**Конспект тематической беседы о космосе**

Данный материал будет полезен родителям при проведении тематических бесед о космосе с детьми старшего дошкольного возраста.  
**Цель:** Расширить знания детей о космосе и космонавтах.  
**Задачи:** способствовать ознакомлению с историей космоса , расширению кругозора детей и развитию их воображения. Воспитывать чувства патриотизма и гордости за свою Родину.



**Ход беседы:**

**Взрослый.**  Отгадай загадку и узнаете, о чем мы будем сегодня говорить.

**Загадка.**

Океан бездонный, океан бескрайний,  
Безвоздушный, темный и необычайный,  
В нем живут вселенные, звезды и кометы,  
Есть и обитаемые, может быть, планеты.

**Дети.** Космос  
**Взрослый.** Правильно, молодец. Давай сегодня поговорим о космосе.  
Прошло много веков, прежде чем человечество нашло способ преодолеть земное притяжение и подняться в космическое пространство. Еще несколько столетий назад никому и в голову не могло прийти, что самый удобный транспорт для перемещения – это ракета. А ты знаешь, кто был первым космонавтом? Что ты знаешь об этом человеке? Когда был совершен первый космический полет?  
(Ответы детей)  
**Взрослый.** Первый космонавт- Ю.А. Гагарин. Ю. А. Гагарин 12 апреля 1961 года совершил первый в истории человечества орбитальный космический полет на корабле «Восток-1»

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе Гагарин и апрель!

Его позывной «Кедр» узнали все жители нашей планеты. Хотя Гагарин и пробыл в космосе всего 108 минут, совершив при этом лишь один виток вокруг Земли, но это было только начало – начало освоения человеком космического пространства, с те пор прошло полвека, но за это время в космосе побывали космонавты многих стран, как мужчины, так и женщины.  
**Взрослый.**  Назови, каких женщин космонавтов ты знаешь?  
**Дети.** В. Терешкова, С.Савицкая, Е. Кондакова  
**Взрослый.** Послушай стихотворение о космосе.

В космосе так здорово!  
В космосе так здорово!  
Звёзды и планеты  
В чёрной невесомости  
Медленно плывут!  
В космосе так здорово!  
Острые ракеты  
На огромной скорости  
Мчатся там и тут!  
Так чудесно в космосе!  
Так волшебно в космосе!  
В настоящем космосе  
Побывал однажды!  
В настоящем космосе!  
В том, который видел сквозь,  
В том, который видел сквозь  
Телескоп бумажный!

**Проводится физкультминутка: « Космодром»**

Всё готово для полёта, (поднять руки вперёд, затем вверх.)  
Ждут ракеты всех ребят. (соединить пальцы над головой, изображая ракету.)  
Мало времени для взлёта, (марш на месте.)  
Космонавты встали в ряд. (встать прыжком – ноги врозь, руки на пояс.)  
Поклонились вправо, (влево, наклоны в стороны.)  
Отдадим земной поклон. (наклоны вперёд.)  
Вот ракета полетела. (прыжки на двух ногах)  
Опустел наш космодром. (присесть на корточки, затем подняться.)

**Взрослый.**  А какие планеты солнечной системы тебе известны?  
(Ответы детей)

**Проводится игра: «Планеты Солнечной системы»**

**Цель:** уточнить названия планет Солнечной Системы. Упражнять в назывании и запоминании планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Развивать внимание и память.  
**Материал:** набор карточек с изображением планет – по две карточки на одно изображение.  
**Ход игры.** Игрок открывает сначала одну карточку, называет, что на ней нарисовано и показывает остальным. Затем открывает вторую карточку, тоже называет и показывает. Если карточки не совпадают – игрок кладет их на прежние места изображением вниз, а право хода переходит к следующему участнику. Если игрок откроет две одинаковые карточки, он забирает их себе, но прежде называет, какую планету выбрал, и делает еще один ход. Если игрок не назвал планету, он лишается хода. Когда непарные картинки возвращаются на место, все играющие стараются запомнить, где какая картинка лежит. В конце игры каждый игрок считает картинки парами. Ребенок, собравший больше всех картинок-парочек, выиграл.  
**Взрослый.**  Как ты думаешь, что было сложного в первых космических полетах? Как ты думаешь, какими качествами должен обладать космонавт?  
(Ответы детей)  
**Взрослый.** Правильно, молодец. Космонавт должен обладать крепким здоровьем, быть ловким и сильным, многое знать и многое уметь. Ты хотел бы сам стать космонавтом?  
**Дети.** Да!  
**Взрослый.** Молодец. Наша беседа подошла к завершению. Спасибо вам за ответы.