

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 2» (МАДОУ «Детский сад 2»),
улица Мальцева, дом 4, город Верхняя Пышма, Свердловская область

*Сценарий развлечения
для старшей и подготовительной группы
«12 апреля — День космонавтики»*



*Подготовила педагог-психолог
МАДОУ д/с №2
Бартош Надежда Николаевна.*

*г. Верхняя Пышма
2025г*

Сценарий развлечения для старшей группы

«12 апреля — День космонавтики»

Цель: приобщать детей к празднованию Дня космонавтики.

Задачи:

- Обогащать, расширять и углублять знания детей о всемирном празднике – Дне космонавтики, о героях космоса.
- Уточнить знания детей о созвездиях.
- Развивать у детей двигательные навыки, необходимые для преодоления препятствий;
- Развивать навыки исследовательской деятельности через опыты и решение проблемных ситуаций;
- Развивать у детей воображение, фантазию.
- Воспитывать уважение к профессии космонавта, гордость за свою страну;
- Воспитывать доброжелательное отношение друг к другу, желание прийти на помощь;
- Воспитывать аккуратность при работе.

Ход развлечения:

Ведущий:

(в празднично украшенный зал под звуки «Марш космонавтов» (муз. А. Рыбникова) дети входят в зал и присаживаются на стульчики.)

Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. Скажите, почему 12 апреля, а не 14 или 15-го или какой-нибудь другой день?

-Ответы детей

Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года, наш космонавт совершил первый в мире космический полет.

Ведущий: А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?

-Ответы детей

«Юрий Гагарин»

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

Автор: В. Степанов

Ведущая: Юрий Гагарин наш первый русский герой, побывавший в космосе. И сегодня мы с вами тоже отправимся в космос. Космос – это бесконечный мир со множеством звезд и планет, и среди этих планет находится наша планета Земля. Она - наш дом. Земля. Ребята, а какие ещё планеты нашей солнечной системы вы знаете?

Ответы детей - Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)

Ведущий: Я уверена, что когда вы вырастаете, то изобретете быстрый способ добраться до далеких планет, но для этого нужно очень много знать и уметь. Физически слабым и ленивым людям вряд ли найдется место в космических кораблях, которые в будущем полетят к другим мирам.

- Хотите стать космонавтами?

-Ответы детей - (Да!)

И сегодня мы с вами попробуем стать настоящими космонавтами – будем учиться и тренироваться. Согласны?

Ведущая: -Вашим домашним заданием было –придумать названия команды.

Итак, команды для приветствия готовы!

(звучит музыка «звездные войны»)

1. Представление команд.

«Ракета» - Стать космонавтом, все мы знаем, задача трудная для всех. Соревнование начинаем, и твердо верим в свой успех.

«Комета» - Чтобы в космос и к звездам далеким лететь, мы готовы сейчас все себя показать!

Ведущая: - Молодцы! Чтобы отправиться в космос, космонавты долго и упорно тренируются на земле. Сейчас ребята покажут – какие они ловкие и смелые. Каждый участник команды должен пробежать между кеглями, переползти через препятствие и принести геометрическую фигуру. Команда – которая первая построит ракету получит звездочку.

(звучит музыка)

2. Эстафета «Собери ракету»(5 участников)

Ведущая: - Молодцы! Мы видим, что вы все ловкие и смелые.

(Звучит музыка, дети у доски составляют ракету из геометрических фигур)

Ведущая: - Ребята, а какие геометрические фигуры нам понадобились, для того, чтобы построить ракету?

Дети: - Треугольник, квадрат и круг.

3. Эстафета «Не опоздай в ракету» (8 участников)

(получает звездочку та команда у кого остались 2 участника)

(На полу обручи, все вместе гуляют по залу и говорят стих, после произнесения последнего слова надо встать в обручи по 4 человека, кому не хватило места, тот выбывает из игры и один обруч убирается, игра продолжается.)

Слова: Ждут нас быстрые ракеты для прогулок по планетам,

На какую захотим, на такую полетим,

Но в игре один секрет - опоздавшим места нет!

4. Эстафета

«Завтрак космонавта» (1 участник)

Для работы на космической орбите потребуется много сил.А для этого необходимо правильно питаться. Но кушать в условиях невесомости — занятие довольно непростое.

Для обеспечения космонавтам максимального комфорта вся пища для них упакована в тубики — откручиваешь крышечку и вот, пожалуйста, на обед борщ или картофельное пюре, а на десерт в маленьком красивом тубике ждет космонавта яблочное повидло. Так как мы пока еще готовимся к будущему полету в космос, то и тубики с космической едой у нас будут «тренировочные». Игрок какой команды сможет как можно быстрее съесть содержимое тубика. Это мы сейчас с вами и узнаем. Двум представителям команд выдаются одинаковые по объему тубики с яблочным повидлом. По сигналу взрослого дошкольник откручивает крышку и начинает есть пюре. Выигрывает тот участник состязания, который первым справится с этим заданием, и его тубик окажется совершенно пустым.

5. Эстафета

«Полет ракет» (5 участников) (1звездочка)

Команде по одному человеку необходимо перебраться на противоположную сторону зала «на ракете»(мягкий модуль цилиндрической формы) . Член экипажа должен провести свою ракету по заданной траектории- долететь до астероида(конус), облететь его слева на право и

вернуться к своему экипажу и передать эстафету. Побеждает команда первой справившаяся с задачей.

6. *Эстафета* (5 человека)

«Выход в открытый космос»

В открытом пространстве нет кислорода. И для того чтобы выйти из корабля в открытое пространство космоса, космонавт надевает на плечи кислородный баллон.

Первый игрок надевает на себя шлем космонавта, кислородный, идет по гимнастической скамейке, спускается с нее, прыгает из обруча в обруч (плоские) и бегом возвращается к своей команде, снимает с себя шлем, баллон и передает следующему.

7. *Эстафета. Задание для капитанов.*

Космонавты, будьте внимательны и слушайте загадки и вопросы. За правильный ответ 2 звездочки, (если ребенок не знает помощь зала одна звездочка).

1. Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,

Млечный путь увидеть, чтоб нужен мощный.....(телескоп)

2. Астроном, как звездочет, знает все наперечет.

Только лучше звезд видна в небе полная.....(луна)

3. До Луны не может птица долететь и прилуниться,

Но зато умеет это делать быстрая.....(ракета)

4. У ракеты есть водитель, невесомости любитель,

По-английски «Астронавт», а по-русски.....(космонавт)

5. Юрий Алексеевич Гагарин впервые поднялся в космос на каком корабле («Восток-1»)

6. Его позывной узнали все жители нашей планеты. Какой? («Кедр»)

7. Гагарин и пробыл в космосе, совершив при этом виток вокруг Земли. Сколько минут был в космосе Гагарин?(108

Минут).

8. Сколько совершил виток вокруг Земли? (лишь один)

Ведущий: Какие вы молодцы, ребята, справились со всеми загадками и вопросами!

Песня «Юрий Гагарин»

Внимание! Всем экипажам занять свои места в ракете. Нас ждут новые планеты и новые приключения. (музыка космос)

физкультминутку

Телескопики

Все участники становятся в круг и повторяют за ведущим слова и движения.

- Выезжают телескопики (кисти и локти вместе поднимаются снизу вверх со звуками, имитирующими движение машины)

- Открываются телескопики, (руки разводятся в стороны со скрипом)

- Прочищаем телескопики, (движения ладонями, как будто моем стёкла)

- Настраиваем телескопики. (двигаем руками перед глазами, как будто смотрим в подзорную трубу)

Увидели звезду. (Пальцы одной руки, собранные в щепотку резко открываются со звуком :ЧПОК!)

- Увидели много звёзд.

- Увидели планету. (кулак вверх, резко разбрасываются пальцы со звуком ВАУ!)

- Увидели много планет.

- Появилась летающая тарелка. (Качаемся из стороны в сторону)

- Из неё вывалился инопланетянин. (Голова к плечу, щёлкаем языком)

- Мы ему - ПРИВЕТ! (протягиваем руку)

- А он нам - здравствуйте! (пожимаем свои руки)

- А теперь ещё раз!

Ведущая: - Молодцы! Вы теперь многое знаете и умеете. Вы настоящие космонавты!
Подведение итогов, вручение грамот для каждой команды, вручение сладких призов.

№	1 команда	2 команда
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Итого		