

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр  
развития ребенка –детский сад № 60 Красносельского района  
Санкт-Петербурга

# 12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Презентация для детей старшего возраста



Разработчик: воспитатель Задворных М.Г.

# КОСМОНАВТИКА



из греческого  
**КОСМОС** — Вселенная  
**НАВТИКА** — искусство кораблевождения



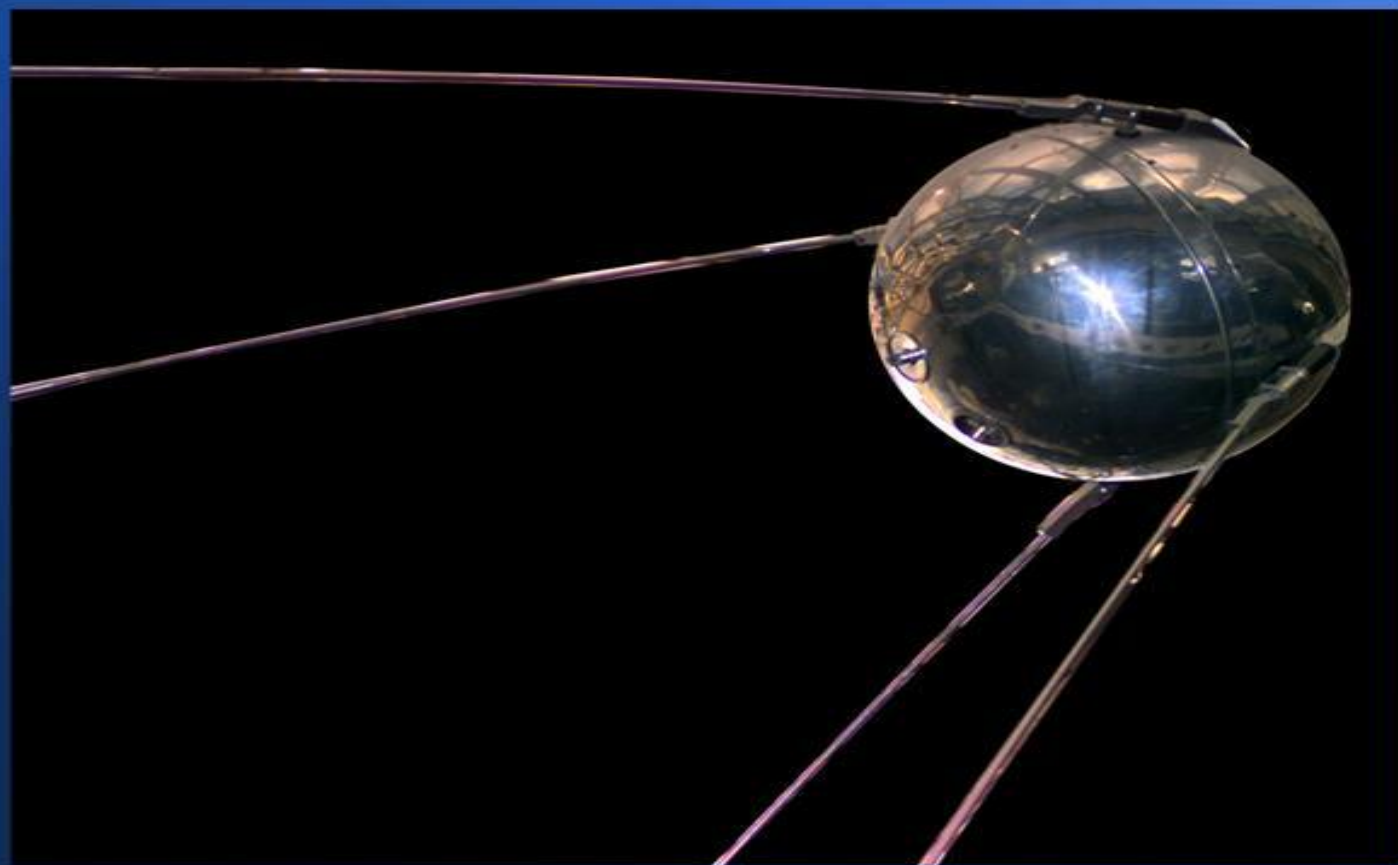
# Начало космической эры

4 октября 1957 —  
запущен первый  
искусственный спутник  
Земли (Спутник-1,  
СССР).

Масса — 83,6 кг;

Диаметр — 58 см.

Спутник летал 92 дня, до  
4 января 1958 года,  
совершив 1440  
оборотов вокруг Земли  
(60 млн км)





# Белка и Стрелка

19 августа 1960 г. собаки  
Белка и Стрелка,  
а вместе с ними - 40  
мышей, 2 крысы,  
различные мухи,  
растения и  
микроорганизмы  
17 раз облетели  
вокруг Земли и  
приземлились.



Стрелка

©) НОВОСТИ Космонавтики



Белка

©) НОВОСТИ Космонавтики



# 12 апреля 1961 года

Первый полёт  
человека в  
космос на  
корабле  
«Восток-1»  
продолжался  
108 минут  
(один виток  
вокруг Земли)



# Человек в открытом космосе

18—19 марта 1965 года Алексей Леонов совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос на космическом корабле «Восход-2» и первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд.





# Целые сутки в космосе

6-7 августа 1961 года  
Герман Титов совершил  
космический полёт  
продолжительностью  
1 сутки 1 час, сделав  
17 витков вокруг Земли,  
пролетев более 700 тысяч  
километров.



# Первая женщина-космонавт

16-18 июня 1963 — полёт женщины-космонавта Валентины Терешковой на корабле «Восток-6».

Полёт продолжался трое суток, корабль совершил 48 витков вокруг Земли, пройдя почти 2 млн. км.





# Люди на Луне

21 июля 1969 — американский астронавт Нил Армстронг стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны. Произнесённая им фраза: «Маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества», — вошла в историю.

Всего на Луне люди побывали пять раз





## **Космонавт должен обладать следующими качествами:**

- • научный и испытательский характер;
- • способность к нестандартным действиям;
- • жизненный и профессиональный опыт;
- • выносливость;
- • стремление к познанию;
- • стремление к цели;
- • интуиция;
- • полная самоотдача;
- • отличное здоровье;
- • трудолюбие;
- • упорство.





**С днем космонавтики  
Вас, дорогие друзья!**

**Всем спасибо. Удачи!**

