

Практическая работа 7

Создание многостраничного документа

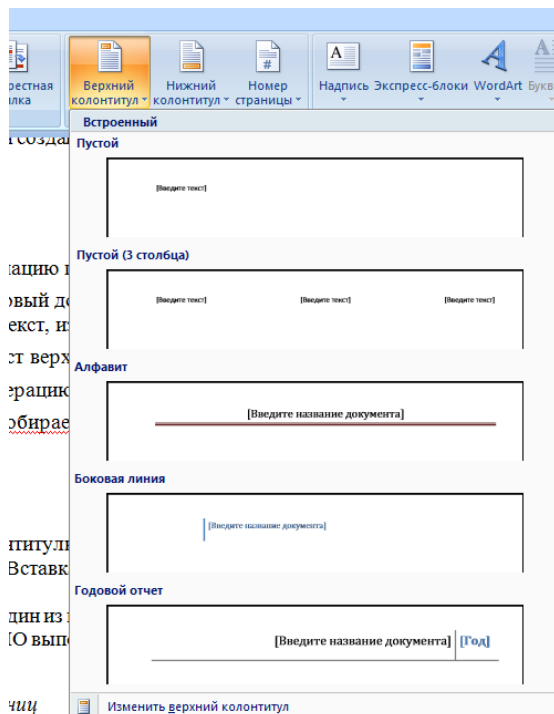
Цель работы: Изучить основы работы со сложными многостраничными документами, научиться создавать колонтитулы и автособираемое оглавление.

Задание

- 1 Найти информацию по заданной теме во всемирной паутине
- 2 Создать текстовый документ из найденной информации, содержащий отформатированный текст, изображения, вставленные в документ.
- 3 Добавить в текст верхний колонтитул с информацией об авторе работы
- 4 Добавить нумерацию страниц
- 5 Создать автособираемое оглавление

Ход работы

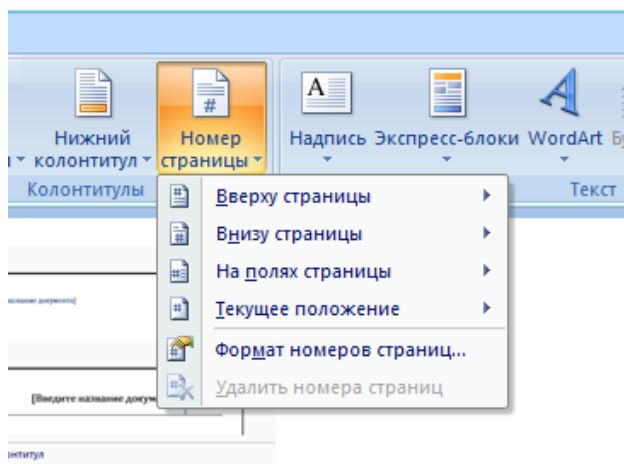
- 1 Добавим колонтитулы, для этого
 - на вкладке Вставка выберите команду Верхний колонтитул;



- выберите один из предложенных вариантов оформления;
- введите ФИО выполняющего работу и дату выполнения

2 Для нумерации страниц:

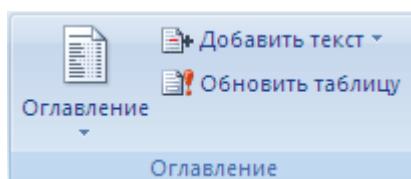
- На вкладке Вставка выберите команду Номер страницы
- Далее необходимо выбрать расположение номера страницы: сверху / снизу листа, слева / по центру / справа



кленных вариантов оформления;

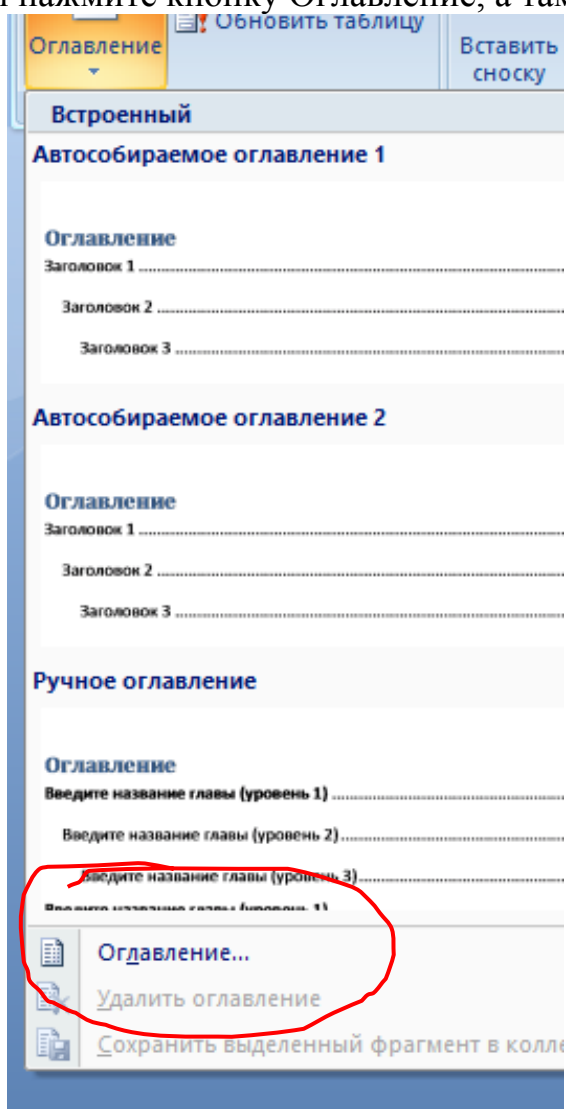
3 Добавим автособираемое оглавление, для этого

- выделите заголовок первой страницы, в группе стили на панели управления выберите пункт Заголовок 1 или другой, аналогичные действия выполните для заголовков всех страниц;
- выделите текст, который требуется включить в оглавление;
- на вкладке Ссылки в группе Оглавление и указатели выберите команду Добавить текст;

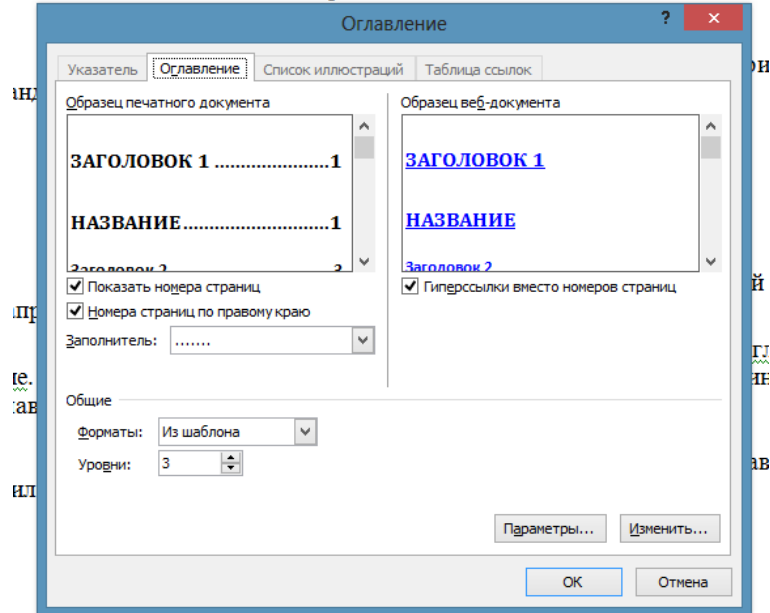


- выберите уровень, к которому следует отнести выделенный текст, например **Уровень 1** для главного уровня оглавления;

- Установите курсор в том месте, где Вы хотите разместить оглавление. Совет: чтобы поместить курсор в начало документа, нажмите комбинацию клавиш CTRL + HOME;
- на вкладке Ссылки нажмите кнопку Оглавление;
- выберите вариант Автособираемое оглавление 1 или Автособираемое оглавление 2;
- для корректировки оглавления или установки параметров оглавления на вкладке Ссылки нажмите кнопку Оглавление, а там Оглавление



Сгенерируйте оглавление для заголовков всех страниц;



Пример

Создать файл о Евклиде.

Решение:

Файл Евклид

Задания к практической работе.

- 1 Ньютон Исаак
- 2 Коши Огюстен Луи
- 3 Буль Джордж
- 4 Бэббидж Чарльз
- 5 Винер Норберт
- 6 Пирс Чарльз
- 7 Гаусс Карл Фридрих
- 8 Лаплас Пьер Симон
- 9 Д'Аламбер Жан
- 10 Лейбниц Готфрид
- 11 Джобс Стив
- 12 Декарт Рене
- 13 Нейман фон Джон
- 14 Эйлер Леонард
- 15 Нортон Питер
- 16 Бернулли
- 17 Паскаль Блез
- 18 Ломоносов Михаил
- 19 Пирс Чарльз
- 20 Виет Франсуа
- 21 Колмогоров Андрей
- 22 Тьюринг Алан
- 23 Муавр Абрахам
- 24 Пифагор Самосский
- 25 Лобачевский Николай
- 26 Шеннон Клод
- 27 Фибоначчи Леонард
- 28 аль-Хорезми
- 29 Ферма Пьер
- 30 Ковалевская Софья

ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА

для проведения практической работы 7

Тема занятия: *Настройка и работа в локальных компьютерных сетях*

Цель выполнения задания: *научиться настраивать и работать в локальных компьютерных сетях*

Необходимо знать: *основные понятия*

Необходимо уметь: *применять способы работы в локальных компьютерных сетях*

Оборудование (приборы, материалы, дидактическое обеспечение): *методические рекомендации к выполнению работы; задание и инструкционная карта для проведения практического занятия*

Компьютерные программы: *Компьютерная программа Windows XP*

Теория: *Для выполнения заданий по данной теме необходимо предварительно изучить теоретические материалы, а также методические рекомендации к выполнению работы*

Порядок выполнения задания, методические указания: *- ознакомиться с теоретическими положениями по данной теме; - выполнить задания практической работы; - сформулировать вывод*

Дополнительные задания: *Могут быть сформулированы по ходу занятия*

Содержание отчета: *отчет по практической работе должен содержать: основные определения, рассуждения по выполнению заданий, необходимые изображения, вывод по работе*

Контрольные вопросы: *1 Что такое сетевая плата и для чего она служит? 2 Какие бывают сетевые платы? 3 Для чего предназначен диспетчер устройств? 4 Что такое протокол работы сети? 5 Что такое IP-адрес? 6 Какие бывают IP-адреса и чем они отличаются? 7 Что такое конфликт адресов? 8 Что такое локальная компьютерная сеть?*

Литература:

1. А.А. Хлебников. Информатика, учебник / А.А. Хлебников. Ростов н/Д: Феникс, 2010 (Среднее профессиональное образование)

2. Е. В. Михеева. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. - М.: Академия, 2007 - 256 с.

3. В. П. Мельников. Информационная безопасность. - М.: Академия, 2009.- 336 с.

4. С. Сименович. Специальная информатика. Учебное пособие. - М.: АСТ-Пресс: Инфорком-Пресс, 2000. - 480 с.

5. И. Г. Семакин. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 246 с.

6 В.Ю. Микрюков Информация. Информатика. Компьютер. Информационные системы. Сети Ростов-на-Дону. Феникс. 2007 г.

7 <http://www.metod-kopilka.ru>

8 <http://i.urok.by/informatika>