N₂	Команда	Примечания	N₂	Команда	Примечания
1	cat head.txt	Печать заголовочного файла	26	touch f5	Создаёт файл f5
2	cal	Календарь на текущий месяц	27	calendar	Отображает заметки и напоминания
3	date	Дата и время	28	ls -l	Содержимое домашней директории в виде списка с описанием
4	pwd	Имя текущей директории	29	ls -a	Показывает файлы домашней директории, которые скрыты системой
5	hostname	Имя компьютера	30	cd	Переход на уровень вверх по древу каталогов
6	ls	Вывод файлов в домашней директории	31	cd /bin	Переход в директорию bin
7	cd /	Переход в корневую директорию	32	ls	Вывод файлов в корневой директории
8	ls	Вывод файлов в корневой директории	33	ls -l	Содержимое директории в виде списка с описанием
9	ls -l	Содержимое корневой директории в виде списка с описанием	34	ls -a	Показывает файлы директории, которые скрыты системой
10	ls -a	Показывает файлы корневой директории, которые скрыты системой	35	cd -	Переход в предыдущую директорию
11	cd ~	Переход в домашнюю директорию	36	cd ~	Переход в домашнюю директорию
12	cat > f1.txt abba ctrl-D	Создаёт текстовых файл f1	37	cd ~/papka	Переход в директорию рарка
13	cp f1.txt f2.txt	Копирует файл f1.txt в f2.txt (создавая f2)	38	rm f1.txt	Удаляет f1.txt
14	mkdir papka	Создаёт в текущей директории новую папку	39	cd	Переход на уровень вверх по древу каталогов
15	mv f1.txt papka	Перемещает файл f1 в папку рарка	40	rmdir papka	Удалить папку papka
16	mv f2.txt f4.txt	Переименовывает файл f2 в f4	41	uptime	Показывает, как долго запущена система
17	rm f4.txt	Удаляет файл f4 безвозвратно	42	cat /proc/swaps	Показывает файлы подкачки
18	uname	Информация о рабочем имени системы	43	cat /proc/version	Выводит версию ядра
19	uname -a	Подробная информация о системе	44	cal 2007	Календарь на 2007 год
20	locate papka	Местоположение папки рарка и наличие файлов внутри неё	45	mkdir dir1 dir2	Создаёт папки dir1 и dir2
21	whoami	Предоставляет имя пользователя	46	cat > text.txt abcdef ctrl-D	Создаёт текстовый файл text.txt
22	arch	Информация об архитектуре системы	47	mv text.txt dir1	Перемещает файл text в папку dir1
23	echo Linux	Выводит в терминале Linux	48	mv dir1 dir2	Перемещает папку dir1 в dir2 с содержимым
24	id	Информация о пользователях и его группах	49	mkdir dir3	Создаёт директорию dir2
25	ps	Вывести список запущенных процессов	50	cp -a dir2 dir3	Копирует папку dir2 с содержимым в dir3

			1		
51	mv dir3 dir4	Переименовывает dir3 в dir4	61	hostid	Цифровой идентификатор для хоста
52	du -sh dir4	Выводит размер, занимаемый dir4	62	df	Анализирует дисковое пространство
53	rm -rf dir2 dir4	Удаляет папки dir2, dir4 и их содержимое	63	dig	Выводит информацию о DNS
54	cat > zet.txt abc def ctrl-D	Создаёт текстовый файл zet	64	free	Отображает свободную RAM
55	cat >> zet.txt qwerty ctrl-D	Добавляет в текстовый файл zet текст	65	last	История входов пользователей
56	cat > iks.txt rty fgh ctrl-D	Создаёт текстовый файл iks	66	logname	Логин пользователя
57	cat zet.txt iks.txt > ygrek.txt	Создаёт текстовый файл ygrek, в котором содержится текст из файлов zet и iks соответственно	67	cat > f6.txt foof ctrl-D	Создаёт файл f6
58	mkdir ttt	Создаёт директорию ttt	68	nl f6.txt	Количество строк в файле f6
59	mv zet.txt ttt && mv iks.txt ttt && mv ygrek.txt ttt	Перемещает текстовые файлы zet, iks и ygrek в директорию ttt	69	od f6.txt	Содержимое файла в двоичном формате
60	mv ttt yyy	Переименовывает директорию ttt в ууу	70	rm -r yyy	Удаляет рекурсивно директорию ууу