

## 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

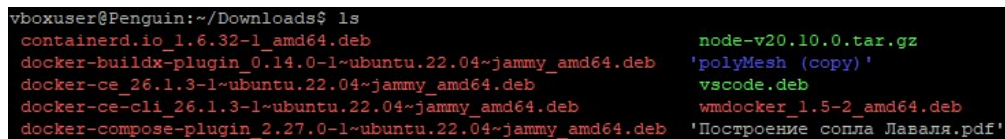
```
apt download docker
```

```
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$ ls
containerd.io_1.6.32-1_amd64.deb      node-v20.10.0.tar.gz
docker-buildx-plugin_0.14.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb  'polyMesh (copy)'
docker-ce_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb             vscode.deb
docker-ce-cli_26.1.3-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb         wmdocker_1.5-2_amd64.deb
docker-compose-plugin_2.27.0-1~ubuntu.22.04~jammy_amd64.deb  'Построение сопла 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 -l

crontab -e

#вписал строку ниже

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