

# 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  $90^\circ$ .
60. Наклоните его на  $20^\circ$  по горизонтали.
61. Обратите цвета.
62. Сохраните рисунок в папке Q с именем turpic.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:  $(\sin 3.5\pi + \cos 0.6\pi) \cdot 2$
70. Вычислите:  $\log_2 10 + 10100111_2$ .
71. Вычислите:  $(10010101_2 + 1010101_2) \cdot (8EDFF_{16} + 7AD8E_{16}) / 255_{10}$ .
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 turpic.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.