

ССЫЛКА ОБЪЕКТА. СОБЫТИЯ ОБЪЕКТА

Задание № 2.1

1. Создайте обработку с двумя полями: Название гаража (тип значения строка) и Гараж (тип значения Ссылка на справочник Гараж).
2. Пользователь вводит в поле название гаража и нажимает на кнопку.
3. При нажатии кнопки второе поле заполняется ссылкой на гараж наименование, которого соответствует полю Название гаража, иначе выходит предупреждение.

Задание № 2.2

1. Создайте обработку, которая у модели автомобилей будет менять владельца. Нужную модель находите при помощи поиска.
2. После поиска на форму выходит владелец найденной модели (Марка автомобиля), если модель не найдена, то выходит предупреждение.
3. Пользователь в форме устанавливает нового владельца, нажимает кнопку Записать и если владелец отличен от текущего, то объект перезаписывается.

Задание № 2.3

1. Создайте обработку, которая меняет коробку передач у автомобиля. Разместите на обработке поле с типом Ссылка на справочник Автомобиля и поле со ссылкой на перечисление.
2. При нажатии на кнопку, у данного автомобиля поменяется КоробкаПередач, если значение в поле отличается от текущего.

Задание № 2.4

1. Создайте обработку, которая меняет год выпуска автомобиля. На обработке размещается поле с типом дата, и поле с типом значения Ссылка на справочник Автомобиля.
2. Пользователь выбирает автомобиль, устанавливает дату. И при нажатии на кнопку, дата выпуска автомобиля перезаписывается.

Задание № 2.5

1. Создайте обработку с тремя полями: Группа гаражей (Ссылка на справочник Гаражи, в палитре свойств поля укажите свойство ВыборГруппИЭлементов как Группы), Название гаража (тип Строка) и Ссылка на гараж (Ссылка на справочник Гаражи).
2. После нажатии кнопки, найдите элемент с таким названием внутри указанной группы. Если группа не заполнена, поиск не осуществляйте и выведите соответствующее сообщение. Если ничего не найдено, выведите сообщение.

Задание № 2.6

1. Создайте обработку с двумя полями: Ссылка на марку автомобиля, Название модели автомобиля (строка).
2. Пользователь выбирает ссылку на марку, пишет название модели, и осуществляет поиск по названию среди тех моделей, владельцем которых является выбранная марка.
3. В результате поиска выведите соответствующие сообщения.

Задание № 2.7

Сделайте так, чтобы нельзя было записать два гаража с одинаковыми наименованиями внутри одной группы.

Задание № 2.8

Сделайте так, чтобы нельзя было записать два модели с одинаковым наименованием с одним владельцем.