

Сценарий праздника ко Дню космонавтики «Загадочный космос».

Средняя группа

Воспитатель Жильцова Ю.А.

Туран 2021

Сценарий праздника ко Дню космонавтики для детей средней группы «Сказка»

«Загадочный космос».

Цель: Дать представление о празднике и элементарные представления о космосе.

Задачи: Познакомить с праздником «День космонавтики» и первооткрывателями космоса; развивать память, речь наблюдательность, логическое мышление, интерес к познанию окружающего мира.

Дети входят в зал под музыку.

Ведущий: Вот звездное небо! Что видно на нем?

Звезды там светят далеким огнем!

Только ли звезды на небе сияют?

Нет, среди звезд там планеты блуждают!

Как так блуждают? Дороги не знают?

Нет! Это кажется, будто блуждают.

Все они-Солнца большая семья.

И под влиянием его притяжения

Вечно творят круговые движения!

Маргарита: И мальчишки, и девчонки,

Наяву и в добрых снах,

Все о космосе мечтают,

О далеких небесах.

Ныне праздник космонавтов!-

Поздравляем с этим днем,

Нам открыл его Гагарин,

Много сказано о нем:

Саша: В мире первый космонавт он,

Потому для всех герой.

Был добрейшим человеком,

Был с улыбкой неземной.

На Гагарина похожи

Все мальчишки быть хотят,

В честь него рисуют дети

Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,

Корабли и катера...

Ныне праздник космонавтов:

Космонавтике – «УРА!».

Ведущий: Внимание, внимание! Наша ракета «Земля» готова полететь в путешествие по Солнечной системе. А скажите, ребята, хотели бы вы полететь на ракете?

Даяна: Вот так радуга на небе – шелковый узор!

Ну и радуга на небе, как цветной ковер!
А над радугой – ракета взмыла к небесам.
Вот такую же ракету я построю сам.
И на звездную дорожку полечу на ней,
Наберу я звезд лукошко мамочке моей!
Тогда занимаем свои места и начинаем загадочное путешествие в космос.
Считаем: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 – Пуск!
Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу. Первый ребенок держит перед собой макет ракеты.
Ведущий: Внимание! Мы должны совершить незапланированную посадку на планете под названием МЕРКУРИЙ!
Ананды: Вот проносится Меркурий
Как листок гонимый бурей,
Юркий, как волчок ребячий,
И уж больно он горячий.
Ведущий: Наша ракета получила повреждения. Для продолжения путешествия, нам нужно починить наш космический корабль.

Игра «Космическая ракета»

Детям необходимо сконструировать ракету из конструктора.
Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу.
Ведущий: Что-то показалось впереди вот и планета у нас на пути.
Надя: Очень близко к нам, но все же
С несусветной высоты.
Смотрит вниз на нас Венера
Нереальной красоты.
Там повсюду ветры, тучи и кислотные дожди,
Ураганы и Вулканы. Очень длинные там дни.
Ведущий: Загадки для детей:
1. Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,
Млечный путь увидеть, чтоб нужен мощный (телескоп).

2. До Луны не может птица долететь и прилуниться,
Но зато умеет это делать быстрая (ракета).

3. По темному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та - внезапно растает (звездочки).

Ведущий: Наш полет продолжается, прошу занять свои места. Посмотрите, мы приближаемся к следующей планете. №

Сенги: Кто на Марсе напылил?
Кто каналы прорубил?
Кто напялил и когда
Сверху шапку изо льда.

Ведущий: Ребята, посмотрите, на Марсе только что прошел звездный дождь – звездопад.

Игра «Звездочки».

Дети делятся на две команды. Воспитатель разбрасывает разноцветные звездочки, а дети их собирают в корзинки по цвету (кто быстрее соберет звезд).

Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу.

Ведущий: Мы полет свой продолжаем, что за планета нас встречает? Это Юпитер – пятая от Солнца планета. Это самая большая планета Солнечной системы. Она настолько велика, что все остальные планеты могли бы поместиться в нее.

Женя : Надеваю тёплый свитер

Улетаю на Юпитер

Там в любое время года

Очень скверная погода.

Внимание! Настало время космического завтрака!

В открытом космосе нет притяжения Земли, все плавает в воздухе, как в воде. Называется это невесомостью. И поэтому есть с тарелок невозможно.

Вся еда просто уплывает. И поэтому все продукты у космонавтов в тюбиках, как у зубной пасты. Воду, чай и соки, они пьют через трубочку. Давайте представим, что мы в открытом космосе, и попробуем попить сок.

Игра «Завтрак космонавта».

Дети делятся на две команды. На столе стоят пакетики (0,5л.) с соком.

Каждому участнику выдается трубочка для коктейля. По сигналу первый участник команды бежит к столу, где стоит пакетик, выпивает немного, затем бежит обратно, передавая эстафету следующему участнику. Побеждает команда, у которой пакетик быстрее станет пустым.

Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу.

Ведущий: Посмотрите, ребята! Следующая планета у нас на пути это Сатурн!

Вова: У каждой планеты есть что-то свое,
Что ярче всего отличает ее.

Сатурн непременно узнаешь в лицо –
Его окружает большое кольцо.

Оно не сплошное, из разных полос.

Ученые вот как решили вопрос:

Когда-то давно там замерзла вода,

И кольца Сатурна из снега и льда!

Игра «Полет на Луну»

У каждой пары в руках длинная лента, к концам которой прикреплены небольшие палочки – изображение ракеты, а на середине ленты – изображение Луна. По сигналу каждый играющий старается как можно

быстрее намотать вращательными движениями ленту на свою палочку и «приблизить» свою ракету на Луну.

Ведущий: Мы прилетели на планету Уран.

Алия: Уран больших планет собрат, такой же газовый гигант,
Но, хотя Уран гигантен, нет на нем полос и пятен,
Всех больше лун имеет он и даже окружен кольцом,
Но поскромней, чем у Сатурна, Уран – зеленый, изумрудный.

Эстафета «Донеси воздушный шарик»

На любой ложке, без помощи другой руки нужно пронести воздушный шарик, дойти до обруча, который лежит на полу обойти его, и вернуться обратно в свою команду, передать предмет следующему участнику игры. Побеждает команда, выполнившая все правила без ошибок.

Ведущий: Следующая планета на нашем пути, внимательно ты на нее посмотри НЕПТУН.

Сонам: Ты не царь морской, Нептун!

Ты бродяга и летун,
Путешественник отменный
Залетел на край Вселенной.

Ведущий: Я предлагаю на этой планете проверить ваши знания. Проведем мини – викторину. Я буду задавать вопросы о космосе, а вы попробуйте отгадать.

Игра – викторина «Угадай-ка».

Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце).

Естественный спутник земли (Луна).

Человек, который летает в космос (Космонавт)..

Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос (Юрий Гагарин).

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля (День космонавтики).

Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу.

Ведущий: Вот мы с Вами и долетели до самой дальней планеты под названием ПЛУТОН.

Петя: Еле светится Плутон

Дальше всех от солнца он

Холоднее нет планеты...

Солнце ласковое где ты..?

Ведущий: В путь обратный нам пора, вы готовы детвора?

Под «космическую» музыку № дети змейкой двигаются по залу. А сейчас, друзья, приготовьтесь к посадке.

Начнем отсчет: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0. Посадка!

Полет завершен, с возвращением, ребята,

На родную планету Земля!

Маргарита: Красивая наша планета Земля!

Моря, океаны, леса и поля,

Ветра и туманы, дожди и снега

Землянину каждому ты дорога!

Ведущий: Ребята! Мы с Вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе. Вам понравилось наше путешествие? Сколько всего планет в нашей Солнечной системе?

Звездочёт: На Луне жил звездочет

Он планетам вел учет:

Меркурий-раз,

Венера - два,

Три - Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восемь – Нептун,

И девятая планета под названием Плутон.

Ведущий: Теперь мы с Вами знаем, что космонавт должен быть сильным, крепким, здоровым. И может быть кто-нибудь из Вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом.

Саша: Гулять сегодня некогда, мы заняты другим:

Бумажные ракеты мы дружно мастерим.

Мы ярко их раскрасили, пускай теперь летят!

В отважных космонавтов играет детский сад!

Мы летчиками смелыми быстрее стать хотим,

В ракетах настоящих мы в космос полетим!