



Летательный аппарат

ученика 4-в класса
МОУ СОШ №1
Зинченко Александра



1

НЛО

2

Предположения. Факты

3

Искусственные спутники Земли

4

Навигационные спутники Земли

НЕОПОЗНАННЫЙ ЛЕТАЮЩИЙ ОБЪЕКТ



МОИ



ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

Луна





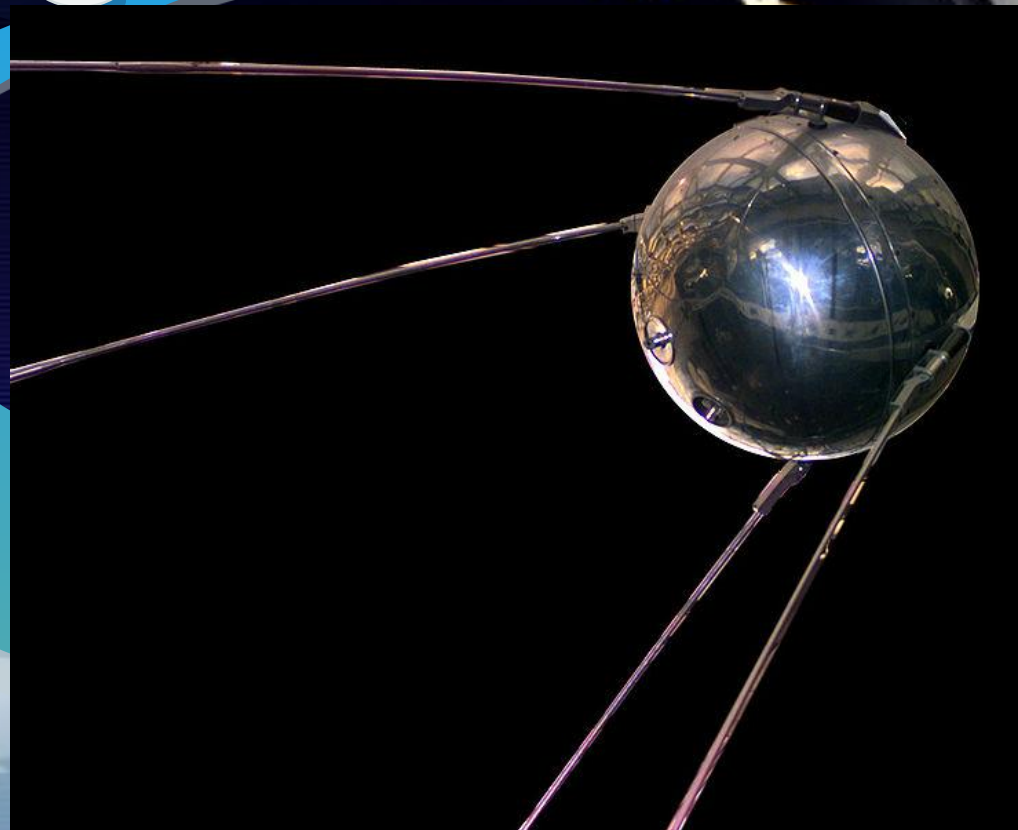
СУПЕРСОБЫТИЕ

19 марта человечество стало очевидцем Суперлуния – ближайшего приближения Луны к нашей планете. Расстояние между Землей и ее единственным спутником составило рекордно низкие 356,5 тысячи километров.

МОИ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

Луна

«1957
альфа2»



ФАКТ ИЗ ИСТОРИИ

Запущен ночью 4 октября 1957 г.
на орбиту высотой 946 км
Скорость более 28565 км/ч
Космодром Байконур,
(Казахстан, СССР).

Сферическая форма.
Объект «1957 альфа 2».
Вес 83,6 кг. Диаметр 58 см.
Просуществовал 92 дня
Сгорел 4 января 1958 г.

Ракета носитель
модифицированная Р 7
длина 29,5 м
Разработчик Главный конструктор
С.П. Королев (1907...1966)
руководитель всего проекта
запуска ИСЗ.



Первый
искусственный
спутник Земли

МОИ

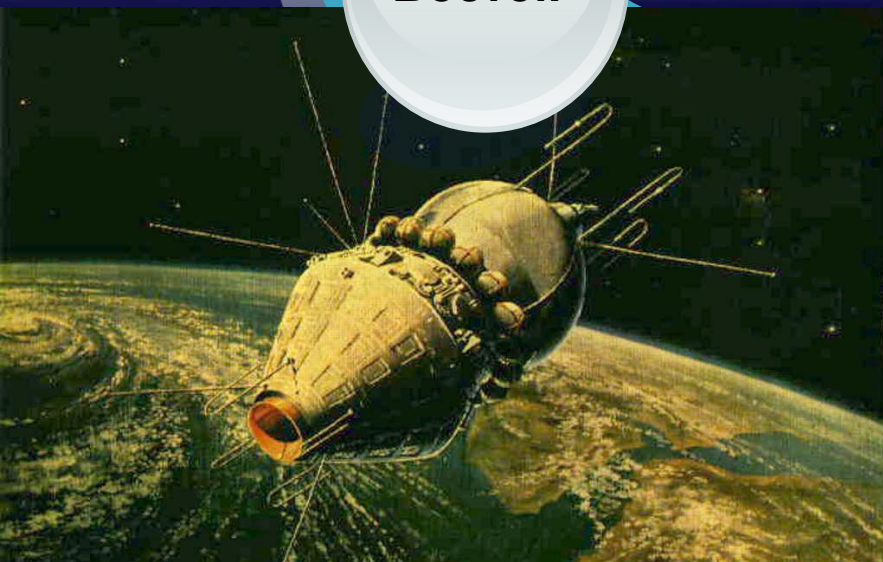
LOGO

ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

Луна

«1957
альфа2»

«Восток»



ФАКТ ИЗ ИСТОРИИ

На корабле «Восток»
12 апреля 1961 г. летчик
космонавт СССР майор ВВС
СССР Юрий Алексеевич
Гагарин (1934...1968).

Стартовал с космодрома Байконур в
6 ч 07 мин по Гринвичу.
Приземлился вблизи деревни
Смеловки Терновского района
Саратовской обл. СССР через
108 мин.

Макс. высота полета 327км
Протяженность 40868,6 км
Макс. скорость 28260 км/ч.
Ю.А. Гагарину присвоено звание
Героя Советского Союза.
Вручён орден Ленина и медаль
«Золотая Звезда».



Первый
пилотируемый
космический
корабль

МОИ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

LOGO



ФАКТ ИЗ ИСТОРИИ

**Первым в открытое
космическое пространство
вышел подполковник ВВС
СССР Алексей Архипович
Леонов (род. 20 мая 1934 г.)**

**Выход 18 марта 1965 г.
из космического корабля «Восход 2»
Удалился от корабля на расстояние 5 м
Провел в открытом космосе вне
шлюзовой камеры 12 мин 9 с.**

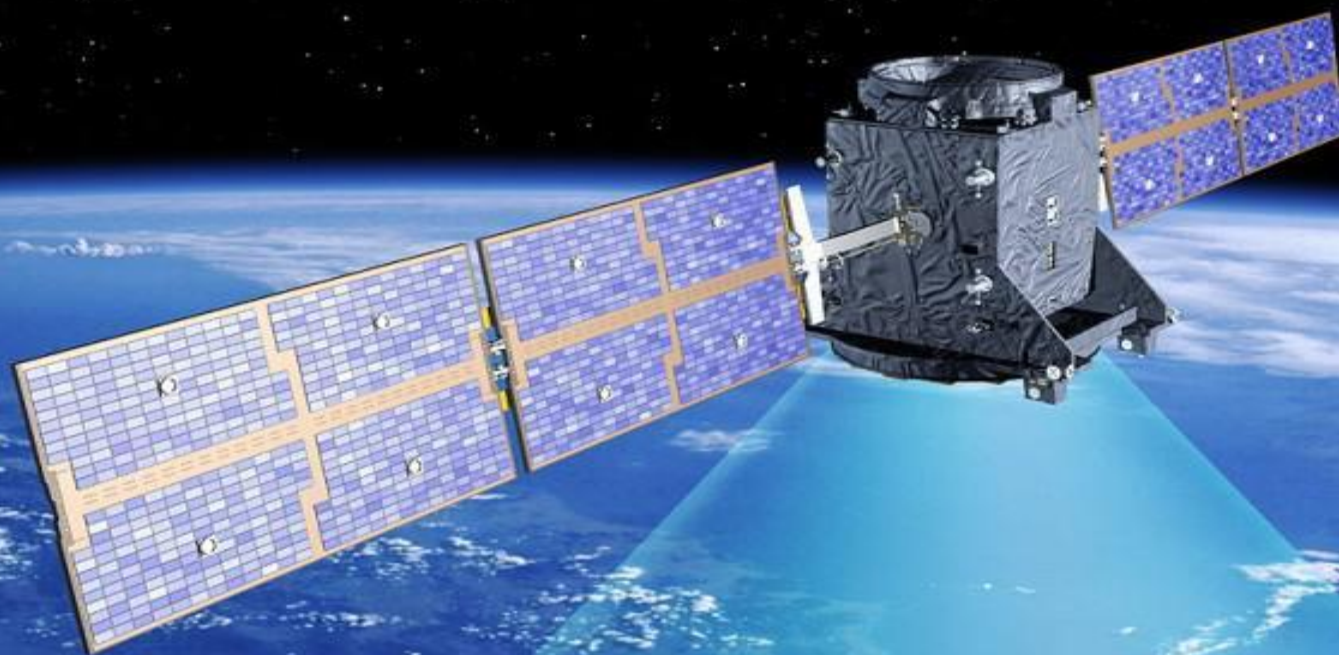
**Сейчас
Алексей Архипович Леонов
генерал майор, летчик
космонавт СССР**



**Первый
выход в космос.**

Искусственные Спутники Земли

LOGO

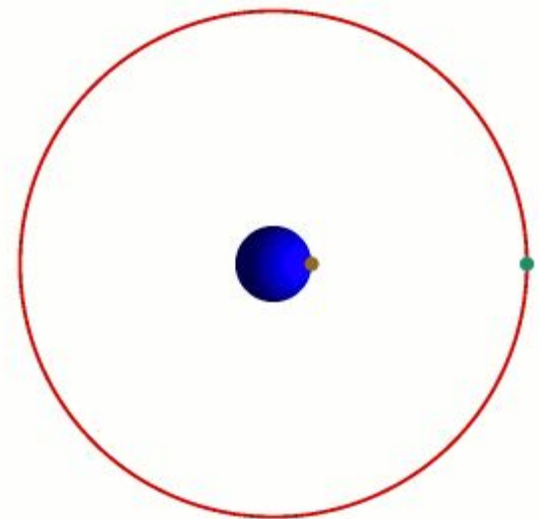


Искусственные Спутники Земли



Искусственные спутники Земли — общее название всех аппаратов находящихся на геоцентрической орбите, то есть вращающихся вокруг Земли

Широко используются для научных исследований и прикладных задач



Искусственные Спутники Земли





**(ГЛОНАСС) ГЛОБАЛЬНАЯ
НАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ
СИСТЕМА — советская и российская
спутниковая система навигации.**



Основные элементы

1

Орбитальная группировка, состоящая из нескольких (от 2 до 30) спутников, излучающих специальные радиосигналы

2

Наземная система управления и контроля измеряющая текущее положение спутников и передающая на них полученную информацию

3

Приёмное клиентское оборудование («спутниковые навигаторы»), используемое для определения координат

Применение СИСТЕМ НАВИГАЦИИ



Это интересно



Байконур,
26 октября 2007 года.
Запуск ракеты-носителя
«Протон-К»,
выводящей
на орбиту
три спутника
«Глонасс-М»



Экран
прибора-
навигатора
Glospace
с отображением
плана московских
улиц



«Navstar-GPS»,
спутник второго
поколения



Спасибо за внимание!



000100101011001010100101001001
00100101011001010100101001001