

4. СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ

Создайте следующие запросы к базе данных «Библиотека»:

- 1) Какие книги лежат в хранилище «Х»? (КНИГИ.Название, МЕСТО_ХРАНЕНИЯ.Хранилище, Критерий: Х)
- 2) Какие книги из хранилища «У» не возвращены? (ВКЛАДЫШ.Возвращена, Критерий: IS EMPTY, КНИГИ.Название, МЕСТО_ХРАНЕНИЯ.Хранилище, Критерий: У)
- 3) Кто из читателей не вернул книги? (ВКЛАДЫШ.Возвращена, Критерий: IS EMPTY, КНИГИ.Шифр, ЧИТАТЕЛИ.ФИО)
- 4) Кто из читателей взял книгу автора «У», называющуюся «Х»? (ВКЛАДЫШ.Выдана, КНИГИ.Название, Критерий: Х, КНИГИ.Авторы, Критерий: У, ЧИТАТЕЛИ.ФИО)
- 5) Какие книги читают читатели моложе 25 лет? (ВКЛАДЫШ.Выдана, КНИГИ.Название, ЧИТАТЕЛИ.Дата_рождения, Критерий: > xx.xx.xx)
- 6) Какие книги были взяты сегодня? (ВКЛАДЫШ.Выдана, Критерий: NOW(), КНИГИ.Название)
- 7) В каком хранилище искать книгу «Х»? (КНИГИ.Шифр, Критерий: Х, МЕСТО_ХРАНЕНИЯ.Хранилище)
- 8) Кто из читателей не вернул те же книги, что и читатель «Х»? (ЗАПРОС 3.ФИО, НА РУКАХ У ЧИТАТЕЛЯ.Название)