

Практическая работа 4.

Тема: «Создание и оформление многоуровневых списков.»

Выполнить задание

1. Набрать и оформить текст по образцу, приведенному в приложении.
2. Выполнить проверку орфографии.
3. В тексте установить поля страницы: верхнее, нижнее, левое, правое – 1 см, ориентация страницы – книжная.
4. Выполнить шрифтовое и абзацное форматирование текста.
5. Описать и оформить многоуровневый список:
 - ✓ 1 уровень – формат номера: «**Глава (нумерация арабскими цифрами).**»; шрифт: Times New Roman, размер - 14, полужирный; положение номера – 0см; положение текста – 2см.
 - ✓ 2 уровень – формат номера: «**(нумерация уровня 1).(нумерация арабскими цифрами).**»; шрифт: Times New Roman, размер - 12, полужирный; положение номера – 1см; положение текста – 2см.
 - ✓ 3 уровень – формат номера: «**нумерация арабскими цифрами).**»; шрифт: Times New Roman, размер - 12, полужирный; положение номера – 2см; положение текста – 3см.
 - ✓ 4 уровень – формат маркера: «**(*)**»; шрифт: Symbol, размер - 12, обычный; положение маркера – 3см; положение текста – 4см.
6. Сделать обрамление страницы.
7. Установить колонтитулы:
 - ✓ Верхний – **Фамилия Имя**;
 - ✓ Нижний – **Дата**.

Приложение.

Глава 1. Информационная деятельность человека

- 1.1. Основные этапы информационного развития общества
 - 1). первый информационный «прорыв»
 - 2). второй информационный «прорыв»
 - 3). третий информационный «прорыв»
- 1.2. Роль информационной деятельности в современном обществе
 - * вопросы
 - * задания
 - * проектное задание
- 1.3. Информационные ресурсы общества
 - * вопросы
 - * задания
 - * проектное задание

Глава 2. Информация и информационные процессы

- 2.1. Информация и ее свойства
 - 1). информатика как наука
 - 2). информация
 - * актуальность
 - * достоверность
 - * мера информации
- 2.2. Информация и управление
- 2.3. Информация и моделирование
 - 1). Структурные информационные модели
 - 2). Пример построения математической модели
- 2.4. Единицы измерения информации
- 2.5. Системы счисления
 - 1). Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую
 - 2). Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления как модель представления чисел в компьютере
- 2.6. Кодирование информации
 - 1). Двоично-кодированные системы
- 2.7. Файловая система хранения, поиска и обработки информации на диске
- 2.8. Основы алгоритмизации
 - 1). Примеры алгоритмов обработки информации
 - 2). Системы и технологии программирования
 - 3). Введение в язык программирования. Синтаксис программы
 - 4). Введение в язык программирования. Семантика программы.

Глава 3. Средства информационных и коммуникационных технологий

- 3.1. История компьютера
- 3.2. Состав персонального компьютера
- 3.3. Логические функции и схемы — основа элементной базы компьютера
 - 1). Логические выражения и таблицы истинности.
 - 2). Логические схемы и логические диаграммы
- 3.4. Программное обеспечение персонального компьютера
 - * вопросы
 - * задания
 - * проектное задание
- 3.5. Защита информации