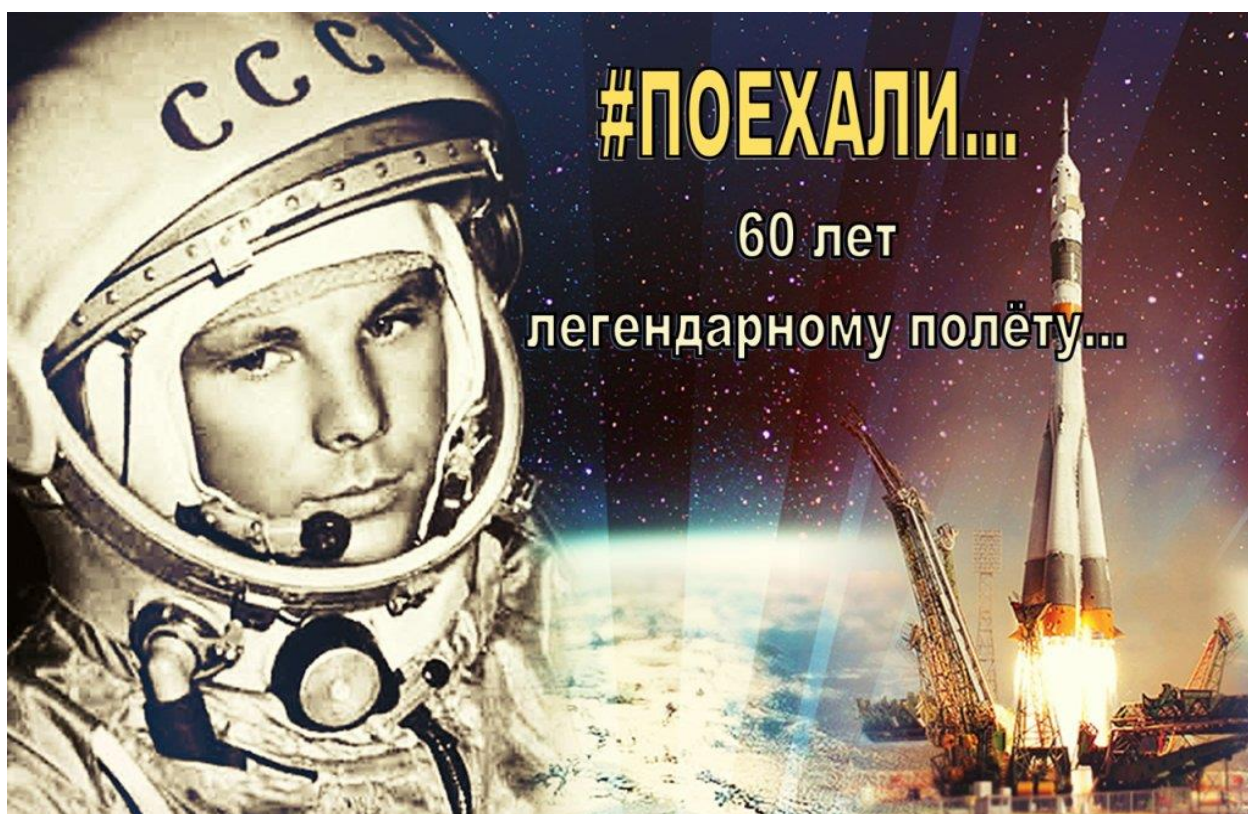


муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида №3 «Дэхэбын» пгт. Энем

Музыкально-творческий проект «День космонавтики»



Музыкальный руководитель:
Аржаева Александра Александровна

Сценарий развлечения в старшей – подготовительной группе ко Дню космонавтики «Космическое путешествие»

Цель: дать представление о празднике «День космонавтики» и элементарные представления о космосе.

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

Предварительная работа: беседы о космосе, разучивание упражнений.

Ход мероприятия:

Дети заходят по музыку группы «Spase» и садятся на стульчики.

(сл.1, 2) Ведущий: 12 апреля – День Космонавтики. В этот день, в 1961 году в космос поднялся первый космонавт. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полет. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на Землю. Гагарин вернулся на Землю живым и здоровым.

(Сл.3) Рассматриваем портрет Гагарина, слушаем 1 куплет песни «Знаете, каким он парнем был» в исполнении Ю.Гуляева.

(Сл.4, детство – 5, родители – 6, памятник - 7)



Ведущий: С тех пор 12 апреля – День космонавтики. А вы знаете, что первыми космонавтами были не люди, а животные.

(Сл.8) Это были собачки – Белка и Стрелка

Для того чтобы стать настоящим космонавтом нужно стать здоровым, выносливым, смелым и ловким.

Ребенок: Чтобы сильным стать и ловким, начинаем тренировку.

(Сл. 9) Упражнение «Будем космонавтами»

(дети выполняют упражнение под маршевую музыку по тексту)

1. Вот выходит на парад наш космический отряд.

Руки в стороны - к плечам, дружно мы покажем вам.

2. Вот выходит на парад наш космический отряд.

Приседаем и встаем и ничуть не устаем.

3. Вот выходит на парад наш космический отряд.

Дружно мы шагаем – руки поднимаем

Ведущий: Для того, чтобы полететь на Марс или Луну, выйти в открытый космос, нужно много знать, уметь и тренироваться. В полете космонавты должны следовать специальным космическим правилам. Я буду произносить начало правила, а вы его заканчивайте.

Космические загадки:

Космонавт, не забудь! Во Вселенную ты держишь... (путь).

Главным правилом у нас выполнять любой ... (приказ)

Космонавтом хочешь стать? Должен много-много ... (знать)

Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит... (труд)

Только дружный звездолет может взять с собой ... (в полет)

Скучных, хмурых и сердитых не возьмем мы на ... (орбиту)

(Сл.10) Ведущий: Ребята, первую в мире ракету изобрел русский ученый – Константин Эдуардович Циолковский. Он жил в городе Калуга и работал учителем в школе. Константин Эдуардович очень любил наблюдать в телескоп за звездами, изучал их и мечтал до них долететь

(Сл.11) Рассматриваем иллюстрацию телескопа

Ведущий: А вы хотите побывать немного астрономами, как Циолковский? Давайте представим, что в наших руках у нас маленькие телескопы.

Игра «Астрономы»

Дети становятся в рассыпную и под музыку группы «Spase»

Имитируют рассматривание звезд через телескоп.



- Теперь послушайте **загадку**: В Калуге расположен дом, много экспонатов в нем.
Туда зовем мы всех друзей, а зовется он ... (музей) (Сл.12, 13)

Просмотр фотографий:

(Сл.14) капсула, скафандр, ракета, спутник, луноход



(Сл. 15, 16, 17, 18) - Слово «космос» - это пространство, которое мы видим вокруг Земли, со всеми находящимися на нем небесными телами и разными частицами. После полета Ю.А.Гагарина в космосе побывало много космонавтов, среди них были и женщины.

(Сл.19) **Первая в мире женщина-космонавт – Валентина Терешкова**

(Сл.20 – Байконур, 21) - А вы хотите полететь в космос?

Дети: Да!

- Занимайте свои места!

Упражнение «Ракета»

Ведущий: Итак, экипаж к космическому путешествию готов?

Дети: Да!

Ведущий: Проверим, все ли системы космического корабля работают?

Проверяем топливо (*дети произносят ш-ш-ш*)

Открываем и закрываем люки (*дети делают глиссандо вверх и вниз на звуке «а»*)

Включаем двигатель (*произносят звук «р» и вращают кулачками перед грудью*)



(Сл.22) Ведущий: Внимание! Внимание! Отправляемся в полет!

Все вместе: Пять, четыре, три, два, один! *(Дети поднимают руки рывками через стороны) Вот мы в космос летим (соединяют поднятые руки в «замок», бегают по кругу друг за другом, подняв сцепленные руки над головой)*



Ребенок: Выйти в космос захотели. В невесомости плывем *(ходят враспынную по группе, делая плавные движения руками)*

Ведущий: Мы прибыли на орбитальную станцию. Занимаем свои места *(дети идут на свои стульчики)*.

(Сл. 23, 24, 25) У космонавтов есть свой дом в космосе. Космический дом особенный. Он называется орбитальная станция. Здесь космонавты живут и работают. В открытом космосе много испорченных спутников, обломков ракет, которые иногда мешают полетам в космос. Эти обломки называют космическим мусором.

(Сл.26) Игра «Кто быстрее соберет космический мусор»

На полу разбросаны картонные фигурки, скомканные бумажки, мелкие игрушки. По команде под музыку дети с завязанными глазами собирают «космический мусор» в корзинки. Выигрывает тот, кто соберет больше.

Ведущий: Ребята, а что такое «созвездие»? Какие вы знаете созвездия?
(Ответы детей. Ведущий предлагает поиграть в игру)

Игра «Созвездия»

Дети по 3-4 человека образуют звездочки и идут по часовой стрелке, проговаривая слова:

В небе звездочки блестят, весело сверкают. И с ребятами они поиграть желают.

Дети под музыку разбегаются по группе, как музыка замолкает, произносят:

Раз, два, раз, два, раз, два – созвездия мы найдем сейчас.

Дети собираются в созвездия

Ведущий: А теперь проверим вашу игровую-прыговую-скоковую энергию и космическую внимательность! Если я крикну: «Прыг», - то вы, подпрыгнув, громко и дружно отзываетесь: «Скок!», - то вы все подскакиваете и отвечаете: «Прыг». Запомнили? Начинаем!

Игра «Путаница: прыг и скок»

Ведущая: Вот и закончилось наше космическое путешествие. Пора возвращаться в группу (*под музыку дети выходят из группы*)

Ведущий: Итак, мы с вами в космосе, на орбитальной станции. Какие красивые звезды вокруг! А вот и наша планета Земля. Летим домой. Вот и закончилось наше космическое путешествие. Пора возвращаться в группу.

(Сл.27) - Спасибо за внимание!!!