**Создание комплексного документа**

**Задание 1.** Создание художественного заголовка

* Лента Вставка→Добавить объект WordArt→Выберите желаемый стиль оформления надписи→в появившемся окне наберите текст: Комплексный документ.

**Задание 2.** Создать таблицу способом вставки

* Оформите шапку документа над таблицей (пробелы для большого разрыва текста использовать нельзя!!!)
* Лента Вставка→Кнопка Таблица→Выберите Вставить таблицу. Укажите необходимое количество строк и столбцов.
* Заполнить таблицу текстом.
* Отформатировать таблицу, создав границы по образцу. Заливка 1-3 строк – красная, цвет границ во всей таблице – зеленый. (Необходимые инструменты ищите Лента Работа с таблицами – закладка Конструктор – группа кнопок Обрамление)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Температурный лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ карты № палаты

Ф.И.О. больного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* |  |  |  |  |  |  |  |
| *День болезни* |  |  |  |  |  |  |  |
| *День пребыв. в стацион.* | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| П | АД | Т | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В |
| 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дыхание |  |  |  |  |  |  |  |
| Масса тела |  |  |  |  |  |  |  |
| Выпито жидкости |  |  |  |  |  |  |  |
| Сточное кол-во мочи |  |  |  |  |  |  |  |
| Стул |  |  |  |  |  |  |  |
| Ванна |  |  |  |  |  |  |  |

**Задание 3.** Создание схемы с помощью инструмента SmartArt

* Лента Вставка → Кнопка SmartArt → Иерархия. Создайте схему «Сестринская диагностика»
* Форматирование схемы произвольное. (внешний вид может отличаться)

