

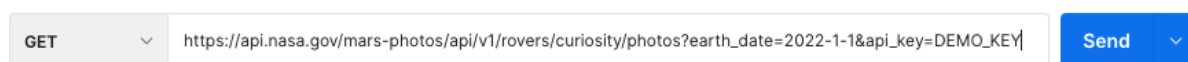
# API\_NASA

В коллекции API\_NASA\_MARS создать запрос GET, вставить в него запрос, с которым только что работали в браузере с измененной датой -

[https://api.nasa.gov/mars-photos/api/v1/rovers/curiosity/photos?earth\\_date=2022-1-1&api\\_key=IH1vZ8JoFsUwCZaYbdye4t2AJI3Nfg02Y82D8xuO](https://api.nasa.gov/mars-photos/api/v1/rovers/curiosity/photos?earth_date=2022-1-1&api_key=IH1vZ8JoFsUwCZaYbdye4t2AJI3Nfg02Y82D8xuO)

Полученный URL после создания скрипта в Postman для взятия 14-го элемента массива

[https://mars.nasa.gov/msl-raw-images/msss/03344/mcam/3344MR1012150011502683E01\\_DXXX.jpg](https://mars.nasa.gov/msl-raw-images/msss/03344/mcam/3344MR1012150011502683E01_DXXX.jpg)



**GET -**

**https://** - сетевой протокол, который показывает как обращаться к ресурсу

**URI или идентификатор ресурса-** [https://api.nasa.gov/mars-photos/api/v1/rovers/curiosity/photos?earth\\_date=2022-1-1&api\\_key=DEMO\\_KEY](https://api.nasa.gov/mars-photos/api/v1/rovers/curiosity/photos?earth_date=2022-1-1&api_key=DEMO_KEY)

**?** - это запрос. После знака “?” (запроса) идут данные, которые мы запрашиваем. В запросах данные отражаются в формате *key=value* (ключ=значение). Например:

***earth\_date*** - это ключ

***2022-1-1*** - это значение

символ “&” (амперсанд) используют для разделения данных.