

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 26»

660127, г. КРАСНОЯРСК, ул. МАТЕ ЗАЛКИ, 11 «Б», тел. (8391)267-90-55 E-mail: dou26@list.ru
ИНН 2465335349, КПП 246501001, ОГРН 1202400025552, ОКПО 47679619

Сценарий
Музыкального мероприятия
ко дню космонавтики

«Мы — дети Земли!»

Подготовили:

Воспитатели:
Кононова Е.В.
Алейникова Т.И.

*Музыкальный
руководитель:*
Карелина Н.Н

Красноярск, 2023 г.



Под музыку дети входят в музикальный зал и становятся полукругом

Ведущий 1: Ребята, скажите пожалуйста, какой праздник был на этой неделимы? (*День космонавтики*). Всё верно, ребята. Это праздник лётчиков-космонавтов, учёных, конструкторов, рабочих, инженеров — всех тех, кто создаёт космические корабли, ракеты и спутники.

12 апреля 1961 года наш соотечественник полетел в космос. Это был (*Юрий Гагарин*). С тех пор каждый год в этот день наша страна отмечает День космонавтики. И наше мероприятие посвящено этому дню. Я думаю, вы все хотите быть такими же сильными и смелыми, как наши космонавты? (*Да*)

1 ребёнок:

Чёрный бархат неба,
Звёздами расшит.
Светлая дорожка по небу бежит.
От края и до края стелиться легко,
Как будто кто-то пролил
По небу молоко.
Но нет, конечно, в небе,
Ни молока, ни соку.
Мы звёздную систему
Свою так видим с боку.
Так видим мы Галактики
Родной далёкий свет.
Простор для космонавтики
На много тысяч лет.

2 ребёнок:

Глянешь в небо из окошка
Тёмной звёздной ночкой.
Мать медведица большая
Топает с сыночком.
Умка – резвый медвежонок
Шалостям нечуждый.
Но на небе свой порядок
Нарушать не нужно.
Шествует за мамой чинно
Звёздные создания.
Две медведицы на небе,
Крохи мироздания.



3 ребёнок:

Я лечу в большой ракете,
Разгоняя облака.
Мне навстречу быстрый ветер
Дует где – то с высока.
Улыбается мне солнце
И зовёт меня в полёт.
Я отважный смелый лётчик,
Я космический пилот.
Облечу вокруг всю землю,
А к утру вернусь домой.
Но. а дома мама скажет:
«С добрый утром, дорогой»

(исполняется песня «Мы с космосом на «ты»)

(дети под музыку садятся на стульчики)

Ведущий 2: Ребята, скажите, космонавтом может стать любой человек?
(только смелый, умный, выносливый). Правильно. Чтобы стать космонавтом, нужно сначала учиться хорошо в школе, потом в лётном училище, в военной академии, и всё время следить за своим здоровьем, заниматься спортом. Ведь в космический полёт могут отправиться только умные и выносливые лётчики. А вы занимаетесь спортом? *(Да)*

А, сейчас мы хотим вас проверить на сообразительность.

Чтобы глаз вооружить и со звёздами дружить,
Млечный путь увидеть, чтобы нужен мощный...*(телескоп)*

Телескопом сотни лет изучают жизнь планет,
Нам расскажет обо всём умный дядя...*(астроном)*

Астроном — он звездочёт, знает всё наперечёт.
Только лучше звёзд видна в небе полная...*(луна)*

До луны не может птица долететь и прилуниться,
Но зато умеет это делать быстрая...*(ракета)*



У ракеты есть водитель, невесомости любитель.
По-английски — астронавт, а по-русски...(космонавт)

Источник жизни на земле? (*Солнце.*)

Ведущий 2: Молодцы! С первым заданием вы справились ловко!

Ведущий 1: Что нам необходимо, чтобы отправиться в космическое путешествие? (*Ракета*) Мы предлагаем вам поиграть в игру «**Ракеты на старте**» (*Цветы* — наши ракеты). Пока играет музыка вы свободно бегаете вокруг ракет. Как только музыка замолкает, все должны занять места в ракетах. В одной ракете может полететь только один человек. Внимание, ракет хватит не всем).

(проводится игра «**Ракеты на старте**» цветы)

Ведущий 2: Космонавтика незаметно вошла в нашу жизнь. Спутники помогают метеорологам предсказывать погоду, ориентироваться в океане судам и самолетам во время полета. Предоставлять ученым информацию о строении земных недр, движении ледников и активности вулканов — тоже задача спутников. Однако несмотря на столь широкое использование космонавтики в интересах науки и хозяйства, эта наука еще очень молода, впереди у неё много побед и открытий. А кто живёт на других планетах, ребята?

(проводится игра «**Марсиане**»)

Дети делятся на две команды. По сигналу участники по очереди бегут к мольберту и рисуют одну часть марсианина (голову, рот, нос, глаза, туловище, руки, ноги). Выигрывает та, команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Ведущий 1: Ребята, на какой планете мы с вами живём? (*Земля*). Как называются жители нашей планеты? (*Земляне*). Земляне очень весёлые, добрые люди.

А, какие вы ещё знаете планеты? (*Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон*). Я знаю, что земляне очень весёлые и добрые, и они танцевать.



(исполняется танец «Звёзды и кометы»)

Ведущий 2: Как называются люди, которые летают в космос? (*Космонавты*). А каких космонавтов вы знаете? (*Юрий Гагарин, Герман Титов, Валентина Терешкова и др.*)

Ребята, представьте, что мы с вами космонавты и сейчас полетели в космос. А в иллюминаторе видна наша планета. Какой формы наша планета? (*Круглой, шар*). Какого цвета планета Земля из Космоса? (*Голубого*). Почему? (*Потому что на земном шаре больше воды, а не суши*). Мы с вами знаем, что в космосе есть невесомость и предлагаем вам поиграть в игру «Невесомость».

(проводится игра «Невесомость»)

По сигналу воспитателя, нужно пронести воздушный шарик на теннисной ракетке, не уронив его и передать другому участнику. Выигрывает та, команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Ведущий 1: Вот и подошло к концу наше мероприятие, но знакомство с удивительным миром космоса продолжается. До новых встреч, ребята!

