

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Ермаковский детский сад № 4»

Методическая разработка по теме:
Сценарий – развлечение
«День космонавтики»
(средняя группа)



Составила: Воспитатель
Зайцева Алена Евгеньевна

Ермаковское 2017



Пояснительная записка.

Данное мероприятие способствует формированию у детей навыков здорового образа жизни. Через конкурсы развиваются такие качества, как быстрота, ловкость, выносливость, подвижность. Работа в команде позволяет воспитывать целеустремленность в достижении результата, чувство товарищества и ответственности перед командой.

В ходе развлечения дети знакомятся с профессией космонавта, космическими явлениями, планетами.

Идейный замысел направлен на воспитание чувства патриотизма и гордости за свою Родину, бережное отношение к своей планете.



Цель: приобщение детей к здоровому образу жизни, закрепление представлений о космосе и профессии космонавт посредством подвижных игр.

Задачи:

Развивать двигательную активность детей.

Воспитывать доброжелательность, отзывчивость, умение действовать в коллективе.

Развивать познавательные интересы, умение сравнивать, рассуждать.

Воспитание отношения к себе как жителю планеты Земля.

Оборудование: картинки на тему : «Космос», звездочки, кубики, обручи, мячики, гимнастические палки, музыкальное сопровождение.

Ход развлечения:

Ведущий: Дорогие ребята, мы с вами собрались на празднике, посвященном Дню космонавтики. Первыми в космос полетели не люди, а животные. Сначала это были мыши, потом собаки – это Белка и Стрелка.

Люди с давних времён мечтали освоить космическое пространство.

12 апреля 1961 года в космос впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся человек. Это был наш соотечественник. Кто знает, как его звали?

Дети: Юрий Алексеевич Гагарин.

Ведущий: Ребята! Сегодня к нам в детский сад пришло письмо, давайте посмотрим, от кого же оно. *(Открывает письмо. В нем картинка с изображением героя мультфильма Лунтика).* Догадались, кто его нам прислал? Давайте посмотрим, что же там написано: «Дорогие ребята! Вы знаете, что я родился на Луне и однажды попал на Землю. Мне на Земле очень нравится, но я хотел бы узнать, может, есть в космосе планета лучше, чем Земля. Я живу далеко в лесу, и не могу сам полететь на другие планеты. Может, вы мне поможете, слетаете и расскажете, как там живется на других планетах?» Ребята, поможем Лунтику?

Дети: да!

Ведущий: но прежде чем лететь, давайте отгадаем загадки и подумаем, что нам нужно для полета в космос.





★ 1. Он космос покоряет, ★

★ Ракетой управляет, ★

★ Отважный, смелый астронавт ★

★ Зовется просто ... **(космонавт)** ★

★ 2. Что за чудная машина ★

★ Смело по Луне идет? ★

★ Вы ее узнали дети? ★

★ Ну, конечно... **(луноход)** ★

★ 3. Он черен, как ночь, ★

★ И звезд в нем не счесть. ★

★ Планет и созвездий ★

★ В нем множество есть. ★

★ Что же это за место, ★

★ Возникает вопрос. ★

★ И каждый ответит ★

★ Ведь это же... **(космос)** ★

★ 4. С земли взлетает в облака, ★

★ Как серебристая стрела, ★

★ Летит к другим планетам ★

★ Стремительно... **(ракета)** ★

★ 5. Он вокруг Земли плывет ★

★ И сигналы подает. ★

★ Этот вечный путник ★

★ Под названьем... **(спутник)** ★

★ **Ведущий:** А хотите стать космонавтами и отправиться в необычное космическое ★

★ путешествие к планетам? А каким же должен быть настоящий космонавт? ★

★ *(Трудолюбивым, умным, добрым, смелым, находчивым, внимательным,* ★

★ *решительным, сообразительным, здоровым, заботливым, выносливым,* ★

★ *терпеливым, наблюдательным. Ответы детей).* ★

★ Молодцы! И вы получаете звания заслуженных космонавтов. А теперь, когда вы ★

★





имеете полное право называться на нашем занятии космонавтами, давайте представим себе, как вы полетите в космос. Но для этого нам нужно подготовиться и сил набраться. Выходите на нашу веселую космическую разминку!

Всё готово для полёта, *(Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх)*.

Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету)*.

Мало времени для взлёта, *(Маршируют на месте)*.

Космонавты встали в ряд. *(Встали прыжком – ноги врозь, руки на поясе)*.

Поклонились вправо, влево, *(Делают наклоны в стороны)*.

Отдадим земной поклон. *(Делают наклоны вперёд)*.

Вот ракета полетела. *(Делают прыжки на двух ногах)*.

Опустел наш космодром. *(Приседают на корточки, затем поднимаются)*.

Ведущий: вот мы с вами к полету и приготовились, нам нужно разделиться на две команды и каждая команда полетит на своей ракете: «Луноход» и «Комета».

За каждое быстро и правильно выполненное задание, команда получает звезду. В конце соревнований подводятся итоги – на чьем небе больше звезд, та команда и выиграла.

Пришла пора отправляться в полет! Но где, же ракеты, на которых они полетят?

Дети: Их можно построить.

Игра «Построй ракету»

Дети выстраиваются в 2 колонны, у каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По сигналу ведущего первые игроки бегут к установленному месту и ставят кубик, бегом возвращаются обратно и т.д. Пока не построят из кубиков ракету.

Выигрывает та команда, игроки которой раньше выполняют задание.

Ведущий: Молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту?

Ждут нас быстрые ракеты

Для полётов на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!





★ Но в игре один секрет:

★ Опоздавшим - места нет!

★ **Подвижная игра «Займи место в ракете»**

★ На полу лежат обручи – ракеты, детей на одного больше, чем «ракет.» Под музыку дети бегают по кругу. С окончанием мелодии, надо занять место в ракете.

★ Тот, кому не хватило «ракет» (обруча), выходит из игры. После чего убирают один обруч. Игра продолжается пока не останется один.

★ **Ведущий:** Слушайте мою загадку.

★ Почти что со скоростью света

★ Осколок летит от планеты.

★ К земле направляясь летит

★ Космический ... (метеорит) .

★ Мы с вами прилетели на большой метеорит. Никого здесь кроме нас нет, только маленькие метеориты. Давайте их соберем, Лунтику отвезем! *Команды собирают*

★ *разбросанные мячики в свои обручи. В каком обруче больше мячей –*

★ *«метеоритов», та команда и выиграла.*

★ **Ведущий:** Молодцы. Сколько собрали метеоритов! Отправляемся дальше.

★ **Эстафета «Гонки на луноходах».**

★ Двум участникам нужно оседлать гимнастическую палку – «луноход» и

★ «проехать», удерживая ее между ногами до поворотной отметки и обратно.

★ Побеждает самый быстрый дуэт.

★ **Ведущий:** Молодцы! И с этим сложным испытанием справились!

★ **Эстафета «Спаси космонавта»**

★ На одной стороне зала находится капитаны, на другой - члены команды.

★ Капитаны, надев обруч на талию, по сигналу бегут на другую сторону зала,

★ забирают с собой одного члена команды и «перевозят» на свой «космический

★ корабль». Выигрывает та, команда, которая сможет быстрее спасти всех

★ космонавтов.

★ **Ведущий:** Но вот наше путешествие походит к концу. И нам, ребята, пора

★ возвращаться.





★ Мы из полёта возвратились

★ И на Землю приземлились

★ Идёт веселый наш отряд

★ И каждый встрече с нами рад!

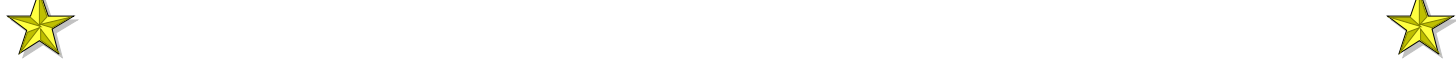
★ Давайте расскажем Лунтику где же мы побывали (*ответы детей*).

★ **Ведущий:** да космос очень красивый, но дома на Земле лучше! А если вы, ребята,

★ хотите быть здоровыми и красивыми, помните что солнце, воздух и вода – наши

★ лучшие друзья! Растите большие и покоряйте неизведанные космические

★ просторы.





Список литературы.

1. <http://www.maam.ru/>
2. <http://nsportal.ru/>
3. <http://scenarij-koncerta.ru/>
4. <http://ped-kopilka.ru/>

Приложения.







