

Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по выполнению практических работ  
по МДК.01.01 Операционные системы  
**ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ)**  
**СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

для специальности  
**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

Санкт-Петербург  
2023 г.

Методические рекомендации рассмотрены на заседании методического совета  
СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

Протокол № 2 от «29» ноября 2023 г.

Методические рекомендации одобрены на заседании цикловой комиссии общетехнических  
дисциплин и компьютерных технологий

Протокол № 4 от «21» ноября 2023 г.

Председатель цикловой комиссии: Караченцева М.С.



Разработчики: преподаватели СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	5
1 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ТЕМАМ 1.1-1.10 МДК.01.01. «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» ПМ.01 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ».....	7
2 ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ.....	11
2.1 Практическая работа № 1 «Установка виртуальной машины на ПК, установка ОС Windows и Linux» .....	11
2.2. Практическая работа № 2 «Управление параметрами загрузки операционной системы Windows и операционной системы Linux» .....	19
2.3. Практическая работа № 3 «Основы работы в системе. Рабочий стол операционных систем Linux» .....	21
2.4. Практическая работа № 4 «Описание процесса поиска информации в документации, поставляемой системой и приложениями. Терминал и выполнение команд в ОС Linux» .....	22
2.5. Практическая работа № 5 «Управление учётными записями, настройка параметров рабочей среды пользователей, работа с персонализацией, настройка времени и даты в ОС Windows» .....	23
2.6. Практическая работа № 6 «Основы командной строки ОС Linux».....	25
2.7. Практическая работа № 7 «Работа с файлами и каталогами ОС Linux».....	26
2.8. Практическая работа № 8 «Работа с текстовыми файлами в ОС Linux» .....	28
2.9. Практическая работа № 9 «Управление пользователями, работа с учётными записями пользователей в ОС Linux».....	30
2.10. Практическая работа № 10 «Команды поиска. Конвейеры и перенаправление ввода-вывода в ОС Linux» .....	32
2.11. Практическая работа № 11 «Работа с файловой системой в ОС Windows» .....	34
2.12. Практическая работа № 12 «Linux: монтируемые файловые системы» .....	36
2.13. Практическая работа № 13 «Управление дисками и файловыми системами»...	39
2.14. Практическая работа № 14 «Администрирование системы через cmd в операционной системе Windows» .....	40
2.15. Практическая работа № 15 «Мониторинг и оптимизация системы в ос Windows» .....	41
2.16. Практическая работа № 16 «Службы Windows. Конфигурирование аппаратных устройств с помощью PowerShell».....	47
2.17. Практическая работа № 17 «Восстановление операционной системы Windows» .....	50
2.18. Практическая работа № 18 «Создание образа операционной системы Linux» ..	52
2.19. Практическая работа № 19 «Linux, защита файлов».....	54
2.20. Практическая работа № 20 «Linux, резервное копирование данных» .....	56
2.21. Практическая работа № 21 «Задание прав доступа к файлам и каталогам в ОС Astra».....	58
2.22. Практическая работа № 22 «Управление памятью Linux».....	60
2.23. Практическая работа № 23 «Восстановление данных программными средствами ОС Linux» .....	62
2.24. Практическая работа № 24 «Организация консоли администрирования в ОС Windows» .....	64
2.25. Практическая работа № 25 «Настройка сетевых параметров, управление разделением ресурсов в локальной сети в Windows и Linux».....	66

2.26. Практическая работа № 26 «Выполнение конфигурирования аппаратных устройств» .....	68
2.27. Практическая работа № 27 «Планирование заданий в ОС Windows».....	69
2.28. Практическая работа № 28 «Процессы в ОС Linux».....	70

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая тетрадь для выполнения практических работ предназначена для организации работы на практических занятиях по темам 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении» являющегося важной составной частью в системе подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Практические занятия являются неотъемлемым этапом изучения тем 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» и проводятся с целью:

- формирования практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся, установленными рабочей программой учебной дисциплины;
- обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний;
- готовности использовать теоретические знания на практике.

Практические занятия по темам 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» способствуют формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

В Рабочей тетради предлагаются к выполнению практические работы, предусмотренные рабочей программой ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении».

При разработке содержания практических работ учитывался уровень сложности освоения студентами соответствующей темы, общих и профессиональных компетенций, на формирование которых направлен ПМ.01.

Выполнение практических работ в рамках тем 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении» позволяет освоить комплекс работ администрированию операционных систем, конфигурированию аппаратных устройств, управлению сетевыми параметрами, дисками и файловыми системами.

Рабочая тетрадь для выполнения практических заданий по темам 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении» имеет практическую направленность и значимость. Формируемые в процессе их проведения умения могут быть использованы студентами в будущей профессиональной деятельности.

80-90 % заданий направлено на выполнение, моделирование обучающимися практических видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Рабочая тетрадь предназначена для студентов колледжа, изучающих темы 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении» и может использоваться как на учебных занятиях, которые проводятся под руководством преподавателя, так и для самостоятельного выполнения практических работ, предусмотренных рабочей программой во вне-аудиторное время.

Практические занятия проводятся в учебном кабинете, не менее двух академических часов, обязательным этапом является самостоятельная деятельность студентов.

Практические занятия в соответствии с требованием ФГОС включают такой обязательный элемент, как использование персонального компьютера.

Оценки за выполнение практических работ выставляются по пятибалльной системе. Оценки за практические работы являются обязательными текущими оценками по темам 1.1-1.10 МДК.01.01. «Операционные системы» ПМ.01 «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении» и выставляются в журнале теоретического обучения.

**1 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ТЕМАМ 1.1-1.10 МДК.01.01. «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» ПМ.01 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ (ИНФОРМАЦИОННЫХ) СИСТЕМ В ЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ»**

№ раздела, темы	Освоение умений в процессе занятия	Тема практического занятия	Кол-во часов	
			практических занятий	практических занятий
Тема 1.1	управлять параметрами загрузки операционной системы	Практическая работа № 1 Установка виртуальной машины на ПК, установка на виртуальную машину ОС Windows и ОС Linux	2	2
	управлять параметрами загрузки операционной системы	Практическая работа № 2 Управление параметрами загрузки операционной системы Windows и ОС Linux	2	2
	управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Практическая работа № 3 Основы работы в системе. Рабочий стол Fly ОС Linux	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 4 Описание процесса поиска информации в документации, предоставляемой системой и приложениями. Терминал и выполнение команд в ОС Linux	2	2
Тема 1.2	управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Практическая работа № 5 Управление учётными записями, настройка параметров рабочей среды пользователей, работа с персонализацией, настройка времени и даты в ос Windows	2	2
	управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Практическая работа № 6 Основы командной строки ОС Linux	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 7 Linux, работа с файлами и каталогами.	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 8 Работа с текстовыми файлами в ос семейства Linux.	2	2
	управлять учётными записями, настраивать па-	Практическая работа № 9 Linux, управление пользователя-	2	2

№ раздела, темы	Освоение умений в процессе занятия	Тема практического занятия	Кол-во часов	
			практических занятий	практических занятий
	параметры рабочей среды пользователей	ми, работа с учетными записями пользователей		
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 10 Команды поиска. Конвейеры и перенаправление ввода-вывода в ОС Linux	2	2
Тема 1.6	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 11 Работа с файловой системой в ОС Windows	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 12 Linux. монтируемые файловые системы	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 13 Управление дисками и файловыми системами	2	2
Тема 1.7	выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Практическая работа № 14 Администрирование системы через cmd в ОС Windows	2	2
	выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Практическая работа № 15 Мониторинг и оптимизация системы в ос Windows. Реестр Windows	2	2
	выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Практическая работа № 16 Службы Windows. Конфигурирование аппаратных устройств	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 17 Восстановление операционной системы Windows	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять раз-	Практическая работа № 18 Создание образа операционной системы Windows	2	2



№ раздела, темы	Освоение умений в процессе занятия	Тема практического занятия	Кол-во часов	
			практических занятий	практических занятий
	делением ресурсов в локальной сети.			
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Практическая работа № 19 Linux, защита файлов	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Практическая работа № 20 Linux, резервное копирование данных	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Практическая работа № 21 Задание прав доступа к файлам и каталогам в ОС Linux	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Практическая работа № 22 Управление памятью в Linux	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Практическая работа № 23 Восстановление данных программными средствами ОС Linux	2	2
	управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Практическая работа № 24 Организация консоли администрирования в ос Windows	2	2
	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	Практическая работа № 25 Настройка сетевых параметров, управление разделением ресурсов в локальной сети в Windows и Linux	2	2
	выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Практическая работа № 26 Выполнение конфигурирования аппаратных устройств	2	2
Тема 1.8	управлять учётными за-	Практическая работа № 27	2	2

№ раздела, темы	Освоение умений в процессе занятия	Тема практического занятия	Кол-во часов	
			практических занятий	практических занятий
	писями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Планирование заданий в ос Windows		
	управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	Практическая работа № 28 Процессы в системе Linux	2	2

## 2 ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

### 2.1 Практическая работа № 1

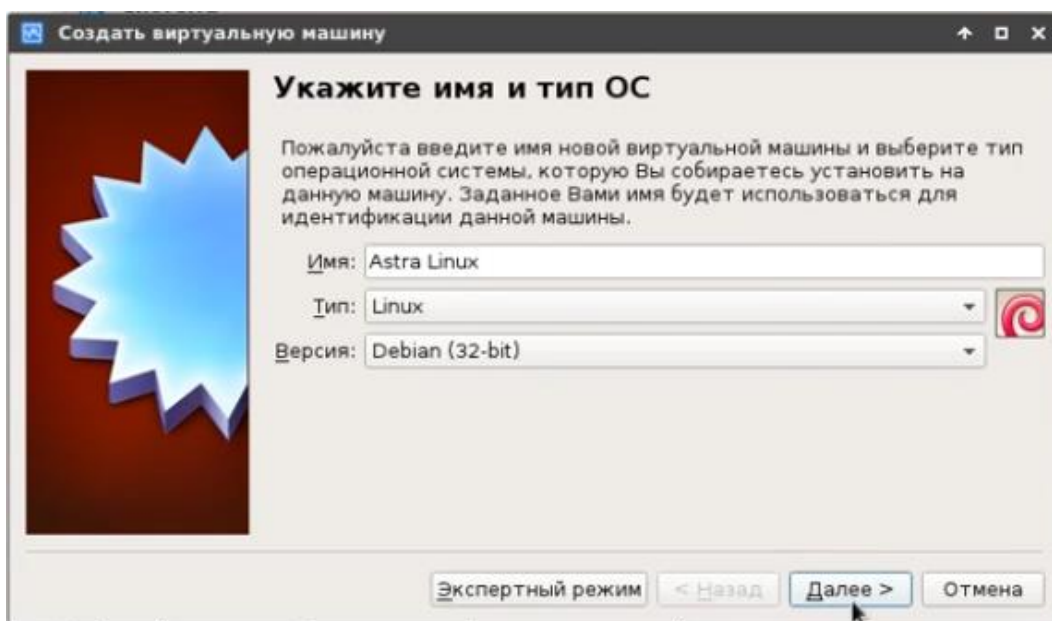
«Установка виртуальной машины на ПК, установка ОС Windows и Linux»

**Задание:**

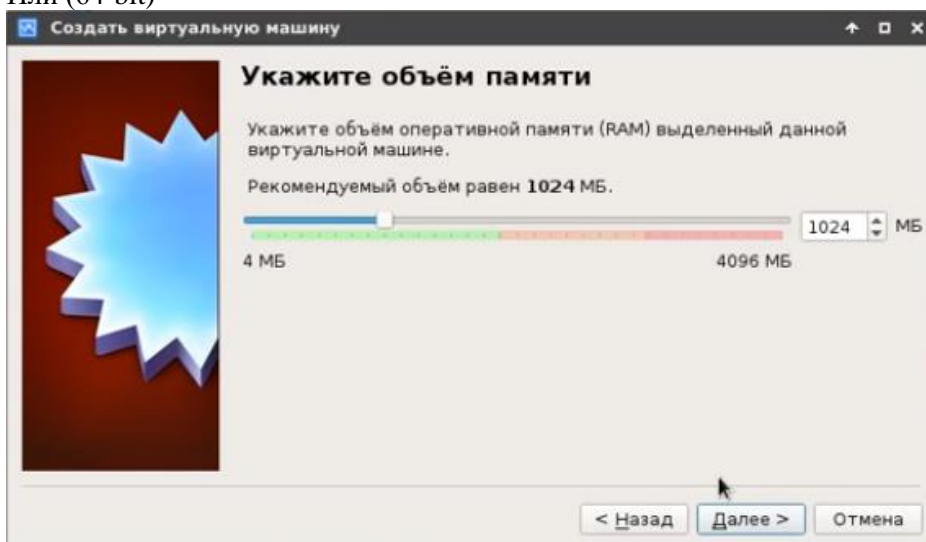
Установка Astra Linux.

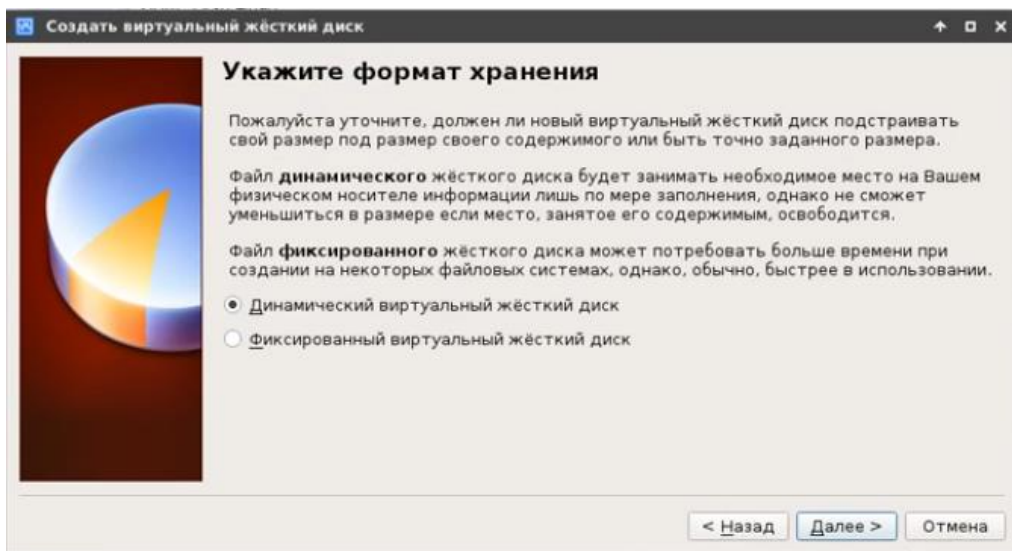
1. Запустить VirtualBox. Выбрать Создать. Далее указать параметры, показанные ниже на рисунках.

Имя машине должно быть **Astra\_ВашаФамилия\_№группы**

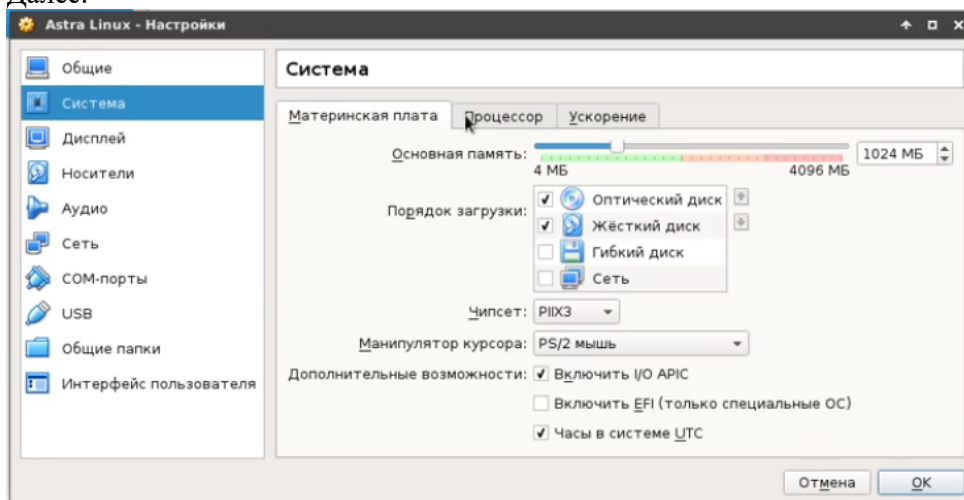


Или (64-bit)

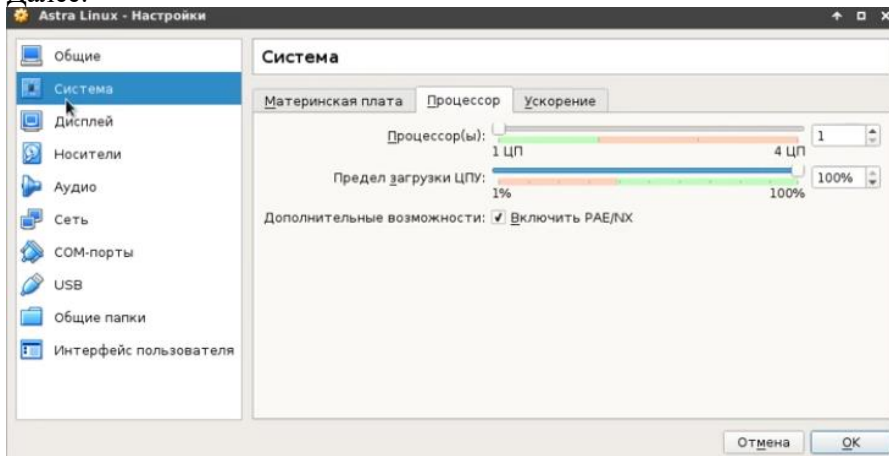




Далее:



Далее:



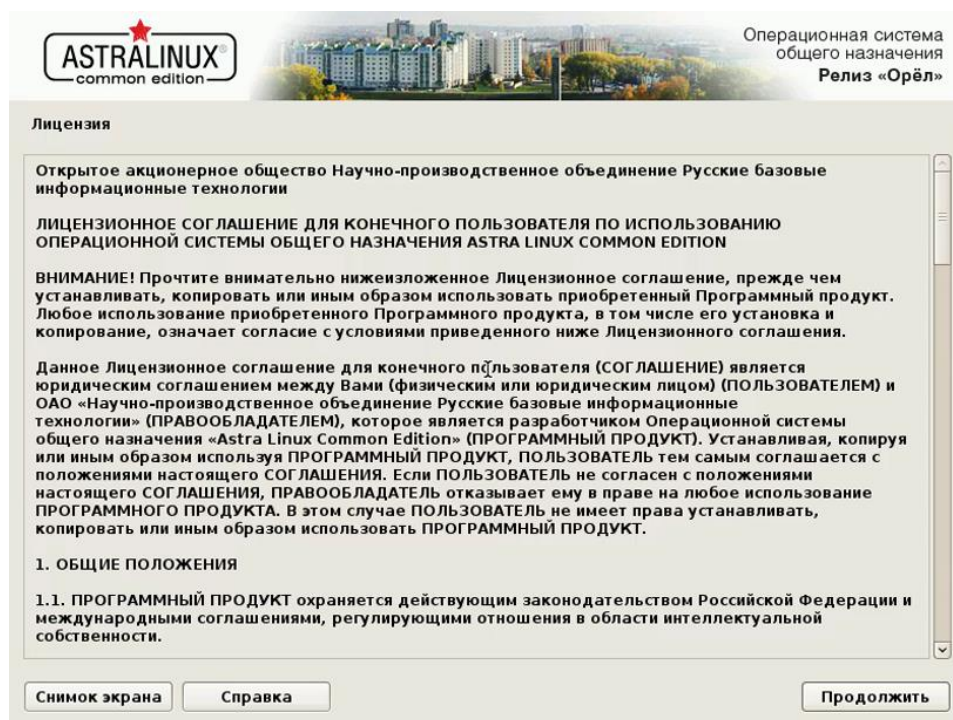
Далее необходимо указать, где находится файл \*.iso

### Запуск установщика

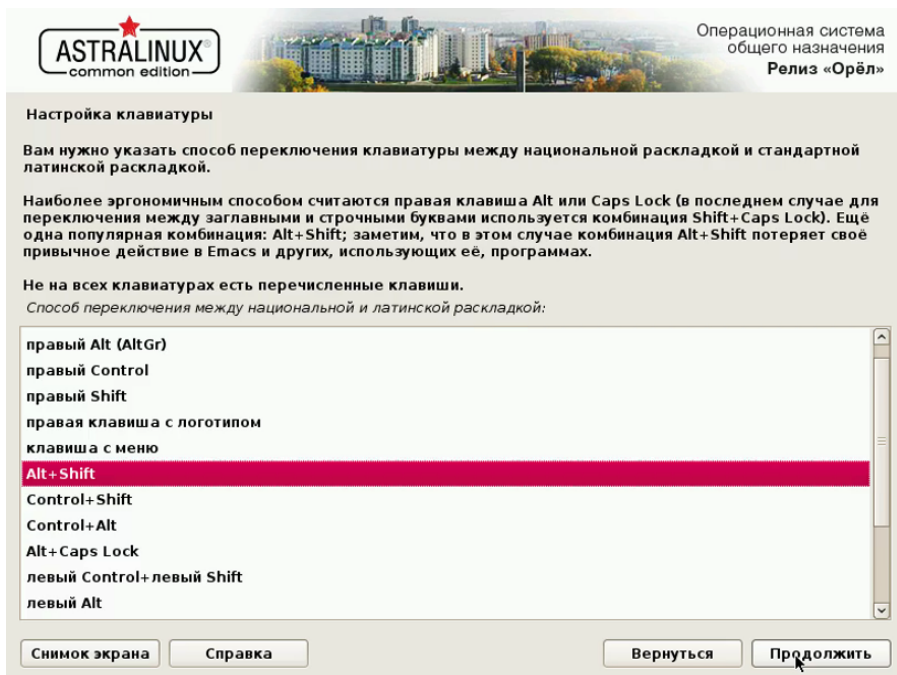
Сразу же после перезагрузки появится меню выбора способа установки. Выберите "Графическая установка":



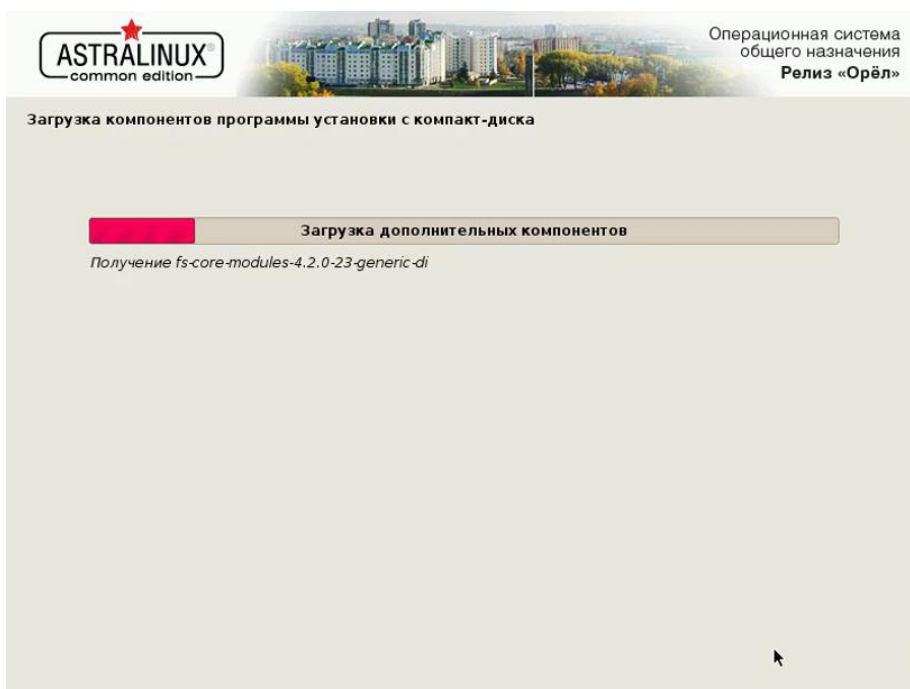
На первом шаге установщика вам нужно принять лицензионное соглашение разработчиков:



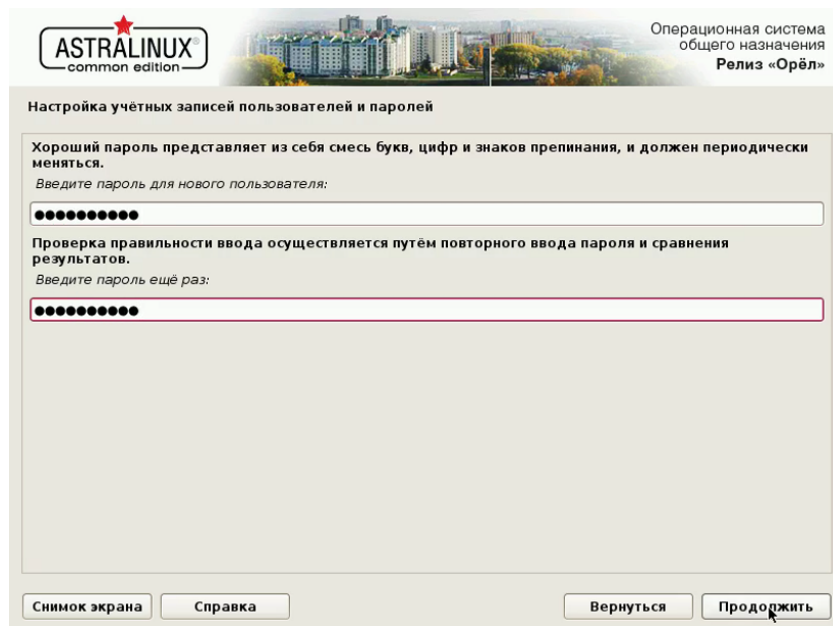
Выберите клавишу, с помощью которой будет переключаться раскладка:



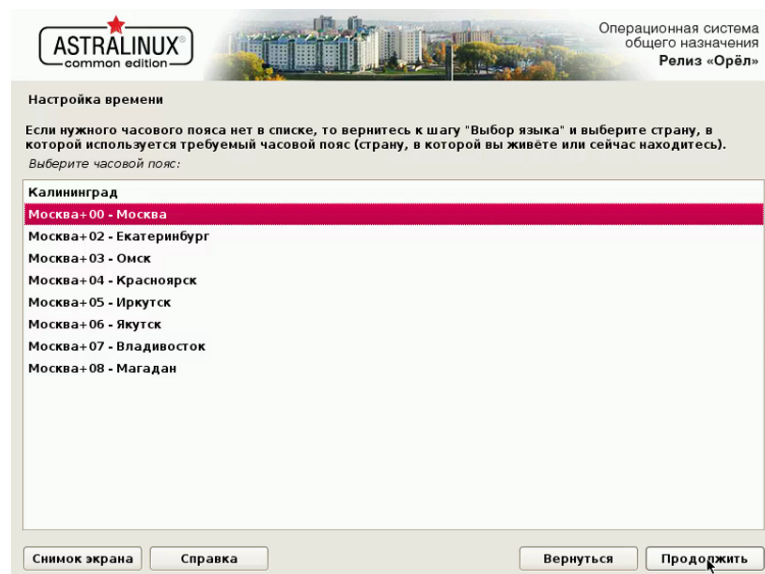
Дождитесь загрузки всех необходимых компонентов:



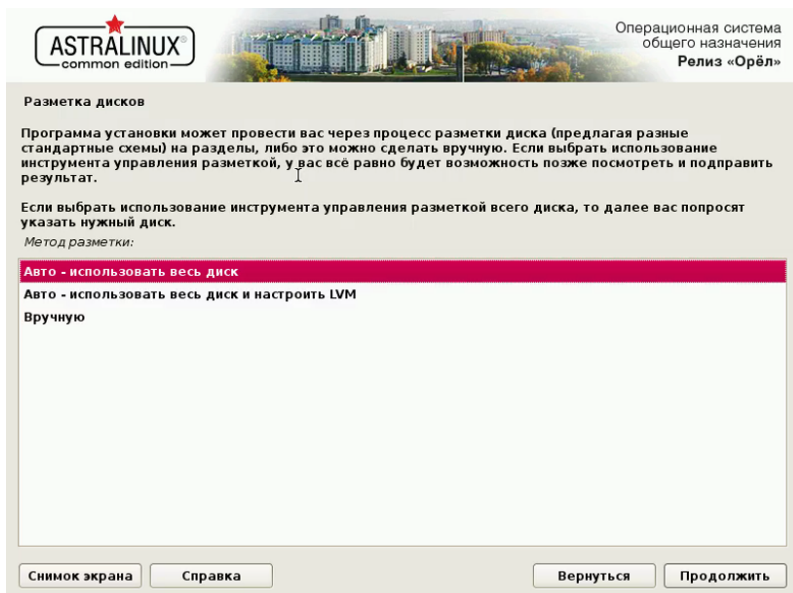
Введите имя компьютера, оно будет использоваться для обнаружения компьютера в локальной сети:



Выберите ваш часовой пояс:



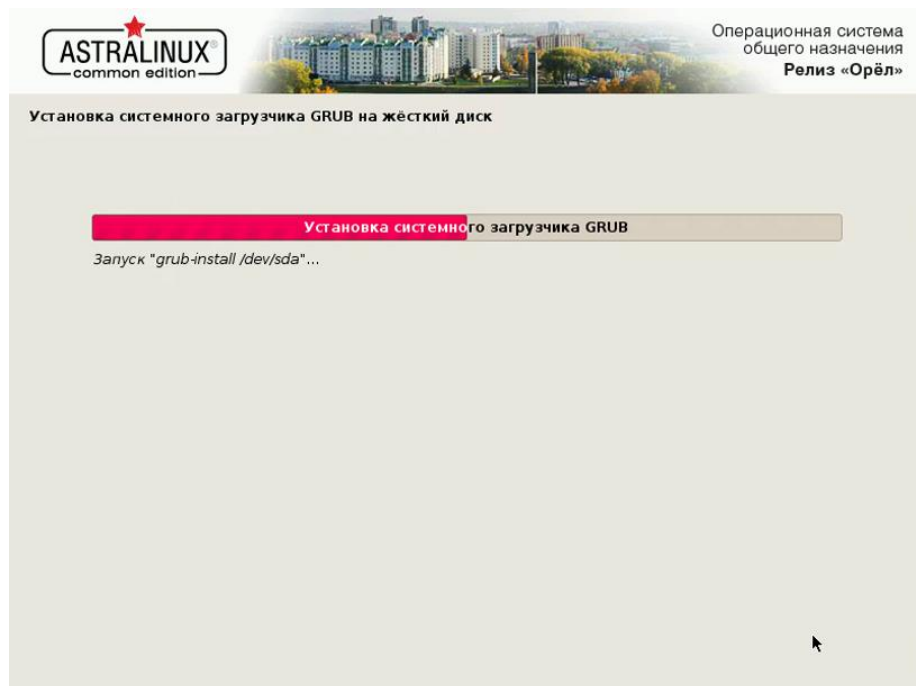
Дальше нужно выполнить разметку диска, вы можете выбрать автоматический вариант.



Укажите, нужно ли устанавливать загрузчик Grub. Если на вашем компьютере установлен только один Linux дистрибутив, то установка загрузчика обязательна.







Установка Astra Linux VirtualBox или на жесткий диск завершена и теперь вы можете перезагрузить компьютер, чтобы пользоваться новой системой.



Выберите пункт, подчеркнутый по умолчанию, версия ядра generic, в меню загрузчика Grub:

Вставьте скриншот с установленной операционной системой Astra.

#### Установка ОС Windows

1. Запустить VirtualBox. Выбрать Создать.  
Имя машине должно быть Win10\_ВашаФамилия\_№группы
2. Установить из \*.iso файла Windows 10
3. Вставьте скриншот с установленной операционной системой Windows.

#### Установка ОС Ubuntu

1. Запустить VirtualBox. Выбрать Создать. Далее указать параметры, показанные ниже на рисунках.  
Имя машине должно быть Ubuntu\_ВашаФамилия\_№группы

2. Установить из \*.iso файла Ubuntu
3. Вставьте скриншот с установленной операционной системой Ubuntu.

**2.2. Практическая работа № 2**  
**«Управление параметрами загрузки операционной системы Windows и операционной системы Linux»**

**Задание:**

**Windows**

1. Панель управления → Система и безопасность → Система.
2. Посмотреть информацию о системе на виртуальной машине с Windows. Сделать скриншот в отчёт.
3. Дополнительные параметры системы → Дополнительно → Загрузка и восстановление → Параметры. В открывшемся окне посмотреть, что здесь можно изменять.
4. В отчёт вставить скриншот окна Загрузка и восстановление.
5. записать что изменяется при загрузке ОС при изменении секунд отображения списка ОС
6. Что будет отображаться при загрузке ОС если поставить галочку и время на отображение вариантов восстановления.
7. Найти системный журнал в ОС Windows с событиями системы. Вставить скриншот с найденным журналом.
8. С помощью ресурсов Интернета в отчёт вставить объяснение понятию дампа памяти.
9. Найти файл дампа и вставить скриншот с найденным файлом.
10. Перейти к Параметрам быстрого действия. → Визуальные эффекты. Установить флажок на Обеспечить наилучшее быстрое действие. Вставить в отчёт скриншот.
11. Перейти на вкладку Дополнительно. Вставить скриншот в отчёт с пояснением понятия файла подкачки и с общим объёмом файла подкачки на всех дисках.
12. Перейти к Профилю пользователей → Параметры. Вставить в отчёт скриншот с размером профиля вашего пользователя.
13. В окне Свойства системы перейдите на Удалённый доступ. Снимите флажок с разрешения подключения удалённого помощника к этому компьютеру. В отчёт скриншот.
14. С помощью ресурсов Интернета выясните как работает Удалённый помощник. Краткую информацию поместите в отчёт.
15. С помощью команды msconfig откройте окно Конфигурация системы. Просмотрите вкладку Общие, Загрузка и перейдите на вкладку Службы. Пролитайте весь список запущенных служб, затем поставьте флажок Не отображать службы Майкрософт. В отчёт скриншот.
16. В отчёте ответить на вопрос: Почему список служб стал пустым?
17. Далее перейти на вкладку Автозагрузка и просмотреть список программ. Вставить скриншот в отчёт.
18. В отчёте ответить на вопрос: Почему список Автозагрузок такой маленький?
19. Далее перейти на вкладку Пользователи и вставить в отчёт скриншот с информацией о Пользователе и состоянии системы.
20. Перейти на вкладку Подробности. Вставить в отчёт скриншот с информацией о работающих процессах.
21. С помощью ресурсов Интернета вставить в отчёт информацию о следующих процессах:
  - csrss.exe
  - dwm.exe
  - isass.exe
  - smss.exe
  - svchost.exe
  - wininit.exe
  - taskhostw.exe

## Linux

1. Пуск → Системные → Терминал Fly → команда `top`. В отчёт вставить скриншот со списком процессов. Чтобы прекратить сбор информации о процессах нажмите `Ctrl+C`.
2. Далее наберите команду `ps`. Эта команда, запущенная без опций и аргументов, выводит на экран список процессов, выполняемых на активном терминале. Добавьте параметр `ps -e`. Затем вместо этого параметра добавьте `-t`.
3. С помощью ресурсов интернета найдите следующую информацию и поместите в отчёт:  
— Назначение команды `top`  
— Назначение команды `ps`
4. С помощью команды `pstree` построить запущенные процессы в виде иерархии. Скриншот вставить в отчёт.
5. Запустите процесс `mc`. Что у вас запустилось? В отчёт скриншот вставить.
6. Запустите ещё один Терминал Fly. С помощью команды `top` выясните `pid` процесса `mc` (после команды `top` нажмите `Shift+N` для сортировки и удобства поиска процесса). Затем с помощью команды `kill (kill -KILL №pid)` убить процесс `mc`. Скриншот с командами и результатом вставить в отчёт.
7. Снова запустите процесс `mc`.
8. С помощью команды `pidof mc` узнать PID.
9. Далее с помощью `kill №pid PID` завершить процесс `mc`. Скриншоты вставить в отчёт.

Ответить на вопрос В чём разница между одним и другим способом завершения процессов.

10. Запустите браузер в графической оболочке, откройте какие-нибудь страницы.
11. С помощью команд перечисленных выше узнайте PID процесса браузера и завершите его. Скриншоты в отчёт вставить.
12. Снова запустите браузер или любую другую программу, а закройте с помощью команды `killall название`. В отчёт скриншот команд из терминала Fly.
13. Запустить в графической оболочке Системный монитор (Пуск → Системные). Просмотреть запущенные процессы. Вставить скриншот в отчёт.
14. С помощью ресурсов Интернета вставить в отчёт информацию о процессе `Systemd`.

**2.3. Практическая работа № 3**  
**«Основы работы в системе. Рабочий стол операционных систем Linux»**

**Задание:**

### *Astra*

1. Ответить на вопрос в отчёте: сколько Рабочих столов Fly мы видим по умолчанию в Astra?
2. Панель управления → Оформление Fly
  - В Обоях сменить обои. Сделать скриншот
  - В Теммах сменить значки, курсоры, декорации. Сделать скриншот.
  - В Шрифтах просмотреть список шрифтов. Сделать скриншот.
  - В Блокировке сменить время блокирования экрана, посмотреть при каких условиях блокируется экран. Сделать скриншот.
  - В Программах изменить Стиль интерфейса, просмотреть какие бывают варианты. Сделать скриншот.
3. Панель управления → Рабочий стол → Стартовое меню.
  - Убрать из «меню Пуск» игры и мобильные приложения. Убедиться, что их нет в меню Пуск и сделать скриншот.
4. Панель управления → Оборудование → Менеджер устройств
  - Посмотреть устройства. Сделать скриншот.
  - Запустить Win10 на виртуальной машине. Сделать скриншот из диспетчера устройств.
  - Сравнить: что общего? В чём отличия?
5. Найти сколько Гб занимает система Astra на ПК. Сделать скриншот.

### *Ubuntu*

1. Ответить на вопрос в отчёте: какая графическая оболочка используется в ОС Ubuntu?
2. Параметры системы → Оформление.
  - Сменить внешний вид. Сделать скриншот.
3. Параметры системы → Яркость и блокировка.
  - Сменить время выключения экрана . Сделать скриншот.
4. Работа с панелью инструментов на Рабочем столе
  - Убрать с панели Amazon, Резервные копии и Обновление приложений.
  - Добавить на панель Терминал.
5. Запустить Терминал, просмотреть процессы с помощью команд ps и top. Сделать скриншот в отчёт. Ответить на вопрос: различия процессов в Astra и Ubuntu (скриншот процессов Astra есть в Практической работе № 2)
6. Открыть на панели Nautilus. Что в нём отображается?
7. Перейти в Компьютер → Свойства. Сколько Гб занимает система? Сделать скриншот.

## 2.4. Практическая работа № 4

### «Описание процесса поиска информации в документации, поставляемой системой и приложениями. Терминал и выполнение команд в ОС Linux»

#### Задание:

#### Оформление отчёта:

Отчёт оформить в LibreOffice Writer, сохранив его в формате docx.

*Astra*

На 1 Рабочем столе запускаем Помощь. Перед вами открывается Документация по операционной системе Astra Linux Common Edition.

С помощью Документации найти следующую информацию:

Для чего предназначен Текстовый редактор Kate, его интерфейс? В отчёт вставить минимальную текстовую информацию о данном редакторе и картинку с его интерфейсом. Запустить редактор, посмотреть, сделать скриншот в отчёт.

Как работает снимок экрана Spectacle? Что со снимками можно делать? В отчёт вставить минимальную текстовую информацию об данной утилите. Сделать несколько снимков экрана с помощью данной программы, сохранить их в папку на Рабочем столе 2. В отчёт вставить скриншот с папкой со снимками.

Как работает «Запись образа ISO на USB-носитель»? Интерфейс программы? В отчёт минимальную текстовую информацию и скриншот программы.

Для чего используется программа «Цифровая подпись – KGrg»? В отчёт минимальную текстовую информацию и скриншот программы.

Найдите в Системные → Завершение работы программу «Выход или выключение». С помощью команды, указанной в Документации в терминале Fly вызовите окно «Выход и выключение» и установите с помощью Планирования чтобы ПК с Astra выключился в конце пары и предупредил вас об этом за 5 минут. В отчёт вставить скриншот, подтверждающий все ваши действия.

С помощью Документации найти как запускается программа Автозапуск. Запустить данную программу. Снять «галочку» с Проверки обновлений. Установить в автозапуск программу mc.

Терминал и выполнение команд в ОС Linux

С помощью команды `uname` и опций `-m`, `-r`, `-v` выясните информацию об установленной операционной системе. Что вы узнали? Скриншот с результатами в отчёт.

С помощью команды `cal -y` просмотрите календарь на текущий год. Скриншот с результатами в отчёт.

С помощью команды `who` просмотрите список пользователей, работающих в системе. Скриншот с результатами в отчёт. Ответьте на вопрос: Что означает время в результате работы этой команды?

С помощью команды `rwd` найдите информацию где хранится ваш профиль. Скриншот с результатами в отчёт.

С помощью команды `exit` очистите информацию в терминале. Затем закройте его.

Знакомство с MC

Запустите `mc`

Найдите папку с вашим профилем → вашим рабочим столом. Просмотрите что там содержится и сделайте скриншот в отчёт.

С помощью клавиш `Tab` для перемещения с панели на панель, стрелок на клавиатуре, `F3` для просмотра, `F4` для редактирования, `Esc` для выхода посмотрите возможности работы в `mc`. В отчёт записать ответ: для чего нужен `mc`?

## 2.5. Практическая работа № 5

### «Управление учётными записями, настройка параметров рабочей среды пользователей, работа с персонализацией, настройка времени и даты в ОС Windows»

#### Задание:

- 1) Через Управление компьютером → Локальные пользователи создайте нового пользователя TestUser с любым простым паролем. Снимите флажок Требования смены пароля... Установите флажок на Запретить смену пароля пользователем и Срок действия пароля не ограничен. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 2) Откройте Свойства пользователя TestUser → Членство в группах → Добавить → Дополнительно → Поиск. Просмотрите список возможных групп пользователей. В любые две группы добавьте вашего пользователя. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 3) Перейдите в Группы и выясните что значат Криптографические операторы, Операторы архива, Репликаторы.
- 4) Создайте новую группу MyGroup. Поместите пользователя TestUser в эту группу, а из других групп исключите. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 5) На диске C создайте папку forTesting и несколько текстовых файлов.
- 6) С помощью Интернета выясните что значит Локальные пользователи, Глобальные пользователи. Информацию вставьте в отчёт.
- 7) Перезагрузить вашу виртуальную машину чтобы новые настройки вступили в силу.
- 8) Войдите в систему под новым пользователем. Выйдите из системы или перезагрузите ПК и войдите под своим пользователем.
- 9) На Рабочем столе сделайте ярлык на cmd. С помощью клавиши Shift+Правая кнопка мыши откройте контекстное меню. Выберите Запуск от имени другого пользователя. Войдите под пользователем TestUser. С помощью команды whoami /all определите перечень текущих привилегий. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 10) С помощью команды time попробуйте изменить системное время на компьютере. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт о результатах попытки изменения времени.
- 11) Попробуйте запустить оснастку с помощью команды secpol.msc. Скриншот с результатом вставьте в отчёт.
- 12) Перезапустите командную строку под администратором. С помощью команды secpol.msc запустите оснастку Локальные параметры безопасности. Добавьте пользователя в список параметров политики «Изменение системного времени»(SetSystemtimePriviege) раздела Локальные политики → Назначение прав пользователя. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 13) Добавьте привилегию Завершения работы системы (SeShutdownPrivilege).Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 14) Снова запустите командную строку от пользователя TestUser и с помощью команды time измените системное время. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- 15) Попробуйте завершить работу с помощью команды shutdown -s в командной строке. Сделайте скриншот. С помощью команды shutdown -a отмените завершение работы.
- 16) В командной строке наберите команду icacls. Изучите справку по ней.

- 17) С помощью этой команды просмотрите разрешения на папку c:\forTesting. Сделайте скриншот с результатом и вставьте в отчёт.
- 18) С помощью команды icacls и информации в справке по этой команде разрешите пользователю testUser запись в папку forTesting, но запретите запись для группы mygroup. Попробуйте записать файлы или папки в forTesting от имени пользователя testUser. Объясните результат. Посмотрите эффективные разрешения пользователя testUser к папке forTesting в окне свойств папки. Сделайте скриншот с результатом и вставьте в отчёт.
- 19) Используя стандартное окно свойств папки, задайте для пользователя testUser такие права доступа к папке, чтобы он мог записывать информацию в папку forTesting, но не мог просматривать ее содержимое. Проверьте, что папка forTesting является теперь для пользователя testUser “слепой”, запустив, например, от его имени файловый менеджер и попробовав записать файлы в папку, просмотреть ее содержимое, удалить файл из папки.

*Оформление отчёта:*

- ✓ Титульная страница;
- ✓ Тексты заданий и скриншоты к заданиям.



## 2.6. Практическая работа № 6 «Основы командной строки ОС Linux»

### Задание:

#### Ubuntu

- ✓ Настройте переключение раскладки с русского на английский удобной для вас комбинацией клавиш.
- ✓ Открыть терминал (Ctrl+Alt+T).
- ✓ Набрать команду who. Что делает эта команда?
- ✓ Набрать команды date, cal. Что выводят эти команды? В отчёт ответы на вопросы и скриншот с результатом.
- ✓ Набрать команду cal с параметром 2019, затем с 2020, затем с годом вашего рождения. Посмотрите день недели вашего дня рождения. В отчёт скриншот с последним параметром.
- ✓ Набрать команду cal с параметром номера месяца вашего рождения и годом. В отчёт скриншот с результатом.
- ✓ Набрать команду ls. Что делает эта команда?
- ✓ Набрать команду ls с параметром -l. Что изменилось в отличии от команды без параметра? В отчёт ответы на вопросы и скриншот с результатом.
- ✓ Набрать команду sleep 20m. Что делает эта команда?  
С помощью Ctrl+C прервать выполнение этой команды.
- ✓ С помощью команды man sleep получите информацию о работе команды. Команд man открывает справочную информацию по любым командам. Чтобы покинуть справочную информацию нажмите Q. В отчёт вставьте скриншот.
- ✓ Наберите команду apropos. Что получилось? Затем apropos cat. Вы получите список всех команд с объяснениями, где встречается часть cat.
- ✓ Наберите команду apropos с любым русским словом. Какой будет результат? В отчёт скриншот с ответами на вопросы.
- ✓ Наберите команду free с параметром -b, потом с параметром -k, потом с -m, затем с -g. Что делает данная команда? И в чём разница между этими параметрами. В отчёт скриншот и ответы на вопросы.
- ✓ Наберите команду oslock. Что у вас появилось на экране?
- ✓ С помощью команды uptime узнать сколько времени вы работаете в этом сеансе. В отчёт ответы на вопросы и скриншот.
- ✓ Наберите команду history. Что выводит эта команда?
- ✓ Наберите команду finger. Согласитесь с установкой и выполните те действия, которые предлагает система. Что вы установили? В отчёт скриншоты и ответы на вопросы.
- ✓ Наберите команду xterm&. Что выводит данная команда? Сверните появившееся окно.
- ✓ Выведите дерево процессов с помощью ps --forest.
- ✓ Завершите командой process xterm. Затем постройте снова дерево процессов, убедитесь что процесс xterm завершён. Вставьте в отчёт скриншот.
- ✓ Вывести на экран список файлов в текущей папке.
- ✓ С помощью команды cat и название файла с его расширением вывести на экран содержимое любого файла. В отчёт вставить скриншот.
- ✓ Введите команду last. Какую информацию показывает данная команда? В отчёт записать ваш ответ и скриншот.
- ✓ С помощью команды clear очистите окно терминала.
- ✓ С помощью команды завершить работу Ubuntu.

## 2.7. Практическая работа № 7 «Работа с файлами и каталогами ОС Linux»

### Задание:

#### Работа с каталогами

- ✓ Открыть терминал
- ✓ С помощью команды `pwd` узнать в каком каталоге вы сейчас находитесь.
- ✓ С помощью команды `mkdir` создать каталоги `test` и `test1`
- ✓ С помощью команды `cd test` зайти в каталог `test`.
- ✓ С помощью команды `cd` выйти из каталога `test`.
- ✓ С помощью команды `cd /etc` зайти в каталог `etc`
- ✓ Сделать скриншот вашей работы с командами и вставить в отчёт.
- ✓ С помощью команды `ls` вывести информацию о содержании каталога.
- ✓ С помощью команды `Ctrl+C` выйти их просмотра.
- ✓ С помощью команды `cd /init` перейти в каталог `init`
- ✓ Вывести информацию о содержании каталога.
- ✓ Сделать скриншот всей ваших команд и результата в отчёт.

#### Работа с файлами

- ✓ Создайте файл при помощи `cat`:
- ✓ 

```
# cat << EOF > file1.txt
> aaa@mail.ru Dmitry Petrov
> bbb@mail.ru Eugeny Ivanov
> ccc@mail.ru Pavel Smirnov
> EOF
```

(Здесь обозначено, что текст будет вводиться до появления метки EOF в стандартном вводе, а записываться всё будет в файл `file1.txt`. Теперь вводим файл построчно. После ввода строки EOF (метка окончания файла) он будет записан на диск.)

- ✓ С помощью команды `ls` убедится, что в вашем каталоге присутствует файл `file1.txt`. А затем командой `# cat file1.txt` вывести его содержимое на экран. Сделать скриншот и вставить в отчёт.
- ✓ Создать файл при помощи текстового редактора `vi` с помощью команды `# vi file2.txt`

Далее набрать текст:

```
aaa@mail.ru +79612323232
bbb@mail.ru +79623131313
ccc@mail.ru +79634578787
```

Затем клавиша `Esc` для выхода из режима вставки текста, затем клавиша `W` для записи в ваш файл и двойным нажатием на клавиши `Shift+Z` выйти из редактора `vi`.

- ✓ С помощью команды `ls` проверить содержимое вашей папки, с помощью команды `cat` вывести на экран содержимое файла `file2.txt`.
- ✓ Теперь с помощью команды `join` объединим два текстовых файла.  

```
# join file1.txt file2.txt
```

(файлы объединились по ключевому столбцу с электронными адресами)  
Сделать скриншот и вставить в отчёт результат.
- ✓ Далее с помощью команды `cut` вырежем из результата только нужные поля.  
(всего столбцов 4: электронный адрес, имя, фамилия, номер телефона;  
объединить можно с помощью `join {1,2}.txt`, записав в фигурных скобках окончания названий файлов;  
команда `cut` вырезает; `-d` — указывает разделитель между полями;  
`-f` перечисляет необходимые поля)

```
# join file{1,2}.txt | cut -d" " -f2,3,4
```

Сделайте скриншот и вставьте в отчёт результат.

- ✓ Сделайте объединение файлов 1 и 2 с выводением 2 и 4 полей.

Сделайте скриншот и вставьте в отчёт результат.

- ✓ Вывести на экран содержимое файла file1.txt.

Далее с помощью команды `# cat file1.txt | sort` отсортировать содержимое. Без параметров сортировка происходит по первому столбцу.

Далее выполните `# cat file1.txt | sort -k 2`

К — ключ (ключевое поле). По какому полю была выполнена сортировка?

Сделайте сортировку по остальным полям.

В отчёт ответы на вопросы и скриншоты.

- ✓ Далее с помощью команды `cut` вырезать поле 1:

```
# cat file1.txt | cut -d" " -f1 | sort
```

Затем добавляем команду `uniq`:

```
# cat file1.txt | cut -d" " -f1 | sort | uniq -c
```

```
# cat file1.txt | cut -d" " -f1 | sort | uniq -d
```

Что делает команда `uniq`? Что означают параметры для этой команды?

В отчёт скриншоты и ответы на вопросы.

## 2.8. Практическая работа № 8 «Работа с текстовыми файлами в ОС Linux»

### Задание:

#### Работа в Astra

- ✓ С помощью редактора vi создайте текстовый файл test.txt
- ✓ Наберите две строчки текста (ввод начинается с помощью клавиши i):

[aaa@mail.ru](mailto:aaa@mail.ru)

[bbb@mail.ru](mailto:bbb@mail.ru)

- ✓ С помощью Esc закончите ввод. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
- ✓ С помощью клавиши x удалите в первой строке символ r. Курсор должен быть на r при удалении.
- ✓ С помощью клавиш dd удалите вторую строку. Курсор должен быть на второй строке при удалении. Сделайте скриншот, вставьте в отчёт.
- ✓ Наберите новую вторую строку

[vvv@mail.ru](mailto:vvv@mail.ru)

- ✓ С помощью клавиши r замените одну из букв v на p.
- ✓ С помощью клавиши yy скопируйте вторую строку вашего текста.
- ✓ С помощью клавиши p вставьте 10 раз вторую строку текста. Сделайте скриншот, вставьте в отчёт.
- ✓ Сохраните содержимое с помощью wq. Выйдите из редактора vi.
- ✓ Просмотрите содержимое. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.

#### Создание простого скрипта в редакторе vi:

- ✓ Создать с помощью vi файл пустой firstscript.
- ✓ Набрать следующий текст:

```
#!/bin/bash
```

```
mkdir testdir
```

```
cd testdir
```

```
touch file1 file2 file3
```

```
ls -al
```

- ✓ Сделайте скриншот, поместить в отчёт.
- ✓ Выйти из редактора, не забыв сохранить ваш файл.
- ✓ С помощью команды `chmod +x firstscript` сделать скрипт исполняемым.
- ✓ С помощью команды `./firstscript` запустить скрипт
- ✓ Сделайте скриншот результата, поместить в отчёт.
- ✓ С помощью Интернета в отчёте дать описание каждой строчки скрипта.

#### Создание простого скрипта в редакторе nano:

- ✓ Создать с помощью nano пустой script
- ✓ Набрать следующий текст:

```
#!/bin/bash
```

```
if pwd
```

```
then
```

```
echo "It works"
```

```
fi
```

- ✓ Сделайте скриншот, поместить в отчёт.
- ✓ Сохранить, закрыть, сделать исполняемым, запустить.
- ✓ Сделайте скриншот, результат вставить в отчёт.

#### Создание своего скрипта в редакторе vi:

- ✓ Создать пустой скрипт 2script, который создаёт каталог test2, переходит в этот каталог, в нём создаёт файлы 1, 2, 3 и выводит их на экран.

#### Создание скрипта в любом редакторе:

Сделать/найти в Интернете создание скрипта для Linux на выключение ПК по таймеру.

## 2.9. Практическая работа № 9

### «Управление пользователями, работа с учётными записями пользователей в ОС Linux»

#### Задание:

#### Работа в Astra

#### Панель управления → Безопасность

1. Создать пользователя с правами обычного пользователя.
2. Для созданного пользователя установить 30 дней для действия пароля с появлением предупреждения об этом за 5 дней.
3. Создать пароль для пользователя.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
4. Создать группу, поместить в группу пользователя с правами обычного пользователя.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.

#### Работа в терминале

5. С помощью команды `sudo useradd` создать ещё одного пользователя.
6. С помощью команды `sudo passwd «имя пользователя»` задать пароль пользователю.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
7. С помощью `sudo passwd «имя пользователя» help` выясните как установить 30 дней для действия пароля с появлением предупреждения об этом за 5 дней. Задайте эти параметры.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
8. С помощью `sudo chage «имя пользователя»` изменить:  
минимальный срок действия пароля на 20  
максимальный срок действия пароля на 25  
предупреждать об истечении срока действия за 3 дня  
деактивировать учётную запись через -5 дней  
дата истечения срока действия учётной записи на 01.01.2020 года.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
9. С помощью команды `groupadd` добавьте группу пользователей.
10. С помощью команды `su «имя пользователя»` зайти в терминал под другим пользователем.
11. Выясните, в каком каталоге вы сейчас находитесь.
12. Выйдите в каталог на один уровень выше.
13. Просмотрите содержимое этого каталога.  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
14. Зайдите в каталог пользователя (не администратора). В случае «Отказано в доступе» воспользуйтесь `sudo...`  
В отчёте отобразить с помощью скриншота информацию, которая появилась у вас на экране.
15. Зайдите под другим пользователем с помощью команды.
16. Попробуйте создать текстовый файл, каталог, открыть `mc`  
В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
17. С помощью `sudo -l` просмотрите привилегии пользователя.
18. Зайдите обратно под своим пользователем с правами администратора.
19. С помощью `sudo -l` просмотрите свои привилегии.
20. С помощью команды `sudo visudo` зайдите в файл `sudoers`, найдите строку, относящуюся к пользователю `root` и его правами, добавьте строку ниже и вставьте те же права для пользо-

вателя.

В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.

21. Сохраните и выйдите из файла `sudoers`. Зайдите снова под пользователем, просмотрите его привилегии.
  22. С помощью команд создайте текстовый файл, зайдите в `mc`, посмотрите куда сохранился ваш текстовый файл. С помощью `F4` откройте его для редактирования и добавьте текст. В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
  23. Выйдите из `mc`. Посмотрите в каком каталоге вы сейчас находитесь. Перейдите в каталог `home`. Просмотрите содержимое каталога `home`. Есть ли папка с именем вашего пользователя? — ответ в виде скриншота в отчёт.
  24. Если папки нет, то создать папку с именем вашего пользователя с помощью команды или с помощью `mc`.
  25. С помощью `mc` скопировать всё, что есть в папке администратора в папку под именем вашего пользователя.
- В отчёте отобразить с помощью скриншотов выполненные задания.
26. С помощью команды `sudo shutdown now` выключить Astra Linux.
  27. Сделайте выводы по практической работе. В выводе ответьте на следующие вопросы:
    - ✓ Что у вас получилось?
    - ✓ Что у вас не получилось?
    - ✓ Чем отличается пользователь, созданный через графическую оболочку от пользователя, созданного в терминале?
    - ✓ Что нужно было добавить при создании пользователя через терминал?

**2.10. Практическая работа № 10**  
**«Команды поиска. Конвейеры и перенаправление ввода-вывода в ОС Linux»**

**Задание:**

Работа в Ubuntu в Терминале

1. Создайте в папке Рабочий стол две новых директории: 121 и 122
2. С помощью nano создайте в директории 121 текстовый файл my со следующим содержанием:  
10.10.2019 08:40:00 Ivan  
02.10.2019 08:35:00 Pavel  
02.10.2019 09:01:00 Ivan  
03.10.2019 08:55:00 Misha  
09.10.2019 08:27:00 Kate  
04.10.2019 08:45:00 Misha
3. Выведите содержимое файла my на экран.  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
4. Выполнить поиск всех текстовых файлов с помощью команды `find -name '.txt'`  
В какой папке осуществлялся поиск? — ответ и скриншот с результатом поиска вставить в отчёт.
5. Выйти в корневой каталог (`cd /`). Убедиться, что вы там.
6. Выполнить поиск всех текстовых файлов с помощью команды `find -name '.txt'`
7. Выполнить поиск всех текстовых файлов с сортировкой (`| sort`)
8. Выполнить поиск всех текстовых файлов с сортировкой с обратной сортировкой (`-r`)  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
9. Выполнить поиск всех текстовых файлов с сортировкой с выводом результата (`-o`) в текстовый файл `my1.txt` (файл создаст команда сортировки сама, нужно указать путь в домашнюю директорию → в папку вашего пользователя).  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
10. Зайти в домашнюю директорию → в папку вашего пользователя. Вывести содержимое папки на экран.  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
11. Вывести на экран содержимое файла `my1.txt`
12. Скопировать содержимое файла `my1.txt` в `my2.txt` в папку 122 (команда `cp`; за дополнительной информацией обратиться в `cp --help`).
13. Удалить файл `my1.txt` (команда `rm`)  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
14. Зайти в директорию 121.  
С помощью команды `echo 10.10.2019 11:20:35 Pavel >> my.txt` добавить новую запись в ваш текстовый файл (команды `echo` выводит строки; опция `>` означает, что файл будет перезаписан или создан; опция `>>` означает, что строка будет дописана в конец файла).
15. Вывести содержимое файла `my.txt` на экран.  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
16. Выполнить сортировку файла `my.txt` по времени с выводом результата в файл `sort1.txt` (выбор поля для сортировки `-k`).  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
17. Выполнить сортировку файла `my.txt` по дате с выводом результата в файл `sort2.txt`
18. Выполнить сортировку файла `my.txt` по имени с выводом результата в файл `sort3.txt`



19. Вывести на экран процессы (ps), выполнить их сортировку, результат вывода перенаправить в файл sort4.txt  
Вывести на экран все файлы с результатом сортировки.  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
20. Зайти в директорию etc. Вывести на экран файл passwd. Что отображается в этом файле? — ответ записать в отчёт.
21. Вывести на экран информацию только первого поля (разделитель полей — двоеточие) в отсортированном виде в обратном порядке. Далее доделать команду для перенаправления данной информации в файл sort5.txt в домашнюю директорию → в вашего пользователя.  
Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.
22. Зайти в домашнюю директорию → в вашего пользователя.  
Вывести на экран файл sort5.txt.
23. Сделайте скриншот и вставьте в отчёт.

**2.11. Практическая работа № 11**  
**«Работа с файловой системой в ОС Windows»**

**Задание:**

1. Запустите командную строку Windows
2. Просмотрите содержимое папки, в которой вы находитесь с помощью команды dir
3. Перейдите на Рабочий стол (команда cd)
4. Создайте каталог с помощью команды md  
Скриншот с командами в отчёт.
5. Удалите каталог с помощью команды rd
6. Создайте текстовый файл с помощью команды copy con 1.txt. Далее наберите текст, нажмите Ctrl+Z и затем Enter.
7. Просмотрите содержимое каталога, в котором сейчас находитесь, убедитесь, что появился созданный файл.
8. Удалите созданный файл с помощью команды del.  
Скриншот с командами в отчёт.
9. С помощью команды chkdsk выведите на экран отчёт о состоянии диска.  
Если команда не запускается из-за недостаточности прав закройте cmd и перезапустите от имени администратора.
10. С помощью команды compact выведите на экран сведения об уплотнении файлов и каталогов в разделах NTFS.  
В отчёт скриншоты с командами и информацией.
11. С помощью команды defrag выполните поиск и объединение фрагментированных файлов.  
Просмотрите информацию, вставьте в отчёт скриншот с информацией.
12. С помощью команды diskpart запустите приложение, занимающееся разделами диска.
13. С помощью команды list disk просмотрите ваши диски.
14. С помощью команды select disk 0 установите фокус на диск 0.
15. С помощью команды list partition просмотрите список разделов.
16. С помощью команды select поставьте фокус на раздел 2 (которая с 48 Gb).
17. С помощью команды shrink desired=1000 сократите раздел 2 на 1000 Мбайт.
18. Далее поставьте фокус на диск 0.
19. Далее с помощью команды create partition primary создайте раздел.
20. Просмотрите список разделов.  
В отчёт вставить информацию со всеми командами.
21. Зайдите в Управление компьютером→Запоминающие устройства и убедитесь, что у вас появился ещё один раздел.  
Так как раздел не активен и у нет буквы в Проводнике вы его не видите.  
Продолжим работу с утилитой diskpart.
22. Поставьте фокус на раздел 4.
23. С помощью команды active пометьте раздел как активный.
24. С помощью команды assign letter=w назначьте букву w вашему разделу.  
В отчёт скриншот с командами.
25. Зайдите в Проводник, убедитесь, что у вас появился Логический диск w.
26. Повторите команды начиная с пункта 13 и создайте Логический диск Z.  
В отчёт вставьте скриншот с командами.
27. С помощью команды exit выйдите из утилиты diskpart.
28. Перейдите на диск W (w:)
29. С помощью команды label установите метку для тома (любой текст).
30. С помощью команды vol убедитесь, что метка для тома установлена.

31. На второй Логический диск тоже установите метку.  
Скриншот с командами вставьте в отчёт.
32. Зайдите в Проводник, посмотрите как отображаются ваши метки.  
В отчёт скриншот с результатом просмотра.
33. Перейдите на диск C. С помощью команды tree отобразите дерево каталогов.  
В отчёт скриншот с результатом просмотра.
34. С помощью команды shutdown /s завершите работу виртуальной машины.

## 2.12. Практическая работа № 12 «Linux: монтируемые файловые системы»

### Задание:

\$ mount опции -t файловая\_система -o опции\_монтиров файл\_устройства папка\_назначения  
Сведения о монтированных системах находятся в файле /etc/fstab.

1. Зайдите в каталог etc.
2. Выведите на экран содержимое файла fstab.

Какие типы файловых систем/разделы у вас смонтированы? Дать определение представленным на экране файловым системам/разделам — в отчёте написать ответ и поместить скриншот.

3. С помощью команды mount вывести на экран все смонтированные устройства.
4. Для наглядности выведения воспользоваться командой cut вместе с mount и вывести на экран 3,4 и 5 поля (подсказка: Пр7, последние пункты в работе).  
В отчёт скриншот с результатом.  
Просмотрев результат ответьте на следующий вопрос: куда смонтирована ваша папка для обмена и какой у неё тип? — ответ в отчёт.
5. Вставьте в компьютер флешку. Для её отображения в виртуальной машине нужно флешку выбрать в VirtualBox→Устройства→USB. Далее флешка в Ubuntu автоматически монтируется. Убедитесь в этом, например, через Nautilus.
6. Повторите команду mount совместно с cut. Найдите куда смонтировалась ваша флешка и какой у неё тип.  
В отчёт поместите скриншот.

Все системные устройства в Linux находятся в каталоге /dev/. для первого имеющегося жесткого диска будет sda, для второго sdb и так далее (по буквам латинского алфавита). Ну а разделы этого накопителя будут нумероваться соответственно sda1, sda2 и так далее последовательно.

7. С помощью команды fdisk -l (буква эл) просмотрите имеющиеся разделы.
8. С помощью команды sudo fdisk /dev/sda2 (выберете расширенный тип) создайте раздел на устройстве sda2 (цифра может отличаться, если у вас устройство с типом «расширенный» иное).  
Для вывода таблицы разделов текущего устройства нажмите р. (Команда (m для справки):)  
Далее для создания нового нажмите п.  
Далее выберите действие е (расширенный).  
Номера разделов и размер выбирайте из предложенных.  
В конце снова выберите команду р.  
Должны увидеть ваши разделы.  
Для сохранения разметки разделов нажмите w.  
Скриншот в отчёт с командами и результатом.
9. С помощью VirtualBox→Настроить→Носители добавьте ещё один контроллер SATA.  
К нему выберите любой образ оптического диска. При необходимости перезагрузите Ubuntu.  
в Nautilus вы должны увидеть смонтированный диск. Ubuntu делает это автоматически.

### Задание на повторение

10. Запустить процесс mc.
11. Открыть новый терминал. Узнать PID mc (pidof).
12. Завершить процесс mc (kill).  
В отчёт скриншот со всеми командами выше.
13. Выяснить в какой папке вы находитесь (pwd) и просмотреть содержимое (ls).
14. Подняться на один уровень выше (cd /home).
15. Зайти обратно в свою домашнюю папку и в ней создать папку Exam (mkdir).
16. Зайти в папку Exam и создать текстовый файл с помощью редактора vi под названием Exam.txt (vi Exam.txt). В файле написать следующий текст: Я умею создавать файлы Сохранить (wq) и выйти из файла (Shift+zz).

17. Вывести содержимое файла на экран (cat).  
В отчёт скриншот со всеми командами выше.
18. С помощью редактора nano создать текстовый файл Exam1.txt с текстом: Я снова создаю текстовый файл. Далее создать ещё один файл с помощью этого редактора и назвать его Exam2.txt. Написать в нём текст: Я уже третий файл создал и у меня всё получается.
19. Вывести на экран содержимое обоих файлов, то есть объединить их (join Exam1.txt Exam1зы.txt).
20. Создать нового пользователя под ником Genius (sudo useradd). Задать пароль пользователю (sudo passwd). Поставить максимальный срок действия пароля на 30 дней.  
В отчёт скриншот со всеми командами выше.
21. Зайти в терминал под новым пользователем (su).
22. Просмотреть привилегии данного пользователя (sudo -l(эл)).
23. Создать для данного пользователя папку Genius в папке home. Для этого нужно подняться на один уровень выше (cd ..) и зайти под своим пользователем.  
В отчёт скриншот со всеми командами выше.

*Задание на изменение и просмотр прав доступа к файлам:*

24. Зайти в папку Genius и посмотреть права на файлы в этой папке (ls -l(буква эл)).
25. Зайти в папку своего пользователя и также посмотреть права на файлы.

Примеры возможных прав доступа:

- - нет прав, совсем;
- x - разрешено только выполнение файла, как программы но не изменение и не чтение;
- w- - разрешена только запись и изменение файла;
- wx - разрешено изменение и выполнение, но в случае с каталогом, вы не можете посмотреть его содержимое;
- r-- - права только на чтение;
- r-x - только чтение и выполнение, без права на запись;
- rw- - права на чтение и запись, но без выполнения;
- rwX - все права;
- s - установлен SUID или SGID бит, первый отображается в поле для владельца, второй для группы;
- t - установлен sticky-bit, а значит пользователи не могут удалить этот файл.

В отчёт скриншот с правами доступа к вашим файлам в вашей папке.

26. Права к файлам изменяются с помощью команды  
\$ chmod опции категориядействиефлаг файл.

- u - владелец файла;
- g - группа файла;
- o - другие пользователи.

27. Измените права доступа к папке Exam: chmod o+w Exam (другим пользователям добавили(+) запись в данную папку).
28. Выведите список прав на папки. Что изменилось у папки Exam?  
В отчёт скриншот и ответ на вопрос.
29. Зайдите в папку Exam, просмотрите содержимое, выведите список прав доступа на файлы в ней.
30. Установите режим sticky-bit на каждый файл для всех пользователей (см пункт 17 выше).
31. Выведите список прав на экран. В отчёт скриншот со всеми командами и списком прав на файлы.
32. Выйдите на один уровень выше (папка вашего пользователя). С помощью команды sudo chown Genius ./Exam/ измените владельца папки Exam.
33. Выведите список прав на папку Exam.  
В отчёт скриншот с командами и списком прав.
34. Выйдите в папку home. Просмотрите доступ к папкам.
35. Измените владельца папки Genius на пользователя Genius.  
В отчёт скриншот с командами и списком прав доступа.
36. Зайдите под пользователем Genius в свою папку Genius.
37. Создайте любой каталог, любой текстовый файл.
38. Просмотрите права доступа к ним.
39. Измените владельца к папке и текстовому файлу на вашего (суперпользователя).  
В отчёт скриншот с командами и списком прав доступа.



### 2.13. Практическая работа № 13 «Управление дисками и файловыми системами»

#### Задание:

##### Задание в Astra:

- ✓ Убедиться, что виртуальная машина с Astra находится в рабочем состоянии. Далее с помощью команды в VirtualBox → Машина → Сделать снимок состояния (снейпшот).
- ✓ С помощью команды `df` выведите информацию доступного пространства на ваших смонтированных дисках.
- ✓ С помощью команды `fdisk -l` выведите информацию о разделах на диске. В отчёт поместите скриншот и ответьте на вопрос: Есть ли различия в разделах на Ubuntu с Astra?
- ✓ С помощью команды `lsblk` вывести информацию о дереве смонтированных устройств и разделов диска.
- ✓ С помощью команды `parted` запустите утилиту, способную редактировать разделы. Далее при запросе (`parted`) введите `print`. В результате получите информацию подробную о разделах.
- ✓ Для переключения на диск используйте команду (`parted`) `select /dev/sda`. Далее для просмотра информации воспользуйтесь командой `print`. Вставьте скриншот в отчёт.

- ✓ С помощью команды (`parted`) `mkpart` начните разбивать диск на ещё один раздел:  
`(parted) mkpart`

Partition type? primary/extended? primary

File system type? [ext2]? ext4

Start? 1

End? 1000

(parted) print

В отчёт вставьте скриншот и поясните каждую строчку команд пункта б (воспользуйтесь Интернетом, чтобы объяснить `start` и `end`). Ответьте на вопрос: под каким номером находится ваш созданный раздел?

- ✓ С помощью команды `rm` и номера вашего раздела удалите раздел. С помощью команды `print` проверьте результат удаления, сравнив с изначальными разделами.
- ✓ Самостоятельно разбейте диск на `primary` раздел размером 2048 Мб. В отчёт скриншот с результатом. С помощью команды `quit` выйдите из утилиты. Перезагрузить виртуальную машину. Если после работы с разделами она находится в рабочем состоянии, продолжить работать. Если виртуальная машина не находится в рабочем состоянии, то восстановится из сохранённого состояния.
- ✓ В системных настройках найдите программу `Gparted`. Сделайте скриншот с разделами из программы. В отчёте ответьте на вопрос: Что означает каждый раздел?
- ✓ Просмотрите какие файловые системы поддерживает данная утилита (Вид → Поддержка файловых систем). Посмотрите, что некоторые файловые системы можно создать, переместить, сделать метки, а некоторые не поддерживаются вообще.
- ✓ Подключите к виртуальной машине флеш-накопитель. В какую директорию он смонтировался? В отчёт сделайте скриншот с ответом.
- ✓ Откройте контекстное меню на флеш-накопителе. Посмотрите, какие действия вы можете выполнить. Откройте Свойства. В отчёт вставьте скриншот со Свойствами устройства. Нажмите Отмонтировать.
- ✓ Откройте терминал и с помощью команд практической работы 12 примонтируйте флеш-накопитель обратно в ту же папку как при автоматическом монтировании. Скриншот с выполненными командами в отчёт.

**2.14. Практическая работа № 14**  
**«Администрирование системы через cmd в операционной системе Windows»**

**Задание:**

*Задание в Windows → cmd:*

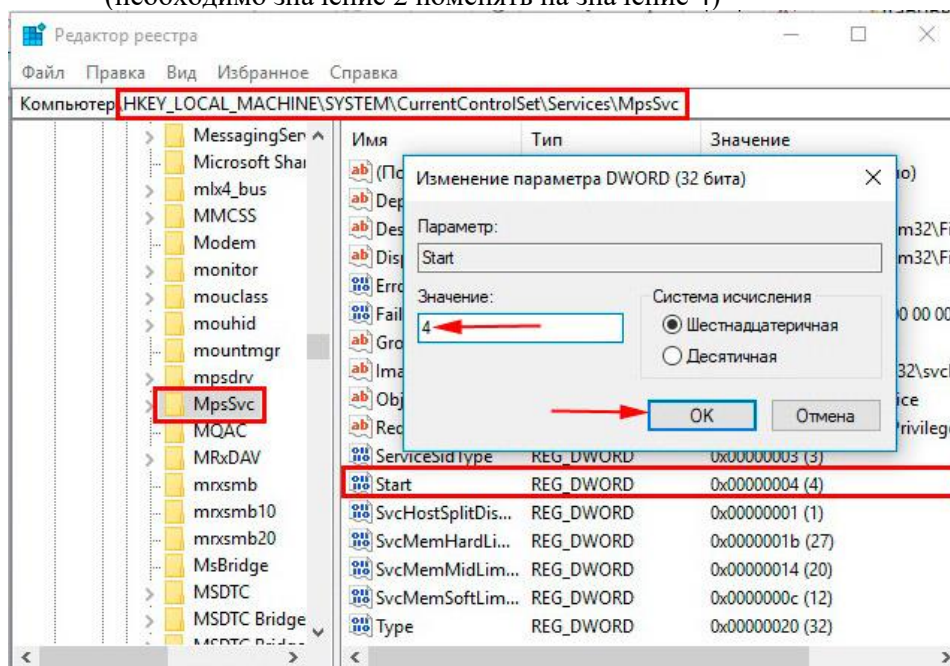
1. С помощью команды `net user` получить информацию о пользователях системы.
2. К данной команде добавьте имя своего пользователя.  
Получите информацию о дате и времени смены пароля, о последнем входе в систему, о членстве в локальных группах.  
Информацию вставить в отчёт в виде скриншота.
3. С помощью команды `route print` выведите содержимое таблицы IP –маршрутизации.  
Напишите сколько интерфейсов в списке?  
Напишите адреса активного маршрута IPv4 (адрес шлюза, интерфейс)
4. С помощью команды `ipconfig` вывести на экран информацию о сетевых адаптерах.  
В отчёте ответить на вопрос: Чем отличается действие команды `route print` от `ipconfig`.  
Информацию вставить в отчёт в виде скриншота.
5. С помощью команды `ipconfig` и помощи к ней выяснить как выполняется обновление конфигурации `ipconfig`.  
Записать в отчёт полученную информацию.
6. С помощью команды `tracert ya.ru` выполните трассировку до вашего компьютера.  
В отчёте ответить на вопросы:  
— сколько прыжков получилось?  
— самое быстрое время у какого прыжка?  
— где был самый долгий ответ?  
Сделайте трассировку по любым другим маршрутам (до сайта; до диска «Студенты»; до любого ПК в аудитории)  
В отчёт вставить скриншот.  
Поясните полученные результаты в отчёте.
7. Воспользуйтесь командой `pathping ya.ru`.  
В отчёте ответьте на вопросы:  
— чем данная команда отличается от команды `tracert`?  
— есть ли потерянные пакеты? Какой процент? На каком шаге?  
Повторить данную команду с тем же маршрутами, что в предыдущем задании.  
В отчёт вставить скриншот.  
Пояснить полученные результаты в отчёте.
8. Попробуйте с помощью команды `net help use` подключить вашу виртуальную машину к сетевому диску «Студенты».  
В отчёт вставить скриншот с результатом (даже в случае невозможности выполнить данное задание необходимо наличие полной команды).
9. С помощью команды `net file` выясните общие папки на компьютере (необходим запуск командной строки от имени Администратора).  
В отчёт вставить скриншот с результатом.
10. Выполните команду `net share`. Для чего предназначена данная команда?  
Создайте любой каталог и разрешите с помощью данной команды доступ к данному каталогу.  
В отчёт вставить скриншот с командами.
11. С помощью команды `net view` выведите на экран все общие ресурсы сети.  
С помощью Помощи к данной команде посмотрите как просматривать ресурсы на конкретном компьютере.  
В отчёт записать необходимую команду.
12. С помощью команды `net time` выполните синхронизацию времени (узнаете точное время).  
Выясните, можно ли время синхронизировать с домена не локальной сети, а с домена глобальной сети.  
В отчёт записать ответ и если это возможно выполнить.  
В отчёт поместить скриншот вашей работы (поиска решений на данный пункт)



**2.15. Практическая работа № 15**  
**«Мониторинг и оптимизация системы в ос Windows»**

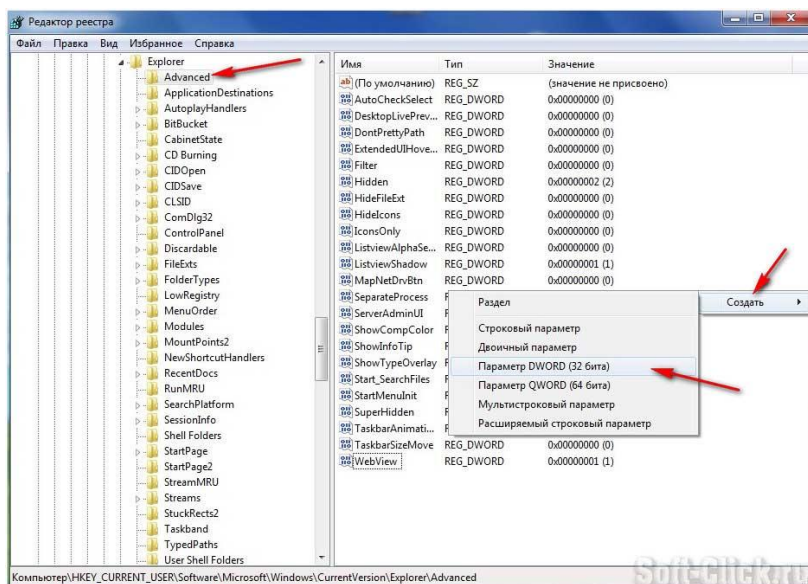
**Задание:**

1. Зайти в Редактор реестра → установить курсор на Компьютер → в контекстном меню выбрать Экспортировать → на Рабочий стол Весь реестр с названием Reestr. Сохранить.
2. Зайти в Редактор реестра → HKEY\_CURRENT\_USER → Control Panel → Desktop. С помощью контекстного меню на ветке Desktop экспортировать эту ветку на Рабочий стол, сохранив под именем 1. Скриншот с файлом 1 на Рабочем столе в отчёт.
3. Откройте с помощью Блокнота файл реестра под именем 1. Измените значение ScreenSaveActive на 0. Скриншот с данной информацией в отчёт. Сохраните, закройте.
4. В Редакторе реестра в меню Файл → Импорт импортируйте файл 1 в реестр.
5. С помощью клавиши F3 запустите поиск по Реестру, например Брандмауэра. В отчёт вставить скриншот с результатами поиска.
6. С помощью пути, показанного на иллюстрации ниже отключите Брандмауэр: (необходимо значение 2 поменять на значение 4)



Скриншот в выполненном заданием в отчёт.

7. Отключение службы Update Orchestrator Service for Windows:  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Usosvc  
поменять значение параметра Start на 4
8. Для быстрого выключения компьютера изменить значение WaitToKillServiceTimeout на 1000. Пусть: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control.  
Скриншот в выполненном заданием в отчёт.
9. Отключение кэширования изображений:  
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced.  
Создаём параметр типа DWORD с именем DisableThumbnailCache, значение параметра 1.



Скриншот в выполненном задании в отчёт

10. Выгрузка из памяти неиспользуемых DLL:  
 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer. Создаём параметр типа DWORD с именем AlwaysUnloadDLL. Значение параметра 1.

Скриншот в выполненном задании в отчёт

11. Очищение файла подкачки при выключении компьютера:  
 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management. Измените значение параметра ClearPageFileShutdown на 1.

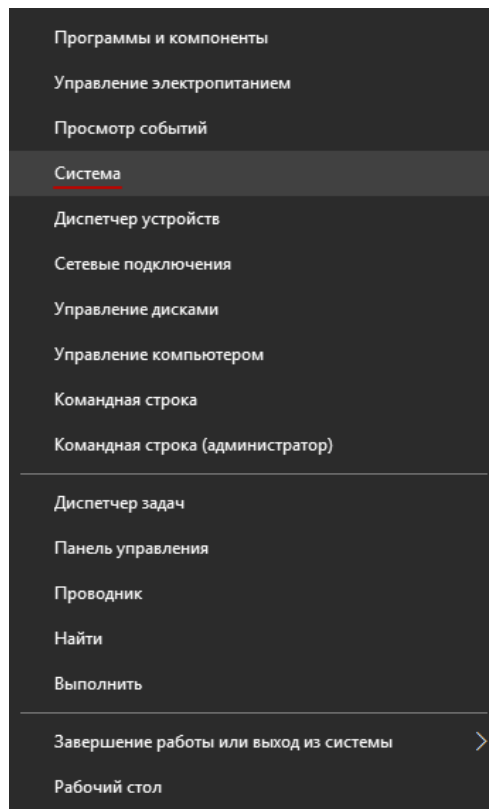
Скриншот в выполненном задании в отчёт.

12. С помощью Интернета найти как запретить смену фона Рабочего стола с помощью реестра. Выполнить найденные действия.

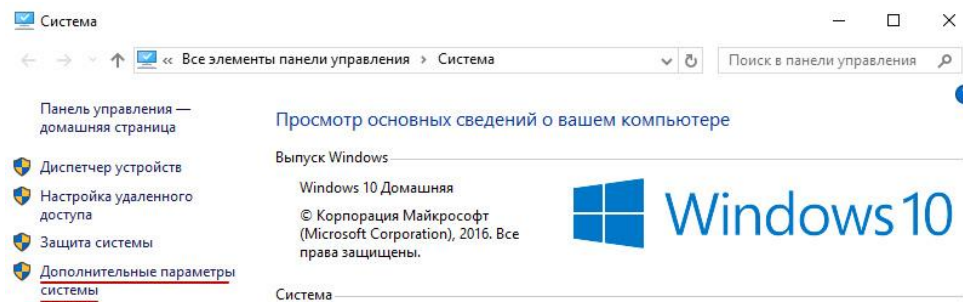
Скриншот в выполненном задании в отчёт

#### Задание по Оптимизации

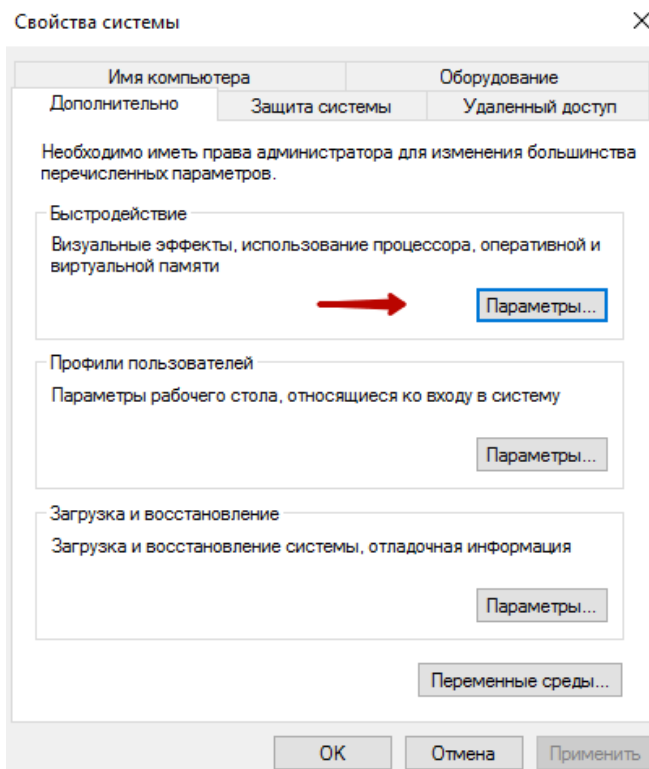
1. Вкладка «Быстродействие» в свойствах системы.  
 Чтобы открыть эту вкладку делаем следующее:  
 Нажимаем комбинацию клавиш Win+X и выбираем в появившемся окне пункт «Система».



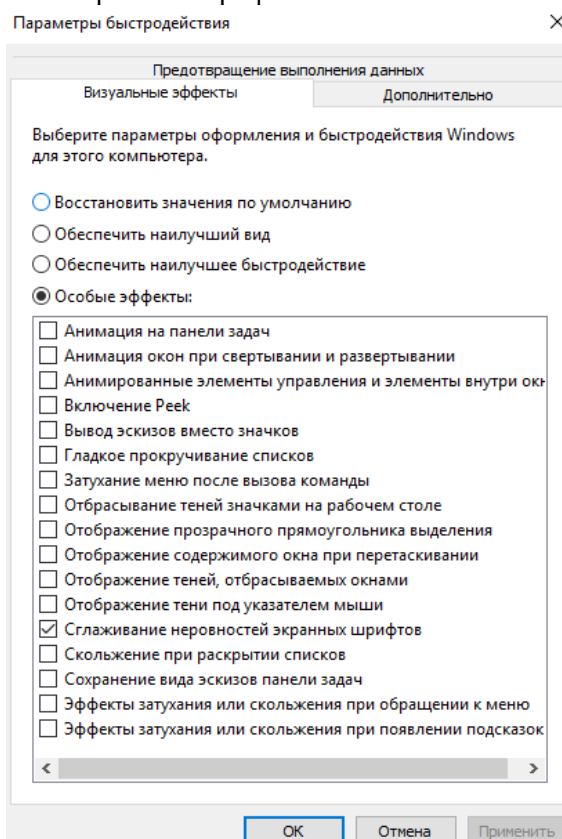
У вас откроется окно, в котором надо кликнуть пункт «Дополнительные параметры системы».4



В появившемся окне идем во вкладку «Дополнительно» и нажимаем кнопку «Параметры» в блоке «Быстродействие».



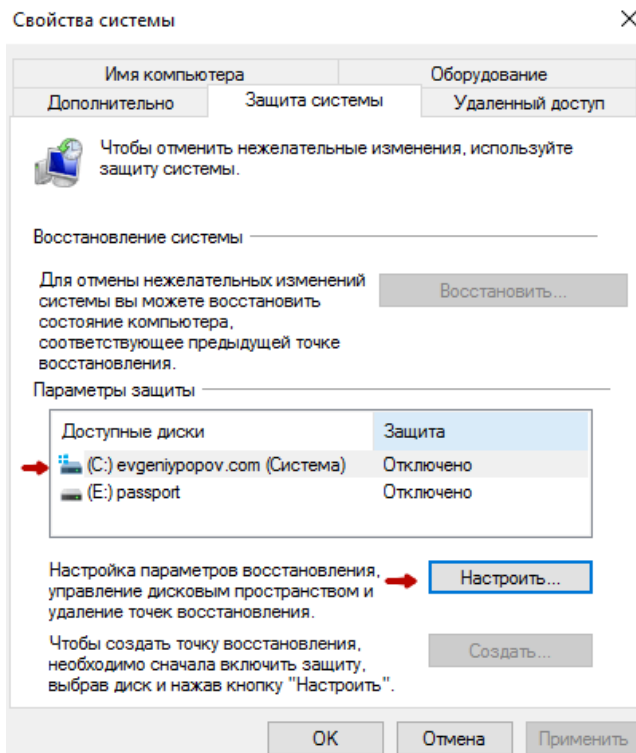
В появившемся окне я отключаю все пункты, за исключением сглаживания неровностей экранных шрифтов.



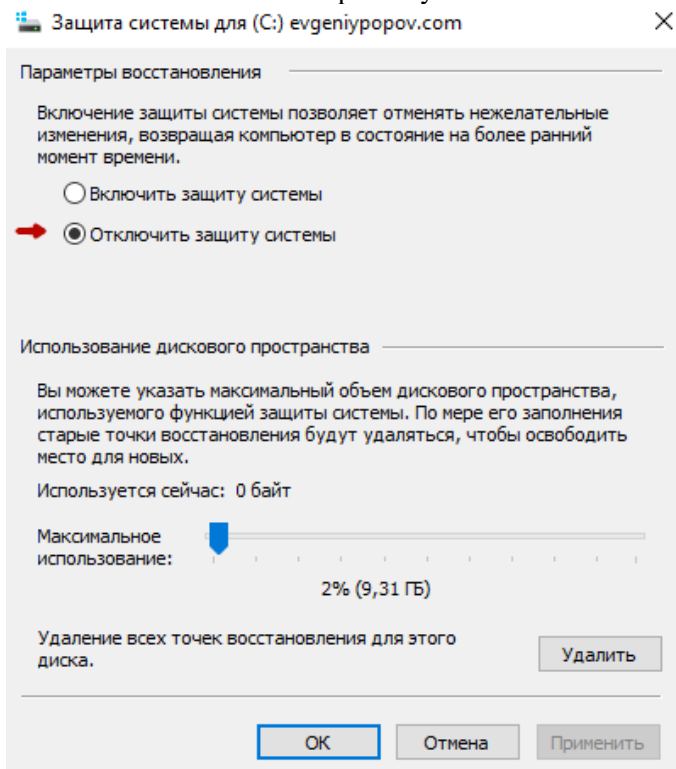
Нажимаем «ОК». Окно с параметрами закроеся. Скриншот с результатом в отчёт.

## 2. Отключение создание точек восстановления

Отключается создание точек в том же окне с дополнительными параметрами системы, просто в этот раз надо перейти на вкладку «Защита системы», а там кликнуть по нужному диску и нажать кнопку «Настроить».



В появившемся окне выбираем пункт «Отключить защиту системы».



Скриншот с результатом в отчёт.

3. Схема «Высокая производительность» в настройках электропитания. Для этого жмем Win+X и выбираем «Управление электропитанием».

В появившемся окне выбираем «Высокая производительность»

## Выбор или настройка схемы управления питанием

Схема управления питанием — это набор параметров оборудования и системы (таких как яркость дисплея, спящий режим и т. д.), которые контролируют использование компьютером электроэнергии. [Дополнительные сведения о схемах управления питанием](#)

Основные схемы

- Сбалансированная (рекомендуется)** [Настройка схемы электропитания](#)  
Автоматическое соблюдение баланса между производительностью и энергопотреблением на пригодном для этого оборудовании.
- Высокая производительность** [Настройка схемы электропитания](#)  
Максимальная производительность (может потребоваться больше энергии).

Скрыть дополнительные схемы

- Экономия энергии** [Настройка схемы электропитания](#)  
Минимальное энергопотребление за счет уменьшения производительности компьютера, когда это возможно.

- Скриншот с результатом в отчёт.
4. Отключить OneDrive (находится в системном трее)  
Скриншот с результатом в отчёт.

## 2.16. Практическая работа № 16 «Службы Windows. Конфигурирование аппаратных устройств с помощью PowerShell»

### Задание:

1. Запустить PowerShell. Подождать когда загрузится командная строка.
2. Набрать команду **Get-Service**.  
Можно при наборе команд набрать начало команды и далее воспользоваться Tab.  
Если вы не помните команду можно набрать **get-command** и далее маску для поиска, например **\*-servi\***

PowerShell, как правило, не чувствителен к регистру.

В отчёт вставьте скриншот.

Каждая строка представляет собой объект службы (service object). Каждый сервисный объект, как правило, имеет свои свойства.

3. Откроем свойства служб, передав объекты в другую команду, Get-Member  
**PS C:\> get-service | get-member**  
Параметр TypeName сверху говорит о том, что за объект перед нами; в данном случае это System.ServiceProcess.ServiceController.
4. Посмотрим информацию о Windows Update через Get-Service. Получим информацию о некоторых ее свойствах.  
**PS C:\> get-service wuauserv | select Displayname,Status,Can\***

Следует выключить данную службу.

Для этого нужно узнать нужную команду, воспользуемся **get-command \*-servi\***

Найдите команду и остановите службу wuauserv.

Если у вас появляется ошибка, значит вы скорее всего запустили PowerShell не под администратором.

В отчёт скриншот с командами.

5. С помощью команды  
**PS C:\> help get-service -full**  
просмотрите подробный список параметров команды (передвигаться по тексту с помощью кнопки Enter)
6. Информацию о службе можно получить по ее имени или даже начальным буквам имени  
**PS C:\> get-service wi\***  
На экране отобразятся все службы, соответствующие этой маске, статус служб и поясняющая информация об этой службе.  
В отчёт скриншот с командами.

7. Если вам необходимо узнать статус службы на удаленных компьютерах, то есть команда  
**PS C:\> get-service spooler -ComputerName имя\_ПК**  
где spooler — это служба.  
— выполните эту команду на своём ПК, поставив вместо имени\_ПК localhost;  
— выполните эту команду с любым другим ПК в аудитории.  
С помощью команды **test-connection имя\_ПК** можно протестировать есть ли соединение по локальной сети с ПК.  
В отчёт скриншот с командами.

8. Фильтрация служб осуществляется с помощью командлета Where-Object (where – сокращение для командлета). Все, что нужно от PowerShell в этом случае, так это получить только те службы, у которых статус равен “stopped”.  
**PS C:\> get-service | where {\$\_.status -eq 'stopped'}**  
(\$\_. — текущая переменная конвейера;  
eq — оператор сравнения, означающий «равно»)  
PowerShell получает информацию обо всех службах и передает их (с помощью “|”) в следующую команду, которая осуществляет просмотр каждого объекта. Если свойство статуса объекта равно “stopped”, она остается в конвейере (pipeline), в противном случае она из него исключается.  
В отчёт скриншот с командами.

9. Теперь давайте попробуем найти одну службу на нескольких машинах.

Вывод отформатируем в таблицу.

```
PS C:\> get-service -computersname @('chi-dc01','chi-dc02','chi-dc03') | where {$_.name -eq 'wuauserv'} | format-table Name,Status,Machinename -autosize ('chi-dc01','chi-dc02','chi-dc03' — одномерный массив имён ПК в сети)
```

В отчёт скриншот с командами.

В отчёте написать что делает данная команда.

10. Можно комбинировать запрос отдельных служб с их фильтрацией.

```
PS C:\> get-service "win*" -comp chi-dc03 | where {$_.status -eq 'running'}
```

Эта команда находит все службы на компьютере CHI-DC03, которые начинаются с 'WIN', но отображает только те, которые запущены.

Выполните команду с любым ПК в сети. Если не работает данная команда с ПК в сети можно использовать localhost. В этом случае получите информацию по данному ПК.

11. Можно сгруппировать объекты по свойству статуса (status property).

```
PS C:\> $dc03 = get-service -computersname chi-dc03 | Group-Object -Property Status
```

Переменная \$dc03 является объектом GroupInfo.

Выполните команду с любым ПК в сети. Если не работает данная команда с ПК в сети можно использовать localhost. В этом случае получите информацию по данному ПК.

12. Проверьте на удалённом ПК или на своём ПК статус службы dns

```
PS C:\> get-service dns -ComputerName имя_ПК -RequiredServices
```

Параметр -RequiredServices передаст объект в конвейер для каждой требуемой службы. Вы можете даже пойти дальше и проверить требуемые службы для работы данной службы.

В отчёт скриншот с командами.

13. Для получения всех зависимых служб воспользуйтесь командой:

```
PS C:\> get-service -DependentServices
```

Это не даст вам особо полезную информацию, лучше осуществлять запрос по конкретным службам.

```
PS C:\> get-service служба -comp localhost -RequiredServices | Sort Machinename,Name | Format-table -GroupBy machinename
```

Выберите любые две запущенные службы из списка и выясните зависимости этих служб от других служб.

В отчёт скриншот с командами.

14. Проверьте статус службы wuauserv

```
get-service wuauserv
```

Если служба остановлена, то запустите её:

```
get-service wuauserv | start-service
```

Проверьте статус

Далее остановите службу.

В отчёт скриншот с командами.

15. Выберите из списка служб любую остановленную службу, проверьте статус её, далее запустите, потом остановите.

В отчёт скриншот с командами.

16. Для рестарта служб используется команда

```
restart-service имя_службы
```

например, сделайте ресстарт для службы spooler

Вы не сможете убедиться, что служба снова запущена.

Для этого добавьте параметр -Passthru в конец команды.

Сделайте рестарт любым двум службам.

В отчёт скриншот с командами.

17. С помощью команды

```
PS C:\> get-service bits | select *
```

просмотреть данные о процессе bits. Данный процесс нужно приостановить.

Если значение свойства CanPauseAndContinue равно **True**, значит мы можем приостанавливать и возобновлять работу службы.

Процесс bits приостановить невозможно.

18. С помощью команды:

```
PS C:\> get-service | where {$_.CanPauseandContinue}
```



Мы увидим службы с нужным свойством

С помощью команды `suspend-service имя_службы -PassThru` приостановите найденные службы

В отчёт скриншот с командами.

19. Для возобновления работы служб воспользуйтесь командой `resume-service`:

Все приостановленные службы запустите

В отчёт скриншот с командами.

Для рестарта служб на удалённых компьютерах (например, серверах) используют команду

`PS C:\> Invoke-Command {restart-service dns -passthru} -comp имя_ПК`

Попробуйте воспользоваться данной командой и перезапустить какую-нибудь службу на удалённом ПК. В случае неудачи этой же командой перезапустите службу на localhost.

20. Для остановки службы на удалённом ПК используют следующую команду:

`PS C:\> set-service wuauserv -ComputerName имя_ПК -Status stopped -WhatIf`

Попробуйте воспользоваться данной командой и остановить службу на удалённом ПК. В случае неудачи этой же командой остановите службу на localhost.

В отчёт скриншот с командами.

21. Для установления типа запуска службы используется команда:

`PS C:\> set-service remoteregistry -StartupType Manual -WhatIf`

В отчёте ответьте на вопрос: какой тип запуска вы выставили и какие типы запуска бывают?

Выберите любые две службы и выставите им любой тип запуска.

В отчёт скриншот с командами.

22. С помощью команды:

`PS C:\> get-service remoteregistry | select *`

просмотрите свойства службы Удалённый реестр, обратите внимание на статус.

С помощью команды из предыдущего пункта поставьте тип запуска на Запущен.

В отчёт скриншот с командами.

**2.17. Практическая работа № 17**  
**«Восстановление операционной системы Windows»**

**Задание:**

1. Сделайте клон вашей виртуальной машины с Windows не на диск C.  
Назовите клон Win\_for\_Pr17  
Запустите машину Win\_for\_Pr17.
2. Возврат компьютера в исходное состояние  
Выполните возвращение компьютера в исходное состояние (Параметры восстановления → Восстановление → Начать). Сделайте один любой скриншот во время восстановления в отчёт.
3. Удаление установленного обновления Windows.  
Нажмите кнопку Пуск и выберите Параметры > Обновление и безопасность > Центр обновления Windows > Просмотреть журнал обновлений > Удалить обновления.  
Так как в вашем случае, обновлений нет, то только Проверить на наличие обновлений и *сделать скриншот об этом.*
4. С помощью PowerShell запустите следующую команду  
**DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth**  
Данная команда обращается к Центру обновления Windows, чтобы получить файлы для устранения повреждений.  
В отчёт скриншот.  
Запустите данную команду без дополнительных параметров и посмотрите её возможности.
5. Запустите средство проверки системных файлов  
**sfc /scannow**  
Команда sfc /scannow проверит все защищенные системные файлы и заменит поврежденные файлы их кэшированной копией, расположенной в сжатой папке по адресу %WinDir%\System32\dllcache.  
Данная программа создаст файл CBS.Log со всеми сведениями о процессе проверки системных файлов.  
В отчёт скриншот.
6. С помощью Поиска найдите файл CBS.Log на компьютере.  
Скопируйте данный файл на Рабочий стол. Откройте файл, просмотрите сведения.  
В отчёте напишите об информации в логе по первым десяти строчкам.
7. Создать точку восстановления (Свойства системы → Защита системы), предварительно включив защиту.
8. С помощью Пуск → Выполнить → rstrui запустить окно восстановления. Просмотреть свою созданную точку и *сделать скриншот в отчёт.*
9. Просмотрите параметры резервного копирования  
Панель управления → Система и безопасность → Резервное копирование и восстановление → Настроить резервное копирование.  
В отчёте ответьте на вопрос: куда можно сохранять резервные копии? Что нужно сделать чтобы сохранить резервную копию в сеть?
10. Создание образа системы  
Панель управления → Система и безопасность → Резервное копирование и восстановление → Настроить резервное копирование → Создание образа системы.  
В отчёте ответьте на вопросы:  
— куда можно сохранять образы?  
— Какое предупреждение появляется при попытке сохранить образ в сеть?  
— В чём разница между Резервным копированием, Созданием образа системы и Созданием диска восстановления системы?
11. История файлов  
Панель управления → Система и безопасность → История файлов  
Просмотреть данную вкладку и ответить в отчёте на следующие вопросы:

- для чего нужна история файлов?
- какие параметры на этой вкладке можно настроить?

## 2.18. Практическая работа № 18 «Создание образа операционной системы Linux»

### Задание:

1. Сделать клонирование вашей виртуальной машины с Ubuntu на диск D, сохранив под названием *Ваша\_фамилия\_Ub\_OS*.
2. Меню VirtualBox → Файл → Менеджер виртуальных носителей → Выбрать диск вашей виртуальной машины и добавить места до 20-25 Гб через Свойства.  
Запустить клонированную виртуальную машину.
3. В терминале запустить утилиту `grated`. Если она не установлена, то установить и запустить с повышенными привилегиями.
4. На Свободном пространстве создать новый раздел, дать ему метку `back`.  
Вставить скриншот в отчёт, показывающий в какой раздел примонтировался новый раздел и его точку монтирования.  
Если раздел самостоятельно не примонтировался, то с помощью команды  
**`sudo mount /dev/sda? /media/user`**
5. С помощью команды `df -h` узнаем сколько занимает места каждая смонтированная файловая система, наименования, сколько использовано процентов и куда смонтировано.  
В отчёт вставить скриншот.  
В отчёт вставить информацию о параметре `-h` для команды `df`.
6. Снимаем образ загрузочного раздела:  
`dd if=/dev/sda of=/media/user/мой-mbr.bak count=1 bs=512`  
*Пояснения:*  
— вместо **user** пишем своего пользователя;  
— не забываем про права суперпользователя  
**if** (input file) – источник, откуда копируем данные;  
**of** (output file) – получатель, куда копируем;  
**bs** (block size) – размер блока, записывается в байтах. Можно использовать суффиксы К, М, а так же использовать операции умножения, об этом ниже.  
**count** – количество таких блоков.  
Просмотреть содержимое раздела с меткой `back`, убедиться, что там появился файл образа.  
С помощью команды `df` узнать размер образа загрузочного раздела.  
В отчёт вставить скриншот.  
*В отчёте подробно описать команду dd...*
7. Снимаем образ самого диска:  
`# dd if=/dev/sda of=/media/user/мой-razdel.bak`  
*Пояснение:*  
— вместо **user** пишем своего пользователя;  
  
В отчёт вставить скриншот.  
В отчёт вставить информацию о размере образа.
8. Восстанавливаем MBR  
`dd if=/media/user/мой-mbr.bak of=/dev/sda`  
*Пояснение:*  
путь к образу у вас может обличаться
9. Восстанавливаем раздел  
`dd if=/media/user/мой-razdel.bak of=/dev/sda`  
*Пояснение:*  
путь к образу у вас может обличаться
10. Пока восстанавливается раздел запустите новый терминал с командой `top`. Посмотрите, сколько ресурсов ПК съедает процесс `dd` и вставьте эту информацию в виде скриншота в отчёт. По скриншоту в отчёте заполните следующие таблицы:

Состояние процессов	Количество процессов
---------------------	----------------------

Виды памяти	Количество памяти (ответы в Мб)
-------------	---------------------------------

Работающие процессы	
Спящие процессы	
Остановленные процессы	
Процессы зомби	

Общее количество памяти	
Свободная память	
Сейчас используется	
Кэш-память	

11. Добавление образа в архив

```
dd if=/dev/sda | gzip -c > /media/user/moy-razdel.img.gz
```

*Пояснение:*

если даже с sudo отказано в доступе при добавлении образа в архив, то открыть nautilus с повышенными привилегиями, найти ваш файл с образом, открыть его свойства. Далее установить вашему пользователю права на Чтение и Запись. Архив можно создать тоже через графический интерфейс.

В отчёт добавить скриншот с архивом.

12. С помощью Поиска на компьютере найдите Анализатор использования дисков и запустите его.

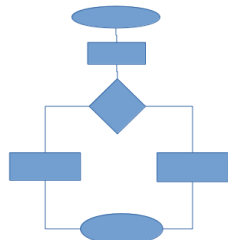
Информацию вставьте в отчёт в виде скриншота.

## 2.19. Практическая работа № 19 «Linux, защита файлов»

### Задание:

Задание выполнять на клонированной виртуальной машине.

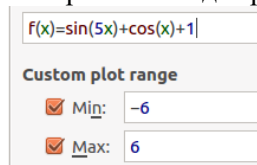
1. Создайте в вашей домашней папке три папки.
2. Открыть Менеджер приложений → Категория Графика → Векторная графика → Запустить LibreOfficeDraw → Создать следующую фигуру.



В отчёт скриншот.

Сохранить под именем 1 в одну из созданных папок.


3. С Открыть Менеджер приложений → Категория Образование → Математика → Установить



KmPlot → Запустить. Создать график для следующей функции

В отчёт скриншот графика.

Сохранить под именем 2 во вторую созданную папку.

4. В третью папку сохранить файл с расширением txt.
5. Открыть терминал. С помощью команды `sudo apt-get install cryptkeeper` установить программу для шифрования папок с помощью пароля.
6. Запустить программу →  → открыть контекстное меню на «ключике» → `new encrypted folder` → Введите имя папки и выберите место расположения. Затем нажмите кнопку **Forward** → Теперь необходимо ввести пароль для шифрования папки в Linux. После этого нажмите **Forward**.  
Перетащите в эту папку 1 ваш файл.  
Обратите внимание как в Наутилусе отображается данная папка.  
Скриншот вставьте в отчёт.
7. Запустите Наутилус с повышенными правами, размонтируйте папку с паролем, закройте Наутилус. Закройте терминал с процессом `cryptkeeper`.  
Откройте Наутилус, убедитесь, что вы не видите вашей папки с паролем.  
Скриншот вставьте в отчёт.
8. Запустите снова `cryptkeeper` → в контекстом меню программы выберите вашу папку, наберите пароль. Папка снова примонтировалась.
9. В терминале зайдите в одну из созданных вами папок, с помощью команды `ls -l` (буква «эл») просмотреть файлы данной папки с их атрибутами.  
Чтобы защитить файл от удаления даже суперпользователем необходимо поставить атрибут `+i` (чтобы снять данный атрибут нужно поставить `-i`). С помощью команды `sudo chattr +i имя вашего файла` установите атрибут защиты от удаления.  
С помощью команды `rm` попробуйте удалить, можете добавить `sudo`.  
Скриншот с командами вставьте в отчёт.
10. Снимите защиту от случайного удаления и удалите этот файл. Просмотрите содержимое папки.

11. Поставьте защиту папку от случайного удаления с помощью команды `sudo chattr -R +i myfolder`.  
Скриншот с командами вставьте в отчёт.
12. Защита файлов с помощью создания архива: с помощью команды `tar -cvf имя файла имя папки` создать архив.  
Описание:  
Имя файла — файл, как будет называться архив;  
Имя папки — папка, которую нужно упаковать;  
параметры `-cvf` — `c` (create) — создать архив, `v` (verbose) — выводит список прогресса, `f` (file) — указать имя архива.
13. Создайте ещё один архив с этим же файлом, но добавьте параметр `j` (`j` (bzip2) — сжать/распаковать архив дополнительно при помощи bzip2).  
Скриншот с командами вставьте в отчёт.
14. Распакуйте созданный архив с помощью команды `tar -xvjf`, где `x` (extract) — извлечь файлы из архива.
15. С помощью Интернета выясните как создать через терминал зашифрованный zip архив и создать его с вашим файлом.  
Скриншот с командами вставьте в отчёт.

## 2.20. Практическая работа № 20 «Linux, резервное копирование данных»

### Задание:

#### Создание архива

Одним из наиболее популярных способов создания простейшего бэкапа является архивация данных с помощью tar. Преимуществами данного способа являются возможность инкрементного бэкапа (добавления файлов в существующий архив, удаления или изменения таковых), возможность извлечения из архива отдельных файлов, а также присутствие tar практически в любой Linux-системе.

1. Откройте с помощью Наутилуса папку mnt, посмотрите какие папки там есть.

Далее с помощью терминала создайте точки монтирования для корневого каталога и для раздела на котором будем создавать бэкап командой `sudo mkdir /mnt/{root,backup}`

Посмотрите с помощью Наутилуса в папку mnt

2. С помощью команды `sudo fdisk -l` (буква «эл») узнайте названия ваших разделов. Далее смонтируйте ваш раздел в root и backup с помощью команд: `sudo mount /dev/sdXY /mnt/root -o ro`  
`sudo mount /dev/sdXY /mnt/backup` (Вместо «sdXY» используйте ваши значения для разделов)

3. С помощью команды `sudo tar -cvjpf /mnt/backup/ubuntu-sda1.tar.bz2 /mnt/root` создайте архив с bzip2-сжатием в качестве резервного копирования данных.

В отчёт вставить скриншот с командами и результатом из папки backup.

4. По завершении процесса отмонтируйте все смонтированные разделы: `sudo umount /mnt/root /mnt/backup`

5. Удалите файлы бэкапа.

#### Создание простой копии с помощью утилиты sr

Это не самый оптимальный способ, и подходит он скорее для копирования системы на другой жесткий диск / раздел / компьютер, нежели для создания резервной копии. С другой стороны, данный способ имеет ряд преимуществ:

— универсальность - sr вы найдете в любой Linux-системе

— низкая требовательность к ресурсам (вследствие отсутствия сжатия и простоты механизма)

— простота дальнейшей работы с резервной копией (добавления/изменения/удаления файлов, извлечения нужных данных и пр.)

6. Смонтируйте два раздела в root и backup.

7. Создайте на бэкап-разделе папку для своего бэкапа `sudo mkdir /mnt/backup/ubuntu`

8. Выполните резервное копирование `sudo sr -av /mnt/root/* /mnt/backup/ubuntu`

9. Просмотрите, что теперь находится в папке backup.

В отчёт скриншот с командами и результатом из папки backup.

10. Отмонтируйте все смонтированные разделы.

11. Удалите файлы бэкапа.

#### Резервное копирование с помощью squashfs

squashfs — файловая система, создаваемая в виде файла-образа, использующая сжатие.

*Она имеет целый ряд преимуществ, таких как:*

— возможность работы со сжатым образом напрямую, без предварительной распаковки

— очень информативный вывод информации о ходе работы

— возможность монтирования образа как обычной ФС (через loop-устройство)

— сохранение атрибутов файлов (прав доступа, владельцев, временных отметок, а с версии 4.1 также и хattr) по умолчанию

— поддержка файлов больших размеров (максимальный размер файла, как и самой ФС - 264 байт)

— оптимизация под многоядерные процессоры

*Из недостатков можно выделить следующее:*

— невозможность удаления файлов из образа или изменения существующих (можно только добавлять файлы в образ)

— утилиты для работы с squashfs присутствуют не во всех дистрибутивах

12. Смонтируйте раздел.

13. Для создания образа используется утилита mksquashfs

`sudo mksquashfs /mnt/root /mnt/backup/ubuntu-root.sqfs -no-duplicates`



*(С опцией -no-duplicates программа не будет исключать одинаковые по содержимому файлы. Многие программы используют пустые файлы для различных целей — без данной опции такие файлы не вошли бы в образ как дубликаты.)*

В отчёт скриншот с командами и результатом из папки backup.

14. Отмонтируйте разделы `sudo umount /mnt/backup /mnt/root`

15. Удалите файлы бэкапа.

Синхронизация с резервной копией с помощью Rsync

Подобно `rsync` работает с файлами, а не с блочными устройствами. Особенность `rsync` в том, что он не копирует файлы, которые уже есть в точке назначения. По умолчанию он проверяет размер и время изменения файлов, но можно проверять и хэш (обычно это делается, когда нужна повышенная безопасность).

16. Воспользуйтесь командой `rsync -a /mnt/root /mnt/backup`

Параметр `-a` обеспечивает самое нужное: рекурсивное копирование директорий, сохранение информации о владельце и группе и т.д.

17. Отмонтируйте разделы `sudo umount /mnt/backup /mnt/root`

В отчёт скриншот с командами.

Резервное копирование с помощью программы Clonezilla

18. Установите `clonezilla`

19. Запустите `clonezilla` и следуя указаниям программы сделайте клонирование с диска → начальный уровень → локальный раздел на локальный раздел ... (может быть не получится)

Попробуйте сделать клонирования в образ и другие виды клонирования.

Сделайте скриншоты в отчёте.

20. Установите любую другую программу для резервного копирования и попробуйте сделать копию раздела.

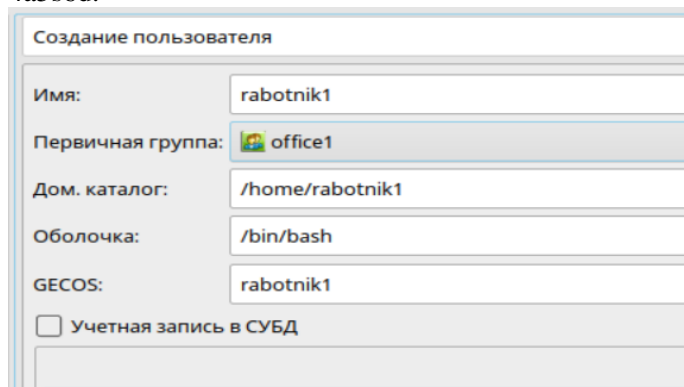
Сделайте скриншоты в отчёте.

## 2.21. Практическая работа № 21 «Задание прав доступа к файлам и каталогам в ОС Astra»

### Задание:

Задание выполняется в ОС Astra.

1. С помощью `sudo fly-admin-smc` запустить Управление политикой безопасности. Создать группу `office1`.
2. Создать пользователя `rabotnik1`, назначить ему первичную группу `office1`, установить пароль `1z2x3c`.
3. Создать пользователя `rabotnik2`, назначить ему первичную группу `office1`, установить пароль `4a5s6d`.



4. На вкладке Квоты для Пользователя установите обоим пользователям следующие квоты: Память → Мягкое ограничение = 5 Гб, жёсткое ограничение = 6 Гб. В отчёт поместить скриншот и ответ на вопрос: Что означают данные ограничения?
5. В папке Файловая система → tmp создать документ 1.ods (Таблицы LibreOffice).
6. Выйти из системы. Войти под `rabotnik1`. Зайти в Файловая система → tmp. Создать каталог R1. Открыть документ 1.ods. В отчёте ответить на вопрос: в каком режиме открывается файл 1.ods и почему?
7. Выполните Сохранить как под названием 2.ods в ту же папку tmp. В отчёт вставьте скриншот с содержимым папки tmp.
8. Выйдите из системы. Войдите снова под администратором.
9. В терминале зайдите в папку tmp. С помощью команды `ls -l` просмотрите права доступа к файлам 1 и 2.
10. В терминале выведите информацию о владельцах файлов (`getfacl 1.ods` и `2.ods`). Данная команда выводит информацию о ACL (Access Control List), реализованная на основе расширенных атрибутов файловых систем. С использованием ACL можно дополнительно для каждого объекта задавать права на доступ субъектов к нему. В отчёт поместите скриншот со всеми командами и ответьте на вопрос: чем отличаются данные, полученные с помощью `ls -l` и `getfacl`?
11. С помощью команды `chmod` изменить права для файла 1.ods таким образом, чтобы владельцу было разрешено чтение, запись, исполнение; группе чтение и запись; остальным ничего не разрешено.

### Пояснения:

- 7 – разрешены чтение, запись, исполнение
- 6 – разрешены чтение и запись
- 5 – разрешены чтение и исполнение
- 4 – разрешено только чтение
- 0 – ничего не разрешено

В первом аргументе `chmod` указываются три цифры: первая обозначает права владельца, вторая –

группы, третья – остальных.

```
pl@comp:~/folder$ ls -l text.txt
-r--r----- 1 pl pl 34 дек 11 03:01 text.txt
pl@comp:~/folder$ chmod 644 text.txt
pl@comp:~/folder$ ls -l text.txt
-rw-r--r-- 1 pl pl 34 дек 11 03:01 text.txt
```

```
pl@comp:~/folder$ ls -l sqlite-commands.pdf
-rwxr--r-- 1 pl pl 107588 окт 19 2017 sqlite-commands.pdf
pl@comp:~/folder$ chmod 666 sqlite-commands.pdf
pl@comp:~/folder$ ls -l sqlite-commands.pdf
-rw-rw-rw- 1 pl pl 107588 окт 19 2017 sqlite-commands.pdf
```

12. Просмотреть получившиеся права с помощью команды `ls -l`.

13. Выйти из системы. Зайти под любым работником. Попробовать запустить файл 1.ods.

В отчёт вставить скриншот, показывающий запрет на исполнение для данного файла.

14. Для файла 2.ods установить следующие права: чтение, запись и исполнение для владельца; для остальных только чтение.

В отчёт вставить скриншот, показывающий, что права успешно изменены.

15. Находясь в системе под административной учётной записью смените права к папке R1. В помощь следующая команда на картинке:

```
pl@comp:~/folder$ chmod -R 754 articles/
pl@comp:~/folder$ ls -ld articles/
```

Вам требуется для владельца 7, для группы 4 и для остальных 0.

В случае отказа в доступе используйте `sudo`.

16. Попробуйте под административной учётной записью зайти в Менеджер файлов → файловая система → tmp → R1.

В отчёт поместите скриншот, показывающий, что права успешно изменены.

## 2.22. Практическая работа № 22 «Управление памятью Linux»

### Задание:

1. Для проверки свободной памяти воспользуйтесь самой простой командой:

```
free
```

2. Более подробную информацию получить о вашей памяти вы можете, проверив файл `/proc/meminfo` например с помощью команды:

```
cat /proc/meminfo
```

С помощью Интернета выясните значения полей в данной команде. Информацию вставить в отчёт.

3. Для проверки часто ли используется swar используют команду `vmstat`. Так вы увидите страницы памяти swar, которые перемещаются на диск и обратно. Это означает, что память swar используется активно, следовательно система "пробуксовывает" или что ей нужна новая оперативная память поскольку это ускорит подкачку данных приложений.

Выполните следующую команду:

```
vmstat 5 5
```

В отчёт вставить скриншот с результатом и ответом на вопрос: что означают цифры 5?

4. Команда `vmstat` с опцией `-s`, показывает статистику использования памяти. Выполните данную команду.

5. Для проверки подключённых разделов подкачки к системе воспользуйтесь следующей командой:

```
sudo swapon --show
```

6. Самый быстрый способ создать swar файл — это использовать утилиту `fallocate`, она создает файл нужного размера мгновенно. Добавим файл подкачки ubuntu на 2 Гб. Для этого выполните:

```
sudo fallocate -l 2G /swapfile
```

7. Посмотрите, действительно ли зарезервировано нужное количество памяти:

```
ls -lh /swapfile
```

В отчёт вставить скриншот с результатом.

8. Когда файл готов, нам нужно превратить его в файл swar Ubuntu. Сначала нужно заблокировать доступ к нему всем кроме суперпользователя. Для этого выполните:

```
sudo chmod 600 /swapfile
```

В отчёте поясните, что означают цифры 600

9. Теперь только root может читать и изменить этот файл:

```
ls -lh /swapfile
```

10. Затем создайте файловую систему swar командой:

```
sudo mkswap /swapfile
```

11. Когда файл будет размещен и промаркирован вы можете включить файл подкачки чтобы начать его использовать: `sudo swapon /swapfile`

12. Вы можете убедиться что все работает с помощью команды: `sudo swapon --show`

13. И еще раз смотрим вывод утилиты `free`: `free -h`

В отчёт вставьте скриншот с результатом.

Файл подкачки был успешно создан и активирован. Теперь памяти намного больше. Но он будет работать только до перезагрузки.

14. Чтобы настройка Swar сохранялась после перезагрузки нужно отредактировать файл `/etc/fstab`. Можете использовать такую команду:

```
echo '/swapfile none swap sw 0 0' | sudo tee -a /etc/fstab
```

В отчёт вставьте скриншот и подробное объяснение по команде выше.

15. Добавьте к вашей виртуальной машине к `*.vdi` диску 2 Гб.

16. Запустите Ubuntu → `gparted` → Создайте новый раздел на неразмеченной области → отформатируйте. Появится раздел `/dev/sdaX`. На этом разделе будем создавать новый раздел подкачки в 2 Гб.

В отчёт вставьте скриншот из программы `gparted`.

```
sudo mkswap /dev/sdaX
```

17. Затем активируйте раздел подкачки:

```
sudo swapon /dev/sdaX
```

18. И проверьте все ли прошло правильно:

```
sudo swapon --show
```

19. Если да, то в списке подключенных разделов вы увидите нужный. Осталось добавить строку в /etc/fstab для автоматической активации после перезагрузки:

```
echo '/dev/sdaX none swap sw 0 0' | sudo tee -a /etc/fstab
```

В отчёт вставьте скриншот и ответ на вопрос: чем отличается эта команда от похожей команды выше?

20. Вы можете контролировать интенсивность использования пространства подкачки в Ubuntu с помощью параметра ядра **swappiness**:

```
cat /proc/sys/vm/swappiness
```

По умолчанию установлено значение 60. Если это значение ближе к 100, система будет пытаться поместить в подкачку больше данных и сберечь память, при значениях близких к нулю, ядро не переносит данные на диск, если в этом нет крайней необходимости.

21. Чтобы установить значение 10 выполните:

```
sudo sysctl vm.swappiness=10
```

22. А для сохранения этой настройки после перезагрузки:

```
sudo sysctl -w vm.swappiness=10
```

23. Другой параметр, который влияет на количество используемой памяти - это **vfs\_cache\_pressure**. Он указывает системе какое время нужно хранить открытые файлы в кэше оперативной памяти. Значение 100 заставляет систему удалять такие файлы очень быстро, 0 - держать их в памяти как можно дольше. Посмотрите текущее состояние:

```
cat /proc/sys/vm/vfs_cache_pressure
```

24. Чтобы хранить файлы дольше, можно установить значение в 50:

```
sudo sysctl -w vm.vfs_cache_pressure=50
```

25. Ещё один способ посмотреть на что тратиться память и сколько выделено под Swap — команда **htop**.

## 2.23. Практическая работа № 23 «Восстановление данных программными средствами ОС Linux»

### Задание:

1. Запустить виртуальную машину с ОС Linux. Открыть браузер.  
Перейти на сайт r-linux. Скачать пакет установки для вашей ОС. Установить R-Linux.  
В отчёт скриншот с запущенной программой вставить.

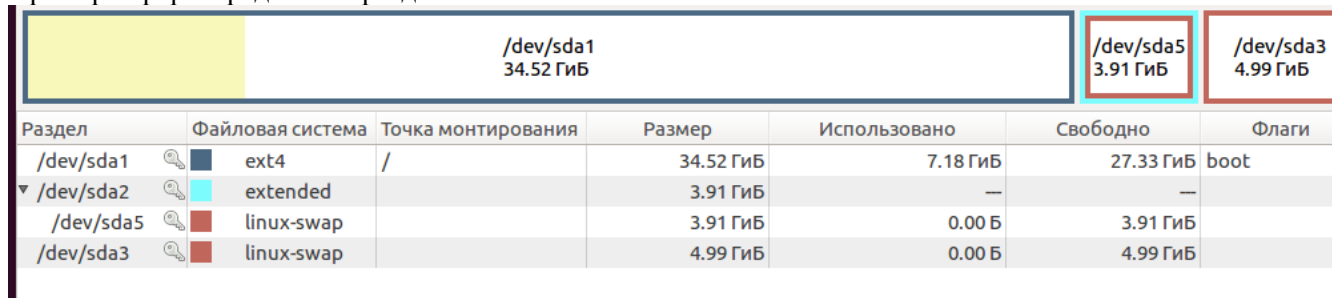
2. Для того, чтобы устанавливать новые программные средства необходимо увеличить boot-раздел.

Для увеличения раздела sda1 выполните следующие действия:

- запустите gparted;
- удалите все разделы, кроме sda1;
- на sda1 нажмите Изменение раздела;
- в строке Новый раздел добавьте необходимое количество места (не менее 5 Гб, а если есть возможность, то 10 Гб);
- остальное место распределить на расширенный раздел, в нём автоматически появляется подраздел, который назначить как swap-раздел;
- оставшееся место также можно определить под swap-раздел.

Для того, чтобы swap-разделы начали свою работу необходимо в контекстном меню на этих разделах выбрать Включить подкачку. → тогда в окне gparted напротив данных разделов появляется знак «ключа».

Пример перераспределения разделов:



Раздел	Файловая система	Точка монтирования	Размер	Использовано	Свободно	Флаги
/dev/sda1	ext4	/	34.52 ГиБ	7.18 ГиБ	27.33 ГиБ	boot
▼ /dev/sda2	extended		3.91 ГиБ	—	—	
/dev/sda5	linux-swap		3.91 ГиБ	0.00 Б	3.91 ГиБ	
/dev/sda3	linux-swap		4.99 ГиБ	0.00 Б	4.99 ГиБ	

В отчёт скриншот с вашими разделами.

3. Запустить установленную программу R-Linux. Запустить сканирование.

В отчёт скриншот с результатом сканирования.

Прокомментируйте в отчёте полученный результат сканирования.

4. Установить лёгкую простую программу testdisk:

```
sudo apt-get install testdisk
```

Запустить.

Желательно сканирование своего флеш-носителя.

5. Появляется окошко приветствия testdisk, нам предлагается вести лог работы. Выбираем пункт меню и подтверждаем выбор: No Log → Enter.

Появляются доступные носители, выбираем нужный, подтверждаем нажатием Proceed.

Предлагается выбрать тип таблицы разделов. Выбираем тип Intel / PC Partition.

Появляется меню с выбором операции. Для начала делаем анализ, выбрав Analyse.

В разделе Analyse Выбираем Quick Search. Далее Enter → Enter. Далее побегут проценты сканирования.

В отчёт скриншот с результатом сканирования.

6. Когда сканирование закончено, появляется вывод результата с подобным текстом внизу:

```
Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.  
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:  
*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted  
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files,  
  Enter: to continue  
FAT32, 563 MB / 537 MiB
```

Для того, чтобы увидеть список файлов выберете **P**.

Далее курсором выделяем любой файл для восстановления и нажимаем **C** для копирования.

Появляется файловый менеджер, где можно выбрать куда будем копировать. Выберите Документы в Вашей домашней папке.

Заходим в нее и подтверждаем копирование нажатием **Y**.

Открываем папку через Nautilus и убеждаемся, что файл восстановленный в ней появился.

В отчёт скриншот с результатом сканирования.

7. С помощью интернета выбрать любую другую программу для восстановления данных, скачать её, установить.

Выполнить сканирование/анализ данных и восстановление любого файла.

Все действия подтвердить скриншотами в отчёте.

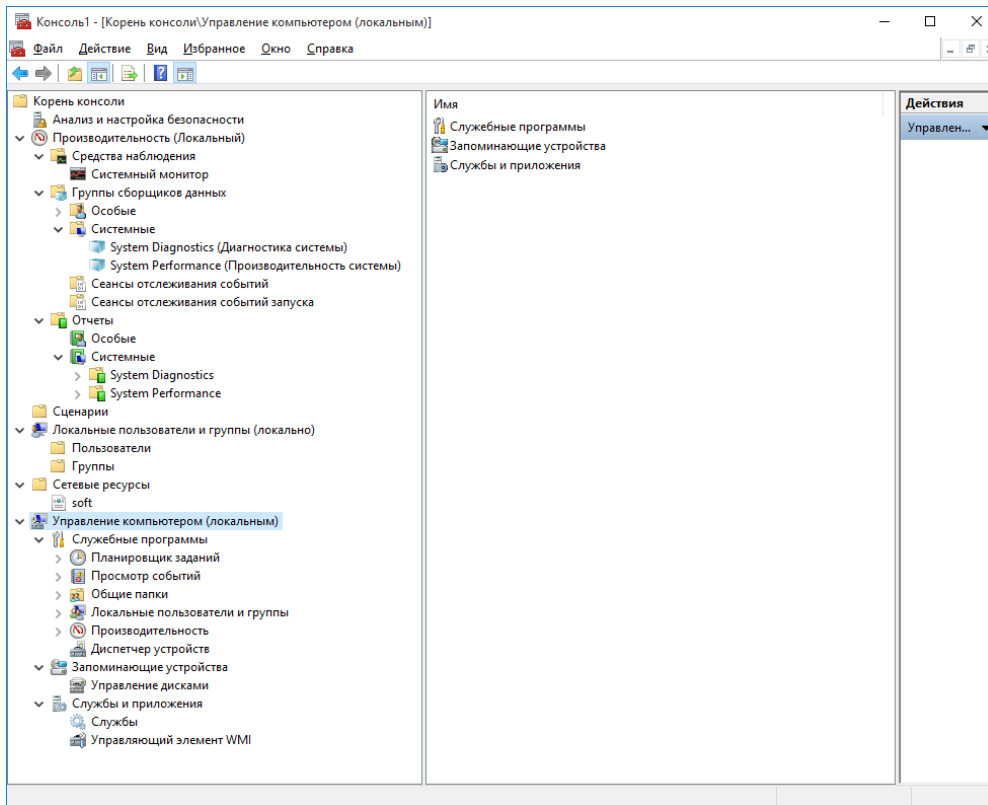
**2.24. Практическая работа № 24**  
**«Организация консоли администрирования в ОС Windows»**

**Задание:**

1. На вашей виртуальной машине с ОС Windows открыть список запущенных служб и вставить скриншот в отчёт;
2. В ОС Windows изменить список программ в Автозагрузке и вставить скриншот в отчёт;
3. В ОС Windows открыть события системы и вставить скриншот в отчёт.
4. В ОС Windows создать пользователя с простым паролем и запретить пользователю смену пароля;
5. Внести пользователя в группу Операторы архива и сделать скриншот.
6. Дать пользователю привилегию на изменение системного времени на компьютере, сделать скриншот в отчёт.
7. В ОС Windows в реестре выбрать любую маленькую ветвь и экспортировать на Рабочий стол, сделать скриншот.
8. Открыть для редактирования в Блокноте экспортированный файл из реестра и сделать скриншот в отчёт.
9. В ОС Windows запустить консоль администрирования, сохраните её на рабочий стол под именем Консоль 1, скриншот в отчёт;
10. Добавить в корень консоли оснастку Системный монитор и Анализ и настройка безопасности (Файл → Добавить или удалить оснастку). В отчёт скриншот.
11. В консоли открыть Производительность → Средства наблюдения → Системный монитор. На диаграмме выбрать «плюс» и добавить два счётчика: браузер и кэш. В отчёт скриншот.
12. Просмотрите графики кэша: чтений с копированием, синхронный чтений. В отчёт скриншоты.
13. Поменяйте тип графиков и скриншот в отчёт.
14. Добавить две новые оснастки: Папка и Локальные пользователи и группы.
15. Папку переименовать в Сценарии. Скриншот в отчёт.
16. С помощью контекстного меню открыть Новый вид панели задач. Установить Стиль для панели результатов «без списка», Стиль для описания заданий «текст». Скриншот в отчёт. Далее всё по умолчанию и Готово. Автоматически запустится Мастер создания задачи.
17. В окне Мастер создания задачи выбираем Команда операционной системы. Далее набираем команду powershell, Параметры C:\Users\«Имя вашего пользователя»\Desktop\Консоль 1\script\new-user.ps1. Далее «по умолчанию», выбираем любой значок и Готово. Скриншот в отчёт.
18. Добавьте ещё раз оснастку Папка. При её добавлении выберете Дополнительно → Разрешить изменять родительскую оснастку. Далее выбрать в качестве Родительской оснастки папку, затем в неё добавить оснастку Ссылка на веб-ресурсы. Далее в пути написать [\\server1\soft](http://server1/soft). Далее и Готово. Папку переименовать в Сетевые ресурсы. Скриншот в отчёт.
19. Добавьте оснастку Управление компьютером. Попробуйте найти в сети компьютеры. Если ничего не находит, то Локальным компьютером. Скриншот в отчёт.

По окончании работы с Консолью 1 ваша консоль должна выглядеть примерно так:





## 2.25. Практическая работа № 25

### «Настройка сетевых параметров, управление разделением ресурсов в локальной сети в Windows и Linux»

#### Задание:

1. Открыть Центр управления сетями → Изменение параметров адаптера. Просмотреть Сетевые подключения. В отчёт вставить скриншот окна с Состоянием.
2. В окне Состояние открыть Свойства. Перейти на IP версии 4. Изменить настройки с Автоматических. IP-адрес выберите из диапазона 192.168.6.50 – 192.168.6.70. Маска 255.255.255.0. Шлюз — адрес вашей host-машины. DNS-сервер — такой же как у host-машины. В отчёт скриншот с вашими настройками.
3. Откройте свойства IP версии 6. Просмотрите его настройки. В отчёте напишите примерный вид первых трёх полей с комментариями.
4. Выйдите в Центр управления сетями и общим доступом. Перейдите в Изменить дополнительные параметры общего доступа → Включите общий доступ к файлам и принтерам. В отчёт вставьте скриншот с выполненным заданием.
5. Выключите виртуальную машину с Windows. Откройте Настройки вашей виртуальной машины с Windows → Сеть → Адаптер 2. Включите сетевой адаптер с типом подключения Виртуальный адаптер хоста. Далее откройте Дополнительно → Обновите Mac-адрес. В отчёт скриншот с выполненным заданием.
6. Включите виртуальную машину с Windows. Откройте Центр управления сетями и общим доступом → Изменение параметров адаптера. В отчёт поместите скриншот и ответ на вопросы:
  - какой адаптер был подключен в предыдущем пункте?
  - для чего иногда нужно включать несколько сетевых адаптеров?
7. Выключите виртуальную машину с Windows. Включите виртуальную машину с Linux.
8. Откройте терминал в Linux. Начнём с информации об имени сетевого адаптера с помощью команды:  
**sudo lshw -C network**  
Вставьте скриншот в отчёт и ответы на следующие вопросы по скриншоту:
  - фирма сетевой карты?
  - логическое имя?
  - поддерживаемая скорость сетевой карты?
  - разрядность сетевой карты и частота?
9. Для настройки вручную сетевых параметров необходимо отредактировать файл конфигурации /etc/network/interfaces. Это можно сделать с помощью команды  
**sudo nano /etc/network/interfaces**  
Далее пишите следующий текст, используя ip-адреса те же, что использовали на виртуальной машине Windows. Вместо eth0 логическое имя вашего адаптера из предыдущего пункта.  
**iface eth0 inet static**  
**address ....**  
**netmask ...**  
**gateway ...**  
**dns-nameservers ...**  
**auto eth0**  
В отчёт вставьте скриншот с вашими настройками. Выполните команду **ifconfig** в терминале (если не установлено, установить). В отчёт скриншот с результатом.

10. Сохраните. Закройте.

Выключите вашу виртуальную машину с Linux.

Добавьте ей в настройках виртуальный сетевой адаптер.

Включите снова.

Выполните команду **ifconfig** в терминале.

В отчёте ответьте на вопрос: что изменилось в информации ifconfig?

11. Верните обратно динамические настройки для вашего первого адаптера. Для этого нужно снова открыть файл конфигурации и заменить текст на:

```
iface eth0 inet dhcp
```

```
auto eth0
```

Сохраните. Выйдите. Выполните **ifconfig**.

Скриншот с результатом в отчёте.

## 2.26. Практическая работа № 26 «Выполнение конфигурирования аппаратных устройств»

### Задание:

1. С помощью команды `lspci` выясните всё оборудование, подключённое по шине PCI. В отчёт вставьте скриншот с информацией.  
В первой колонке вы отображён адрес устройства  
Во второй колонке — тип устройства  
Затем его производитель и описание.
2. С помощью команды с параметром `lspci | grep audio` можно узнать информацию о конкретном оборудовании. Выполните эту команду.  
Затем ту же команду выполните с другим оборудованием.  
В отчёт вставьте скриншот.
3. С помощью команды `lspci` с параметром `-v` можно узнать подробное описание оборудования. Выполните команду, найдите описание вашего SATA-контроллера.  
В отчёт вставьте скриншот и ответ на вопрос:  
Вы видите контроллеры, к которым подключены устройства или сами устройства?  
(для проверки этой информации по названию можно поискать в интернете)
4. С помощью команды `lspci -vv | grep Kernel` можно посмотреть какой драйвер ядра сейчас загружен для устройства. Выполните. Скриншот с результатом в отчёт.
5. С помощью команды `lsusb` можно узнать какие устройства подключены к usb. Предыдущая команда `lspci` показывала, какие устройства подключены к pci.  
Выполните команду `lsusb`. Получите два устройства. Вставьте информацию в виде скриншота в отчёт.
6. С помощью команды `lsscsi` выясните, какие устройства подключены к scsi-контроллеру. (если не установлена утилита — установите).
7. Добавьте к команде `lsscsi` параметр `-s` и получите информацию о размере диска.  
Информацию по устройствам за два пункта в отчёт в виде скриншота.
8. Для просмотра информации о процессоре воспользуйтесь командой `lscpu`.  
В отчёт вставьте скриншот и отдельно по скриншоту ответьте на следующие вопросы:  
— производитель;  
— имя модели;  
— потоков на ядро;  
— размер кэш-памяти.
9. Команда `sudo lshw` выводит подробную информацию по каждому устройству.  
Выполните данную команду.  
Просмотрите результат.  
В отчёте ответьте на вопрос: какие вы устройства видите? Отличаются ли они от реальных? Если да, то почему?
10. С помощью команды `sudo lshw | grep \*` вы видите список возможных типов устройств.  
В отчёт скриншот и ответ на вопрос: почему типы устройств расположены в таком древовидном порядке?
11. Установите программу с устройствами с графическим режимом с помощью команды `sudo apt install hardinfo`.  
Запустите программу.
12. Перейдите в Модули ядра. Просмотрите какие модули установлены.  
Перейдите в Загрузки. Просмотрите информацию о включении ПК.  
Вставьте в отчёт скриншот с этой информацией.
13. Перейдите в Разработку. В отчёте ответьте на вопрос: какие скриптовые языки на данный момент установлены на вашей машине?
14. Перейдите на вкладку Тесты.  
Выполните любые три теста. Скриншоты с результатами в отчёт и пояснение: что показывает каждый тест из выбранных?

## *2.27. Практическая работа № 27 «Планирование заданий в ОС Windows»*

### **Задание:**

1. Запускаем Управление компьютером → Планировщик заданий.  
Выберете справа Создание простой задачи → дайте ей любое имя → установите триггер однократно через 1 минуту → Действие Запуск программы → выберите любой exe-файл из System32 → Далее → Готово.  
Просмотрите Сводку планировщика заданий — есть ли там ваша задача?  
Если нет, попробуйте создать такую задачу, которую сможете увидеть в действии.
2. Создать в Планировщике заданий напоминание об «посещении habr» с помощью следующих действий: Создать простую задачу → при входе в Windows → запустить программу → C:\Windows\System32\msg.exe → Добавить аргументы — посетить habr → Далее → Поставьте флажок на открытие свойств после Готово → Готово.  
В свойствах поставьте Выполнение для всех пользователей.  
Флажок на Выполнять с наивысшими правами  
На вкладке Параметры установите флажок на При сбое выполнения перезапускать через 1 минуту.  
Для проверки работы данного задания, перезапустите вашу машину.  
В отчёт вставить скриншот с напоминанием.  
В отчёт вставить скриншот с информацией из Сводки в Планировщике заданий.
3. С помощью Создания задачи установите действие выключение (в system32 shutdown) через 2 минуты. Сохраните. Убедитесь, что работает. Должно появиться окно, оповещающее о том, что ваш сеанс будет завершён. Это окно в виде скриншота вставить в отчёт.
4. В Планировщике заданий → в Библиотеке планирования просмотрите все ваши Задачи. Вставьте информацию по этим задачам в отчёт в виде скриншота.  
Из Библиотеки задачи можно изменять, удалять, запускать, завершать и т.п.
5. Одну задачу Удалите.  
Одну задачу Выполните.  
Одну задачу Отключите.  
К одной задаче поменяйте Свойства.  
Все изменения/запуски и т.п. зафиксировать скриншотами.
6. На Вкладке Журнал можно просмотреть все Сведения по задаче, на которой в данный момент находится курсор.  
По любой задаче просмотрите Сведения и информацию о работе задачи вставьте в отчёт в виде скриншота.

## 2.28. Практическая работа № 28 «Процессы в ОС Linux»

### Задание:

1. Откройте для редактирования программу-планировщик.

Вставьте текст:

```
0-59 * * * * DISPLAY=:0 gdialog --msgbox "It work\!" 25 20 > /dev/null
```

где 0-59 — каждую минуту

\* — час

\* — день

\* — месяц

\* — день недели

где DISPLAY=:0 - номер монитора

Запишите, выйдите. Дождитесь появления результата команды. Сделайте скриншот в отчёт.

2. Откройте снова для редактирования, перепишите задание:

```
0-59 * * * * DISPLAY=:0 gdialog --msgbox "Не отвлекайся! Делай работу"
```

Записать. Выйти. Дождитесь появления результата. Сделайте скриншот в отчёт.

3. Измените данное задание таким образом, чтобы оно запускалось каждые 5 минут. В отчёт поместите команду. Запишите. Сохраните.

4. Установите утилиту scrot, делающую скриншоты.

5. Очистите планировщик заданий.

Создайте в текстовом файле следующий скрипт:

```
#!/bin/bash
```

```
for i in {1..15}
```

```
do
```

```
scrot -d 5 '%Y-%m-%d-%H:%M:%S.png;
```

```
done
```

Сохраните его под именем screenshot.sh

С помощью команды **chmod +x ~/screenshot.sh** сделайте его исполнимым.

С помощью команды **./screenshot.sh** запустите его, чтобы убедиться, что он работает.

В отчёт скриншот из Домашней папки и скриншот команд из терминала.

6. Измените скрипт таким образом, чтобы имена были только с часом, минутами и секундами.

Формат jpg.

7. Создайте в планировщике задание по автоматическому запуску данного скрипта каждые 5 минут.

В отчёт скриншот из планировщика с командой и скриншот Домашней папки с результатом выполнения.

8. Напишите в отчёте команды для планирования запуска скрипта по следующему времени:

— каждые 10 минут по пятницам;

— один раз в час в 10 минут;

— 1 мая в 0 часов 5 минут.

9. С помощью Интернета выясните как работает команда at, чем она отличается от cron. В отчёте напишите отличия.

10. Запустите ваш скрипт со скриншотами с помощью команды at.

В отчёт скриншот с командами и результатом.

11. Напишите/найдите в Интернете любой другой скрипт и поставьте планирование с помощью cron и с помощью at.

В отчёт скриншоты с командами и результатом.