**Запрос на выборку** — это объект базы данных, отображающий сведения в режиме таблицы. Он предназначен для отбора данных из источника в соответствии с некоторым условием.

**Способы создания запроса на выборку**:

1. **С помощью мастера запросов**.  Мастер позволяет автоматически создать запрос на выборку.  Для этого нужно открыть файл базы данных, в левой области окна щёлкнуть значок «Запросы» и установить флажок «Использовать мастер для создания запросов».
2. **В режиме конструктора**. В этом режиме можно вручную создать запрос на выборку. Для этого нужно щёлкнуть значок «Запросы» в документе базы данных, а затем — «Создать запрос в режиме дизайна». В нижней области окна следует указать имена полей базы данных, которые требуется включить, а также условия отображения полей.

**Два типа запросов**:

1. **Запросы-выборки**. Осуществляют выборку данных из таблиц в соответствии с заданными условиями. К этой группе запросов относятся, например, запрос к связанным таблицам, перекрёстный запрос, запрос с параметром, запрос с вычисляемым полем, запрос с критерием поиска, запрос с итогами.
2. **Запросы-действия**. Позволяют модифицировать данные в таблицах: удалять, обновлять, добавлять записи. К этой группе запросов относятся, например, запрос на создание таблицы, запрос на добавление записей, запрос на обновление, запрос на удаление.

**Ещё несколько типов запросов**:

* **Запрос на создание таблицы**. Создаёт новую таблицу на основе всех или части данных из одной или нескольких таблиц. Чаще всего этот тип используется для экспорта информации в другие приложения, а также для копирования таблиц в другую базу данных.
* **Запрос на добавление**. Добавляет группу записей из одной или нескольких таблиц в конец одной или нескольких таблиц.
* **Запрос на удаление**. Удаляет группу записей, удовлетворяющих заданным условиям, из одной или нескольких таблиц. С помощью запроса на удаление можно удалять только всю запись, а не отдельные её поля.
* **Перекрёстный запрос**. Отображает итоговые данные с группировкой их по горизонтали и вертикали, выводя результаты их обработки в виде таблиц.

**Три режима работы с запросом**:

1. **Режим таблицы**. Позволяет предварительно просмотреть результаты запроса.
2. **Сводная таблица**. Даёт возможность просматривать результаты запроса в виде сводной таблицы, что упрощает анализ данных, полученных из сложных запросов.
3. **Сводная диаграмма**. Это более простая, чем сводная таблица, удобная для анализа форма представления результатов сложных запросов.

Также существует **режим SQL**, в котором представлен текст запроса на языке структурированных запросов SQL.

Ещё один режим работы с запросом — **режим конструктора**.  Он позволяет создавать или редактировать запрос, задавая имена полей, их типы и свойства.