

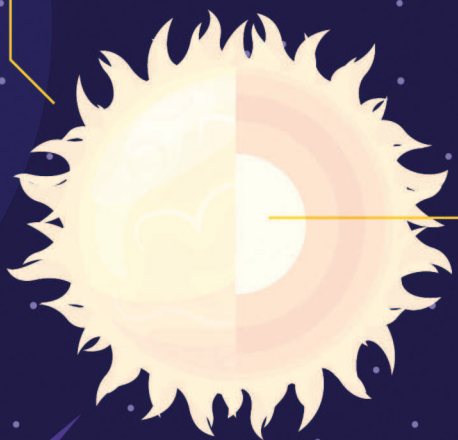
Солнечная система — это система планет и небесных тел, в центре которой находится огромная и очень горячая звезда по имени Солнце. Именно вокруг этой звезды вращаются все планеты. Приклей планеты нашей системы. Как называется планета, на которой мы живем?



СОЛНЦЕ

Самая большая и горячая звезда среди известных нам!

Температура на поверхности солнца 5500°C .



Температура ядра солнца достигает более $10\ 000\ 000^{\circ}\text{C}$!

КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Это особенный корабль, на котором созданы все условия для длительного нахождения космонавтов в космосе.



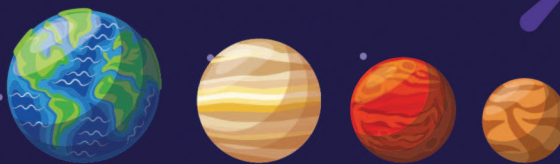
Приклей космическую станцию.



Приклей наклейку и отправь ракету в межпланетное путешествие.

КАМЕННЫЕ ПЛАНЕТЫ

Эти планеты имеют твердую скальную поверхность.



Земля Венера Марс Меркурий

ГАЗОВЫЕ ПЛАНЕТЫ

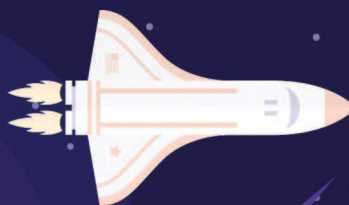
Состоят из газа и не имеют твердой поверхности. На эти планеты нельзя приземлиться.



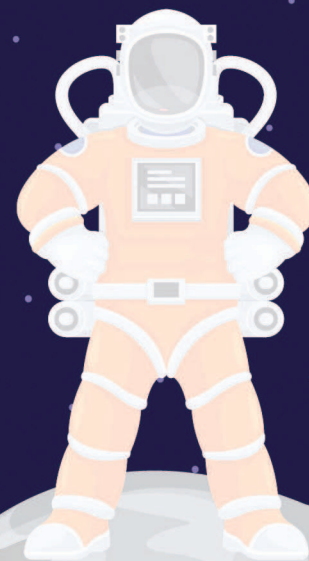
Юпитер Сатурн Уран Нептун

СКОРОСТЬ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

может достигать до $40\ 000$ км в час.



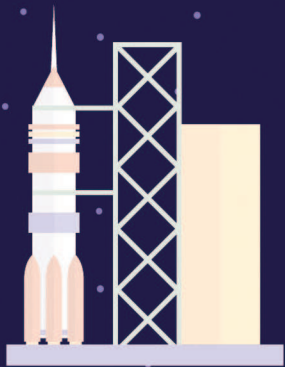
Приклей космический корабль.



ЧЕЛОВЕК НА ЛУНЕ

Люди бывали на Луне 6 раз!

КОСМОДРОМ



Тут хранятся
и подготавливаются
к пуску ракеты
космического
назначения!

Приклей изображение
космодрома.



ГАЛАКТИКА МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ

Галактика, в которой находится Солнечная система
(и планета Земля соответственно), называется
Млечный путь.

Комета

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Долгое время люди верили, что солнце вращается вокруг Земли,
и только в 16 веке Николай Коперник доказал обратное.

РАКЕТА

Приклей ракету.



Астероид

