

# День космонавтики



Разработала:

Воспитатель: Мошкина Надежда Александровна

ГБДОУ детский сад № 279

Московского района Санкт-Петербурга

# День космонавтики



Люди всегда стремились в небо и мечтали о полетах по просторам Вселенной. Каждый год 12 апреля весь мир празднует День космонавтики. Это совсем юный праздник, который родился благодаря самоотверженному подвигу первого человека, побывавшего в космосе – Юрию Гагарину.

# Лайка



Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные.

И первой была – маленькая собачка Лайка в **1957** году (на космическом аппарате «Спутник – 2»).

В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве.

# Белка и Стрелка



Через 3 года после Лайки,  
в космос отправляются  
Белка и Стрелка.

В космосе они пробыли  
всего один день и удачно  
приземлились на Землю.  
А недавно про  
приключения звёздных  
собак был снят  
мультипликационный  
фильм о приключениях  
Белки и Стрелки в космосе.

# Первый полёт

**ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!**  
КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



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

 **ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**  
**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**  
Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

№ 88 (11028) Четверг, 13 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

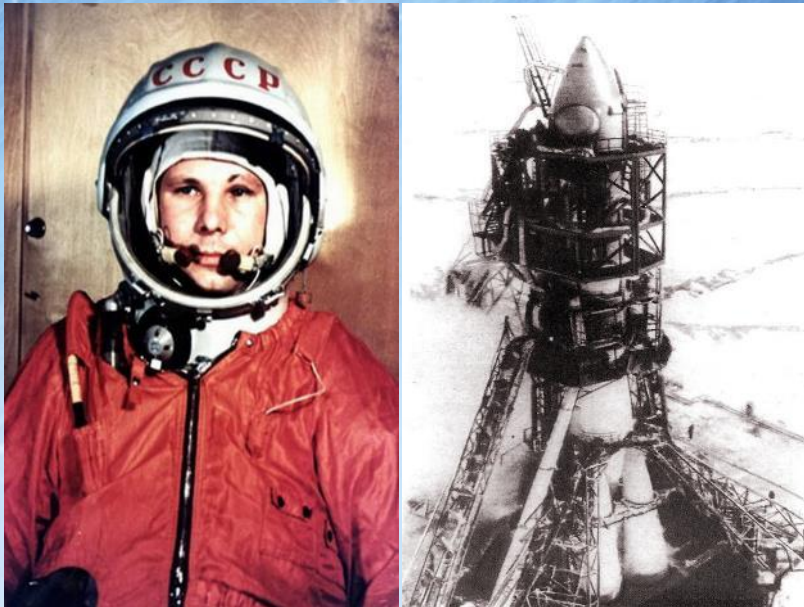
**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!**  
**О Б Р А Щ Е Н И Е**  
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человечества осуществлен полет в космос. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени советский корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив искусственный спутник Земли, первым направил земный корабль на путь, создав первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля и направленно к планете Венере. Среди других советских кораблей-спутников с людьми существова-

ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

12 апреля 1961 года в 6:07 с  
космодрома Байконур  
стартовала ракета-носитель  
«Восток».

# Первый космонавт



Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса.

Облетев Землю в  
корабле-спутнике, я увидел,  
как прекрасна наша планета.  
Люди, будьте хранимы и приучи-  
тесь эту красоту, а не разру-  
шать её!  
Гагарин -

# Человек в открытом космосе



18 марта 1965 года космонавт СССР Алексей Архипович Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос. Событие произошло во время полета космического корабля «Восход-2».

Первый же выход занял 23 минуты 41 секунду (вне корабля 12 минут 9 секунд).

# Первая женщина-космонавт



Первая женщина, которая 16 – 19 июня *1963 года* на корабле «Восток – б» поднялась в космос – Терешкова Валентина Владимировна.

Продолжительность полёта составила 70 часов.



# Первая женщина в открытом космосе



Светлана Евгеньевна Савицкая – вторая женщина-космонавт и первая женщина, вышедшая в открытый космос. На корабле «Союз Т» в августе **1982** года совершила космический полёт. А во время второго своего полёта **25 июля 1984** года совершила выход в открытый космос продолжительностью **3 часа 35 минут** с орбитальной станции «Салют 7».

# Самара – космическая столица России



# Самарские космонавты



**Корниенко Михаил Борисович** - лётчик-космонавт Российской Федерации. Герой России.

Первый полет: Стартовал **2 апреля 2010 года** в качестве бортинженера корабля «Союз ТМА-18» и 23/24-й основных экспедиций МКС. 4 апреля 2010 года корабль успешно состыковался с Международной космической станцией.

Второй полет: стартовал **27 марта 2015 года** в качестве бортинженера-1 корабля «Союз ТМА-16М» и продолжается до сих пор. Время полета на 15.02.2016 года составляет 324 суток.

2 марта 2016 «Союз ТМА-18М» совершил посадку в казахстанской степи

Совершил 2 выхода в открытый космос.

# Самарские космонавты



**Кононенко Олег Дмитриевич** – российский летчик-космонавт, Герой Российской Федерации.

Первый полет: в мае 2006 года Кононенко был назначен бортинженером корабля «Союз ТМА-12»;

Второй полет: стартовал 21 декабря 2011 года в качестве командира корабля Союз ТМА-03М.

Совершил 3 выхода в открытый космос.

**Спасибо за внимание!!!**