

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАЛИНСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД «ЧАЙКА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Космические дали» - музыкально-познавательное мероприятие в средней и подготовительной группах

Дата проведения: 11 апреля 2024г.

Место проведения: д. Дубнево, ул. Новые дома, вл.20

Автор сценария: Алексеева О.В. муз руководитель

Цель:

- познакомить детей с днем космонавтики
- обогатить музыкальные впечатления детей;
- воспитывать чувство патриотизма и чувство гордости за свою страну и соотечественников.

Задачи:

- развивать эмоциональную отзывчивость детей;
- способствовать развитию мышления, фантазии, памяти, слуха;
- развивать творческие способности детей;
- совершенствовать навыки выразительного исполнения песен, танцев;
- развивать мелкую моторику, чувство ритма.
- развивать двигательную и музыкальную активность детей.
- развитие навыков правильного носового дыхания.
- воспитывать доброжелательность, отзывчивость, умение действовать в коллективе;
- развивать познавательные интересы, умение сравнивать, рассуждать;

Ход занятия:

1. Муз фон. Дети входят в зал под космическую музыку, где их встречает музыкальный руководитель.

Муз. рук : Здравствуйте ребята! Скоро приближается праздник, День Космонавтики. В этот день Юрий Гагарин впервые полетел в космос на большой ракете. *(слайд 1 фото Ю. Гагарина)*

(слайд 2)

Это было очень важное и радостное событие не только для нашей страны, но и для всего мира. Вся страна радовалась этому событию. Люди выходили на улицу и поздравляли друг друга.

И с тех пор 12 апреля весь мир отмечает день авиации и космонавтики.

(слайд 3)

-Как Вы думаете, а как называется профессия человека, который совершает полеты в космос?

- Это космонавт. *(слайд 4)*

- Однако за несколько лет до этого события, первым совершила путешествие в космос собака Лайка 3 ноября 1957 года *(слайд 5)*.

Вслед за ней полетели и другие собаки. Может кто-нибудь из Вас знает, как звали этих знаменитых собак?

- Вслед за лайкой, дети, последовали Белка и Стрелка *(слайд 6)*

-Ребята, как Вы думаете, а космонавтом может быть только мужчина или женщины тоже могут совершать полеты в космос? (Ответы детей).

-Первая женщина космонавт – Валентина Терешкова. *(слайд 7)*

-С тех времен много космонавтов из разных стран побывали в космосе. Хотя уже прошло много лет, но мы все еще стоим в начале космической эры. Учеными было открыто, что наша планета Земля вращается вокруг огромной звезды Солнца. Также люди узнали, что наша планета и несколько других входят в солнечную систему. Всего открыто 9 планет и одна звезда Солнце (*слайд 8*).

Давайте назовем эти планеты
А вы знаете, есть такая считалочка

(Слайд 9)

Считалочка- пальчиковая игра «Планеты солнечной системы»

На Луне жил звездочет

Он планетам вел подсчет.

Меркурий – раз, Венера – два,

Три – Земля, четыре – Марс,

Пять – Юпитер, шесть – Сатурн,

Семь – Уран, восьмой – Нептун,

Девять – дальше всех – Плутон.

Кто не видит – выйди вон!

(Слайд 10)

Над Землёю ночью поздней,

Если бросить в небо взгляд,

Ты увидишь, словно гроздь,

Там созвездия висят.

Над Землёю ночью поздней,

Только руку протяни,

Ты ухватишься за звёзды:

Рядом кажутся они.

А сейчас давайте посмотрим видео о космосе

(Слайд 11) видеоролик «Космос»

Муз. рук: Какая чудесная музыка звучит, она спокойная, медленная, тихая. Так и хочется парить над Землёй, летать в космическом пространстве. В космосе невесомость и все движения плавные и медленные.

Ребята, а как назывался космический корабль? Ответы детей -ракета

(Слайд 12)

А вы, ребята, хотели бы стать космонавтами? (Ответы детей)

Предлагаю вам прямо сейчас отправиться в космическое путешествие

Космонавтом чтобы стать,

Надо многое узнать,

Быть проворным и умелым,

Очень ловким, очень смелым.

Рано утром просыпайся,

На зарядку собирайся,

Приседаю и скачу

Космонавтом стать хочу!

Но сначала надо отгадать загадки про космос, чтобы там не заблудиться. Внимание на экран.

(Слайд 13) Видео загадки про космос

А вы знаете, что космонавты самые здоровые люди? Ведь полет в космос дело трудное, нужна подготовка! Кто знает, что надо делать, чтобы быть сильным и здоровым, как космонавт? (*Ответы детей: заниматься спортом, делать зарядку...*)

Муз. рук: правильно! И мы с вами тоже немножко подготовимся и сил наберемся.

(Слайд 14) «Космос ждёт» - флешмоб

Муз. рук: Итак, разминку мы с вами сделали, теперь предлагаю отправиться в космос.

Ждут нас быстрые ракеты,
Для прогулок по планетам.
На какую захотим,
На такую полетим.
Но в игре один секрет.
Опоздавшим места нет.

(Слайд 15) видеоролик. Дети смотрят на экран и повторяют танец «Хочу стать космонавтом»

Муз рук.: По залу раскладываем обручи (ракеты). Игроков (космонавтов) должно быть на одного больше, чем ракет. Включаем музыку, космонавты двигаются в космосе. Когда музыка останавливается, они должны занять место в ракете. Кому не хватило ракеты, тот выбывает.

Если в космос мы хотим,
Значит, скоро полетим!
Самым дружным будет наш,
Наш веселый экипаж.

– 5, 4, 3, 2, 1! Полетели

16. Муз фон. Проводится игра «Займи ракету»

Муз рук.: Вот мы в космосе летим!
В невесомости парим.
В иллюминаторы глядим,
Кого-то там мы разглядели
Выйти к звездам захотели.
Звезды весело мерцают
Нас на танец приглашают.

(Слайд 17) «Планета Лунатиков» - танец

Муз. рук.: В пространстве космическом воздуха нет,
И кружат там девять различных планет.
А Солнце звезда в самом центре системы,
И притяжением связаны все мы.

(Слайд 18) «Мы рисуем солнце» - флешмоб

(Слайд 19) «В космосе много разных планет» - песня

Муз. рук.: Как бы ни был путь далек,
Нужно нам вернуться в срок.
Отправляем телеграмму:
«Жди своих героев мама!»

Готовимся к приземлению! *(Садимся на стульчики)*

Вот мы и вернулись на Землю, в наш детский сад. Сегодня мы с вами совершили интересное путешествие в космическое пространство. До новых встреч!

Муз. фон. *Дети уходят в группу.*