Содержание

ЛР № 9. Работа с офисными программами

3. Задание на работу

- 1. Изучите теоретические положения работы.
- 2. В папке с номером Вашей группы создайте новую папку.
- 3. Переименуйте созданную папку: дайте ей новое имя, указав Вашу фамилию и инициалы.
- 4. Откройте Вашу папку (папка с Вашей фамилией) и создайте в ней папку «Лабораторная работа №1».
- 5. В Вашей папке создайте папку «Основы Windows».
- 6. Используя буфер обмена (команды главного меню «Копировать» и «Вставить») скопируйте папку «Основы Windows» в папку «Лабораторная работа №1».
- 7. Переименуйте скопированную папку «Основы Windows» в «Основы Windows_2».
- 8. Используя команды контекстного меню (правая кнопка мыши) «Вырезать» и «Вставить» переместите папку «Основы Windows_2» в папку «Основы Windows».
- 9. В папке «Основы *Windows*» с помощью главного меню создайте файл (Документ *Microsoft Word*). Переименуйте созданный файл в «Учусь работать с *Word*».
- 10. Закройте все папки.
- 11. Откройте папку «Лабораторная работа №1» и «Основы *Windows*». Убедитесь, что открыто 2 окна. Переместите файл из папки «Основы *Windows*» в папку «Лабораторная работа №1» при помощи мыши.
- 12. Удалите папку «Основы Windows 2».
- 13. Восстановите «Основы Windows 2» из Корзины.
- 14. Откройте документ «Учусь работать с Word».
- 15. Наберите следующий текст (см. рисунок 9.18):

Электроды анодного заземления из токопроводного эластомера серии ЭР -это один из показательных примеров научной разработки и организации производства продукции, которые коренным образом изменили принципы технологического процесса от проектирования до эксплуатации в области катодной защиты от коррозии.

When installing Doom 3 you will be prompted to enter your CD authentication key. The authentication key appears on the CD packaging.

Рисунок 9.18 – Текст для набора

- 16. Используя команды меню «Формат» главного меню, установите следующие параметры текста:
- 17. Отступ слева 1 см, справа 0 см, отступ первой строки 1,5 см.
- 18. Межстрочный интервал: полуторный.
- 19. Измерите шрифт первого абзаца на *Arial*.
- 20. Установите размер шрифта второго абзаца равный 14 пт.
- 21. Выделите слово «Электроды» полужирным шрифтом.
- 22. Отформатируйте первый абзац по ширине, второй абзац по правому краю.
- 23. Выделите второй абзац. Используя команды главного меню «Вырезать» и «Вставить» переместите второй абзац вверх (расположив его перед первым).
- 24. Выделите первое предложение перемещенного абзаца зеленым цветом.
- 25. Создайте следующую таблицу, используя команды меню «Таблица».

nomangs meme «raomaa».	Таблица 9.1 – Таблица для создания	
Мишка плюшевый	150	5
Гусь пластмасовый	120	4
Чебурашка меховой	300	2
Игра настольная "Монополия"	250	1

- 26. Скопируйте таблицу в буфер обмена.
- 27. Сохраните документ.
- 28. Не закрывая окна программы (MS Word), используя команду главного меню «Создать» создайте новый документ. Скопируйте в новый документ содержимое документа «Учусь работать с Word».
- 29. Используя команду главного меню «Сохранить как», сохраните новый документ под именем «Учусь работать с Word_2» в папку «Лабораторная работа №1».
- 30. Закройте документы.
- 31. В папке «Лабораторная работа №1» с использованием контекстного меню создайте файл (Документ Microsoft Excel).
- 32. Вставьте из буфера обмена ранее сохраненную таблицу.
- 33. Используя команды главного меню, добавьте к созданной таблице сверху строку и слева столбец.
- 34. Введите в первую строку следующий текст (см. таблицу 9.2):

Стр. 1 из 2 11.04.2022, 21:59

Таблица 9.2 – Первая строка таблицы

№ п/п Наименование товара Цена за ед. Количество Стоимость

- 35. Пронумеруйте строки.
- 36. Создайте формулу для расчета стоимости товара (Стоимость = Цена за ед. Количество).
- 37. Используя мышь, примените формулу ко всему столбцу.
- 38. Используя команду «Автосумма» на панели инструментов, посчитайте сумму по столбцу «Стоимость».
- 39. Отформатируйте таблицу, установите границы: внешняя жирная линия; внутренние тонкие; заголовок полужирный.
- 40. Используя «Мастер диаграмм», постройте гистограмму по данным столбца «Стоимость». В качестве подписей по оси X используйте данные столбца «Наименование товара». Диаграмму разместите на новом листе.
- 41. Скопируйте диаграмму в документ «Учусь работать с *Word_2*».
- 42. Запустите InternetExplorer (другой браузер).
- 43. В строке «Адрес» введите www.tsu.tula.ru
- 44. Переходя по гиперссылкам найдите данные о Вашем факультете.
- 45. Занесите эту страницу в Избранное.
- 46. Выделите текст на странице и скопируйте его в буфер обмена, затем вставьте скопированный текст в документ «Учусь работать с *Word*».
- 47. Используя команды главного меню, сохраните страницу в папку «Лабораторная работа № (укажите номер)».
- 48. Проверьте правильность выполнения работы.
- 49. Ответьте на контрольные вопросы.
- 50. Оформите отчет.

©2008-2022, Интернет-институт ТулГУ

Стр. 2 из 2 11.04.2022, 21:59