История ракетостроения

Человечество начало полеты в космос в начале прошлого века. Первые испытательные полеты из за опасности проходили с участие животных. После освоения технологии правильного запуска ракет, полетели в космос люди. И началась эра освоения внеземного пространства.

Первые теоретические расчёты предъявил Константин Циолковский, который доказал возможность полетов в космос с точки зрения физики и математики. Он и предложил чертёж ракеты для межпланетных сообщений в 1903 году.

Развите космических технологий производились в странах таких как СССР, США и Германия в 30 годах.17 августа 33 года была запущена первая советская ракета.

В первой части своего реферата я опишу исторические сведения об истории возникновения ракетных технологий. Я опишу лучших инженеров прошлого, которые положили начало новой эры человечества.

Во второй части я опишу современные ракетно-космическип технологии. Объясню на конкретных примерах конструкцию современных ракет. Представлю вашему вниманию технологии производство современных ракет и электронное оборудование, которое устанавливается на ракете для использования в космической среде.

В заключительной части реферата я опишу будущее ракетных технологий. Перспективнвые направления космических исследований. И представлю существующие перспективные

разработки.

Итак цель моего реферата показать экономическую выгоду развития ракетных технологий в будущем.

Метод моего исследдования анализ литературных источников и использование интернета.