Задание 4

#установка через snap sudo snap find docker sudo snap install docker

#то же самое через репозиторий sudo apt-add-repository https://download.docker.com/linux/ubuntu sudo apt update sudo apt install docker

#установка через dpkg apt download docker apt download wmdocker sudo dpkg -i wmdocker_1.5-2_amd64.deb #доп.зависимость, без него не ставится sudo dpkg -i docker 1.5-2 all.deb

#альтернативный способ установки через пакеты

```
vboxuser@Penguin:~/Downloads$ 1s
containerd.io_1.6.32-1_amd64.deb
docker-buildx-plugin_0.14.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb
docker-ce_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb
docker-ce-cli_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb
docker-compose-plugin_2.27.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb

docker-compose-plugin_2.27.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb
'Tootpoeниe солла Лаваля.pdf'
```

Рисунок 1 — Установка Docker через 5 deb пакетов (обозначены красным) sudo dpkg -i containerd.io_1.6.32-1_amd64.deb sudo dpkg -i docker-ce-cli_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb sudo dpkg -i docker-ce_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb sudo dpkg -i docker-buildx-plugin_0.14.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb sudo dpkg -i docker-compose-plugin_2.27.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb sudo service docker start

#задача для выполнения каждые 3 минуты crontab -1 crontab -e #вписал строку ниже */3 * * * * echo time_to_relax