

Исаева Татьяна Игоревна -Воспитатель  
МБДОУ д/с «Дельфин»  
Алданский район, г. Алдан;  
(Сценарий ко дню космонавтики  
«спасение инопланетян»)

## СЦЕНАРИЙ К ДНЮ КОСМОНАВТИКИ «СПАСЕНИЕ ИНОПЛАНЕТЯН»

### **Цели:**

- 1. Познакомить детей с праздником День космонавтики и его историческим значением (полёт Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года), вызвать интерес к освоению космоса.*
- 2. Расширить представления детей о космосе: планетах Солнечной системы, звёздах, космических аппаратах (ракеты, спутники, летающие тарелки).*
- 3. Создать праздничную атмосферу, подарить детям радость от участия в увлекательном космическом приключении.*
- 4. Воспитать чувство взаимопомощи и дружбы: показать, что совместными усилиями можно решить любую задачу и помочь тем, кто попал в беду.*
- 5. Способствовать всестороннему развитию детей через интеграцию разных видов деятельности (игровой, познавательной, двигательной, творческой).*

### **Задачи:**

#### **Образовательные:**

- закрепить знания о космосе, названиях планет Солнечной системы и основных космических объектах;*
- познакомить с понятием «инопланетяне», особенностями их гипотетического образа жизни и транспорта (летающие тарелки);*
- расширить словарный запас тематическими словами: космос, космонавт, ракета, планета, звезда, спутник, галактика, инопланетянин, летающая тарелка и т.д.;*
- сформировать понимание важности дружбы, взаимовыручки и командной работы на примере спасения инопланетян.*

#### **Развивающие:**

- развить познавательный интерес к астрономии и космонавтике;*
- стимулировать воображение и творческую активность через игровые ситуации и перевоплощение;*

- совершенствовать логическое мышление и внимание при выполнении заданий инопланетян (загадки, головоломки);
- улучшить координацию движений, ловкость и быстроту реакции в подвижных играх и эстафетах («Полёт на ракете», «Сбор космического мусора»).

#### **Воспитательные:**

- воспитать доброжелательное отношение к «гостям из космоса», готовность прийти на помощь тем, кто в ней нуждается;
- укрепить навыки сотрудничества и взаимодействия в команде при выполнении совместных заданий;
- способствовать формированию чувства гордости за достижения отечественной космонавтики;
- создать позитивный эмоциональный настрой, атмосферу праздника и волшебства.

#### **Оздоровительные:**

- обеспечить оптимальную двигательную активность детей через включение в сценарий динамических пауз, танцев и эстафет;
- снять эмоциональное напряжение, дать возможность весело и активно отдохнуть.

#### **Ход сценария.**

Дети заходят в группу.

#### **Трек 1**

**Ведущий:** Здравствуйте! Ребята, а вы знаете какой сегодня праздник?

**Дети:** ответы детей

**Ведущий:** Правильно! Сегодня вся наша страна отмечает День

**Космонавтики.** Первым космонавтом- стал Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года он отправился в космос на космическом корабле и облетел нашу планету за 108 минут. После своего возвращения Юрий Гагарин стал знаменитым на весь мир! Каждый год в России 12 апреля празднуют День космонавтики в честь первого полёта человека в космос. **1. ВИДЕО (ПАПКА ВИДЕО)**

Вы слышите, что это за звук? Кажется – это сигнал о помощи.

**Инопланетянин:** Помогите! SOS! Мы жители планеты Альфа потерпели крушение и оказались на вашей планете, осколки нашего летательного аппарата разбросало по всем планетам Солнечной системы. Исследуя планеты и выполнив задания соберёте части летательного аппарата, а мы будем вас сопровождать и

рассказывать интересные факты о планетах. **2. ВИДЕО ИННОПЛАНЕТЯНИН (ПАПКА ВИДЕО)**

**Ведущий:** Ребята, нам предстоит нелегкий путь! Я думаю, что вы смелые и всегда готовы прийти на помощь. Путешествовать мы будем на волшебном звездолете. Готовы? Давайте скажем все вместе: **Вперед! Космос нас ждет! ( можно повторять перед каждым полетом)**

По Звездному небу летит Звездолет **Трек 2**

Расправим мы крылья, *(руки в стороны бегут по кругу)*

Ребята вперед!

Оденем скафандры и кнопку нажмем *(делают движения руками «одевают скафандры» нажимают пальцем на живот)*

Вперед к приключениям космос нас ждет.

Планеты обходим и змейкой идем *(идут змейкой за направляющим)*

Давайте их вместе все назовем *(останавливаются называют планеты)*

Раз – Меркурий

Два – Венера

Три – Земля

Четыре – Марс

Пять – Юпитер

Шесть – Сатурн

Семь - Уран,

Восемь - Нептун.

И девятый – Плутон

А сейчас поиграем....

Меркурий – хлопаем, Венера – топаем, Марс – молчим, Земля – ура кричим,

Солнце – летим.

**(ПОВТОРЕНИЕ)**

**Ведущий:** Мы с вами приземлились на планету Меркурий.

### **1 ПЛАНЕТА « МЕРКУРИЙ» 3. ВИДЕО МЕРКУРИЙ( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:** Меркурий – это первая планета Солнечной системы. В Солнечной системе Меркурий меньше всех других планет. Если сравнить его с Землей, наша планета окажется больше Меркурия где-то в 2–2,5 раза. На нём царит постоянная жара. Меркурий - бывший спутник Венеры, который был

(потерян). Он так близко вращается вокруг Солнца, что успевает за свои сутки облететь вокруг него два раза.

**Ведущий:** Спасибо! Очень интересные факты о планете. И первое задание на смекалку. Уверены, что вы справитесь с заданиями.

#### **4. ВИДЕО ЗАГАДКИ ( ПАПКА ВИДЕО)**

**Ведущий:** Молодцы, вы отгадали все загадки. И получаете первую часть пазла ( ПАПКА ПАЗЛ , РАЗРЕЗАТЬ)

Мы, отправляемся к следующей планете Солнечной системы. Приготовились.

**Вперед! Космос нас ждет!**

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

#### **2 ПЛАНЕТА « ВЕНЕРА» 5. ВИДЕО ВЕНЕРА( ПАПКА ВИДЕО )**

**Ведущий:** Нас встречает планета Венера. Правда очень красивое название.

**Инопланетянин:**

Венера – вторая планета Солнечной системы. Свое название планета получила в честь древнеримской богини красоты Венеры, дочери бога Юпитера. Она укутана слоем плотных облаков, состоящих в основном из серы и углекислого газа. Это самая жаркая планета во всей Солнечной системе. Львиную долю ее поверхности составляют равнины с затвердевшей лавы, которая однажды вытекла с глубин и разлилась по планете. Почти вся Венера покрыта лавой.

**Ведущий:** А еще, считается, что это из – за извержений вулканов, которые идут на планете постоянно в её атмосфере бушуют штормы и бьют молнии. Вот мы получили задание «Спаси Венеру от шторма и молний».

*Трек 4*

**ИГРА «СПАСИ ВЕНЕРУ ОТ ШТОРМА»** по типу игры «моталочки». На палочку привязать веревку или ленту, на конце картинка Венеры и молнии. Участвуют трое детей, у одного привязана Венера, а у двух других Молнии, кто быстрее смотает (спасет) Венеру тот и победил.

**Ведущий:** Молодцы, спасли планету с прекрасным названием Венера и получаем пазл. Отправляемся, за следующим заданием. **Вперед! Космос нас ждет!**

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

### **3 ПЛАНЕТА «МАРС» 6. ВИДЕО МАРС( ПАПКА ВИДЕО )**

**Ведущий:** Мы приближаемся к самой красивой планете Марс.

**Инопланетянин:**

Марс – четвертая планета Солнечной системы. Поверхность планеты красноватого оттенка. Когда – то здесь была жидкая вода. На фото поверхности видны дельты рек. Сейчас остались только ледяные шапки на полюсах, да возможные подземные резервуары с водой. Жидкую воду и следы возможной жизни сейчас ищут на Марсе марсоходы. А ещё на Марсе находится самая большая в Солнечной системе гора. Её называли Олимп в честь горы в Греции, на которой, по легенде, жили боги. Марсианская гора высотой 26 км и в три раза выше Эвереста – самой высокой горы на Земле.

**Ведущий:** Ребята, следующее задание очень не простое. Сейчас мы с вами станем «Марсоходами» будем исследовать поверхность планеты.

#### ***Трек 5***

#### **ИГРА « МАРСИАНСКАЯ ТРЕНИРОВКА»**

Кто хочет в космос полететь, сначала должен захотеть  
Без дела не болтаться, серьёзно заниматься  
Чтобы сильным стать и ловким. Начинаем тренировку  
Посмотрели на планеты, помахали всем кометам  
Отправляемся на марс, каньоны марса ожидают нас  
Звезды светят ярко - ярко, в космосе нам будет жарко  
Астероид к нам летит, будет наш корабль разбит  
Наклоняйся, берегись и терпением запасись  
Защитили мы корабль, полетели дальше в даль  
К марсу близко подлетаем. И скафандры одеваем  
По марсу бодро наступаем, грунт планетный изучаем  
Очень холодно нам здесь.Лучше к дому полететь  
Прилетели отдохнем , к новому полету готовится начнем.  
Вы терпеливы и сильны, вам перегрузки не страшны  
И может через много –много лет пришлете с Марса нам привет.

**Ведущий:** Молодцы, вы хорошо справились с заданиями! За это получаете награду – третью часть пазла.

Отправляемся, за следующим заданием. **Вперед! Космос нас ждет!**

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

**Ведущий:** Ребята, посмотрите впереди самая большая планета – Юпитер.

#### **4 ПЛАНЕТА « ЮПИТЕР» 7. ВИДЕО ЮПИТЕР( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:**

Юпитер – самая большая планета Солнечной системы. Его масса больше в два раза массы всех остальных планет, вместе взятых! Она относится к газовым гигантам – на Юпитере нет твёрдой поверхности. В атмосфере Юпитера наблюдается огромное образование – гигантский шторм (в котором поместилось бы четыре планеты размером с Землю). Оно называется Большое красное пятно. При своей огромной величине, Юпитер вращается вокруг своей оси быстрее всех планет в Солнечной системе.

**Ведущий:** А сейчас не простое задание, надо быть максимально внимательным и ловким.

*Трек 6*

**ИГРА « В НЕВЕСОМОСТИ ЗАМРИ»** по типу игры «Карусели» дети стоят в кругу, взявшись за руки, двигаются по кругу, быстрее. На слова замри останавливаются.

Большим красным пятном называется.  
И быстро Юпитер очень вращается.  
Кажется, шторм большой надвигается  
Быстрее, быстрее Юпитер вращается  
А теперь еще быстрее.....

Раз, два, три в невесомости замри

**Ведущий:** Молодцы, справились со всеми заданиями и получаем в награду - пазл. И двигаемся на встречу приключениям. **Вперед! Космос нас ждет!**

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

#### **5 ПЛАНЕТА « САТУРН» 8. ВИДЕО САТУРН( ПАПКА ВИДЕО )**

**Ведущий:** Мы с вами на планете Сатурн, она желто-оранжевого цвета, с кольцами камней и льда.

**Инопланетянин:** Сатурн – вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Относится к газовым планетам – гигантам и не имеет твёрдой поверхности. Атмосфера Сатурна состоит из различных газов и кажется спокойной и однородной. Сатурн обладает заметной системой колец, состоящих из частичек льда, камней и пыли. Кольца есть и у других газовых планет, но только у Сатурна они такие заметные. Некоторые спутники Сатурна отвечают за удержание колец на их местах. Их называют «спутники – пастухи».

### *Трек 7*

#### **ИГРА « КОЛЬЦА САТУРНА»**

Игра проводится в двух командах. Кольца Сатурна изображают гимнастические обручи. На полу для каждой команды лежат по одному обручу, в которые каждый ребёнок должен забросить шарик, мяч или спортивный мешочек для метания. Побеждает та команда, которая чаще попадала в цель.

**Ведущий:** Какие вы молодцы, справились и с этим заданием. Ваша заслуженная награда – пазл. Садимся в наш звездолет и отправляемся к следующей планете.

**Вперед! Космос нас ждёт!**

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

#### **6 ПЛАНЕТА « УРАН» 9. ВИДЕО УРАН( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:** Шестая планета Уран – эта планета гигант. Но в отличие от своих «братьев», она имеет очень невыразительный облик – её атмосфера необычайно спокойная. Это объясняется тем, что Уран – самая холодная планета в Солнечной системе, даже холоднее Нептуна, который находится дальше от Солнца. Уран вращается вокруг своей оси «лёжа на боку». Уран – первая планета, которая была открыта с помощью телескопа.

**Ведущий:** В плотной атмосфере Урана практически ничего не видно. Поэтому что – то находить нам придется на ощупь.

### *Трек 8*

#### **ИГРА « НАЙДИ НА ОЩУПЬ»**

(в мешочек заранее кладутся различные предметы, игрушки, передают по кругу, музыка останавливается, у кого мешок берёт предмет и называет его)

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

**Ведущий:** Какие вы молодцы, справились и с этим заданием. Ваша заслуженная награда – пазл. Садимся в наш звездолет и отправляемся к следующей планете. **Вперед! Космос нас ждет!**

### **7 ПЛАНЕТА « НЕПТУН» 10. ВИДЕО НЕПТУН( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:** Нептун – самая дальняя планета Солнечной системы. Он относится к ледяным планетам. В его атмосфере бушуют самые сильные ветры в Солнечной системе. Они достигают почти сверхзвуковой скорости. Открыли эту планету не с помощью наблюдений и телескопов (оптических приборов), а с помощью математических вычислений. Чтобы долететь до этой планеты учёные должны придумать необыкновенно скоростные космические корабли, которые будут летать быстрее света в тысячу раз.

**Ведущий:** А следующее задание, составить космические аппараты из различных частей.

#### ***Трек 9***

### **ИГРА « СОБЕРИ КОРАБЛЬ» ( ПАПКА СОБЕРИ КОРАБЛЬ)**

**Ведущий:** Молодцы, вы хорошо справились. Получаете следующий пазл. Садимся в наш звездолет и отправляемся к следующей планете. **Вперед! Космос нас ждет!**

#### ***Под Трек 3 отправляются снова в полет***

### **8 ПЛАНЕТА « ПЛУТОН» 11. ВИДЕО ПЛУТОН( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:** Плутон - самая маленькая планета Солнечной системы. По своим размерам Плутон даже меньше семи спутников нашей Солнечной системы. Его размеры меньше на две трети, чем размеры Луны. Планета Плутон имеет настолько маленькие размеры, по сравнению с другими планетами, что вы бы весили очень мало, если бы оказались на нем. Если ваш вес на земле около 32 кг, то на Плуtone вы бы весили 2,5 кг. Вы бы оказались необычайно легкими! Планета Плутон знаменита еще и тем, что является единственной планетой, которую назвал ребенок.

#### ***Трек 10 ИГРА « ПОДБЕРИ ПО РАЗМЕРУ»***

**Игра проводится в двух командах . На столе лежат изображения разных планет, космонавтов больших и маленьких ( ПАПКА ПОДБЕРИ ПО РАЗМЕРУ» Впереди у каждой команды стоит мольберт на одном космонавт большой, значит дети прикрепляют большие изображения, у другой маленький – изображения маленькие. Изображения печатаются по количеству детей.**

**Ведущий:** Молодцы, вы отлично справились и с этим заданием. Получаете следующий пазл. Ребята, по – моему мы собрали все части пазла, пора возвращаться на землю.

*Под Трек 3 отправляются снова в полет*

**9 ПЛАНЕТА « ЗЕМЛЯ» 12. ВИДЕО ЗЕМЛЯ( ПАПКА ВИДЕО )** **Ведущий:** Мы с вами вернулись на нашу планету – Земля. Все задания выполнены. Давайте соберем пазл и посмотрим, что получится.

*Трек 11*

*Дети собирают пазл на котором изображен летательный аппарат*

**13. ВИДЕО ИННОПЛАНЕТЯНИН( ПАПКА ВИДЕО )**

**Инопланетянин:** Спасибо ребята за помощь, теперь мы благополучно отправимся домой. Вы смогли справиться со всеми трудностями и преодолеть все препятствия. Вы действительно заслужили подарки, для поднятия настроения принимайте наши «Мультигалактички». ( КОНФЕТЫ ИЛИ ЧУПА-ЧУПС) А принимать их необходимо маленькими дозами. До свидания! Нам пора возвращаться.

**Ведущий:** Если действовать одной дружной командой, можно преодолеть все преграды на пути. Приглашаю всех друзей на космический танец.

**ФЛЭШМОБ КОСМОС** *Трек 12*

**Ведущий:** До новых встреч!

Все ребята расходятся по группам.

