Задание

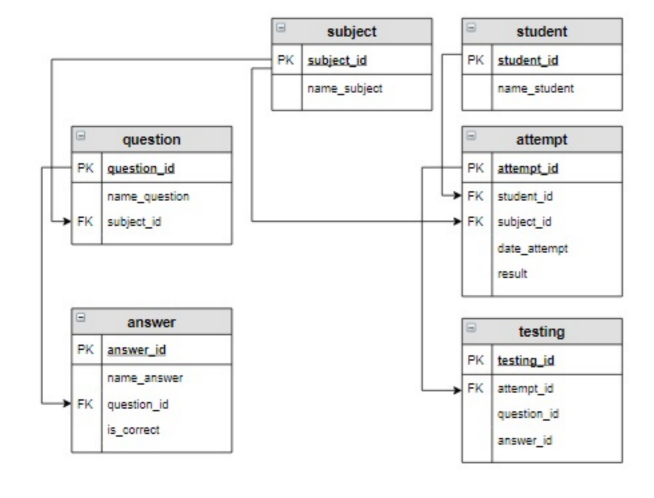
Придумайте один или несколько запросов на выборку для предметной области «Тестирование» (в таблицы занесены данные, как на первом шаге урока). Проверьте, правильно ли они работают.

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

О Правильно.

Верно решили **1 710** учащихся Из всех попыток **90**% верных A2

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Query result:
                              name_subject
  name_student
                                                              date_attempt |
                                                                                     Результат
                                                             2020-03-26
2020-04-21
2020-03-23
2020-04-15
2020-05-17
2020-03-23
2020-04-15
                                                                                     0.00
100.00
100.00
  Яковлева Галина
                              Основы баз данных
  Яковлева Галина
                              Основы баз данных
                              Основы баз данных
Основы SQL
Основы SQL
Основы баз данных
Основы SQL
   Семенов Иван
                                                                                     66.67
33.33
66.67
33.33
   Семенов Иван
   Семенов Иван
  Баранов Павел
  Баранов Павел
Affected rows: 7
Свернуть
```

```
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

