1. Напишите запрос для вывода идентификатора (номера) предмета обучения, его наименования, семестра, в котором он читается, и количества отводимых на этот предмет часов для всех строк таб-лицы SUBJECT.
2. Напишите запрос SELECT, который выводит наименование пред мета обучения (SUB JJSIAME) и количество часов (HOUR) для каждог предмета (SUBJECT) в 4-м семестре (SEMESTER).
3. Напишите запрос, выбирающий данные о фамилии, имени и но мере курса для студентов, получающих стипендию больше 140.
4. Напишите запрос к таблице STUDENT для вывода списка фамили (SURNAME), имен (NAME)- и номера курса (KURS) всех студентов с стипендией, большей или равной 100, и живущих в Воронеже.
5. Напишите запрос на вывод находящихся в таблице EXAM\_MARKS номеров предметов обучения, экзамены по которым сдавались ме-жду 10 и 20 января 1999 года.
6. Напишите запрос, выбирающий данные обо всех предметах обуче-ния, экзамены по которым сданы студентами, имеющими иденти- фикаторы 12 и 32.
7. Составьте запрос для таблицы STUDENT таким образом, чтобы вы-ходная таблица содержала всего один столбец в следующем виде:Б.КУЗНЕЦОВ;местожительства-БРЯНСК;родился-8.12.81.
8. Составьте запрос для таблицы STUDENT таким образом, чтобы вы-ходная таблица содержала всего один столбец в следующем виде:б.кузнецов;место жительства-брянск;родился:8-дек-1981.
9. Составьте запрос для таблицы STUDENT таким образом, чтобы вы-ходная таблица содержала всего один столбец в следующем виде:Борис Кузнецов родился в 1981 году.
10. Напишите запрос для подсчета количества студентов, сдававших экзамен по предмету обучения с идентификатором, равным 20.
11. Напишите запрос, который позволяет подсчитать в таблице EXAM\_MARKS количество различных предметов обучения.
12. Напишите команду SELECT, использующую связанные подзапро-сы и выполняющую вывод имен и идентификаторов студентов,у которых стипендия совпадает с максимальным значением сти-пендии для города, в котором живет студент.
13. Напишите запрос, который позволяет вывести имена и идентифи-каторы всех студентов, для которых точно известно, что они проживают в городе, где нет ни одного университета.
14. Напишите два запроса, которые позволяют вывести имена и идентификаторы всех студентов, для которых точно известно, что они проживают не в том городе, где расположен их университет. Один запрос с использованием соединения, а другой — с использованием связанного подзапроса.
15. Напишите запрос, выбирающий данные о названиях университетов, рейтинг которых равен или превосходит рейтинг Воронежского государственного университета.
16. Напишите запрос, использующий ANY или ALL, выполняющий вы-борку данных о студентах, у которых в городе их постоянного местожительства нет университета.
17. Напишите запрос, выбирающий из таблицы EXAM\_MARKS данные о названиях предметов обучения, для которых значение полученных на экзамене оценок (поле MARK) превышает любое значение оценки для предмета, имеющего идентификатор, равный 105.
18. Напишите запрос, который выполняет вывод данных о фамилиях сдававших экзамены студентов (вместе с идентификаторами каждого сданного ими предмета обучения).
19. Напишите запрос, который выполняет выборку значений фамилии всех студентов с указанием для студентов, сдававших экзамены, идентификаторов сданных ими предметов обучения.
20. Напишите запрос, который выполняет вывод данных о фамилиях студентов, сдававших экзамены, вместе с наименованиями каждого сданного ими предмета обучения.
21. Пусть существует таблица с именем STUDENTI, определения столбцов которой полностью совпадают с определениями столбцов таблицы STUDENT. Вставить в эту таблицу сведения о студентах, успешно сдавших экзамены более чем по пяти предметам обучения.
22. Напишите команду, удаляющую из таблицы SUBJECTI сведения о предметах обучения, по которым студентами не получено ни одной оценки.
23. Напишите запрос, увеличивающий данные о величине стипендии на 20% всем студентам, у которых общая сумма баллов превышает значение 50.
24. Напишите запрос на выдачу данных о названиях всех предметов,по которым студенты получили только хорошие (4 и 5) оценки.В выходных данных должны быть приведены фамилии студентов,названия предметов и оценка.
25. Напишите запрос на вывод названий предметов обучения, начинающихся на букву “M”.
26. Напишите запрос, выбирающий сведения о студентах, у которых имена начинаются на буквы «N» или «T».
27. Напишите запрос, который выполняет вывод списка университетов с рейтингом, превышающим 300, вместе со значением максимального размера стипендии, получаемой студентами в этих университетах.
28. Напишите запрос на выдачу списка фамилий студентов (в алфавитном порядке) вместе со значением рейтинга университета, где каждый из них учится, включив в список и тех студентов, для которых в базе данных не указано место их учебы.
29. Напишите запрос, который позволяет вывести имена и идентификаторы всех студентов, для которых точно известно, что они проживают в городе, где два университета.