

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 33  
п. Целинный, МО Славянский район, Краснодарский край

**ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС**  
(развлечение для всех групп)



**Составитель сценария:**  
музыкальный руководитель  
Курносова О.Ю.

*Участие принимают все группы детского сада*

**Цель:** развитие интереса детей к космосу и людям, покорившим его просторы.

**Задачи:**

- В игровой форме систематизировать знания детей о том, что они живут на планете Земля, а в космосе есть другие планеты;
- расширить знания детей о космосе (солнечной системе, созвездиях);
- активизировать словарный запас по теме: названия планет, звезд, созвездий, космического транспорта;
- развивать воображение, фантазию и творческую активность;
- закреплять знания о том, что первым космонавтом был гражданин России – Юрий Алексеевич Гагарин;
- закреплять коммуникативные навыки; умения взаимодействовать со сверстниками, следовать правилам игры
- создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

**Материалы и оборудование.** Слайды для просмотра о планетах и космонавтах, набор строительного конструктора, бумажные геометрические фигуры, обручи 10 , две скамейки, картонные диски, две пластиковые бутылки.

**Интеграция:** Коммуникация, познание, физкультура, игровая, здоровье, социализация, чтение, музыка.

**Виды детской деятельности:** познавательная, коммуникативная, игровая, физкультурная, чтение стихов, музыкальная.

**Музыкальное оформление:**

1. Альбом А. Рыбникова «Музыка космоса»: «Млечный путь» (из к/ф «Большое космическое путешествие»); «Свет звезд» (из к/ф «Через тернии к звездам»); »Тема мечты» (из к/ф «Полет с космонавтом»).
2. «Марш юных космонавтов» В. Войнович.
3. Музыка из мультфильма «Гайна третьей планеты».

**Предварительная работа:**

- чтение рассказов о космосе, полетах первых космонавтов, чтение сказки «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили»;
- 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» (проводит воспитатель в группе);
- сюжетно – ролевая игра «Космодром»;
- экспериментальная деятельность «Звезды светят постоянно»;
- дидактические игры: «Звезды на небе», «Мое созвездие»;

- разучивание стихотворений и песни о космосе.

*Развлечение проходит в празднично-украшенном зале.*

#### **Ход развлечения:**

*Звучит запись песни «На пыльных тропинках далёких планет», дети друг за другом входят в спортивный зал и садятся.*

#### **Ведущий:**

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. 55 лет назад, в 1961 году 12 апреля, нашу планету потрясла неожиданная вест: «Человек в космосе!» Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли. Нашим соотечественником Ю. А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нем много неизвестного и загадочного.

#### **Чтение стихов о космосе**

**1-й ребёнок:** В космосе так здорово!  
Звёзды и планеты  
В чёрной невесомости  
Медленно плывут!

**2-й ребёнок:** В космосе так здорово!  
Острые ракеты  
На огромной скорости  
Мчатся там и тут!

#### **Ведущий:**

Дети в Звездном городке, из Центра управления полетами поступило указание набрать команду сильных, храбрых, дружных ребят в звездный десант! Вы сильные? Дружные? Храбрые? Смелые?

*Ответ детей – Да!*

#### **Ведущий:**

Каждый будущий космонавт должен знать, какие планеты существуют в нашей Солнечной системе. Я предлагаю вам посмотреть эти планеты.

*Идёт показ слайдов из Презентации «История освоения космоса», дети читают стихи о каждой планете.*

**1-й ребёнок:** В пространстве космическом воздуха нет  
И кружат там девять различных планет.  
А Солнце - звезда в самом центре системы,  
И притяжением связаны все мы.

**2-й ребёнок:** Солнце-звезда преогромнейший шар  
Свет излучает, как будто пожар.  
Ну а планеты тот свет отражают,  
Солнце-светило они обожают!

**3-й ребёнок:** Встречает первым солнечные бури  
Неуловимый, маленький Меркурий.

**4-й ребёнок:** Второй, за ним, летит Венера  
С тяжёлой, плотной атмосферой.

**5-й ребёнок:** А третьей, кружит карусель,

- 6-й ребёнок:** Земная наша колыбель.  
Четвёртый – Марс, планета ржавая,  
Красно – оранжевая самая.
- 7-й ребёнок:** А дальше мчат, пчелиным роем,  
Своей орбитой астероиды.
- 8-й ребёнок:** Пятый- Юпитер, очень уж большой  
На звёздном небе виден хорошо.
- 9-й ребёнок:** Шестой – Сатурн, в шикарных кольцах,  
Очаровашка, под лучами солнца.
- 10-й ребёнок:** Седьмой – Уран, прилёт как лежебока,  
Ведь труден путь его далекий.
- 11-й ребёнок:** Восьмой – Нептун, четвёртый газовый гигант  
В красивой голубой рубашке франт.
- 12-й ребёнок:** Плутон девятый в системе,  
Во тьме коротает время.

**Ведущий:**

Да вы очень хорошо изучили солнечную систему и точно не заблудитесь.  
Но чтоб ракетой управлять,  
Нужно смелым, сильным стать.  
Слабых в космос не берут,  
Ведь полет - не легкий труд!  
Начинаем тренировку,  
Чтобы сильным стать и ловким,  
Испытание начнем!

**Испытание №1**

Во время полета срочно нужно перейти из одного отсека в другой. *(Кто быстрее пройдет сквозь обручи)*

**Испытание №2**

Космонавту важно уметь сохранять равновесие.

**Испытание №3.**

«Стыковка». С помощью космических тренажеров нужно провести стыковку ракеты со станцией... *(надеть картонное кольцо на крышку бутылки)*

**Ведущий:**

Молодцы! Вы показали, какие вы сильные, ловкие, смелые, дружные.  
Но для того чтобы полететь в космос, нужно многое знать.  
Я предлагаю поиграть в игру, которая называется «Закончи строку».

**Игра «Закончи строку»**

Чтобы глаз вооружить  
И со звёздами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб,  
Нужен мощный... *(телескоп)*  
Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет,  
Нам расскажет обо всём  
Умный дядя - ... *(астроном)*  
Знает этот звездочёт  
Звёзды все наперечёт.  
Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам – тепло, хвосты - ... *(кометам)*.

Только лучше звёзд видна

В небе полная... *(Луна)*.

До луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая... *(ракета)*.

У ракеты есть водитель –

Невесомости любитель.

По – английски астронавт,

А по – русски... *(космонавт)*.

Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Все кометы облетел,

Видит, в космосе нора,

Это - ... *(черная дыра)*.

В черных дырах чернота

Чем – то чёрным занята.

Там окончил свой полёт

Межпланетный... *(звездолёт)*

Звездолёт – стальная птица,

Он быстрее света мчится,

Познаёт на практике

Звёздные... *(галактики)*.

А галактики летят

Врассыпную, как хотят.

Очень здоровенная

Вся эта - ... *(Вселенная)*!

### **Ведущий:**

Кто же поведёт нашу космическую ракету?

Нужен очень сильный и храбрый космонавт.

*Один ребёнок читает стихотворение «Космонавт»*

Стать космонавтом

Я всегда хотел

Гагарин мне пример.

Он первый в космос полетел

Тогда у нас в стране.

С волнением слушал целый мир-

Не чудо ли для всех?!-

Впервые в космос полетел

Российский человек!

С тех пор прошло немало лет.

Привыкли мы к тому,

Что побывать случилось там

Уже не одному.

День космонавтики у нас.

Я тоже так хочу-

Мне надо только подрасти-

И в космос полечу!!!

**Ведущий:**

Дорогой наш космонавт, тебе представилась такая возможность полететь в космос. Готов ли ты повести наш корабль к звёздам?

**Космонавт.** Да. Я готов!

**Ведущий:**

Космонавт готов полететь в космос, но у нас нет корабля.

Дети давайте построим корабль?

Я предлагаю построить два корабля.

Для этого мне нужно две команды конструкторов.

*В постройке корабля принимают участие две команды по 5 детей.*

*Члены каждой команды поочередно добегают до ориентира, берут по одной детали непольного конструктора и устанавливают ее в соответствии со схемой космического корабля, закреплённого на мольберте. Побеждает команда, быстрее всех собравшая космический корабль.*

**Ведущий:**

Дети, вы показали, какие вы умные, смелые, сильные, дружные

*Ребёнок – космонавт встаёт первым, все дети встают друг за другом, держась за космонавта.*

Займите места в нашей ракете.

Мы садимся в звездолёт

Отправляемся в полет.

Пристегнулись ловко, дружно,

Запускаем наш мотор

Завертелся наш пропеллер.

Чудеса-чудеса,

Мы взлетаем в небеса!

5-4-3-2-1 Пуск!

*Звучит песня в записи «Трава у дома»*

*Дети друг за другом двигаются по кругу.*

**Космонавт.** На нашем пути неизвестная планета. Приземляемся!

**Ведущий:**

Облетев почти всю галактику, мы опустились на неизвестную планету.

Поступило сообщение: ожидается метеоритный дождь.

Метеориты могут повредить ракеты, поэтому необходимо их быстро собрать в ловушки.

*На полу лежат обручи – ловушки. В каждый обруч должны попасть метеориты. В красный обруч – квадратные метеориты, в синий обруч – круглые метеориты, в желтый обруч – треугольные метеориты, в зелёный обруч – прямоугольные метеориты.*

*(Звучит космическая музыка, дети собирают метеориты, и кладут их в соответствующие обручи).*

**Ведущий:**

Спасибо, космонавты! Теперь эта планета будет чистой и безопасной для космических кораблей. А нам пора с вами возвращаться на свою планету – Земля. Домой – Поехали!!!

*Дети снова встают друг за другом и идут по кругу. Звучит космическая мелодия. Пройдя круг, дети останавливаются перед зрителями в одну линейку и машут всем зрителям рукой.*

**1-й ребёнок:**

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликакая перелётных.

**2-й ребёнок:**

Лишь на ней одной цветут  
Ландыши в траве зелёной,  
И стрекозы только тут  
В речку смотрят удивлённо...

**Ведущий:**

Молодцы, ребята! Вы показали свою силу, ловкость, смекалку и сообразительность.  
Проявили такие важные качества, как взаимовыручка, умение подчиниться правилам.  
Я думаю, вы готовы пополнить отряд юных космонавтов.  
Растите, учитесь и тренируйтесь.  
Далёкие планеты ждут вас!!!

*Дети исполняют песню «Надежда»*

Вручение наград за участие (все группы) детских (рисунков, аппликаций, поделок) в конкурсе «Загадочный космос».