**Выборка всех данных из таблицы**

Для того чтобы отобрать все данные из таблицы используется SQL запрос следующей структуры:

* ключевое слово SELECT;
* символ «\*»;
* ключевое слово FROM;
* имя таблицы.

Результатом является таблица, в которую включены все строки и столбцы указанной в запросе таблицы.

**Задание**

Выбрать все записи таблицы **book**.

*Запрос:*

SELECT \* FROM book;

*Результат:*

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

| book\_id | title | author | price | amount |

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

| 1 | Мастер и Маргарита | Булгаков М.А. | 670.99 | 3 |

| 2 | Белая гвардия | Булгаков М.А. | 540.50 | 5 |

| 3 | Идиот | Достоевский Ф.М. | 460.00 | 10 |

| 4 | Братья Карамазовы | Достоевский Ф.М. | 799.01 | 2 |

| 5 | Стихотворения и поэмы | Есенин С.А. | 650.00 | 15 |

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

**Задание**

Вывести информацию о всех книгах, хранящихся на складе. Для этого:

* Напишите  SQL запрос в окне кода;
* Отправьте на проверку (кнопка отправить) **Отправить;**
* Если запрос работает неверно, исправьте его и снова отправьте на проверку.

**Важно!**В окне кода можно использовать комментарии для сохранения разных вариантов запросов или пояснений. Комментарии заключаются в **/\*** и *\*/*:

/\*

текст или код запроса

\*/