



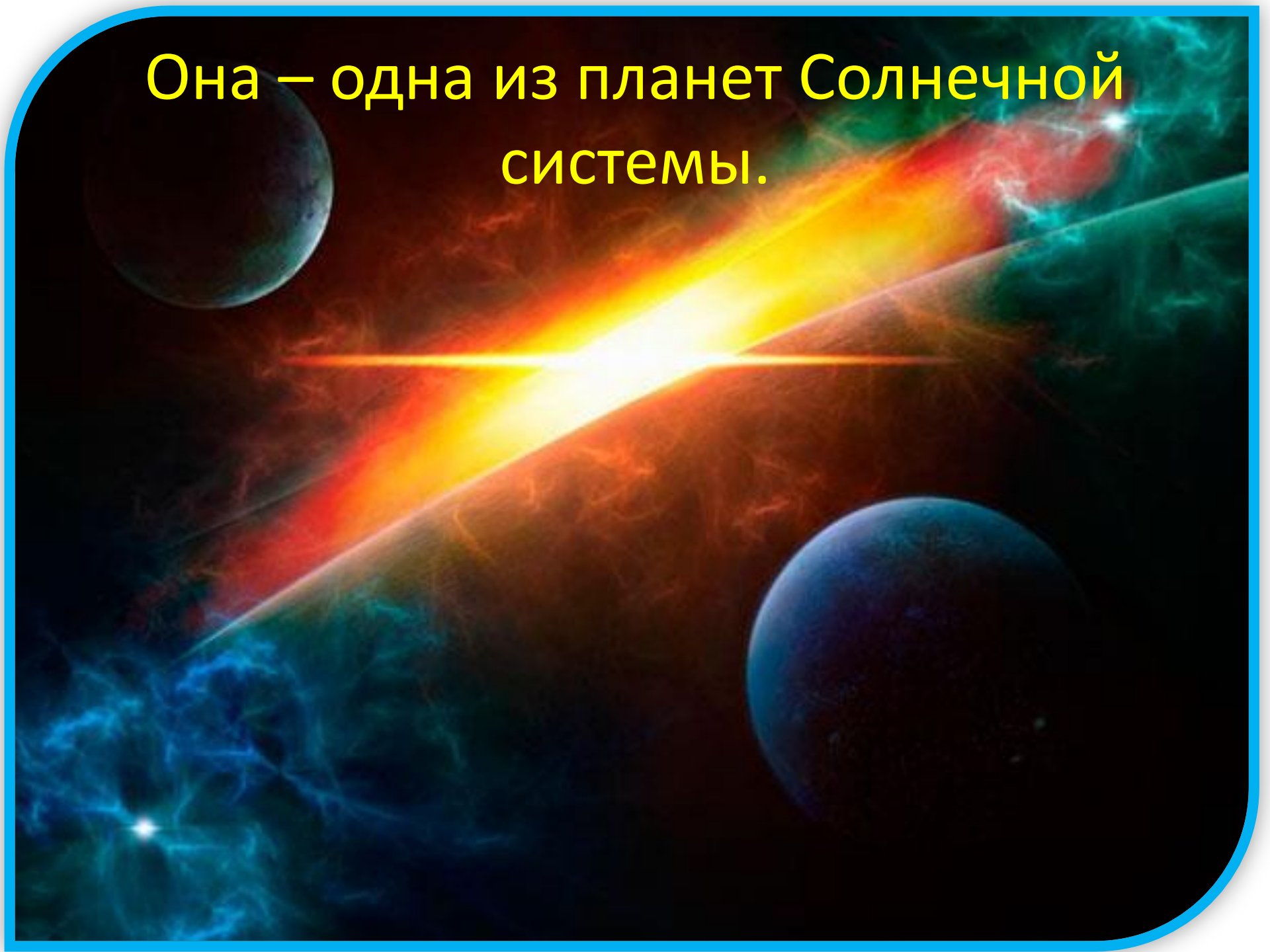
Космос.

Составила:
Харькова Н.А.
ГБОУ школа 163
г Москва САО

В необъятных просторах космоса
вращается наша Земля.



Она – одна из планет Солнечной системы.

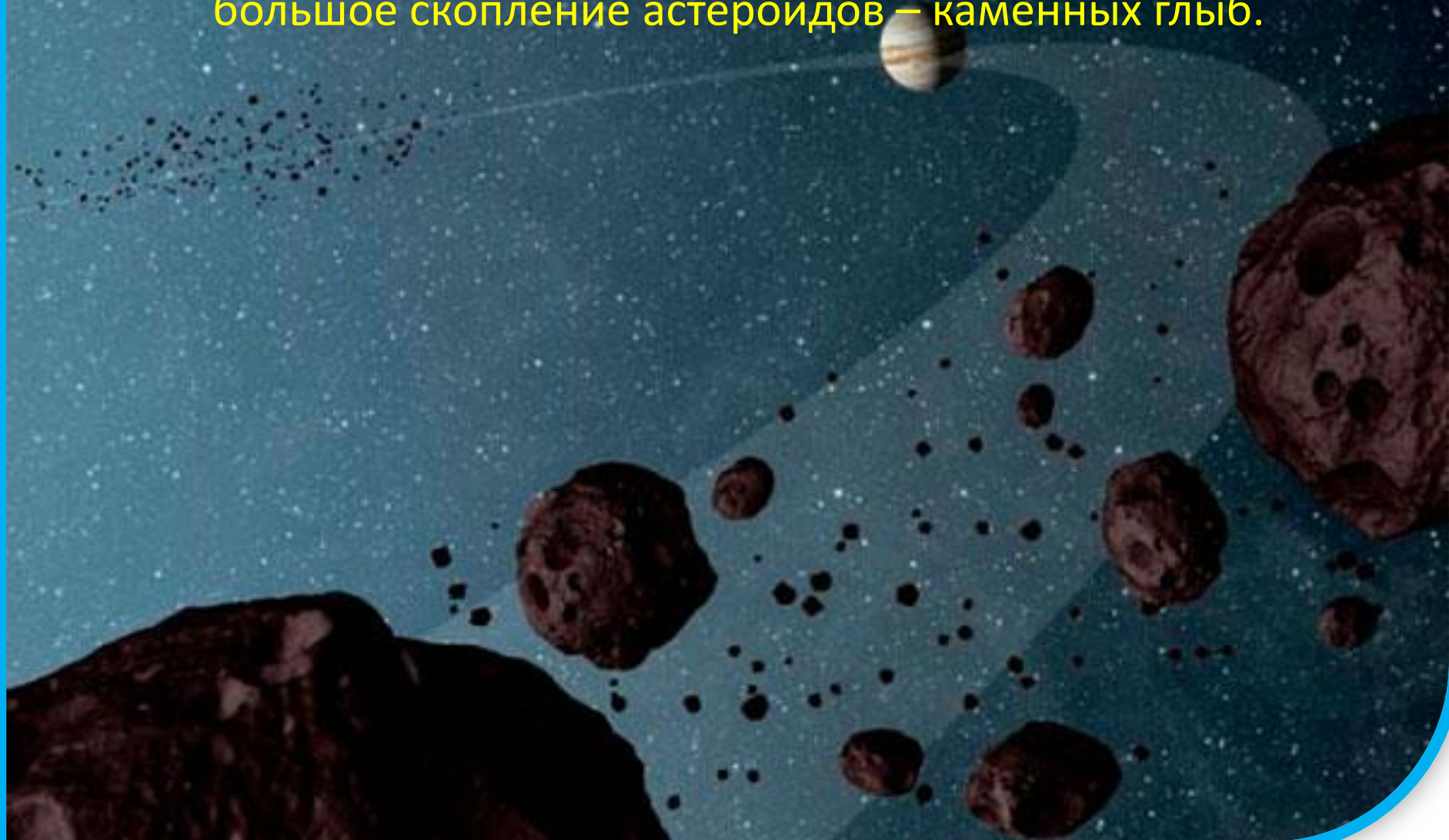


Солнечная система – это объединение планет и их спутников – вращающихся вокруг звезды – Солнце.

Планет всего девять,
все они разные.



В глубокой космической мерзлоте, на границе солнечной системы, движутся планеты – небольшие тела изо льда, пыли и камней. А между орбитами Марса и Юпитера расположено большое скопление астероидов – каменных глыб.



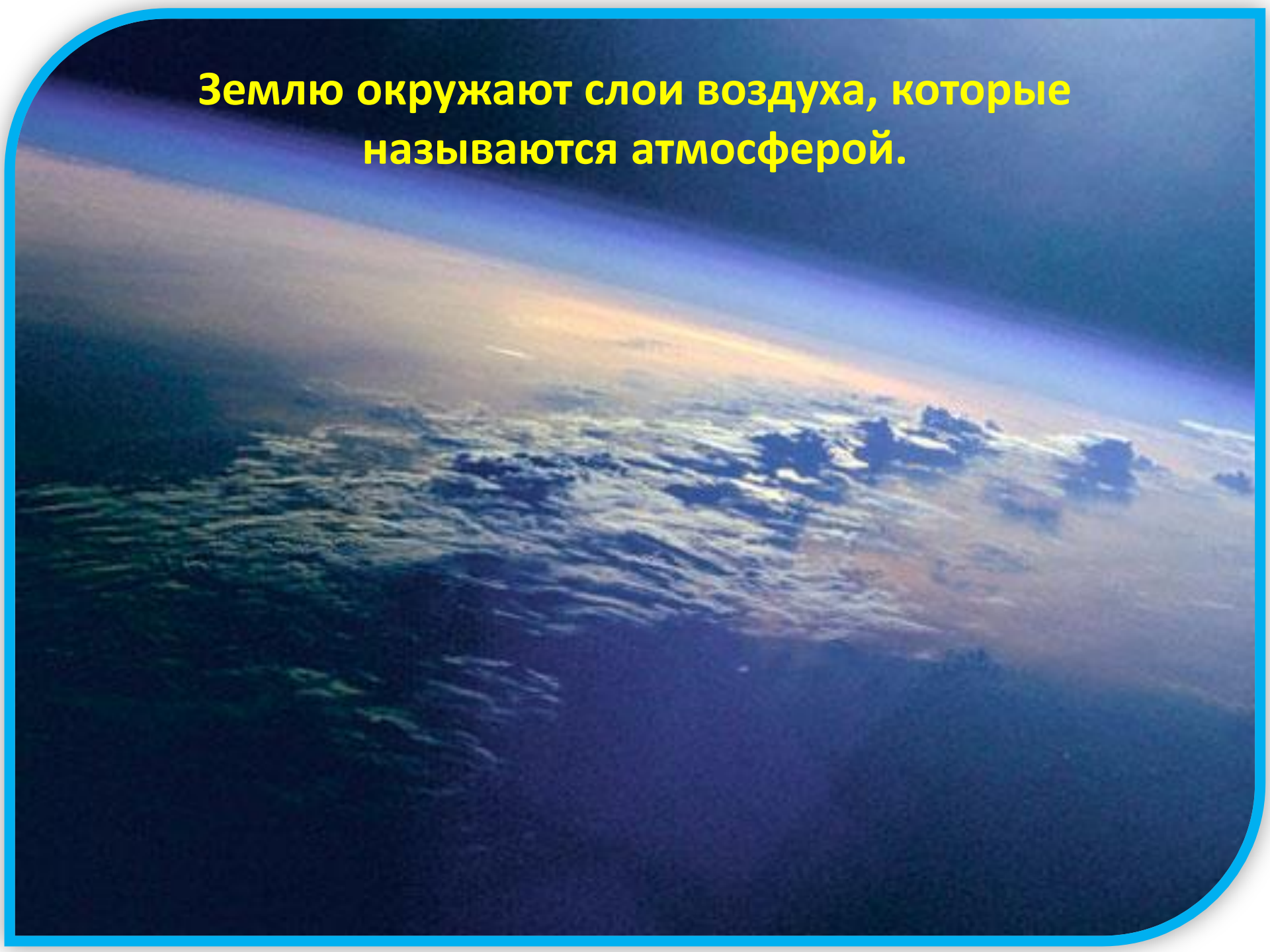
Земля - третья от Солнца планета





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

Землю окружают слои воздуха, которые называются атмосферой.



Наша планета 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.

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



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

ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА КОСМОНАВТ
Валентина Терешкова



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





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