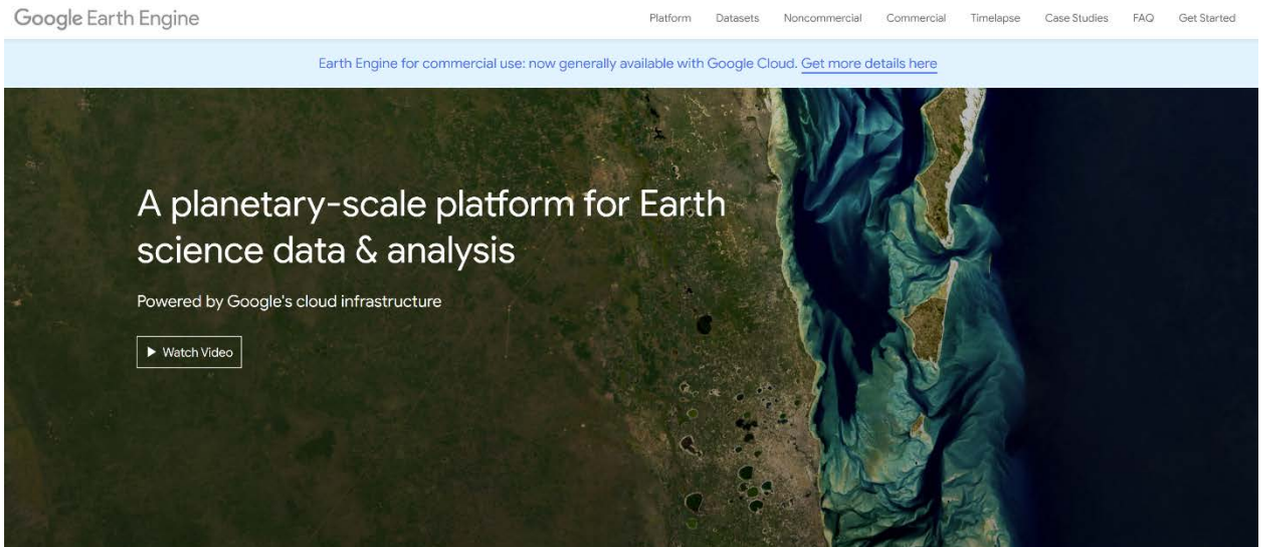


Пошаговое руководство по открытию аккаунта для GEE

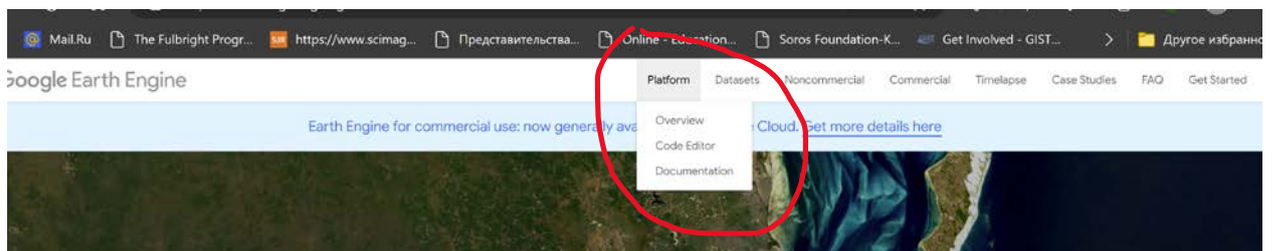
Откройте Редактор кода Earth Engine. Ниже представленные изображения могут помочь вам открыть новый облачный проект в редакторе кода GEE.

1. Откройте ссылку <https://earthengine.google.com/>.



Meet Earth Engine

2. Нажмите на Platform



3. Откроется страница Platform



Google Earth Engine is a computing platform that allows users to run geospatial analysis on Google's infrastructure. There are several ways to interact with the platform. The Code Editor is a web-based IDE for writing and running scripts. The Explorer is a lightweight web app for exploring our data catalog and running simple analyses. The client libraries provide Python and JavaScript wrappers around our web API. Continue reading for an overview of each of these, or visit the [Earth Engine's Developer Guide](#) for an in-depth guide.

Code Editor

The Earth Engine Code Editor at code.earthengine.google.com is a web-based IDE for the Earth Engine JavaScript API. It requires log in with a Google Account that's been enabled for Earth Engine access. Code Editor features are designed to make developing complex geospatial workflows fast and easy. The Code Editor has the following elements (illustrated in the figure):



4. На странице Platform выберите "Редактор кода" и нажимаете на ссылку откроется учетная запись в Google account

Google Earth Engine is a computing platform that allows users to run geospatial analysis on Google's infrastructure. There are several ways to interact with the platform. The Code Editor is a web-based IDE for writing and running scripts. The Explorer is a lightweight web app for exploring our data catalog and running simple analyses. The client libraries provide Python and JavaScript wrappers around our web API. Continue reading for an overview of each of these, or visit the [Earth Engine's Developer Guide](#) for an in-depth guide.

Code Editor

The Earth Engine Code Editor at code.earthengine.google.com is a web-based IDE for the Earth Engine JavaScript API. It requires log in with a Google Account that's been enabled for Earth Engine access. Code Editor features are designed to make developing complex geospatial workflows fast and easy. The Code Editor has the following elements (illustrated in the figure):

The diagram illustrates the layout of the Code Editor interface. It shows a sequence of buttons: 'get link to script', 'save script', 'run script', and 'console output'. The 'run script' button is highlighted with a red circle in the original image.

5. Войдите в свою учетную запись 'Gmail Id' и введите пароль. Если у вас нет Google account, то нужно его создать. Здесь краткое описание по его созданию <https://www.wikihow.com/Make-a-Google-Account>

Google

Sign in

Use your Google Account

Email or phone

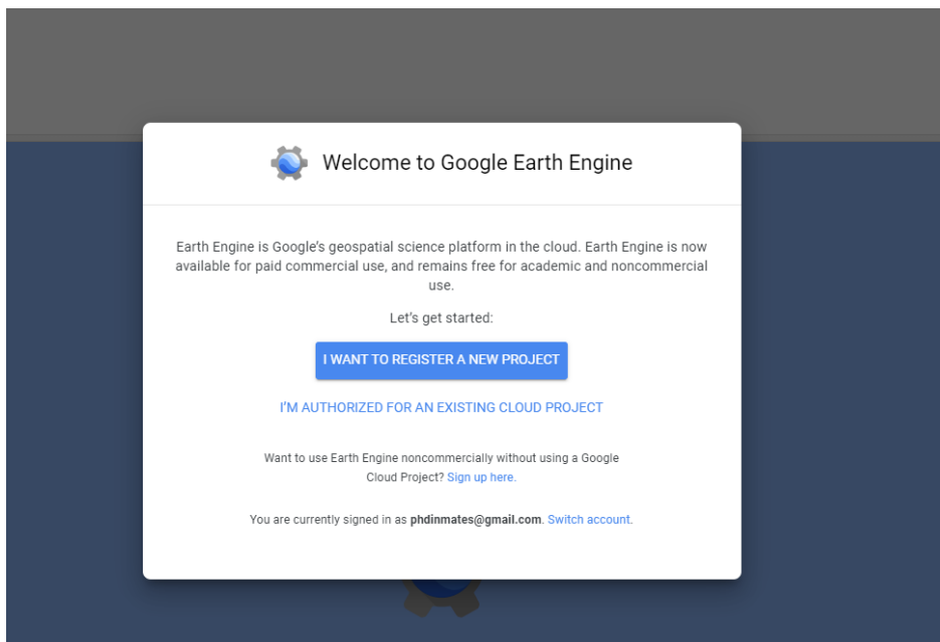
[Forgot email?](#)

Not your computer? Use a private browsing window to sign in. [Learn more](#)

[Create account](#) [Next](#)

English (United States) Help Privacy Terms

6. Нажмите на "Я ХОЧУ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ НОВЫЙ ПРОЕКТ".



7. Нажмите на "Зарегистрировать некоммерческий или коммерческий облачный проект" (Noncommercial or commercial cloud project). Выберите опцию "Неоплаченное использование" (Unpaid usage). Выберите тип проекта (вы можете выбрать "Академия и исследования" (Academia and Research) в качестве вашей опции).

8. Выберите опцию "Создать новый облачный проект Google" (Create a new Google cloud project). Вы можете выбрать "Нет организации" (NO organization) из выпадающего списка. Назовите свой Идентификатор проекта (**этот идентификатор останется постоянным, так что выбирайте с умом**).

9. Внизу вы увидите запрос: "Вы должны принять условия облачного обслуживания, прежде чем можно будет создать облачный проект". Нажмите на запрос и согласитесь с условиями обслуживания, чтобы продолжить.

10. Вернитесь на страницу "Создать или выбрать облачный проект для регистрации" и продолжите к резюме.

11. Нажмите "Подтвердить". Вы должны увидеть интерфейс редактора кода GEE, как показано на рисунке 1.