Инструкция по запуску локальной копии Айтиком. Логистика

Требования:

- Включить/установить WSL. Подробнее на сайте <u>https://learn.microsoft.com/ru-</u> ru/windows/wsl/install
- Минимально рекомендуемые требования для функционирования WSL2 на Windows 10/11:
 - о 64-bit процессор
 - o 4GB RAM
 - о Включенная виртуализация в BIOS/UEFI. Подробнее в документации
- Свободные порты ТСР 80 и 5432 на локальной машине.
- 1. Установить Docker Desktop https://docs.docker.com/desktop/setup/install/windows-install/
- 2. В настройках -> Docker Engine надо прописать зеркала источников образов, добавив:

```
"registry-mirrors": [

"https://dockerhub.timeweb.cloud",

"https://dh-mirror.gitverse.ru"

]
```

```
В итоге конечный вариант будет выглядеть так:
{
```

```
"builder": {
    "gc": {
        "defaultKeepStorage": "20GB",
        "enabled": true
    }
    },
    "experimental": false,
    "registry-mirrors": [
        "https://dockerhub.timeweb.cloud",
        "https://dh-mirror.gitverse.ru"
]
}
```

- Сохранить файлы с <u>файлообменника</u> в отдельную директорию, например, в корень диска С или другого, создав директорию *esd*, для удобства (C:\esd)
- 4. Запустить Power Shell консоль, Win > написать «power»— выбрать Запустить от имени администратора PowerShell
 - Перейти в директорию с архивом и файлом start.ps1 (cd ДИРЕКТОРИЯ)
- 5. Дать временно права на запуск скриптов выполнив команду Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy Bypass -Force
- 6. Запустить скрипт ./start

Первый запуск производится со сборкой образов и скачиванием базовых образов, в зависимости от оборудования на котором запускается ПО может достигать до 15 мин. Последующие запуски 1-3 мин самого контейнера до доступности из браузера, страница автоматически откроется в браузере после полного запуска.