**Приложение 4**

**Пример банка заданий при оформлении текста в виде таблиц [4]**

**Уровень 1**

***Задание 1***

1. Создайте таблицу размером 2×7.
2. Внесите в нее следующую информацию о наиболее распространенных типах файлов и их расширениях:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип файла | Расширения |
| Системный | .drv, .sis |
| Готовая к выполнению программ | .exe, .com |
| Графический | .bmp, .jpg, .gif |
| Текстовый | .txt, .doc |
| Звуковой | .mid, .wav |
| Видеофайл | .avi |

1. Сохраните документ в папке **Мои документы** под именем **Таблица\_1.doc** и закройте программу.

***Задание 2***

1. Создайте таблицу размером 5×10.
2. Разбейте второй столбец таблицы на два столбца.
3. Объедините 2-6 ячейки первой строки.
4. Объедините 2 и 3 ячейки второй строки.
5. Объедините 1-3 ячейки первого столбца.
6. Объедините 2-3 ячейку третьего, четвертого и пятого столбца.
7. Выделите первые три строки (шапку таблицы) и выполните команду **Таблица – Свойства таблицы – Ячейка – по центру**.
8. Заполните таблицу по образцу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметы | Успеваемость | | | | |
| По полугодиям | | годовая | экзамен | итоговая |
| I | II |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Сохраните документ в папке **Мои документы** под именем **Таблица\_2.doc** и закройте программу.

**Уровень 2**

***Задание 1***

1. Создайте таблицу размером 4×4. Размер шрифта установите 11 пунктов. Внесите в нее следующую информацию о самых высоких людях:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя | Годы жизни | Страна | Рост |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | США | 264 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | США | 263,5 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | Финляндия | 251,4 см |

1. Отцентрируйте строки таблицы, выделите полужирным шрифтом первую строку заголовка.
2. Измените таблицу, добавив в нее дополнительные строки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Годы жизни** | **Страна** | **Рост** |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | США | 264 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | США | 263,5 см |
| Якоб Лолл | 1783-1839 | Россия | 255 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | Финляндия | 251,4 см |
| Дон Кёлер | 1925-1981 | США | 248,9 см |

1. Измените таблицу, добавив в нее столбец.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Годы жизни** | **Возраст** | **Страна** | **Рост** |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | 34 | США | 264 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | 37 | США | 263,5 см |
| Якоб Лолл | 1783-1839 | 56 | Россия | 255 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | 54 | Финляндия | 251,4 см |
| Дон Кёлер | 1925-1981 | 56 | США | 248,9 см |

1. Выполните сортировку в таблице по убыванию **Возраст**. Таблица должна принять следующий вид:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Годы жизни** | **Возраст** | **Страна** | **Рост** |
| Дон Кёлер | 1925-1981 | 56 | США | 248,9 см |
| Якоб Лолл | 1783-1839 | 56 | Россия | 255 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | 54 | Финляндия | 251,4 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | 37 | США | 263,5 см |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | 34 | США | 264 см |

1. Удалите из таблицы строку ***Якоб Лолл*** (говорят, что его рост был преувеличен) и столбец **Возраст**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Годы жизни** | **Страна** | **Рост** |
| Дон Кёлер | 1925-1981 | США | 248,9 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | Финляндия | 251,4 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | США | 263,5 см |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | США | 264 см |

1. Отформатируйте таблицу, используя автоформат **Современный.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Годы жизни** | **Страна** | **Рост** |
| Дон Кёлер | 1925-1981 | США | 248,9 см |
| Вайнои Миллиринне | 1909-1963 | Финляндия | 251,4 см |
| Джон Ф.Кэррол | 1932-1969 | США | 263,5 см |
| Джон Уильям Роган | 1871-1905 | США | 264 см |

1. Сохраните документ в папке **Мои документы** под именем **Таблица\_4.doc** и закройте программу.

***Задание 2***

1. Создайте таблицу по образцу, используя команды разбиения и объединения ячеек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сохраните документ в папке **Мои документы** под именем **Таблица\_5.doc** и закройте программу.

***Задание 3***

1. Создайте таблицу и расположите в ней текст по образцу. Установите границы в таблице по образцу.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 квартал** | | | **2 квартал** | | |
|  | январь | февраль | март | апрель | май | июнь |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

1. Сохраните документ в папке **Мои документы** под именем **Таблица\_6.doc** и закройте программу.