Тема урока:

Создание реферата «История компьютерной техники»



Выполните практическую работу: Учебник,

С. 196-197 Итоговая работа



«3»

9-12 баллов-оценка

«4»

13 – 14 баллов – оценка





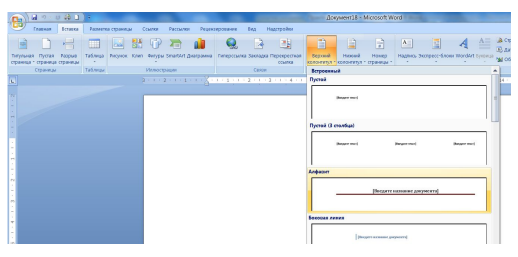
Итоговая работа:

- 1. В текстовом процессоре создайте новый документ и последовательно скопируйте в него содержимое файлов Введение.rtf, Начало эпохи ЭВМ.rtf, Первое поколение ЭВМ.rtf, Второе поколение ЭВМ.rtf, Третье поколение ЭВМ.rtf, Четвёртое поколение ЭВМ.rtf, Заключение.rtf.
- 2. Сохраните результат работы в своей папке под именем Реферат.RTF.
- 3. Содержание каждого файла это новый раздел вашего реферата. Введите название перед каждым из шести разделов документа (названия разделов совпадают с названиями соответствующих файлов).
- 4. Отформатируйте документ в соответствии с требованиями к реферату. Требования к реферату смотрите в отдельном файле)
- 5. Добавьте в начало документа ранее подготовленную вами титульную страницу (Титул.rtf).



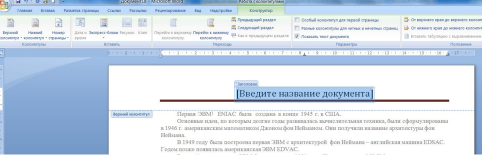
6. Добавьте на страницы документа верхний колонтитул с названием реферата:

-- Вставка – Верхний колонтитул – Алфавит



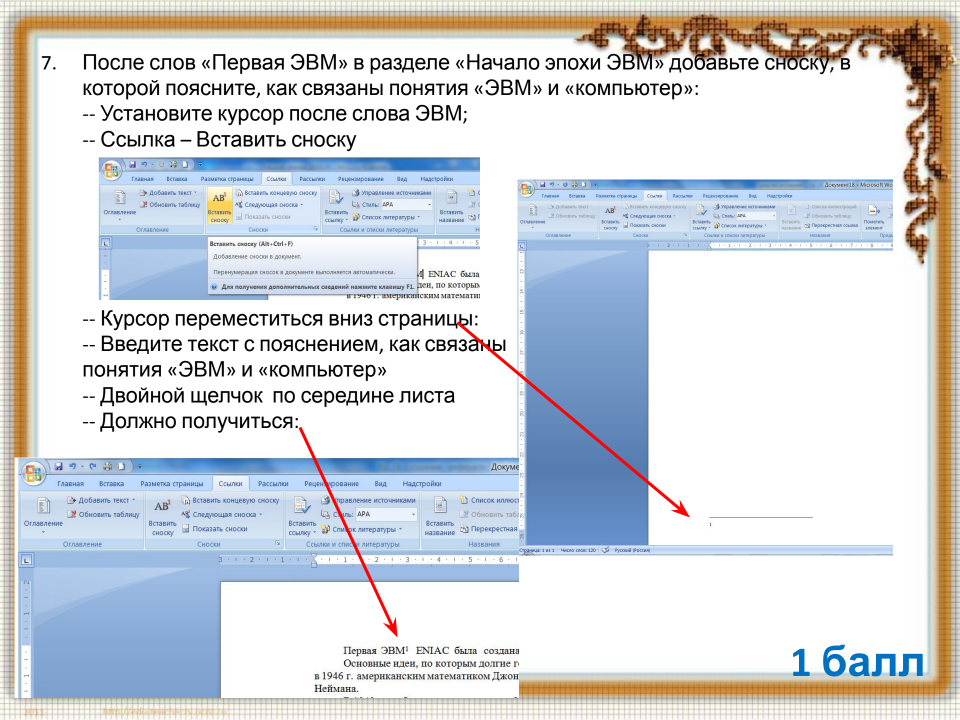
-- Вместо слов «Введите название документа» набираете название реферата

«История компьютерной техничи



-- Двойной щелчок по середине листа

1 балл





- 8. В сети Интернет найдите информацию о С.А. Лебедеве и дополните ею текст реферата.
- 9. Узнайте, когда и кем был разработан первый массовый персональный компьютер и добавьте эту информацию в соответствующий раздел реферата.
- 10. Найдите в сети Интернет изображения ЭВМ разных поколений. Вставьте по одному наиболее интересному изображению в соответствующие разделы.



11. Добавьте в реферат раздел «История вычислительной техники в датах» и включите в него таблицу:

Nº	Дата	Фамилия изобретателя	Страна	Название разработки и ее назначение

Для заполнения таблицы используйте информацию из файла **История** вычислительной техники в датах.rtf.

Включите в таблицу не менее 10 строк.

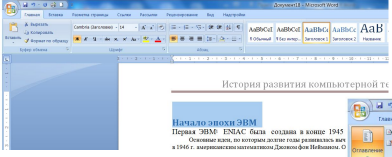


12. Добавьте в реферат раздел «Сравнительные характеристики поколений ЭВМ» и включите в него таблицу:

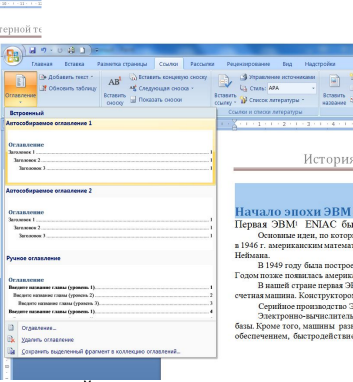
Характеристики	Поколения ЭВМ				
	I	II	III	IV	
Годы применения					
Элементная база					
Размеры					
Количество ЭВМ в мире					
Быстродействие					
Объем оперативной памяти					
Типичные модели					
Носитель информации					

- 13. Найдите необходимую информацию в сети Интернет и занесите её в соответствующие ячейки таблицы.
- 14. Добавьте раздел «Список литературы и Интернет-ресурсов» и включите в него перечень источников информации, которыми вы пользовались при подготовке реферата.

- 14. К каждому из заголовков разделов примените стилевое форматирование, выбрав для них стиль «Заголовок 1». Автоматически сформируйте новый раздел «Оглавление».
 - -- Выделите название первого раздела «Введение»
 - -- Главная Стили Заголовок 1



- -- Проделайте тоже самое со всег названиями разделов.
- -- Установите курсор в начало первой строки следующей страницы.
- -- Ссылки Оглавление -Автособираемое оглавление 1



Первая ЭВМ1 ENIAC была создана в конце 1 Основные идеи, по которым долгие годы развивалась

История развития комп

Документ18 - Microsoft Wo

в 1946 г. американским математиком Джоном фон Нейманс

В 1949 году была построена первая ЭВМ с архитекту Годом позже появилась американская ЭВМ EDVAC.

В нашей стране первая ЭВМ была создана в 1951 год счетная машина. Конструктором МЭСМ был Сергей Алекс

Серийное производство ЭВМ началось в 50-х годах У Электронно-вычислительную технику принято делит базы. Кроме того, машины разных поколений различают обеспечением, быстродействием, оперативной памятью,

Сохраните файл с изменениями в личной папке.