# 1. Знакомство со средой рабочего стола РЕД ОС

#### 1. Цель работы

Получение навыков работы с операционной системой РЕД ОС.

#### 2. Подготовка к работе.

По литературе изучить назначение и состав главного меню, способы вызова программ, структуру окна, файловую структуру, способы получения справочной информации, поиска файла или папки, а также нахождения и открытия программ.

### 3. Контрольные вопросы.

- 1. Каков порядок запуска и завершения работы с ОС?
- 2. Поясните назначение элементов структуры окна?
- з. В чём отличие контекстного меню от главного?
- 4. Назовите способы переключения между окнами в многооконном режиме?
- 5. Пояснить структуру дерева каталогов. Как просмотреть содержимое отдельной папки?
- 6. Как создать каталог и файл?
- 7. Поясните способы выделения объектов и отмены выделения.
- 8. Как удалить файл или каталог?
- 9. Перечислите способы копирования, перемещения файлов и папок.
- 10. Как пользоваться справочной системой РЕД ОС?
- 11. Приведите формат записи пути к файлу или папке.
- 12. Как найти и открыть стандартную программу в РЕД ОС?
- 13. Приведите примеры расширений имени файла и поясните их смысл.
- 14. Как найти файл или папку по их имени?
- 15. Как найти файл или папку по дате, типу?
- 16. Как найти файл по размеру?
- 17. Как осуществить настройку рабочего стола и окон программ?

### 4. Задание на выполнение

- 1. Включить компьютера и загрузить операционную систему (РЕД ОС).
- 2. Ознакомьтесь с интерфейсом рабочего стола ОС (Домашняя папка autologin, Корзина) и с содержимом папок.
- 3. Знакомство с главным меню. Выполнить команду *Пуск*. Подвести поочередно мышь к опциям Главного меню и ознакомится с их содержимым. По всплывающим подсказкам ознакомится с кнопками меню.
- 4. Создание файлов и каталогов.
  - В «Домашней папке» autologin создать папку (каталог) со своей фамилией и группой (например, Иванов\_ИКТ-21), а в ней структуру подкаталогов, указанную на рис.1. Для создания каталога использовать контекстное меню и команду «Создать новый каталог».

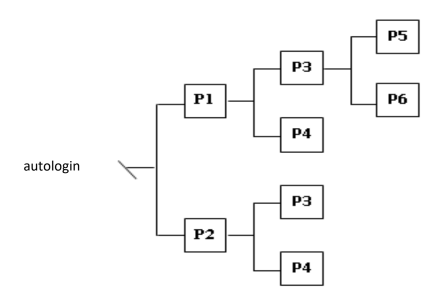


Рис.1. Структура дерева каталогов

5. Убедиться в наличии созданных папок (рис.2).

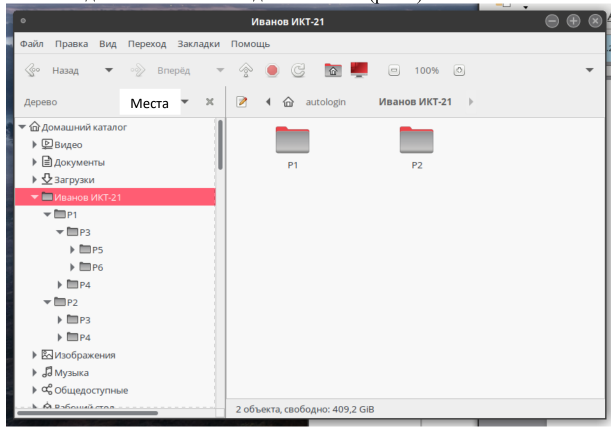


Рис.2 Дерево папок

## Для этого:

- в пункте меню Вид «Домашней каталог» установить галочку *Боковая панель*,
- в списке «*Места*» выбрать команду «*Дерево*» и
- в созданной папке открыть все подкаталоги.
- 6. В каталоге P1 создать текстовый файл с именем Отчет1.odt, в который в дальнейшем необходимо разместить результаты своей работы.

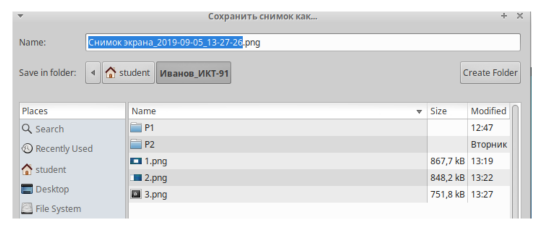


Рис.3 Пример сохранения файла

- 7. Открыть файл Отчет1.odt и скопировать в него созданное дерево каталогов. Чтобы вставить рисунок (дерево каталогов) в файл Отчет1.odt. надо
  - активизировать команду: Пуск/Стандартные/Сделать снимок экрана.
  - в открывшемся одноименном окне выбрать область Screen Shot (например, «Захватить текущее окно», рис. 4) и нажать на кнопку «Сделать снимок экрана».

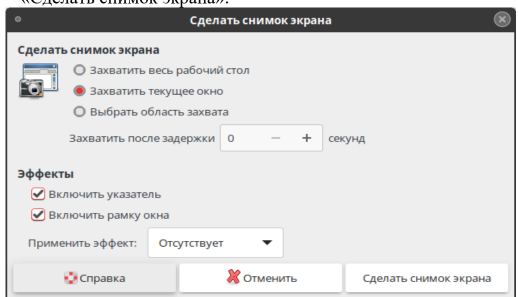


Рис. 4. Окно «Сделать снимок экрана».

• В новом окне «Сохранить снимок экрана» выбрать кнопку «Копировать в буфер обмена» (рис. 5).

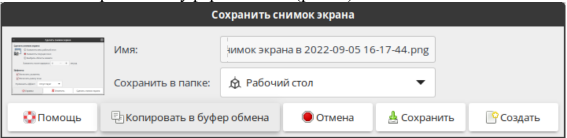


Рис. 5. Окно «Сохранить снимок экрана»

- Установить курсор в Отчет и выполнить команду Ctrl+V (вставка из буфера). Окно дерева появится в Вашем файле.
- Сохранить результаты вставки
- 8. В каталоге P5 создать текстовый файл с именем F1.odt, который должен содержать определение "файла". **Файл** это поименованное место на диске для хранения данных.
- 9. В папке P6 создать текстовый файл с именем F2.odt, который должен содержать определение "файловой системы". Файловая система это система хранения файлов и организация каталогов.
- 10. Открыть оба файла F1.odt и F2.odt через программу Libre Writer. Расположить их рядом друг с другом. Объединить содержимое этих двух файлов, скопировав содержимое файла F2.odt в файл F1.odt, а результат сохранить как файл F3.odt в папке P2/P4 (использовать оконное меню Файл/Сохранить как в поле Имя файла ввести F3.odt, в поле каталогов выбрать указанную папку).
- 11. Открыть программу «Калькулятор» и вычислить значение  $\sin(n)$ , где n номер Вашего варианта. Для этого:
  - В пункте Приложение/Стандартные Менеджера выбрать программу «Калькулятор МАТЕ». В окне открывшейся программы установить Режим «Расширенный» и произвести нужное вычисление, например, набрать с клавиатуры sin(6), если вариант № 6, и, нажать на клавишу <Enter>.
  - В папке P2/P3 создать текстовый файл с именем Mat.odt и скопировать в него полученный результат расчета, полученный с помощью Калькулятора.

Аналогично вычислить значение  $\cos^2(10-n)$  и скопировать результат расчета в тот же файл. Результат работы сохранить в файле Mat.odt.

Результаты вычислений поместить в виде рисунка в отчет.

- 12. Используя Поисковую систему найти:
  - все файлы, начинающиеся на букву F;
  - все файлы с расширением odt, созданные в Вашем каталоге сегодня;
  - все файлы с расширением odt, созданные в любое время. Определить сколько таких файлов найдено, и в каких папках они находятся? Результаты поиска поместить в файл Отчет1.odt в виде Screen Soot.

Для запуска поиска использовать кнопку Пуск, на панели задач. Из открывшегося ниже меню выбрать команду «Поиск файлов» (рис.5.).

В строке Имя содержит открывшегося окна поиска ввести маску для поиска файлов, например, \*.odt. Для поиска объектов, ограниченных временем создания использовать кнопки +Добавить.

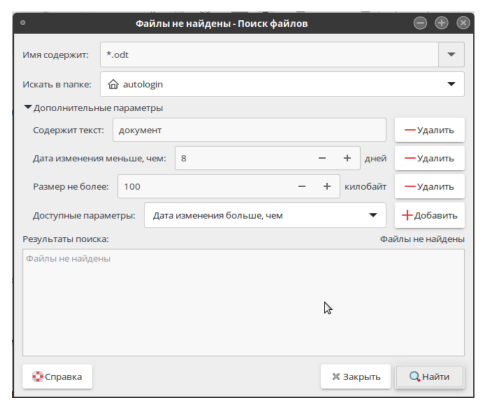


Рис.6 Окно команды «Поиск файлов»

- 13. Установить, по каким параметрам ещё можно производить поиск объектов (рис.6):
  - Найти все файлы за последнюю неделю,
  - Найти файлы размером не более 100 кБт.

Результаты поиска поместить в файл Отчет1.odt.

14. Составьте отчет по проделанной работе и сохраните его в файле Отчет1.odt в виде Screen Soot.

# Содержание отчета:

- 1. Название работы и цель работы;
- 2. Группа и фамилия студента, выполнившего работу;
- 3. Описание выполнения пунктов задания в произвольной форме (можно в виде фото);
- 4. Выводы об информации, которую Вы получили при выполнении проделанной работы.