- 1. Вывести все названия книг и комментарии.
- 2. Показать названия всех книг, а также суммарную стоимость всего тиража каждой из этих книг
 - 3. Показать категории всех книг, причем так, чтобы названия категорий не повторялись.
 - 4. Показать года издания всех книг, причем так, чтобы год не повторялся.
 - 5. Вывести название книги с наибольшим количеством

страниц.

№ п/п	- Название -	Страницы •	Год издания -	Тематика -	Категория -	Автор -	Издательство •	Комментарии -	Количество -
	1 SQL	816	2001	1	1	1	2	2-е издание	2
	2 3D Studio Max 3	640	2000	3	6	3	3	Учебный курс	3
	3 100 компонентов общего назначения библиотеки Delphi 5	272	1999	2	4	5	4	Компоненты	1
	4 Visual Basic 6	416	2000	2	5	4	3	Специальный сп	1
	5 Курс математического анализа	328	1990	4	2	2	5	1-й том	1
	6 Библиотека C++ Builder 5: 70 компонентов ввода/вывода информации	288	2000	2	3	5	4	Компоненты	1
	7 Интегрированная среда разработки	272	2000	2	3	5	4	Среда разработь	2
	8 Русская справка (Help) по Delphi 5 и Object Pascal	32	2000	2	4	5	4	Справочник	1
	9 Visual Basic 6.0 for Application	488	2000	2	5	6	6	Справочник с пр	3
1	0 Visual Basic 6	576	2000	2	5	7	2	Руководство раз	1
1	1 Mathcad 2000	416	2000	5	7	8	2	Полное руководо	1
1	2 Novell GroupWise 5.5 система электронной почты и коллективной работы	480	2000	6	8	9	2	Сетевые пакеты	2
1	3 Реестр Windows 2000	352	2000	9	12	13	2	Руководство для	4
1	4 Unix справочник	384	1999	9	13	12	3	Справочное рукс	1
1	5 Самоучитель Visual FoxPro 6.0	512	1999	1	11	11	2	Самоучитель	1
1	6 Самоучитель FrontPage 2000	512	1999	7	10	11	2	Самоучитель	1
1	7 Самоучитель Perl	432	2000	2	9	10	2	Самоучитель	2
1	8 HTML 3.2	1040	2000	7	14	14	2	Руководство	5

- 6.Вывести книги выпущеные не ранее 2000 года, в названии которых есть буква 'у'.
 - 7.Посчитать среднее количество страниц в книге.
 - 8.Вывести книги выпущеные в период с 1999 до 2000 годов.
 - 9.Вывести названия самоучителей.
 - 10.Вывести книги упорядочные по году издания по убыванию.
- 1). SELECT name, Comments FROM Books
- 2). SELECT name, SUM(Price*Quantity) AS Total FROM Books
- 3). SELECT DISTINCT category from BOOKS
- 4). SELECT DISTINCT years FROM BOOKS
- 5). SELECT name FROM BOOKS

Where MAX(pages)

6). SELECT name FROM BOOKS

Where years > 2000

AND

WHERE name LIKE '%v%'

- 7). SELECT AVG (PAGE) FROM BOOKS
- 8). SELECT name FROM BOOKS

Where years BETWEEN 1999 and 2000

9). SELECT Comments FROM BOOKS

Where Comments LIKE 'Самоучитель'

10). SELECT name FROM BOOKS ORDER BY years DESC