**Инструкция по настройке AWS**

### 1. Установка AWS CLI V2

1. Перейдите на официальный сайт AWS по ссылке:  
   [Инструкция по установке AWS CLI V2](https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/getting-started-install.html)
2. Установите AWS CLI, следуя рекомендациям из документации.

**Проверка установки**  
Выполните в терминале или командной строке:

aws --version

Если установка прошла успешно, вы увидите ответ вида:

aws-cli/2.25.1 Python/3.12.9 Windows/10 exe/AMD64

(версия может отличаться).

### 2. Запрос создания IAM-пользователя

1. Обратитесь к администратору AWS с просьбой создать для вас IAM-пользователя с необходимыми правами доступа.
2. После создания IAM-пользователя, администратор передаст вам учётные данные или подскажет, как их получить.

### 3. Получение ключей доступа

1. Перейдите на страницу [AWS Security Credentials](https://console.aws.amazon.com/iam/home?#/security_credentials).
2. На вкладке **Access keys** создайте новый ключ (если у вас есть соответствующие права).
3. При создании ключа выберите **Command Line Interface (CLI)**.
4. Скопируйте **Access key** и **Secret access key** во временный файл   
   (после настройки удалить).

### 4. Конфигурация AWS CLI

В терминале (или командной строке) введите:

aws configure

При появлении вопросов укажите:

1. **AWS Access Key ID:** (вставьте ваш Access key)
2. **AWS Secret Access Key:** (вставьте ваш Secret access key)
3. **Default region name:** eu-west-1
4. **Default output format:** json

### 5. Проверка настроек

aws sts get-caller-identity

Если всё настроено верно, вы увидите информацию об учётной записи (ARN, User ID и т. д.).

**6. Установка и настройка AWS CDK**

1. Убедитесь, что установлен Node.js (рекомендуется актуальная LTS-версия).
2. Установите AWS CDK глобально:

npm install -g aws-cdk

1. Проверьте версию AWS CDK:

cdk --version

**7. Включение разрешения на запуск скриптов**

1. bash .\my-script.sh Запуск .sh скриптов