

# Текстовый редактор OpenOffice.org Writer 3.2.1

(Linux, ПСПО 5)



## Задание № 14

### Самостоятельная практическая работа

**Задание :**  
*подготовить доклад (реферат, сообщение) по теме из предлагаемого ниже списка или по произвольной теме в любой предметной школьной области.*

**Т р е б о в а н и я :**

1. Число страниц – **не меньше 3** + титульный лист.
2. Для текста использовать **дополнительную литературу**, а не учебники и учебные пособия, используемые на уроках!
3. Текст должен включать
  - содержание в виде **нумерованного (маркированного) списка** на первой странице,
  - перечень использованной литературы на последней странице в виде **нумерованного списка** (автор, название, издательство, город, год),
  - заголовки в тексте, соответствующие содержанию;
  - таблицу;
  - графические построения с использованием панели рисования;
  - нумерацию страниц.
4. Оформление текста:
  - левое поле **2,0 см**, правое поле **17 см**, сверху **2,0 см**;
  - границы текста: слева **0 см**, справа **17 см**, абзац **1,5 см**;
  - шрифт **DejaVu Sans, 12**; размещение **по ширине**;
  - использовать **курсив, подчёркивание, жирный** для выделения значимых частей текста (по своему усмотрению);
  - заголовки оформлять произвольно, но однообразно, можно с использованием **галереи эффектов**, шириной **не более 3 строк**;
  - использовать вставку готовых изображений по теме, при этом объём текста не должен уменьшаться.
5. Оформление титульного листа:

МОУ СШ № 999  
с углубленным изучением отдельных предметов

ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ НА МАРСЕ  
Доклад

Выполнил:  
Проверил:

г. Новосибирск  
2012

- шрифт текста: **20, ж**;
- шрифт заголовка и подзаголовка - **произвольно**, можно использовать **галереи эффектов**;
- допускается вставка **рисунка**, соответствующего теме;
- обязательная **рамка** (возможны варианты оформления) по границе области текста.

Примерные темы:

1. Современные принтеры.
2. Современные сканеры.
3. Современные дисководы.
4. Современные мониторы.
5. Современные компьютерные носители информации.
6. Современные процессоры.
7. Флэш-приводы и карты памяти.
8. Жёсткий диск – внутри, сегодня и завтра.
9. Компьютерные вирусы и защита от них.
10. История персонального компьютера в лицах.
11. Роль Б. Паскаля в развитии вычислительной техники.
12. Роль Г. В. Лейбница в развитии вычислительной техники.
13. Шведский россиянин В. Т. Однер и его вычислительная машина.
14. Ада Лавлейс – первый программист.
15. Крах и триумф Чарльза Бэббиджа.
16. Вчера, сегодня и завтра Internet.
17. МУЛЬТИМЕДИА в нашей жизни.
18. MIDI – что это и зачем?