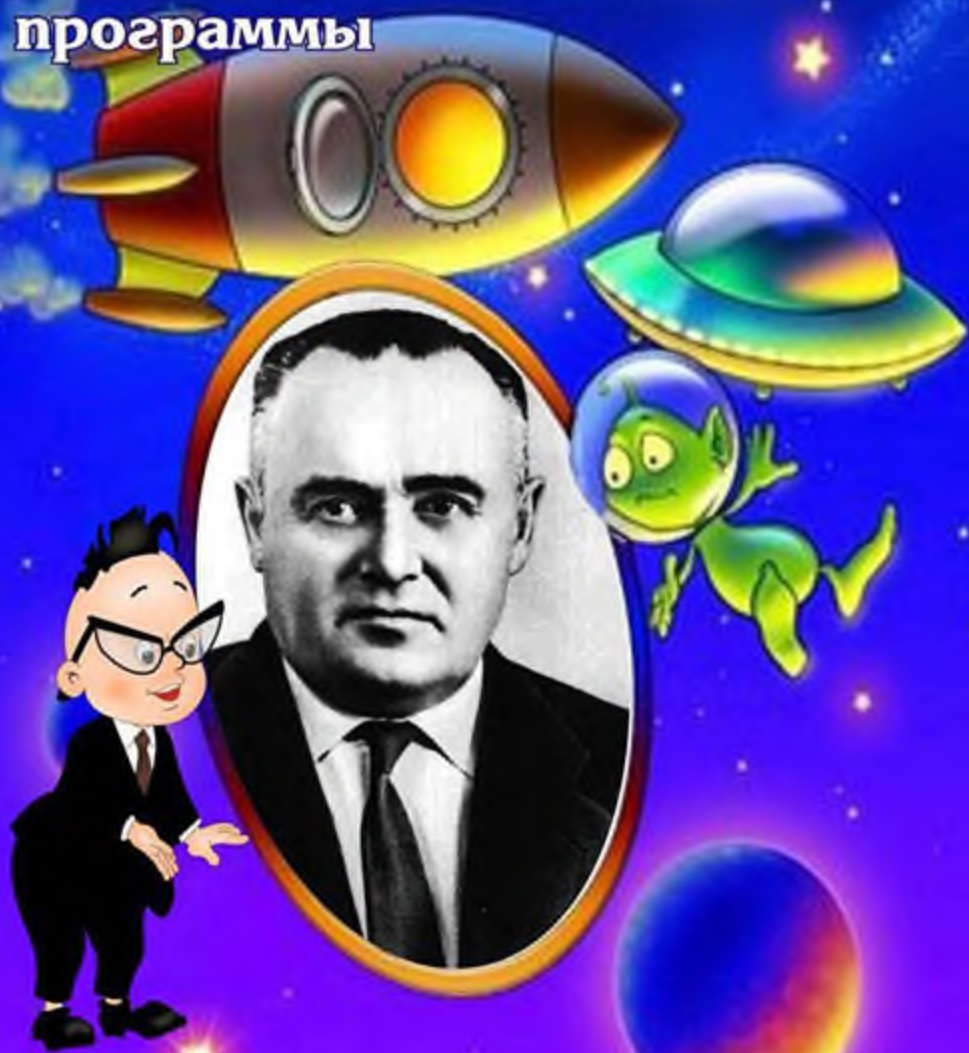


Первые космонавты



**КОРОЛЁВ
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ**
принято считать отцом
советской космической
программы



**ГАГАРИН
ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
1-й космонавт в мире**



ТЕРЕШКОВА
ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА
Первая женщина - космонавт



ЕГОРОВ
БОРИС БОРИСВИЧ
Первый врач в космосе



БЕЛКА И СТРЕЛКА

Им впервые удалось в настоящем космическом корабле больше суток летать вокруг планеты и вернуться домой живыми и невредимыми!



ЛЕОНОВ

АЛЕКСЕЙ АРХИПОВИЧ

**Первый космонавт, который
вышел в открытый космос**



**САВИЦКАЯ
СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА**
Первая женщина-космонавт,
совершившая выход в
открытый космос

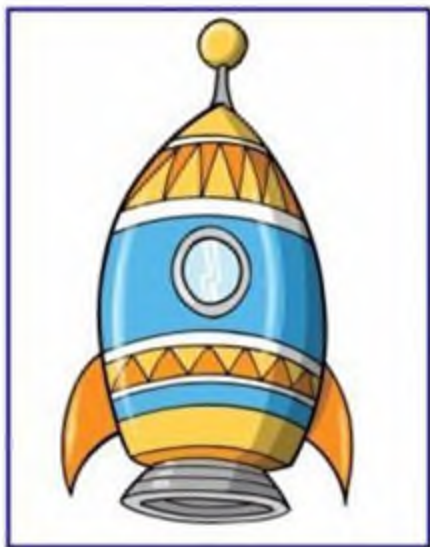


















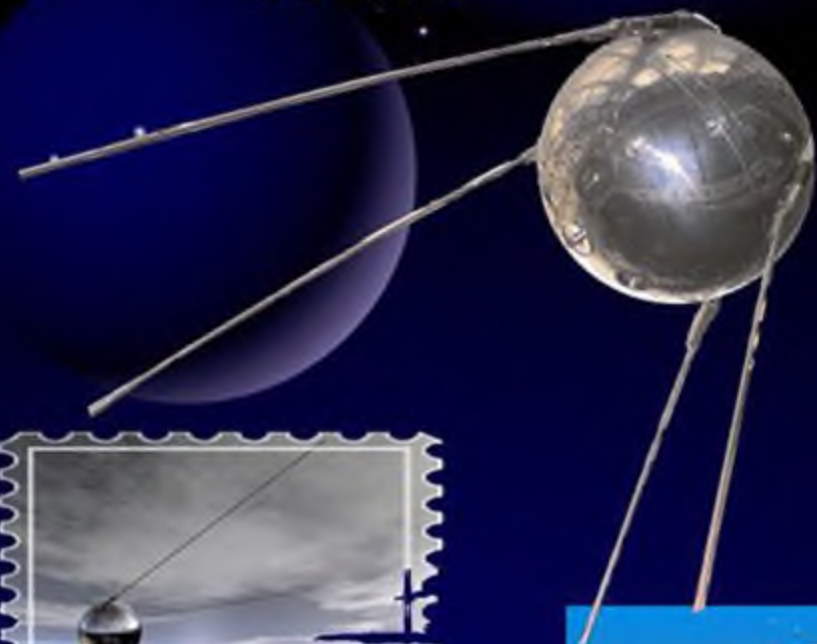




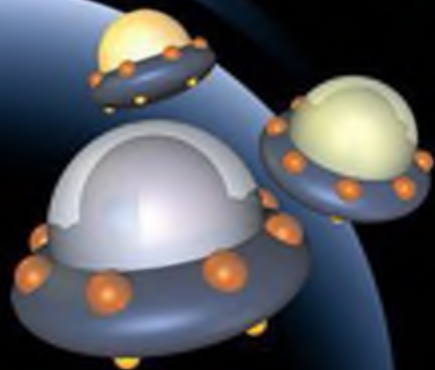
Сергей Павлович Королёв — советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики.



*Спутник-1 — первый
искусственный спутник
Земли, был запущен на
орбиту в СССР 4 октября
1957 года.*



Запущенные в космос 19 августа 1960 г. на борту прототипа корабля «Восток», собаки стали первыми живыми существами планеты Земля, которые пролетали в безвоздушном пространстве более суток и благополучно вернулись домой. Успешное путешествие Белки и Стрелки доказало возможность живых организмов переносить все факторы космического полета.





12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток», с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту.



Первый выход в космос был совершён советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым, 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой шлюзовой камеры. Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунд (из них вне корабля 12 минут 9 секунд), и по его итогам был сделан вывод о возможности человека выполнять различные работы в открытом космосе.



16 июня 1963 года Валентина Терешкова на космическом корабле «Восток-6» совершила полет в космос первая в мире женщина-космонавт. Она выдержала 48 оборотов вокруг Земли и провела почти трое суток в космосе, где вела бортовой журнал и делала фотографии горизонта, которые позже были использованы для обнаружения аэрозольных слоёв в атмосфере.



СОЛНЦЕ

МАРС

НЕПТУН

УРАН

ПЛУТОН

ЗЕМЛЯ

ЮПИТЕР

САТУРН

ВЕНЕРА

МЕРКУРИЙ



СОЗДАТЕЛЬ МАКЕТА ЗЕМЛИ



АБУ РАЙХОН БЕРУНИ

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИй АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОБЛЕМАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОСЛАНИТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Тираж издания 1964
№ 50 (11025)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**

О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории
человечества осуществлена полет в космос.
13 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому
времени космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил
первый в истории полет в космос и стал первым человеком
на борту космического корабля «Восток-1». Этот полет
открыл новую эпоху в развитии человеческого разума и
техники. Юрий Алексеевич Гагарин — герой Советского
Союза.

Первый человек, пролетевший в космосе, — советский
космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил
первый в истории полет в космос. Юрий Алексеевич Гагарин
стал первым человеком, вышедшим в открытый космос.
Он совершил полет в космос 13 апреля 1961 года.
Юрий Алексеевич Гагарин — герой Советского Союза.
Он совершил полет в космос 13 апреля 1961 года.
Юрий Алексеевич Гагарин — герой Советского Союза.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная
ТАСС

12

АПРЕЛЯ

ДЕНЬ

КОСМОНАВТИКИ

