

РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТА

Процедуры редактирования:

1. Вставка фрагмента текста

2. Удаление фрагмента текста

/в буфер с правом восстановления/

3. Перемещение фрагмента текста

/удаление - восстановление в другой позиции/

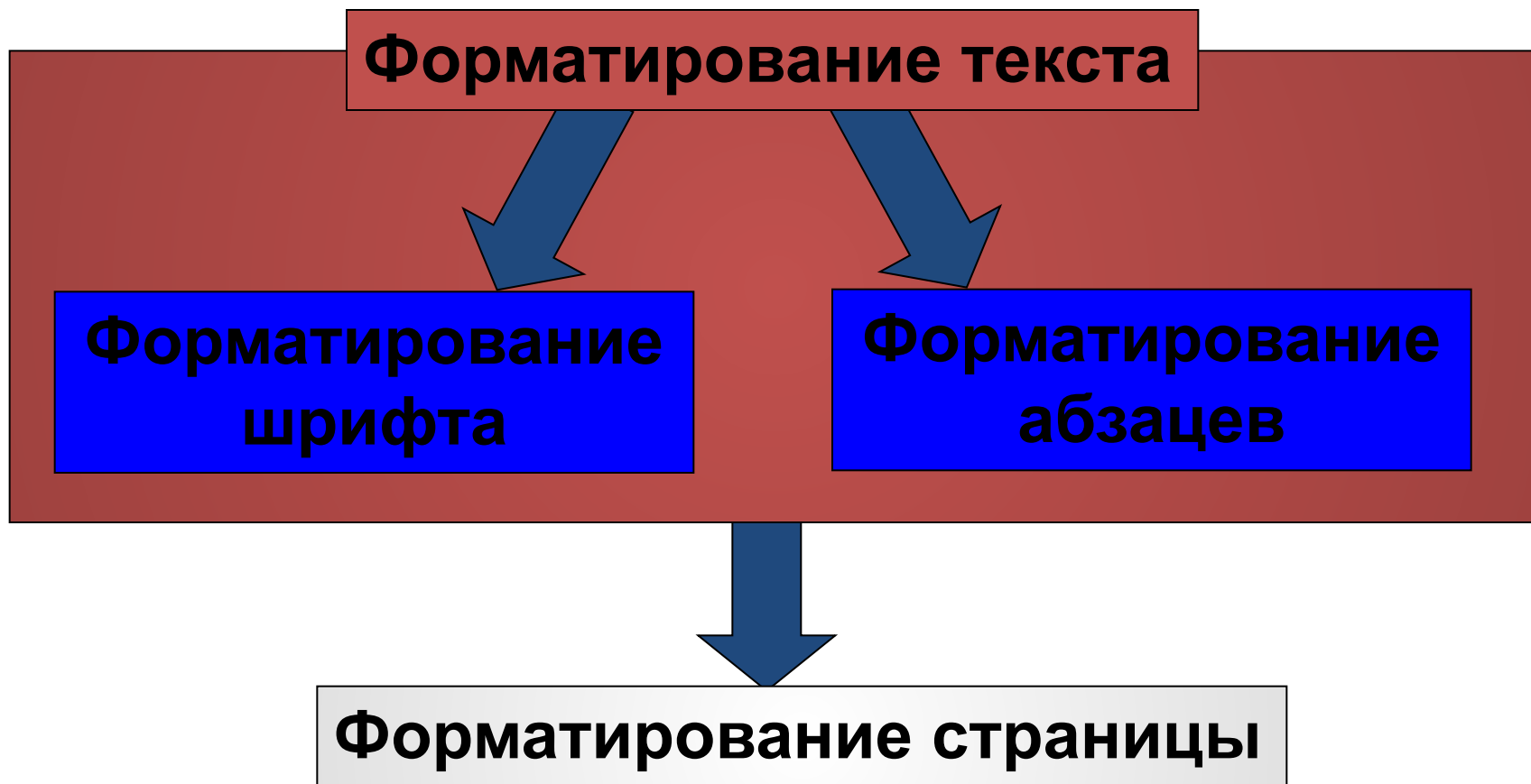
/перетаскивание/

4. Замена фрагмента текста

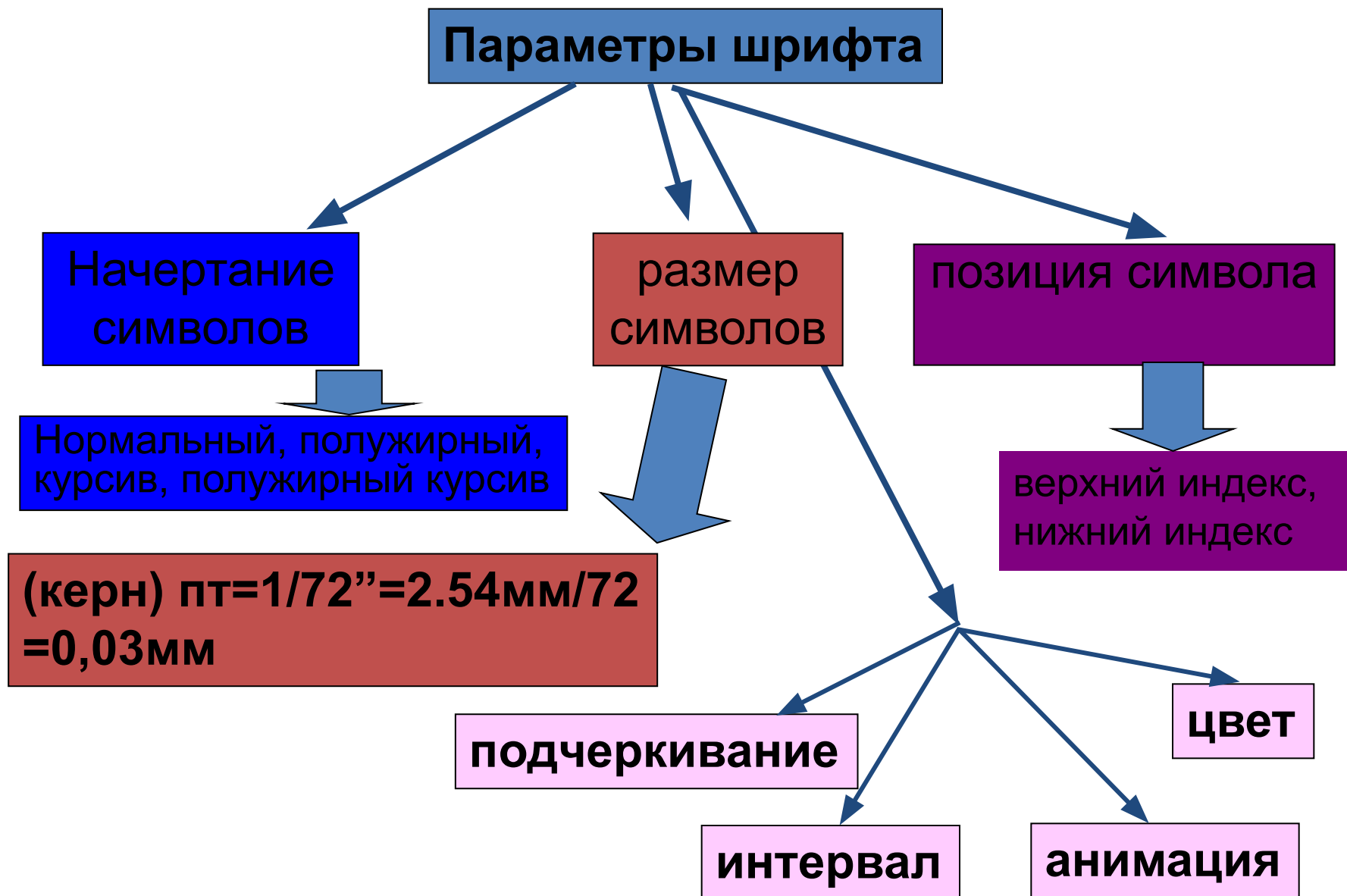
/удаление заменяемого фрагмента/

/набор заменяемого фрагмента/

ЭТАПЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА



ФОРМАТИРОВАНИЕ ШРИФТА



ФОРМАТИРОВАНИЕ АБЗАЦА

Параметры абзаца

```
graph TD; A[Параметры абзаца] --> B[Отступы]; A --> C[Межабзацный интервал]; A --> D[Межстрочный интервал]; A --> E[Выравнивание строк]; B --> F[Слева  
справа  
отступ первой строки  
(«красная» строка)]; C --> G[Перед  
после]; E --> H[по левой границе  
по правой границе  
по центру  
по ширине];
```

Отступы

**Межабзацный
интервал**

**Межстрочный
интервал**

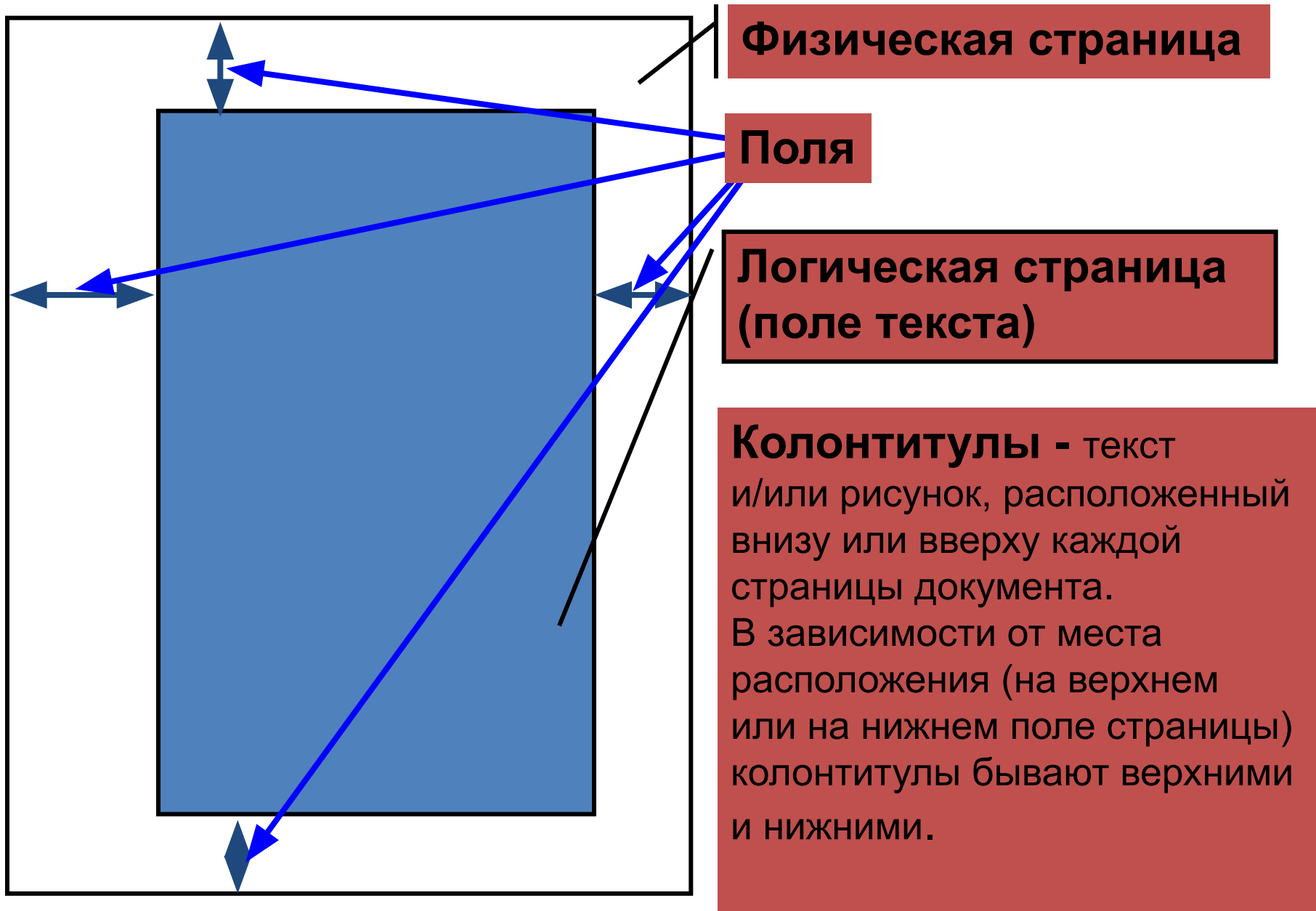
**Выравнивание
строк**

**Перед
после**

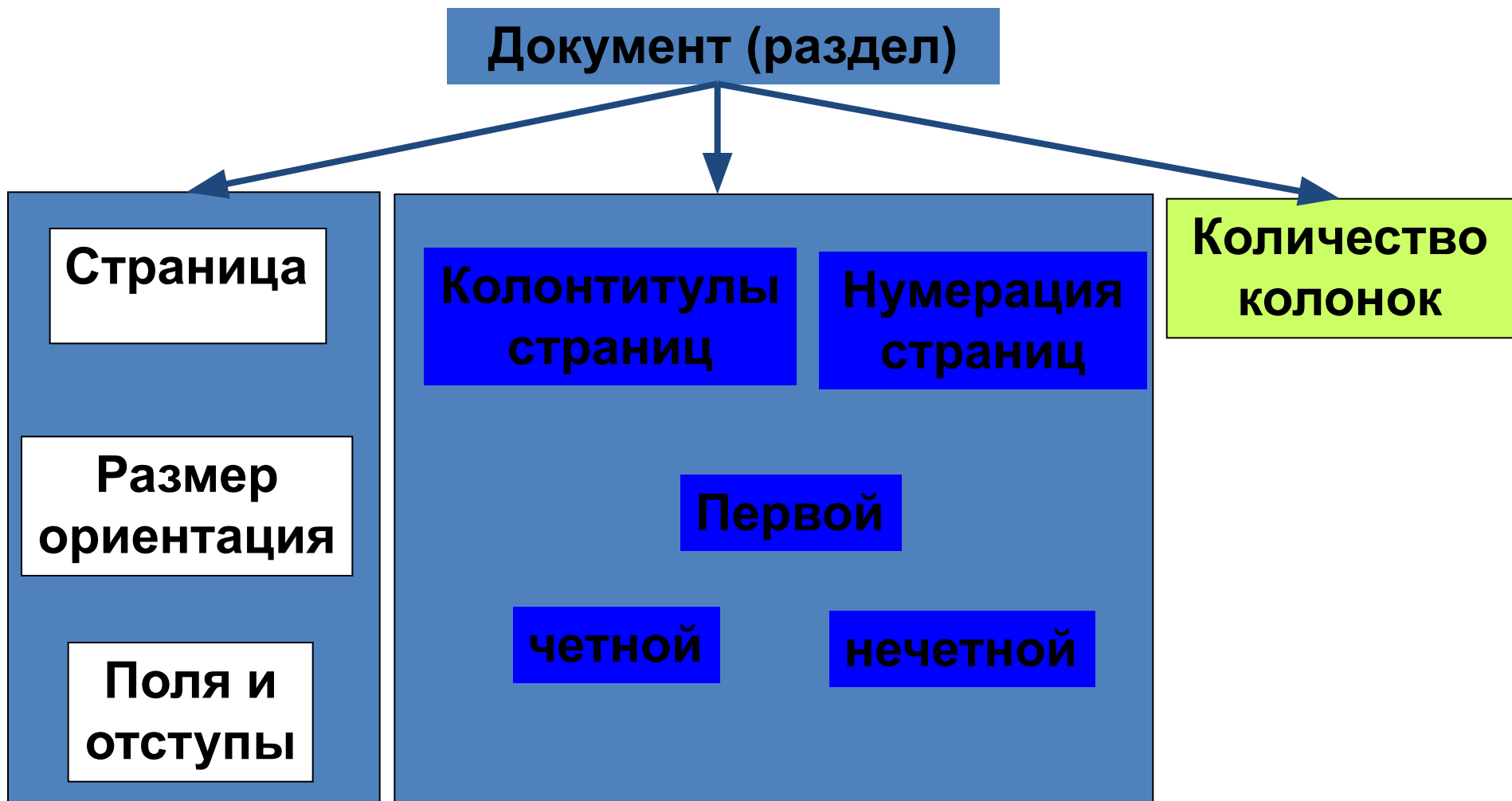
**Слева
справа
отступ первой строки
(«красная» строка)**

**по левой границе
по правой границе
по центру
по ширине**

ЭЛЕМЕНТЫ СТРАНИЦЫ ДОКУМЕНТА



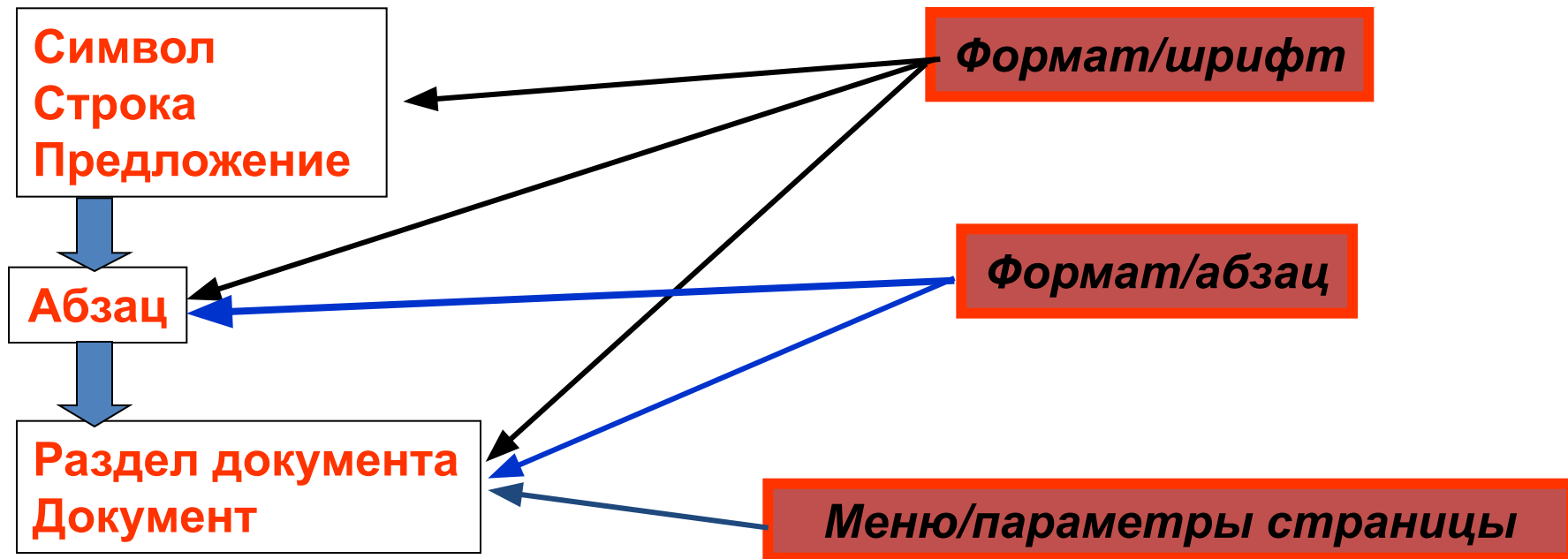
ПАРАМЕТРЫ ФОРМАТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТА (РАЗДЕЛА)



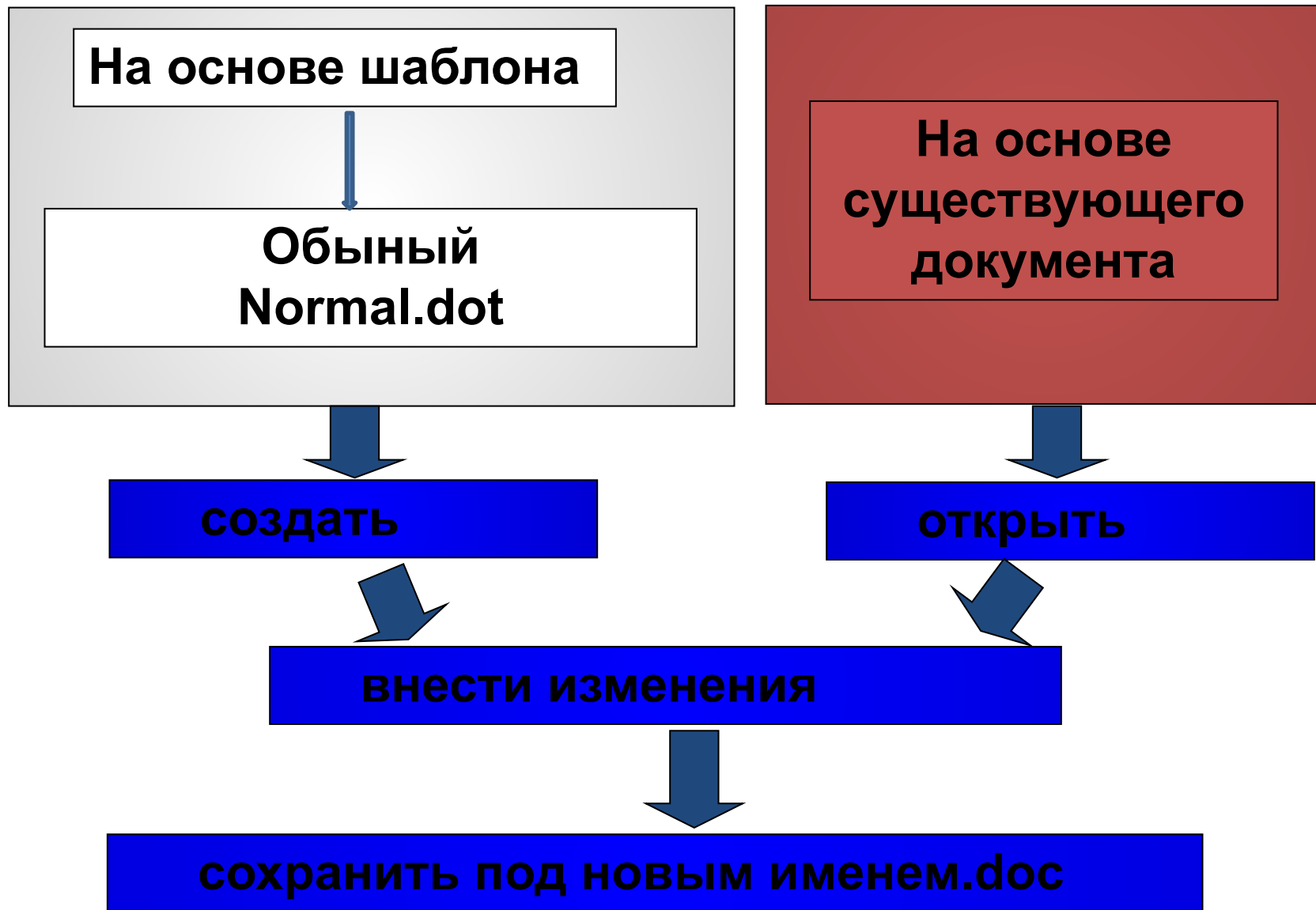
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ КОМАНД ФОРМАТИРОВАНИЯ

Фрагменты текста и
документа

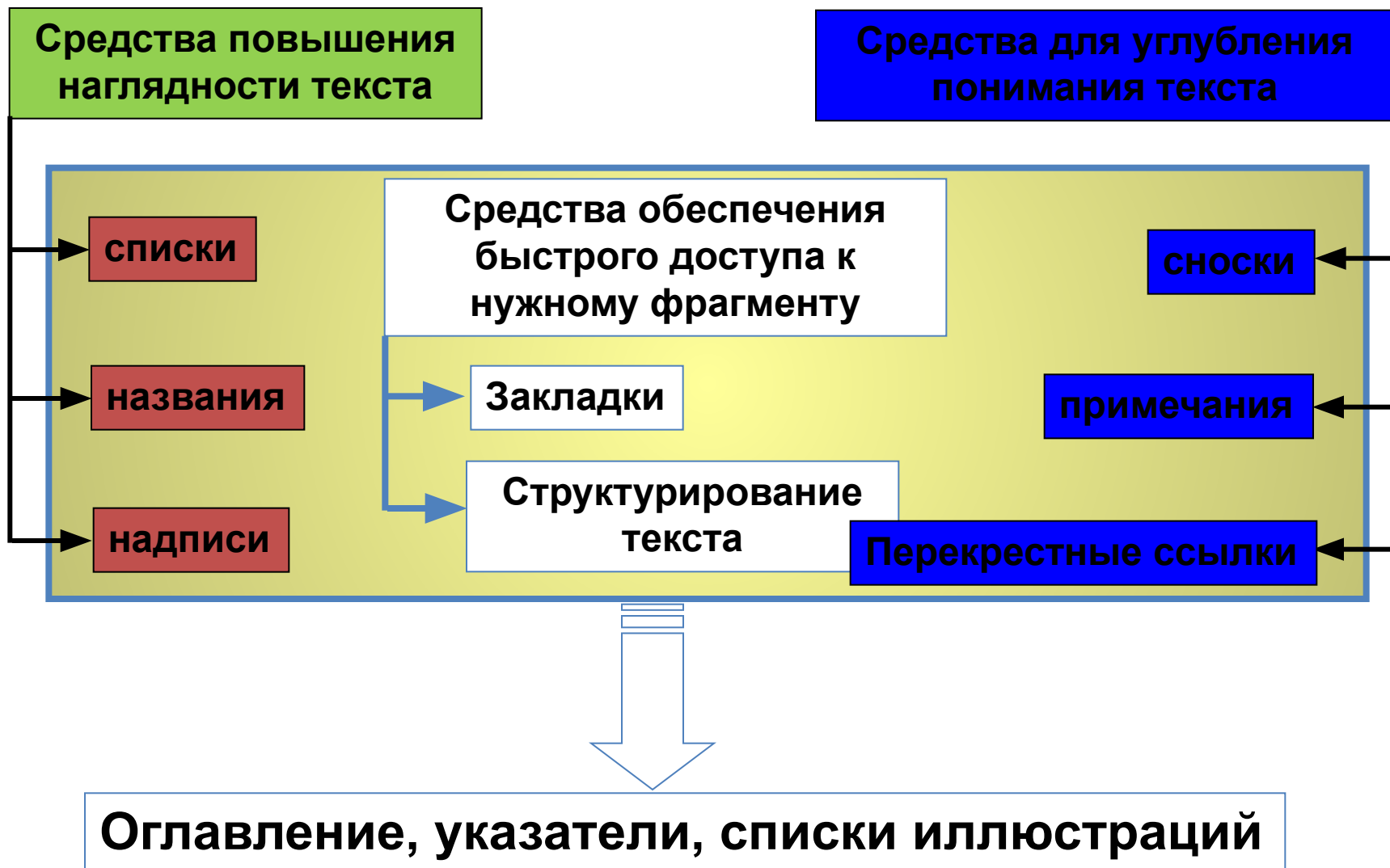
Операции форматирования



СОЗДАНИЕ ДОКУМЕНТА



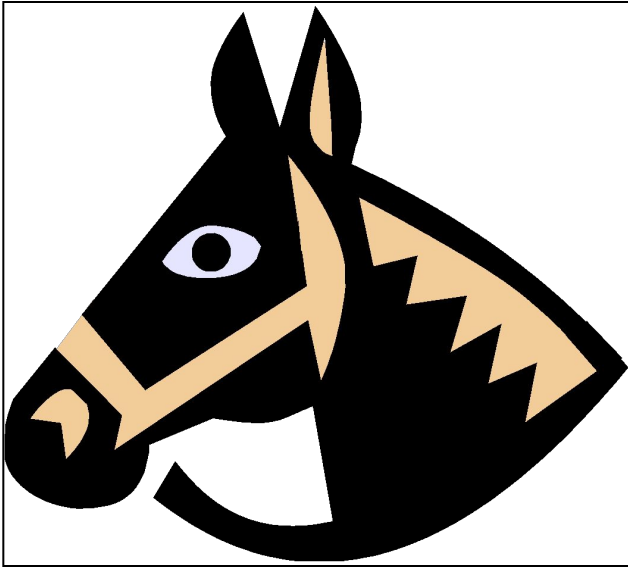
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



СПИСКИ, НАЗВАНИЯ, НАДПИСИ

MS WORD позволяет осуществлять:

- оформление текста в несколько колонок,
- вставку рисунков,
- совмещение рисунков и текста,
- создание таблиц
- и автоматическое построение предметных указателей и оглавления.



**Образец вставки
рисунка**

Рисунок 1. Голова лошади

СНОСКИ И ПРИМЕЧАНИЯ

Текстовый процессор[1] Microsoft Word [\[В.М.1\]](#) на сегодня стоит в ряду лучших программных продуктов для обработки текстов. По своим возможностям он приближается к настольным издательским системам, однако по разнообразию средств работы с текстом MS Word не уступает последним.

примечание

Знак сноски

[1] **Текстовый процессор** – программа для обработки текста

Текст сноски

[В.М.1] Следует указать и другие классы программ обработки текста

Текст примечания

ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ

Кол. промежутков (м)	Сопротивление потока
0,5	44%
1,0	42%
1,5	38%
2,0	36%
2,5	36%

Закладка

Таблица 1

[Сопротивление потока]

При скорости 40 км/ч сила сопротивления воздуха составляет 90 процентов от всех сил, препятствующих движению. Тем не менее, конструкция велосипеда до сих пор не изменилась.

Подробные данные, см. Рисунок 3,
Сопротивление потока, стр. 4.

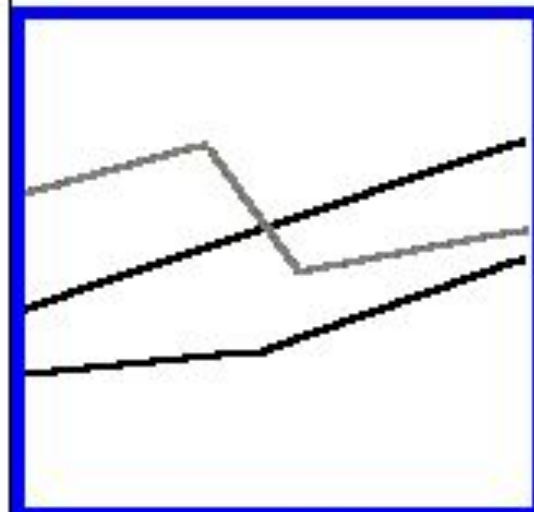


Рисунок 3

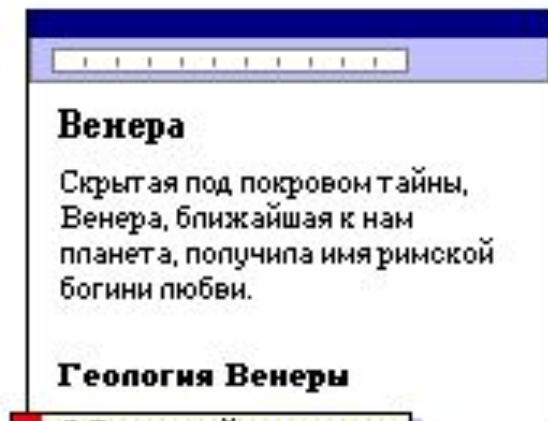
Название

Сопротивление потока

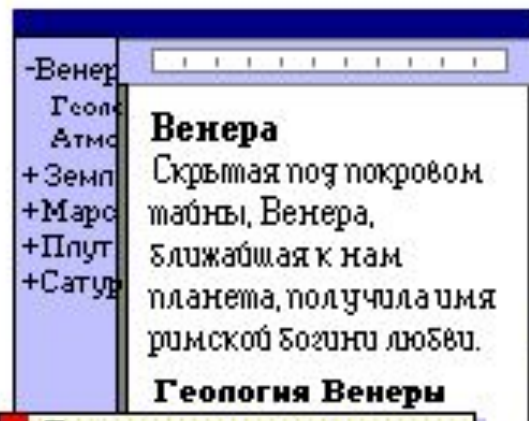
4

Перекрестная ссылка

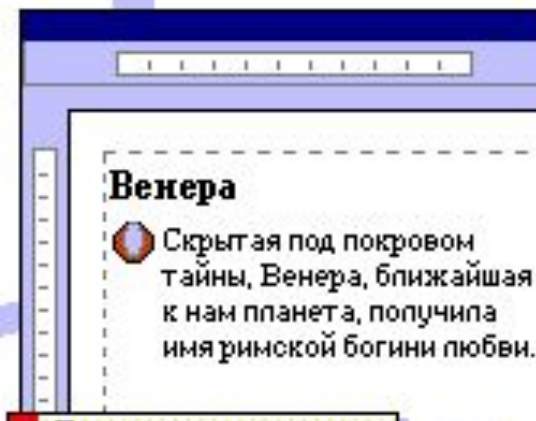
РЕЖИМЫ ПРОСМОТРА ДОКУМЕНТОВ



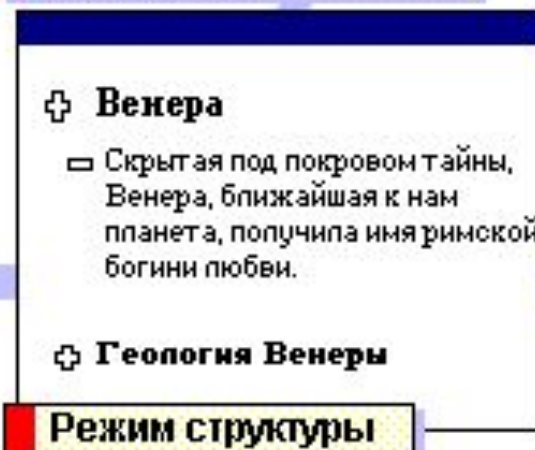
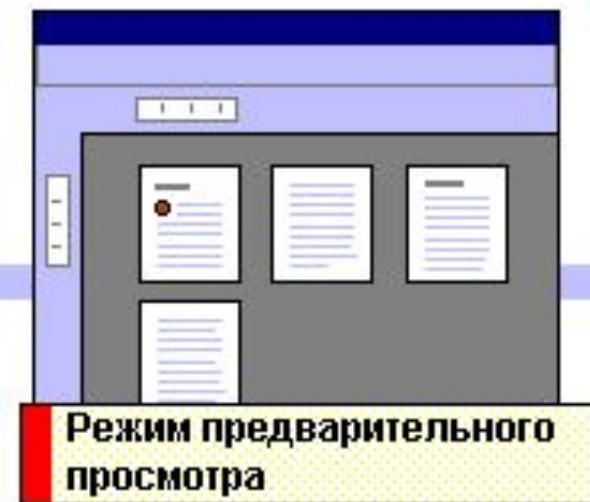
Обычный режим



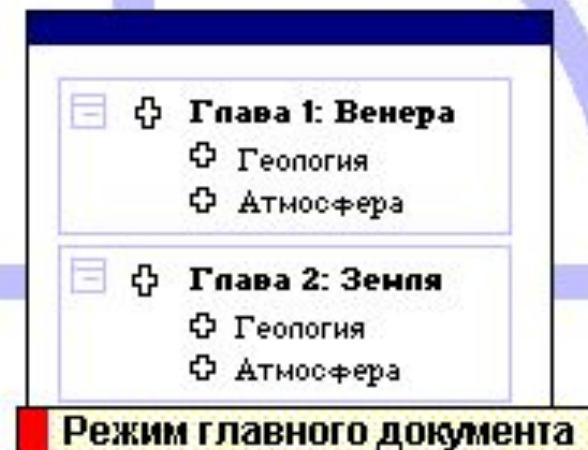
Режим электронного документа



Режим разметки

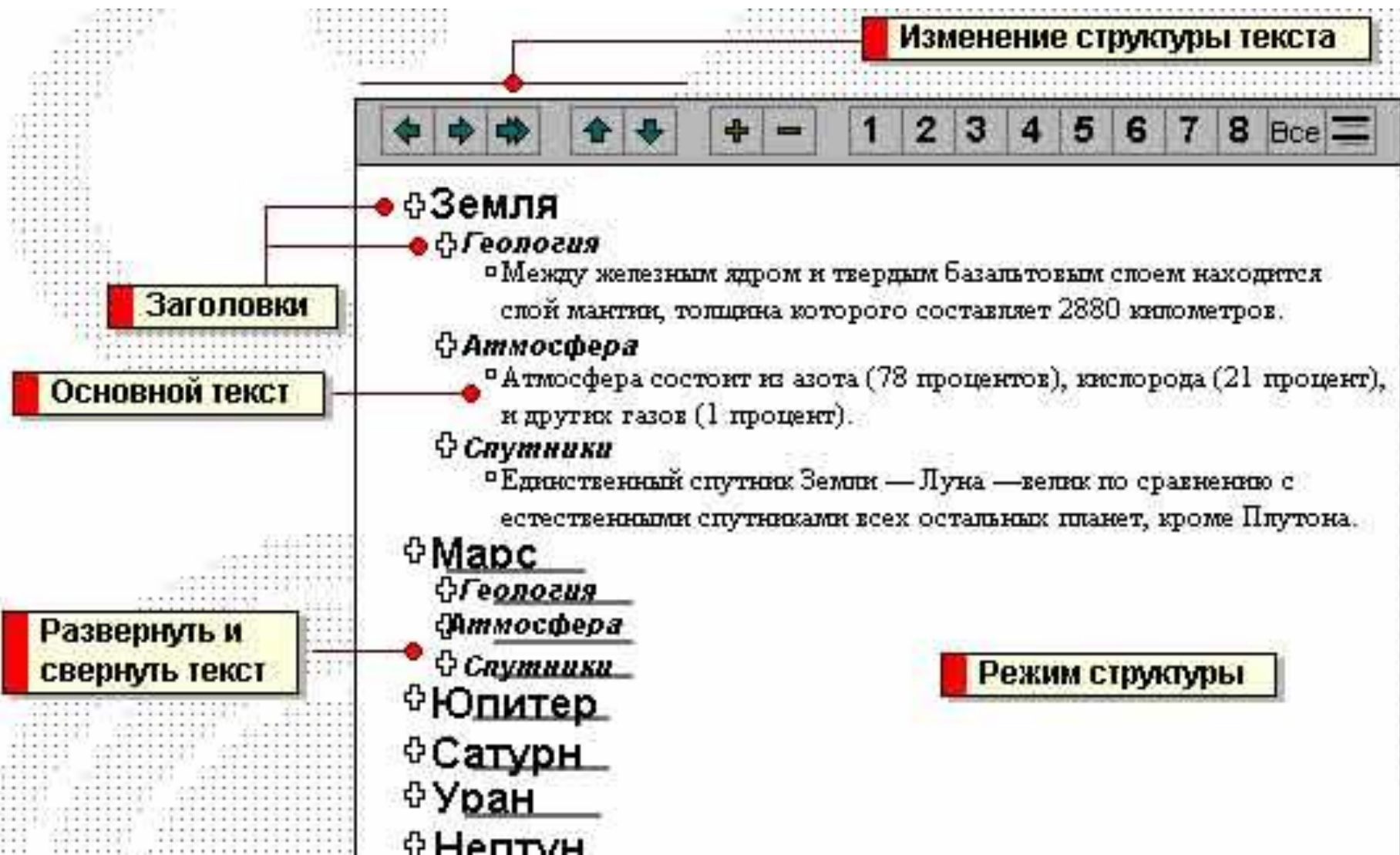


Режим структуры

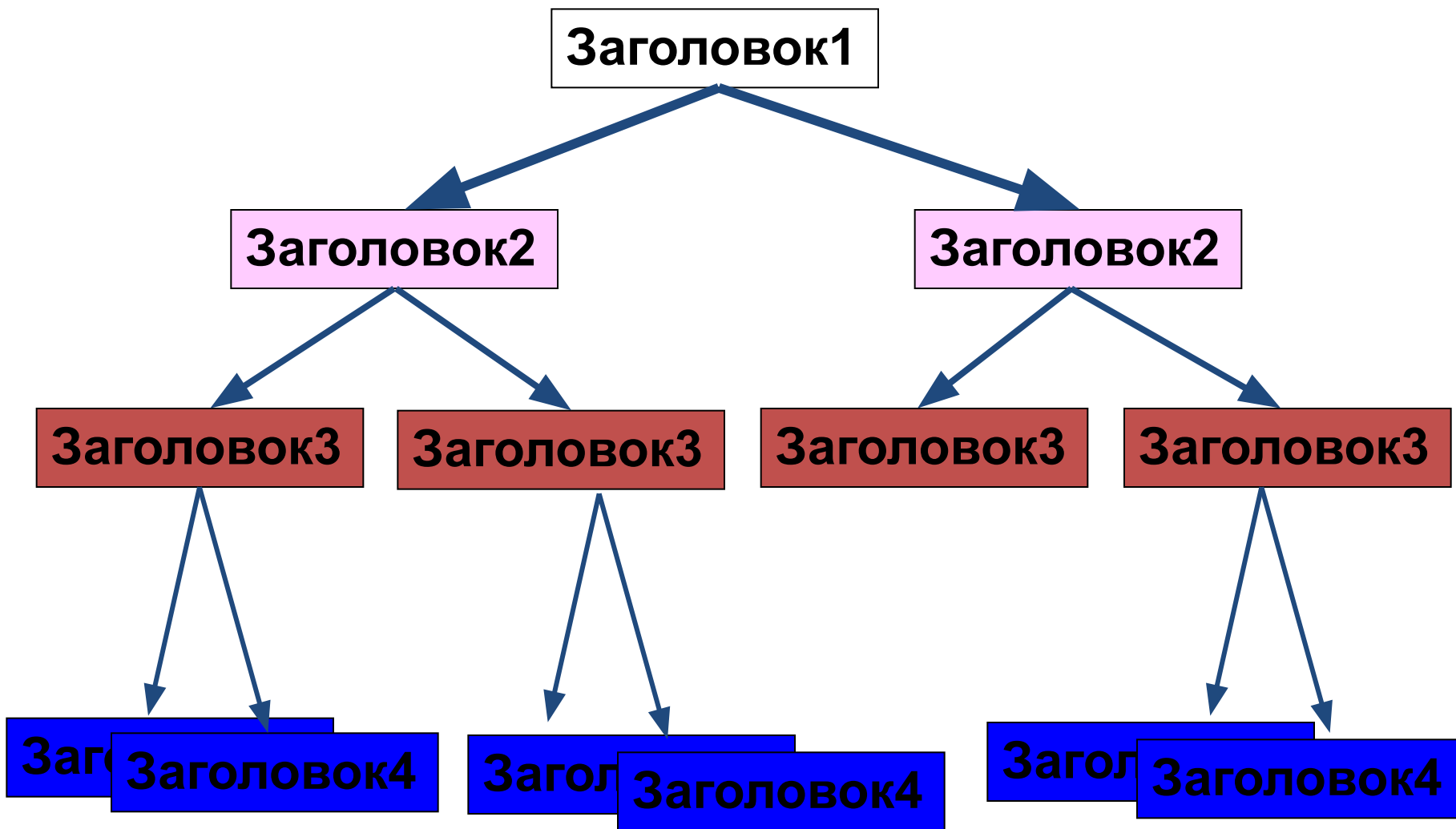


Режим главного документа

СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА



СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА (1)



ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Режим электронного документа

☐ Солнечная система

Понятие Солнечн
Из центра систем

☐ Меркурий

Геология
Атмосфера

☐ Венера

Геология
Атмосфера

☐ Земля

Геол
Атмосфера
Спутники

☐ Марс

Геология
Атмосфера
Спутники

Гиперссылки

Солнечная система

Насколько нам известно, девять планет вращаются вокруг Солнца. Только на нашей планете Земля есть жизнь.

Анимация

Бесконечное множество солнц в бесконечном множестве галактик разбросано в пространстве вселенной. Мы еще не знаем, есть ли жизнь на планетах в других галактиках.

Цвет и текстура фона

Происхождение солнечной системы

Дело в том, что до сих пор не существует единой теории происхождения звезд.

Согласно теории, Солнце образовалось из скопления

Перемещение по документу

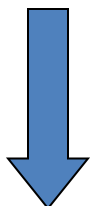
ФОРМАТИРОВАНИЕ

Фрагменты текста

Операции
форматирования

Символ
Предложение

Формат/шриф
т



Абза
ц

Формат/абз
ац



Раздел
документа
Документ

Файл/параметры
страницы

