

Дата		8.04.2020г	
Курс, группа		2, ОП189-1	
Дисциплина (МДК)		Информатика	
ФИО преподавателя(ей)		Талипова А.А.	
Тема 3.1. Текстовые процессоры		<i>Практическое занятие</i> Комплексное использование возможностей текстового редактора для создания документов	
№ п/п	Этап занятия	Время, 1ч 30 мин	Прием и методы
1	Организационный этап	5мин	посредством ПО «Дистанция» (статистика)
2	Закрепление изученного материала	60мин	Выполнение практической работы представленной ниже
5	Подведение итогов, рефлексия	25мин	Ссылка на решение тестового задания разработанного в Google Forms https://forms.gle/CePWg84Yv69sTU2B9 (консультации через zoom или месенжеры при необходимости)
7	Домашнее задание		На закрепление пройденного материала: Посмотреть конспекты по теме Текстовые процессоры, знать основные термины
8	Отправка работы на проверку		После выполнения Практической работы сохранить в файл. Данной файл отправить на электронную почту преподавателя aigulanvarovna@gmail.com в теме письма указав фамилию и номер группы до <u>15.00 8.04.2020</u>

Практическая работа: Создание комплексных документов.

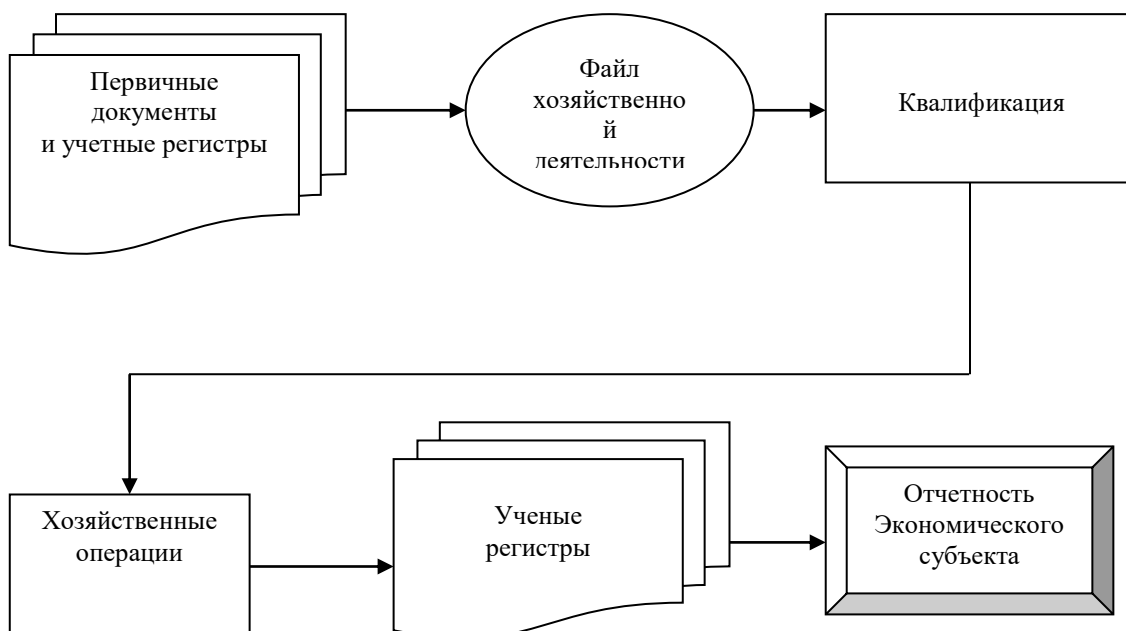
Цель: Изучение информационной технологии создания, сохранения и подготовки к печати документов MS WORD.

Ход работы

1. Повторить теоретический материал
2. Выполнить практическое задание:

Применяя все известные вам приемы создания и форматирования текстовых документов, выполните задания по образцу, стараясь создать по внешнему виду документ как можно ближе к оригиналу задания.

Задание 1. Создать схему, отражающую процесс аудита в упрощенном варианте.



Задание 2. Создать документ, отражающий оформительские возможности редактора MS Word
Возможности редактора MS WORD

Это замечательный редактор представляет разнообразие возможностей для пользователя.

72.

Можно менять размер шрифта от 8 до

Можно писать **жирным шрифтом**, *курсивом* и подчеркиванием!

Можно выравнивать текст
по левому краю

По центру

По правому краю

По ширине без отступа

И с отступом, величину которого можно менять.

Можно менять шрифты: *Good luck to you!*

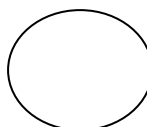
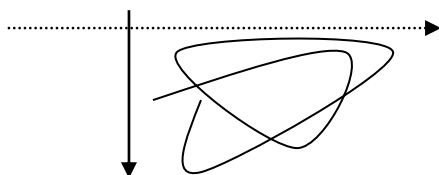
Good luck to you!

Γοοδ λυχη το ψου!

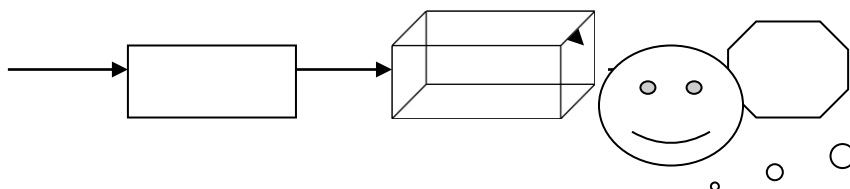
Шрифты в редакторе представлены в большом разнообразии!

Можно вставить таблицу:

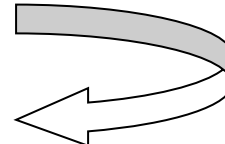
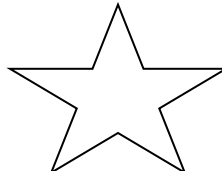
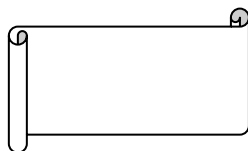
Можно вставить рисунок, а также разные линии и геометрические фигуры:



А еще нарисовать схему:



А также вставить автофигуры:



Задание 3. Оформить рекламно- информационное письмо

К р а т к а я с п р а в к а. Логотип фирменного знака создать в графическом редакторе Paint и скопировать в текстовый документ.



Банк* с Свифт Систем-с
Москва, пр-в Вернадского, д.53,
Бизнес-Центр «Дружба»,11 этаж
Тел: (095)432-5779, 432-5780
Факс(095)432-9917
E-Mail: root@bssys.com UPL: www/ bssys/com

Конструктор систем ЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
Единая Корпоративная Система Электронных Расчетов
BS-Client v2.2.

BS-Client представляет собой открытую систему построения комплексного удаленного документооборота банка. Администрирование системы не усложняется при увеличении числа удаленных пунктов. Действительно, будучи один раз установлена у клиента, система может обновлять сама себя удаленно по командам из банка.

В качестве готовых решений в системе BS-Client По единым стандартам уже реализованы.	
Банк – клиент	Банк – корреспондент
Удаленная площадка	Филиал банка

Для вашего удобства приведено оглавление с тем, чтобы вы могли ознакомиться со всем материалом или только с особенно интересующим вас параграфом 14- «наглядная схема».

	Описание
1.	Общая характеристика, сравнение различных систем «Банк – клиент».
2.	Особенности BS-Client ,выделяющие ее из других систем «Банк- клиент».
3.	Комплекс поставки и ценовая политика.
4.	Гибкость и простота настройки системы на новые виды услуг, оказываемых банком. Модульные системы.
4.	Принципы построения клиентского места в системе BS-Client .
6.	Система коммуникации – контроль правильности обмена, обеспечение безопасности соответствия между базой запросов на компьютере клиента и соответствующей ему базе в сети банка.
7.	ON-Line илиOF-Line интегрировать и любую бухгалтерскую систему в качестве модуля.
8.	Внесение изменений в технологию «на лету» при любом количестве клиентов.
9.	Планы по развитию системы BS-Client .
10.	Мнение наших клиентов о системе BS-Client .
11.	Наши клиенты в вашем регионе.
12.	Функциональные возможности построенных в рамках BS-Client системы «Банк-корреспондент» и «Филиал банк».
13.	Функциональные возможности построенных в рамках BS-Client системы «Удаленная площадка».
14.	Наглядные схемы.