



# 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

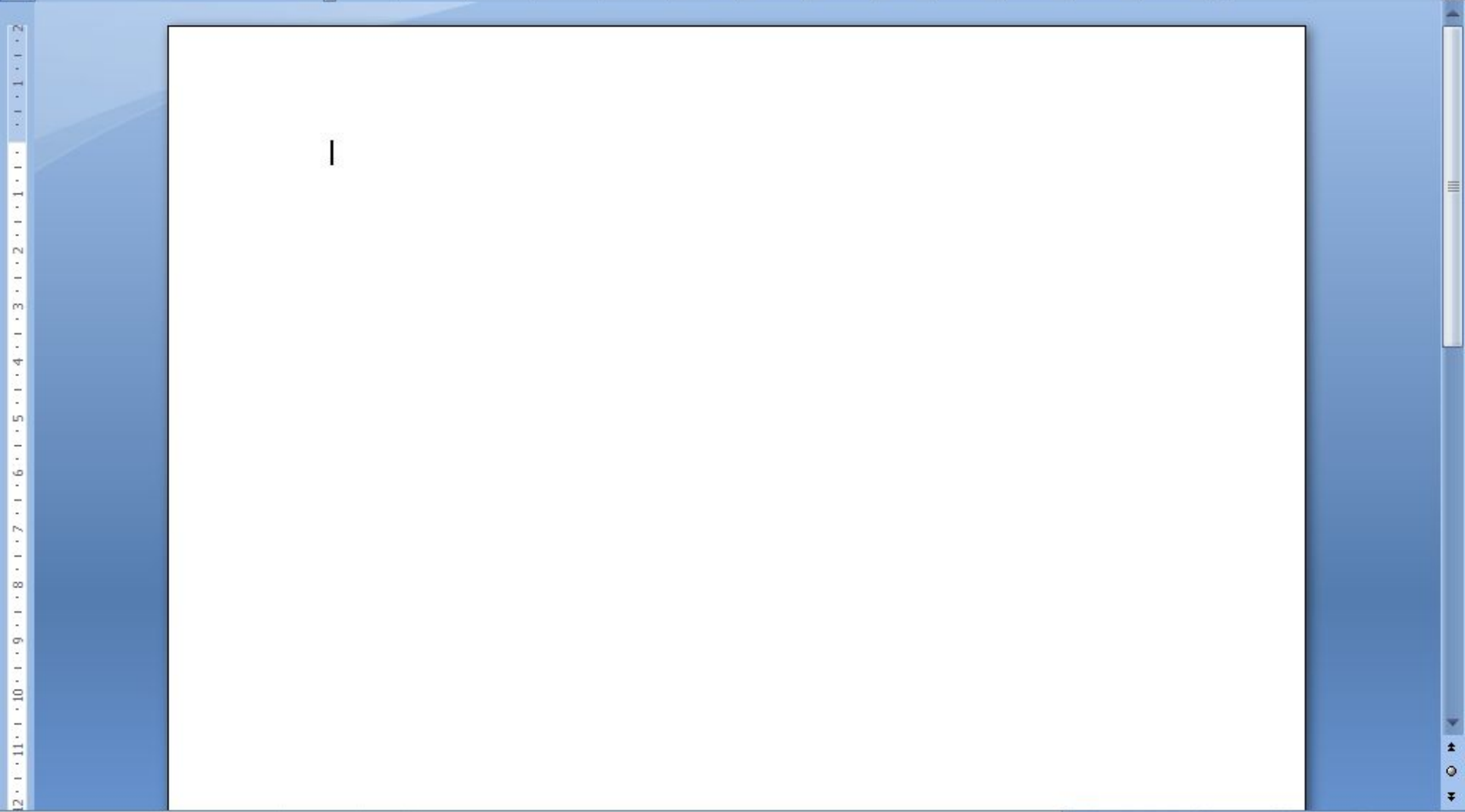
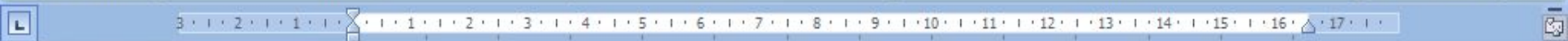
Шрифт

Абзац

АаВвСсDd АаВвСсDd АаВвСсDd Обычный Без инте... Заголово... Изменить стили

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?**

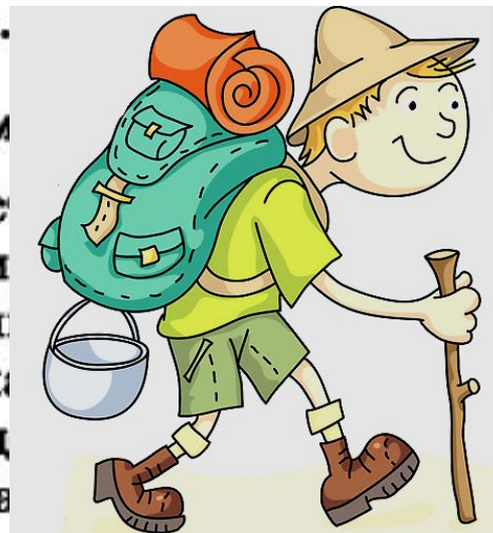
# Как называется такая Структурированный организация текстового Документ.



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

Газированный

й



напиток



# Тема урока:

# «Создание структурированного документа»

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>Техника безопасности</b> .....	<b>6</b>
<b>Глава 1. Информация и информационные процессы</b> .....	<b>7</b>
§ 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

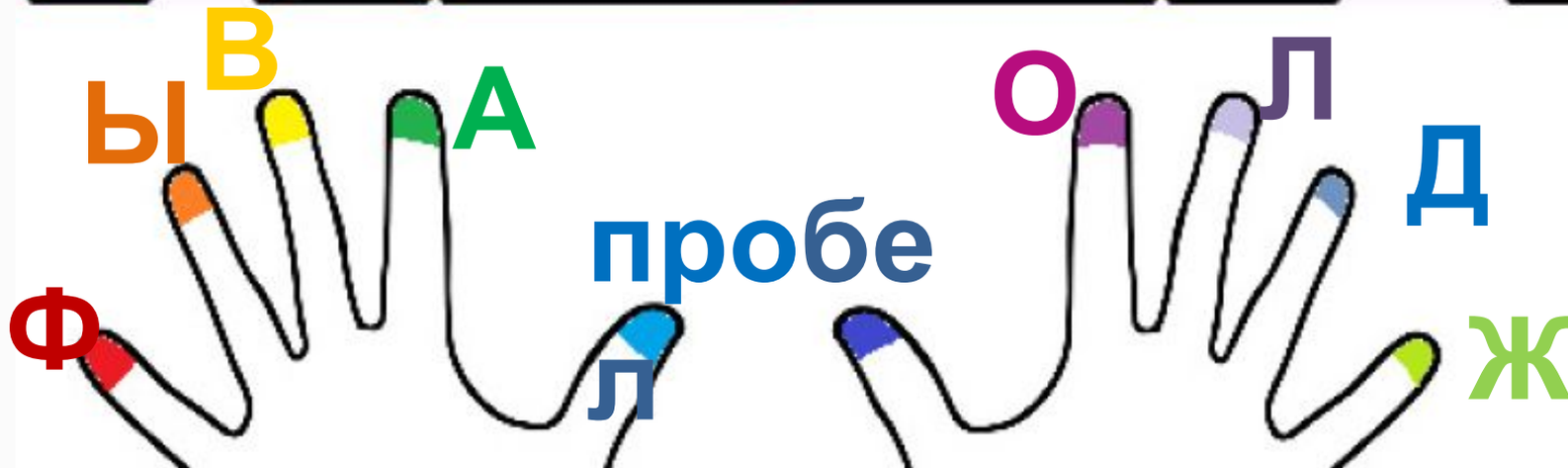
# Ознакомьтесь с правилами ввода текста с помощью клавиатуры:



**С. 151-152**



# Назови основную позицию пальцев на клавиатуре:



# 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://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](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/b/4/103/689/103689132_3.png)