



Как создать структурированный запрос с помощью конструктора?



✓ Как найти нужную информацию в готовой базе данных?



Новые знания

Использование запросов в базе данных является одним из самых быстрых способов получения информации. Запрос позволяет выбрать нужную информацию из одной или нескольких взаимосвязанных таблиц, форм, выполнить отчет и получить результаты в виде таблицы. Доступ также имеет QBE (Query By Example), который представляет собой набор удобных для пользователя запросов, что упрощает создание сложных запросов. Запрос также может быть выполнен с использованием исходных таблиц БД, основанных на результатах других запросов и на сформированных запросах. Чтобы создать запрос, нажмите на кнопку **Создать** на вкладке **Запрос**. Окно выбора режима Мастера запросов показано на рисунке 1.

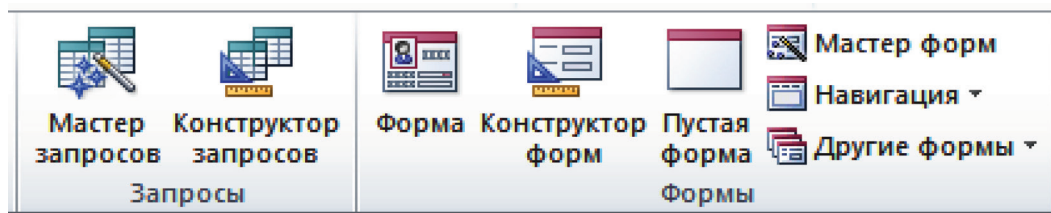


Рисунок 1. Вкладка «Запросы»

Для создания запросов будет запущен предназначенный для этого **Мастер запросов**, позволяющий выбрать необходимые поля связанных таблиц и запросов. В бланках созданных запросов нельзя добавлять и вносить изменения. Однако, объединяя записи, можно выполнить запрос на определение значений суммы, среднего, минимального, максимального и количества записей в выбранных полях для запроса. Рассмотрим пример простого запроса.

Создание простых запросов

Чтобы создать запрос в режиме **Простой запрос**, мы запустим **Мастер запросов**. Он основывается на выборе необходимых полей связанных таблиц и запросов. Рассмотрим пример Простого запроса. Для этого снова обратимся к таблице данных 10 класса, рассмотренной в предыдущем параграфе (рис. 2).

10 класс					
Код	Фамилия, имя	Дата рождения	Класс	Адрес	Предмет по выбору
1	1-й ученик	19.10.2003	10	1-й адрес	химия
2	2-й ученик	10.10.2003	10	2-й адрес	физика
3	3-й ученик	18.04.2003	10	3-й адрес	химия
4	4-й ученик	01.01.2003	10	4-й адрес	биология
5	5-й ученик	21.05.2003	10	5-й адрес	география
6	6-й ученик	23.07.2003	10	6-й адрес	физика

Рисунок 2

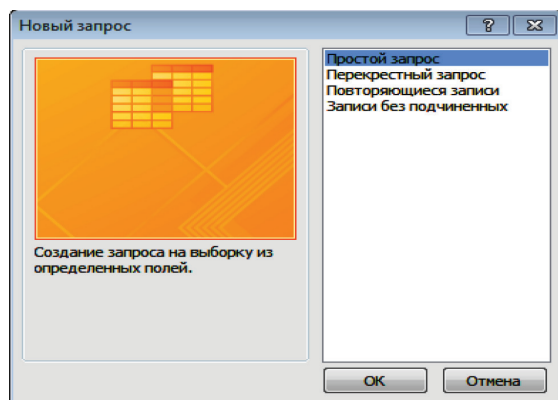


Рисунок 3. 1-я страница Мастера запросов

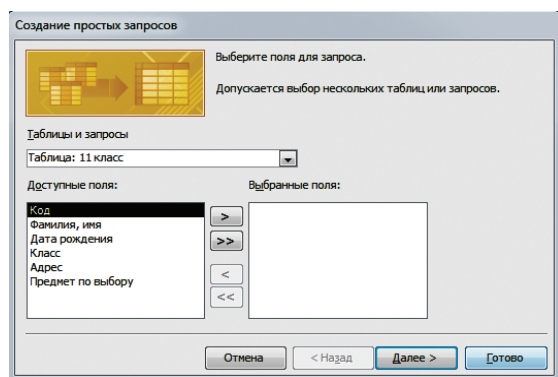


Рисунок 4. Выбор полей

Рисунок 3 показывает первый шаг в диалоге при создании Простого запроса. На этой странице вы можете создать кроме Простого запроса еще три разных вида запроса.

Режим *Перекрестного запроса* создает перекрестные запросы для представления выбранных двух таблиц в перекрестном виде.

Режим *Повторяющейся записи* позволяет выбрать таблицу, в которой вы хотите найти записи с повторяющимися полями, указать таблицу для анализа, переименовать повторяющиеся поля и выбрать другие поля для вывода на экран наряду с повторяющимися. Запрос определяет по крайней мере две идентичные записи в выбранных полях таблицы и выводит их по запросу.

Режим *Записи без подчинения* специально разработан для создания запроса с целью поиска записей в таблице, для которых

нет подчиненных записей в других таблицах. На шаге 2 **Мастера запросов** (рис. 4) выбираются поля, по которым вы собираетесь выполнить запрос.

В нашем примере для таблицы «10 класс» это Ф.И.О. учащегося, год рождения – класс, адрес, выбранный предмет. На втором этапе запрашиваемые поля выбираются из вышеуказанных полей.

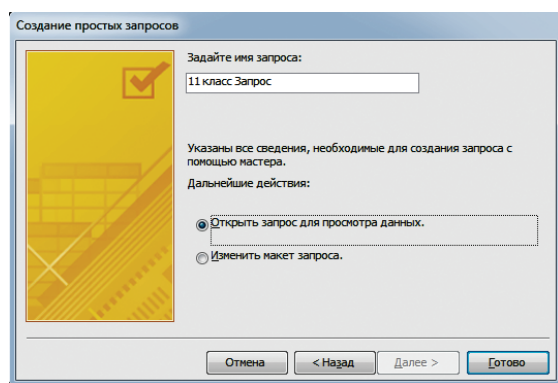


Рисунок 5. Присваивание имени запросу

На завершающем шаге создания запроса задается имя запроса (рис. 5).

После подготовки мы нажмем кнопку **Конструктор запросов** на странице **Запрос**, чтобы увидеть результаты ее создания.

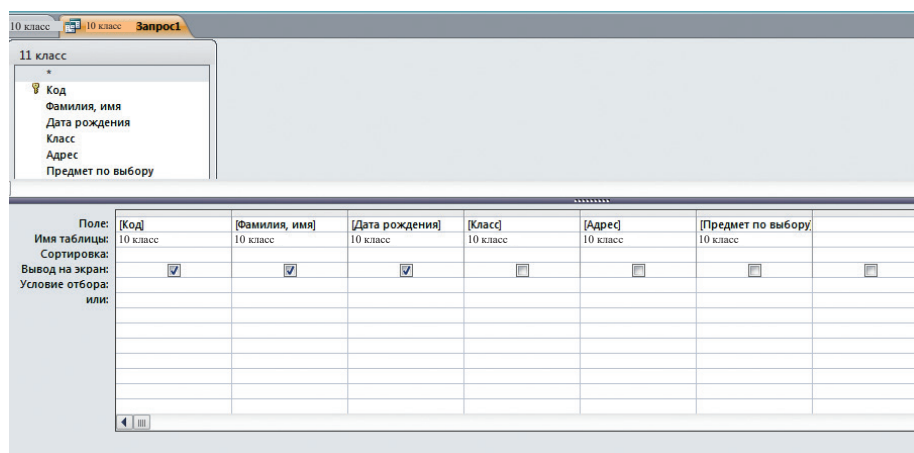


Рисунок 6. Конструктор запроса

Нажав команду **Выполнить** для запроса, состоящего из трех отмеченных полей на рисунке 6, получаем результат, представленный на рисунке 7.

10 класс	10 класс	Запрос1
Фамилия, имя	Дата рождения	Предмет по выбору
1-й ученик	19.10.2003	химия
2-й ученик	10.10. 2003	физика
3-й ученик	18.04.2003	химия
4-й ученик	01.01.2003	биология
5-й ученик	21.05.2003	география
6-й ученик	23.07.2003	физика

Рисунок 7. Результат запроса