1. Напишите запрос к таблице SUBJECT, выводящий для каждой ее строки идентификатор (номер) предмета обучения, его наименование, семестр, в котором он читается, и количество отводимых на него часов.

SELECT SUBJ\_ID, SUBJ\_NAME, SEMESTR, HOUR

FROM SUBJECT;

2. Напишите запрос, позволяющий вывести все строки таблицы EXAM\_MARKS, в которых предмет обучения имеет номер (SUBJ\_ID), равный 12.

SELECT \*

FROM EXAM\_MARKS

WHERE SUBJ\_ID = 12;

3. Напишите запрос, выбирающий все данные из таблицы STUDENT, расположив столбцы таблицы в следующем порядке: KURS, SURNAME, NAME, STIPEND.

SELECT KURS, SURNAME, NAME, STIPEND

FROM STUDENT;

4. Напишите запрос SELECT, который для каждого предмета обучения (SUBJECT) выполняет вывод его наименования (SUBJ\_NAME) и следом за ним количества часов (HOUR) в 4-м семестре (SEMESTR).

SELECT SUBJ\_NAME, HOUR

FROM SUBJECT

WHERE SEMESTR = 4;

5. Напишите запрос, позволяющий получить из таблицы EXAM MARKS значения столбца MARK (экзаменационная оценка) для всех студентов, исключив из списка повторение одинаковых строк.

SELECT DISTINCT MARK

FROM EXAM\_MARKS;

6. Напишите запрос, который выполняет вывод списка фамилий студентов, обучающихся на третьем и более старших курсах.

SELECT SURNAME

FROM STUDENT

WHERE KURS >= 3;

7. Напишите запрос, выбирающий данные фамилию, имя и номер курса для студентов, получающих стипендию больше 140.

SELECT SURNAME, NAME, KURS

FROM STUDENT

WHERE STIPEND > 140;

8. Напишите запрос, выполняющий выборку из таблицы SUBJECT названий всех предметов обучения, на которые отводится более 30 часов.

SELECT SUBJ\_NAME

FROM SUBJECT

WHERE HOUR > 30;

9. Напишите запрос, который выполняет вывод списка университетов, рейтинг которых превышает 300 баллов.

SELECT UNIV\_NAME

FROM UNIVERSITY

WHERE RATING > 300;

10. Напишите запрос к таблице STUDENT для вывода списка всех студентов со стипендией не меньше 100, живущих в Воронеже - с указанием фамилии (SURNAME), имени (NAME) и номера курса (KURS).

SELECT SURNAME, NAME, KURS

FROM STUDENT

WHERE STIPEND >= 100 AND CITY = 'Воронеж';