

**муниципальное автономное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 57 комбинированного вида»**

**Сценарий Развлечения
«Межпланетное путешествие»
для детей старшего дошкольного
возраста**

Составила: музыкальный руководитель

МАДОУ №57

Григоренко М.В

Красноярск 2023

Цель:

- формирование у детей представлений о космосе, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- продолжать углублять представления о планетах Солнечной системы в доступной для детей форме;
- расширять знания детей о космическом транспорте;
- познакомить с историей создания первого космического спутника, об изобретателе космического корабля С. П. Королеве;
- закреплять представления детей о первом космонавте – Юрии Алексеевиче Гагарине;
- воспитывать у детей гражданско- патриотические чувства;
- активизировать словарный запас детей, воспринимать эмоционально тексты стихотворения и музыку;
- развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать, внимательно слушать, воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу.
- создать эмоционально-приподнятое настроение, ощущение радости от праздника.

Оборудование: Ноутбук, Презентация, проектор.

Слайд 1

Ведущий. Здравствуйте ребята, рада вас видеть сегодня в музыкальном зале. У меня отличное настроение. И я хочу с вами им поделиться.

Предлагаю нам немного размяться, давайте встанем все в рассыпную встаем в круг.

«Физминутка самолет» Детск. группа «Чударики» Слайд 2

Ведущий. Вот мы и набрались хорошего настроения, садимся. Кто из вас знает какой праздник сегодня, отмечает вся страна?

Дети. День космонавтики.

Ведущий. Молодцы, правильно, а кто из вас знает кто такие космонавты?

Дети. Космонавты – это люди, которые летают в космос на космических кораблях.

Ведущий. Правильно, а вы знаете, кто построил космический корабль?

Дети. Нет.

Слайд 3

Ведущий. Русские ученые под руководством конструктора Сергея Королева изготовили сначала первый космический спутник. Они установили на нем приборы и запустили в космическое пространство.

Слайд4

Позже ученые решили повторить полет, но уже с животными на борту – это были собаки – Белка и Стрелка. Они благополучно вернулись на землю. И потом ученые решили осуществить свою мечту – послать в космос человека. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил полет вокруг земли на корабле «Восток»

Слайд5

Ведущий. Ребята, знаете, что космические корабли взлетают в космос с космодрома «Байконур»

Слайд6

Предлагаю нам с вами тоже сейчас отправиться в космическое путешествие.

Но прежде чем мы полетим в космос, я проверю, знаете ли вы, что летает, а что не летает?

Проводится игра «Летает, не летает»

Ведущий. Если я называю слово, что летает - вы поднимаете руки. Что не летает – руки вы не поднимаете. Но будьте очень внимательны, так как я вас буду путать.

- Самолет летает? ... Летает.
- Стол летает? ... Не летает.
- Кастрюля летает? ... Не летает.
- Ракета летает? ... Летает.
- Сковородка летает? ... Не летает.
- Вертолет летает? ... Летает.
- Ласточка летает? ... Летает.
- Рыба летает? ... Не летает.
- Воробей летает? ... Летает.
- Цыпленок летает? ... Не летает.

Вед. Ребята, вы отлично справились с заданием начинаем отсчет

Все вместе: пять, четыре, три, два, один, пуск!

Слайд 7

Ведущий. Ребята, посмотрите в иллюминатор. Что вы видите??

Дети. Солнце.

Слайд 8.

Ведущий. Правильно, это огромный шар из раскалённых газов. Это звезда вокруг которой вращаются все планеты. Само солнце и всё, что обращается

вокруг него, называют – солнечная система. **Слайд 9** Ребята, посчитайте сколько планет в вашей солнечной системы

Вед. Первая планета от солнца – Меркурий, затем – Венера, на третьем месте от солнца находится наша планета Земля, затем – Марс, потом – Юпитер, следующая планета – Сатурн, потом – Уран, Нептун. Плутон с недавних пор не входит в солнечную систему. Так как он слишком далеко отделился.

Слайд 10

Слайд Меркурия. Вед. это Меркурий. Самая жаркая планета в солнечной системе. Потому что она находится ближе всех к солнцу. Предлагаю, лететь дальше. **Слайд 11**

Слайд. Венера. Следующая планета Венера. Вторая планета от солнца. Венеру называют утренней или вечерней звездой, потому что она видна на небе то утром, то вечером. Давайте Привенеримся. Ребята, что это? *На полу нашли письмо.* Наверное, это послание от Инопланетян. **Слайд12**

«Дорогие дети, если вы хотите продолжить своё путешествие по солнечной системе вам нужно выполнить наше задание. «Станцуйте веселый танец»

Игра-танец «Ку-чи-чи»

Ведущий. Мы справились с этим заданием и отправляемся дальше. **1-2-3-4-5 полетели мы опять!!!!**

Ведущий. Слайд 13 Вы узнали третью планету? как красива наша планета Земля?

Она имеет форму шара, окрашенного в голубой и зеленый цвет: голубой - это моря, реки, океаны; а зеленый - это суша поля, леса.

- Земля - это единственная планета в Солнечной системе, на которой есть условия для жизни животных и людей.

Летим дальше.

Слайд 14 Перед вами планета красного цвета Это Марс. Она красная, потому что на ней очень много железа. Предлагаю примарсианится и поиграть в игру

Музыкальная игра «Роботы и звездочки»

Вед. Продолжаем наш путь.

Слайд 15 Сейчас мы пролетаем мимо пятой планеты-Юпитер. Это самая большая и холодная планета в солнечной системе. Которая состоит из жидкости и газа.

Слайд 16 Мы видим Сатурн – шестую планету солнечной системы. Вы заметили, что она желто-оранжевого цвета? Чем она отличается от других планет? (*кольцо*). Эти удивительные кольца состоят из льда и камней. Слышите ребята, к нам пришло послание с планеты Сатурн. Мы должны отгадать какие слова здесь зашифрованы. **Слайд17,18,19**

Ведущий. Ребята замечательно справились с заданием. Летим дальше.

Слайд 20 – Следующая планета называется Уран. Посчитайте, какая она по счету? Вижу, что вы хорошо умеете считать и все знаете. Предлагаю сыграть в игру «Созвездия»

Игра «Созвездия»

Слайд 21- Восьмая планета – Нептун, эти планеты самые холодные планеты Солнечной системы. Как вы думаете, почему?

- Увидеть эти планеты с Земли в телескоп невозможно. Но зато их можно увидеть в иллюминатор нашего корабля.

Наше путешествие с вами подошло к концу. Пора возвращаться домой. А чтобы лететь обратно было веселее. Давайте все дружно станцуем.

Танец «Собрались на празднике все мои друзья»

Приготовились к приземлению, начинаем обратный отсчет 5-4-3-2-1 Земля.

Слайд 22

- У нас получилось замечательное путешествие, мы много узнали о планетах солнечной системы. Но планета Земля, на которой мы живем – самая главная, самая красивая, потому что является нашим домом. Землю надо беречь и любить.

Слайд 22,23