**Музыкально-спортивное развлечение**

**«День космонавтики»**

**Цель:** Развитие выносливости средствами физических упражнений смешанного характера.Доставить детям радость посредством танцевально-игровой деятельности тематического характера; воспитывать патриотические чувства, любознательность, формировать элементарные представления о космосе.

 **Оборудование**: Фитбол-мячи, пластмассовые стаканы, трубочки для коктейля, конусы-ориентиры, ленты, лавочка , канат,обруч,тонель; видеофильм «Запуск ракеты с Байконура»,, музыка для эстафет; оформление зала – космическое пространство, планеты.

**Предварительная работа:**

• Оформление зала: фото Ю.А. Гагарина; иллюстрации с изображением солнечной системы, космического корабля, орбитальной станции, космонавта в невесомости, космонавта в скафандре.

• Разучивание детьми стихов по теме.

• Изготовление приглашений на праздник для родителей.

**Ход мероприятия :**

**(дети под марш входят в зал, строятся в две колонны.)**

Ведущий : 12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Это особенный праздник для всех тех, кто связан с космической отраслью. В этот день в 1961 году майор Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли. Корабль сделал один виток вокруг Земли за 108 минут и совершил посадку в Саратовской области. Космонавт получил звание Героя советского союза, а день 12 апреля объявили государственным праздником - Днем космонавтики.

Ребенок 1: Я помню, солнце в этот день искрилось:
 Какой был удивительный апрель!
 И в сердце радость с гордостью светилась:
 Из космоса Гагарин прилетел!

Ребенок 2: Его все по улыбке узнавали -
 Такой улыбки не было второй!
 Весь мир рукоплескал! Все ликовали:
 Гагарин облетел наш шар земной!

Ребенок 3: С тех пор приблизились неведомые дали,
 Осваивают космос корабли...
 А начинал - российский, славный парень,
 ГАГАРИН - ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!

Ведущий*:*Ребята, прежде чем начать соревнования , нужно поскорей размяться! КОСМИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА(Песня «Не детское время»)

Ведущий: Космонавты, готовясь к полету, проходят сложные испытания, тренируют свой организм, чтобы преодолеть космические перегрузки. Вот и мы с вами продолжим испытания на прочность. Разделимся на две команды. Вот одна команда назовем её “ Звезда ”, а другая команда будет “ Полет ”.

**Эстафета 1. «Построй космический корабль».**

Ведущий**:** Следующее испытание вам нужно построить космический корабль. «Экипажи «На старт!». Перед каждой командой полоса препятствий; нужно пройти свозь тоннель, прыгать из обруча в обруч, пройти по мостику, прыгнуть в обруч, выйти из обруча, взять одну деталь корабля и поставить ее на площадку, бегом возвращается к команде, и передать эстафету, затем начинает движение следующий. Последний преодолевает полосу препятствий, обегает космический корабль и возвращается в команду. Выигрывает та команда, которая быстрее всех выполнит задание и закончит постройку корабля.

 Ведущий**:**Молодцы ребята, космические корабли построили и они готовы к старту. Трудная была работа, пока вы отдыхаете просмотрим не большой ролик про космос .

Ребенок 1: В космосе так здорово!
 Звёзды и планеты
 В чёрной невесомости
 Медленно плывут!

Ребенок2: В космосе так здорово!
 Острые ракеты
 На огромной скорости
 Мчатся там и тут!

Ребенок 3: Так чудесно в космосе!
 Так волшебно в космосе!
 В настоящем космосе
 Побывал однажды!

Ребенок4: В настоящем космосе!
 В том, который видел сквозь,
 В том, который видел сквозь
 Телескоп бумажный!

**Эстафета 2: «Космическая еда»**

*(Два стола, на которых находятся подносы со стаканами, у детей в руках по одной трубочки).*

Ведущий: Экипажи готовятся на старте. Мы, сейчас с вами потренируемся, есть жидкую пищу. Вам с космодрома Байконур доставили специальные трубочки. Вам нужно обежать каждый кубик, затем подбегаете к столу, опускаете трубочку в один из стаканов, с ее помощью выпиваете космическую жидкость, переворачиваете стакан, трубочку кладете на поднос, возвращаетесь по прямой обратно, предаете эстафету следующему.

Ведущий **:** Молодцы, хорошо у вас получается.

**Эстафета 3: «Полет в невесомости»**

Ведущий: Предлагаю вам эстафету «Полет в невесомости».

Мальчики из команд пройдите к линии старта, я даю вам навигаторы невесомости. Вам нужно про прыгать на фитбол-мячах до ориентира, обогнуть его, про прыгать назад, передать мяч следующему.

Ведущий : Мальчики наши пусть отдохнут , а наши девочки станцуют танец «Звездочек».

Ребенок 1: Летит в космической дали
 Стальной корабль
 Вокруг Земли.
 И хоть малы его окошки,
 Всё видно в них
 Как на ладошке:
 Степной простор,
 Морской прибой,
 А может быть и нас с тобой!

Ребенок 2: Вот Медведица Большая
  Кашу звёздную мешает
  Большим ковшом
  В котле большом.

Ребенок3:  А рядом тускло светится
  Малая Медведица.
  Маленьким ковшичком
  Собирает крошечки.

Ведущий : А сейчас ребята отгадайте ка загадки:

Поле не меряно, овцы не считаны, пастух рогат. (небо, звезды, месяц)

Над бабушкиной избушкой висит хлеба краюшка,
Собаки лают, а достать не могут. (месяц)

Синенькая шубенка весь мир покрыла. (небо)

Что выше леса и без огня горит? (солнце)

Не месяц, не Луна, не планета, не звезда.
По небу летает, самолеты обгоняет. (спутник)

Ведущий **:** Молодцы! Вы настоящие космонавты.

 **Эстафета 4 “Перетяни космический канат”.Эстафета 5: «Дружный экипаж»**

Ведущий: Предлагаю вам эстафету, которая называется «Дружный экипаж». Представьте, что на корабле в одном из отсеков начался пожар и вам нужно спасти экипаж, но вместе сразу всем спастись нельзя, нужно спасти по очереди.

Внимание, слушайте задание. По команде «На старт, внимание, марш», капитаны бегут до ориентира, обегают его, возвращаются, берут второго члена экипажа, бегут вместе до ориентира, возвращаются, берут третьего члена экипажа и так далее. Задача командира спасти весь экипажа, задача членов экипажа не расцепиться и всем вместе преодолеть препятствие и всем вернуться на старт. Если цепочка ваша разорвется, то остановитесь, зацепите руки и продолжите движение дальше. Это лучше, чем потерять товарища.

Ведущий: Молодцы, вы справились с этим заданием, вы дружный экипаж. Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!