

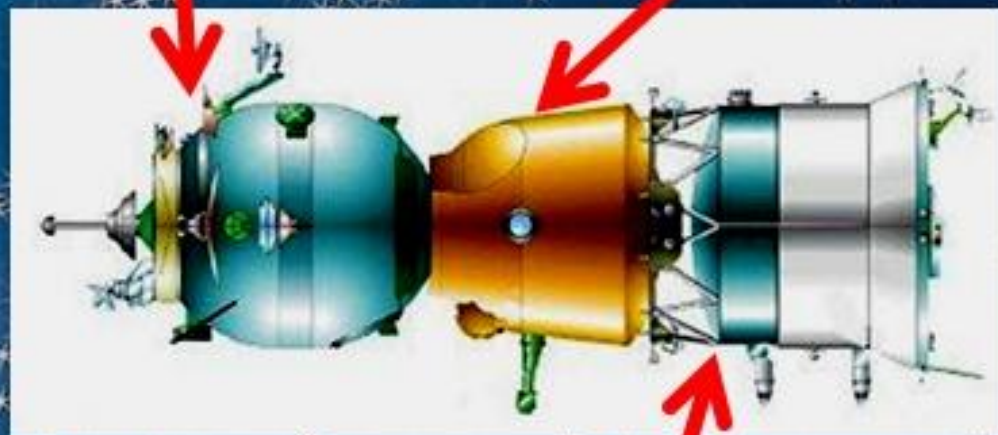
Ракета-носитель выводит на орбиту космический корабль, который укреплен в голове ракеты. А ниже располагаются ступени, в которых есть свои двигатели и свой запас топлива.



Космический корабль состоит из нескольких отсеков.

Орбитальный
отсек

Главный
отсек



Отсек
для оборудования

После Юрия Гагарина в космос летали сотни космонавтов и даже женщины.



Первой женщиной – космонавткой стала Терешкова Валентина Владимировна.



Второй советский человек в космосе – Герман Степанович Титов.

A vibrant illustration of a solar system. On the left, a large, glowing orange and yellow star is the central focus. Several planets are shown in various colors and sizes, orbiting the star. One planet is blue and green, resembling Earth. Another is a large, yellowish-orange gas giant with prominent rings. Other planets are in shades of blue, brown, and grey. The background is a deep blue space filled with numerous white stars. The overall scene is bright and colorful.

**Ребята,
желаю успехов!**

Вопросы:

1. На какой планете мы живем?
2. Чем наша планета отличается от всех остальных планет?
3. Какие еще есть планеты в Солнечной системе, перечисли их маме.
4. Назови самую близкую нашу звезду.
5. Что включает в себя Солнечная система? Что в центре этой системы?
6. С помощью чего можно попасть в открытый космос?
7. Кто летает на ракете?
8. Назови первого космонавта, который полетел в космос.
9. Когда это случилось?
10. Назови космонавта, который первым вышел из ракеты в открытом космосе?
11. Как называется космический корабль многоразового использования?
12. Назови естественный спутник земли.
13. Назови маме несколько созвездий.
14. Как называется звездная система?