1.

Запрос выводит имена и номера телефонов преподавателей, которые ведут одинаковый предмет

SELECT first\_name, last\_name, taught\_subject, phone\_number

FROM teachers

WHERE taught\_subject = (SELECT subject\_name FROM subject WHERE subject\_name = 'Math')

ORDER BY first\_name;

Изображение выглядит как текст, монитор, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

2.

Запрос выводит имена, фамилии и оценки студентов

SELECT first\_name, last\_name, student\_grades

FROM students OUTER JOIN perfomance ON id = student\_id

ORDER BY first\_name

Изображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

3.

Запрос выводит количество студентов, прошедших минимальный порог по баллам (>20), и общее количество студентов

SELECT 'All students' "Comment", COUNT( id )

FROM students

UNION

SELECT 'Successful students', COUNT(student\_grades)

FROM perfomance

WHERE student\_grades > 20; Изображение выглядит как текст, монитор, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

4.

Запрос выводит фамилии, зарплаты и возраст преподавателей, а в конце среднее значение по зарплате и возрасту

SELECT last\_name, TO\_CHAR(ROUND(AVG(salary),2),'999G999','NLS\_NUMERIC\_CHARACTERS=","')||'руб.'"Средняя зп", ROUND(AVG(AGE),0) "Средний возраст"

FROM teachers

GROUP BY ROLLUP(last\_name)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание