

Задание	Команда
Подключить дополнительный репозиторий: Docker. Установить любой пакет из этого репозитория.	1. sudo apt-get update 2. sudo apt-get install \ ca-certificates \ curl \ gnupg 3. sudo mkdir -m 0755 -p /etc/apt/keyrings 4. curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg 5. echo \ "deb [arch="\$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \ "\${. /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 containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.	1. wget http://nginx.org/packages/ubuntu/pool/nginx/n/nginx/nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb 2. sudo dpkg -i nginx_1.22.1-1~jammy_amd64.deb 3. dpkg-query -l 4. sudo dpkg -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 (создание директории, запись в файл).	1. mkdir /home/s180707/cronjobs/ 2. cd /home/s180707/cronjobs/ 3. nano script.sh date >> /home/s180707/cronjobs/timelog 4. sudo chmod +x script.sh 5. crontab -e */3 * * * * /home/s180707/cronjobs/script.sh
Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы.	1. sudo add-apt-repository ppa:thomas-schiex/blender 2. sudo apt install blender 3. sudo apt-get install ppa-purge 4. sudo add-apt-repository --remove ppa:thomas-schiex/blender 5. sudo ppa-purge ppa:thomas-schiex/blender
Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов.	1. sudo mkdir /home/cronjobs 2. sudo mkdir /home/backups 3. sudo adduser testuser1 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