

КОСМОС.



**День
КОСМОНАВТИКИ
12 апреля.**

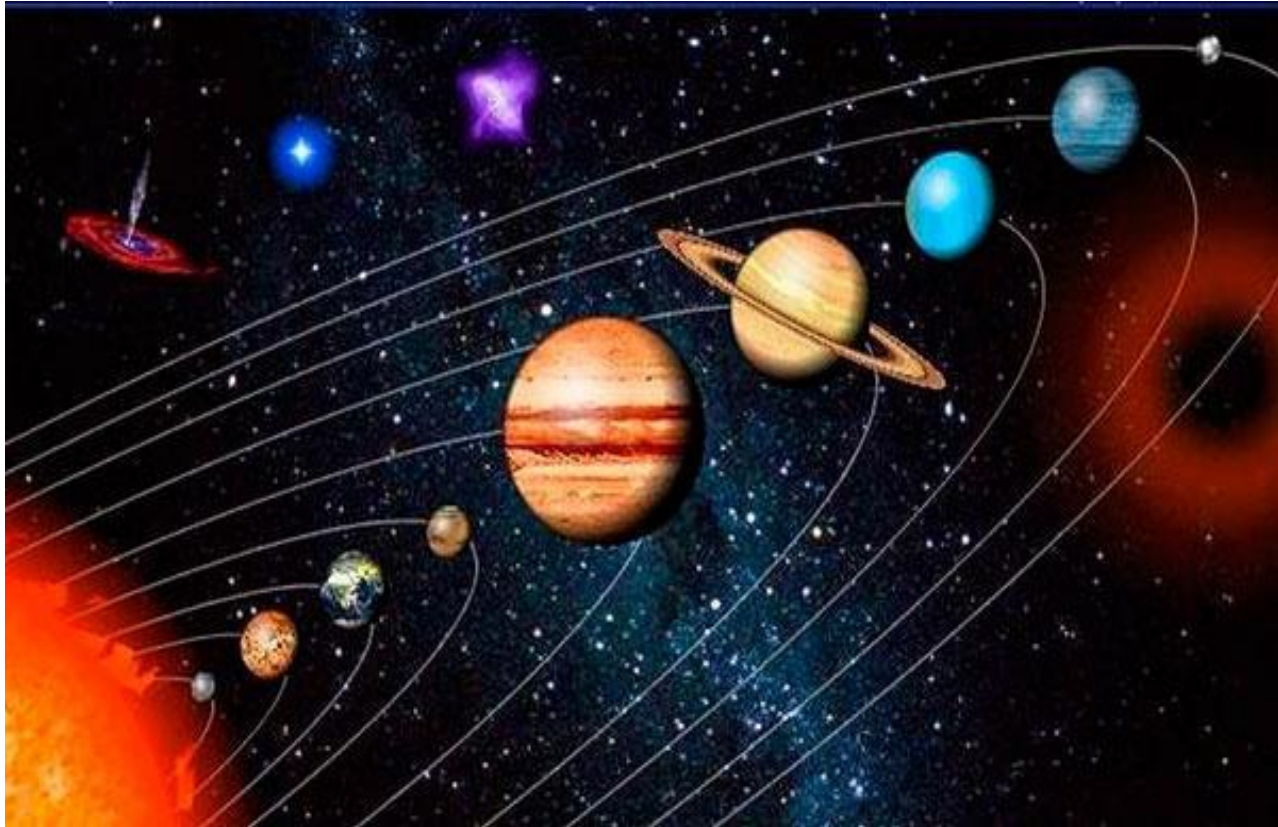
**В необъятных просторах космоса
вращается наша Земля.**



**Она – одна из планет Солнечной
системы**

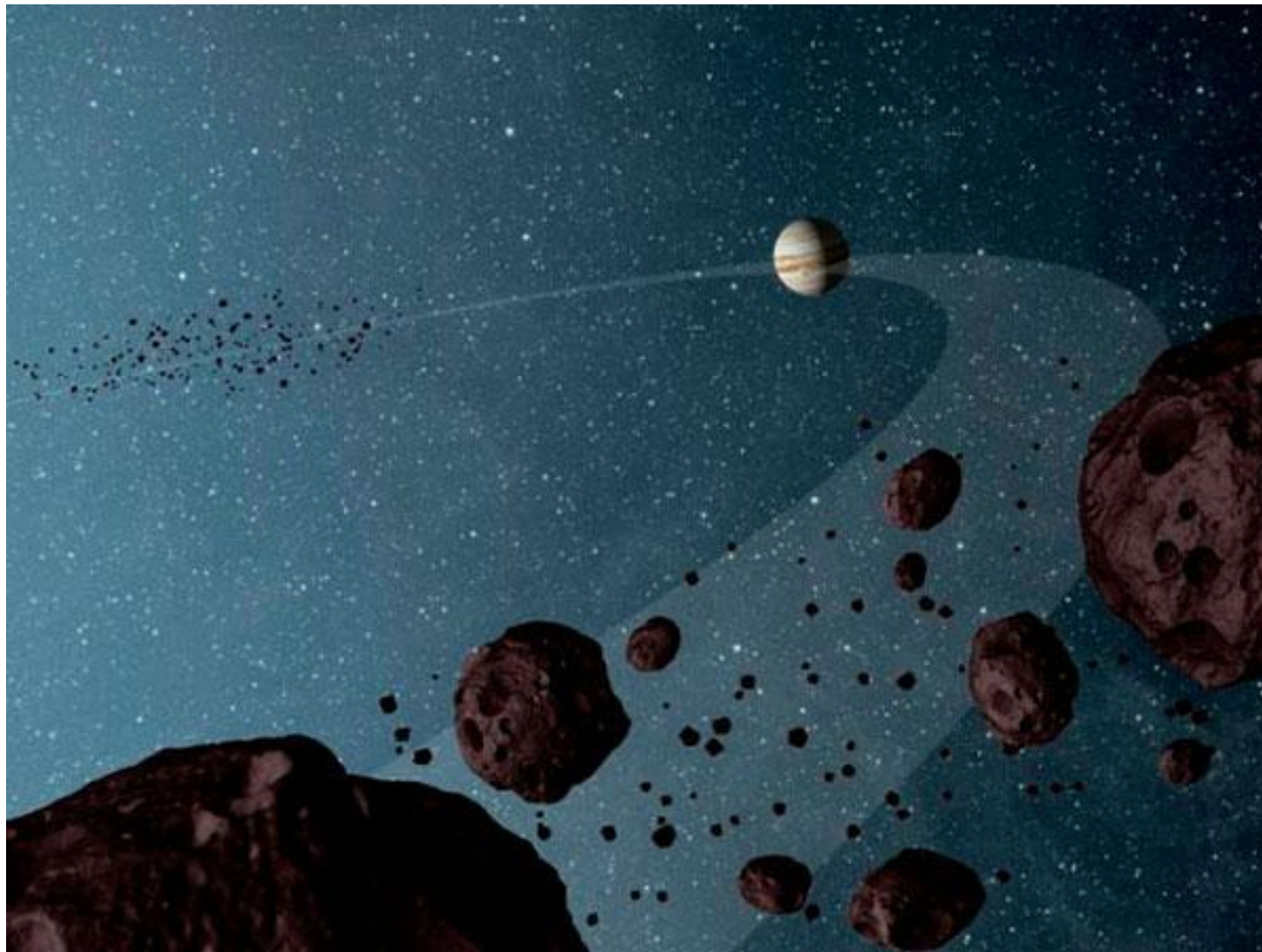


Солнечная система – это объединение планет и их спутников – вращающихся вокруг звезды – Солнца.



Планет всего девять, все они разные.

А между планетами расположено большое скопление астероидов – каменных глыб.



Земля - третья от Солнца планета.



Она представляет собой огромный каменный шар, большая часть поверхности которого покрыта водой.



**Землю окружают слои воздуха,
которые называются атмосферой.**



**Наша планеты находится в постоянном движении:
она вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца**

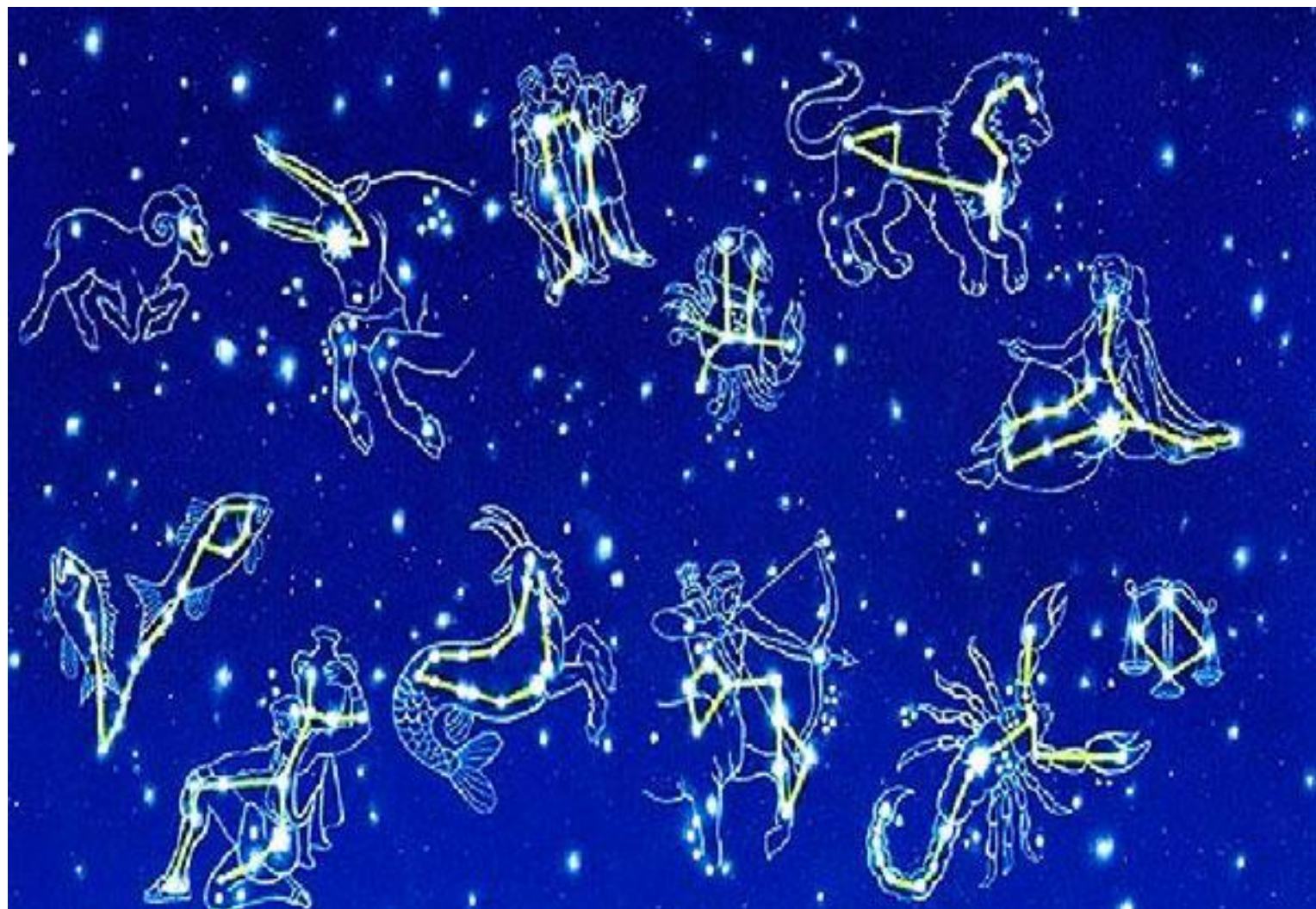


Звезды кажутся нам из далека светящимися огоньками, потому что они находятся очень далеко. На самом деле каждая звезда – это гигантски газовый шар, подобный нашему солнцу, который излучает тепло и свет.





**Созвездие – это узор из звезд ,
создающих какую-либо фигуру**

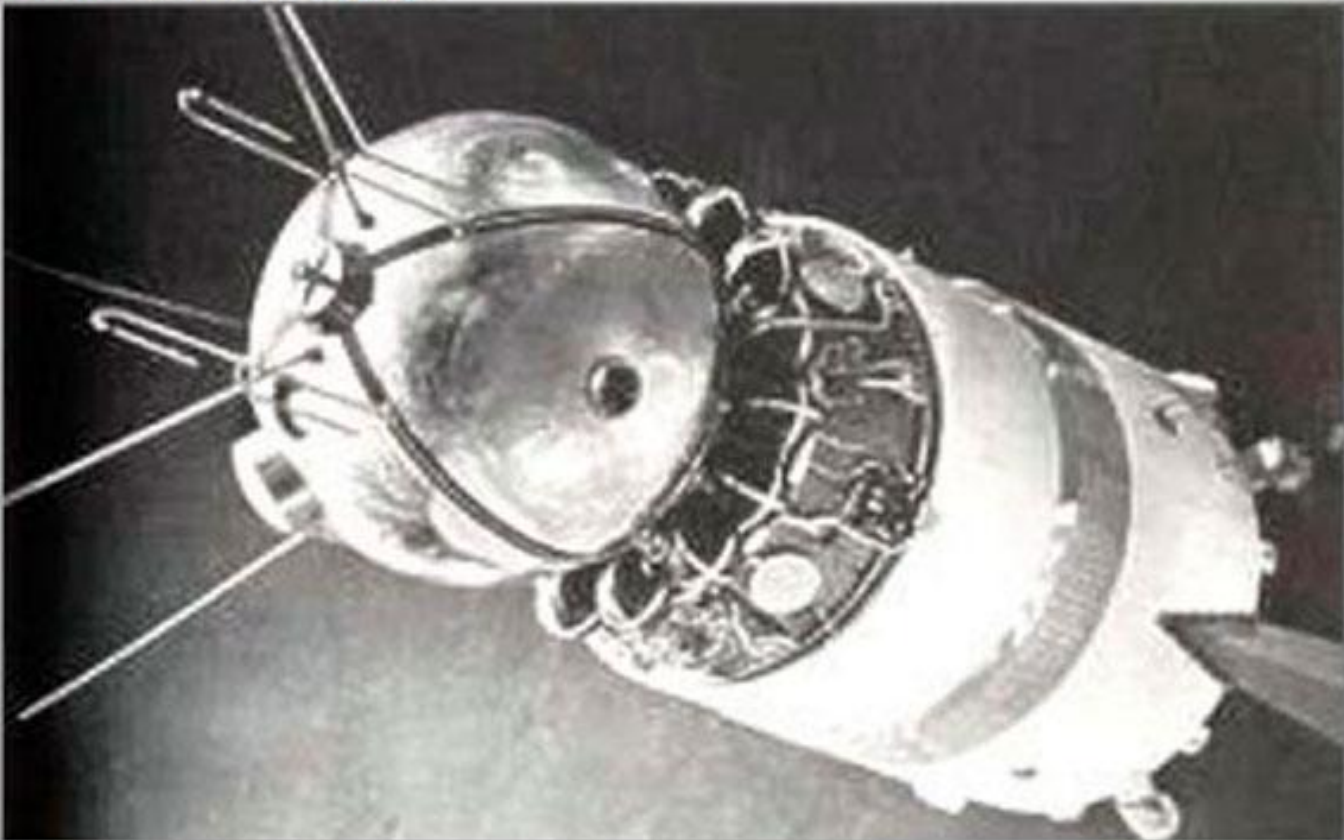


Первым человеком покорившим космос, был советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин



Полет продолжался **1 час 48 минут**. Корабль «Восток» совершил один оборот вокруг Земли.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник 'Восток' с человеком на борту.



*В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель. В. Степанов.*

Для проведения некоторых исследований нужно, чтобы человек долгое время находился в космосе. Были придуманы космические дома - орбитальные станции. Спутники, запущенные человеком в космос присылают на Землю снимки нашей планеты и снимки космического пространства.



