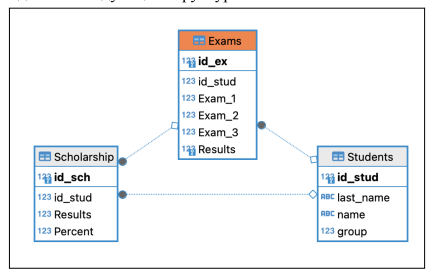
Имеется база данных следующей структуры:



Таблицы соответственно содержат следующие данные:

Students

| | 1⅔ id_stud ▼ | ABC last_name | ^{ABC} name ▼ | 123 group |
|----|--------------|---------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 1 | Иванов | Александр | 123 |
| 2 | 2 | Смирнова | Мария | 123 |
| 3 | 3 | Кузнецов | Иван | 123 |
| 4 | 4 | Соколова | Елена | 456 |
| 5 | 5 | Новиков | Сергей | 456 |
| 6 | 6 | Морозова | Татьяна | 456 |
| 7 | 7 | Петров | Андрей | 789 |
| 8 | 8 | Волкова | Ольга | 789 |
| 9 | 9 | Сидоров | Владимир | 789 |
| 10 | 10 | Васильева | Екатерина | 789 |

Exams

| | 123 id_ex ▼ | 123 id_stud 🔻 | 123 Exam_1 🔻 | 123 Exam_2 | 123 Exam_3 🔻 | 1⅔ Results ▼ |
|----|-------------|---------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 1 | 1 🗹 | 5 | 4 | 5 | 4,67 |
| 2 | 2 | 2 🗹 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 🗹 | 5 | 4 | 4 | 4,33 |
| 4 | 4 | 4 🗹 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 🗹 | 3 | 3 | 4 | 3,33 |
| 6 | 6 | 6 🗹 | 5 | 5 | 3 | 4,33 |
| 7 | 7 | 7 🗹 | 4 | 4 | 3 | 3,67 |
| 8 | 8 | 8 🗹 | 5 | 3 | 5 | 4,33 |
| 9 | 9 | 9 🗹 | 4 | 3 | 3 | 3,33 |
| 10 | 10 | 10 🗹 | 5 | 5 | 3 | 4,33 |

Scholarship

| | 12 id_sch ▼ | 123 id_stud 🔻 | 123 Results | 123 Percent |
|----|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 | 1 | 1 ⊿ | 4,67 🗹 | 400 |
| 2 | 2 | 2 🗹 | 4 🗹 | 400 |
| 3 | 3 | 3 🗹 | 4,33 🗹 | 400 |
| 4 | 4 | 4 🗹 | 4 🗹 | 400 |
| 5 | 5 | 5 🗹 | 3,33 🗹 | 0 |
| 6 | 6 | 6 🗹 | 4,33 🗹 | 400 |
| 7 | 7 | 7 🗹 | 3,67 🗹 | 0 |
| 8 | 8 | 8 🗹 | 4,33 🗹 | 400 |
| 9 | 9 | 9 🗹 | 3,33 🗹 | 0 |
| 10 | 10 | 10 🗹 | 4,33 🗹 | 400 |

<u>Для выполнения задания используйте приложение Notepad++</u>

Напишите SQL-запросы для выполнения следующих заданий:

- 1. Вывести фамилию и номер группы всех студентов
- 2. Посчитать количество студентов, у которых стипендия 400%, и количество студентов, у которых стипендия 0%. В результат вывести % стипендии (Percent) и посчитанное количество студентов.
- 3. В таблицу Students добавить новую запись: Фамилия Кубарский, Имя Антон, Группа 123. Вывести имена, фамилии и результаты (Results) всех студентов.