



Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное Учреждение

Детский сад "Ракета"

Немецкий национальный район

с. Гальштадт , Алтайский край

Спортивное развлечение

Тема: «Космическое путешествие»

(подготовительная группа)

Автор проекта: воспитатель Шутько Наталья Васильевна

Цель: создать условия для систематизации и расширения знаний детей о космосе.

Задачи:

Обучающие: продолжить знакомство с планетами, их особенностями, познакомить

с некоторыми явлениями солнечной системы.

Развивающие: развивать интерес к космическому пространству, развивать сноровку и внимание, ловкость и находчивость

Воспитывающие: формировать умение работать в команде.

Предварительная работа: беседа о космонавте Ю. Гагарине, «Какие животные были в космическом полете», разгадывание космических кроссвордов, д/и «Построй ракету», рисование «Космические пришельцы», просмотр презентации «Космос»

Методы и приемы: Словесные (беседа, рассказ воспитателя, вопросы, пояснения, поощрение), игровые (эстафеты, моделирование ситуаций), наглядные (просмотр презентации, конверты с заданиями, показ способа действий, кристаллы), практические (танец, физминутка, выполнение упражнений).

Материалы и оборудование: костюм Инопланетянина; музыкальное сопровождение (ноутбук, колонки, аудиозаписи); кристаллы – 4 шт.; конверты с заданиями; конфеты.

Для эстафеты

Мешочки с песком-8 шт., обруч-3 шт., лавочка-1 шт., фитбол-1шт., кубики-5 шт., разноцветные мячики-8 шт., корзина-2шт.

Ход развлечения:

Ведущий: Добрый день, дорогие ребята! Несколько десятилетий назад почти все

мальчишки и девчонки в нашей стране на вопрос: кем они хотят стать, когда вырастут, отвечали одинаково: «Космонавтом!». Наверное, и сейчас среди вас есть ребята, которые мечтают о космосе. А уж от предложения побывать на далеких неизведанных планетах, я уверена, не откажется никто. Сегодня вас ждет незабываемое космическое путешествие по Галактике. Для начала скажите мне, что такое Галактика? Что входит в состав Галактики? *(Галактика — это звездная система. В состав галактики входят звезды, планеты, кометы).*

Давайте по отгадываем загадки, и мы узнаем все ли вы знаете о нашей галактике.

Цепочка загадок.

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ... (астроном)

Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд 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)

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете — На орбите как назло
Появилось ... (НЛО)

НЛО летит к соседу

Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ... (Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость... (Света)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам — тепло, хвосты -... (Кометам)

Всё комета облетела,
Всё на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора — Это черная ... (Дыра)

В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный ... (Звездолёт)

Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные ... (Галактики)

А галактики летят
В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная
Эта вся вселенная!

Звучит «космическая музыка» появляется Инопланетянин

Ведущий: Кто это? Кто к нам прилетел? Это инопланетянин! Здравствуй, как тебя зовут?

Инопланетянин:

Я добрался до Земли

Весь в космической пыли,

У пилота звездолета

Очень важная работа-

Передать всем вам привет

От Галактик и планет!

Я иных миров селянин-

Добрый инопланетянин Зёма.

Ведущий: Тебя зовут Зёма. Зачем ты к нам прилетел?

Инопланетянин: Я прилетел на вашу планету – Земля за помощью. Космические пираты похитили наши кристаллы, и в домах на нашей планете стало темно и холодно.

Вы поможете мне их вернуть? *(Ответы детей)*

Ведущий: А где же нам их искать?

Инопланетянин: Пираты спрятали кристаллы на разных планетах. Вернуть их можно, если выполнить задания. Очень трудные и сложные...

Ведущий: Не переживай Инопланетянин. Ребята смелые, сильные и выносливые. Они смогут тебе помочь!

Инопланетянин: Сейчас мы это проверим. Выходите ребята на космическую разминку.

Дети вместе с Инопланетянином делают упражнения(танец) под музыку.

Ведущий: Дети готовы, но как, же мы доберемся до этих планет?

Инопланетянин: Я знаю волшебные слова, которые помогут нам попасть на планеты. Нужно встать в круг, взяться за руки и идя по кругу громко произнести:

Ждут нас быстрые ракеты.

Для прогулок по планетам.

На какую захотим, на такую полетим!

Повторите хором слова (*Дети повторяют*)

Вот только...

Ведущий: Что случилось?

Инопланетянин: Вас очень много и поэтому мы не сможем передвигаться все вместе...

Ведущий: Тогда ребята будут выполнять задания по очереди. Пока одна команда выполняет задание, другая отдыхает и набирается сил.

Выходят дети 1-команды подготовительной группы, берутся за руки и произносят слова...

Ведущий: Стоп. Остановка. **Планета Меркурий** - это самая близкая к Солнцу планета. Это бесплодная скалистая пустыня, во многом похожая на Луну. Вся ее поверхность изрыта огромными вмятинами – кратерами. Их оставили упавшие на планету каменные глыбы, называемые метеоритами. Днем на планете очень жарко, а ночью, наоборот, холодно.

А вот и конверт с заданием. Вчера на Меркурий упало много метеоритов, вы получите кристалл, если «Уберете метеориты».

1. 1. Игра - эстафета «Собери метеориты»

Чтобы собрать «метеориты» (мешочки с песком) дети должны перепрыгнуть из обруча в обруч, проползти по лавочке, взять один мешочек, бегом вернуться и положить его в корзину. Задание считается выполненным, когда все «метеориты» собраны.

Ведущий: Задание вы выполнили и добыли первый ледяной кристалл. Отправляемся на следующую планету.

Выходят дети 2-команда подготовительная группы, берутся за руки и произносят слова...

Ведущий: Стоп. Остановка. **Планета Венера.** Венера почти такого же размера, как и Земля, и находится к нам ближе всех планет. Её хорошо видно с Земли: это самая яркая «звезда» на небе. Венера самая горячая планета Солнечной системы, передвигаться по ней можно только прыжками.

А вот и конверт с заданием. Получить кристалл можно, если вы «Сделаете коллекцию космических полезных ископаемых».

2. Игра-эстафета «Космические полезные ископаемые»

Каждый участник, по очереди, передвигаясь верхом на большом мяче – фитболе и обходя препятствия (кубики) берет один из «космических полезных ископаемых» (мячик) и возвращается с ним на «базу». Задание считается выполненным, когда все «ископаемые» собраны.

Ведущий: Задание вы выполнили и добыли второй кристалл. Отправляемся на следующую планету.

Выходят дети 1-команда подготовительной группы, берутся за руки и произносят слова...

Ведущий: Стоп. Остановка. **Планета Марс.** В ночном небе планета кажется красной, потому что она покрыта красным песком, а песка так много, что от него пересохли все реки.

А вот и наше задание: «Соберите песок – освободите реки».

3. Игра-эстафета «Перенесем марсианский песок»

Дети выстраиваются в цепочку и по цепочке передают мячики из одной корзины в другую. Нельзя ронять мячики, если мячик упал, то цепочка нарушилась, дети меняются местами. Задание считается выполненным, когда все мячики перемещены с одной корзины в другую.

Ведущий: Задание вы выполнили и добыли третий ледяной кристалл. Отправляемся на следующую планету.

Выходят дети 2-команда подготовительной группы, берутся за руки и произносят слова...

Ведущий: Стоп. Остановка. **Планета Сатурн.** Сатурн меньше Юпитера, но все равно это очень большая планета. Сатурн знаменит своими кольцами. Кольца есть и у некоторых других планет, но у Сатурна они шире и ярче. Эти кольца состоят из кусков льда и камней. Что же ожидает нас на этой планете? Задание у нас такое «Устройте Парад планет».

4. Игра-эстафета «Парад планет»

На определенной дистанции расставлены кубики. Первый участник оббегает препятствия по принципу «змейки», возвращается обратно к команде, к нему прицепляется следующий ребенок и так, пока все участники не соберутся вместе.

Ведущий: Задание вы выполнили и добыли четвертый кристалл. Нам осталось посетить самые далекие от солнца планеты. Отправляемся на следующую планету.

Выходят все дети подготовительной группы, берутся за руки и произносят слова...

Ведущий: Стоп. Остановка. **Планета Юпитер** – это самая большая планета Солнечной системы. Она так велика, что все остальные планеты легко поместились бы внутри неё. Эта планета состоит в основном из газа.

А вот и конверт. Давайте прочитаем, что нас ожидает: «Соберите звезды в Галактику».

5. Физминутка «Млечный путь»

На Луне жил звездочёт (**смотрят в «телескоп»**).

Он планетам вёл учёт (**показывать в небо рукой**)

Меркурий – раз. (**Описать круг руками**)

Венера – два. (**Хлопок**)

Три – Земля,

Четыре – Марс. (**Присесть, встать**)

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн. (**наклон вправо - влево**)

Семь – Уран,

Восемь - Нептун. (**наклон вперёд, назад**)

Девять – дальше всех Плутон. (**прыжок**)

Кто не верит – выйди вон! (**руки в стороны**)

Ведущий: Задание вы выполнили и добыли пятый кристалл.

Инопланетянин: Ребята, спасибо вам большое, вы помогли мне найти и вернуть кристаллы, теперь на моей планете будет светло и уютно. Вы отличные помощники, а еще вы надежные и отважные товарищи. Не побоялись трудностей, пришли на помощь. Мне так радостно, что даже захотелось потанцевать.

Танец с Инопланетянином

Ведущий: Спасибо тебе Инопланетянин за такой веселый танец!

Инопланетянин: Пожалуйста! Но это еще не всё! В знак благодарности примите эти космические сладости. (Спасибо) До свидания, ребята. На моей планете очень ждут кристаллы, мне пора возвращаться!

