

# 12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



*Цель: расширять и углублять знания дошкольников о космосе.*

*Задачи:*

- познакомить детей с русским ученым К.Э. Циолковским, историей создания первой космической ракеты, первым космонавтом Ю.А. Гагариным;*
- расширить кругозор детей и развить их воображение;*
- воспитать чувство патриотизма и гордости за Отечество.*

# Летчики-космонавты



**В.В Терешкова**



**А.А Леонов**



**Г.С ТИТОВ**



**С.Е Савицкая**

# *День космонавтики*

Ежегодно **12 апреля в России** и в странах всего мира отмечают Международный День космонавтики - первый полет человека в космос - **космонавта Юрия Гагарина**. Волей судьбы именно 1961 год не только для России, но и для всей планеты стал исторической датой - Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник "Восток". Длительность полета составила 1 час 48 минут. Корабль сделал один виток вокруг Земли и совершил посадку в Саратовской области. На высоте нескольких километров от Земли Гагарин катапультировался и приземлился с парашютом недалеко от спускаемого аппарата. Космонавт получил звание Героя Советского Союза, а день 12 апреля объявили государственным праздником - Днем космонавтики.

# Юрий Алексеевич Гагарин



*Константин Эдуардович все больше времени уделяет изучению космоса. Он много трудов вложил в книгу "Грезы о земле и небе", которая вышла в 1895 году. Это его не единственный труд. Спустя год он начинает работу над еще одной книгой - "Исследование космического пространства с помощью реактивного двигателя". Здесь он описывает особенности состава топлива для ракетных двигателей, возможности транспортировки грузов в космосе. Эта книга стала главной для ученого, в ней он рассказал о самых важных научных достижениях*



*Константин Циолковский*











