Сценарий праздникам, посвященного Дню космонавтики.

«Звездочка»

 **Воспитатели: Донец Г.В**

 **Божкова В.В.**

**Цели:** 1) знакомство детей с праздником-Днем космонавтики.

 2)Воспитание чувства доброты, любви к людям, уважения к старшим.

Оборудование: иллюстрации, рисунки и аппликации детей с изображением звезд, планет, космических спутников; портрет Юрия Гагарина, Терешковой, набор «Космическая станция», макеты, планет.

(Дети входят в зал. Садятся на стульчики. Музыка к песне «Песня о Родине»)

**Вед.** Вот такой торжественной музыкой начинается сегодня праздник. В нашей стране, когда по радио или телевидению звучат эти позывные все ожидают важного сообщения, и сейчас они прозвучали неспроста. Сегодня мы отмечаем один из самых интересных праздников. Много лет назад, 12 апреля 1961 г. впервые в мире в космос на корабле «Восток» поднялся наш город-космонавт Юрий Гагарин.

**Реб.** На космическом корабле он летел в межпланетной мгле, совершив вокруг Земли виток. А корабль назывался «Восток». Его знает и любит каждый, был он юным, сильным, отважным. Помним взгляд его добрый, его звали Гагарин Юрий.

**Вед.** Сегодня утром, нам в д/с принесли письмо, давайте откроем его прочтем, (читает) «Дорогие ребята! Я один из отряда космонавтов, приглашаю Вас в увлекательное космическое путешествие. Но сначала нужно пройти подготовку. (Дети цепочкой двигаются по кругу за ведущим проходят через волшебную арку и оказываются на космодроме).»

**(**Звучит космическая музыка ВИА «Зодиак» Дети проходят через арку**)**

**-**Итак мы с вамиоказались на космодроме, откуда отправляются ракеты в космос. Но, чтобы стать космонавтом, нужно быть смелым, умелым, сильным. Вот сейчас мы и будем готовиться в космонавты. Предлагаем Вам поиграть, свою ловкость показать.

**Игра «Кто быстрее»?**

Ведущий раскладывает по кругу обручи, дети свободно бегают около них и произносят слова

Ждут нас быстрые ракеты

Для полетов по планетам

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет-

Опоздавшим места нет!

Дети встают быстро в обруч. Затем один обруч убирается, игра продолжается, тот кому обруч не достался, выбывает. Игра заканчивается, когда остается один игрок и один обруч.

Вед. Какой формы наша Земля? Чего больше на земном шаре-суши или воды?

А какой воды больше - пресной или соленой? Какие вы знаете планеты?

Дети: Марс, Венера, Сатурн, Луна.

Вед. Молодцы!

Чтобы полететь в космос , нужно пройти ещё одно испытание. Вы готовы? Тогда начинаем подготовку!

Игра «Эстафета»

Дети делятся на 2 команды, преодолевают препятствия

1. Пробежать по скамейке
2. Оббежать вокруг обруча
3. Пролезть под дугой, передать эстафету другому.

Вед. А вы действительно сильные, ловкие и выносливые. Кто из вас хочет стать космонавтом? Отлично тогда повторяйте за мной:

Всё готово для полёта:

(Сначала руки вперед, потом вверх)

 ждут ракеты всех ребят

(соединяют пальцы над головой изображая ракету)

Мало времени для взлета,

(маршируют на месте )

космонавты встали в ряд.

(Прыжком ставят ноги на ширине плеч, руки на поясе)

Поклонимся вправо, влево,

(**наклоны**)

Отдадим земной поклон

(наклоны вперед)

Вот ракета полетела

(прыжки на 2х ногах) опустел наш космодром (приседают и встают)Посмотрите, перед вами планеты. Вот это – планета Луна. Что вы знаете про неё?

Д. Луна, спутник Земли.

Вед. Правильно. А хотите прилуниться и поиграть на Луне?

Эстафета «Воздушный шарик»

Дети строятся в 2 колонны. Передают шарик друг другу над головой в конец колонны. Выигрывает та, которая быстрее справляется с заданием.

Вед. Дети посмотрите, какие красивые звездочки.

Да это же загадки ! Кто первый отгадает тот получит звездочку.

1. Чудо-птица, алый хвост, прилетела в стаю звезд(ракета)
2. Заворчу, зажурчу, лопастями заверчу, в небеса улечу (вертолет)
3. Тучек нет на горизонте,

Но раскрылся в небе зонтик,

Через несколько минут

Опустился (парашют).

Молодцы! Правильно все загадки отгадали! Ну что же, я думаю, вас можно зачислить в отряд космонавтов.

Всем построиться в ряд! За отличную подготовку, группе «Звездочка» вручается грамота о том, что вы приняты в ряды космонавтов.