

Савина Елена Викторовна,
Воспитатель,
МБДОУ «Детский сад №25»

Квест-игра «Инопланетянка в гостях у ребят» (старший дошкольный возраст)

Ведущий:

Здравствуйте ребята, сегодня мы с вами не случайно собрались. 12 апреля в нашей стране отмечается большой праздник - Международный день авиации и космонавтики. 12 апреля 1961 года, в 6:07 с космодрома Байконур, впервые в космос полетел человек. А вы знаете кто был первым космонавтом. (ответы детей) Правильно это был Юрий Гагарин. Высоко-высоко поднялся на своем космическом корабле под названием «Восток» наш Юрий Гагарин. Потом он рассказывал, какая красивая наша планета, вокруг которой мерцают звезды. И действительно, красивее Земли ничего нет!

(Звучит космическая музыка, из ракеты выходит инопланетянка.)

Инопланетянка: Прием! Прием! Я попала на неизведанную планету, здесь полно живых существ, начинаю обследовать эти неопознанные объекты. (Рассматривает детей). Они шевелятся. У объектов есть устройство обработки (показывает на голову). По бокам две антенны (показывает на уши). Исследую дальше...имеют много отростков (обследует руки, ноги, волосы).

Ведущий: Ребята, кто это? (Ответы детей). Конечно, это же настоящая инопланетянка.

Инопланетянка: да, я инопланетянка, а вы кто такие? (Ответы детей)

Инопланетянка: а я прилетела издалека. Когда мой космический корабль пролетал над вашей планетой, я увидела, какая она красивая, и решила приземлиться. А что вы знаете о космосе?

Викторина «Что мы знаем о космосе».

Ведущий: наши дети о космосе знают многое и сейчас они это продемонстрируют.

Ведущий задает ребятам вопросы:

1. Ребята, как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль).

2. Как называется место, с которого запускается космический корабль? (Космодром)
3. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (Ракета).
4. Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? — Белка и Стрелка.
5. Как называется скопление звезд? (Созвездие).
6. Когда мы отмечаем День космонавтики? (12 апреля).
7. Как называется костюм космонавта? (Скафандр).
8. Как называется и животное, и созвездие? (Медведица).
9. Какие планеты вы знаете? (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун).
10. Как звали первого в мире космонавта? (Ю. А. Гагарин).

Инопланетянка: Молодцы! Как космос велик и прекрасен! А вы когда-нибудь были на Луне? Хотите полететь? (Ответы детей). Полетели!

Игра «Полет на Луну»

Ведущий приглашает двух желающих детей, дает каждому деревянную палочку. К этим палочкам прикреплена длинная лента. Посередине ленты прикреплена картинка с изображением Луны. Два участника взявшись за палочки (каждый со своей стороны, наматывают на них ленту. Побеждает тот, кто первый приблизится к Луне. Приглашаются следующие желающие поиграть дети. Игра повторяется. Возможен другой вариант игры: все дети разбиваются на пары и дружно играют.

(Звучит фонограмма – «звуки из космоса».)

Инопланетянка: я заигралась с вами и совсем забыла про письмо, его просили передать на планету Земля.

(Передаёт письмо ведущему)

Ведущий: давайте прочтем письмо:

«Дорогие ребята! Пишет вам космонавт, затерявшийся в космосе. Мой космический корабль сломан, приборы не работают, не могу определить планету, на которой нахожусь, провизия заканчивается. Прошу помощи: SOS! SOS! Ваш друг, заблудившийся космонавт».

Вы готовы помочь Космонавту?

Дети. Да!

Ведущий: предлагаю вам отправиться в путешествие по космическим просторам, чтобы увидеть увлекательный мир космоса и помочь нашему другу!

Инопланетянка: земляне, я хочу вам помочь. Вам предстоит непростое космическое путешествие. Чтобы вы не заблудились, я подарю вам космическую карту. Следуйте по заданному маршруту, а мне надо собираться в обратный путь. Счастливого вам пути.

Ведущий: как вы думаете, на чем можно отправиться в космос?

Дети: на космическом корабле или ракете.

Ведущий: какими качествами должен обладать настоящий космонавт?

Дети: Космонавт должен быть сильным, умным, сообразительным, находчивым, дисциплинированным.

Ведущий: теперь, мы можем отправиться в космическое путешествие.

Предлагаю всем провести тренировку перед полетом:

«Ракета»

Раз, два – стоит ракета. (Руки вытянуты вверх.)

Три, четыре – самолет. (Руки в стороны.)

Раз, два – хлопок в ладоши, (Хлопаем в ладоши.)

А потом на каждый счет. (Шагаем на месте.)

Раз, два, три, четыре – (Хлопаем в ладоши.)

Руки выше, плечи шире. (Руки вверх-вниз.)

Раз, два, три, четыре (Хлопаем в ладоши.)

И на месте походили. (Шагаем на месте.)

Ведущий: Внимание! Внимание! Всем, всем, всем! Спешим сообщить ребятам и взрослым и всем, кто любит приключения, что сегодня нас ожидают таинственные и захватывающие события. Нам предстоит совершить полет в космос, где вы встретитесь с чудесами и неизведанными открытиями.

Ракеты готовы к старту, даем обратный отсчет, и производим запуск ракет.
(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1 ПУСК)

1 остановка

«Ребята, посмотрите в иллюминатор.

В центре нашей галактики расположена самая большая звезда – Солнце. На самом деле, солнце – это огромный раскалённый шар. Оно излучает тепло и свет. Поверхность солнца нагревается до 60 000 градусов. На солнце жизни нет, но оно даёт жизнь людям, растениям, животным. И вокруг солнца движутся 8 больших планет: Меркурий, Марс, Венера, Земля, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.

Снова посмотрите в иллюминатор, как красива наша планета. Не трудно догадаться, что это Земля третья по счёту планета от Солнца (рассматриваем иллюстрации) Земля - это единственная планета в Солнечной системе, на которой есть все условия для жизни животных и людей. Земля средняя по размеру планета. Она находится не слишком близко к Солнцу. Посмотрите, Земля как будто окутана голубоватой дымкой, которая защищает от перегрева или охлаждения, а также от ударов метеоритов. Земля - самая красивая планета. Это наш родной дом. Большую часть планеты покрывают вода: океаны и моря. Суша, (это материки) состоит из камней, песка и земли. Нашу Землю надо любить и беречь.

Сейчас мы проверим вашу выносливость и вестибулярный аппарат, то есть умение держать равновесие, а это очень важно для космонавта. Итак, вы должны развести руки в стороны, поднять одну ногу, согнуть ее в колене и простоять так, пока не сосчитаете до 10. Приготовились, начали! (дети выполняют задание)

2 остановка Меркурий

(Смотрим фото Меркурия.)

Вот планетам младший брат,

По размеру маловат.

К солнышку всех ближе он,

Потому и раскален. (Меркурий)

Планета, ближайшая к солнцу. Она очень маленькая и делает оборот вокруг Солнца быстрее всех. Здесь очень жарко днем и нереально холодно с наступлением ночи. Температура днем от +427 градусов, ночью до -183

градусов. А если бы здесь была жизнь, то ее жители могли наблюдать рассвет и закат Солнца до 4 раз в сутки.

Задание: придумать и смастерить себе костюм, который защитит от жары и агрессивной среды на поверхности планеты. Для этого выдать детям рулон пищевой фольги и посоветовать включить свою фантазию.

3 остановка

Смотрим фото Венеры.

Венера - вторая планета Солнечной системы. Хотя она вместе с Меркурием, Землей и Марсом относится к планетам "земной группы", но жизнь на ней невозможна. Самая яркая планета в Солнечной системе.

На планете крайне высокая облачность. На 95% она состоит из углекислого газа. Планета представляет собой раскаленную каменную пустыню. Все планеты вращаются в одну сторону, а она движется ровно в противоположном направлении.

Игра «Это правда или нет»

При правильном слове дети хлопают, при неправильном —топают.

Космос — это пространство, в котором находятся:

Планеты?. Космонавты?. Игрушки?. Конфеты?. Метеориты?. Подушки?.

Черепашки?. Звёзды?. Кометы?. Спутники?. Качели?. Ракеты?.

Котлеты?. Ботинки?. Солёные огурцы?.

4 остановка

Эту планету узнаешь легко,

Красного цвета там больше всего,

Воздуха нет, и воды не сыскать,

Шоколадный батончик её именем звать! (Марс)

Марс - четвертая планета Солнечной системы. Марс — это огромный, безжизненный, холодный мир. На планете нет озёр, рек, морей. Там практически нет кислорода. Эта планета покрыта слоем пыли — оксидом железа (ржавчина).

Задание. Собрать из картинок «космонавт».

5 остановка

Чтобы узнать, куда вы прилетели, необходимо отгадать следующую загадку:

В телескоп скорей взгляните,

Он гуляет по орбите.

Там начальник он над всеми,

Больше всех других планет.

В нашей солнечной системе

Никого крупнее нет. (Юпитер)

Юпитер - самая большая планета Солнечной системы. Юпитер является самой крупной и тяжелой планетой в нашей Солнечной системе. У него есть большое красное пятно на его поверхности. Это пятно не что иное, как огромный ураган, который по диаметру превосходит земной в три раза. Юпитер не имеет твердой поверхности. Эта планета полностью состоит из газов.

Из центра управления полетами поступило сообщение: «Ожидается метеоритный дождь!» Метеориты могут повредить ракету! Необходимо собрать метеориты в ловушки.

Игра «Метеоритный дождь».

Ведущий раскладывает на полу обручи: синий – в одной стороне «космической зоны», желтый – в другой. Ребята делятся на две команды.

С началом музыкального сопровождения дети собирают мячи в обручи – «ловушки для метеоритов». Одна команда собирает мячи в синий обруч, другая - в желтый. Отлично справилась с заданием та команда, которая собрала больше мячей – «метеоритов» в свой обруч.

6 остановка

Все планеты с полюсами,

Есть экватор у любой.

Но планеты с поясами,

Не найдете вы другой.

В этих кольцах он один,

Очень важный господин. (Сатурн)

Сатурн — это знаменитая планета с огромными кольцами. Он находится достаточно далеко от Земли, однако его можно наблюдать из простого

телескопа или качественного бинокля. Ученые предполагают, что кольца Сатурна — это обломки, оставленные от комет, астероидов или уничтоженных спутников.

Задание — пройти через кольцо Сатурна (дети становятся в круг, держась за руки, и, не отцепляя рук, перелезают через него). Ну что ж, вы прекрасно справились с этим препятствием. Отправляемся дальше в путь.

7 остановка

Пышный газовый гигант

Брат Юпитера и франт.

Любит он, чтоб рядом были

Кольца изо льда и пыли. (Уран)

Уран - планета-гигант. Но в отличие от своих "братьев", она имеет очень "невыразительный" облик - ее атмосфера необычайно спокойная, в ней не наблюдается больших расслоений и вихрей. Это объясняется тем, что Уран - самая холодная планета Солнечной системы, даже холоднее находящегося дальше от Солнца Нептуна. Зато интерес представляет само вращение планеты. Дело в том, что он вращается вокруг своей оси "лежа на боку".

Уран - первая планета, которая была открыта с помощью телескопа.

Задание: проводится игра «Собери космический мусор».

Ребята, посмотрите, сколько здесь мусора! Хорошо, что планета Земля защищена атмосферой, если даже и залетает к нам мусор, он сгорает в атмосфере. Выходим из космического корабля. Нужно помочь местным жителям убрать мусор (на ковре лежат блоки Дьенеша и рядом стоят контейнеры).

Молодцы! Теперь космическое пространство очищено от мусора!

В путь!

8 остановка

На планете синей-синей,

Дует ветер очень сильный.

Холодно на ней весьма —

Состоит из воды, газа и льда. (Нептун)

Нептун - самая дальняя планета Солнечной системы. Он относится к ледяным планетам (к этой же группе относят и Уран). В его атмосфере бушуют самые сильные среди всех планет Солнечной системы ветра. Они достигают почти сверхзвуковой скорости.

Открыли эту планету не с помощью наблюдений и оптических приборов, а с помощью математических вычислений, высчитав ее орбиту по отклонениям орбиты соседнего Урана и его спутников. Это называют "открытие на кончике пера".

Задание - игра: «Отыщи затерянную ракету»

Погостили вы в космосе, пора возвращаться домой. Членам спасательной космической экспедиции занять свои места на космическом корабле, пригласить на корабль Космонавта-землянина. Вы возвращаетесь на родную планету.

Возвращение на Землю.

Космонавт: спасибо ребята за помощь! Вы сильные, смелые и сообразительные. Справились с заданиями и помогли мне вернуться на землю.

Ведущий:

Вы — молодцы!

Вот вы и дома! Ура! Все задания выполнены, и вы успешно вернулись на нашу планету Земля. Вам понравилось путешествие?

Ребята, сколько всего планет мы посетили? (восемь планет.)

Давайте, назовем планеты Солнечной системы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.)

Молодцы!

На память мы дарим вам космические раскраски.