

Использование электронных форм и шаблонов в MS Word

1. Создайте новый документ и сохраните его как шаблон документа.
2. Вызовите панель инструментов «Формы».
3. Разработайте электронную форму документа формата А4 для составления договора на продажу.

3.1. Содержание шаблона:

Договор № _Т_ купли-продажи	
г. Минск	от «_Т_»
ОДО _Т_ в дальнейшем именуемое «Продавец», в лице директора _Т_, действующего на основании Устава, с одной стороны и _Т_, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора _Т_, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:	
1. Предмет договора.	
1.1 Продавец обязуется передать в собственность Покупателя принадлежащий Продавцу товар, а Покупатель обязуется принять этот товар и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.	
2. Условия договора.	
2.1 Наименование товара: _С_ 2.2 Изготовитель товара: _Т_ 2.3 Количество товара: _Т_ _С_ 2.4 Цена _Т_ за _С_, кроме того НДС _Т_. Итого цена с НДС _Т_. 2.5 Сумма договора: _Т_, в том числе НДС _Т_. 2.6. Форма и порядок оплаты: предоплата в размере 100% от суммы договора должна быть перечислена на текущий счёт или внесена в кассу Продавца в течение _Т_ дней с момента подписания договора.	
3. Ответственность сторон	
3.1 За необоснованный отказ от оплаты товара Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере _Т_ рублей. 3.2 За задержку передачи товара Продавец уплачивает штраф в размере _Т_ рублей.	
4. Адреса и реквизиты	
4.1 Продавец: _Т_. 4.2 Покупатель: _Т_.	

- 3.2. Поля _Т_ соответствуют текстовым полям формы, _С_ – полям со списком.
 - 3.3. Для даты договора задайте формат «Текущая дата» в диалоге свойств текстового поля. Задайте формат даты по следующему образцу «d MMMM yyyy 'г.'».
 - 3.4. Заполните поля со списками для наименования товара и единиц измерения товара соответствующими значениями из таблицы 1.
 - 3.5. Поля «кроме того НДС», «Итого цена с НДС», «Сумма договора», «в том числе НДС», «Штраф покупателя», «Штраф продавца» сделайте вычисляемыми.
 - 3.6. НДС вычисляйте в размере 18% от цены товара. Поле «Итого цена с НДС» рассчитывайте как сумму цены и НДС, Сумму договора – как произведение количества товара на цену с НДС. Поле «в том числе НДС» рассчитывайте как 18% от суммы договора.
 - 3.7. Штраф покупателя рассчитывайте в размере 50% от суммы договора, штраф продавца – 100% от суммы договора.
 - 3.8. Формат всех полей для отображения денежных сумм установите по следующему образцу «# ##0 p.:(# ##0 p.)».
 - 3.9. В свойствах всех полей, участвующих в вычислениях, установите флажок «Вычислить при выходе».
 - 3.10. Значения по умолчанию для всех полей формы оставьте пустыми.
4. Защитите форму и проверьте ее функционирование (заполните тестовыми значениями). Для перехода между полями формы используйте клавишу Tab.
 5. Сохраните файл как шаблон документа.
 6. На основе созданного шаблона создайте документ «ДоговорФам», где Фам – это Ваша фамилия.
 7. Введите данные в поля формы нового документа. Номер договора установите равным номеру Вашего студенческого билета, фамилию директора фирмы-продавца – Вашей фамилии, остальные поля формы заполните произвольно.

Таблица 1	
Товары	Ед. измерения
Трактор	штука
Апельсины	ящик
Бензопила	штука
Молоко	литр

8. К защите лабораторной работе представляются файлы готового шаблона и документа, созданного на основе этого шаблона.

Контрольные вопросы:

1. Что такое шаблон документа в MS Word?
2. В чем заключается отличие шаблона документа от документа MS Word?
3. Всегда ли при создании нового документа используются шаблоны?
4. Для чего предназначен шаблон Normal.dot?
5. Как на основе готового шаблона создать новый документ (назовите как минимум 3 способа)?
6. Что такое электронные формы MS Word?
7. Всегда ли электронные формы используются совместно с шаблонами?
8. Какие существуют режимы работы с электронными формами?
9. Какие виды полей используются при работе с электронными формами?
10. Как задаются свойства и формат полей электронных форм?
11. Какие бывают типы текстовых полей?
12. Что такое вычисляемое поле?
13. Для чего предназначен флажок «Разрешить изменения»?
14. Для чего предназначен флажок «Вычислить при выходе»?
15. Для чего предназначено свойство полей «Закладка»?