

В «конструкторском бюро» НОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ кораблей

Изобразительное искусство 7 класс

- По рассказам космонавтов, нельзя ни с чем сравнить ощущение человека, выходящего в космос. А.Леонов был одним из первых, кто увидел космос лицом к лицу. Его космические полёты не только обогатили космонавтику, но и дали новые, свежие, яркие краски палитре художника.



- Вот картина А.Леонова «Впереди Земля»



Космонавт ещё в «космическом доме». За стеклом иллюминатора капли раскалённого металла срываются с покрытия корабля. Идёт единоборство с природой. Победителем должен стать человек. Как напряжено лицо космонавта в этой картине.

Картина «Переход в открытом космосе»
запечатлела исторические минуты



Космос. Что это?

Космос –это огромная вселенная, которая состоит из множества галактик. В одной из таких галактик ,которая называется Млечный путь находится наша солнечная система.

КОСМО**НАВТИКА**

из греческого

КОСМОС — Вселенная

НАВТИКА — искусство

кораблевождения

День Космонавтики

12 апреля 1961 г.

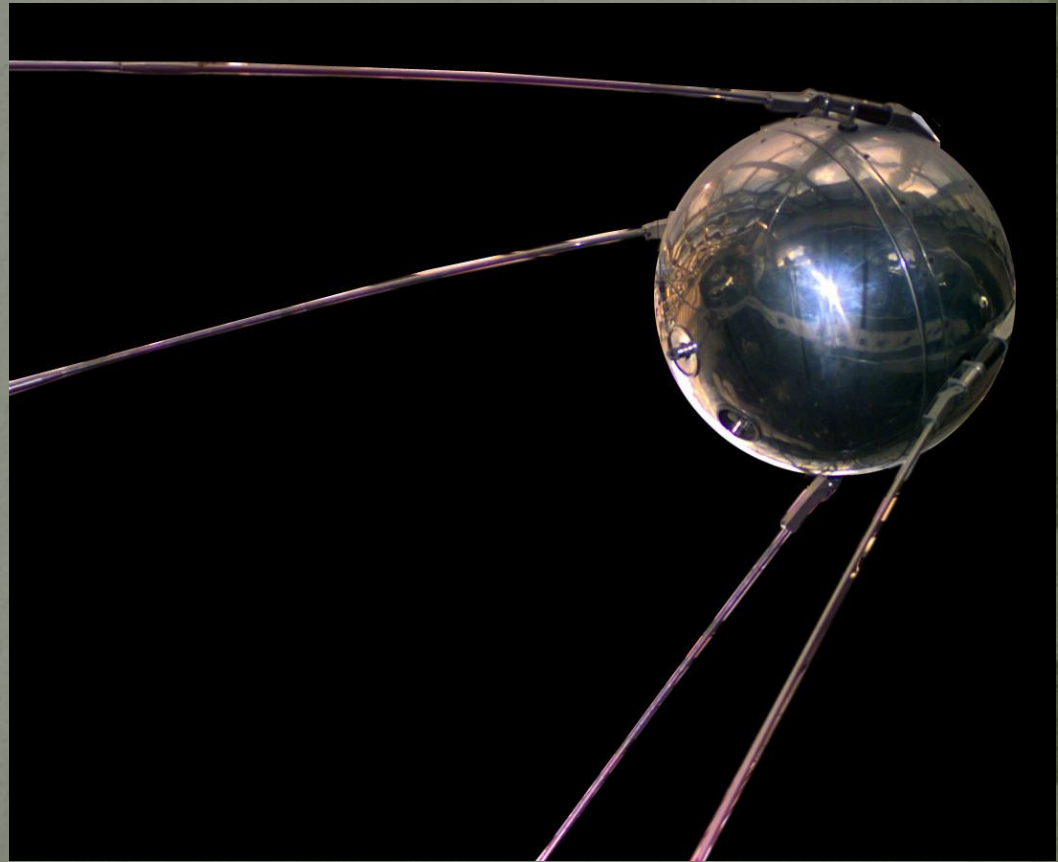
Человек всегда пытался покорить природу. Когда планета была уже изучена, человек устремил взгляд в космос.



Первым человеком,
покорившим космос, стал
наш соотечественник –
**Юрий Алексеевич
Гагарин.**

Начало космической эры

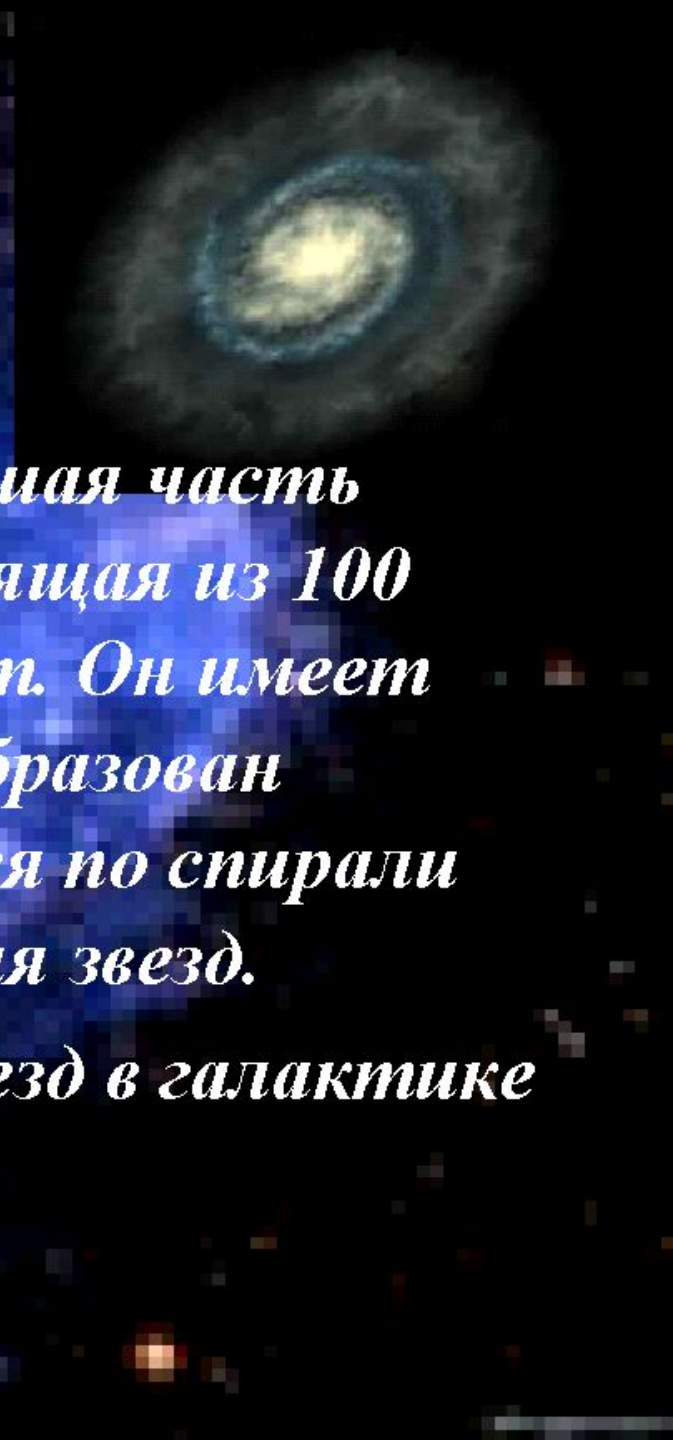
4 октября 1957 —
запущен первый
искусственный
спутник Земли.



Галактика - что это?

- *Галактики представляют собой громадное скопление миллиардов звезд и планет. В наши дни ученым известно свыше 6 миллиардов галактик.*

Млечный путь



- *Млечный Путь — небольшая часть одной из галактик, состоящая из 100 миллиардов звезд и планет. Он имеет дискообразную форму и образован «нитьями», расходящимися по спирали из центрального скопления звезд.*
- *Наше Солнце – одна из звезд в галактике (звездной системе)*



Солнечная система — крошечная
частичка
Млечного Пути.
Она состоит из
Солнца и
нескольких
планет



Задание: Выполнить проект макета космического летательного аппарата. (упаковочные материалы, бутылки, фольга, проволока и.т.д.) Можно придумать свой.

