**Спортивное развлечение к Дню космонавтики**

**«Космическое путешествие»**

(старшая и подготовительная группы)

**Разработчик:**

Ябурова Зоя Сергеевна,

воспитатель

2015 год

**ЦЕЛЬ**.  Обогащать двигательный опыт детей; способствовать развитию двигательных качеств (быстроты, ловкости, выносливости, координации движений) ; воспитывать волевые качества, развивать стремление к победе и чувство уверенности в своих силах. Учить получать радость не только от своих результатов, но и переживать за товарища по команде. Укреплять детско-родительские отношения, установление доверительного контакта между семьями и детским садом.

**Ведущий**. Добрый день дорогие друзья! Сегодня наша встреча посвящена «Дню космонавтики». Знаете, что космос далекая мечта всех мальчишек? Раньше эта мечта была недосягаема, а сегодня космонавт – это известная профессия! 12 апреля 1961 года в космос впервые в мире полетел наш советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он облетел Земной шар за 108 минут. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День космонавтики. Сейчас ребята нам прочтут стихи.

1) Живём мы на нашей планете в такой удивительный век!

И первым из первых в ракете

Российский (советский) взлетел человек.

Не с целью разведки военной на сверхскоростном корабле,

Летел он один во Вселенной, чтоб снова вернуться к Земле.

2) В космической ракете с названием «Восток»

Он первым на планете подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песню весенняя капель.

Навеки будут вместе Гагарин и апрель.

3) Взлетел в ракете русский парень,

Всю Землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин,

Теперь мечтаем я и ты.

4) До звёзд добраться нелегко,

Сияют звёзды далеко,

Но мы мечту свою храним,

Что скоро в космос полетим.

**Ведущий**. Ребята, а каким должен быть космонавт?

**Дети.** Сильным, смелым, ловким.

**Ведущий.** Ребята, а вы хотели бы стать космонавтами и побывать на неизвестных планетах, совершить космическое путешествие?

Очень рада, но сначала,

Говоря без лишних слов,

Одного желанья мало,

Каждый должен быть здоров!

Начинаем подготовку-

Выходи на тренировку!

1. **Проводиться разминка «Будем космонавтами»**

(дети под музыку выполняют движения по тексту)

**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 два космических экипажа. Экипаж– «Ракета» и «Спутник».

1. **«Ракетостроители»** ( строительный материал8 кирпичиков, 2 конуса, 1 призма)

(дети и взрослые строят ракету из строительного материала)

**Ведущий.** Молодцы! Экипажи готовы и сейчас отправляемся в путешествие на Марс. А на Марсе мы будем передвигаться на марсианских звездолетах.

1. **«Путешествие по Марсу».**

(бег в обруче парами – взрослый и ребенок)

Разминка с болельщиками **«Кто дальше бросит комету».**

( Бросить скомканную бумагу(«комету») как можно дальше.)

На Марсе мы побывали, а сейчас отправляемся мы на луну. Но мы не просто так отправляемся туда, Мы будем там собирать пробу лунного грунта для опытов на земле,а помогут нам в этом луноходы.

1. **«Луноход»** ( 2 обруча, кубики и мячики, корзинки)

(Родители становятся на четвереньки, изображая луноход. Дети садятся верхом и «едут по лунной поверхности» до ориентира, берут мячик или кубик – «пробу грунта» и возвращаются обратно и кладут в корзину)

**Ведущий.** Грунт собрали, а сейчас ребята из каждой команды выйдут в открытый космос и соберут для опытов звезды.

**4.«Собери свою звезду»** ( 10 звезд красного и желтого цвета)

(Ребенок из одной команды собирает синие звезды, а другой желтые)

В космическом пространстве есть такое космическое тело, которое называется Черная дыра. Нашим экипажам предстоит преодолеть ее и вернуться на землю.

1. **«Черная дыра»** ( тоннель)

( Пролезть в тоннель, обежать ориентир и вернуться обратно)

1. **Загадки**

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный …

Телескопом сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя …

Астроном - он звездочет,

Знает все наперечет!

Только лучше звезд видна

В небе полная …

До Луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая …

У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски …

Космонавт сидит в ракете,

Изучает хвост кометы.

Видит в космосе нора-

Это черная …

В черных дырах темнота

Чем-то черным занята.

Там окончил свой полет

Межпланетный …

Звездолет - стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные …

А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная!

**Ведущий.**А сейчас мы отправляемся для открытия новых планет.

1. **«Открой новую планету»**

Родители надувают мыльные пузыри , а все дети их лопают.

**Ведущий.**  Вот и подошли к концу наши приключения по звездной галактике.

Провели мы испытанья

И желаем на прощанье.

Всем здоровье укреплять,

Мышцы крепче накачать.

Все справились с трудными заданиями и сейчас «Центр управления полетом» объявит результаты.