

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение.
Детский сад общеразвивающего вида №16 «Нэфсэт»



«Космическая экспедиция»

тематического занятия ко Дню Космонавтики .

Воспитатель - Кузьменко А.И.

Пгт.Энем

Кузьменко Анжелика Игоревна

Конспект тематического занятия ко Дню Космонавтики «Космическая экспедиция»

Цель: Доставить детям радость посредством танцевально-игровой деятельности тематического характера; воспитывать патриотические чувства, любознательность, формировать элементарные представления о космосе.

Воспитатель. Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь другой день? Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. Загадочный мир звёзд и планет с давних пор притягивал к себе внимание людей. Они давно мечтали освоить космическое пространство. Люди долго думали над тем, чтобы построить космический корабль и полететь к звёздам. А кто знает, как звали первого космонавта, который на ракете «Восток» полетел в космос? (Слайд). Об этом вам расскажет (имя ребёнка)



Ребенок: Он летчик отважный и смелый

Прославил страну на весь мир.

Гагарин был первым на свете,

Кто в космос однажды полет совершил.

Мальчишкам на нашей планете

Мечту космонавтами стать подарил.

Теперь я горжусь тем, что знаю,

Кем же был Юрий Гагарин.

Спросите меня, отвечу вам гордо:

Он - космонавт, первым вышедший к звездам!

Восп.: Спасибо! Ребята, а что такое «космос»? Ответы детей.

Восп: Это таинственный и манящий мир звезд, планет, множества «небесных камней» - астероидов и комет. (Слайд) Кто –нибудь из вас знает сколько всего планет и как их названия?

Ответы детей.



По порядку все планеты назовет любой из нас:

Раз - Меркурий, два - Венера,

Три - Земля, четыре - Марс.

Пять - Юпитер, шесть - Сатурн,

Семь - Уран, за ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту. А за ним уже, потом,

И девятая планета под названием Плутон. (Всего 9 планет)

Восп: Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники). Хотите ли вы сами стать космонавтами и совершить космический полёт? Представьте, что вы сегодня все космонавты...



Проводится разминка «Будем спортом заниматься»

Начинаем подготовку –

Выходи на тренировку.

Проводится разминка «Будем спортом заниматься»

Мы пойдём на космодром, (Шагают.)

Дружно в ногу мы идём,

Ждёт нас быстрая ракета (Руки над головой, продолжают шагать.)

Для полёта на планету.

Отправляемся на Марс (Руки в сторону.)

Звёзды неба, ждите нас.

Чтобы сильным стать и ловким

Начинаем тренировку: (остановиться и выполнять движения по тексту)

Руки вверх, руки вниз,

Вправо- влево наклонись,

Головою покрути

И лопатки разведи.

Вправо шаг и влево шаг,

А теперь прыжком вот так.

Восп: Ребята, чтобы отправиться в полёт нам чего – то не хватает. Отгадайте загадку и узнаете.

На корабле воздушном

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на (ракете).

Ракета, в переводе с итальянского, означает "веретено", потому что по форме ракета похожа на веретено - длинная, обтекаемая, с острым носом. (Слайд Ракета + Веретено). Ракеты человек изобрёл очень давно. Их придумали в Китае много сотен лет тому назад.



Восп :А сейчас, ребята, мы с вами попробуем построить ракету. Давайте поделимся на две команды. Каждая команда будет строить свою ракету. (Дети строят ракеты, глядя на образец).

Игра «Строим ракету» (Две команды по 7 человек. Дети по очереди берут по одной детали и прикрепляют их к макету ракеты. Побеждает та команда, которая быстрее и аккуратнее соберёт ракету). Восп:Ракеты готовы, пора отправляться в космический полет.

Фонопедическое упражнение «Ракеты»

1. Проверяем топливо. Дети произносят «ш-ш-ш».
2. Открываем и закрываем люк :«глиссандо» вверх и вниз на «а».
3. Проверяем радио: произносим короткие и острые звуки «у».
4. Включаем двигатель: звук «р» и вращаем кулачками.

Восп: Внимание! Внимание! Даю команду на взлёт космического корабля! 5, 4, 3, 2, 1! Пуск!

Звучит космическая музыка.

Восп: . (говорит под музыку) Далекие звезды в небе горят,

Зовут они в гости дружных ребят.

Пилот в космической ракете на землю глянул с высоты.

Еще никто, никто на свете такой не видел красоты.

На горизонте планета наблюдается.

Мы приблизились к загадочной планете “Железяка”. На этой планете живут роботы. Вы слышите, роботы нам что-то говорят; роботы просят нас потанцевать с ними. Давайте попробуем двигаться, как роботы (дети танцуют свободно под электронную музыку, “как роботы”).

Муз. -ритмическое упражнение на ступах “Роботы”



Восп.: Ну, нам пора вперёд!

Продолжается полет, нас еще открытие ждет.

Я вижу на горизонте неизвестную планету давайте высадимся на неё.



(Входит звездочёт)

Звездочет: Я очень рад, что вы прилетели на планету “Дружба”! Меня зовут Звездочет. Как вы думаете, почему у меня такое имя? (ответы детей) Правильно. Я хорошо знаю звёздное небо и очень люблю наблюдать за звёздами. А теперь проверим, умеете ли вы отгадывать загадки, но не простые, а космические!

Космические загадки :

На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на (ракете)

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам (луна)

В небе виден желтый круг

И лучи, как нити.

Вертится Земля вокруг,

Словно на магните.

Хоть пока я и не стар,

Но уже ученый –

Знаю, то - не круг, а шар,

Сильно раскаленный. (Солнце)

Что видно только ночью (звёзды)

Звездочё т: Молодцы! Вы настоящие космонавты. Давайте поиграем и узнаем, какие вы ловкие, быстрые, выносливые.



Игра-соревнование "Волшебная коробочка"

Для этой игры нужны 2 игрока (Хорошо объяснить детям правила .В каждой коробке находится много разных предметов. Вам нужно закрытыми глазами, на ощупь, найти только предметы формы звездочка. Кто справился первым тот и победит.

Звездочё : Ребята, а теперь я хочу проверить какие вы внимательные. Для этого я хочу поиграть с вами в игру «Цветофон»

Игра "Цветофон"



У меня в руках цветные диски. Каждый цвет диска имеет свое значение. Зеленый цвет - Земля. Желтый цвет - Луна. Красный цвет - Марс. Это названия планет. Когда я буду показывать вам какой-то диск, вы должны назвать мне планету. Если я покажу вам белый диск, вы должны молчать.

Звездочет: Вот и пришло время расставаться. Спасибо ребята! Мне было с вами очень весело! Ну, а теперь вам пора возвращаться на свою планету, которая называется ... Земля. А на память обо мне вам подарю вот такие сувениры. (Дарит медальки).



Восп :Ребята, нам пора возвращаться на Землю. А чтобы было веселее в полёте, давайте споем песню.



Песня « Юных космонавтов»

Ведущий: Все с полета возвратились и на землю приземлились. Что же, ребята, мы с вами попробовали себя в роли космонавтов. Вам понравился наш космический полёт?

Ответы детей.

Восп .: Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики! А ещё можете в группе нарисовать рисунки о космосе и подарить их вашим родителям.



