

Номер	Команда	Примечание
1	cat head.txt	Выводит содержимое файла head.txt
2	ls	Вывод содержимого текущего каталога
3	ls -l	Подробный вывод содержимого текущего каталога
4	ls -a	Вывод файлов, включая те, что начинаются с . и ..
5	ls -F	Вывод содержимого каталога с указанием типа файла (знак в конце названия файла)
6	ls -g	Работает также, как ls -l, но не выводит владельца файла
7	ls -laF	«Суммирует» результат работы ключей l, a и F в один вывод
8	uptime	Выводит статус локальных машин
9	uptime -a	Выводит в том числе и тех, кто неактивен в течение часа
10	uptime -l	Выводит что и uptime, но сортирует по средней загрузке
11	uptime -r	Обратный порядок сортировки
12	uptime -t	Сортировка по времени работы
13	uptime -u	Сортировка по количеству пользователей
14	who	Показывает кто зашёл в учётную запись на текущей машине
15	whoami	Выводит имя текущего пользователя
16	tty	Выводит имя файла терминала, который подключен к стандартному выводу
17	hostname	Вывод текущего имени хоста и доменного имени системы
18	hostname -i	Отображает сетевой адрес
19	hostname -a	Выводит псевдоним для текущего имени узла
20	uname	Выводит системную информацию

21	uname -a	Аналогично, но выводит полную информацию
22	pwd	Выводит имя текущей директории
23	who	Показывает кто зашёл в учётную запись
24	who -b	Время с последнего запуска
25	who -u	Список пользователей, вошедших в учётную запись
26	cd /	Переход в корневую директорию
27	pwd	
28	cd /bin	Переход в каталог /bin
29	ls -aF	
30	cd ~	Переход в домашний каталог
31	cd ..	Переход на каталог вверх по иерархии от корневого каталога
32	cd ~	
33	cat > f1.txt Str1 Str2 Str3 Str4 Str5 Ctrl-D	Создание файла с помощью утилиты cat
34	ls	
35	cat f1.txt	Выводит содержимое файла f1.txt
36	cat f1.txt >> f2.txt	Выводит содержимое файла f1.txt в файл f2.txt
37	cat f2.txt	Выводит содержимое файла f2.txt
38	rm f2.txt	Удаляет файл f2.txt
39	cp f1.txt f2.txt	Копирует файл f1.txt в новый файл f2.txt
40	cat f1.txt f2.txt >> f3.txt	Конкатенирует (объединяет) файлы f1.txt и f2.txt в f3.txt
41	cat f3.txt	Выводит содержимое файла f3.txt
42	rm f2.txt f3.txt	Удаляет файлы f2.txt и f3.txt
43	mkdir lab	Создаёт директорию lab

44	mkdir course	Создаёт директорию course
45	cp f1.txt lab/	Копирует файл f1.txt в lab/
46	cp f1.txt course/	Копирует файл f1.txt в course/
47	ls lab	Выводит содержимое директории lab
48	ls course	Выводит содержимое директории course
49	cd lab	Переход в директорию lab
50	rm ../f1.txt	Удаляет f1.txt в домашней директории
51	ls	
52	rm f1.txt	Удаляет f1.txt в текущей директории
53	cd ~	
54	rm -rf lab	Удаляет директорию lab
55	rm -rf course	Удаляет директорию course
56	date	Выводит текущую дату
57	touch f1.txt	Создаёт файл f1.txt
58	cat > f1.txt Str1 Str2 Str3 Str4 Str5 Str6 Str7 Str8 Ctrl-D	
59	md5sum f1.txt	Выводит md5 хеш файла f1.txt
60	echo 'Hello world!' >> f1.txt	Записывает(добавляет) Hello world! в файл f1.txt
61	nl f1.txt	Выводит пронумерованные строки файла f1.txt
62	od f1.txt	Выводит содержимое f1.txt в восьмеричном формате
63	tail f1.txt	Выводит последние 10 строк файла f1.txt
64	tail -n 2 f1.txt	Выводит последние 2 строки файла f1.txt
65	split f1.txt	Создаёт файл с первыми 1000 строками используемого с названием на хаа

66	wc f1.txt	Выводит количество строк в файле, количество слов и размер в байтах
67	du f1.txt	Выводит примерный размер файла на диске
68	echo 'Something!'	Выводит в терминал Something!
69	env	Выводит переменные окружения
70	factor 100	Раскладывает число 100 на простые множители и выводит результат в терминал
71	pinky	Выводит информацию о пользователе
72	seq 1 1 100	Выводит 100 чисел по возрастанию от 1 до 100 с новой строки
73	shuf f1.txt	Выводит строки файла в случайном порядке
74	shuf -e str1 str2 str3	В случайном порядке выводит строки str1, str2, str3
75	fmt f1.txt	Выводит форматированный вид содержимого файла f1.txt
76	base64 f1.txt	Выводит содержимое файла f1.txt в формате base64
77	base64 --version	Выводит версию утилиты base64
78	sha1sum f1.txt	Выводит sha1 хеш файла f1.txt
79	yes hello Ctrl-C	До бесконечности выводит строку hello