

Галактики

Звезд на небе очень много. Все звезды – огромные огненные шары. Звезды бывают разные по размеру и температуре. Звезды образуют большие скопления. Их называют галактиками. Галактика – это вращающееся скопление звезд.



Звездочки ясные,
Звездочки частые,
В небе высоком горят!
Словно поют они песни
прекрасные –
С нами они говорят!

Телескопы

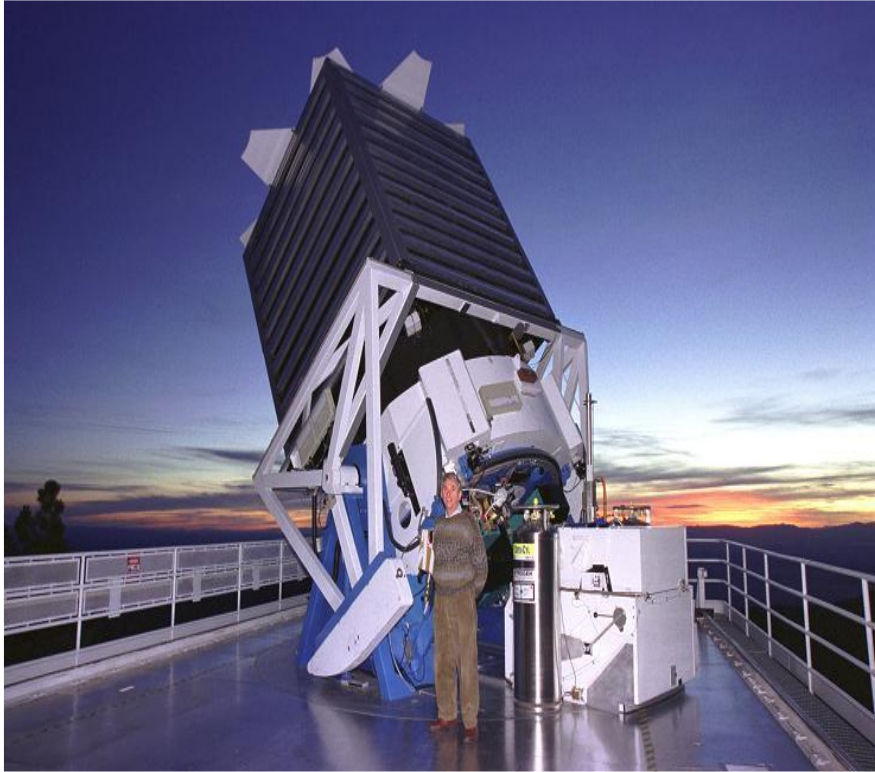


С древних времен люди наблюдали за небом. Потом придумали приборы – телескопы.

Телескоп – прибор для наблюдения за небом. Телескоп в переводе с греческого означает «далеко смотрю»



Современные приборы для наблюдения небом



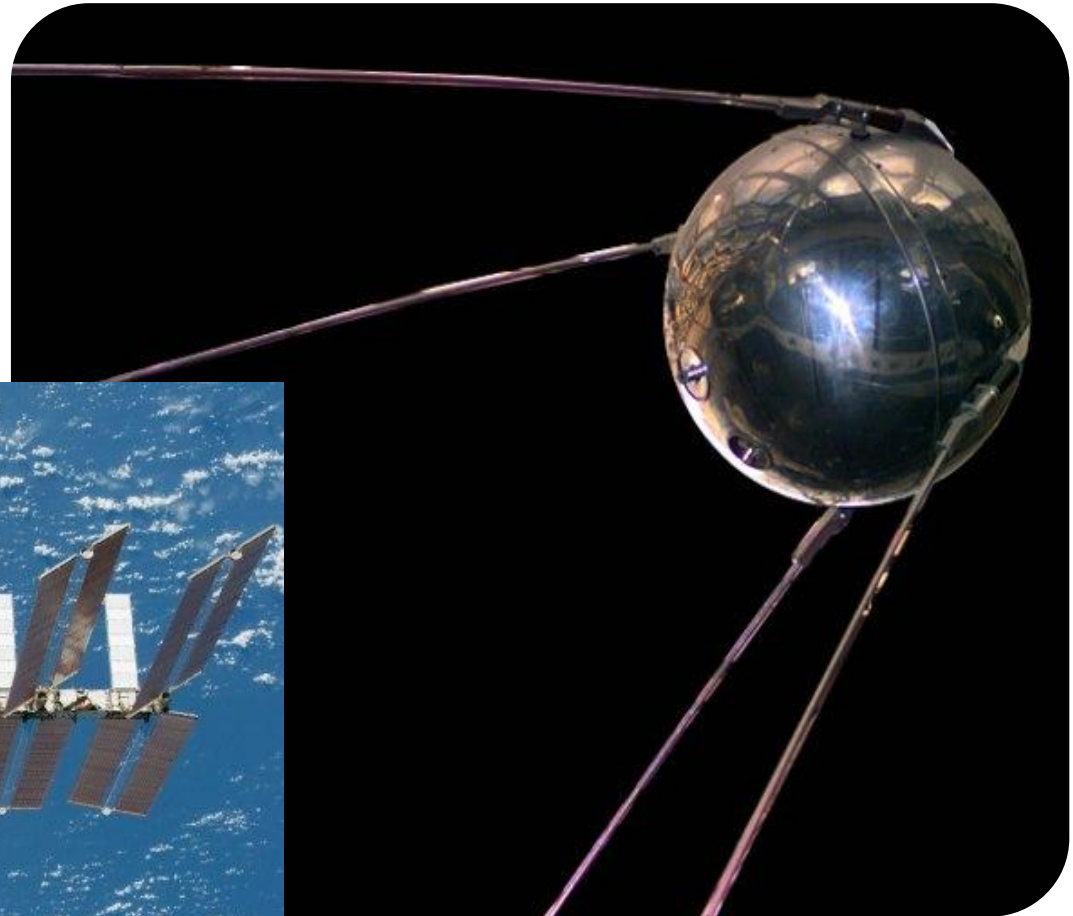
Есть телескопы огромных размеров.
По габаритам их можно сравнить с
многоэтажным домом.

Телескопы бывают разных систем
и разного размера.



Спутники

Сейчас в космосе летают спутники. Они передают сведения о погоде, осуществляют связь, навигацию, контроль за границами государств, передвижением войск.



Как спутник попадает на орбиту?

Ракеты выводят спутники на орбиту Земли. На орбите и спутники могут находиться очень долго: от нескольких дней до нескольких лет и даже десятилетий.



Викторина

- Как называется планета, на которой мы живем?
- Что такое Солнце?
- Вокруг чего вращается наша планета? (вокруг Солнца и вокруг своей оси)
- Почему происходит смена дня и ночи?
- Почему происходит смена времен года?
- Что такое телескоп?
- Что такое галактика?
- Почему мы днем не видим звезды?
- Как называется галактика, в которой находится Земля
- Что такое спутник? Зачем они нужны?

Ответили? Молодцы!