**Сценарий развлечения на День космонавтики в подготовительной группе «Космическое путешествие»** (Слайд)

**Цель:**сформировать представления о празднике **«День космонавтики»**, элементарных понятий о **космосе**, о первом полёте в **космос**. Закрепить знания о том, что **первым космонавтом** был гражданин России-Юрий Гагарин.

**Задачи:**

-закрепление двигательных умений в эстафетах с разным видом деятельности;

-воспитывать чувство патриотизма и любви к нашей планете Земля;

-воспитывать стремление к двигательной активности;

-воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

**Ход праздника**.

*Дети под музыку заходят в зал.*

**Ведущий:** Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». Многие годы людей интересовало, что же там находится в этом тёмном ночном небе и как бы поближе рассмотреть звезды. Мы могли ещё долго об этом мечтать, если бы учёные не изобрели специальный прибор-телескоп. (Слайд)

 С помощью телескопа учёные, а затем и обычные люди, смогли рассматривать ночное небо и звёзды. Но со временем интерес к космическому пространству только увеличился: людям захотелось оказаться в космосе, чтобы узнать все космические тайны. Учёные-изобретатели взялись за работу и изобрели космические спутники и космические ракеты. (Слайд)

И вот однажды человек полетел в космос.

Много лет назад, в 1961году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. (Слайд)

 ***Ребёнок читает стихотворение:***

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете,

Подняться к звездам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

**Ведущий:** Высоко-высоко поднялся на своём космическом корабле под названием «Восток» наш Юрий Гагарин. Потом он рассказывал, какая красивая наша планета, вокруг которой мерцают звёзды. И действительно, красивее Земли ничего нет. (Слайд)

Дети, а  какая по форме наша Земля? (*наша планета похожа на шар*)

Почему она голубовато-белая? (*на нашей планете много морей и рек, а вокруг белые облака)*

***Ребенок читает стихотворение:***

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут,

Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивлённо…

Береги свою планету-

Ведь другой, похожей, нету!

**Ведущий:**  Я предлагаю вам отправиться в путешествие по космическим просторам, чтобы увидеть привлекательный мир космоса! Готовы?

- А как вы думаете, на чём можно отравиться в космос? *(на космическом корабле или ракете)*

***Эстафета «Построй ракету»*** (Слайд)

Дети собирают из пазлы

**Ведущий:** Молодцы, вы здорово потрудились!

Как вы думаете, какими качествами должен обладать настоящий космонавт? *(Космонавт должен быть сильным, умным, добрым, находчивым)*

**Ведущий:**  Предлагаю вам, умственную разминку.

**«Космические загадки»**

Ночью с Солнцем я меняюсь

И на небе зажигаюсь.

Сыплю мягкими лучами,

 Словно серебром.

  Полной быть могу ночами,

А могу – серпом. *(Луна)* (Слайд)

Планет голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется*…(Земля)* (Слайд)

Жёлтая тарелка на небе висит.

Жёлтая тарелка всем тепло дарит. *(Солнце)*

Рассыпалось ночью зерно,

А утром нет ничего. *(Звёзды)* (Слайд)

Чудо-птица-алый хвост

Прилетела в стаю звёзд*. (Ракета)* (Слайд)

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своём скафандре

Он из космоса глядит*. (Космонавт)* (Слайд)

**Ведущий:** С загадками вы справились.

**Ведущий:** Наше путешествие начинается!

Давайте отправимся на космодром, сядем на ракету и полетим, выходите строиться

**Звучит «Полетим мы высоко…» - Синий трактор**

(*Под музыку появляется слайд солнечной системы)*

**Ведущий:** Перед нами Солнечная система. (Слайд)

В центре её Солнце - огромная раскалённая звезда.

Вокруг Солнца вращаются планеты.

Солнце - звезда преогромнейший шар

Свет излучает, как будто пожар.

Ну а планеты тот свет отражают,

Солнце – светило, они обожают!

Много планет вокруг Солнца летают.

Может быть, люди на них обитают?

**Ведущий:**  Ребята, а вы знаете названия этих планет. (Дети называют)

А давайте все вместе их назовём?

**Видео – Раз меркурий, …**

**Ведущий:** Смотрите, перед нами Луна. Что вы знаете про неё? (Слайд)

**Дети:** Луна-спутник Земли.

 Она находится не очень далеко от Земли.

**Ведущий:** Правильно.

А в это время , наш космический корабль совершил посадку на Луне. Интересно, что ждёт нас на этой удивительной планете?

 Здесь много ям-кратеров. Передвигаться здесь можно только на луноходе. Бывают луноходы, а я вам предлагаю лунопрыги!

**Эстафета «Лунопрыги»**

Дети делятся на две команды. По сигналу прыгают через ямы до ориентира. Затем возвращаются. (Можно на мечах - фитболах). Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

**Ведущий:** Молодцы! Какие вы ловкие и шустрые.

А наше космическое путешествие продолжается.

Займите места в космическом корабле! Продолжаем путешествие. Летим на планету Меркурий. *Слайд «Меркурий»*

Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днем на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь.

Он первый от Солнца,

С него и начнем.

Нет атмосферы,

И жизни на нем.

Громадное Солнце,

Палит без помех.

Явились бы люди-

Сожгли бы их всех!

**Ведущий:** Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберём их, чтобы было легче исследовать планету.

***Эстафета «Убрать космический мусор»***

Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину.

**Ведущий:** Очень необычная планета, но нам пора отправляться дальше!

*Слайд «Венера»*

**Ведущий:** Ребята, мы на сказочной планете Венера.

Красавица Венера,

Капризна и упряма.

Чудовищной жарою,

Встречает смельчаков,

И брызжет кислотой,

Из плотных облаков.

На этой планете множество пещер. Надо быть очень осторожным, путешествуя по ней. Посмотрим, удастся ли нам перебраться по узким пещерам.

***Эстафета «Пещеры»***

Дети делятся на две команды. По сигналу участники каждой команды по очереди пролезают через тканевый тоннель, оббегают ориентир, возвращаются и передают эстафету следующему игроку. Выигрывает та команда, участники которой быстрее выполнят задание.

**Ведущий:**  Четвёртая планета солнечной системы называется Марс. *Слайд «Марс»*

**Ведущий:** Ребята, мы на загадочной планете Марс!

Пустыня красного песка,

Колючий вихрь издалека,

Мы убеждаемся с тоской,

Что нет там жизни никакой.

**Ведущий:** Но здесь никого нет. Наверно, жители этой планеты-марсиане-испугались нас и спрятались. Предлагаю вам пофантазировать и изобразить марсиан. Интересно, какие они у вас получатся?

***Танец Инопланетян***

**Ведущий:** Летим дальше (Слайд)

Посмотрите, это же метеоритное поле! Это очень опасно!

***Эстафета «Пройди через метеоритное поле»***

Дети делятся на две команды. Ведущий расставляет на полу кегли в две линии. По сигналу участники обоих команд по очереди обегают кегли. Задача-опередить соперника и не сбить ни одной кегли. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

**Ведущий:** Мы удачно прошли метеоритное поле.

Можно продолжать наше путешествие.

**Ведущий**: Ребята, мы на загадочной планете Юпитер! *Слайд «Юпитер»*

Юпитер-самая большая планета во Вселенной,

Огромная, красивая планета.

В честь Бога это чудо нарекли.

Юпитер есть восьмое чудо света.

Он зажигает космоса огни.

Юпитера размеры, так огромны.

Что все планеты спрятались бы в нем.

Там серы бьют фонтаны в космос вольно.

Планета эта пышет вся огнём.

***Эстафета «Попрыгушки»***

Прыжки на одной правой ноге вперед до обруча (середина, дальше - на другой левой ноге). Руки на поясе у линии старта передает эстафету следующему касанием руки.

**Ведущий:** Ребята, мы продолжаем наше путешествие и летим на следующую планету. *Слайд «Сатурн»*

**Ведущий:** Ребята, мы на самой необычной планете Сатурн!

У каждой планеты есть что-то своё,

Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо-

Его окружает большое кольцо.

**Ведущий**: Видите, какое кольцо вокруг Сатурна.

Хотите тоже побыть маленькими Сатурнчиками?

Давайте одолжим у Сатурна кольца для нашей игры.

***Игра «Кольца Сатурна»***

По команде игроки по двое надевают на себя обруч и бегут до ориентира и обратно. Побеждает та команда, кто первым закончит соревнования.

**Ведущий:** Молодцы, какие вы ловкие и шустрые. Летим дальше…

*Слайд «Уран»*

**Ведущий:** Мы с вами приземлились на планету Уран. Посмотрите, какие здесь необычные цветы! Давайте соберем образцы этих цветов, чтобы и на нашей планете выросли такие же яркие и чудесные цветы!

***Игра «Собери полянку»***

По команде первый участник раскладывает цветы, а второй собирает.

**Ведущий:** Наше космическое путешествие продолжается.

Займите места в космическом корабле! *Слайд «Нептун»*

**Ведущий:** Это ледяная планета и там невесомость. Все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется невесомостью.

***Эстафета «Невесомость»***

По сигналу воспитателя, вам нужно на теннисной ракетке (в ложке) пронести воздушный шарик, не уронив его и передать следующему участнику. Задание считается выполненным, когда последний участник пересечет линию старт-финиш.

**Ведущий:**  А наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле! *Слайд «Плутон»*

Плутон далёкая планета

Лучами солнца не согрета,

От Земли отдалена,

Никогда не видит лета.

И, поэтому, грустна.

Чтоб добраться до Плутона, жизни может не хватить-

Далека его персона,

Чтоб об этом говорить.

Не изведана, чужая,

Но заманчиво манит

И теплее одеваться

Космонавтам всем велит!

**Ведущий**: На Плутоне очень-очень холодно. Здесь вечная мерзлота и темнота. Поэтому мы долго не будем здесь задерживаться.

***Эстафета «Кто быстрее пробежит по Плутону»***

***(мяч между коленками)***

**Ведущий:** А теперь нам пора возвращаться на Землю.

Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планета - Земля.

Ребята, из вас получились замечательные космонавты.

- Скажите, ребята, кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)

- Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил свой первый полёт? («Восток»)

- Назовите планеты солнечной системы, которые мы с вами посетили? (Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Земля)

- Молодцы, всем большое спасибо! Вам вручаются медали юных космонавтов!