Развлечение ко Дню Космонавтики «**Космические приключения**» для детей старшей группы.

Разработал: воспитатель Колмакова Т.В.

Цель:

- приобщение детей к здоровому образу жизни посредством активизации двигательной деятельности;
- доставить детям радость посредством игровой деятельности тематического характера;
- -развивать воображение фантазию воспитывать патриотические чувства, любознательность;
 - -формировать элементарные представления о космосе.

Задачи:

- закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах;
- воспитывать целеустремленность в достижении результата, чувство товарищества и ответственности перед командой;
 - развивать физические качества быстроту, ловкость, выносливость.

Ход мероприятия:

Под космическую музыку дети входят в зал.

Ведущий: Дома за книжкой и в детском саду Мечтают ребята слетать на Луну. Упорно мечтают они о Луне, И даже летают, но только во сне.

Ведущий: Приветствуем всех на празднике Космоса. Все вы, ребята, знаете, что космос - это далекая мечта всех мальчишек. Раньше это мечта была недосягаема, а сегодня космонавт - известная профессия. Прошло много веков, прежде чем человечество нашло способ преодолеть земное притяжение и подняться в космическое пространство. Еще несколько столетий назад никому и в голову не могло прийти, что самый удобный «транспорт» для перемещения — это ракета. Ее построили русские инженеры. Ребята, а вы знаете, кто был первым космонавтом? 12 апреля 1961 г. стартовал первый в истории космический корабль с человеком на борту. А первым космонавтом Земли стал наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. Сегодня космические полеты стали для нас, жителей Земли, совершенно привычным делом. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики. Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники). Хотите ли вы сами стать космонавтами? Что такое «космос»? Это таинственный и манящий мир звезд, планет, множества «небесных камней» - астероидов и комет, пронзающих безвоздушное пространство. Какие вы знаете планеты Солнечной системы?

Дети:

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Автор: А. Хайт

Под музыку входит Звездовичок.

Звездовичок: Здравствуйте, ребята! Я-Звездовичок. В космосе много неразгаданных тайн. Предлагаю вам совершить путешествие в космос.

Готовы?

Ведущий: Но нам не на чем туда лететь.

Звезд.: А на чем люди летают в космос?

Дети: На ракете!

Звезд.: Тогда нам надо построить ракету.

<u>эстафета "Построй ракету"</u> (крупный конструктор).

(Дети стоят в двух колоннах. Возле каждой набор конструктора. Задача каждого взять деталь, добежать между кеглей змейкой до обруча, положить деталь около обруча, вернуться к команде, Бежит следующий. Затем к обручу бегут 2 «строителя», которые строят ракету по схеме).

Что ж, ракеты готовы, приготовьтесь к взлету, выходите на взлетную площадку! Начинаем обратный отсчёт (все хором) «3, 2, 1, старт!».

Упражнение "Ракета" Звучит космическая музыка

5, 4, 3, 2, 1 — вот и в космос мы летим — (на каждую цифру рывками руки выше и соединяют углом над головой)

Мчит ракета быстро к звездочкам лучистым – (*бегут по кругу*)

Вокруг звезды мы облетели, выйти в космос захотели – (*имитирую «невесомость»*, по залу рассыпаются)

В невесомости летим, в иллюминаторы глядим – (руки над бровями), Только дружных звездолет может взять с собой в полет! – (соединяются вкруг, после уходят на места).

Вед.: Ребята! Мы прилетели на планету "Загадочная". Я хочу проверить ваши космические знания и сообразительность.

- -Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить, Млечный путь увидеть, чтоб, нужен мощный... (телескоп).
- -До луны не может птица долететь и прилуниться, Но зато умеет это делать быстрая... (ракета).
- -У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски астронавт, а по-русски... (космонавт).
- -Сверкая огромным хвостом в темноте, несется среди ярких звезд в пустоте. Она не звезда, не планета, загадка Вселенной (комета)
 - -Освещает ночью путь, звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, в небе светит нам. (Луна)
 - -Планета голубая, любимая, родная, Она твоя, она моя, и называется (Земля)

Вед.: А теперь надо запустить ракету в космос!

Игра «Запусти ракету в космос» (Моталочки с ракетами) Задача участников — как можно скорее намотать верёвку на палочку, на конце которой ракета. Из-за этого макет ракеты идёт вверх, то есть запускается в космос.

Звезд: Вот мы и попали на планету "Необитаемая", на ней никто не живёт. Предлагаю заселить сюда разных животных, которых вы поможете мне разделить. Домашние и дикие животные будут жить отдельно.

Игра- эстафета "Заселяем планету животными"

Вед.: Ой, ребята, кажется, мы с вами попали в невесомость.

Воспитатель: Перед тем как запустить в космос ракету, ученые рассчитывают траекторию ее полета. А можно ли заставить двигаться воздушный шарик по заранее намеченной траектории? Как вы считаете, ребята? Давайте проверим это на практике.

Игра "Невесомость"

Для этой эстафеты нужны 2 команды по 5 человек. Перед эстафетой игроки 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.

Звезд: Ну что же, ребята, ваше путешествие заканчивается. Пора возвращаться на Землю.

Игра «Космонавты, в ракету!»

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» 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.

Вед.: Наша наука шагнула далеко вперед и ученые изобретают много машин, которых называют роботами, и которые делают всё за человека. Я предлагаю вам станцевать танец, который называется "Робот Бронислав".

Танец Робот Бронислав

Вед.: Спасибо тебе, Звездовичок за космическое путешествие. Нам пора возвращаться на планету Земля.

Звезд.: А мне пора за работу, пересчитать все планеты в космосе. Я желаю вам расти послушными, и стать учеными и изобретателями. До свидания!

Дети с воспитателем под музыку выходят из зала.