

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.