Задание	Команды
Подключить дополнительный репозиторий: Docker.	1. sudo apt-get update
Установить любой пакет из этого репозитория.	2. sudo apt-get install\
	ca-certificates\
	curl\
	gnupg
	3. sudo mkdir -m 0755 -p/etc/apt/keyrings
	4. curl -fsSL https://downland.docker.com/linux/ubuntu/gpg sudo gpgdearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
	5. echo\
	"deb [arch="\$(dpkgprint-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]https://downland.docker.com/linux/ubur
	"\$(./etc/os-release && echo "\$VERSION_CODENAME")" stable" \
	sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list>/dev/null
	6. sudo apt-get update
	7. sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli <u>containerd.io</u> docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.	1. wget https://nginx.org/packages/ubuntu/pool/nginx/n/nginx/n/nginx_1.22.1-1 jammy_amd64.deb
	2. sudo dkpg -i nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb
	3. dkpg-query -l
	4. sudo dkpg -P nginx
Установить и удалить snap-пакет.	1. sudo snap install onenote-desktop
	2. sudo snap list
	3. sudo snap remove onenote- desktop
Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты	1. mkdir/home/s180707/cronjobs/
(создание директории, запись в файл)	2. cd/home/s180707/cronjobs/
	3. nano <u>script.sh</u>
	date >>/home/s180707/cronjobs/timelog
	4. sudo chmod +x script.sh
	5. crontab -e
	*/3 * * * * /home/s180707/cronjobs/scrip.sh
Подключить РРА-репозиторий на выбор.	1. sudo add-apt-repository ppa:thomas-schiex/blender
Установить из него пакет.	2. sudo apt install blender
Удалить РРА из системы.	3. sudo apt-get install ppa-purge
	4. sudo add-apt-repositpry –remove ppa:thomas-schiex/blender
	5. sudo ppa-purge ppa:thomas-schiex/blender
Создать задачу резервного копирования (tar)	1. sudo mkdir /home/cronjobs

домашнего каталога пользователя.	2. sudo mkdir /home/backups
Реализовать с использованием пользовательских	3. sudo adduser testuser1
crontab-файлов.	4. cd/home/cronjobs/
	5. sudo nano /home/cronjobs/backups.sh
	tar -czf /home/backups/backup-testuser1_\$(date + "%d-%m-%Y").tar /home/testuser1
	6. sudo chmod +x /home/cronjobs/backups.sh
	7. sudo crontab -e
	0 0 * * * /home/cronjobs/backups.sh