

Задачи:

Закреплять умение перестраиваться в движении. Упражнять в лазании и перелезании. Продолжать формировать ориентацию в пространстве.

Развивать логическое мышление, произвольное внимание, наблюдательность.

Воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

Продолжать воспитывать взаимопомощь, дружеские отношения, умение работать в команде. Познакомить и разучить песни, танцы на тему о космосе.

Оборудование:

маски инопланетян (изготовленные детьми), тоннели 2, 2 ватмана, фломастеры, 4 рулона бумаги, 2 мяча, 2 коробки сока, коктейльные трубочки по количеству детей, обручи.

Дети под музыку (космическую) входят в зал.

Ведущая: Здравствуйте ребята и наши гости! Сегодня мы рады приветствовать вас на нашем мероприятии.

Каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает день космонавтики.

-Скажите, кто был первым человеком, побывшим в космосе? (в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин)

-Каких космонавтов вы еще знаете? (Леонов, Титов,)

Космонавтами бывают только мужчины? (Валентина Терешкова, Светлана Савицкая).

-Чтобы стать космонавтом, какими качествами должен обладать человек? (сильным, смелым, здоровым, умным, воспитанным итд).

Давайте сегодня, отметим праздник как следует, чтобы он запомнился всем ребятам и взрослым. Вдруг после этого кто-то из вас захочет стать космонавтом, чтобы прославить нашу страну. Согласны?

Только я хочу, чтобы во время празднования нашего Дня космонавтики наши ребята и их смелые родители показали, как вы любите спорт. Ведь будущему космонавту без спорта никак нельзя.

Давайте закроем глаза (звучит медленная мелодия космоса) и вспомним звездное небо, луну. Какие звезды и созвездия вы знаете? (ответы)

Чтобы стать космонавтом и отправиться в космос, нужно много тренироваться, и сегодня мы с вами проведем день на станции, где тренируются космонавты, перед тем как отправиться в полет. (Звучит музыка) Дети в танце выходят на середину зала и в построение выстраиваются в форме ракеты.

А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет очень много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету. И об этом нам расскажет.....(Дети читают стихи).

По порядку все планеты.
Назовёт любой из нас:
Раз — Меркурий,
Два — Венера,
Три — Земля,
Четыре — Марс.
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
За ним — Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
(автор стихотворения - А. Хайт)

В космической ракете,
С названием «Восток».
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель,
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

В темном небе звезды светят,
Космонавт летит в ракете.
День летит и ночь летит,

И на землю вниз глядит.
Сверху видит он поля
Реки, горы и моря.
Видит он весь шар земной,
Шар земной – наш дом родной.

После стихотворения дети поют песню «Ракета» с хореографическими движениями.

Ведущая: Прежде чем приступить к тренировкам мы должны размяться. Сейчас мы все с вами выйдем на середину зала и проведем физкультурную разминку .

Очень рады, но сначала.
Говоря без лишних слов,
Одного желанья мало,
Каждый должен быть здоров.
Начинаем подготовку –
Выходи на тренировку.

Звучит музыка и песня «Веселая зарядка»
(все выполняют движения под слова песни.)

Ведущий: Ребята и взрослые вы готовы пройти испытания?

Погружение в ракету.

Задание: Эстафета. Полоса препятствий: В этой эстафете нужно пролезть по тоннелю, обежать ориентир вернуться бегом. Самая ловкая и быстрая команда получает аплодисменты

«Космические лабиринты»

Эстафета (для родителей)

Задание: В этой эстафете нужно расставив широко ноги закатить мяч в тоннель, пока мяч катиться нужно с широко расставленными ногами пройти тоннель и поймать мяч, выкатывающийся из тоннеля, обежать препятствие и вернуться назад и передать мяч следующему игроку. Самая ловкая и быстрая команда получает аплодисменты.

« Убережем землю от метеоритов»

Эстафета

Задание: Дети строятся в две колонны и ложатся на пол друг за другом. По сигналу, передать мяч, лежа на спине зажатými ногами, другому по цепочке, и, возвратить мяч назад, передавая лежа ногами. Самая ловкая и быстрая команда получает аплодисменты.

«Летающие ракеты»

Эстафета (для родителей)

Задание: 2 команды взрослых. Продеть обруч до середины талии и оббежать препятствия вернуться назад и остаться стоять в обруче. Следующий готовится и преодолевает препятствия. Последний прибегает и все два раза продевают обруч через себя. Самая ловкая и быстрая команда получает аплодисменты.

«Примерим космический скафандр».

Конкурс (совместно ребенок и родители)

Новое задание будет забавным и развлекательным. и в ней победит та команда которая будет быстрая и смекалистая.

Задание: **В эстафете учувствуют 4 или 6 детей, приглашаются два взрослых из зала.** Только сейчас дети отправляют в полет свою маму, и им нужно сделать для нее, как можно быстрее и как можно качественнее скафандр. Чтобы не было щелей, чтобы космонавт мог двигаться и выполнять какие-либо действия.

Включается музыка и два-три ребенка по команде начинают

обматывать игрока из своего экипажа туалетной бумагой. **под**

быструю музыку по команде начинают

одевать (наматывать бумагу) будущих космонавтов. (не забыв сделать

скафандр и шлем). Ребята не забываем что костюм должен быть герметичный.

Самая ловкая и быстрая команда получает аплодисменты.

Игра "Ужин космонавта".

Задание: Две команды по количеству детей . По пути стоят конусы, через которые нужно проходить, в конце пути стоит стол. На столе стоит коробка с соком или компотом. Каждому участнику выдается трубочка для коктейля. По сигналу первый участник команды бежит между конусов к столу, где стоит пакетик, выпивает сока через трубочку, пока звучит музыка, затем бежит обратно, передавая эстафету следующему участнику. Участники бегают к столу, пока в коробке не закончится сок. Побеждает команда, у которой коробка быстрее станет пустой, но при этом каждый участник команды смог выпить сока хотя бы по разу.

Творческий конкурс «Космическая тарелка»

Посмотрите у нас в гостях появились два инопланетянина, (из зала приглашаются два взрослых, в заранее одетых масках инопланетян). Они к нам пришли за помощью, они потеряли свои космические корабли. Давайте им поможем, и сами их изготовим.

Задание: каждому инопланетянину выдается чистый ватман с прорезью по середине. Нужно вставить лицо в прорезь и сесть на стул. Приглашаются желающие 6 человек , которые должныделиться на две команды и нарисовать маркерами космические корабли. Самые быстрые и творческие получают аплодисменты. Все дети приглашаются на фото сессию с нашими гостями пришельцам, оставить фотоснимок на память.

Ведущий: Ребята, наши гости приглашают нас к себе в гости на Галактику. Полетим?

Все дети одевают маски инопланетян и космонавтов и исполняют танец « Дети Галактики»

Ведущий: Вот какой замечательный у нас получился праздник – День космонавтики. Мы вспомнили первого космонавта планеты Юрия Гагарина и познакомились с новыми друзьями – инопланетянами. И закончим наш праздник красивой песней в исполнении наших замечательных и смелых родителей. «Земля в иллюминаторе». Во время припева раздуваются воздушные пузыри, дети выбегают и танцуют космический танец.

МБДОУ №150 «Детский сада общеразвивающего вида»

Конспект
Спортивно-музыкального мероприятия посвящённый
Дню космонавтики

«МЫ ДЕТИ ГАЛАКТИКИ»

(Подготовительная группа)

Составители:
Педагог дополнительного
образования
Пулина О.Л.
Инструктор
по физической культуре
Анисимова О.В.