Открытое воспитательное мероприятие "Космонавты и мы"

**Цели и задачи:**

1. Расширить знания детей о космосе.
2. Познакомить детей с космонавтами.
3. Прививать любовь к Родине.
4. Повторить и закрепить полученные знания в процессе игровой деятельности.
5. Развивать речь, память, внимание.

**Оборудование:** проектор, компьютер, портреты космонавтов, рисунки детей, компьютерная презентация.

**Ход занятия**

**Организационный момент.**

**Сообщение темы занятия. Ведущая:** Здравствуйте ребята, сегодня с вами будем говорить о космосе, о наших космонавтах.

2011 год объявлен Годом российской космонавтики в честь 50-летия полета первого космонавта планеты Юрия Гагарина. Юрий Гагарин – имя, которое знают во всех странах. Космонавтов в мире большое количество, но первым из них навсегда останется наш Гагарин.

**Вступительная беседа.**

12 апреля 1961г в космос полетел первый советский человек Юрий Гагарин, на космическом корабле “Восток”. Гагарин облетел весь земной шар за 108 минут. Он был первопроходцем космического пространства, и доказал всем, что путь к звездам, такой заманчивый и далекий, теперь стал намного ближе и доступнее. В нашей стране 12 апреля – все люди отмечают День Космонавтики. **слайд 2**

Вторым космонавтом, который покорил таинственный мир космоса, был Герман Титов. А скоро, на весь мир облетела радостная весть: на корабле “ВОСТОК-6” полетела в космос первая в мире женщина – космонавт Валентина Терешкова облетела вокруг земли 48 раз.

Первыми полетели животные слайд 3-4

Отгадай загадку слайд 5-6

Расшифруй словечко (гагарин)слайд 7,8,9

Но людей интересовало не только космическое пространство, но и другие космические тела, например. И в 1966 году впервые в мире космический аппарат “ЛУНА-9” осуществил посадку на лунную поверхность.

А в 1970 году космический аппарат “ЛУНА-16” совершил рейс ЗЕМЛЯ-ЛУНА-ЗЕМЛЯ и доставил на землю образец грунта. Как удивительно и прекрасно космическое пространство! Как заманчивы, необыкновенны другие планеты!

В чем одеты, что едят слайд 10-12

А знаете ли вы, кто первый увидел космос не из корабля, а через светофильтр скафандра? Да, это космонавт Леонов – 18 марта 1965 года впервые вышел в открытый космос и находился вне космического корабля в течение 20 минут. ***(слайд 11)***

**Солнечная система**

По порядку все планеты,  
Назовет любой из нас:  
Раз — Меркурий,  
Два — Венера,  
Три — Земля,  
Четыре — Марс.  
Пять — Юпитер,  
Шесть — Сатурн,  
Семь — Уран,  
За ним — Нептун.  
Он восьмым идет по счету. *(Слайд 13- 14)*

Но мы не забываем при этом о нашей родной планете. У всех нас общий дом – планета Земля с ее равнинами, холмами и горами, реками, озерами и морями. Освещает и обогревает нашу планету Солнце, которое создает условия для жизни растений, животных, людей. Помним слова Ю.А. Гагарина: “Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить, и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!” **слайд 15**

Я хотел бы слетать на луну,  
В неразгаданный мир окунуться.  
И подобно красивому сну,  
К самой яркой звезде прикоснуться.

Долететь до далеких орбит,  
Неизвестных всем нам измерений,  
Где загадочный космос хранит,  
Много тайн необъятной вселенной.

На планетах на всех побывать,  
О которых наука не знает.  
И существ неземных повидать, -  
Что на странных тарелках летают.

**Основная часть.**

**Ведущая:** Молодцы! А вы хотите совершить полет в космос? Сейчас мы с вами поучаствуем в игре “Мы будущие космонавты”.

**Разминка:**

1. Люди, летающие в космос. *(Космонавты.)*
2. Назвать день, месяц, когда отмечают “День космонавтики” *(12 апреля.)*
3. Как, называется летательный космический аппарат. *(Космическая ракета.)*
4. Назовите место Солнечной системы, куда уже ступала нога человека. *(Луна.)*

**Молодцы!** составлять команды для полета (заранее формируются команды).

**1. Конкурс. Построить ракету.**

Действительно, чтобы лететь в космос, нам нужна ракета. Мы с вами воспользуемся чертежами, но вот беда. Кто – то перепутал все страницы и нам с вами надо сейчас собрать чертеж. *(Порезанная ракета на 10 частей)*. Ребята на столе собирают ракету. Молодцы! Ракету мы с вами построили, теперь надо собрать вещи в полет.

**2. Конкурс: Загадки о космосе.**

**Кроссворд (слайд 16)**

4. Летит птица небылица, а в нутрии народ сидит  
И с друг другом, говорит. *(Самолет.)*

1. Крыльев нет у этой птицы  
Но нельзя не подивиться   
Лишь распустит птица хвост –  
И поднимется до звезд. *(Ракета.)*

6. Он не летчик, не пилот  
Он ведет не самолет,  
А огромную ракету  
Дети, кто скажите, это? *(Космонавт.)*

2. В дверь, в окно стучать не будет,  
А взойдет, и всех разбудит. *(Солнце.)*

1. Двенадцать братьев  
   Друг за другом бродят,  
   Друг – друга не обходят. *(Месяцы.)*

*6. (облака)*

**4. Конкурс. Смекалистых и находчивых.**

У ведущего два конверта, в них буквы. Команда, вынимает из конверта буквы и составляет слово, лишних букв нет. ***(****Космос, корабль.)*

Молодцы! Всего вам доброго.

Я закончу наше занятие такими словами.

Пусть всегда будет Солнце  
Пусть всегда будет Небо   
Пусть всегда будет Мама  
Пусть всегда буду Я.