*«Формы для заполнения таблиц (продолжение)»*

*«Формы для анализа данных»*

Минимум:

1. Создать на любой из созданных ранее форм 2 вычислимых поля: текстовое и числовое
	* + на лекции в качестве вычислимого текстового поля формировалась строка
		*Список учеников ## класса*
		+ в качестве вычислимого числового поля было создано поле на форме для добавления учителей, в котором показывался возраст учителя.
2. Во всех формах на ячейки для ввода поставить ограничения на значения, соответствующие логике Вашего варианта. На ошибочно введенные значения должна появляться диагностика.
3. На всех ранее созданных формах убрать те кнопки перехода, разделительные линии и области выделения, которые являются избыточными (несущественными) для работы с базой.
4. В любой из ранее созданных форм сделать условное форматирование ячеек в зависимости от их значения. (на лекции особым цветом выделялись учителя, возраст которых превышал 60 лет) На ленточных формах при помещении курсора в ячейку для ввода данных, фон ячейки должен меняться (как минимум на одной форме, в идеале это нужно сделать для всех форм).
5. Одна из форм должна содержать кнопку для показа связанных данных.
6. На каждой форме должна быть создана кнопка, при нажатии на которую форма закрывается.
7. Создать единую форму для работы с базой данных. Настроить приложение таким образом, чтобы пользователь имел доступ только к тем формам, к которым можно перейти, используя кнопки управления в главном окне. Скрыть все остальные области данных.