

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 токопроводящего 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. Измерьте 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».

Таблица 9.1 – Таблица для создания

Мишка плюшевый	150	5
Гусь пластмассовый	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):

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 <i>Word_2</i> ».			
42.	Запустите <i>Internet Explorer</i> (другой браузер).			
43.	В строке «Адрес» введите <i>www.tsu.tula.ru</i>			
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 <i>Word</i> ».			
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