

Прохождение внешнего курса.

Часть 1

Отчет

Гайдук Софья Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	18
	Список литературы	19

Список иллюстраций

2.1	image1	6
2.2	image2	6
2.3	image3	7
2.4	image4	7
2.5	image5	7
2.6	image6	8
2.7	image7	8
2.8	image8	9
2.9	image9	9
2.10	image10	9
2.11	image11	10
2.12	image12	10
2.13	image13	11
2.14	image14	11
2.15	image15	11
2.16	image16	12
2.17	image17	12
2.18	image18	12
2.19	image19	13
2.20	image20	13
2.21	image21	13
2.22	image22	14
2.23	image23	14
2.24	image24	15
2.25	image25	15
2.26	image26	16
2.27	image27	16
2.28	image28	16
2.29	image29	17
2.30	image30	17
2.31	image31	17

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить операционную систему Linux. Прохождение 1 этапа внешнего курса.

2 Выполнение лабораторной работы

Курс называется «Введение в Linux», это написано в левом верхнем углу (рис. 2.1).

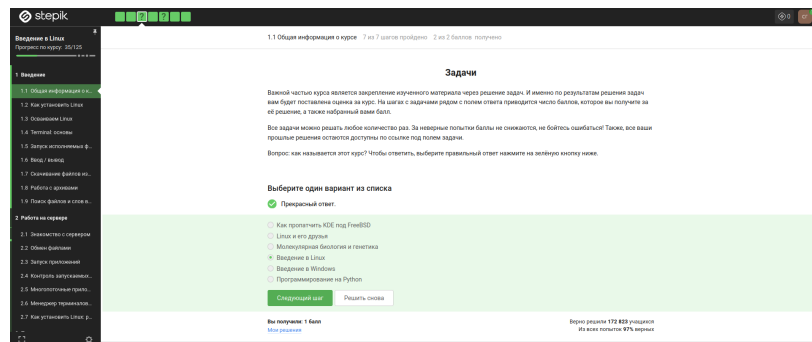


Рисунок 2.1: image1

Из «Критерии прохождения курса» я выбрала все подходящие ответы (рис. 2.2).

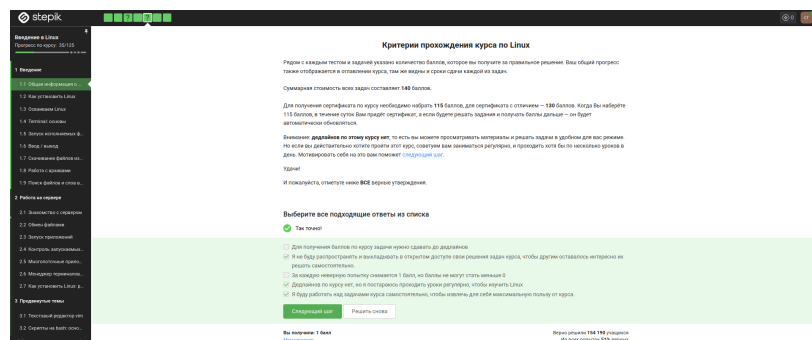


Рисунок 2.2: image2

Изначально пользовалась операционной системой Windows (рис. 2.3).

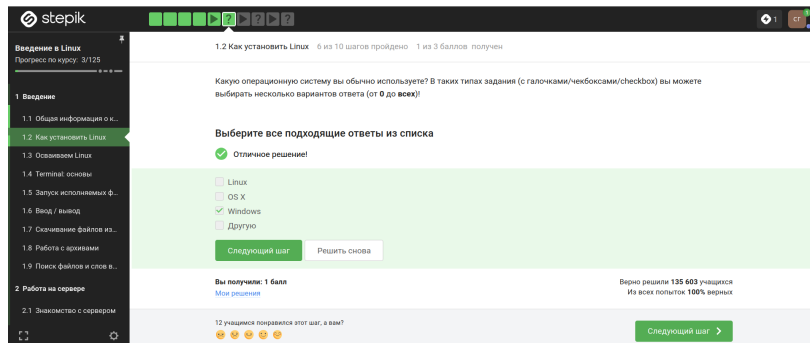


Рисунок 2.3: image3

Это программа для работы одной операционной системы на другой. Мы установили VirtualBox (рис. 2.4).

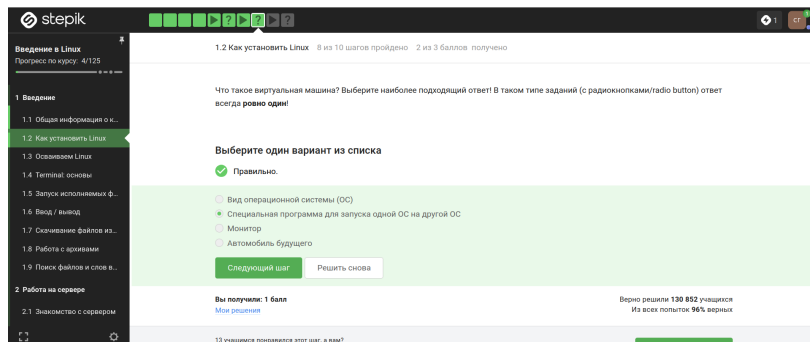


Рисунок 2.4: image4

Да, получилось (рис. 2.5).

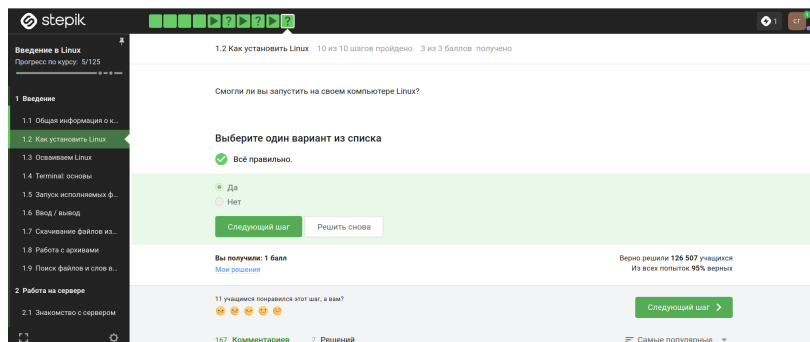


Рисунок 2.5: image5

Создаем документ в LibreOffice Writer, записываем строку «Hello, Linux!» шрифтом FreeMono и сохраняем файл в формате XML. Прикрепляем файл к заданию (рис. 2.6).

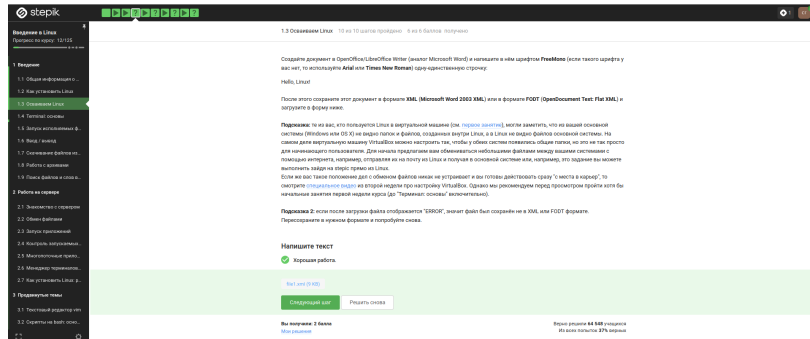


Рисунок 2.6: image6

Пакеты Linux(Ubuntu) имеют расширение deb (рис. 2.7).

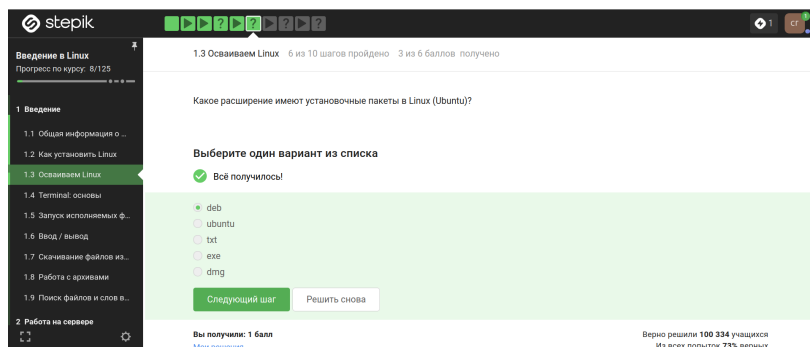


Рисунок 2.7: image7

Мы установили плеер VLC и, открыв его, увидели и записали первую фамилию (рис. 2.8).

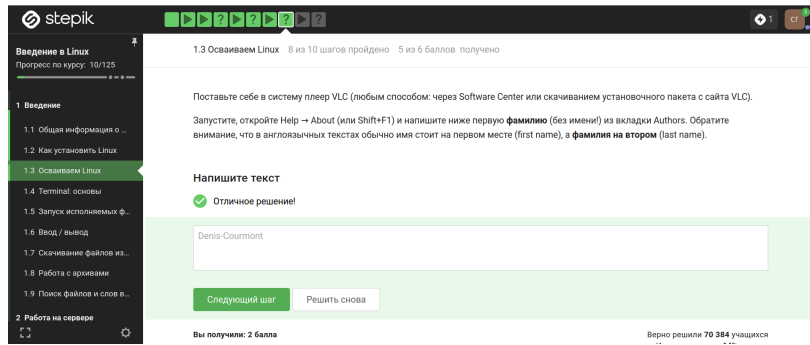


Рисунок 2.8: image8

Update Manager используется для обновления установленного программного обеспечения в Linux. Он устанавливает обновления безопасности и улучшает функциональность программы (рис. 2.9).

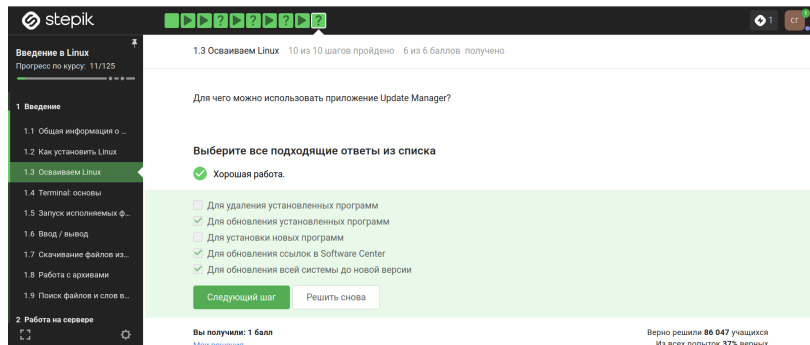


Рисунок 2.9: image9

Терминал и консоль. Остальное не относится к «командной строке» (рис. 2.10).

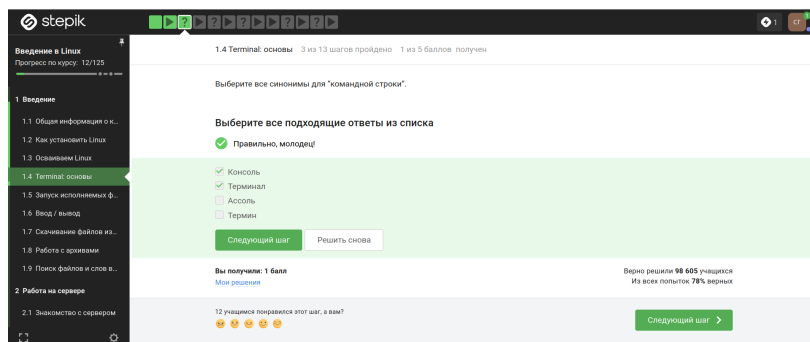


Рисунок 2.10: image10

Команда `pwd` (рис. 2.11).

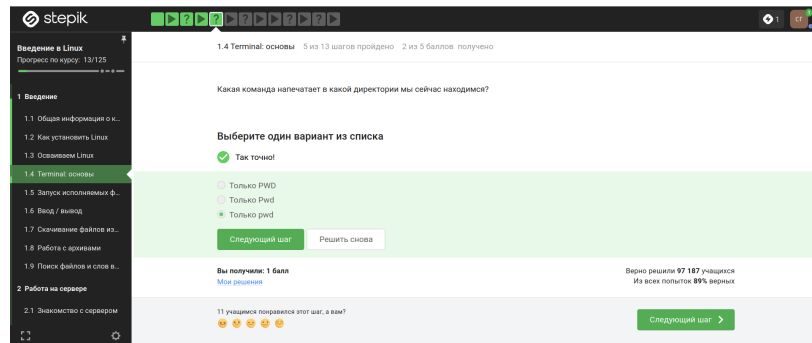


Рисунок 2.11: image11

`ls -A -human-readable -l` здесь нет пути `/some/directory`, поэтому команда применится к текущей директории. Без указания пути это другая команда. `ls AhI /some/directory` здесь `A` – есть, `-h` – есть, `-I` – игнорировать файлы/паттерны. отсутствует `-l` и без него вывода в длинном формате не будет (рис. 2.12).

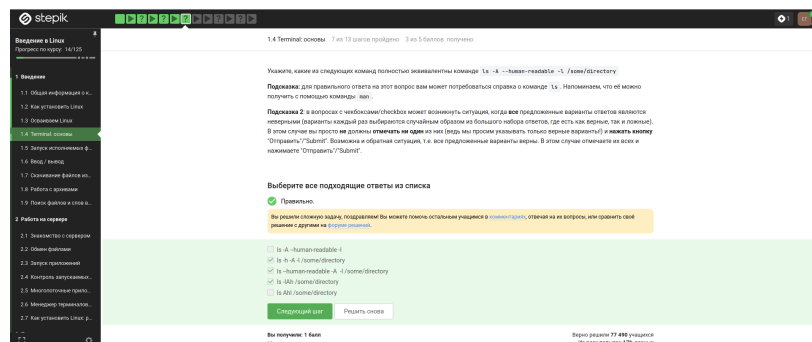


Рисунок 2.12: image12

Абсолютный путь — всегда корректно покажет нужную директорию, независимо от текущего расположения - подходит. Тильда `~` в `bash` заменяется на домашнюю директорию пользователя — `/home/bi`. Получается `/home/bi/Downloads` - подходит. `ls Downloads` покажет `/home/bi/Documents/Downloads` - не подходит. `./Downloads` — то же самое, что `Downloads` (относительно текущей папки) - не подходит (рис. 2.13).

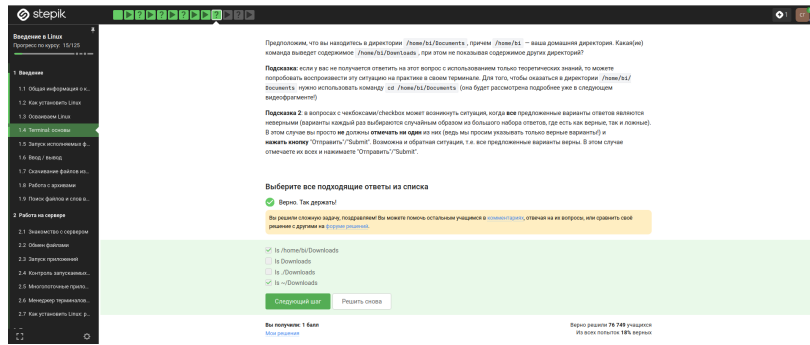


Рисунок 2.13: image13

`rm -r` это команда удаления директорий и рекуррентное удаление файлов в ней (рис. 2.14).

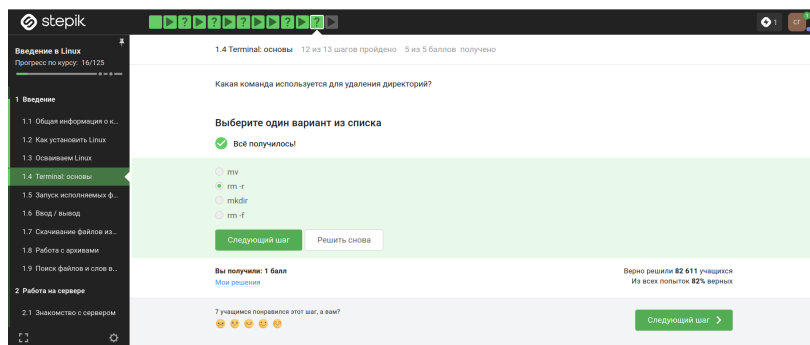


Рисунок 2.14: image14

Проверкой выяснилось, никто не закроется (рис. 2.15).

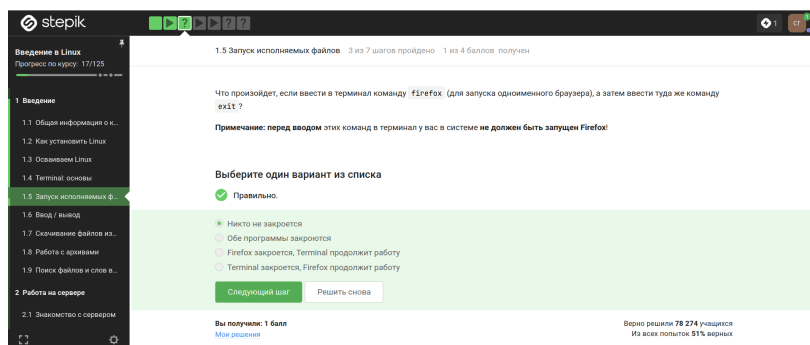


Рисунок 2.15: image15

`Ctrl+Z, bg` это запуск в фоновом режиме программы (рис. 2.16).

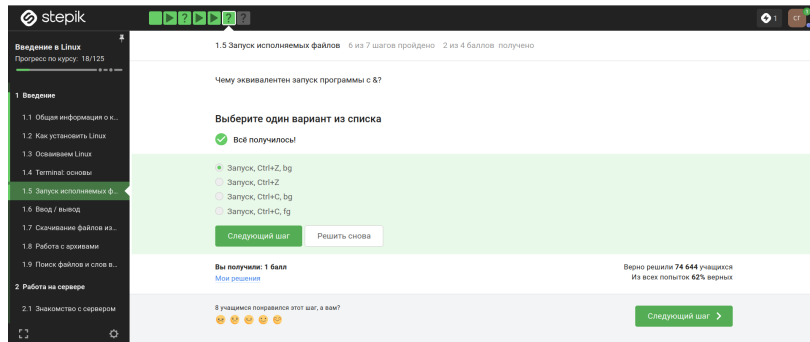


Рисунок 2.16: image16

После запуска файла мы видим вывод, показанный на скриншоте 18 (рис. 2.17, рис. 2.18).

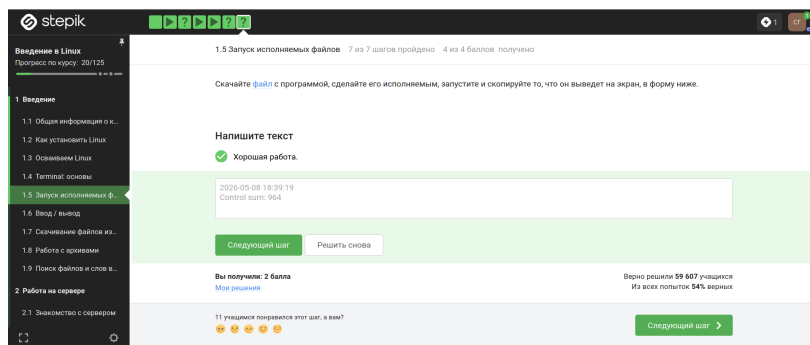


Рисунок 2.17: image17

```
ssgayjduk1@ssgayjduk1:~/Downloads$ chmod +x lec1_frag4_current_time.py
ssgayjduk1@ssgayjduk1:~/Downloads$ ./lec1_frag4_current_time.py
2026-05-08 18:39:19
Control sum: 964
```

Рисунок 2.18: image18

По умолчанию поток ошибок из программы в терминале выводится на экран (рис. 2.19).

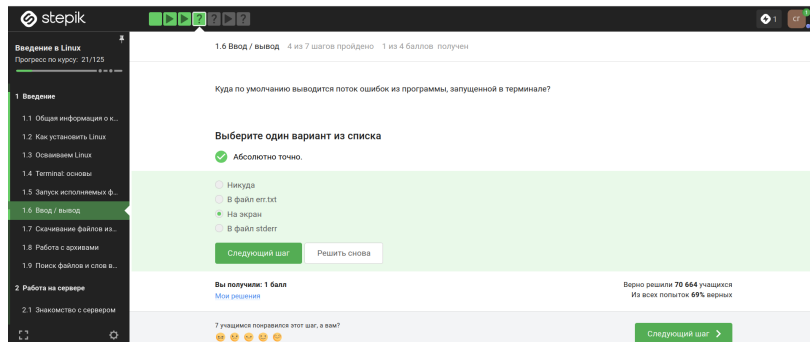


Рисунок 2.19: image19

program 2> file.txt - направить стандартный поток ошибок в файл, если его нет, файл будет создан, если есть - будет перезаписан сверху. program 2» file.txt - направить стандартный поток ошибок в файл, если его нет, файл будет создан, если есть - информация будет записана в конец (рис. 2.20).

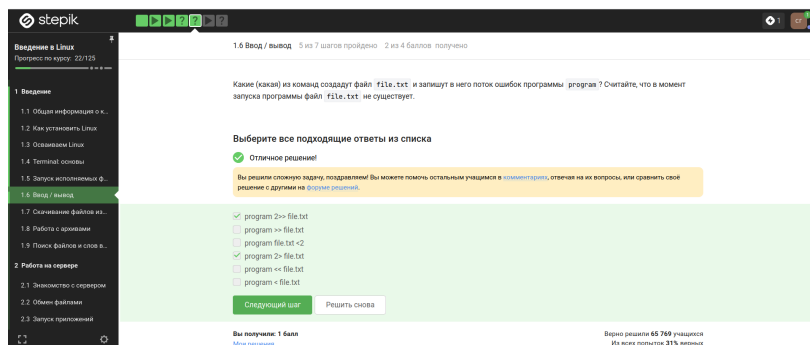


Рисунок 2.20: image20

Сообщения об ошибках выводятся на экран (рис. 2.21).

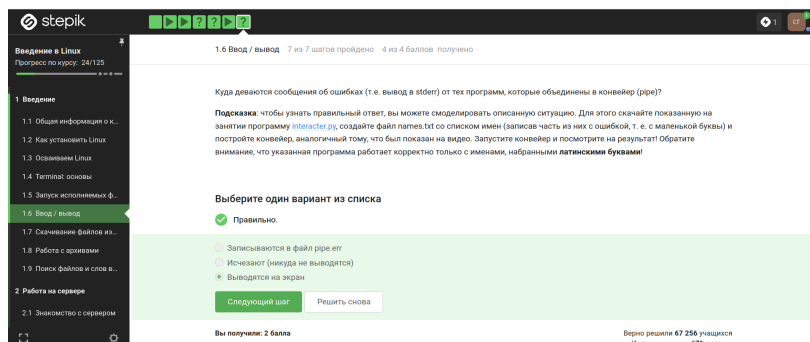


Рисунок 2.21: image21

В данной ситуации, файл скачивается и размещается с названием example.jpg в папке /home/alex/Pictures. После этот файл конвертируется в 1.jpg и добавляется в текущей директории, где мы находимся, так как указано только название файла и путь не прописан (рис. 2.22).

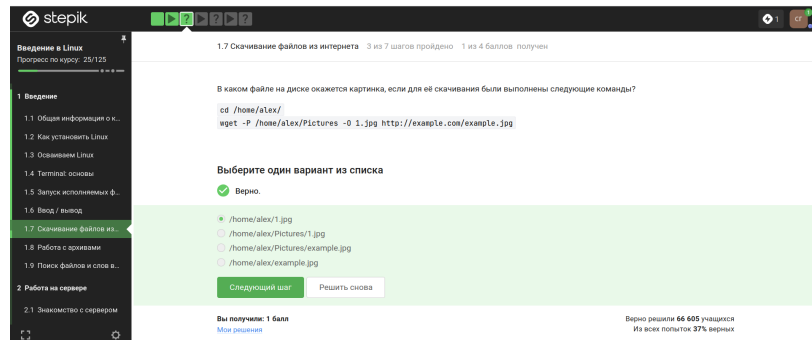


Рисунок 2.22: image22

-q или -quiet (рис. 2.23).

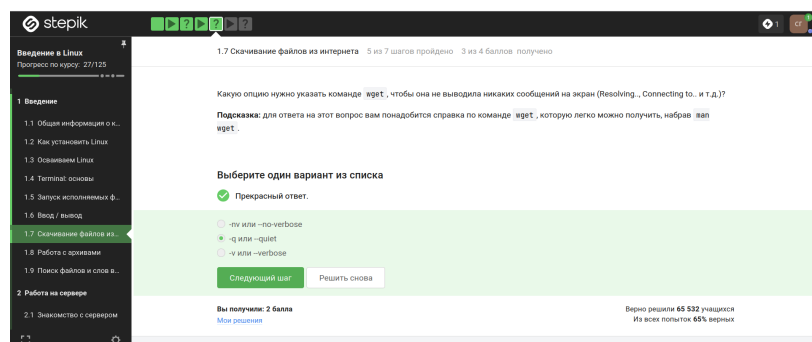


Рисунок 2.23: image23

-r — рекурсивная загрузка. -l 1 — глубина рекурсии = 1 (скачать исходную страницу и всё, на что есть прямые ссылки с неё). -A jpg — принимать (ассерт) только файлы с расширением .jpg. В итоге, исходная HTML-страница загружается обязательно (она нужна для анализа ссылок), но не подпадает под фильтр -A, так как -A применяется к не-HTML ресурсам. Все найденные на исходной странице ссылки на .jpg будут скачаны. Ссылки на .png будут проигнорированы. Ссылки на другие HTML-страницы будут перейдены (из-за -r, но глубина -l 1 уже исчерпана), но ника-

кие файлы с них не скачиваются. Сами эти HTML-страницы тоже не сохраняются, потому что `-A jpg` запрещает сохранять HTML. Будут скачаны именно .jpg файлы, и только они. HTML-страницы (кроме первой) удаляются (рис. 2.24).

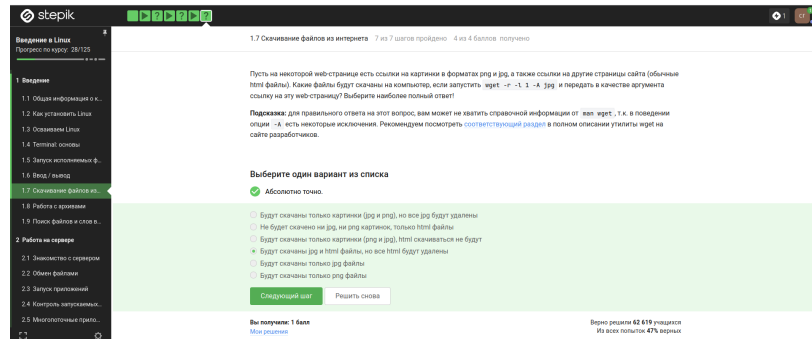


Рисунок 2.24: image24

gzip удаляет архив после распаковки. zip при распаковке архив не удаляет (рис. 2.25).

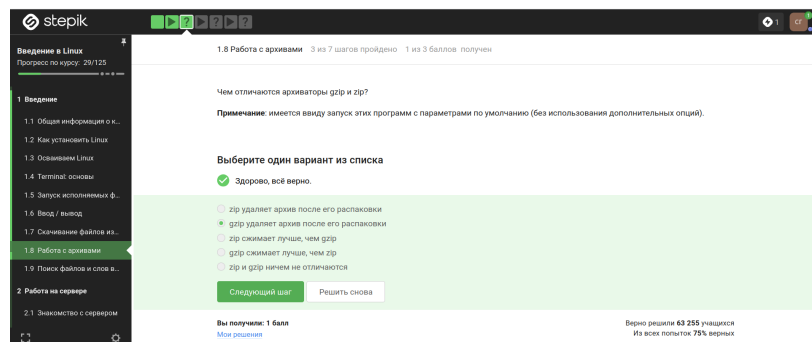


Рисунок 2.25: image25

Создать архив из директории с файлами могут zip и tar (рис. 2.26).

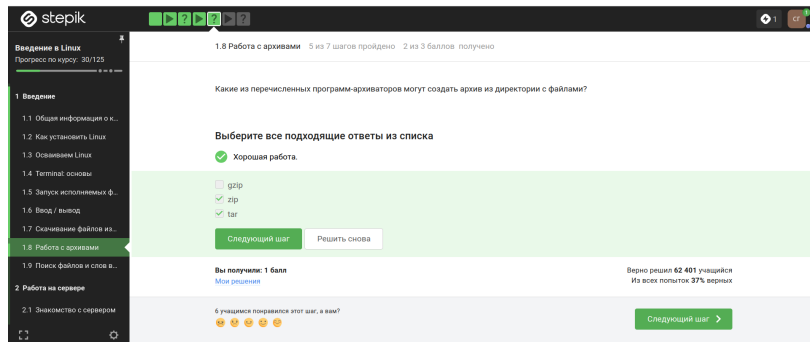


Рисунок 2.26: image26

c - архиватор, j - указатель на тип архиватора bzip, f - создание архива в файловой системе (рис. 2.27).

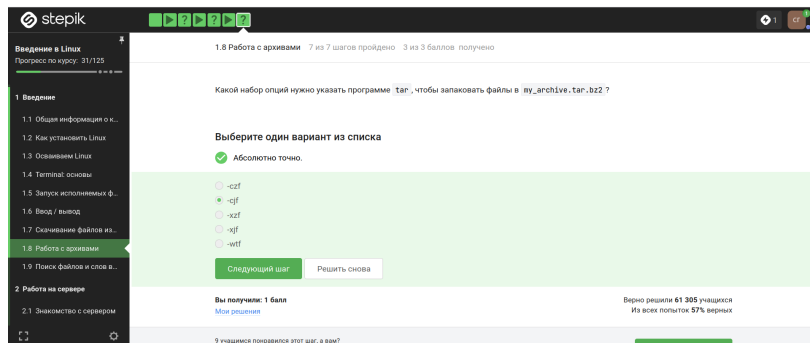


Рисунок 2.27: image27

Формат файла jpeg, а не jpg. Название файла Alexey, а не alexey. ? - один символ (рис. 2.28).

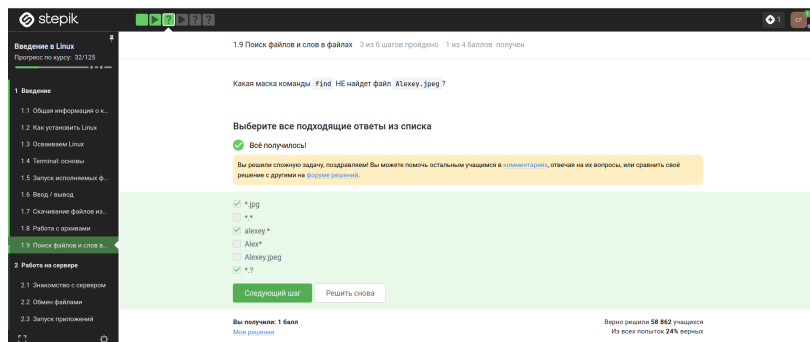


Рисунок 2.28: image28

Все строки, в которых указано world. В остальных строках не найдет слова word и World (другое слово и регистр) (рис. 2.29).

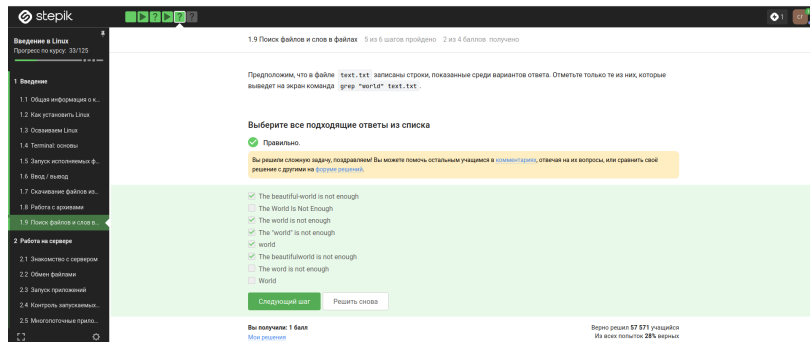


Рисунок 2.29: image29

Скачаем архив, с помощью команды `grep -r «love» Shakespeare/ > love.txt` сгенерируем файл, в котором будут все строчки из этих произведений, содержащие «love», и загрузим к заданию (рис. 2.30, рис. 2.31).

```
ssgayjdk1@ssgayjdk1:~/Downloads$ grep -r "love" Shakespeare/ > love.txt
t
ssaaviduk1@ssaaviduk1:~/Downloads$
```

Рисунок 2.30: image30

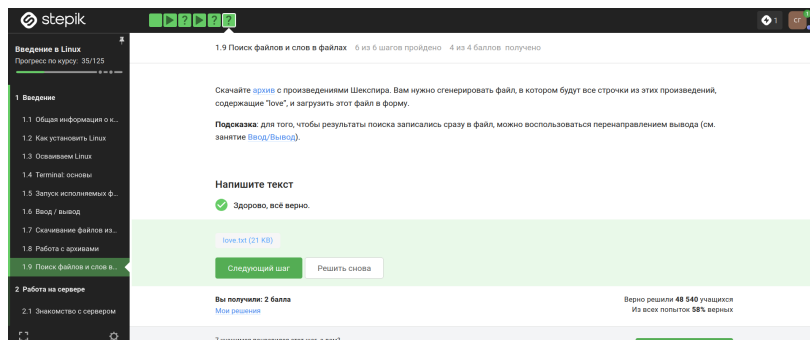


Рисунок 2.31: image31

3 Выводы

Изучили операционную систему Linux. Прошли 1 этап внешнего курса.

Список литературы

1.Kulyabov. Прохождение внешнего курса. Часть 1. RUDN