

Ученики				
КодУченика	Класс	Фамилия	Рост	Вес
1	8а	Соловьев П.	175	62
2	8б	Григорьев А.	167	70
3	8а	Воронов М.	172	65
4	8а	Виноградова А.	158	42
5	8б	Алова Г.	162	53
6	8а	Остапенко О.	145	40
7	8б	Иванчук С.	180	78

Родители		
КодУченика	ФИО	МестоРаботы
1	Соловьев И.И.	СпецТранс
1	Соловьева А.П.	ГОУ №2
2	Григорьева И.И.	Магазин №1
3	Воронов И.Л.	В/ч №87690
3	Воронова Л.Н.	ГОУ №2
4	Виноградов П.П.	Авторемонт
5	Алов Р.Г.	Магазин №1
5	Алова М.Н.	Автопарк
6	Остапенко С.К.	Автопарк
7	Иванчук И.И.	Авторемонт
7	Иванчук А.И.	В/ч №87690

Учителя	
Класс	ФИО
8а	Афанасьева Л.П.
8б	Петров Г.О.

Задания:

- 1) Создать в режиме конструктора три таблицы заданного вида.
При создании таблиц указать типы полей (счетчик, текстовый, числовой).
При описании полей указать их размер.

- 2) Используя инструмент "Схема данных", связать таблицы за ключевые поля.

- 3) Создать следующие запросы:
Запрос1 - Запрос на выборку "Ученики (фамилия-класс)-Родители (фамилия-место работы)" с сортировкой по классу
Запрос2 - Запрос на выборку "Ученики-Родители" с условием места работы в Автопарке.
Запрос3 - Запрос с параметром "Ученики-Учителя", параметр - номер класса.
Запрос4 - Запрос с вычислением "Ученики", ввести вычисляемое поле "Коэффициент" (отношение Роста к весу).
Запрос5 - Итоговый запрос "Количество учеников в классе" на основе таблицы "Ученики".

- 4) Создать следующие формы:
Форма1 - "Родители" (с помощью Мастера)
Ввести в форму данные еще о двух родителях (отце Григорьева А. из 8б и матери Виноградовой А. из 8а).
Форма2 - "Учителя". В режиме Конструктора добавить кнопки перехода по записям,
в область Заголовка вставить надпись с заголовком формы, в область Примечания вставить рисунок.

- 5) Создать следующие отчеты:
Отчет1 - На основе Запроса2.
Отчет2 - "Ученики-Родители", основа - фамилия ученика.