



Домашнее задание:

**§. 4.2,
ОТВЕТИТЬ НА
ВОПРОСЫ
5-7,10,13,
РТ. №181
№182**



Вставить Буфер обмена

Calibri (Основной те 11 A A Aa) Ж К Ч abc x₂ x² Aa ab A

Шрифт

Абзац

Стили: AaBbCcDc AaBbCcDc AaBbCc ↑ Обычный ↑ Без инте... Заголово... Изменить стили

Найти Заменить Выделить Редактирование



|

Оглавление

Введение	3
Техника безопасности	6
Глава 1. Информация и информационные процессы	7
§ 1.1. Информация и её свойства	7
1.1.1. Информация и сигнал	7
1.1.2. Виды информации	8
1.1.3. Свойства информации	9
§ 1.2. Информационные процессы	13
1.2.1. Понятие информационного процесса	13
1.2.2. Сбор информации	14
1.2.3. Обработка информации	14
1.2.4. Хранение информации	18
1.2.5. Передача информации	19
1.2.6. Информационные процессы в живой природе и технике	20
§ 1.3. Всемирная паутина	23
1.3.1. Что такое WWW	23
1.3.2. Поисковые системы	25
1.3.3. Поисковые запросы	26
1.3.4. Полезные адреса Всемирной паутины	28
§ 1.4. Представление информации	31
1.4.1. Знаки и знаковые системы	31
1.4.2. Язык как знаковая система	32
1.4.3. Естественные и формальные языки	33
1.4.4. Формы представления информации	34
§ 1.5. Двоичное кодирование	37
1.5.1. Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную	37

**Рассмотри
оглавление
своего
учебника.
Сделай вывод
о том, как в
учебнике
организована
информация?**

Глава 1 ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

§ 1.1

Информация и её свойства

1.1.1. Информация и сигнал

Информация (от лат. *informatio* — осведомление, разъяснение, изложение) — очень широкое понятие, имеющее множество трактовок.

В обыденной жизни под информацией понимают всякого рода сообщения, сведения о чём-либо, которые получают и передают люди. Информация содержится в речи людей, текстах книг, колонках цифр, в звуках и видах природы, в показаниях часов, термометров и других приборов. Каждый материальный объект, с которым происходят изменения, становится источником информации либо об окружающей среде, либо о происходящих в этом объекте процессах. Эту информацию мы получаем в виде сигналов — изменений физических величин (давления, температуры, цвета и др.). Различают световые, звуковые, тепловые, механические, электрические и другие типы сигналов.

1.1.2. Виды информации

Сигналы внешнего мира поступают в мозг человека через его органы чувств для анализа и осмысления. По способу восприятия человеком информация может быть разделена на следующие виды:

**Рассмотри
фрагмент
страницы
учебника. Как на
странице
организована
информация?**

Как называется такая Структурированный организация текстового Документ.



Введение 3

Техника безопасности 6

”



”



§ 1.2. Информационные проц

1.2.1. Понятие информа

1.2.2. Сбор информации 14

1.2.3. Обработка информации 14

1.2.4. Хранение информации 18

1.2.5. Передача информации 19

1.2.6. Информационные процессы в живой природе

5-12

Газированны

й



напиток



Тема урока:

«Создание структурированного документа»

Введение	3
Техника безопасности	6
Глава 1. Информация и информационные процессы	7
§ 1.1. Информация и её свойства	7
1.1.1. Информация и сигнал	7
1.1.2. Виды информации	8
1.1.3. Свойства информации	9
§ 1.2. Информационные процессы	13
1.2.1. Понятие информационного процесса	13
1.2.2. Сбор информации	14
1.2.3. Обработка информации	14
1.2.4. Хранение информации	18
1.2.5. Передача информации	19
1.2.6. Информационные процессы в живой природе	

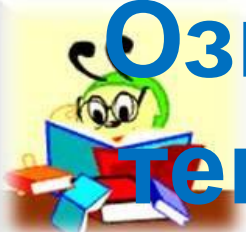


Цели урока:

Узнать что такое структурированный документ?
:

Учиться использовать возможности текстового процессора для структурирования документа.
:

Структура текстового документа



Ознакомьтесь с правилами ввода текста с помощью клавиатуры:

С. 151-152



Перечисли основные правила ввода текста:



Основные правила ввода текста в word

Выполни практическое задание:



С. 194-195
Задание № 4.17





Использованные материалы:

- <http://rebus1.com/>
- <http://ih1.redbubble.net/image.13532603.0197/flat,1000x1000,075,f.jpg>
- <http://mestoskidki.ru/skidki/13-05-2015/563451.jpg>
- http://ib.mywishis.in/s/i/wishes/51/c0/c/470x0_51c0c0d9703672bf53cc6e855e465ea6_g_4_b8650348.jpg
- http://img0.liveinternet.ru/images/attach/b/4/103/689/103689132_3.png