**«Мы с космосом – на ты.»**

Досуговое занятие, посвященное Дню космонавтики, для детей старшей группы.

Цель – Познакомить детей с историей развития космонавтики в нашей стране,

Вызвать у детей интерес к космосу, расширить кругозор детей.

Задачи – дать представление об окружающем нас мере, о вселенной, о звездах и планетах.

- вызвать эмоциональный подъем гордости за свою страну,

- активизировать речевые способности детей.

Ход занятия.

В зал входят дети с шарами и исполняют **танец с шарами** на муз. М.Карминского

Диск И.Каплуновой и И. Новоскольцевой «Праздник шаров»

**Ведущая** – Ребята, вы все, конечно, любите смотреть на небо. Ночью на небе можно увидеть звезды. Нам они кажутся маленькими звездочками, потому, что находятся очень далеко от Земли, а на самом деле звезды очень большие. Космос всегда интересовал человека, людям хотелось знать, есть ли жизнь на других планетах? Чтобы летать люди придумали самолеты, вертолеты, а затем и ракеты. **Показать слайды**

Создали ракету советские ученые под руководством С.П. Королева, около метро ВДНХ находится дом-музей великого ученого. **Показать слайды**

Но прежде, чем человек полетел в космос, там побывали собаки Белка и Стрелка. **Слайд и рассказать о них.**

Сегодня страна отмечает праздник День Космонавтики, 50 лет тому назад первый человек полетел в космос, им был советский космонавт Юрий Гагарин, который полетел на первом космическом корабле «Восток» **Показать слайд,** поговорить с детьми о шлеме, костюме космонавта, о том, как не просто стать космонавтом и т.д.

Когда Юрий Гагарин с орбиты увидел нашу планету Земля, он сказал: «Красота-то какая! Как прекрасна наша Земля!» **Слайд Земли с орбиты**

Ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины. Первая женщина - космонавт Валентина Терешкова – **показать слайд,**

Ответьте мне, а вы хотите стать космонавтами? (ответы детей) А как вы думаете, каким должен быть космонавт? ( ответы здоровым, сильным, умным, образованным, упорным и т.д.)

**Ведущая** - Вам зарядкой заниматься

 Очень дети нравится?

 Все, кому рекорды снятся,

 Спортом занимаются.

 **Танец «Зарядка»** любой ритмический танец с элементами физкультуры.

**Ведущая** – Сейчас мы посмотрим, как вы умеете отгадывать космические загадки!

1. Чудо птица - алый хвост прилетела в стаю звезд? (ракета) **Слайд ракеты на фоне звезд**
2. Тучек нет на горизонте,

Но раскрылся в небе зонтик

Через несколько минут

Опустился … ( парашют) **Слайд парашют опускается на землю**

1. Ясными ночками гуляет мама с дочками,

Дочкам не твердит она, что спать ложатся поздно,

Потому, что мать Луна, а дочурки … (Звезды)

**Игра со звездами «Кто быстрее»** (в двух обручах разбросать звезды и двое детей с закрытыми глазами собирают их)

**«Полет на Луну»** (по сигналу каждый играющий старается намотать ленту на свою палочку и приблизить свою ракету к Луне)

Реб. - Есть одна планета-сад

 В этом космосе холодном.

 Только здесь леса шумят,

 Птиц, скликая перелётных,

 Реб. - Лишь на ней одной цветут

 Ландыши в траве зелёной,

 И стрекозы только тут

 В речку смотрят удивлённо...

Реб. - Береги свою планету -

 Ведь другой, похожей, нету!

 **«Песня юных космонавтов»** муз. Т. Шутенко сб.Музыкальный рук. №2 2009

Поют все дети, затем под музыу покидают зал.