**Практическая работа №1. Практические задания.**

**Тема: «Обработка информации средствами MSWord. Настройка пользовательского интерфейса».**

**Задание №1.**

Найдите комбинацию клавиш для печати каждого символа и заполните таблицу в тетрадке:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Символ** | **Комбинация клавиш** | **Язык** | **Символ** | **Комбинация клавиш** | **Язык** |
| **\** |  |  | **#** |  |  |
| **/** |  |  | **@** |  |  |
| **.** |  | **Рус** | **$** |  |  |
| **,** |  | **Рус** | **%** |  |  |
| **?** |  |  | **&** |  |  |
| **!** |  |  | **\*** |  |  |
| **{ }** |  |  | **\_** |  |  |
| **( )** |  |  | **-** |  |  |
| **|** |  |  | **< >** |  |  |
| **[ ]** |  |  | **№** |  |  |
| **:** |  | **Рус** | **« »** |  |  |
| **;** |  | **Рус** | **“ ”** |  |  |
| **^** |  |  | **+** |  |  |
| **‘ ’** |  |  | **=** |  |  |

**Задание №2. В тетрадке составьте схему «Общая структура информации».**

**Задание№3.** **Наберите текст:**

**abdomen,inis** n**–** живот, **adductor,oris m (musculus) -** приводящая мышца, **abscessus,us** m – абсцесс (скопление гноя вследствие воспаления), **colitis, tidis** *f* колит (воспаление толстой кишки).

1. С помощью *клавиши Enter* выстройте слова в столбик, запятые замените на точку с запятой, например:

**abdomen,inis** n**–** живот;

**adductor,oris m (musculus) -** приводящая мышца;

**Задание №4. Наберите следующий текст:**

**Кровь** (sanguis) — жидкая ткань, осуществляющая в организме транспорт химических веществ (в т.ч. кислорода), благодаря которому происходит интеграция биохимических процессов, протекающих в различных клетках и межклеточных пространствах, в единую систему.

Кровь состоит из жидкой части — плазмы и взвешенных в ней клеточных (форменных) элементов. Нерастворимые жировые частицы клеточного происхождения, присутствующие в плазме, называют гемокониями (кровяная пыль). Объем К. в норме составляет в среднем у мужчин 5200 мл, у женщин 3900 мл.

Различают красные и белые кровяные тельца (клетки). В норме красных кровяных телец (эритроцитов) у мужчин 4—5×1012/л, у женщин 3,9—4,7×1012/л, белых кровяных телец (лейкоцитов) — 4—9×109/л крови. Кроме того, в 1 мкл крови содержится 180—320×109/л тромбоцитов (кровяных пластинок). В норме объем клеток составляет 35—45% объема крови.

**Задания**:

1. Создайте 2ую страницу.
2. С помощью *буфера обмена* скопируйте третий абзац на вторую страницу.
3. С помощью *проверки правописания* исправьте ошибки в словах, незнакомые слова добавьте в словарь.
4. Установите *масштаб страницы* 125%.
5. Установите параметр *Область навигации*.
6. Включите режим отображения служебных символов форматирования**.**

**Задание №5.**

1. **Наберите следующий текст:**

Рецептурные сокращения:

Amp.

Qtt.

Inf.

In amp.

Pulv.

Полное написание:

Ampula;

Qutta;

Infusum;

In ampullis;

Pulvis.

Перевод:

Ампула;

Капля;

Настой;

В ампулах;

Порошок.

1. **С** *помощью клавиатуры* **(команды копировать, вырезать, вставить) отредактируйте свой текст следующим образом:**

Рецептурные сокращения:

Amp. – Ampula- Ампула;

Qtt. – Qutta - Капля; и т.д.

1. Установите *режим просмотра* *документа чтение.*

**Задание №6.**

1. **Наберите следующий текст:**

Компьютер состоит из различных устройств, каждое из которых выполняет свои задачи. Основными  являются:

* + **системный блок**;
  + **монитор**;
  + **клавиатура**;
  + **манипулятор типа «мышь»**.

1. **Замените слова по смыслу на специальные символы (шрифт Wingdings).**