Государственное дошкольное образовательное учреждение

детский сад №103 комбинированного вида

Калининского административного района

Санкт – Петербурга

«Если только захотим, и на Марс мы полетим!»

(сценарий спортивного развлечения, посвященного дню космонавтики

для детей и родителей старшей группы №1).

Авторы:

Воробьёва Е.В., инструктор по физкультуре,

Виноградова Е.Б., воспитатель гр. №3,

Шекалина М. Р., воспитатель гр. №1.

Санкт – Петербург

2015г.

**Цель:** Автоматизировать  двигательные умения и навыки, освоенные на занятиях физической культурой.

**Задачи:**

* Закреплять умение перестраиваться в движении.
* Упражнять в лазании и перелезании.
* Продолжать формировать ориентацию в пространстве.
* Развивать логическое мышление, произвольное внимание, наблюдательность.
* Воспитывать командный дух,  чувство товарищества, стремления к победе.

**Образовательные области:**

• Физическое развитие;

• Социально – коммуникативное развитие;

• Познавательное развитие;

• Речевое развитие;

• Художественно – эстетическое развитие.

До проведения ***спортивного развлечения*** дети делают поделки по теме «Космос». Работы ребят развешиваются в зале.

**Оборудование:** компьютер, мультимедийный проектор, экран, спортивное оборудование. **Участники:** дети, родители, воспитатели, инструктор по физкультуре.

**Ход спортивного развлечения:**

Под музыку (минусовка песни «Милые взрослые»), дети входят в зал. Строятся полукругом напротив родителей.

1ребенок: День сегодня непростой,   
Это в мире знает каждый:   
Впервые в космос полетел   
Человек с Земли отважный. (Слайд 1)

2 ребенок: Давным-давно считали люди,   
Что наша плоская Земля,   
Ну, а над ней висят все время   
Все звезды, солнце и Луна. (Слайд 2)  
  
3 ребенок: И даже люди полагали,   
Что Землю на своих плечах,   
Несут атланты-великаны   
Или Земля на 3х китах. (Слайд 3)  
  
4 ребенок: Был ученый средь людей   
Галилео Галилей.   
Он впервые сказал тогда,   
Что наша вертится Земля. (Слайд 4)

5ребенок: Доказали нам однажды,   
Что кроме матушки-Земли,   
В космосе таком огромном   
И другие есть миры. (Слайд 5)  
  
6 ребенок: Время быстро пролетело   
И наука шла вперед,   
И поднялся вскоре в небо   
Самый первый самолет. (Слайд 6)  
  
7 ребенок: Покорить простор вселенной   
Очень человек хотел,   
И тогда в далекий космос   
Первый спутник полетел. (Слайд 7)  
  
8 ребенок: А, потом поднялся в космос   
И прославился навек,   
Вслед за спутником в ракете,   
Самый первый человек.

9 ребенок: Всем в мире хорошо знаком   
Отважный русский парень.   
Он первым в космос полетел,   
Его зовут Гагарин. (Слайд 8)  
  
10 ребенок: Люди космос покоряют,   
Даже на Луну летают,   
И в открытый выйти космос   
Космонавту очень просто. (Слайд 9)  
  
11 ребенок: Наука движется вперед,   
Освоив скорость света.   
Мы в дальний космос полетим   
К чужим другим планетам. (Слайд 10)

**Ведущий**: А вы готовы пройти испытания, чтобы полететь в космос? Но прежде, чем приступить к испытаниям, нам необходимо как следует разогреться. «Направо!» (Дети выполняют комплекс ритмической гимнастики под музыку.)

**Ведущий**: Ребята, у нас две команды. Экипажи, вы будете соревноваться в силе, ловкости и смекалке. Но, что это за шум? Что-то произошло…(Видеозапись падения тарелки).

Звучит музыка и в зал входит Инопланетянин.

**Ведущий**: С какой планеты Вы к нам прилетели?

**Дети:** Перечисляют планеты Солнечной системы и Инопланетянин жестами даёт понять, что он с планеты Марс.

**Ведущий**, переводя жесты Инопланетянина, говорит ребятам о том, что маленькие марсианята очень хотят с кем-нибудь подружиться, и поэтому, приглашают маленьких землян в гости. Полетим в гости?

**Дети:** Да!

**Ведущий**: А, давайте-ка сейчас,   
 С вами полетим на Марс.   
 Чтобы нам полет устроить,   
 Будем мы ракету строить.   
Конкурс "Построй ракету" (эстафета).

( 2 команды встают на старт. Первые берут по кубику и бегут в обозначенное место, ставят кубик, возвращаются обратно, передают эстафету хлопком по руке следующим участникам и встают в конец своей колонны (команды). Следующие игроки берут по кубику и пробегают тот же путь, ставя кубик сверху и т. д. Последние участники берут по конусу, добегают до кубиков и ставят конус наверх (это крыша ракеты). Чья команда быстрее справилась с заданием, та и победила).

**Ведущий**: Ни одна ракета не может полететь без топлива. Следующий конкурс: «Доставить топливо к ракете». (Сначала задание выполняют дети. Им нужно прокатить мяч фитбола змейкой, через выставленные ориентиры. Конкурс продолжают родители, которым нужно пропрыгать на мяче фитбола змейкой).

**Ведущий**: Ракета построена, топливом заправлена, пора спеть песню перед стартом.

Песня «Заправлены в планшеты космические карты».

Видеоряд «Полёт в космосе».

**Ведущий**: Внимание! Пролетаем сквозь метеоритный поток, а значит, нас ждут новые испытания.

Конкурс "Метеоритный поток".

(Полоса препятствий. Для каждой команды: проползти по тоннелю, пропрыгать через призму, обежать вокруг кегли).

**Ведущий**: Тревога! Необходимо переправить детей с одного корабля на другой с помощью родителей.

Конкурс «Переправа».

**Ведущий**: Задание из Центра полётов: Подлететь к Солнцу и произвести фотосъёмку.

Конкурс «Долететь до Солнца».

(Каждая команда выкладывает «солнышко» из флажков и кольца).

**Ведущий**: А теперь летим на Марс. У нас в гостях инопланетяне.

Танец «Инопланетяне».

**Ведущий**: Инопланетяне хотят загадать нам загадки и проверить наши знания о Космосе.

Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный …(телескоп).

Астроном – он звездочет, Знает все наперечет! Только лучше звезд видна В небе полная …(Луна).

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).

**Ведущий**: Инопланетяне просят нас помочь собрать камни для научных исследований.

Конкурс «Сбор камней для научных исследований».

(Болельщики команд по сигналу начинают собирать камни, в корзины своих команд за 30 сек.).

**Ведущий**: А теперь пора прощаться,   
 И на землю возвращаться.

Конкурс «Возвращение на Землю».

(Добежать до ориентира, пролезая в обруч (по три обруча), обежать ориентир, вернуться бегом.  Эстафета передается хлопком. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием).

**Ведущий**: Ребята, наше путешествие закончилось. Вам оно понравилось? А теперь вам будут вручены дипломы «Настоящих космонавтов».