

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
городского округа Королёв Московской области
Детский сад комбинированного вида №49 «Звёздочка»

**Конспект НОД по музыке
на тему: «Музыкально – тематический досуг ко Дню
космонавтики»
для детей старшего дошкольного возраста**



**Подготовила: музыкальный руководитель
первой квалификационной категории
Сорокина Татьяна Валерьевна**

Дата проведения: 12.04.2018г.

Музыкально – тематический досуг ко Дню космонавтики для детей старшего дошкольного возраста

Цель: развитие интереса детей к космосу и людям, покорившим его просторы.

Задачи:

Обучающие:

- закрепить знания детей о том, что они живут на планете Земля, а в космосе есть другие планеты;
- расширить знания детей о космосе (солнечной системе, созвездиях и т.д.)

Развивающие:

- развивать воображение, фантазию и творческую активность;
- развивать самостоятельность, инициативу при выполнении движений;

Воспитательные:

- воспитывать интерес к речевой деятельности, речевую активность;
- воспитывать доброту, чувство любви к людям, а также уважение к старшим;
- воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремление к победе.

Ход мероприятия

На стенах висят портреты космонавтов, картины, изображающие полет в космос, рисунки детей на космическую тему.

Дети входят в зал под музыку и сажаются на стулья.

Ведущий (говорит на фоне «космической» музыки):

Дети, вы любите смотреть на небо ночью? (Ответы детей.) А что можно ночью увидеть на небе? Вы сможете сосчитать, сколько на небе звезд? Да, их несчетное количество.

Девочки исполняют «Танец звездочек».

Ведущий: Космос всегда интересовал человека. Ведь это так важно – знать, есть ли жизнь где-нибудь еще? Человечество мечтало открыть тайны космоса многие тысячелетия. И вот, наконец, эта мечта сбылась! В один такой обычный весенний день произошло необыкновенное событие. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полет в космос Юрий Алексеевич Гагарин. Вся страна ликовала, весь мир рукоплескал, ведь это был первый полет человека в космос. С тех пор мы 12 апреля отмечаем День Космонавтики.

Дети читают стихи:

1. По космическим просторам
Мчатся спутники, ракеты.
Звёзды серебром мигают,
Манят нас к себе планеты.

2. Марс, Юпитер и Венера
Много знаем мы планет.

Но красивей и роднее
Чем Земля родная – нет!

3. Чтоб ракетой управлять
Нужно смелым, сильным стать.
Слабых в космос не берут,
Ведь полёт - не лёгкий труд!

4. Мы пока что только дети,
Но придёт желанный час.
На космической ракете
Дружно полетим на Марс.

Исполняется песня «Марш юных космонавтов»

Ведущий: 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики. Но этому предшествовала долгая подготовка. В общую работу включились тысячи изобретательных умов и сотни тысяч умелых, талантливых рук: локаторщики, радиоконструкторы, специалисты по автоматике. А кто был главным конструктором ракеты? (*Ответы детей – С.П. Королёв*). Да, правильно. И наш город носит его имя. И вот создали космический корабль, и полетели в Космос.

Но прежде чем полетел знаменитый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин (*показ картины с изображением Юрия Гагарина*) 3 ноября 1957 года в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса впервые забило живое сердце. В герметической кабине спутника летела над миром собака Лайка (*показ картинки*). За Лайкой полетели другие собаки. Может кто-нибудь из вас знает этих двух знаменитых собак? Вслед за Лайкой, дети, последовали Белка и Стрелка (*показ картинки*).

В космос летают не только мужчины, но и женщины. А первая женщина космонавт – Валентина Терешкова (*показ картинки*).

С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы. Из 40 000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг.

Чтобы космонавтом стать,

Надо потрудиться:

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.

- Показаться и врачу –

Здесь экзамен строгий.

Слабакам не по плечу

Звездные дороги.

На корабль могут взять

Только сильных, ловких.

И поэтому нельзя

Здесь без тренировки.

А вы готовы пройти испытания? Но прежде чем приступить к испытаниям нам необходимо как следует разогреться.

Физкультминутка под песню «Я – ракета»

Ведущий: Космонавты, готовясь к полету, проходят сложные испытания, тренируют свой организм, чтобы преодолеть космические перегрузки. Вот и мы с вами продолжим испытания на прочность. Разделимся на три команды. Одна команда - «Ракета», другая команда будет «Спутник», а третья -

Эстафета «Космические перегрузки»

Необходимо пролезть под аркой – «выйти через люк в открытый космос», перепрыгнуть через натянутую веревку и оказаться в условиях невесомости - пройти по модулю, удерживая равновесие.

Ведущий: Подготовкой я довольна. Каждый весел и здоров. Каждый, вижу, к полету готов. На чем же мы отправимся в полет? Давайте построим ракету.

Дети строят ракету их модулей.

Ведущий: Вот наша ракета готова.

Ждут нас быстрые ракеты

Для полета на планеты.

На какую захотим –

На такую полетим.

Скомандует диктор: «Внимание - взлет!»

И наша ракета помчится вперед.

Прощально мигнут и растают вдали

Огни золотые любимой земли.

(производится обратный отсчет)

Исполняется песня «Космос», (во время которой дети «летят в космическом пространстве»).

Ведущий:

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». Ее населяют роботы.

Давайте попробуем двигаться, как роботы

Дети танцуют свободно под электронную музыку, «как роботы»

Ведущий: Все космонавты подружились с роботами.

Ну, а нам пора вперед!

Продолжается полет,

Нас еще открытие ждет.

(Звучит музыка группы «Спейс»)

Я вижу на горизонте неизвестную планету. Давайте высадимся на неё.

(Входит звездочёт)

Звездочёт: 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:

1. Поле не меряно, овцы не считаны, пастух рогат.
(небо, звезды, месяц)

2. Над бабушкиной избушкой висит хлеба краюшка,
Собаки лают, а достать не могут.
(месяц)

3. Синенькая шубенка весь мир покрыла.
(небо)

4. Что выше леса и без огня горит?
(солнце)

5. Не месяц, не Луна, не планета, не звезда.
По небу летает, самолеты обгоняет?
(спутник)

Звездочёт:

Молодцы! Вы настоящие космонавты. Давайте поиграем и узнаем, какие вы ловкие, быстрые, выносливые и сильные.

Проводится эстафета с мячом.

Держа мяч между ногами, зажав его коленками, дети каждой команды добегают до противоположной стены зала к ориентиру, затем берут мяч в руки и бегом возвращаются назад, передавая мяч следующему участнику. Побеждает та команда, члены которой меньшее число раз уронили мяч и быстрее выполнили задание.

Проводится эстафета «Перетяни космический канат».

Эстафета: «Ремонт в невесомости»

У первого участника команды молоток. По команде он передает молоток над головой стоящему сзади участнику, последний, получив молоток, бежит до кубика и ударяет по нему. Возвращается назад, становится впереди команды и передает молоток позади стоящему участнику.

Звездочёт: А не пора ли нам подкрепиться?

Кто из вас, ребята, знает, как обедают космонавты? Они едят суп и кашу. Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, и всё как бы плавает в воздухе, как в воде. Называется это невесомостью, то есть становится лёгким, как пух. И поэтому есть с тарелок невозможно, вся еда

просто уплывёт. И все продукты у космонавтов в виде пюре в тюбиках, как у зубной пасты. И компот, и чай пьют через трубочку.

Давайте, представим, что мы в открытом космосе обедаем...

Игра «Обед космонавта»

Дети пьют сок через трубочку.

Звездочёт:

Молодцы! А у меня есть вопросы, на которые мне трудно ответить.

Помогите, пожалуйста!

1. Можно ли небо потрогать?

2. Чем похожи СОЛНЦЕ и ЛУНА, и в чем отличие между ними?

3. Что мы всегда видим в небе в ясную ночь?

(ответы детей)

Звездочёт: Молодцы, ребята! Ну, а теперь я ещё хочу с вами поиграть.

Проводится эстафета «Донеси воздушный шар».

На деревянной ложке, без помощи другой руки, нужно пронести воздушный шар, подойти к Звездочету и вернуться обратно в свою команду, передать предмет следующему участнику игры. Побеждает команда, выполнившая все правила без ошибок.

По окончании эстафеты Звездочет подводит итоги соревнований и оказывается, что побеждает дружба!

Звездочёт:

Вот и пришло время расставаться. Спасибо ребята! Мне было с вами очень весело! Н, а теперь вам пора возвращаться на свою планету, которая называется «Земля». А на память обо мне вам подарю вот эти звёздочки.

Ведущий:

Тренировочный полет замечательно идет.

Выполнена вся программа,

Ждет своих героев мама.

Как бы ни был путь далек,

Мы домой вернемся в срок.

Ребёнок:

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивлённо.

Береги свою планету —

Ведь другой, похожей, нету!

Под космическую музыку дети «возвращаются на Землю».

Ведущий:

Все с полета возвратились

И на землю приземлились.

Что же, ребята, мы с вами попробовали себя в роли космонавтов. Вам понравился наш праздник?

Ответы детей.

Ведущий:

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!



