1.Следует сказать, что важность исследования марса признаётся всеми

2.Надёжности каждого автомобиля должно быть уделено большое внимание в течении всего процесса производства

3.Необходимо чтобы самолёт был динамически отбаллансирован

4.Хватит доже маленького отклонения в скорости и аппарат пройдёт мимо планеты.

5.Циолковский предложил, что пилотируемые ракеты для будущих космических полётах будут использовать жидкостные реактивные двигатели.

6.Мы говорили, что мы должны принять участие в обсуждении.

7.Не забывайте, что сейчас электричество – самый важный источник энергии.

1.Галлей предсказал, что комета будет появляться с постоянными интервалами в 75 лет

2.Если вы были на первой космической пилотируемой станции, вашей задачей было бы изучение звёзд и планет, включая Землю.

3.некотрые материалы, охлаждённые до определённой температуры будут проводить электричество почти без какого-либо сопротивления.

4.В будущем будет возможно создать дирижабль с металлическим корпусом, который будет перевозить сотни пассажиров по всему миру.

5.В 1883 Циолковский написал, что ракета будет единственным средством, способным достичь дальнего космоса.

6.Попов проводил свои эксперименты м радио, хотя государство не было заинтересовано в его работе.

7.Мы пытались завести машину, но она так и не завилась.

8.Мы знаем, что движущееся тело продолжит движение по прямой линии пока какая-нибудь сила не будет к нему приложена.

9.Без гравитации мы не сможем ходить вертикально.

10. Не экваториальные регионы марса могут быть сложны и дороги в достижении и изучении.

1.Необходимо чтобы международное сотрудничество было настолько продуктивным, на сколько это возможно.

2.Исследования и технологии должны обеспечивать основу лучшей жизни.

3.Военное использование космической станции усложнило бы международное сотрудничество в космосе, так как среди участников есть нейтральные государства.

4.Желательно чтобы международное космическое сотрудничество давало значительные экономические преимущества для стран-участников.

5.НАСА Согласилось, чтобы Канада разрабатывала систему дистанционного управления для космического челнока.

6.стоит отметить, что Японские космические программы основаны на близком сотрудничестве государства и промышленности.

7.Запускаемый корабль будет использоваться как модуль обслуживания на космических станциях.

8.Стандартные миссии новых систем должны будут включать в себя сборки космических конструкций.

9. Исследование Фобоса будет сложной задачей из-за его слабой гравитации. Если бы астронавт кинул камень ровно вперёд, то он бы обогнул весь спутник и попал бы астронавту в затылок.

10.Такой аппарат был бы работоспособен к началу следующего века.

11.Следует знать, что чем шире основы использования космической станции, тем лучше перспективы для экономической эффективности её разработки.

12.после катастрофы Челленджера военные специалисты настаивали на постройке нового Челнока.

13.Сообщалось, что появление фотонных компьютеров может быть вполне ожидаемо.