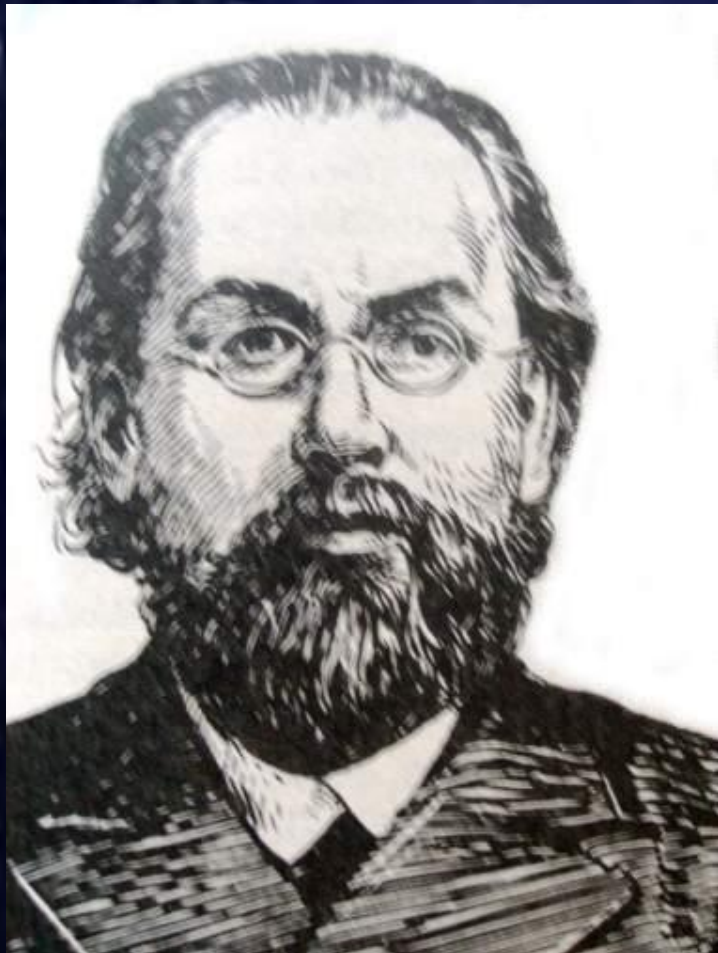


А звезды тем не менее, так
близко , но все также
далеки...

История исследования космоса
и развитие космонавтики.

Отец ракетостроения



- Большой вклад в развитие ракетостроения внес К.Э. Циолковский.
- Он не только смог теоретически обосновать возможность космических полетов, но и рассчитать отдельные параметры ракетоносителя. Именно он является родоначальником практического современного ракетостроения в нашей стране.

Принцип работы ракетного двигателя

- Работа ракетного двигателя основана на законе сохранения импульса. Он может работать даже там где нет воздуха .

Покорители космоса



С. П. Королев



Ю. А. Гагарин

Самые большие достижения в области покорения космоса принадлежат нашей стране-России.

4 октября 1957г. При помощи ракеты был выведен на орбиту первый искусственный спутник Земли. Это сделала группа ученых под руководством С. П. Королева.

12 апреля 1961г. был совершен первый полет в космос человека. Им стал Ю.А. Гагарин.

Первыми живыми существами отправленными в космос были две собаки:

Белка и Стрелка



Экипаж «Союз» - «Аполлон»



Через 7 лет после первого полета человека в космос в Организации Объединенных Наций было принято Соглашение о спасении космонавтов и объектов, запущенных в космическое пространство, в случае аварии, бедствия или вынужденной посадки. Этим Соглашением предусматривается, что государства должны принимать все возможные меры для спасения и оказания необходимой помощи экипажу космического корабля, приземлившегося на чужой территории в результате аварийной ситуации.

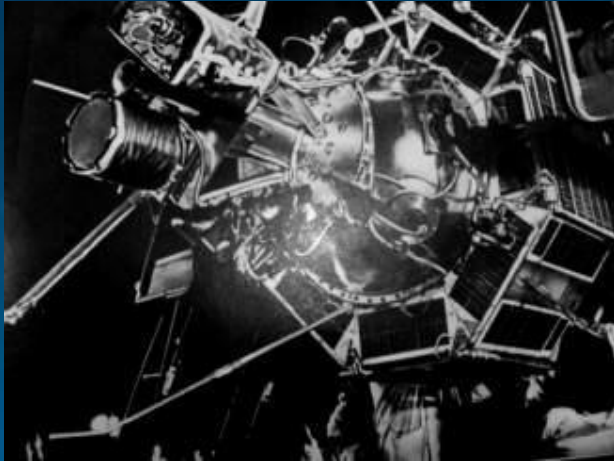
Он был принят в 1967г. Возможность помочь была у государств только на Земле. Тогда был создан проект «Союз» - «Аполлон» предназначенный для отработки методов спасения космонавтов непосредственно в космосе.

«Здесь, гением советского человека, начался дерзновенный штурм космоса» 1957г.

Байконур.
Обелиск в честь запуска первого искусственного спутника Земли.



Они бороздили пространство космоса во имя науки!



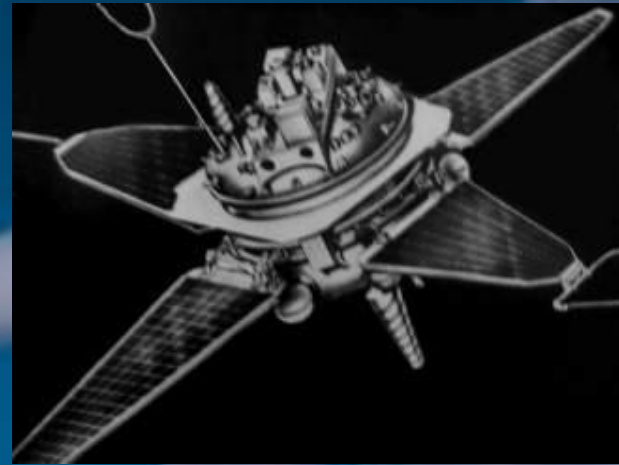
Подготовка к запуску спутника
«Интеркосмос-12»

Был запущен 31 октября 1974г.

Относиться к Научно-
исследовательским спутникам.

Предназначен для комплексного
исследования характеристик верхней
атмосферы и ионосфера Земли и
потоков микрометиаритов.

Относиться к Научно-
исследовательским спутникам.



Высокоапогейный
спутник серии
«Прогноз»

Спутники этой серии
предназначались для
исследования солнца и
состава межпланетной
среды. Так же относиться к
Научно-исследовательским
спутникам.

Первый шаг на Луне

Впервые на
Луну
высадились
американские
космонавты.



Рекорды космонавтики

- Первая ракета созданная американским изобретателем была высотой 1 м. Через 30 лет появилась советская ракета «Восток» уже 35м. Самой большой ракетой за всю историю космонавтики была «Сатурн-5». она была высотой 111м.! Мощность «Сатурна-5» в 50 раз превосходила самолет «Боинг-747»

- Первая ракета созданная американским изобретателем была высотой 1 м.
- Через 30 лет появилась советская ракета «Восток» уже 35м.
- Самой большой ракетой
- за всю историю космонавтики была «Сатурн-5». она была высотой 111м.! • Мощность «Сатурна-5» в 50 раз превосходила самолет «Боинг-747»

Спасибо за внимание!



11а класс 2006 год

Средняя Общеобразовательная
школа села Елшанка

Используемые литература и электронные ресурсы

Литература:

«Орбиты сотрудничества» редакция академика Б.Н. Петрова и доктора юридических наук В.С. Верещетина. МОСКВА «МАШИНОСТРОЕНИЕ» 1983

«Очерки истории науки и техники 1870-1917гг.» В.С. Виргинский, В.Ф. Хотеенков МОСКВА «ПРОСВІЩЕНІЕ» 1988.

«Физика 10 класс» С.В. Громов, издательство «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2001

Электронные ресурсы:

«Полный мультимедийный курс Астрономия»

CD-диск «В помощь учителю», СарИПКиПРО.