Сценарий мероприятия ко Дню космонавтики в средней группе.

Цель: Приобщить детей к изучению космоса.

Задачи: Закреплять знания детей о планетах, их место положении в солнечной системе, о профессии «космонавт», космических кораблях. Формировать и развивать связную речь.

Воспитывать дружелюбие, ответственность, выдержку, умение действовать в команде.

Развивать творческое мышление, воображение, познавательную активность, ловкость, внимание.

Ход мероприятия:

Воспитатель: Представьте себе, что вы будущие космонавты и мы отправляемся на космодром. Для начала мы проведем зарядку:

Мы идём на космодром, Дружно в ногу мы идём.

Мы походим на носках, Мы идём на пятках.

Вот проверили осанку

И свели лопатки (ходьба на носках, на пятках).

Побежим ребята дружно

Разминаться всем нам нужно.

Выходит космонавт (родитель):Здравствуйте, ребята. Это вы хотите стать космонавтами? А знаете ли вы: для того, чтобы стать настоящим космонавтом, нужно быть здоровым, выносливым, смелым, ловким, сообразительным и уметь принимать решения, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации и нужно рассчитывать только на себя.

Дети отвечают:Конечно, знаем!

Воспитатель: А давайте спросим у ребят: какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

Чтец 1:

Он пример для всех ребят, Его зовут героем.

Гордо носит космонавт Звание такое.

Чтобы космонавтом стать, Надо потрудиться:

День с зарядки начинать, Хорошо учиться.

Чтец 2: Показаться и врачу – Здесь экзамен строгий.

Слабакам не по плечу Звездные дороги.

На корабль могут взять

Только сильных, ловких.

И поэтому нельзя

Здесь без тренировки.

Чтец 3:

Очень много предстоит

Испытаний разных.

Тот, кто в космос полетит,

Их пройти обязан.

Он профессии любой

Должен знать секреты – Ведь на высоте такой

Не спросить совета.

Космонавт: Вы готовы пройти испытания? Вперёд!

Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты». По залу раскладываются обручи- ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.

Космонавт: Все ребята — молодцы, постарались от души!

Воспитатель: Молодцы у нас ребята: сильные, умелые, дружные, весёлые, быстрые и смелые.

Чтец 1:

Мы пока что только дети,

Но придёт желанный час

На космической ракете

Дружно полетим на Марс!

Космонавт: Вас ждут испытания. У нас на космодроме несколько учебных центров, где вы можете показать свои умения. Ведь для того, чтобы полететь на Марс или на Луну, выйти в открытый космос, нужно много знать, уметь и тренироваться. В полёте космонавты должны следовать специальным космическим правилам. Я буду произносить начало правила, а вы его заканчиваете.

Космонавт, не забудь

Во вселенную ты держишь (путь).

Главным правилом у нас Выполнять любой (приказ).

Космонавтом хочешь стать? Должен много-много (знать).

Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит (труд).

Только дружных звездолёт Может взять с собой (в полёт).

Скучных, хмурых и сердитых Не возьмём мы на (орбиту).

Станция «Умняшки»

Воспитатель объявляет первое соревнование: Кто быстрее построит из геометрических фигур космический корабль?

Станция «Космическая подготовка»

Воспитатель объявляет: А сейчас мы поиграем — все секреты разгадаем!

Пусть вопросы не логические,

Но вполне космические.

Воспитель проводит викторину:

- -Как звали первого в мире космонавта? (Юрий Алексеевич Гагарин).
- -Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль).
 - -Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (Ракета).
 - Как называется костюм космонавта? (Скафандр).

- -Как называется и животное, и созвездие? (Медведица).
- -Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? (Белка и Стрелка).
- -Какие планеты вы знаете?(Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон).
 - -Самая большая и горячая звезда во Вселенной? Солнце.

Станция «Невесомость»

Игра «Пролезь в кольцо».

Дети разбиваются на две команды, по 5-7 человек. Каждый участник из команды добегает до обруча, пролезает сквозь него и бежит обратно к своей команде.

Выступают родители: А вы знаете, что... День космонавтики учредили в честь космонавтов, конструкторов и всех, кто принимает участие в создании и строительстве ракет, космических кораблей и искусственных спутников Земли? Конечно, вы знаете, кто был первым космонавтом на Земле? 12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! Русский!». Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым человеком на борту. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полёт. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на землю. Гагарин вернулся на землю живым и здоровым.

После полете Ю.А.Гагарина в космосе побывало очень много космонавтов, среди них были и женщины. Первая в мире женщина–космонавт – Валентина Терешкова.

А вы знаете, что... собаки полетели в космос вслед за мышами. Не каждая собак подходит для полёта. Она должна быть чуть больше кошки, весить 4-6 килограммов, ей должно быть 2-3 года, шерсть должна быть светлой. Породистые собаки для трудных испытаний не годились. Ласковые, спокойные дворняжки лучше всего подходили для космических опытов. В собачьем отряде проходили каждый день тренировки. Собак учили не бояться тряски и шума, переносить жару и холод, по сигналу лампочки есть. Лучше

всех была умная и смелая собака Лайка. Для неё построили ракету, и 3 ноября 1959 года отважная разведчица умчалась в космос.

А 9 августа 1960 с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Собаки прошли все виды испытаний. Они могут довольно длительно находиться в кабине без движения, могут переносить большие перегрузки, вибрации. Животные не пугаются слухов, умеют сидеть в своем экспериментальном снаряжении, давая возможность записывать биотоки сердца, мышц, мозга, артериальное давление, характер дыхания. По телевидению показали кадры полета Белки и Стрелки. Было хорошо видно, как они кувыркались в невесомости. И, если Стрелка относилась ко всему настороженно, то Белка радостно бесилась и даже лаяла. 20 августа было объявлено, что совершил мягкую посадку спускаемый аппарат и на землю благополучно возвратились собаки Белка и Стрелка.

Игра «Кто больше соберет звезд»

Воспитатель разбрасывает разноцветные звездочки, а дети их собирают в разные корзины, сортируя по цвету.

Воспитатель: Ребята! Вы прекрасно прошли испытания и доказали, что многое знаете, умеете, а главное – помогали друг другу.

Космонавт: Ты что, сынок, такой угрюмый? Стать космонавтом ты не передумал?

Ребёнок:

Теперь я понял – это труд нелегкий

Космические совершать полеты.

Я космонавтом стать не передумал,

Но я пока что не готов

К таким космическим нагрузкам.

Быть космонавтом очень нелегко!

Конечно, я не буду унывать,

В себе я силы буду развивать,

Зарядку делать по утрам

И вовремя ложиться спать.