

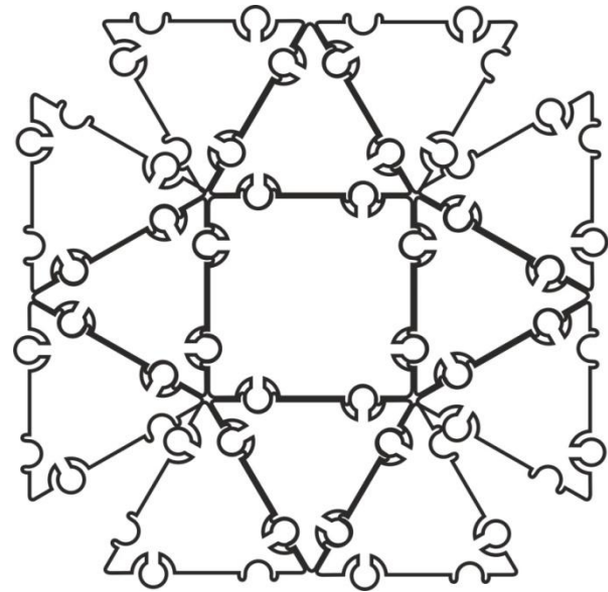
# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



# Меркурий

Ближайшей к солнцу планетой является Меркурий. На Меркурии нет атмосферы и воды.

На солнечной стороне – очень жарко, а на противоположной – ледяной холод.

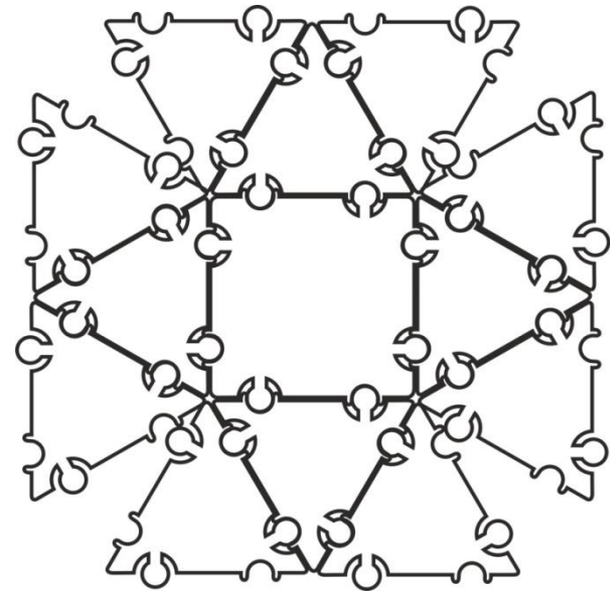


ОСНОВА



# Нептун

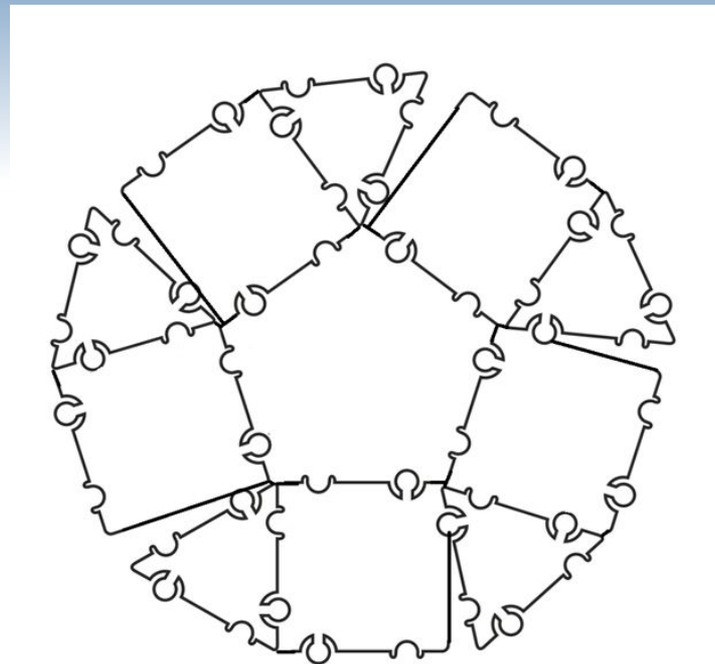
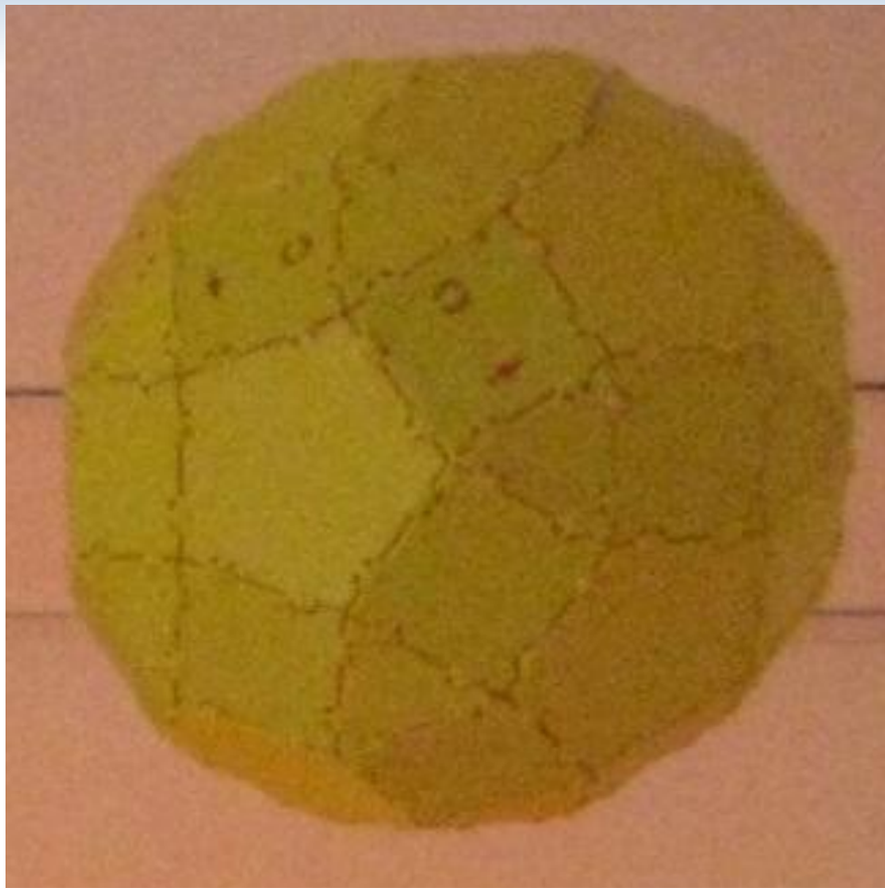
Нептун мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды.  
Температура на поверхности Нептуна – минус **200** градусов.



ОСНОВА



# Венера



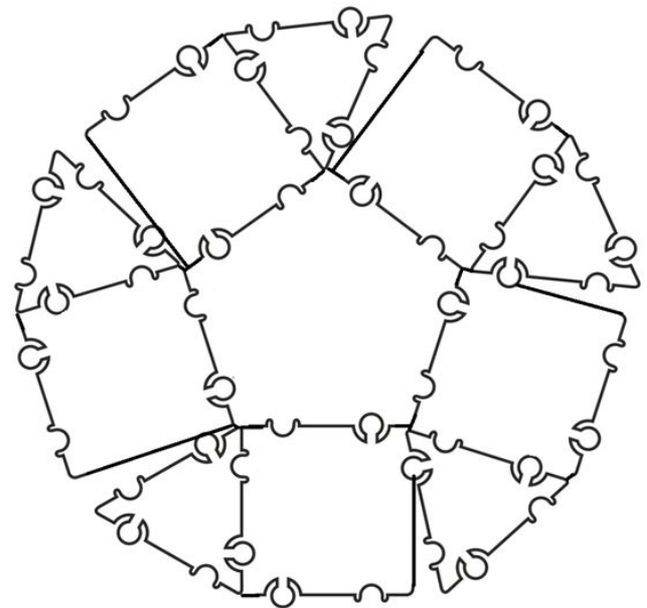
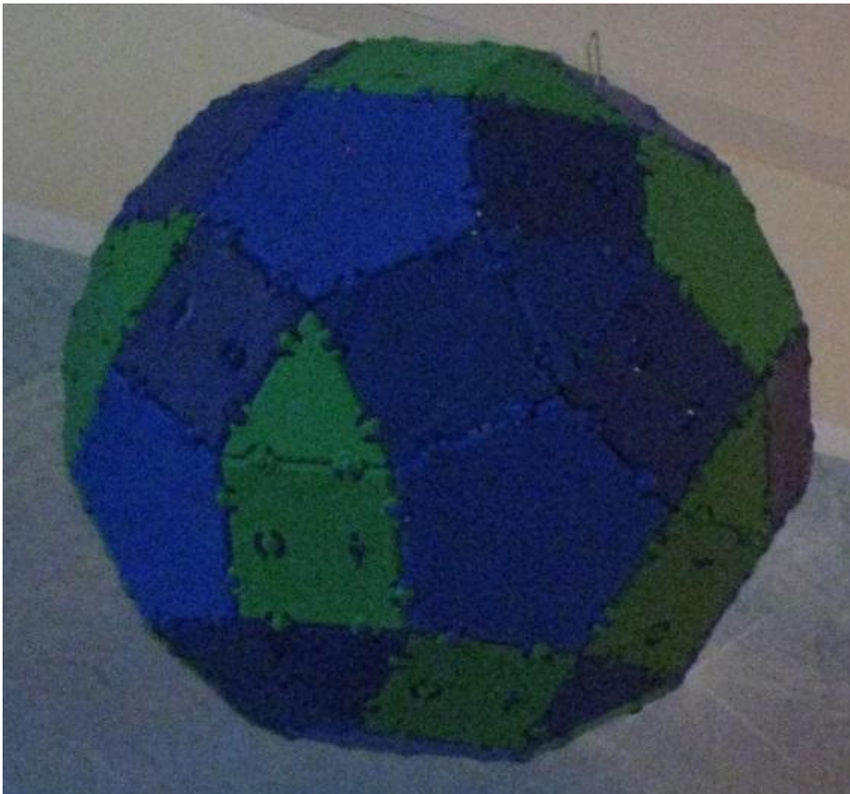
ОСНОВА





# Земля

Третья планета от Солнца – Земля. Её называют «голубая планета», потому что она содержит много воды и имеет воздушную оболочку, атмосферу.

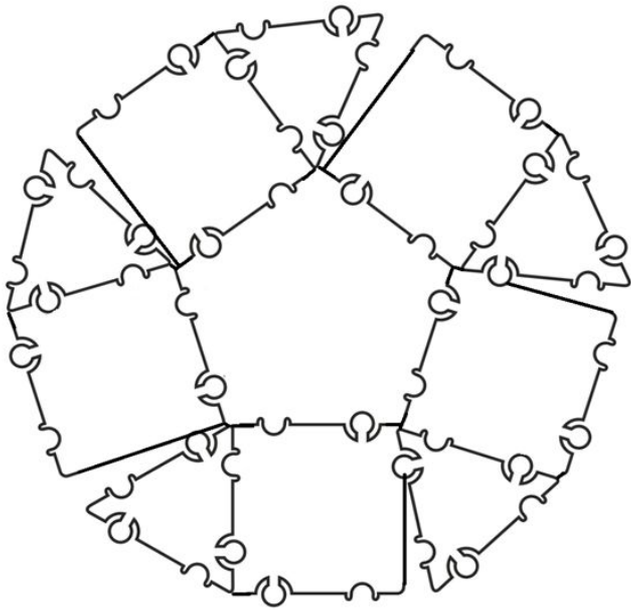


ОСНОВА



# Солнце

Солнце – единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращаются планеты, их спутники, астероиды, метеориты, кометы космическая пыль. Солнечный свет необходим для жизни на Земле.



ОСНОВА

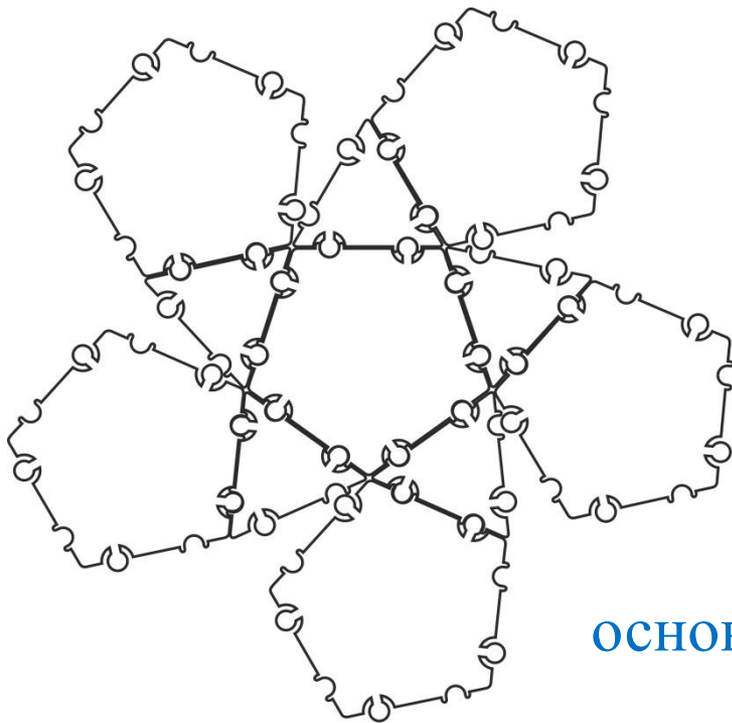




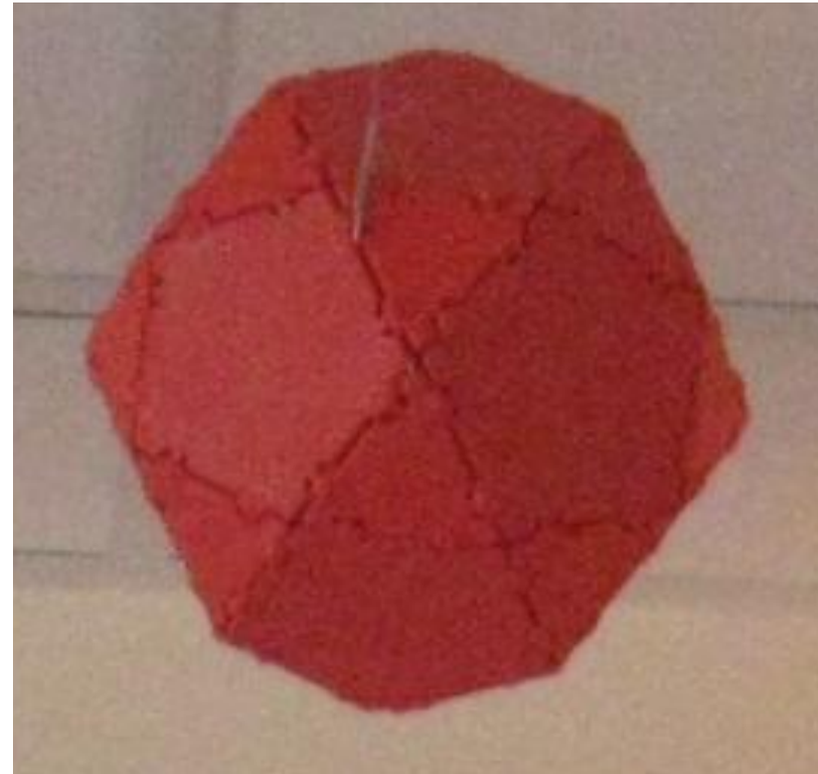
# Марс

Марс - четвёртая планета от солнца. Поверхность планеты содержит много железа, которое, окисляясь, даёт красный цвет.

Марс меньше Земли, но у него есть два спутника – Фобос и Демос (что в переводе означает Страх и Ужас – так звали сыновей бога войны).



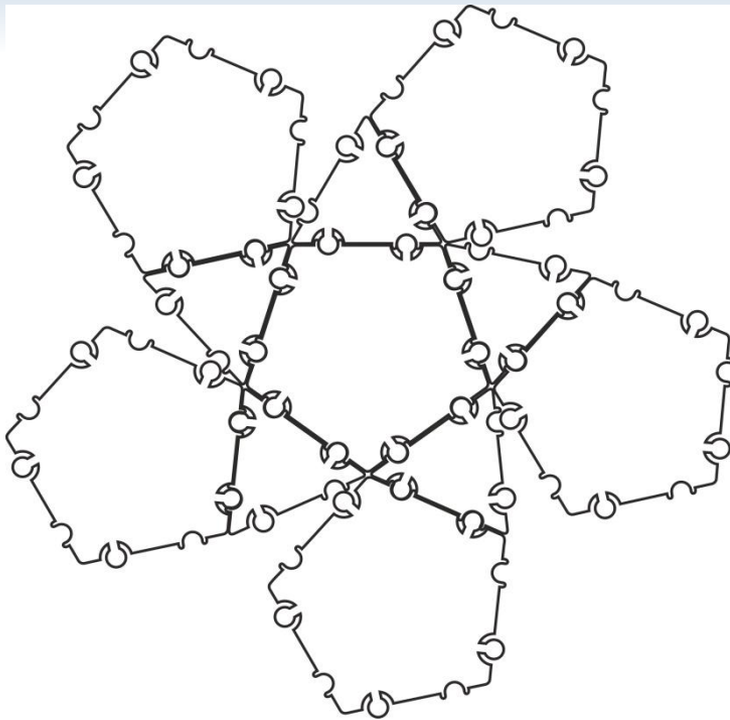
ОСНОВА





# Уран

Состоит из маленького каменного ядра и замёрзших газов



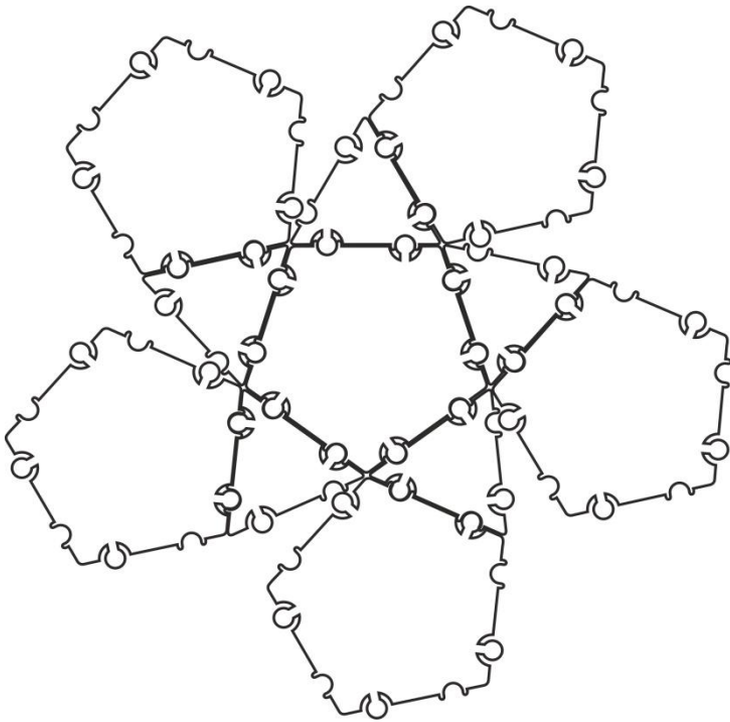
ОСНОВА



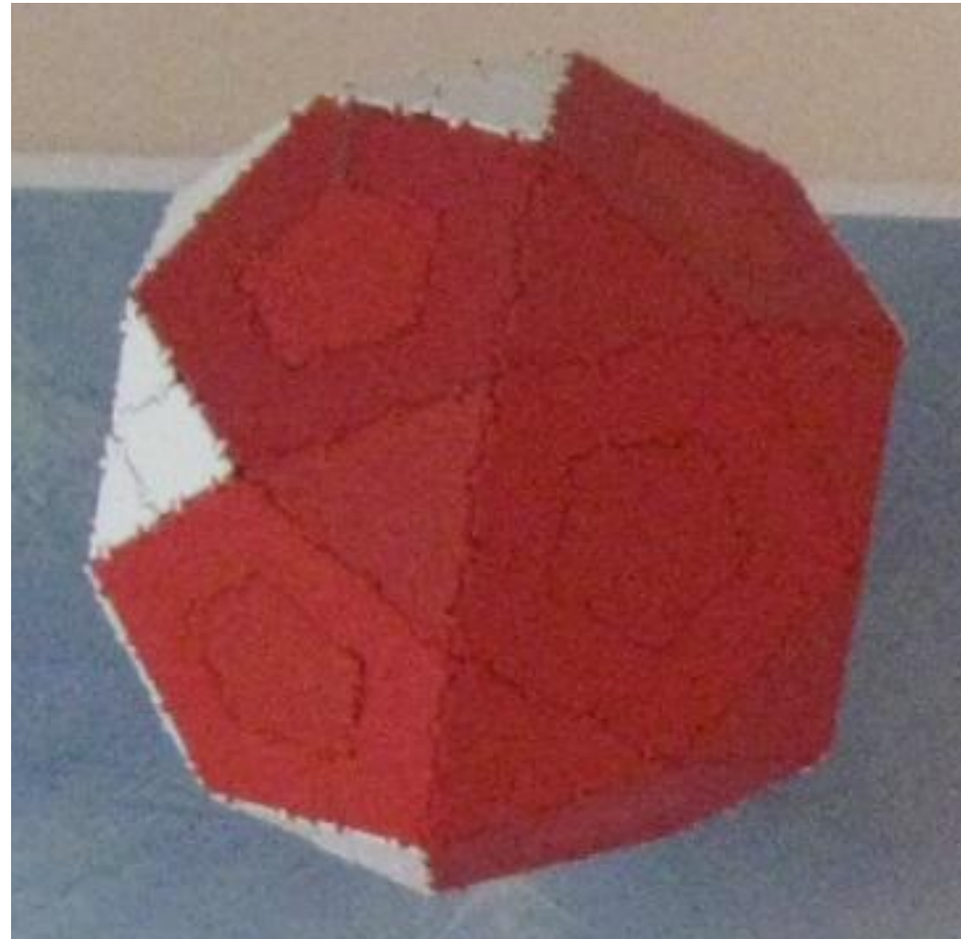


# Юпитер

Юпитер - следующая планета от Солнца – самая большая в Солнечной системе, состоит из различных газов.

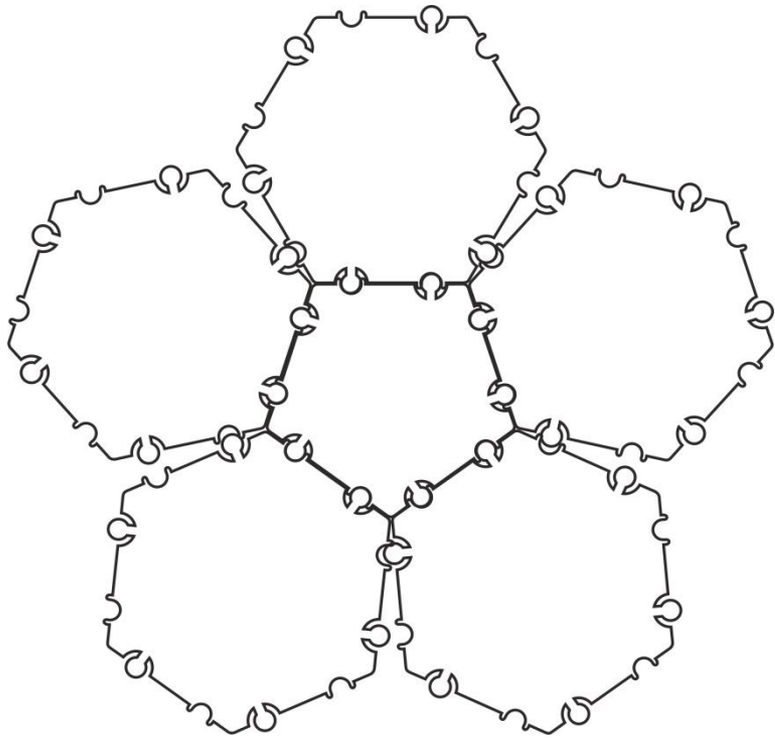


ОСНОВА



# Сатурн

Сатурн - вторая по величине планета Солнечной системы. Она окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.



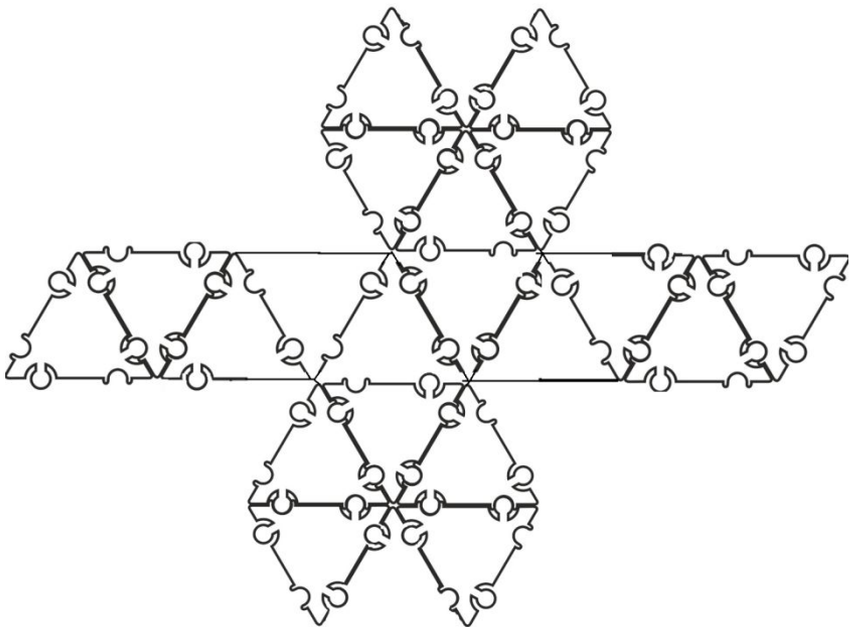
ОСНОВА





# ПЛУТОН

Плутон - самая маленькая планета Солнечной системы. Плутон так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод до минуса **230** градусов.



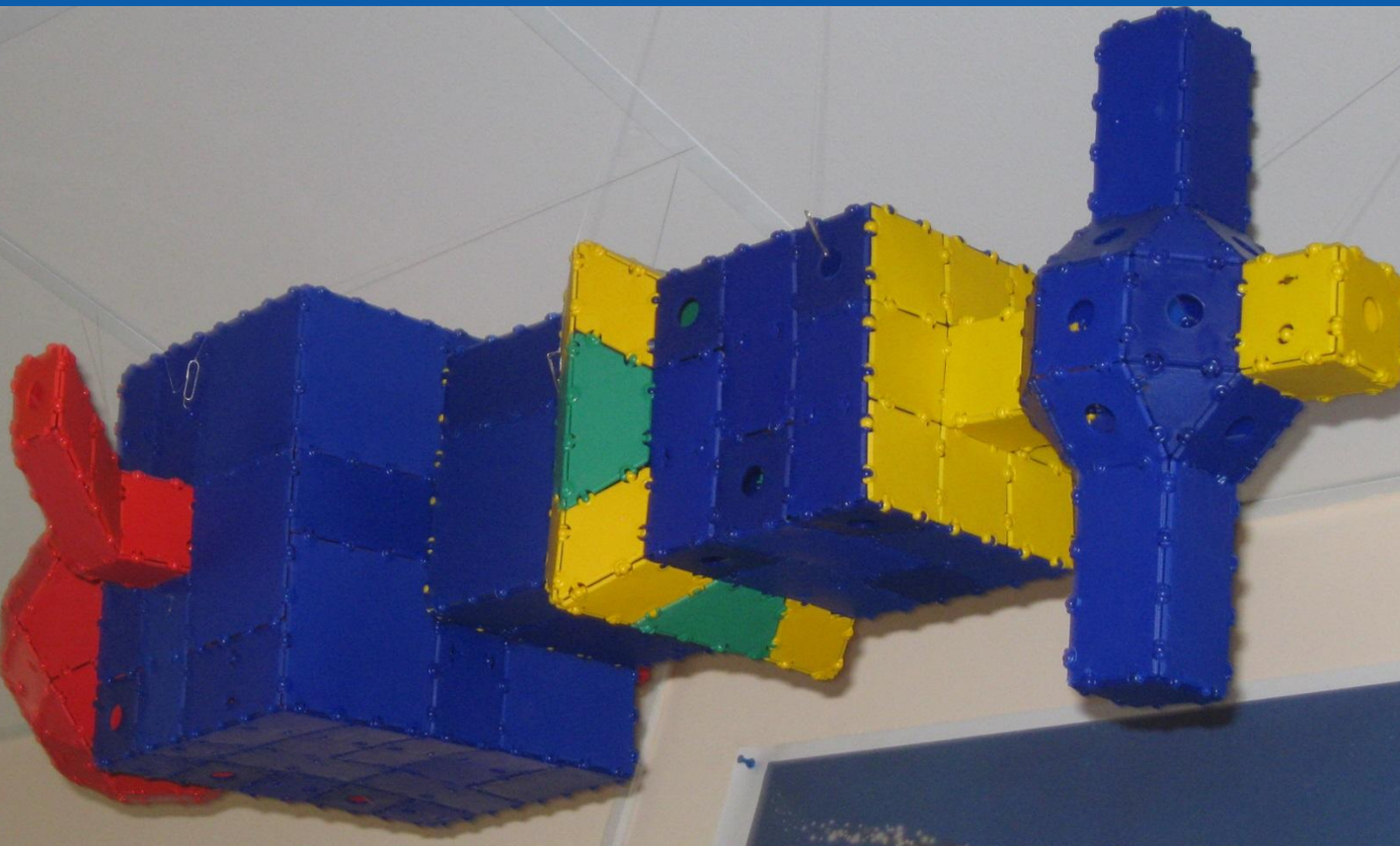
ОСНОВА



# Космическая техника

- аппараты и различные устройства, используемые в космическом пространстве: запуск объектов или живых существ для работы в космосе

## МЕЖПЛАНЕТНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



✦ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ, ШАТТЛЫ ✦

