

Задание

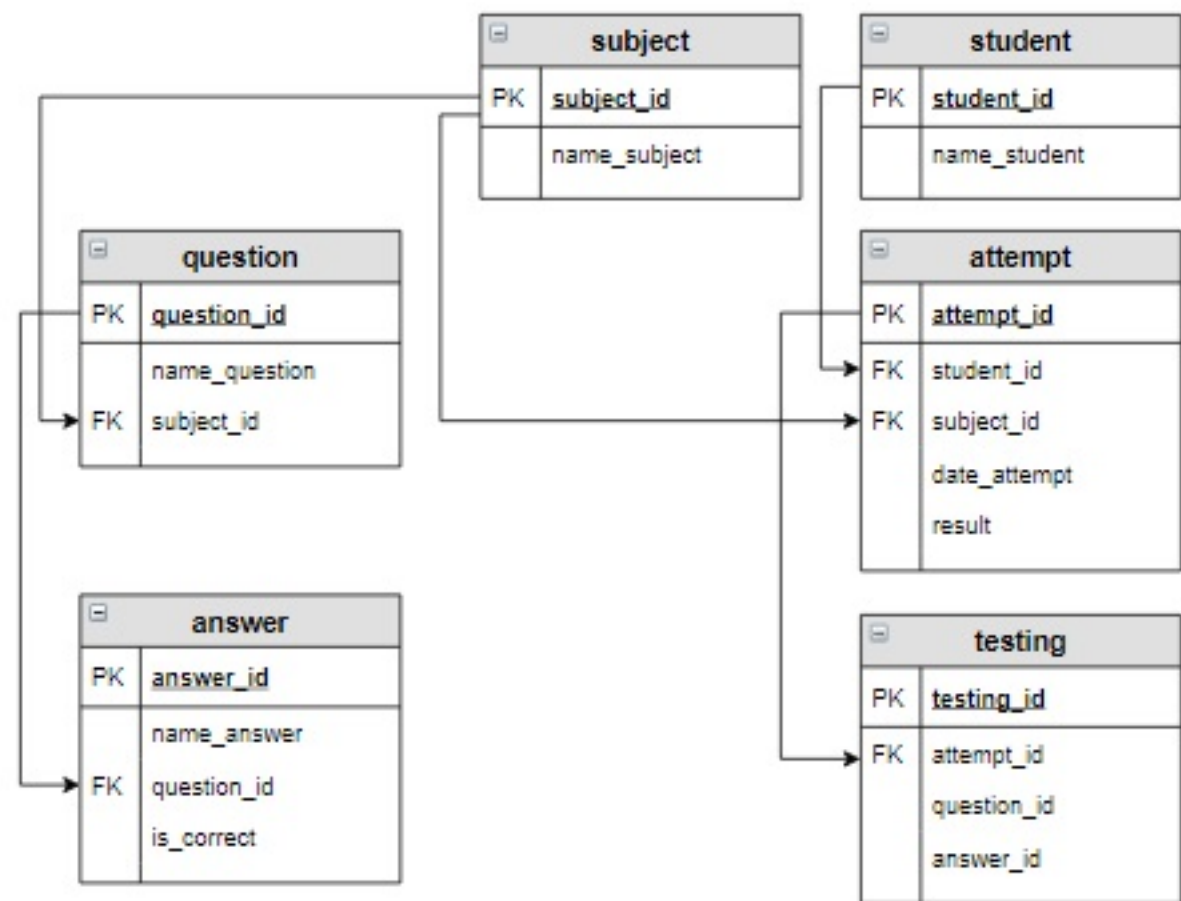
Придумайте один или несколько запросов на выборку для предметной области «Тестирование» (в таблицы занесены данные, как на [первом шаге](#) урока). Проверьте, правильно ли они работают.

При желании можно формулировку запросов разместить в комментариях.


Размещенные задания можно реализовать для закрепления материала урока.

Оценивайте понравившиеся Вам запросы.

Логическая схема базы данных:



Введите SQL запрос

 Правильно.

 Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

Верно решили **1 710** учащихся
Из всех попыток **90%** верных

name_student	name_subject	date_attempt	Результат
Яковлева Галина	Основы баз данных	2020-03-26	0.00
Яковлева Галина	Основы баз данных	2020-04-21	100.00
Семенов Иван	Основы SQL	2020-03-23	100.00
Семенов Иван	Основы SQL	2020-04-15	66.67
Семенов Иван	Основы SQL	2020-05-17	33.33
Баранов Павел	Основы баз данных	2020-03-23	66.67
Баранов Павел	Основы SQL	2020-04-15	33.33

Affected rows: 7

```

1 SELECT name_student, name_subject, date_attempt, ROUND((SUM(answer.is_correct)/3)*100,2) AS Результат
2 FROM testing
3 INNER JOIN answer
4 USING (answer_id)
5 INNER JOIN attempt
6 USING (attempt_id)
7 INNER JOIN subject
8 USING (subject_id)
9 INNER JOIN student
10 USING (student_id)
11 GROUP BY testing.attempt_id
12 ORDER BY name_student DESC, date_attempt ASC;
13
14
15
16
17

```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: **1 балл** из 1

98

13

Шаг 11

Следующий шаг >

20 Комментариев

14 Решений

Новые обсуждения

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (20)