Практическая работа №1 по теме «Структура операционных систем»

часть 2. Пользовательские настройки

Цель: изучить графический интерфейс пользователя на примере операционной системы Linux Mint

Теория Задание:

- 1. Возможно ли, настроить свойства экрана разрешение, поворот. Отметить в тетрадь наблюдение.
- 2. Настроить свойства экрана изменить фон экрана. Что меняется при различных Положениях изображения. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 3. Где и как настраивается Прозрачность. Что меняется при изменении прозрачности? Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 4. Возможно ли, настроить Цветовых схем. Что можно настраивать и каким образом. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 5. Существуют ли встроенные Заставки в Linux. Если да, как производится их настройка. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 6. Есть ли в Linux аналог *Панель управления*, как в Windows виды, для чего служит. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 7. Изучить настройки *клавиатуры* (что можно настраивать и как). Настроить задержку перед началом повтора, скорость повтора, частоту мерцания курсора. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 8. Изучить настройки *мыши* изменить курсор, скорость реакции, добавить след от курсора. Какие настройки ещё можно осуществлять? . Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 9. Изучить настройки *Даты и времени* какие данные отображаются на закладках Дата и время, Часовой пояс и Время интернета. Для чего используется синхронизация и когда она доступна? Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 10. Изучите настройки *Свойств папок* скрытые файлы и папки, открытие папок в одном и том же окне или в отдельном окне, открытие папки одним щелчком или двойным щелчком. Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 11. Языковая панель где находится, для чего используется. Что можно настраивать в параметрах этой панели? Наблюдения и выводы занесите в тетрадь.
- 12. Оформите отчет в тетрадь.