

1. Какое событие послужило началом космической эры человечества?
2. Если начальная скорость v_0 превышает скорость освобождения, тело удаляется в бесконечность по...
3. На какие типы делятся ракеты по параметру «грузоподъемность»?
4. ... — это любое оборудование, материалы или любые предметы, которые перевозятся во второй ступени ракеты и выполняют определенную задачу после ее отделения от разгонного блока.
5. В ракетостроении наиболее распространенным топливом является топливная пара...
6. Выберите планеты Солнечной системы, относящиеся к земной группе?
7. Выберите планеты Солнечной системы, относящиеся к планетам-гигантам?
8. Что такое гелиоцентрическая модель Солнечной системы?
9. Наиболее удачным расположением космодрома на Земле будет...
10. Орбиту спутника называют геосинхронной, если...
11. Кем была сформулирована идея фотонного паруса как способа полёта космического корабля?
12. Что такое посадочный модуль?
13. Что такое ракетный двигатель?
14. Первым, кто разработал схему многоступенчатой ракеты, был:
15. В 1967 г. СССР, США и Великобритания заключили договор, который заложил основы новой отрасли международного законодательства:
16. Устоявшееся название ряда автоматических межпланетных станций, предназначенных для глубокого исследования межпланетного пространства и/или удалённого изучения какого-либо небесного тела?
17. В каком году российские энтузиасты запустили микроспутник «Маяк»?
18. Что происходит с космическим мусором?
19. Зачем нужны несколько ступеней в ракете?
20. Какая основная функция орбитальной станции?



21. Что такое стабилизация космического аппарата?
22. Движение, которое происходит в результате отделения от тела какой-либо его части или, наоборот, если к телу присоединяется какая-либо часть, называется...
23. Первая космическая скорость равна:
24. Укажите системы глобального позиционирования:
25. Что такое геоид?
26. Самое важное преимущество многоразовых космолетов?
27. Что такое апогей и перигей орбиты?
28. Какие функции выполняет Центр управления полетами (ЦУП)?
29. От каких параметров зависит реактивная сила тяги ракеты?
30. Вторая космическая скорость равна:

