Верно решили 1 559 учащихся

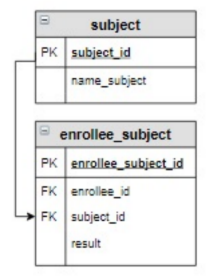
Из всех попыток 76% верных

3.3 База данных «Абитуриент», запросы на выборку 12 из 12 шагов пройдено 11 из 11 баллов получено

Задание

Выведите количество абитуриентов, сдавших ЕГЭ по каждому предмету, максимальное, минимальное и среднее значение баллов по предмету ЕГЭ. Информацию отсортировать по названию предмета, среднее значение округлить до одного знака после запятой.

Фрагмент логической схемы базы данных



Результат:

| name_subject | Количество | Максимум | Минимум | Среднее |
|--------------|------------|----------------|---------|---------|
| | 4 | 94 | 75 | 82.0 |
| Математика | 6 | 92 | 67 | 75.3 |
| Русский язык | 6 | 90 | 65 | 77.5 |
| Физика | 5 | 90 | 41 | 69.8 |

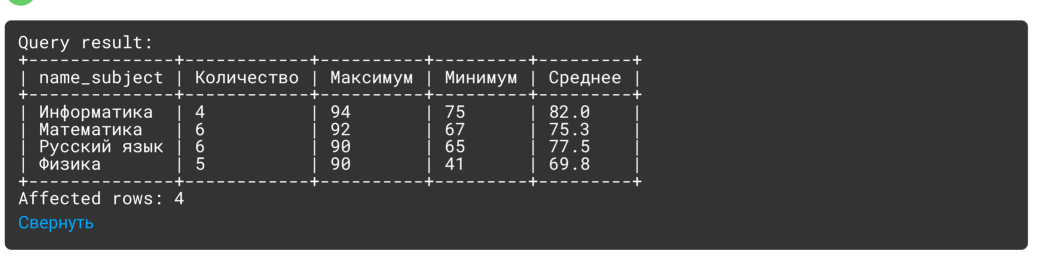
Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

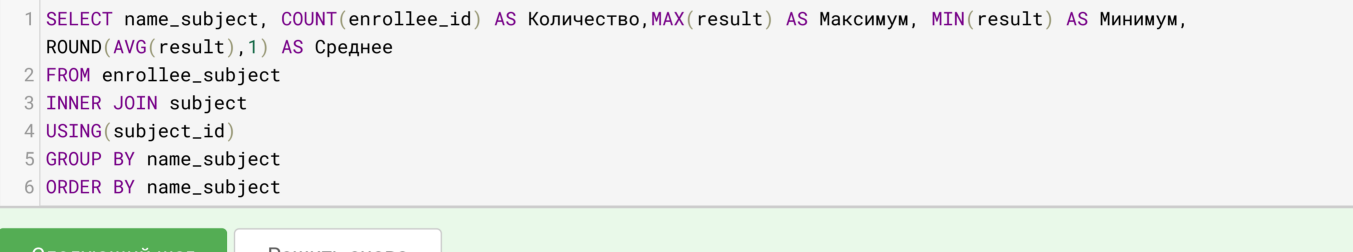
Выведите количество абитуриентов, сдавших ЕГЭ по каждому предмету, максимальное, минимальное и среднее значение баллов по предмету ЕГЭ. Информацию отсортировать по названию предмета, среднее значение округлить до одного знака после запятой.

Введите SQL запрос



Так точно!





Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

