



Практические занятия с Google Earth Engine

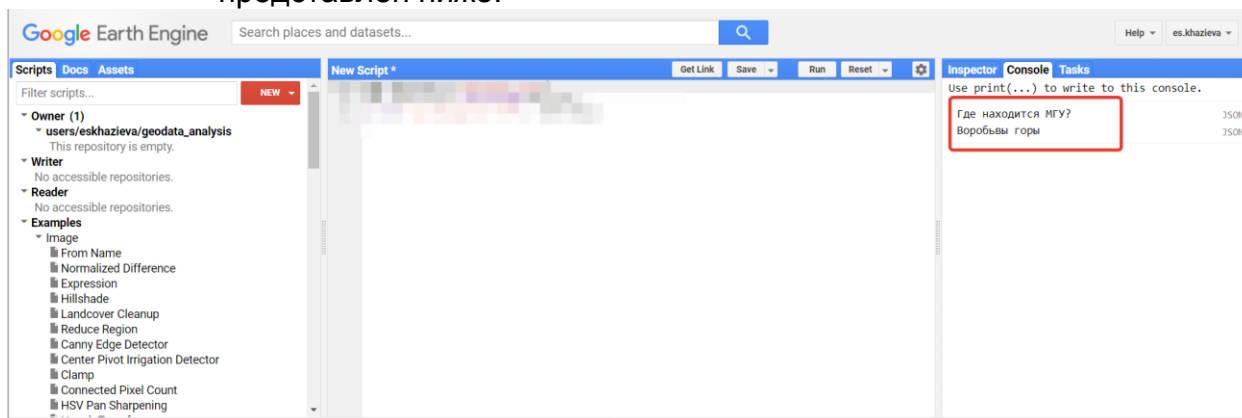
Москва, 2018



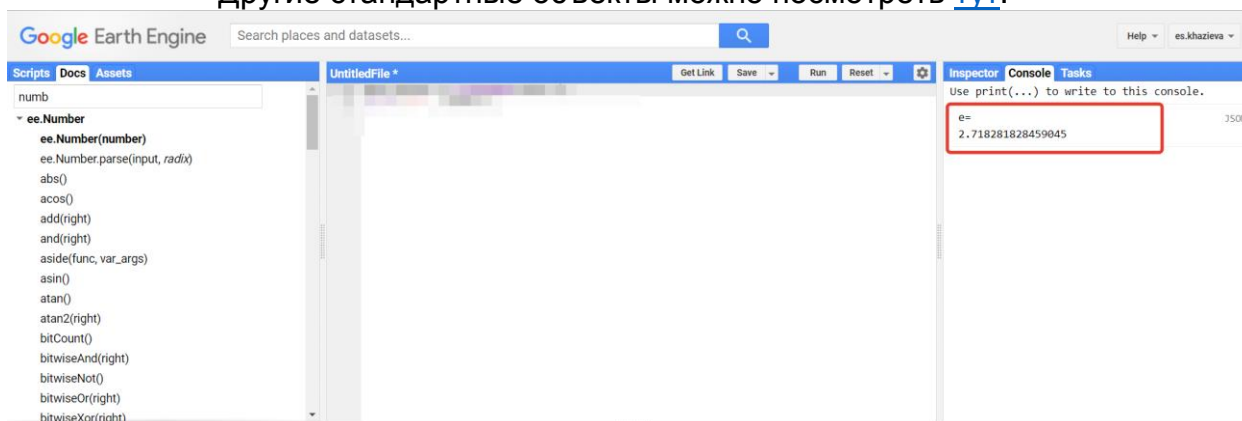
Начало работы с Google Earth Engine (GEE)

1 Работа с объектами

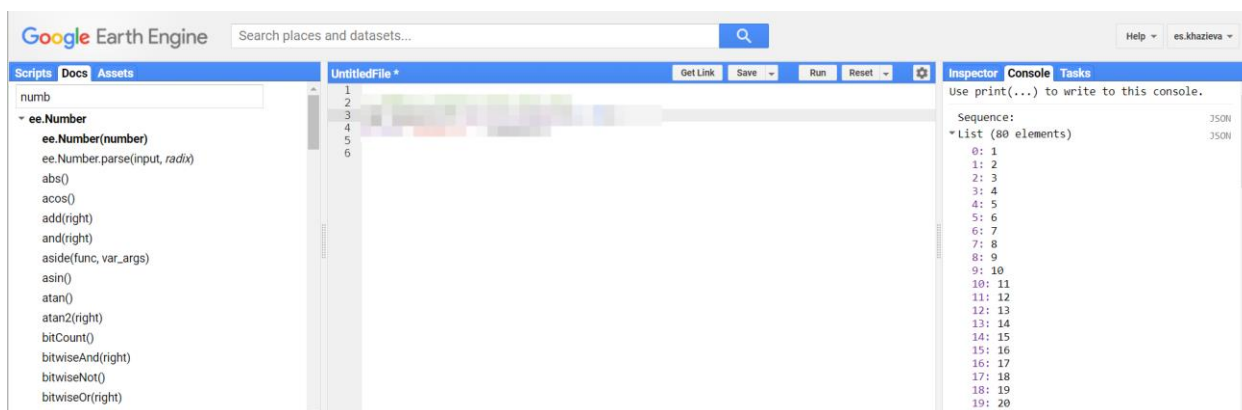
1.1 Отобразите в консоли в виде текста вопрос и ответ на него. Пример представлен ниже:



1.2 Создайте переменную в виде постоянного числа и отобразите его в консоли. Пример представлен ниже. В данном случае использовался встроенный javascript Math.E, который представляет основание натурального логарифма. Другие стандартные объекты можно посмотреть [ТУТ](#).



1.3 Отобразите последовательно числа от 1 до 100 в панели консоли как показано на примере ниже:





1.4 Укажите в панели консоли дату Вашего рождения и текущую дату как показано на примере ниже:

The screenshot shows the Google Earth Engine interface. On the left, the 'Scripts' panel lists a script named 'Date' under the user 'eskhazieva/MY_scripts_training'. The 'Date' script is selected, and its code is visible in the main editor. The console panel on the right shows the output of the script, which includes the user's birth date and the current date. The console output is as follows:

Inspector	Console	Tasks
Use print(...) to write to this console.		
Дата рождения:		
» Date (1988-06-18 00:00:00)		JSON
Сегодня:		
» Date (2018-01-31 12:40:30)		JSON

Все созданные скрипты необходимо сохранить в репозиторий, который доступен geodatamsu@gmail.com