

Колпакова Н.А.  
Куликова М.Н  
Инструктор по фк  
МДОАУН°88 г.Оренбург

## **Сценарий спортивного праздника «День Космонавтики»**

**Описание:** спортивный праздник для детей старшего дошкольного возраста, посвященный Дню Космонавтики. С применением тематических подвижных игр-эстафет, которые делают ребят стойкими, выносливыми, вырабатывают ловкость, координационные способности. Материал может быть полезен педагогам дошкольного образования.

**Цель:** расширение знаний детей о космосе, о полете первого космонавта Ю. А. Гарина.

**Задачи:** закрепить знания детей о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине; воспитывать чувство гордости за великое достижение своей страны; воспитывать чувство коллективизма, умение взаимодействовать в группах; продолжать развивать ловкость, быстроту, выносливость, ориентировку в пространстве; расширять словарный запас детей.

### **Ход праздника**

*Дети входят в зал под торжественный марш, выстраиваются в шеренгу.*

**Ведущий.** Сегодня мы отмечаем праздник. в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на ракете «Восток» поднялся космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. С того самого года праздник День Космонавтики был установлен в ознаменование первого полета человека в космос.

### **Стихи читают дети**

#### **1 – ребенок**

В космической ракете  
С названием Восток  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог  
Поет об этом песни  
Весенняя капель  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

#### **2-ребенок**

Мы летчиками смелыми  
Быстрее стать хотим,  
В ракетах настоящих  
Мы в космос полетим.

#### **3-ребенок**

Над нами звезды светлые  
Зажгутся в вышине,  
Российский флаг поднимем  
На Марсе и Луне.

**Ведущий.** Ребята, а вы бы хотели стать космонавтами?

## Ответы детей

**Ведущий.** Я уверена, у вас, все получится!

**Ведущий.** Тогда я приглашаю вас отправится в школу космонавтов.

Для того чтобы пройти подготовку, стать юнными космонавтами и отправится покорять космос. .

**Ведущий.** Начнем с разминки.

**Ведущий.** А теперь ребята нам пора в путь.

*Перестроение ребят в две колонны.*

*Эстафета «Одень скафандр»*

**Эстафета «Погружение в ракету!»**

Задание:

- перешагнуть барьер;
- пролезть по туннелю;
- оббежать ориентир;
- вернуться бегом.

Эстафета передается эстафетной палочкой.

**Эстафета «Долететь до Солнца»**

Задание:

- по сигналу добежать до ориентира вставить гимнастическую палку в конус и сделать один оборот вокруг нее и вернуться.

Эстафета передается гимнастической палочкой.

**Эстафета «Луноход»**

Задание:

По сигналу «*Марш!*» первые участники бегут до стойки и садятся на пол лицом к команде. Как только сел первый участник, бежит следующий и садится за первым и так далее. Как только все дети сели на пол друг за другом, они берутся за пояс соседа и начинают передвигаться к линии старта. Задание выполнено, если вся команда дружно пересекла линию старт-финиш.

**Ведущий.** Вот мы и оказались в открытом космосе. Ребята, посмотрите, сколько во круг метеоритных камней. (По залу разбросаны разноцветные шарики.)

**Игра «Убрать космический мусор»**

Задание:

- каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину. Выигрывает команда в чьей корзине окажется больше шаров.

**Ведущий.** Ребята, Луна – это самое близкое небесное тело к нашей планете. Она меньше Земли! Луна-это небольшая планета, которая вращается вокруг Земли.

**Игра «Прогулка по Луне»**

Задание:

- по сигналу на мячах – фитболах прыгать до ориентира, обогнуть ориентир, вернуться.

*Эстафета передается передачей мяча.*

У меня отличная новость. К нам на праздник прилетел настоящий **Космонавт.**

**Вход Космонавта**

### **Космонавт.**

В космос часто я летаю.  
И высоты покоряю,  
И луну я пролетал,  
И планеты открывал!  
Космонавтом, чтобы стать,  
Надо многое узнать:  
Быть проворным, сильным, смелым.

### **Ребята а много ли вы знаете о космосе?**

#### **Космонавт загадывает космические загадки (ребята сидят в космических кораблях):**

- Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце)
- Естественный спутник земли (Луна)
- Человек, который летает в космос (Космонавт)
- Как называется летательный аппарат, в который летят в космос (Космический корабль)
- Кто был первым космонавтом? (Ю.А. Гагарин)
- Как назывался космический корабль? (Восток)
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День Космонавтики)

### **Космонавт**

#### **Эстафета «Возвращаемся на Землю»**

##### Задание:

- добежать до ориентира, пролезая под дугу, оббежать ориентир, вернуться бегом.

*Эстафета передается эстафетной палочкой.*

**Космонавт.** Ребята, вы показали свою ловкость и быстроту, выносливость и смекалку. Надеюсь, что когда вы вырастите, то захотите самостоятельно побывать в космосе. У вас очень весело, но мне уже пора. До свидания!

**Ведущий.** Вот и закончилось наше путешествие на нашу родную планету – Земля. Из вас получились замечательные космонавты.

*Флэшмоб под музыку «Ближе к звездам»*