

**Сценарий спортивно-познавательного развлечения, в подготовительной группе посвященный дню космонавтики**

**Тема: «Космическое путешествие»**

*Составитель: И.Ю. Воронова, инструктор Ф.К., 1КК*

**Цель:**

- Воспитание у детей чувства гордости за нашу Родину и уважение к космонавтам;
- Закрепление представлений о космосе и профессии космонавт посредством подвижных игр;
- Приобщение детей к здоровому образу жизни.

**Задачи:**

- Закрепление знаний детей о празднике «День космонавтики», представлений о космическом пространстве;
- Развитие речи, обогащение словарного запаса;
- Развитие двигательной активности детей;
- Воспитание доброжелательности, отзывчивости, командного духа, чувства товарищества, стремления к победе.

**Оборудование:** Проектор, экран; спортивные модули; муляжи фруктов и овощей – по количеству детей, корзинка – 2 шт.; обручи - по количеству детей; свежее яблоко – 2 шт.; тоннель – 2 шт.; воздушные шары – по количеству детей.

**Ход развлечения.**

*В зале звучит тихая «космическая» музыка. Дети входят в зал и рассаживаются на свои места.*

**Ведущий:** здравствуйте ребята. Сегодня мы собрались, чтобы отметить праздник. Этот праздник наша страна и весь мир празднует 12 апреля. Подскажите мне, как он называется?

**Ответы детей:** День космонавтики.

**Ведущий:** Правильно. Молодцы! Это одним из самых интересных праздников на земле. 58 лет назад, 12 апреля 1961 года в космос полетел человек. Ребята, как звали этого отважного героя?

**Ответы детей:** Это Юрий Гагарин!

**Ведущий:** Молодцы ребята! Впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся в космос наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. (На проекторе портрет Ю. А. Гагарина.)

108 минут провел Ю.А. Гагарин в космосе, открыв дорогу другим отважным людям –космонавтам, исследователям космоса. С тех пор наша Родина каждый год празднует День космонавтики, в ознаменование первого полёта человека в космос.

И я уверена в том, что кто-то из вас хочет стать космонавтом, чтобы увидеть нашу прекрасную землю из космоса открыть новые планеты и стать героем, прославив нашу страну.

Очень много предстоит

Испытаний разных.

Тот, кто в космос полетит,

Их пройти обязан.  
Он профессии любой  
Должен знать секреты –  
Ведь на высоте такой  
Не спросить совета.

*(Звучит музыка и появляется робот-инопланетянин.)*

**Робот:** Здравствуйте. Я робот, я робот, я робот.

**Ведущий:** здравствуй робот. Ты откуда появился?

**Робот:** Я робот «Х» с планеты Железяка. У нас растительности нет. Животных нет. Населена планета роботами.

**Ведущий:** Ты прилетел к нам на праздник?

**Робот:** нет мне не до веселья. У нас на планете эпидемия. Все роботы болеют. Помогите нам.

**Ведущий:** *(Советуется с детьми.)* Таблетками роботов не лечат... Уколы сделать...? Иголку ломаем. Ребята чем можно вылечить роботов?

**Ответы детей:** заменить батарейку и смазать смазкой.

**Ведущий:** Дорогой робот «Х», мы можем помочь тебе *(меняют батарейки и смазывают робота).*

**Робот:** *(Приседает и разминается)* Я здоров! Я так рад, что хочется двигаться, бегать и прыгать.

**Ведущий:** «Х» предлагаю тебе с нами сделать зарядку. Ребята, выходите на нашу веселую космическую зарядку!

### Ритмическая гимнастика «Полет в космос»;

Мы летаем далеко, *(Вытягиваем руки в перед)*

Мы летаем близко. *(Прижимаем руки к груди)*

Мы летаем высоко, *(Поднимаем руки вверх)*

Мы летаем низко. *(Наклоняемся и достаем руками пол)*

Машем крыльями ракет, *(Руки в стороны и наклоны туловища из стороны)*

В воздухе кружимся. *(Кружатся вокруг себя)*

Мы присядем, посидим, *(Приседаем на корточки)*

И в космос быстро полетим. *(Встаем в прыжке, хлопая в ладоши над головой)*

### Игра «Космическая обсерватория»:

**Робот спрашивает:** Вы когда-нибудь были в обсерватории? Нет?

Тогда предлагаю туда всем вместе и отправиться.

**Повторяйте все за мной:**

Приходим мы в обсерваторию и открываем шторы – Вжик-вжик.

Приходим мы в обсерваторию, Вжик-вжик, наводим телескоп - 3-3-3-3-3.

Приходим мы в обсерваторию – Вжик-вжик, 3-3-3-3-3, и видим там яркую звезду - О!

Приходим мы в обсерваторию – Вжик-вжик, 3-3-3-3, О! и много-много маленьких звезд - Чпок-чпок-чпок-чпок.

Приходим мы в обсерваторию – Вжик-вжик, 3-3-3-3, О! Чпок-чпок-чпок-чпок, повсюду летают кометы - Виу-виу.

Приходим мы в обсерваторию – Вжик-вжик, 3-3-3-3, О! Чпок-чпок-чпок-чпок, Виу-виу, видим метеоритный дождь - Топаем ногами.

Приходим мы в обсерваторию – Вжик-вжик, 3-3-3-3, О! Чпок-чпок-чпок-чпок, Виу-виу, видим метеоритный дождь - Топаем ногами.

**Ведущий:** Робот «Х» мы хотим полететь на твою планету и вылечить твоих друзей.

**Робот:** Вы обязательно полетите на мою планету, но вам необходимо подрасти. А сейчас я хочу вас испытать и узнать какие вы сильные, выносливые и смелые дети. У вас есть такие дети?

**Дети:** да!

**Робот:** Хорошо. Готовьтесь к испытаниям!

*(Воспитатель делит детей на две команды)*

**Ведущий:** Команды готовы к испытаниям?

### **1. Конкурс - испытание «Построй ракету».**

*Каждая команда должна построить ракету из гимнастических палок, обручей, колец по своему усмотрению. Побеждает команда, которая быстро и правильно справится с заданием.*

**Робот:** Молодцы! В полете вам понадобится еда. Следующее испытание покажет, как вы умеете быстро и правильно заготовить еду в полет.

### **2. Конкурс - испытание «Запасемся провиантом».**

*В коробке лежат муляжи фруктов, овощей, баночки с различными продуктами питания. Каждый ребенок должен добежать до коробки с провиантом, взять необходимый муляж и возвратится к своей команде, пополнив запасы еды для полета. Побеждает команда, которая быстро справится с заданием.*

**Ведущий:** отлично выдержали испытание! Ребята, в космосе невесомость. Там нелегко будет покушать. Предлагаю вам потренироваться.

### **3. Конкурс – испытание «Завтрак космонавта».**

*Два воспитателя держат нитки, на которой подвешены дольки яблока. Каждый ребенок должен добежать до висящих яблок и любую дольку съесть, не прикасаясь к ней руками. Скушав яблоко, возвратится к своей команде. Побеждает команда, которая быстро справится с заданием.*

**Робот:** Вы подкрепились и готовы к следующему испытанию. Вам необходимо уметь правильно и быстро производить посадку в ракету.

### **4. Конкурс – испытание «Посадка в ракету».**

*Перед детьми лежат модули, через которые необходимо перелезть и затем пролезть по тоннелю, и построиться около ориентира. Побеждает команда, которая быстро пробежит эстафету.*

**Ведущий:** Робот «Х», ребята справились с твоими испытаниями. А теперь я предлагаю вам проверить себя и узнать, готовы ли вы стать юными космонавтами.

#### **5. Эстафета " Космические кратеры"**

*Прыжки из обруча в обруч, боком, на двух ногах, до ориентира, обогнуть ориентир и вернуться так же, прыгая из обруча в обруч.*

#### **6. Эстафета " Космический тоннель. "**

*Проползти по тоннелю до ориентира, обогнуть ориентир и вернуться проползая по тоннелю.*

#### **7. Эстафета "Летающая тарелка"**

*Дети стоят в колонне, у каждого ребенка в правой руке прищепка У впереди стоящего ребенка картинка "летающей тарелки". По сигналу первый участник прищепляет картинку и передает ее позади стоящему. Позади стоящий прищепляет прищепкой картинку и передает дальше и так, пока картинка не "долетит" до последнего ребенка. Последний ребенок бежит в начало колонны и передает летающую тарелку дальше. Эстафета заканчивается, когда в начало колонны возвращается капитан команды. Руками помогать нельзя, цепляют тарелку только при помощи прищепки.*

#### **8. Эстафета "Невесомость"**

*Подбрасывая воздушный шарик одной рукой, не давая ему упасть на пол, дойти до ориентира, обогнув его, также вернуться к команде.*

#### **9. Эстафета " Сохрани планету"**

*По сигналу дети передают мяч-планету над головой назад, начиная с первого участника. Последний участник с мячом бежит вперед колонны и также передает мяч назад. Игра продолжается до тех пор, пока первый участник не вернется на место.*

**Робот:** Молодцы! Все справились с заданиями.

А теперь напоследок предлагаю сыграть в **игру " Ракеты"**

*По залу раскладываются обручи-ракеты, на один обруч меньше, чем играющих.*

**Дети идут по кругу со словами:**

Ждут нас быстрые ракеты,

Для полета 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". Кому не досталось места, выбывает из игры. Далее убираем по одному обручу. Побеждает тот, кто первым занял место в последней ракете. Игра проводится под быструю музыку.*

**Робот:** Молодцы, теперь вы точно готовы стать космонавтами. А теперь я хочу узнать какие вы умные и всезнающие дети.

## **10. Конкурс –блиц-опрос.**

**(Тест на внимательность! Загадки Космоса!)**

**Ведущий:** Робот «Х», ребята успешно справились с твоими испытаниями.

**Робот:** да вы достойно прошли все испытания. Из вас получаться смелые и умные космонавты. У вас хорошо, но мне нужно возвращаться на свою планету, чтобы вылечить моих друзей – роботов от эпидемии.

**Ведущий:** Ребята, предлагаю подарить «лекарство» Роботу «Х».

**Робот:** спасибо вам дорогие земляне! За ваше активное участие, в награду, вам вручаю вам космическое питание. До свидания. *(Робот исчезает)*

**Дети:** до свидания!

**Ведущий**

Настанет день, когда вы подрастете!

Ракеты смело в космос поведете.

Отважными и стойкими

Ребята быть готовы,

И будут космонавтами, мы верим.

Очень скоро!