

## Лабораторная работа №6 «Работа с таблицами»

Цель:

1. Изучить способы создания таблиц в LibreOffice Writer;
2. Изучить принципы редактирования таблицы;
3. Использование табуляции для создания таблиц;
4. Преобразование табличных данных в текст и наоборот.

### Задание №1 «Создание таблицы»

Используя команду Таблица — Вставить — Таблица создайте таблицу следующего вида:

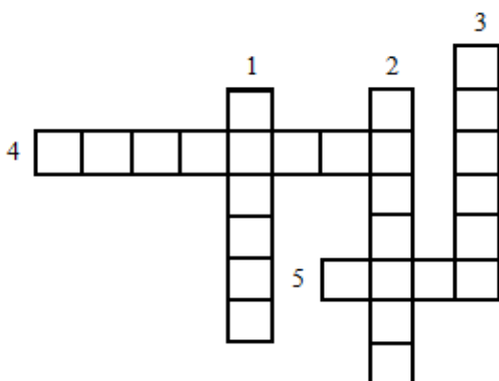
| №             | Фамилия | Имя     | Итоговая оценка по предмету |              |         |       |
|---------------|---------|---------|-----------------------------|--------------|---------|-------|
|               |         |         | Математика                  | Русский язык | История | Химия |
| 1.            | Иванов  | Семен   | 3                           | 4            | 5       | 2     |
| 2.            | Сидоров | Василий | 4                           | 5            | 5       | 3     |
| 3.            | Петрова | Алена   | 5                           | 4            | 5       | 4     |
| 4.            |         |         |                             |              |         |       |
| 5.            |         |         |                             |              |         |       |
| Средний балл: |         |         |                             |              |         |       |

Для работы с таблицей удобно использовать кнопки панели Таблица (Вид — панели инструментов — таблица).

### Задание №2 «Создание кроссворда»

Для создания кроссворда удобно сначала создать «табличную канву» (т.е. создать таблицу и скрыть оформление). Далее выделять необходимые диапазоны ячеек и применять оформление.

Создайте кроссворд по образцу:



1. Птица, которая в сказках приносит вести на хвосте.
2. Имя птицы - участницы передачи «Спокойной ночи, малыши».
3. Кто исполняет все желания князя Гвидона из «Сказки о царе Салтане»?
4. Кто помог Дюймовочке спастись из норки крота?
5. Птица, на которой летел Нильс.

## Задание №3 «Использование табуляции»

Чтобы задать позиции табуляции можно воспользоваться командой **Формат — Абзац — Табуляция**.

Либо задать позиции табуляции с помощью мыши (проставить засечки на линейке).

Установите позиции табуляции: 5 — по левому краю, 10 по правому, 15 — по разделителю.

Присвойте заполнитель ....

Создайте таблицу следующего вида:

| Товар.....   | цвет.....    | размер..... | цена (руб) |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| Свитер.....  | красный..... | 48-50.....  | 1200,00    |
| Брюки.....   | синий.....   | 48-50.....  | 700,50     |
| Рубашка..... | белая.....   | 46-48.....  | 450,70     |

Создайте копию полученного фрагмента. Примените команду **Таблица — Преобразовать — Текст в таблицу**.

| Товар   | цвет    | размер | цена (руб) |
|---------|---------|--------|------------|
| Свитер  | красный | 48-50  | 1200,00    |
| Брюки   | синий   | 48-50  | 700,50     |
| Рубашка | белая   | 46-48  | 450,70     |

Попробуйте обратную операцию **Таблица — Преобразовать — Таблицу в текст** (выберите разделитель \* ). Проанализируйте результат.

**Товар\*цвет\*размер\*цена (руб)**

Свитер\*красный\*48-50\* 1200,00

Брюки\*синий\*48-50\*700,50

Рубашка\*белая\*46-48\*450,70

## Задание №4 «Создание оглавления»

Создайте титульный лист и оглавление для вашего отчета:

Министерство образования Нижегородской области  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Нижегородский радиотехнический колледж»

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №

Дисциплина «Основы компьютерного моделирования»

Выполнил (а)  
студент (ка) группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Проверил  
преподаватель

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

г. Нижний Новгород 2012

### Оглавление

|   |   |
|---|---|
| Задание №1 «Создание таблицы».....        | 3 |
| Задание №2 «Создание кроссворда».....     | 3 |
| Задание №3 «Использование табуляции»..... | 4 |
| Задание №4 «Создание оглавления».....     | 5 |