Высш. шк., 2008. – 263 с.

ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ВИДАННЯ

Корольов Марк Євгенович
Кравченко Роман Сергійович

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО НАВЧАЛЬНОЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ ПРАКТИКИ.
ЧАСТИНА 2. «БАЗИ ДАНИХ MS ACCESS»
УСІХ ФОРМ НАВЧАННЯ**

Підписано до випуску 28.03.2012 р. Гарнітура Times New.
Умов. друк. арк. Зам. №

Державний вищий навчальний заклад
«Донецький національний технічний університет»
Автомобільно-дорожній інститут
84646, м. Горлівка, вул. Кірова, 51
E-mail: druknf@rambler.ru

Редакційно-видавничий відділ

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів
видавничої продукції ДК № 2982 від 21.09.2007 р.