

## Задание

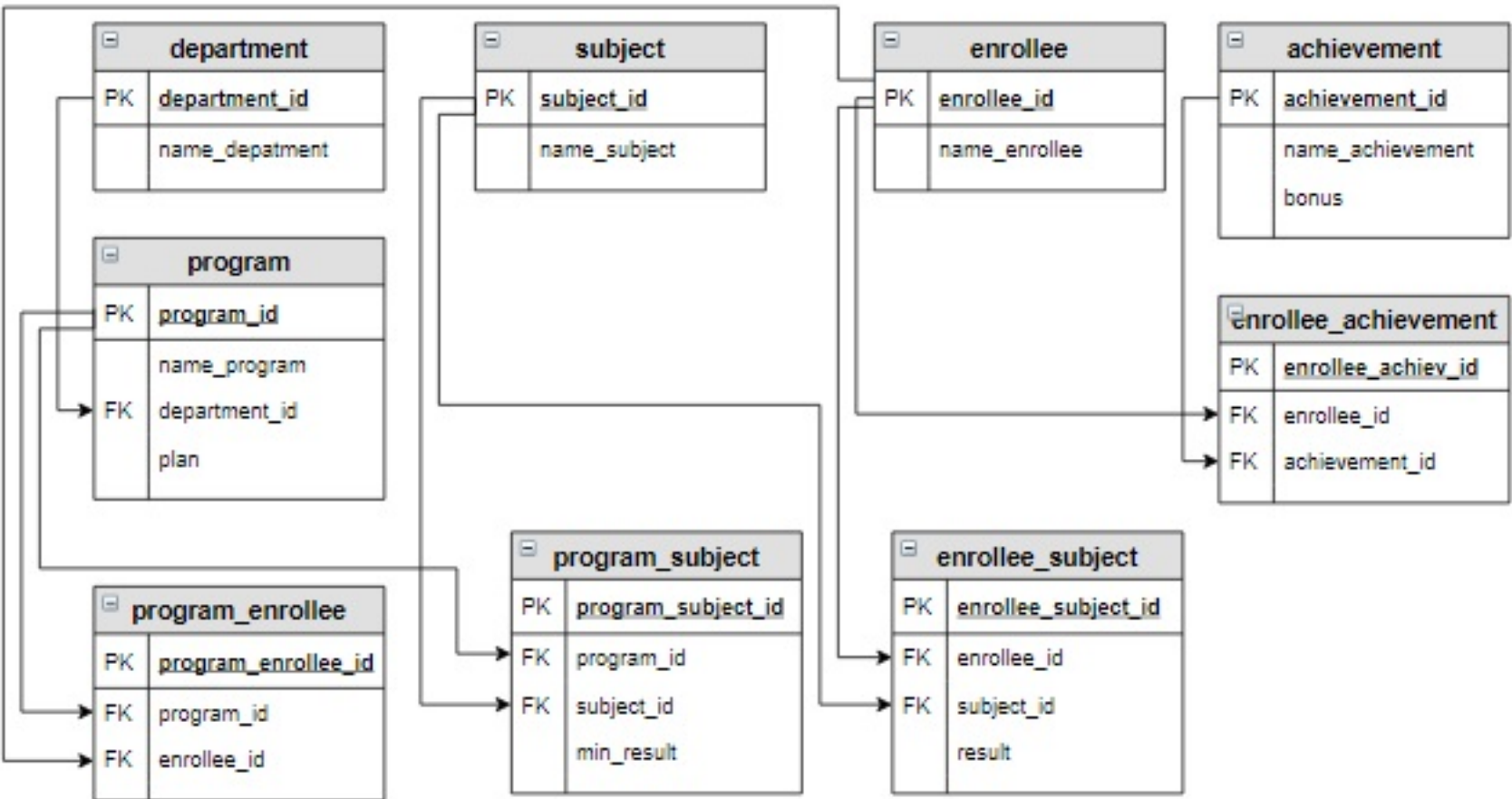
Придумайте один или несколько запросов на выборку для предметной области «Абитуриент» (в таблицы занесены данные, как на [первом шаге](#) урока). Проверьте, правильно ли они работают.

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

 Абсолютно точно.

Верно решили **1 354** учащихся  
Из всех попыток **92%** верных

```
Query result:
```

name_subject	Минимальный_результат	Средний_результат	Коэффициент_результативности
Русский язык	30	77.5	2.6
Математика	45	75.3	1.7
Информатика	60	82.0	1.4
Физика	45	69.8	1.6

```
Affected rows: 4
Свернуть
```

```

1 SELECT name_subject, MIN(min_result) AS Минимальный_результат, ROUND(AVG(result),1) AS Средний_результат,
2 ROUND(AVG(result) / MIN(min_result),1) AS Коэффициент_результативности
3 FROM subject
4 INNER JOIN program_subject
5 ON subject.subject_id = program_subject.subject_id
6 INNER JOIN enrollee_subject
7 ON subject.subject_id = enrollee_subject.subject_id
8 GROUP BY name_subject
9
10
11
12

```

Следующий шаг      Решить снова

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