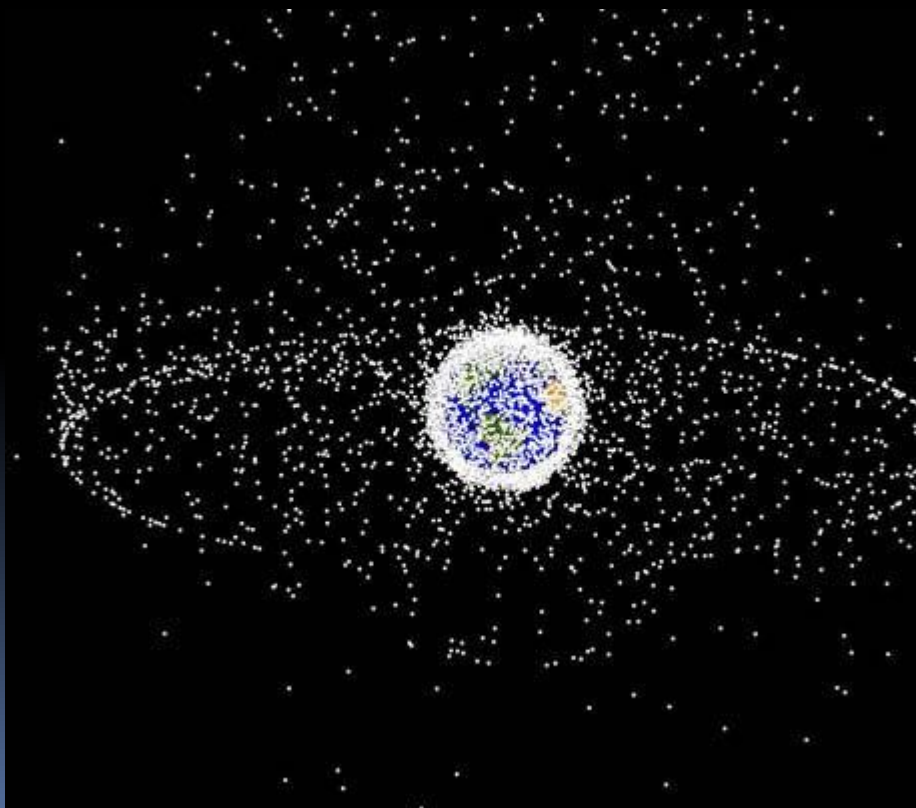


Международное сотрудничество в освоении космического пространства



Работу выполнил:

Сисенов Азамат,
ученик 10-а класс МОУ
«Октябрьская средняя
общеобразовательная школа»

Руководитель:

Каврева Антонина Алексеевна,
учитель истории высшей
квалификационной категории МОУ
«ОСОШ»

Введение

Цель работы: рассмотреть вклад внесенный в освоение космоса российскими и зарубежными исследователями.

Задачи:

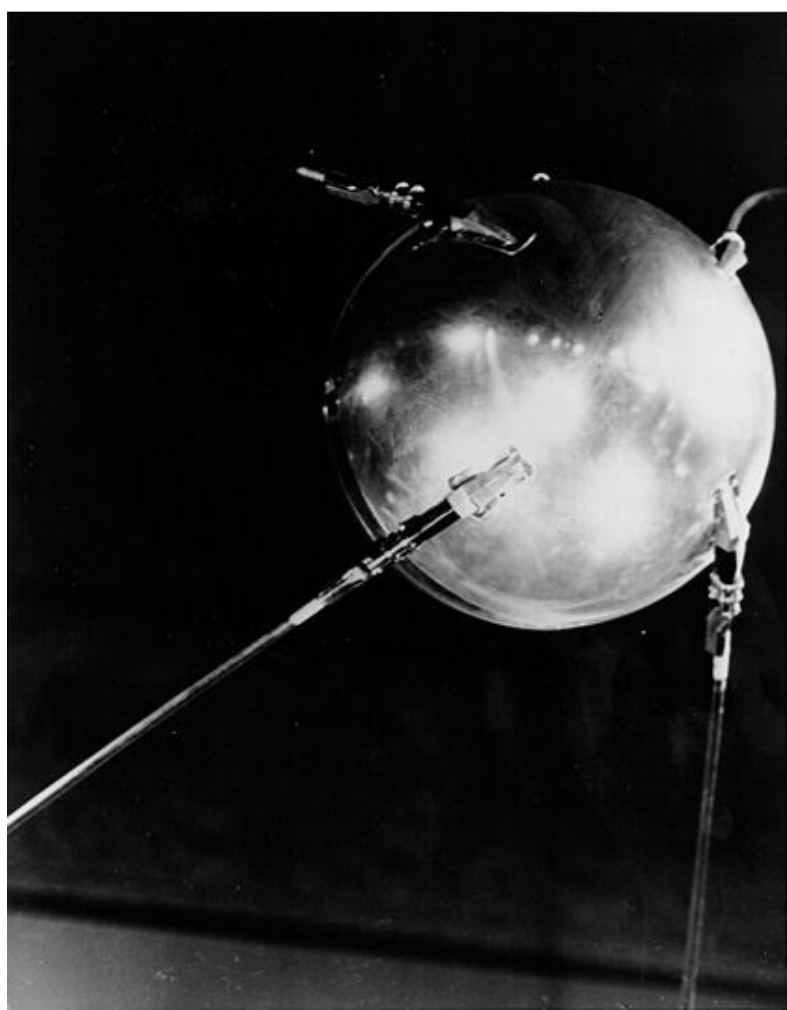
- рассмотреть проекты освоения космического пространства Россией и миром;
- изучить вклад России в освоении космического пространства.

Методы работы : составление таблицы «Экипажи международной космической станции»

Объект исследования – Сотрудничество в области космоса.

Предмет исследования – Международное сотрудничество.

ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ



Запуск первого в мире искусственного спутника Земли был осуществлен в Советском Союзе 4 октября 1957 г. Впервые в истории сотни миллионов людей могли наблюдать в лучах солнца искусственную звезду, созданную не богами, а руками человека. И мировое сообщество восприняло это событие как величайшее научное достижение.

Первый полет человека в КОСМОС



"12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Проблемы

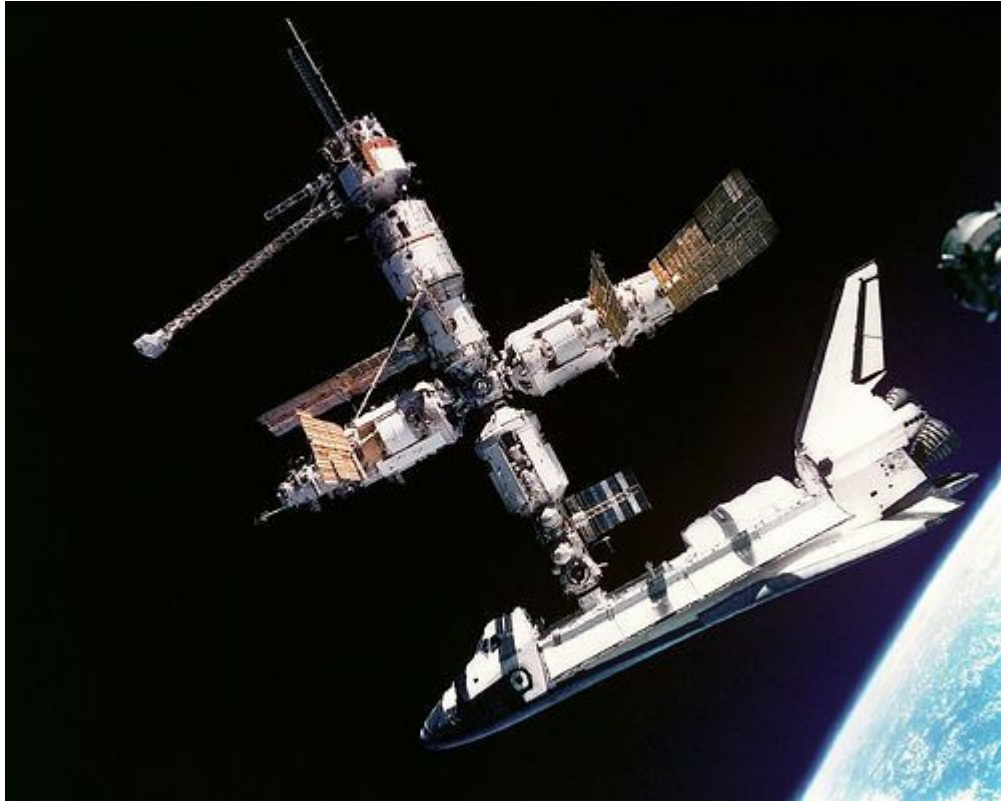
сотрудничества

Проблемы принципов и стандартов

Языковые различия

Культурные различия

Международная космическая станция



Международный проект
нашего времени —
сооружение совместными
усилиями многих
государств огромной
космической станции МКС в
нескольких сотнях
километров от планеты
Земля.

Характеристика МКС

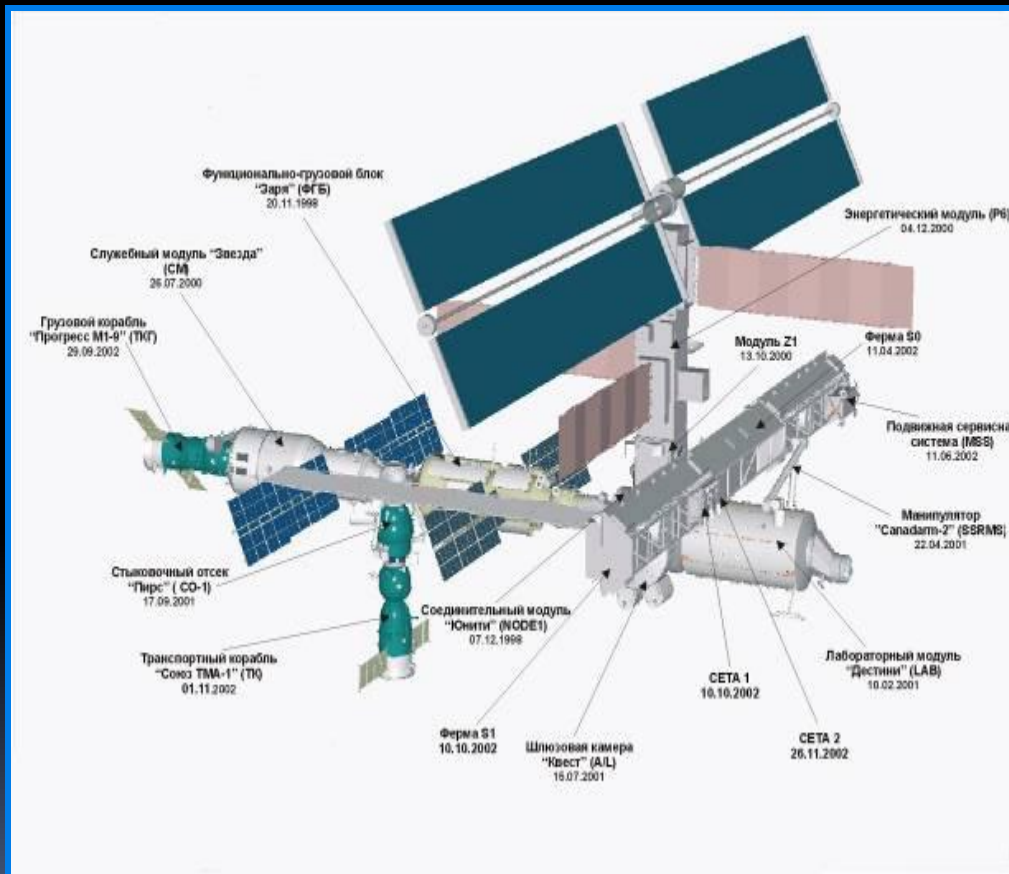
Масса - 400 тонн

Объем герметических отсеков - 1100
кубических метров



Подъезд пятиэтажного дома или 10
двухкомнатных квартир

Первый космический блок



От успешного запуска первого космического блока зависела судьба всей международной станции, огромные затраты многих государств и, наконец, престиж, репутация нашей страны.

Сергей Крикалев

Сергей Крикалев, абсолютный рекордсмен среди космонавтов Земли по суммарному времени пребывания в космических полетах (803 дня за шесть полетов) на станции «Мир» и Международной космической станции (МКС).



Гагарин снова в космосе



Космический корабль Союз ТМА-21, названный именем Юрия Гагарина в честь полувекового юбилея первого полета в космос, пристыковался к МКС. На борту корабля российско-американский экипаж

Вывод

Укрепляет международные
отношения

Объединяет усилия

Находит пути решения глобальных
проблем

**Спасибо за
внимание**