

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение.*

*«Детский сад общеразвивающего вида №16 «Нэфсэт»*

**«Космическая экспедиция»**

*Тематическое занятие ко Дню Космонавтики.*



*Воспитатель  
Кузьменко А.И.*

*Пет.Энем*

**Цель:** Формирование у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- учить детей гордиться тем, что первым космонавтом был советский человек;
- закреплять знания о космосе, космическом пространстве, планетах.

**Развивающие:**

- продолжать развивать память, слуховое внимание;
- активизировать предметный словарь по теме – космос;
- продолжать отвечать полным предложением, грамматически правильно его оформлять.

**Воспитательные:**

- воспитывать уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса;
- воспитывать у детей интерес и любовь к космосу.

**Развивающая среда:** картины, фотографии, иллюстрации о космонавтах, видео подборка о космосе.

**Предварительная работа:** чтение рассказов В. Гагарина «Грустная история Найденыша» из книги «Мой брат Юрий», заучивание стихотворения «Наши планеты», беседы о космосе.

**Интеграция образовательных областей:** физическое развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие.

*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!

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

*Воспитатель:* 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)



*Воспитатель:* 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.

*Воспитатель:* 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.



*Воспитатель:* А сейчас, ребята, мы с вами попробуем построить ракету. Давайте разделимся 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).

*Воспитатель:* 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.

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

Звучит космическая музыка.

*Воспитатель:* (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”).

### *Музыкально-ритмическое упражнение на степях “Роботы”*



*Воспитатель:* 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)

*Звездочёт:* 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.

*Звездочёт:* 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).



*Воспитатель:* Ребята, нам пора возвращаться на Землю. А чтобы было веселее в полёте, давайте споём песню.

### *Песня «Юных космонавтов»*



*Воспитатель:* 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.*

*Воспитатель:* 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.