**Предметная область**

Университет состоит из совокупности факультетов (школ). Поступление абитуриентов осуществляется на образовательные программы по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Каждая образовательная программа относится к определенному факультету, для нее определены необходимые для поступления предметы ЕГЭ, минимальный балл по этим предметам, а также план набора (количество мест) на образовательную программу.

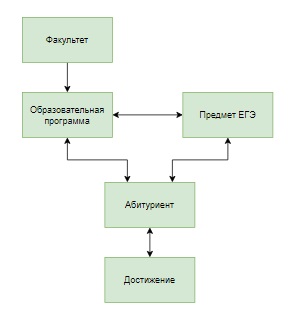
В приемную комиссию абитуриенты подают заявления на образовательную программу, каждый абитуриент может выбрать несколько образовательных программ (но не более трех). В заявлении указывается фамилия, имя, отчество абитуриента, а также его достижения: получил ли он медаль за обучение в школе, имеет ли значок ГТО и пр. При этом за каждое достижение определен дополнительный балл. Абитуриент предоставляет сертификат с результатами сдачи  ЕГЭ. Если абитуриент выбирает образовательную программу, то у него обязательно должны быть сданы предметы, определенные на эту программу, причем балл должен быть не меньше минимального по данному предмету.

Зачисление абитуриентов осуществляется так: сначала вычисляется сумма баллов по предметам на каждую образовательную программу, добавляются баллы достижения, затем абитуриенты сортируются в порядке убывания суммы баллов и отбираются первые по количеству мест, определенному планом набора.

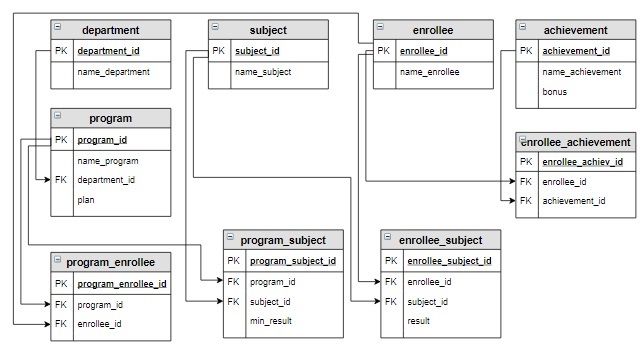
**Запросы для предметной области:**

1. [Вывести абитуриентов, которые хотят поступать на определенную образовательную программу](https://stepik.org/lesson/310418/step/2?unit=292724).
2. [Вывести образовательные программы, на которые для поступления необходим определенный предмет ЕГЭ](https://stepik.org/lesson/310418/step/3?unit=292724).
3. [Вывести статистическую информацию по каждому предмету  ЕГЭ](https://stepik.org/lesson/310418/step/4?unit=292724).
4. [Вывести образовательные программы, минимальные баллы по каждому предмету которых, превышают заданное значение](https://stepik.org/lesson/310418/step/5?unit=292724).
5. [Вывести образовательные программы. которые имеют самый большой план набора](https://stepik.org/lesson/310418/step/6?unit=292724).
6. [Посчитать, сколько дополнительных баллов получит каждый абитуриент](https://stepik.org/lesson/310418/step/7?unit=292724).
7. [Посчитать конкурс на каждую образовательную программу](https://stepik.org/lesson/310418/step/8?unit=292724).
8. [Вывести образовательные программы, на которые для поступления необходимы два определенных предмета ЕГЭ](https://stepik.org/lesson/310418/step/9?unit=292724).
9. [Посчитать количество баллов каждого абитуриента на каждую образовательную программу по результатам ЕГЭ](https://stepik.org/lesson/310418/step/10?unit=292724).
10. [Вывести абитуриентов, которые не могут быть зачислены на образовательную программу](https://stepik.org/lesson/310418/step/11?unit=292724).

**Концептуальная схема базы данных**



**Логическая схема базы данных**



**Структура и наполнение таблиц**

Таблица**department**:

|  |  |
| --- | --- |
| **department\_id** | **name\_department** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(30)** |
| 1 | Инженерная школа |
| 2 | Школа естественных наук |

Таблица**subject**:

|  |  |
| --- | --- |
| **subject\_id** | **name\_subject** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(30)** |
| 1 | Русский язык |
| 2 | Математика |
| 3 | Физика |
| 4 | Информатика |

Таблица **program** (в последнем столбце указан план набора абитуриентов на образовательную программу):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **program\_id** | **name\_program** | **department\_id** | **plan** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(50)** | **INT** | **INT** |
| 1 | Прикладная математика и информатика | 2 | 2 |
| 2 | Математика и компьютерные науки | 2 | 1 |
| 3 | Прикладная механика | 1 | 2 |
| 4 | Мехатроника и робототехника | 1 | 3 |

Таблица **enrollee**:

|  |  |
| --- | --- |
| **enrollee\_id** | **name\_enrollee** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(50)** |
| 1 | Баранов Павел |
| 2 | Абрамова Катя |
| 3 | Семенов Иван |
| 4 | Яковлева Галина |
| 5 | Попов Илья |
| 6 | Степанова Дарья |

Таблица **achievement**(таблица включает все достижения, которые учитываются при поступлении в университет, в последнем столбце указывается количество баллов, которое добавляется к сумме баллов по предметам ЕГЭ при расчете общего балла абитуриента):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **achievement\_id** | **name\_achievement** | **bonus** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **VARCHAR(30)** | **INT** |
| 1 | Золотая медаль | 5 |
| 2 | Серебряная медаль | 3 |
| 3 | Золотой значок ГТО | 3 |
| 4 | Серебряный значок ГТО | 1 |

Таблица **enrollee\_achievement**(в таблице содержится информация о том, какие достижения имеют абитуриенты):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **enrollee\_achiev\_id** | **enrollee\_id** | **achievement\_id** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** |
| 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 1 |
| 6 | 5 | 3 |

Таблица **program\_subject**(в таблице указано, какие предметы ЕГЭ необходимы для поступления на каждую программу, в последнем столбце – минимальный балл по каждому предмету для образовательной программы):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **program\_subject\_id** | **program\_id** | **subject\_id** | **min\_result** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** | **INT** |
| 1 | 1 | 1 | 40 |
| 2 | 1 | 2 | 50 |
| 3 | 1 | 4 | 60 |
| 4 | 2 | 1 | 30 |
| 5 | 2 | 2 | 50 |
| 6 | 2 | 4 | 60 |
| 7 | 3 | 1 | 30 |
| 8 | 3 | 2 | 45 |
| 9 | 3 | 3 | 45 |
| 10 | 4 | 1 | 40 |
| 11 | 4 | 2 | 45 |
| 12 | 4 | 3 | 45 |

Таблица **program\_enrollee**(таблица включает информацию, на какую образовательную программу хочет поступить абитуриент):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **program\_enrollee\_id** | **program\_id** | **enrollee\_id** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** |
| 1 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 1 |
| 3 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 2 |
| 5 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 |
| 7 | 2 | 3 |
| 8 | 4 | 3 |
| 9 | 3 | 4 |
| 10 | 3 | 5 |
| 11 | 4 | 5 |
| 12 | 2 | 6 |
| 13 | 3 | 6 |
| 14 | 4 | 6 |

Таблица **enrollee\_subject**(баллы ЕГЭ каждого абитуриента):

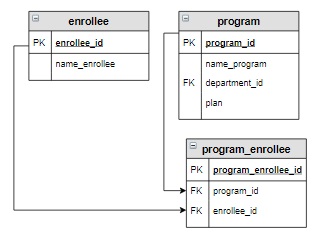
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **enrollee\_subject\_id** | **enrollee\_id** | **subject\_id** | **result** |
| **INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT** | **INT** | **INT** | **INT** |
| 1 | 1 | 1 | 68 |
| 2 | 1 | 2 | 70 |
| 3 | 1 | 3 | 41 |
| 4 | 1 | 4 | 75 |
| 5 | 2 | 1 | 75 |
| 6 | 2 | 2 | 70 |
| 7 | 2 | 4 | 81 |
| 8 | 3 | 1 | 85 |
| 9 | 3 | 2 | 67 |
| 10 | 3 | 3 | 90 |
| 11 | 3 | 4 | 78 |
| 12 | 4 | 1 | 82 |
| 13 | 4 | 2 | 86 |
| 14 | 4 | 3 | 70 |
| 15 | 5 | 1 | 65 |
| 16 | 5 | 2 | 67 |
| 17 | 5 | 3 | 60 |
| 18 | 6 | 1 | 90 |
| 19 | 6 | 2 | 92 |
| 20 | 6 | 3 | 88 |
| 21 | 6 | 4 | 94 |

**Пояснение.**Для всех внешних ключей в базе данных установлено **ON DELETE CASCADE**.

**Задание**

Вывести абитуриентов, которые хотят поступать на образовательную программу «Мехатроника и робототехника» в отсортированном по фамилиям виде.

**Фрагмент логической схемы базы данных:**



**Связанные шаги**

**Текст задания**(чтобы не прокручивать страницу) :

*Вывести абитуриентов, которые хотят поступать на образовательную программу «Мехатроника и робототехника» в отсортированном по фамилиям виде.*

**Результат**

**Наполнение таблиц program, enrollee, program\_enrollee**

таблица program

+------------+-------------------------------------+---------------+------+

| program\_id | name\_program | department\_id | plan |

+------------+-------------------------------------+---------------+------+

| 1 | Прикладная математика и информатика | 2 | 1 |

| 2 | Математика и компьютерные науки | 2 | 2 |

| 3 | Прикладная механика | 1 | 2 |

| 4 | Мехатроника и робототехника | 1 | 3 |

+------------+-------------------------------------+---------------+------+

таблица enrollee

+-------------+-----------------+

| enrollee\_id | name\_enrollee |

+-------------+-----------------+

| 1 | Баранов Павел |

| 2 | Абрамова Катя |

| 3 | Семенов Иван |

| 4 | Яковлева Галина |

| 5 | Попов Илья |

| 6 | Степанова Дарья |

+-------------+-----------------+

таблица program\_enrollee

+---------------------+------------+-------------+

| program\_enrollee\_id | program\_id | enrollee\_id |

+---------------------+------------+-------------+

| 1 | 3 | 1 |

| 2 | 4 | 1 |

| 3 | 1 | 1 |

| 4 | 2 | 2 |

| 5 | 1 | 2 |

| 6 | 1 | 3 |

| 7 | 2 | 3 |

| 8 | 4 | 3 |

| 9 | 3 | 4 |

| 10 | 3 | 5 |

| 11 | 4 | 5 |

| 12 | 2 | 6 |

| 13 | 3 | 6 |

| 14 | 4 | 6 |

+---------------------+------------+-------------+

1

SELECT name\_enrollee

2

FROM program

3

    JOIN program\_enrollee ON program.program\_id = program\_enrollee.program\_id

4

    JOIN enrollee ON enrollee.enrollee\_id = program\_enrollee.enrollee\_id

5

WHERE name\_program LIKE 'Мехатроника и робототехника'

6

ORDER BY 1;

7

​

8

SELECT name\_enrollee

9

FROM enrollee

10

WHERE enrollee\_id IN (

11

   SELECT enrollee\_id FROM program\_enrollee WHERE program\_id = (

12

    SELECT program\_id FROM program WHERE name\_program LIKE 'Мехатроника и робототехника'))

13

ORDER BY 1;