

Астрономически
е приборы и
методы
исследования с
поверхности
Земли

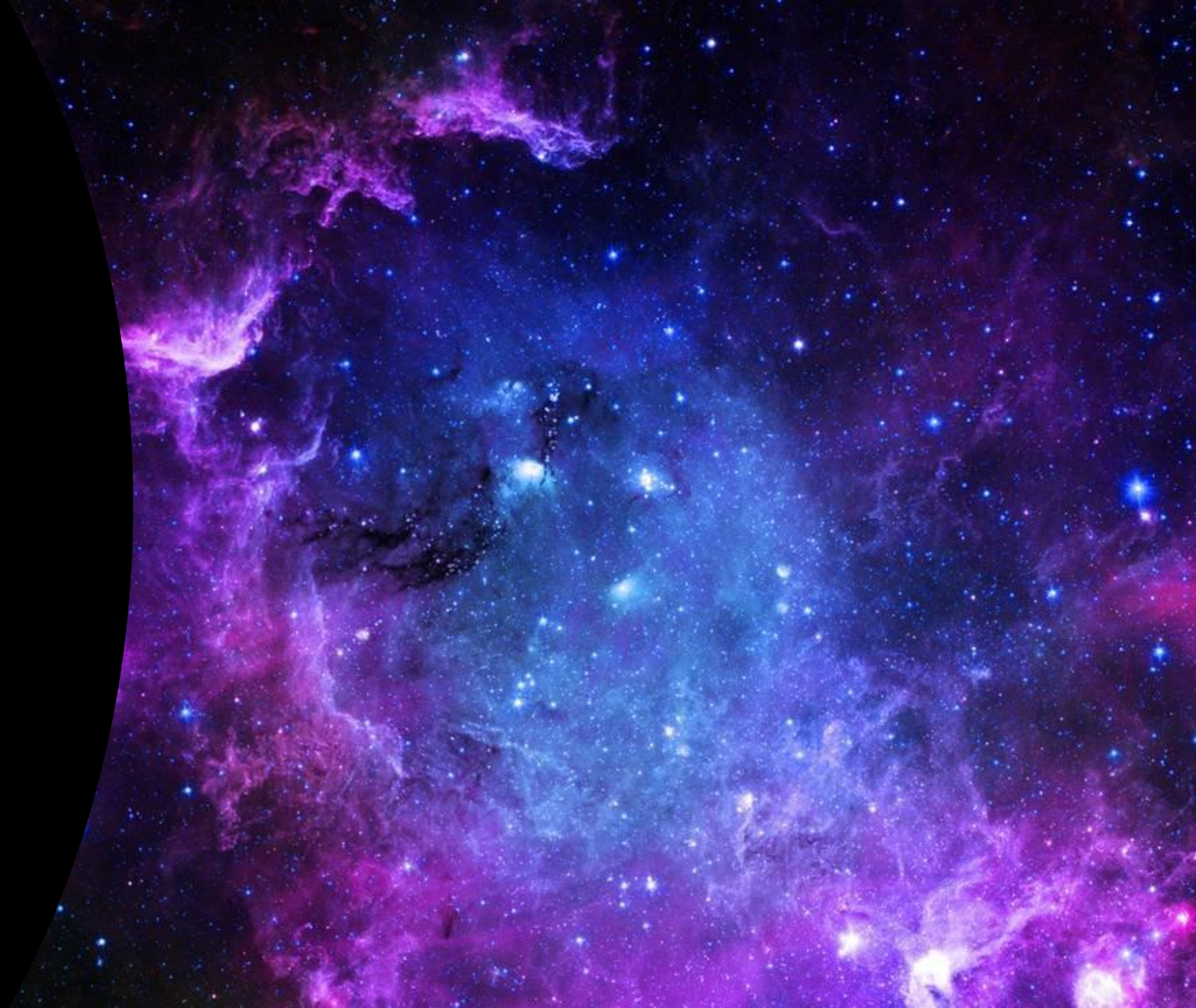
ПРЕЗЕНТАЦИЮ
ПОДГОТОВИЛИ: ИЛЬИНЫХ
АЛЕКСАНДР, ДЕНИСЕНКО
АНДРЕЙ

Что такое астрономические приборы

- ▶ **Астрономические инструменты и приборы** — оптические телескопы с разнообразными приспособлениями и приемниками излучения, радиотелескопы, лабораторные измерительные **приборы** и другие технические средства, служащие для проведения и обработки **астрономических** наблюдений.

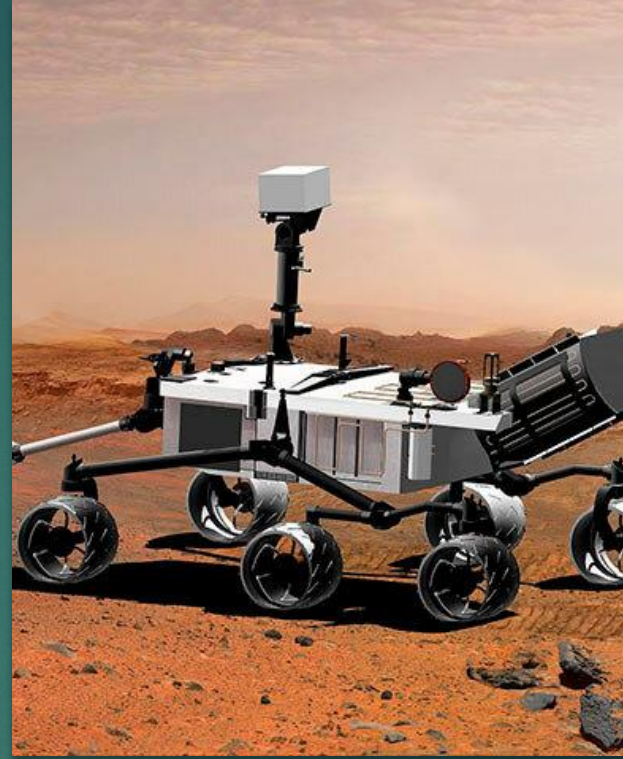


Как можно
исследовать
космос с
нашей
необъятной
Земли?




МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ НЕСКОЛЬКО СПОСОБОВ ИЗУЧЕНИЯ КОСМОСА С ПОВЕРХНОСТИ

ДИСТАНЦИОННЫЙ И МЕТОД ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОГО
АНАЛИЗА



ДИСТАНЦИОННЫЙ

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОД СОБОЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. НАПРИМЕР: ОБЛЕТ, ОРБИТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ, ЗАПУСК РОВЕРА (МАРСОХОДА)



МЕТОД ПРИЧИННО- СЛЕДСТВЕННОГО АНАЛИЗА

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОСМОСОМ С
ЗЕМЛИ С ПОМОЩЬЮ
ОБСЕРВАТОРИЙ, ТЕЛЕСКОПОВ И ДР.