Сценарий развлечения «Этот загадочный мир космоса»

для детей старшего дошкольного возраста

**Цель:** развитие интереса детей к космосу

**Задачи:**

* закрепить знания детей о том, что они живут на планете Земля, а в космосе есть другие планеты;
* расширить знания детей о космосе (солнечной системе, созвездиях);
* активизировать словарный запас по теме: названия планет, звезд, созвездий;
* развивать воображение, фантазию и творческую активность;
* создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

**Оборудование:**

**-** шапочки – маски с изображением планет солнечной системы, набор звезд из картона, слайды с изображением звездного неба, луны, кометы, ракеты, солнечной системы, созвездий, аудиозаписи космической музыки.

**Музыкальное оформление:**

1. альбом А. Рыбникова «Музыка космоса»:

**- «**Млечный путь» (из к/ф «Большое космическое путешествие»);

**-**«Свет звезд» (из к/ф «Через тернии к звездам»);

**-**«Тема мечты» (из к/ф «Полет с космонавтом»).

2. «Марш юных космонавтов» В. Войнович.

3. Музыка из мультфильма «Тайна третьей планеты».

**Предварительная работа:**

* чтение рассказов о космосе, полетах первых космонавтов, чтение сказки «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили»;
* рассматривание иллюстраций в книгах, ознакомление с картой звездного неба, просмотр мультфильмов о космосе;
* познавательная беседа «Планеты солнечной системы»;
* рисование и аппликация на тему: «Звездная фантазия» (проводит воспитатель в группе);
* сюжетно – ролевая игра «Космодром»;
* дидактические игры: «Звезды на небе», «Мое созвездие»;
* разучивание стихотворений и песни о космосе.

1.День сегодня непростой –

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с Земли отважный.

**Восп- ль 1** : 12апреля 1961 года наш космонавт Ю.Гагарин совершил первый в мире космический полет.

2.Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первым в космос полетел

Зовут его - Гагарин.

**Восп- ль 2**:На космическом корабле «Восток» Юрий Гагарин обетел нашу планету Земля за 1 час 48 мин. Так появилась профессия Космонавт и 12 апреля отмечается Всемирный день Космонавтики.

**Восп- ль 1**:Космос всегда интересовал людей .Ведь это так важно знать , есть ли жизнь где-нибудь ещё?

Космонавты во время полета наблюдают много интересного, изучают поверхность Земли, сообщают о приближении ураганов и тайфунов, уточняют прогноз погоды и много другое интересное и полезное на нашей планете Земля.

**Восп- ль 2**: Наша планета не единственная во Вселенной. В космическом пространстве множество Галактик. И вот в одной из них находится наша Солнечная система. А внутри неё планета Земля.

Планеты солнечной системы.(Земля, Венера, Марс, Сатурн, Нептун, Уран, Юпитер, Меркурий.

Каждая из них имеет свои особенности.

**Презентация «Парад планет»**

**Дидактическая игра «Солнце – чемпион»**

Выбранный ведущий-ребенок проговаривает «космическую» считалку, в ходе которой дети становятся одной из планет:

На Луне жил звездочет.

Он планетам вел учет:

Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восьмой – Нептун.

 Дети надевают шапочки с изображением выпавшей им по считалке планеты, под музыку начинают движение, по звуковому сигналу выстраиваются в нужной последовательности относительно солнца, которое изображает один из дошкольников.

**Восп- ль:1** Отправляемся на планету Сатурн. У этой планеты есть спутники – планеты-кольца.

**Игра «Кольца»**

**Восп- ль:2** : А что можно увидеть ночью, глядя на небо? Звезд на небе несчетное количество. Они нам кажутся маленькими сверкающими точками, потому, что находятся очень далеко от Земли. На самом деле они огромные. Некоторые, наиболее крупные, образуют целые созвездия. - Б. и М.медведица, Скорпион, Павлин, Часы, Ящерица, Муха, Треугольник.

**Игра «Галактика»**

**Восп- ль:1** Каким должен быть космонавт? (здоровым, образованным, трудолюбивым, спокойным и т.д.)

 **Игра «Космический мусор»**

Вед: - В космосе очень много разного мусора. Наши космонавты соберут весь мусор, чтобы ракеты совершали свои полёты, и им ничего не мешало. У каждого перчатки на руку.

3.Если очень постараться,

Если очень захотеть.

Можно на небо подняться

И до Солнца долететь.

4.И всерьез, не понарошку

Познакомимся с Луной.

Погулять по ней немножко

И вернуться вновь домой.

**Игра «Кто быстрее дойдет до ракеты?»**

**Восп- ль 2:**Космос постоянно исследуют ученые, астронавты.

А мы будем исследовать космос разгадывая загадки.

- Кто в году 4 раза переодевается (*Земля)*

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

- Он вокруг Земли плывёт И сигналы подаёт.

Это вечный путник под названьем (*Спутник)*

- Он космос покоряет, ракетой управляет, отважный, смелый астронавт

Зовется просто *(Космонавт)*

- С Земли взлетает в облака как серебристая стрела.

 Летит к другим планетам стремительно *(ракета)*

5. Ждут нас быстрые ракеты для полетов на планеты.

На какую захотим , На какую полетим.

Но в игре один секрет : опоздавшим места нет!

**Игра «Ракеты»**

6.Как герои-космонавты,

Быть такими мы хотим.

Подрастем и тоже в космос

На ракетах полетим.

7. Будем в школе так учиться, чтоб пятерки получать.

Будем в школе так трудиться – Чтобы космос изучать.

**Восп- ль 1:А** сейчас проведем конкурс .

**Викторина «Блиц-игра «Знатоки космоса»**

Я задаю вопросы, а вы быстро отвечайте.

- Сколько всего планет вращается вокруг солнца? (9)

- Место запуска ракеты? (Космодром)

- Назовите спутник планеты Земля? (Луна)

- Одежда космонавта? (Скафандр)

- Планета Сатурн, чем интересна и из чего состоит? (Есть кольца, состоит из камней и льда)

- Какая планета самая холодная? (Плутон)

- Назовите самую большую планету солнечной системы? (Юпитер)

- Какая по счёту наша планета Земля? (Третья)

- Первый человек в космосе? (Гагарин)

- Источник жизни на земле? (Солнце)

- Как называется упавший камень из космоса? (Метеорит)

- Как называется человек, совершающий полёт в космос? (Космонавт)

- Первая женщина – космонавт? (В. Терешкова)

- Как называется самая большая звезда? (Солнце)

Молодцы, вы отлично справились с заданием.

**.Эстафета «Спаси космонавта»**
На одной стороне зала находится капитаны, на другой - члены команды. Капитаны, надев обруч на талию, по сигналу бегут на другую сторону зала, забирают с собой одного члена команды и «перевозят» на свой «космический корабль». Выигрывает та, команда, которая сможет быстрее спасти всех космонавтов.

.День сегодня непростой –

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с Земли отважный.

.Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первым в космос полетел

Зовут его - Гагарин.

На Луне жил звездочет.

Он планетам вел учет:

Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восьмой – Нептун.

.Если очень постараться,

Если очень захотеть.

Можно на небо подняться

И до Солнца долететь.

.И всерьез, не понарошку

Познакомимся с Луной.

Погулять по ней немножко

И вернуться вновь домой.

.Как герои-космонавты,

Быть такими мы хотим.

Подрастем и тоже в космос

На ракетах полетим.

 Будем в школе так учиться,

 чтоб пятерки получать.

Будем в школе так трудиться –

Чтобы космос изучать.