## 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

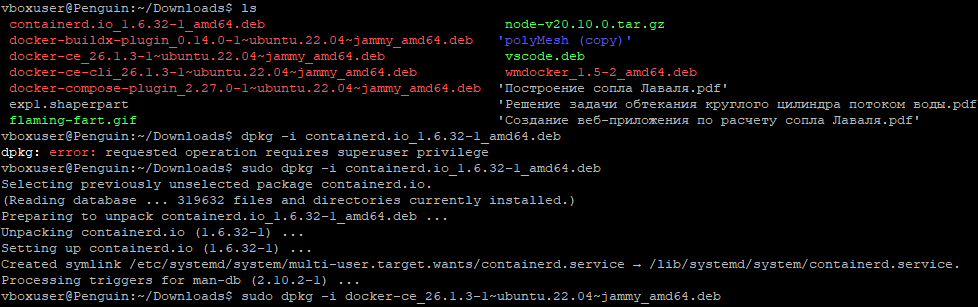
#альтернативный способ установки через пакеты

Рисунок – 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 –l

crontab -e

#вписал строку ниже

\*/3 \* \* \* \* echo time\_to\_relax