

ДОРОГА В КОСМОС







Draco

Cygnus

Cepheus

Vulpecula

Sagitta

Delphinus

Antares

Aquila

Jupiter

Scutum

Sagittarius

Scorpius

Carina
Australis

Telescopium

Antares

Lupus

Norma

Вопрос 1.

**Кто является основоположником
космонавтики?**

Ответ. Циолковский



Российский ученый Константин Эдуардович Циолковский





Draco

Cygnus

Vulpecula

Sagitta

Delphinus

Aquila

Scutum

Scorpion

Cepheus

Lupus

Sagittarius

Carina
Australis

Telescopium

Norma

Ius

Ara

Jupiter

**Вопрос 2. Кого называли Главным
Конструктором в нашей стране?**

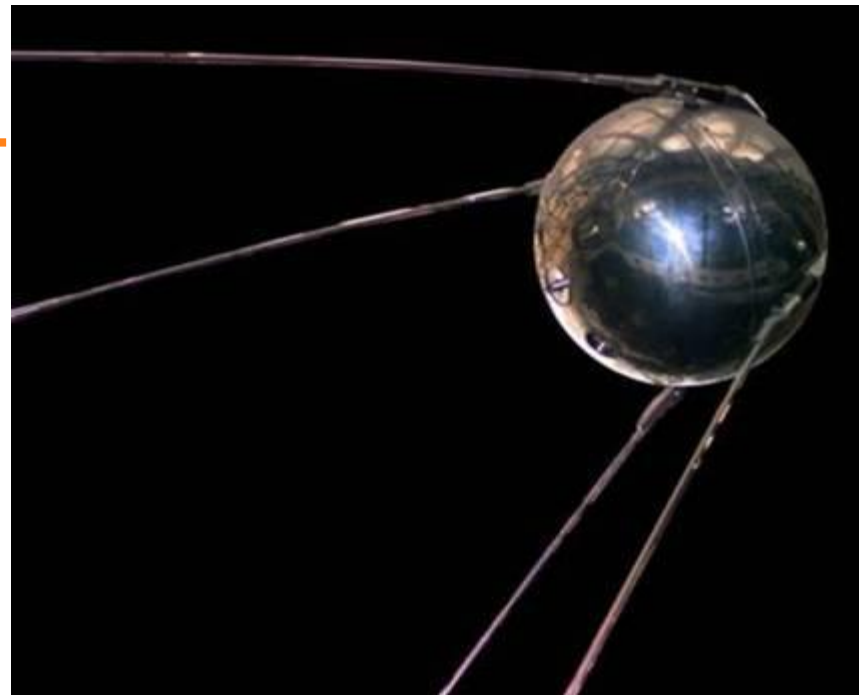
Ответ. Королева





Вопрос 5. Когда был запущен первый спутник?

Ответ: 4 октября 1957г



Первый искусственный спутник Земли





Бéлка и Стрёлка

- советские собаки-космонавты, первые животные, совершившие орбитальный космический полёт и вернувшиеся на Землю невредимыми.
- полёт проходил на корабле «Спутник-5».
- старт состоялся 19 августа 1960 года, полёт продолжался более 25 часов, за это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.



Юрий Алексеевич Гагарин

12 апреля 1961 года стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство

12 апреля 1961

года











Алексей Леонов

первый выход в космос был совершён
советским космонавтом 18 марта 1965 года с
борта космического корабля «Восход-2»



Первая женщина космонавт

16 июня 1963 года

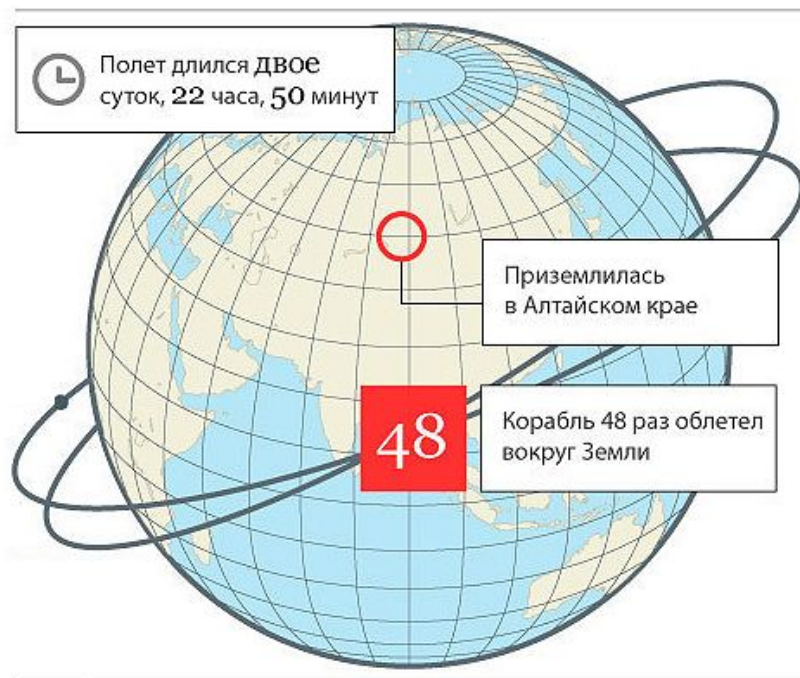
Валентина Терешкова

совершила полет на космическом корабле
«Восток – 6» став первой в мире женщиной
КОСМОНАВТОМ



2 суток 22 часа 50 минут

2 суток 22 часа 50 минут продолжался первый в мире полет женщины-космонавта. На тот момент это было больше, чем успели провести в космосе все американские астронавты, вместе взятые.



За это время космонавт совершила **48 витков** вокруг Земли, пролетев в общей сложности примерно **2 миллиона километров**.

Валентина Терешкова!
Это для нас одно из имён победы, счастья,
гордости.
Это одно из имён России на все времена.



Первая женщина, вышедшая в открытый космос
- Светлана Савицкая.



