**Музыкально-спортивное мероприятие «Ритмы планеты Земля»**

Автор: Федотова Татьяна Ивановна, музыкальный руководитель  
Место работы: МДОУ «Детский сад п. Пробуждение» Энгельсского муниципального района Саратовской области

### **Цель:**

Развивать у детей чувство ритма через активные игры и упражнения, а также познакомить их с основами астрономии и праздником Днем космонавтики.

### **Задачи:**

1. Развитие музыкального слуха и чувства ритма у детей через выполнение различных упражнений под музыку.
2. Формирование знаний о космосе и планетах Солнечной системы.
3. Создание атмосферы радости и творчества, вовлечение детей в активное участие.
4. Стимулирование развития моторики, координации движений, внимания и воображения.

### **Новизна:**

Введение в сюжет игры инопланетных существ, которые учатся двигаться в такт земным ритмам, добавляет элемент неожиданности и интереса. Использование пособия «Космические ритмы планет» поможет сделать занятие еще более интерактивным и познавательным.

### **Актуальность:**

День космонавтики является важным событием в российской культуре, и знакомство с ним способствует воспитанию патриотизма и уважения к достижениям человечества. Игра помогает детям лучше понять значение этого праздника и расширить кругозор.

### **Возраст участников:**

Дети дошкольного возраста от 4 до 7 лет.

### **Атрибуты:**

* Элементы костюмов для ведущих (шлемы астронавтов, жилетки с эмблемами космических миссий).
* Музыкальное сопровождение с разнообразными ритмами (быстрое, медленное, танцевальное).
* Пособие «Космические ритмы планет»
* Игровые аксессуары: игрушечные ракеты, звезды, планеты.
* Ленты, флажки, мячики для выполнения заданий.
* Просторная площадка для игр (спортзал или большой класс).

### **Репертуар:**

* Песенки про космос и звезды.
* Танцевальные мелодии с разными ритмами.
* Звуковые эффекты (взлетающая ракета, звуки космоса).

### **Ход мероприятия:**

#### Вводная часть:

Ведущий приветствует детей и объявляет начало космического путешествия. Рассказывает, что на Землю прибыли инопланетяне, желающие изучить земные ритмы. Задача детей – помочь гостям освоить эти навыки.

#### Задание 1: «Полёт к звёздам»

Дети распределяются на две группы: земляне и инопланетяне. Включается звуковое сопровождение взлета ракеты, и дети начинают имитировать полёт в космосе, выполняя разнообразные движения. По сигналу ведущего команды меняются местами.

#### Задание 2: «Танцы планет»

Каждой планете соответствует определённый ритм. Ведущий демонстрирует, как двигаются разные небесные тела (Марс – быстро, Венера – медленно). Дети выбирают свою планету и танцуют под подходящую музыку, передавая особенности движения своей планеты.

#### Задание 3: «Звёздочки и кометы»

Используя пособие «Космические ритмы планет» ведущий предлагает детям выполнить задания, связанные с движением под музыку. Быстрое музыкальное сопровождение – дети бегают и размахивают лентами, изображая кометные хвосты. Медленный темп – плавные движения, напоминающие звёздное небо.

#### Задание 4: «Земной ритм»

Инопланетяне просят детей продемонстрировать, как ритмично двигаться на Земле. Дети выбирают любимые танцы и показывают их гостям. Завершается задание общим танцем всех участников.

#### Заключительная часть:

Ведущий благодарит детей за помощь и отмечает, что благодаря им инопланетяне освоили земные ритмы. Участники получают маленькие сувениры (наклейки с космическими кораблями или звёздочками).

Эта игра позволит детям активно провести время, развить музыкальный слух и координацию, а также познакомиться с основами астрономии и историей Дня космонавтики.