**Выборка отдельных столбцов**

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

* ключевое слово SELECT;
* список столбцов таблицы через запятую;
* ключевое слово FROM;
* имя таблицы.

Результатом является таблица, в которую включены все данные из указанных после  SELECT столбцов исходной таблицы.

**Пример**

Выбрать названия книг и их количества из таблицы **book**.

*Запрос:*

SELECT title, amount FROM book;

*Результат:*

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

| title | amount |

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

| Мастер и Маргарита | 3 |

| Белая гвардия | 5 |

| Идиот | 10 |

| Братья Карамазовы | 2 |

| Стихотворения и поэмы | 15 |

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

**Пояснение.**Чтобы посмотреть, как работает запрос примера, скопируйте его код в окно для ввода и нажмите на черную кнопку **Запустить код**. После запуска выведется результат запроса, который можно сравнить с приведенным образцом.

**Задание**

Выбрать авторов, название книг и их цену из таблицы **book**.

*Результат:*

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

| author | title | price |

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

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

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

| Достоевский Ф.М. | Идиот | 460.00 |

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

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

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