

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад № 17»**

**«Путешествие по неизведанным планетам»**

**Спортивное развлечение для детей старшего**

**дошкольного возраста 5 – 7 лет**

**Музыкальный руководитель Постникова И. Е.**

**г. Ростов**

**2021 год**

**Цель:** воспитание интереса к познанию космического пространства и бережному отношению к природе планеты Земля.

**Задачи:**

**Образовательные:**

Вызвать познавательный интерес к теме «Космос».

Активизировать словарный запас - названия планет.

Совершенствовать двигательные умения и навыки, освоенные на занятиях физической культурой и их комплексное совершенствование в игровой форме.

**Развивающие:**

Развивать воображение, силу, ловкость.

**Воспитательные:**

Создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

**Предварительная работа:**

Чтение рассказов о космосе, полетах первых космонавтов.

Рассматривание иллюстраций в книгах, ознакомление с картой звездного неба, просмотр мультфильмов о космосе.

Познавательная беседа «Планеты солнечной системы».

Рисование и аппликация на тему: «Звездная фантазия».

Сюжетно – ролевая игра «Космодром».

Дидактические игры: «Звезды на небе», «Мое созвездие».

**Оформление центральной стены:** планеты солнечной системы, ракета, звезды.

**Пособия:** эмблемы для команд, 2 чертежа – образца для строительства ракет, строительный материал, 2 обруча, 2 мяча - фитбола, конусы, «тоннели», 4 гимнастические палки, контейнеры с землей для посадки цветов, семена цветов, лейки, зеленая ткань для релаксации детей, детское питание в тубиках.

**Методические приемы:** вопросы к детям, сигналы, образный сюжетный рассказ, упражнения в соревновательной форме, словесная инструкция.

**Ход мероприятия:**

*Под звуки космической музыки дети заходят в зал и перестраиваются в две команды.*

**Ведущий:** Много лет тому назад произошло необыкновенное по тем временам событие: 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» первый полёт в космос совершил Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор каждый год 12 апреля наша страна

отмечает день космонавтики. Это праздник лётчиков - космонавтов, учёных, инженеров, рабочих, которые делают ракеты, космические корабли и спутники.

А вы бы хотели бы стать космонавтами и полететь на космической ракете к некоторым далеким планетам? (Дети отвечают). Сегодня нас ждут разные испытания и неожиданные задания. Предлагаю вам взять с собой быстроту, смелость, находчивость и смекалку. Вы согласны?

**Дети:** Да!

**Ведущий:** Экипажи, готовы к полёту?

(Говорит в микрофон)

Внимание! Внимание! Говорит центр управления полетом!

Работают все микрофоны космодрома. Сегодня в межпланетное путешествие отправляется два космических экипажа.

**Команда «Спутник» (говорит хором)**

Если в космос мы хотим,

Значит, скоро полетим!

Самым дружным будет наш,

Развеселый экипаж.

**Команда «Ракета» (говорит хором)**

Ждут нас быстрые ракеты,

Для полета на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

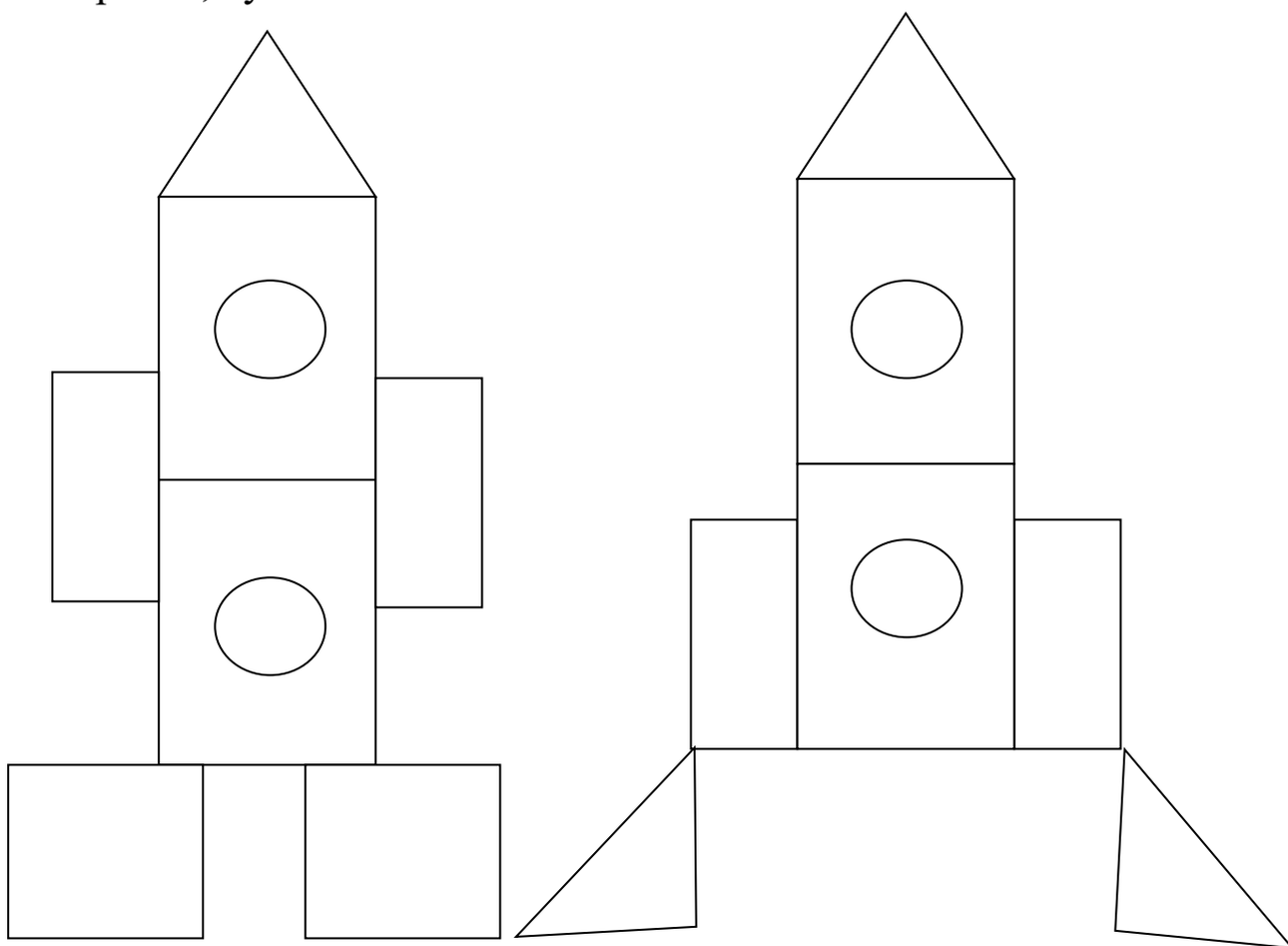
**Ведущий:** Прежде, чем отправиться в путешествие по космической вселенной, мы должны выполнить два испытания и узнать, насколько ваши команды быстрые и внимательные.

**«Чей экипаж быстрее построится».** Пока звучит музыка, дети свободно двигаются по залу. По сигналу «В круг!» или «В колонну!», дети должны быстро выполнить задание.

**Эстафета «Кто быстрее наденет «скафандр».**

По команде каждый участник команды по очереди подбегает к обручу, продевает обруч через себя сверху вниз и, передает эстафету следующему игроку.

**«Строим ракету».** Постройка ракеты по чертежу из строительного материала, кубиков.



**Ведущий:**

Много планет вокруг Солнца летают,  
Может быть, люди на них обитают?  
Давай-ка, в ракету мы сядем с тобой,  
Помчимся в ракете во тьме голубой!

(Жанна Парамонова)

Приготовиться к взлёту! Старт! Полетели!

*(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

Внимание, мы подлетаем к планете **Нептун**.

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Нептун)**

Планета Нептун от земли далеко,  
Увидеть ее в телескоп нелегко.

От солнца по счету планета восьмая,  
Царит на ней вечно зима ледяная.  
Но мы будем путешествовать по ней на «Космическом вездеходе».

**Ведущий:** Продолжаем наше путешествие. Внимание, приготовиться к взлёту! Старт! Полетели!  
*(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

Наши ракеты домчали нас к следующей планете **Уран**.

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Уран)**

Уран - больших планет собрат,  
Такой же газовый гигант,  
Воображение тревожа,  
Уран летит вокруг Солнца лёжа.

*(Олеся Емельянова)*

**Уран** - самая холодная планета солнечной системы. Ураганные ветра на Уране в десятки раз превосходит силу земных ураганов. Значит по планете Уран мы будем передвигаться на планетоходах.  
**Эстафета «Кто быстрее»** - передвижение на мячах фитболах до стойки и обратно.

**Ведущий:** Продолжаем наше путешествие. Дальше наш путь лежит на планету Марс. Внимание, приготовиться к взлёту! Старт! Полетели! *(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Марс)**

**Ведущий:** Планету Марс захватили космические пираты и, чтобы справиться с ними и пройти незаметно, надо запутать следы.

**Эстафета «Преодолей препятствие».** Каждая команда поточным методом друг за другом обходит «змейкой» между конусами, расставленными на расстоянии 50 см и проползает в «тоннель».

**Ведущий:** Здорово, мы справились, и пираты нас не заметили!

Пришла пора нашим космическим путешественникам немного поиграть. Я вижу, к нам приближается маленький зеленый человечек (надеть маску на ребенка). Да это же инопланетянин!

Сыграешь с нами в игру?

**Подвижная игра «Мы весёлые земляне»** (По типу игры «Мы веселые ребята!»)

**Ведущий:** Продолжаем наше путешествие. Внимание, приготовиться к взлёту! Старт! Полетели!

*(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Юпитер)**

Далеко за Марсом,  
По своей орбите,  
Катится степенно  
Великан Юпитер.

(В. Берендеев)

**Юпитер** – пятая по счету планета от солнца, самая большая планета солнечной системы. Знаете ли вы, дети, что у Юпитера есть кольца? Их можно различить только тогда, когда светит солнце. У Юпитера их три: Gossamer, Main и Halo.

(На полу в зале лежат обручи. Дети маршируют по залу, по команде ведущего должны встать в обручи по два, затем по три человека).

**Ведущий:** А теперь пора отдохнуть и подкрепиться. Объявляю космический обед.

**Ведущий:**

Продолжаем наше путешествие. Внимание, приготовиться к взлёту! Старт! Полетели!

*(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Сатурн)**

У каждой планеты есть что-то своё,  
Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо -  
Его окружает большое кольцо.  
Оно не сплошное, из разных полос.  
Учёные вот как решили вопрос:  
Когда-то давно там замёрзла вода,  
И кольца Сатурна из снега и льда.

*(Римма Алдонина)*

**Ведущий:** Ученые Земли попросили вас, ребята, взять пробы грунта с планеты Сатурн.

*(Два ребенка держат две палки параллельно друг другу. Воспитатели кладут мяч большого размера на палки, и дети переносят «космический грунт» в контейнеры. Далее дети передают палки двум другим участникам игры).*

**Ведущий:** Продолжаем наше путешествие. Внимание, приготовиться к взлёту! Старт! Полетели! *(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки поднимают вверх).*

Мы пролетаем мимо планеты Венера.

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Венера)**

Венера - самая яркая и самая жаркая планета Солнечной системы. Её считают сестрой нашей Земли, потому что она находится ближе всего к ней. Из-за того, что Венера хорошо видна на ночном небе, долгое время ее принимали за звезду, а не за планету.

**Аттракцион «Пройди по млечному пути (по звездам, расположенным на полу в шахматном порядке).**

**Ведущий:** Как много в огромном космическом пространстве планет и звёзд. Но я думаю, самая красивая, самая лучшая из них - это наша планета Земля. Давайте мы вернемся на свою родную Землю.

*(Звучит космическая музыка, дети приседают, делают глубокий вдох и со звуком «У-у-у-у!» по нарастающей, поднимаются на ноги, руки – вверх).*

**(Ведущий показывает на центральной стене изображение планеты Земля).**

**Ведущий:**

Вот мы и дома на своей родной планете Земля.

Наша Земля — это шар голубой,

Где посчастливилось жить нам с тобой.

Реки и горы, леса и моря —

Все подарила нам наша Земля.

Помните, взрослые, помните, дети,

Мы родились на прекрасной планете.

Чтоб красоту на века сохранить,

Надо природу беречь и любить.

(Мигунова Н.)

А чтобы наша Земля была еще красивее, давайте мы с вами посадим цветы, которые летом украсят наш детский сад.

**(Дети сажают семена цветов в контейнеры с землей)**

**Релаксация «Отдохнем на Земле»** (Дети ложатся спиной на зеленую ткань, слушают спокойную музыку)

***Ведущий благодарит детей за пройденные испытания, за умение работать в команде. Команды под марш проходят круг почёта по залу и уходят в группу.***