

День

КОСМОНАВТИКИ

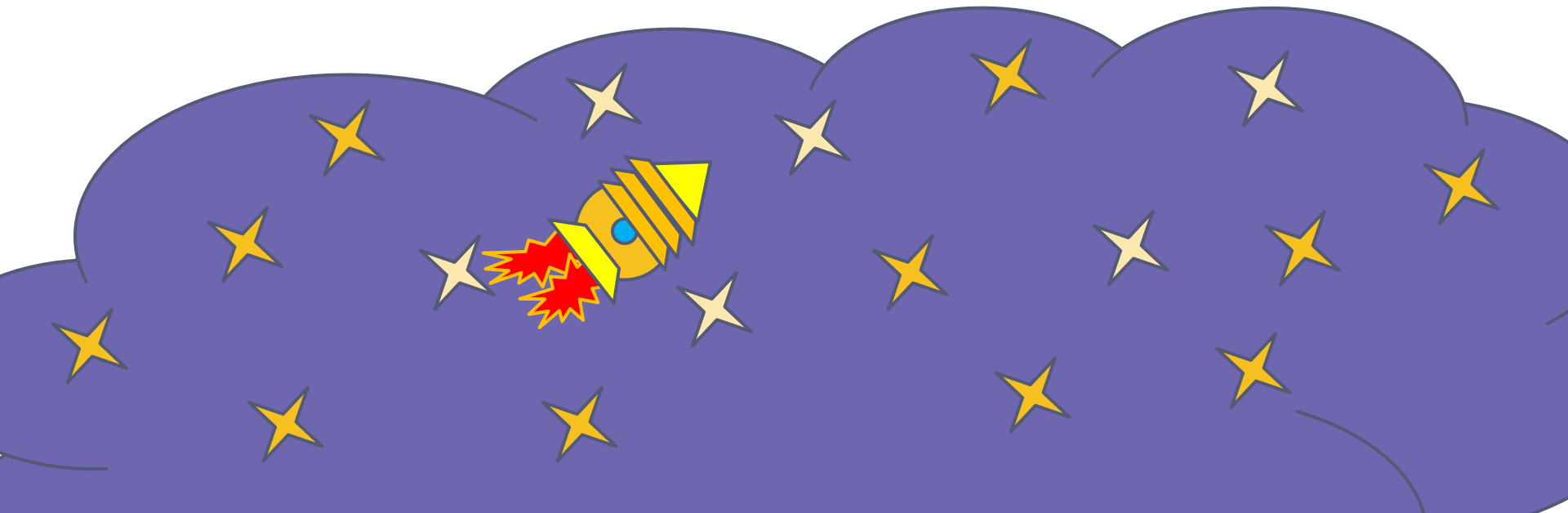
Работу выполнил: Албахтин Елижета 106
МБОУ «СОШ №21» г.Йошкар-Ола

Первый орбитальный облет планеты

Земля

- 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля.

Полёт в околоземном космическом пространстве продлился почти 2 часа.

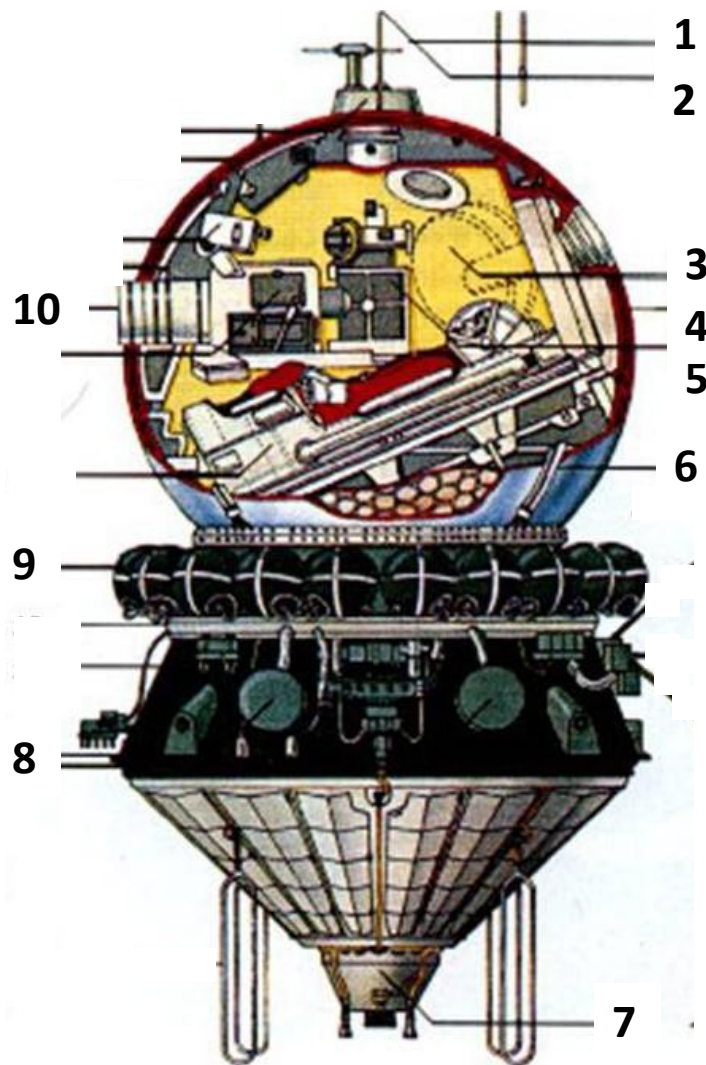


Восток-

1



«Восток-1»-
космический корабль
из серии «Восток»,
первый космический
аппарат, поднявший
человека на
околосемную орбиту.





- 1-Антенна системы командной радиолинии.
- 2-Антенна радиосвязи



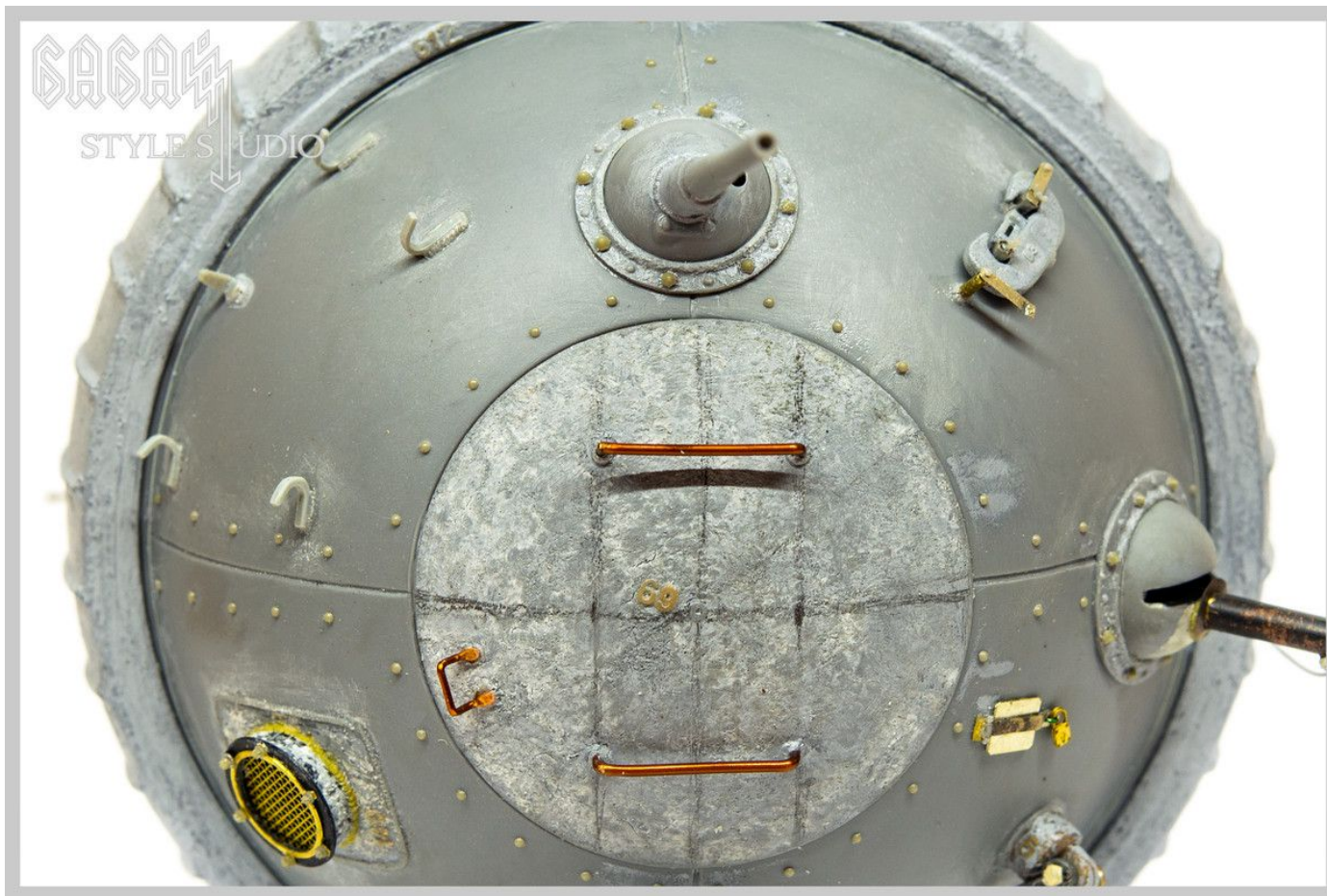


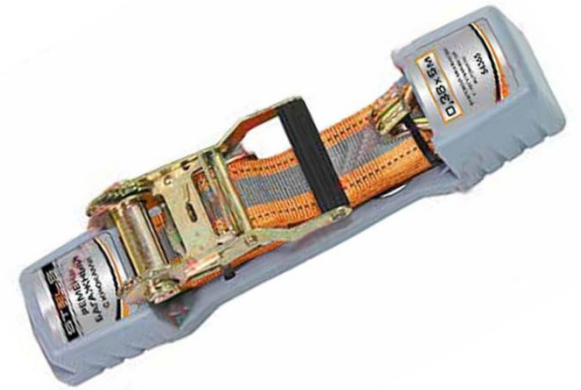
3-кожух электроразъёмов





4-ВХОДНОЙ ЛЮК





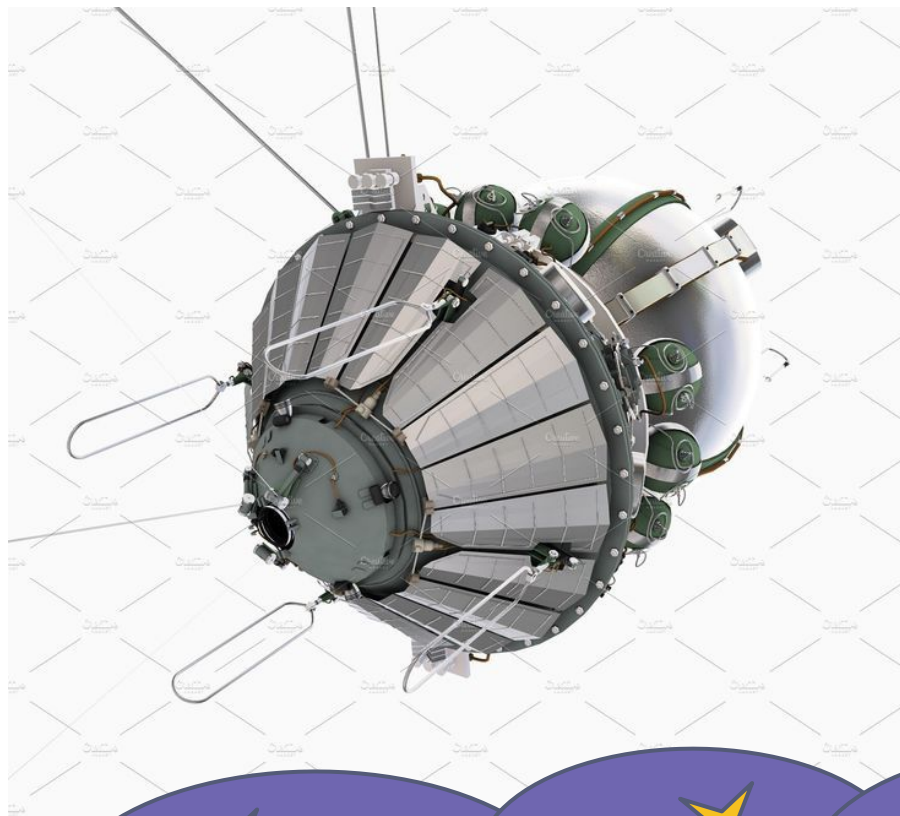
5-контейнер с пищей

6-стяжные ленты



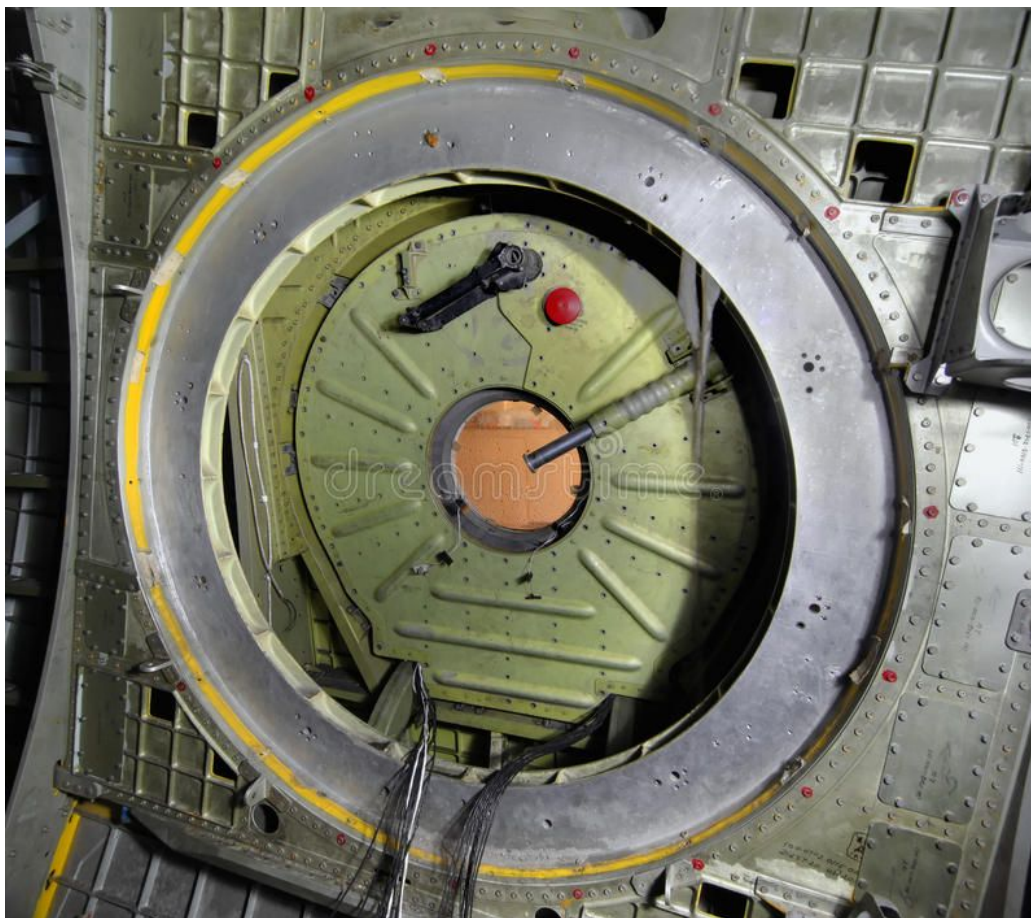


7-тормозной двигатель





8-служебные люки





9-газовые баллоны системы жизнеобеспечения(16штук)





10-иллюминатор



Заключени

е

- **День космонавтики**-отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.

