Дети Галакти»



Кто был первым человеком, совершившим полет в космос?



А.Николаев

Д.Кеннеди

Г.Титов

Ю.Гагарин

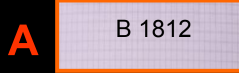
Игра 100 ена Ваш а. v: 0

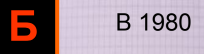






В каком году состоялся первый полет человека в космос?





B 1961

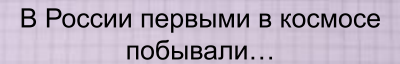
B 1962













собаки

СВИНЬИ

гуси

гуси

Игра ок 300 л Ваш бал де 1





Первую собаку, побывавшую в космосе, звали...



Белка

Стрелка

Жучка

Кудрявка

Игра око 400 Ваш балл зос





Как назывался космический корабль, на котором Ю. А.Гагарин совершил свой первый полет.



«Союз»

«Восток»

«Аполлон»

«Сокол»

50/50



Игра ок **500** д Ваш бал д



Космонавтом номер три был наш земляк. Как его звали?



Д.Тито

В.Терешкова

А.Николаев

Г.Титов

Игра око,600₄ Ваш бал . 50





В каком году совершила свой первый полет первая женщина космонавт В.Терешкова







B 1963

B 1964

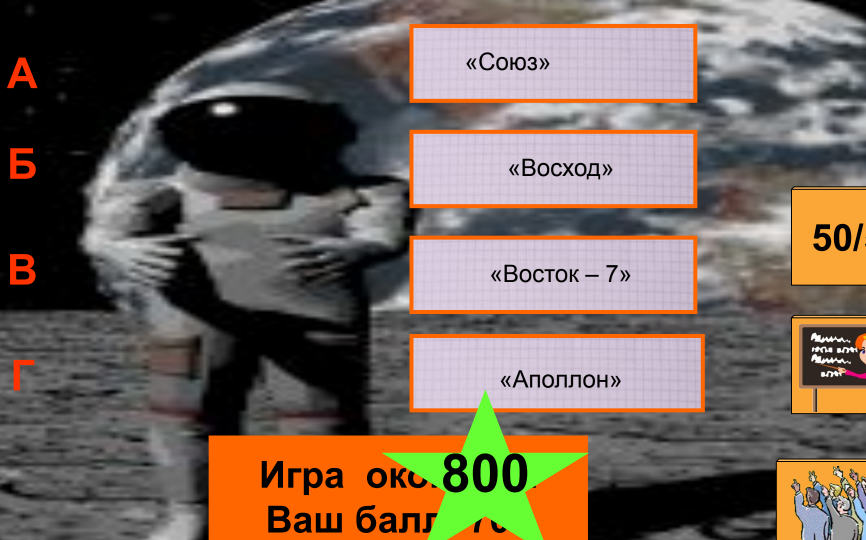
Игра **с. 700** та Ваш ба т. 10





Как назывались космические корабли, которые в СССР начали выпускать для полетов на Луну?









Кого называют отцом советской космонавтики?



Н.Хрущев

В.Комаров

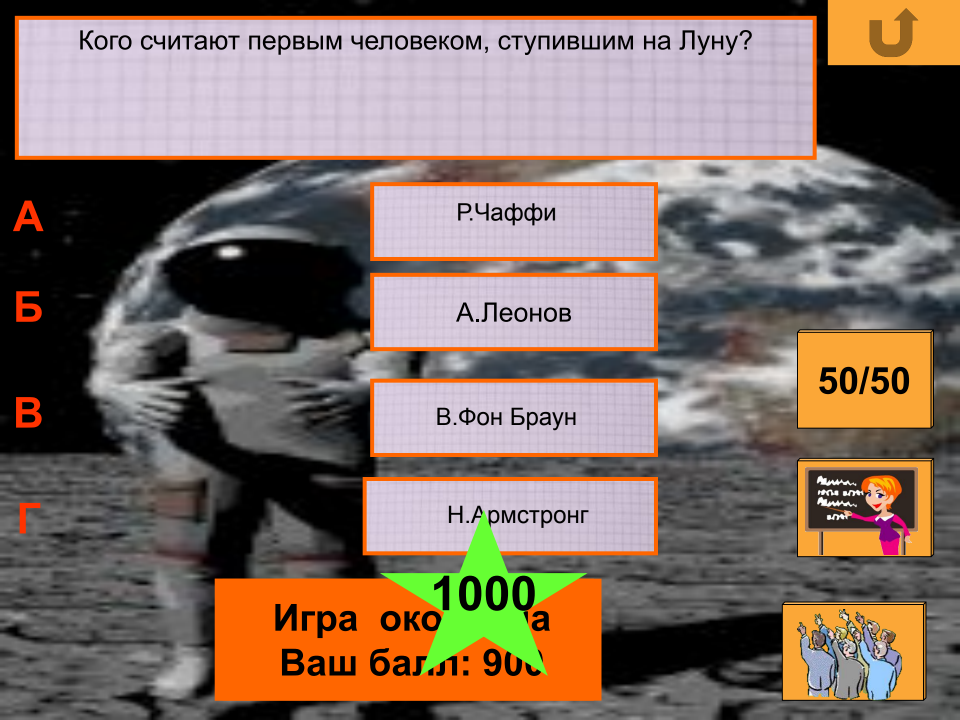
К. Циолковский

С.Королев

Игра 5 900 да Ваш ба л. 00

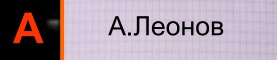


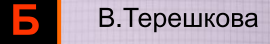


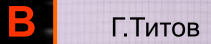


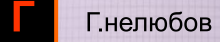
Этих трех советских космонавтов называют «побратимами». Двое из них – это первый космонавт Ю.Гагарин, третий космонавт А.Николаев. Назовите имя космонавта номер два.











50/50

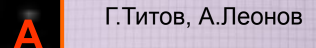


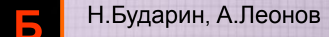
Игра окончена Ваш балл: 1000



Чувашию называют Родиной трех космонавтов. Один из них – это А.Николаев. Назовите двух других космонавтов







А.Леонов, Г.Нелюбов

Н.Бударин, М.Манаров

Игра око 1200 Ваш балл 11 С





В каком году состыковались на орбите советский корабль «Союз» и американский «Аполлон»







B 2010

Этого не было

50/50



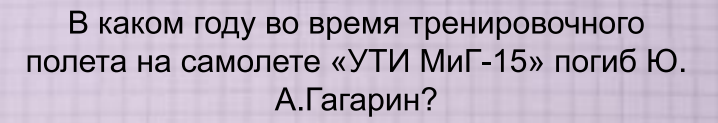
Игра окончена 1300 Ваш балл: 1200



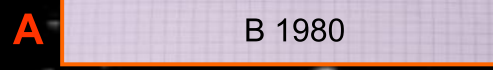
Как называлась советская космическая станция, работавшая с 1986 по 2000 годы?















B 1971

Игра окончена 1500 Ваш балл: 1400





«...Я верю, друзья, караваны ракет Умчат нас вперед от звезды до звезды На пыльных дорогах далеких планет Останутся наши следы!...»



