

ЗАДАНИЯ

Для занятия 1:

1. Создать учётную запись в **ecocloud** или авторизоваться, используя учётную запись в Google.
2. Запустить виртуальный сервер для среды R.
3. Получить доступ к учебному блокноту для первого занятия адрес на GitHub "MaxCarabus/SDMworkshop" (файл "lesson_1.ipynb").
4. Сохранить блокнот для первого урока в своём рабочем пространстве.
5. Выполнить код, ознакомиться с результатами его выполнения.
6. Поменять добавить и / или поменять аргументы графиков на ваше усмотрение, убедиться, что код выполняется корректно и изменения произошли.
7. Создать свой блокнот с аналогичной последовательностью действий на примере своих данных или одного из встроенных наборов данных среды R.
8. Сохранить результаты работы в своем рабочем пространстве (Workspace).

Результаты работы предполагаются в виде двух файлов *.**ipynb**: видоизмененный учебный файл и аналогичный, созданный самостоятельно на основе собственных данных или одного из встроенного набора данных среды R.