## **Windows**

- 1. Увеличьте размер шрифтов интерфейса Windows.
- 2. Измените фон рабочего стола.
- 3. Смените экранную заставку. Защитите ее паролем. Подождите, пока начнет работать (можно уменьшить интервал). Выйдите из экрана заставки, введя установленный пароль.
- 4. Верните первые 3 пункта в начальное состояние.
- 5. Откройте 3-4 окна.
- 6. Разместите окна каскадом сверху вниз и слева направо.
- 7. Создайте папку Questions, сделайте ее скрытой.
- 8. Измените размер окна папки Questions.
- 9. Измените вид значков в папке Questions.
- 10. Обновите рабочий стол при помощи горячей клавиши.
- 11. Настройте так, чтобы отображались скрытые файлы и папки.
- 12. Сделайте папку Questions видимой.
- 13. Создайте ярлык на папку Questions.
- 14. Переименуйте папку Questions в Q, используя только клавиатуру.
- 15. Посмотрите, какая версия операционной системы установлена, какой частоты процессор и сколько ОЗУ на данном компьютере.
- 16. Посмотрите, какое оборудование установлено на данном устройстве.
- 17. Посмотрите быстродействие системы, сколько физической памяти, сколько доступно, а также системный кэш.
- 18. В папке Q создайте текстовый файл inf1.txt. Напечатайте в нем следующее: «LibreOffice Draw позволяет создавать рисунки различной сложности и экспортировать их с использованием нескольких общепринятых форматов изображений. Кроме того, можно вставлять в рисунки таблицы, диаграммы, формулы и другие элементы, созданные в программах LibreOffice».
- 19. Посмотрите свойства файла inf1.txt.
- 20. Почему различается размер файла и его размер на диске?
- 21. Какая максимальная длина имени файла?
- 22. Какие из перечисленных символов не могут быть использованы в именах файлов:
  - ? @ \* \$ \ , пробел « < > % ; : & | /
- 23. Откройте файл inf1.txt с помощью LibreOffice Writer.
- 24. Выделите весь текст при помощи клавиатуры и измените цвет шрифта на белый.
- 25. Сделайте фон синим, чтобы можно было видеть текст.
- 26. Отмените действия предыдущих двух пунктов.
- 27. Создайте новый документ в LibreOffice Writer.
- 28. Напечатайте в нем следующий текст:
  - «LibreOffice позволяет графически представить данные в виде диаграммы для наглядного сравнения рядов данных и просмотра их трендов. Диаграммы можно вставлять в электронные таблицы, текстовые документы, рисунки и презентации».
- 29. Сохраните документ в папке Q под именем inf2.txt.
- 30. Закройте LibreOffice Writer.
- 31. Откройте папку Q.
- 32. Поменяйте вид отображения папок.
- 33. Сделайте так, чтобы каждая папка открывалась в новом окне.

- 34. Отмените действия предыдущих двух пунктов.
- 35. Зачем нужен файл подкачки?
- 36. Посмотрите исходный размер файла подкачки на этом компьютере.
- 37. Посмотрите максимальный размер файла подкачки.
- 38. Удалите файл inf1.txt, поместив его в корзину.
- 39. Удалите файл inf2.txt, не помещая его в корзину.
- 40. Восстановите файл inf1.txt из корзины.
- 41. Удалите директорию Q.
- 42. Очистите корзину.
- 43. Что такое реестр?
- 44. Загрузите консоль и редактор реестра.
- 45. В каких файлах хранится реестр?
- 46. Найди файлы, в которых расположен реестр.
- 47. Найдите в реестре программы, которые загружаются вместе с Windows.
- 48. Закройте просмотр реестра.
- 49. На каком ядре создана ОС Windows?
- 50. Поставьте конфигурацию клавиш мыши для левши.
- 51. Измените скорость выполнения двойного щелчка мыши.
- 52. Отмените действия предыдущих двух пунктов.
- 53. Что такое пиксель?
- 54. Загрузите графический редактор Paint.
- 55. Нарисуйте в центре листа эллипс.
- 56. Закрасьте его зеленым цветом.
- 57. Закрасьте фон черным цветом.
- 58. В центре эллипса напишите свои фамилию и группу.
- 59. Поверните рисунок на 90°.
- 60. Наклоните его на 20° по горизонтали.
- 61. Обратите цвета.
- 62. Сохраните рисунок в папке Q с именем mypic.bmp.
- 63. Что такое разрешение экрана?
- 64. Посмотрите частоту обновления экрана.
- 65. Для чего нужна дефрагментация диска?
- 66. Поменяйте указатель мыши.
- 67. Посмотрите, сколько зарегистрированных пользователей на данном компьютере.
- 68. Запустите калькулятор.
- 69. Вычислите: (sin  $3.5\pi + \cos 0.6\pi$ )\*2
- 70. Вычислите: log<sub>2</sub>10 + 10100111<sub>2</sub>.
- 71. Вычислите:  $(10010101_2 + 1010101_2)*(8EDFF_{16} + 7AD8E_{16})/255_{10}$ .
- 72. Вычислите среднее арифметическое для первых 10-ти чисел последовательности Фиббоначчи.
- 73. Измените раскладку клавиатуры.
- 74. Запустите поиск при помощи горячей клавиши.
- 75. Найдите все файлы с расширением \*.exe
- 76. Запустите WordPad.
- 77. Откройте файл inf1.txt.
- 78. Поменяйте шрифт: название, размер, цвет.
- 79. Установите выравнивание «по центру».
- 80. Вставьте рисунок из файла mypic.bmp.
- 81. Вставьте текущие дату и время.

- 82. Сохраните документ под именем inf3.doc.
- 83. Откройте inf3.doc в LibreOffice Writer.
- 84. Вставьте колонтитулы с номерами страниц.
- 85. Закройте LibreOffice Writer.
- 86. Выведите различные панели инструментов на панель задач.
- 87. Как работает очистка диска?
- 88. Проверьте диск d: на ошибки.
- 89. Переместите окно при помощи мыши.
- 90. Переместите окно при помощи клавиатуры.
- 91. Сверните окно при помощи мыши.
- 92. Сверните окно при помощи клавиатуры.
- 93. Разверните окно при помощи мыши.
- 94. Разверните окно при помощи клавиатуры.
- 95. Откройте меню «Пуск» при помощи клавиатуры.
- 96. Закройте меню «Пуск» при помощи клавиатуры.
- 97. Включите шлейф мыши.