Задание	Команда
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://download.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://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	1. mkdir/home/s180707/cronjobs/
(создание директории, запись в файл).	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 РРА-репозиторий на выбор. Установить из него	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-repositoryremove ppa:thomas-schiex/blender
	5. sudo ppa-purge ppa:thomas-schiex/blender
Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего	1. sudo mkdir /home/cronjobs
каталога пользователя. Реализовать с использованием	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