**Сценарий развлечения «День Космонавтики» в старшей группе.**

Цель: расширение и углубление знаний дошкольников о космосе.

Задачи:

- создать радостную, бодрую атмосферу от наступившего праздника;

- закрепить имеющиеся представления о космических ракетах, первом космонавте Ю. А. Гагарине и т. д.

- расширять кругозор детей и развивать их воображение;

- воспитывать чувство патриотизма и гордости за Отечество

Предварительная работа: беседы о звёздах, планетах, космосе и космонавтах.

Дети входят в зал и занимают свои места, под музыку гр. «Кремль» «Космос ждет»

**1. Вступление.**

В день весенний, день апрельский,

Много лет тому назад.

Мчалась в космосе ракета,

Завораживая взгляд.

Новость слышала планета:

«Русский парень полетел!»

И героем –космонавтом

Каждый мальчик стать хотел.

Только первым быть непросто,

Очень сложно первым стать.

Надо вырасти достойным,

Все уметь и много знать.

**Ребенок 1:**

По космическим просторам

Мчатся спутники, ракеты.

Звезды серебром мигают.

Манят нас к себе планеты!

**Ребенок 2:**

Много веков земляне мечтали

Покорить небесные дали,

Словно птицы летать и ветер

И умчаться к звездам в ракете.

**Ведущий:**

Вот и наши мечтают дети

Умчаться к звездам в ракете.

И пусть мы пока только играем,

Но сегодня в космосе тоже побываем

Песня **«Улетаем на Луну»**

- Ребята, посмотрите, какой вокруг нас космический мир!

2. Работа со слайдами на интерактивной доске. (Изображение планеты Земля, первых собак-космонавтов Белки и Стрелки, ракеты, портрет Ю. А. Гагарина и т. д.)

**Ведущий:** Сегодня праздник – 12 апреля – « День космонавтики». 55 лет назад, 12 апреля 1961 года, наша страна вывела на орбиту Земли космический корабль «Восток Длительность полёта составила около 1 часа, точнее 80 минут. На борту корабля «Восток» находился первый космонавт – Юрий Гагарин. Он первый в мире совершил полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток». Вот так появилась на Земле профессия космонавт. Каждый год, 12 апреля наша страна отмечается День космонавтики.

 *Под веселую музыку влетает инопланетянин.* Изучает обстановку вокруг себя.

 И: что за неопознанные объекты, они шевелятся, приступаем к исследованию ( начинает осматривать детей)

**Ведущий:** Ребята, посмотрите, да это же настоящий инопланетянин, давайте поздороваемся с ним

**И:** Объекты выходят на контакт, мне нужен срочно переводчик. Здравствуйте, земляне! (Достает телефон и включает переводчик)

**Ведущий:** Добрый день, все правильно: вы на планете Земля, мы-земляне, жители этой планеты.

А вы кто?

**И:** можете называть меня, как хотите Прилетелец или Прикатилец.

**Ведущий:** Откуда вы попали к нам?

**И**: Я прилетел на самом лучшем сверхскоролете!

**Ведущий:** Чем привлекла вас наша, планета Земля?

**И:** Я сам из космоса и хочу узнать, что вам известно о нем.

**Ведущий:** Замечательно, вы как раз вовремя, именно сегодня замечательный праздник «День космонавтики»! Мы с ребятами решили узнать интересную информацию о Земле и о других планетах нашей Солнечной системы, присоединяйся к нам наш друг.

1. Ребята, назовите человека, который первым покорил космос (Ю. А. Гагарин)

2. Как назывался первый космический корабль, на котором Юрий Алексеевич Гагарин полетел в космос (Восток)

3. Назовите животных, которые первыми оказались в космосе? (собаки Белка и Стрелка?

4. Первая женщина- космонавт, назовите ее? (Валентина Терешкова)

5. Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце)

6. Естественный спутник Земли? (Луна)

7. У какой из планет есть кольца (Сатурн)

8. Самая большая планета солнечной системы (Юпитер)

И: а я вам в этом помогу, на вашей планете загадки загадывают?

Отлично посмотрим, какие вы знатоки

**Инопланетянин:** На моей планете очень любят загадки. А вы, земляне, умеете их отгадывать?

«Космические загадки»

Посчитать совсем не просто

Ночью в темном небе звезды.

Знает все наперечет

Звезды в небе … . (звездочёт)

Сверкая огромным хвостом в темноте

Несется среди ярких звезд в пустоте,

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной - … .(комета)

Почти что со скоростью света

Осколок летит от планеты,

К Земле направляясь, летит и летит

Небесный космический … (метеорит).

На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на … .(ракете)

Специальный космический есть аппарат,

Сигналы на Землю он шлет всем подряд,

И как одинокий путник

Летит по орбите … .(спутник)

 Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звезд калейдоскоп

Астрономы в …(телескоп)

Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

И называется … .(Земля)

**Ведущий:** Ребята, посмотрите, что это?

**Дети:** Скафандр.

**И:** Для чего нужен скафандр? (Ответы ребят)

Ведущий: Ребята в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. А давайте мы с вами сейчас поиграем.

 П/И Скафандр. Надев мешок – «скафандр» дети по одному прыгают до обруча и возвращаются обратно.

И: Это что за неопознанный объект - КОСМОНАВТ? (Ответы детей)

**Ребенок:**

Он — пример для всех ребят

Его зовут героем.

Гордо носит космонавт

Звание такое.

Чтобы космонавтом стать,

Надо потрудиться:

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.

**Ребенок**:

Если космонавтом хочешь стать,

Должен много- много знать.

Любой космический маршрут

Открыт для тех, кто любит труд.

Чтоб ракетой управлять,

Нужно смелым, сильным стать.

Слабых в космос не берут,

Ведь полет - нелегкий труд!

**Инопланетянин:** Приглашаю всех на космическую разминку космонавта. «Я ракета»

**Ведущий:** Я теперь предлагаю построить свою ракету*. Подвижная игра с обручами «Космонавты в ракете»*

На полу лежат обручи. Участники игры произносят стихотворение хором:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полета на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим.

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

Ребята разбегаются по залу, а по окончании музыки занимают свободный обруч. В обруч дети встают парами спиной друг к другу, поднимают вверх руки, изображая ракету. После окончания игры дети садятся на стульчики.

**Ведущий:**  сейчас я предлагаю вам попробовать справиться с невесомостью, ведь для космонавта это очень важно. П/И **«Невесомость»**

 Перед стартом участники каждой команды получают воздушный шарик. Его нужно провести от старта до финиша, придавая ему ускорение одной рукой и стараясь, чтобы он не коснулся пола. Выигрывает та команда, игроки которой закончили эстафету первыми и при этом допустили меньшее количество ошибок.

**Ведущий:** Молодцы ребята. Вы справились со всеми заданиями, вы молодцы и возможно в далеком будущем кто - то из вас станет космонавтом.

*Исполняется песня, «Гулять сегодня некогда»*

**Ведущий**: Настало время с нашим гостем.

**И**: Я теперь все понял. И дам вам нужный важный совет. Послушайте внимательно.

Свою планету, Землю, берегите.

Любите ее и цените.

Защищайте ее, охраняйте,

Никому в обиду не давайте!

ВЕДУЩАЯ: Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах, попробовали себя в роли самих космонавтов.