

Сценарий праздника «Космическое путешествие к Звёздам» для детей старшего возраста.



Задачи:

- Повышение мотивации к занятиям физическими упражнениями, как среди детей, так и взрослых.
- Предоставить возможность реализовать свои двигательные умения и навыки на положительно - эмоциональном фоне в нестандартной ситуации.
- Воспитывать целеустремленность в достижении результата, чувство товарищества и ответственности перед командой.

Предварительная работа:

Провести беседу, разучить стихотворения, подготовить вопросы и загадки на тему «Космос».

Спортивный инвентарь:

Музыкальное сопровождение: фонограмма гр. Спейс «Волшебный полет», спортивный марш.

Место проведения: спортивный зал.

Содержание:

Дети строятся в одну колонну. Под музыку входят в зал, делают круг почета и встают на полукруг.

Ведущий: Здравствуйте, дорогие ребята! Сегодня наш спортивный досуг посвящен важному празднику Дню космонавтики.

Чтец1:

День сегодня не простой,
Это в мире знает каждый.
Впервые в космос полетел
Человек с земли отважный.

Чтец 2:

Он пример для всех ребят,
Его зовут героем.
Гордо носит космонавт
Звание такое.

Чтец 3:

Чтобы космонавтом стать,
Надо потрудиться:
День с зарядки начинать,
Хорошо учиться.

Чтец 4:

Показаться и врачу
Здесь экзамен строгий.
Слабакам не по плечу
Звёздные дороги.

Чтец5:

На корабль могу я взять
Только сильных, ловких.
И поэтому нельзя
Здесь без тренировки.

Чтец 6:

-Барокамеры, бассейн,
Где мы невесомы...
Это космонавтам всем
Хорошо знакомо.

Чтец7: Вот кабину карусель

Кружит круг за кругом.

Не снаряд, а просто зверь

Эта центрифуга.

Чтец 8:

-Очень много предстоит

Испытаний разных.

Тот, кто в космос полетит,

Их пройти обязан.

Чтец 9:

Он профессии любой

Должен знать секреты-

Ведь на высоте такой

Не спросить совета.

Ведущая: Ребята, а вы знаете, кто первым полетел в космос? Да 12 апреля 1961 года в космос поднялся первый космонавт. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа длился первый полёт. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на землю. Гагарин вернулся на землю живым и здоровым. Он очень много тренировался, занимался физкультурой, спортом, чтобы быть сильным, крепким и выносливым, для того чтобы полететь в космос.

Ведущая: А как вы думаете, каким должен быть космонавт? **Дети:** Здоровым, сильным, умным, трудолюбивым. А вы хотели бы стать космонавтами? **Дети:** Да!

Ведущий: Ребята! Мы с вами сегодня совершим наш маленький, хоть и ненастоящий, но очень интересный космический полет.

Давайте сегодня пофантазируем и превратимся в космонавтов, но для начала сделаем небольшую **разминку**.

Ведущая: Чтоб ракетой управлять

Нужно смелым, сильным стать,

Слабых в космос не берут,

Ведь полет- нелегкий труд!

Чтобы сильным стать и ловким

Начинаем тренировку

Космическая разминка « Я РАКЕТА»

(дети садятся на стулья.....)

Ведущая: Для того чтобы полететь на Марс или на Луну, выйти в открытый космос, нужно ребята, очень много знать, уметь и тренироваться. В полёте космонавты должны следовать специальным космическим правилам. Я буду произносить начало правила, а вы его заканчивать.

Космические загадки:

Космонавт, не забудь Во вселенную ты держишь (**путь**) .

Главным правилом у нас Выполнять любой (**приказ**) .

Космонавтом хочешь стать? Должен много-много (**знать**) .

Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит (**труд**) .

Только дружных звездолёт Может взять с собой (**в полёт**).

Скучных, хмурых и сердитых Не возьмём мы на (**орбиту**).

Посчитать совсем не просто ночью в темном небе звезды

Знает все наперечет звезды в небе (**Звездочет**)

Ведущая:

Правильно, это дети Звездочёт. Я его специально пригласила в гости, чтобы он помог нам с вами совершить космическое путешествие к звёздам.

♪ В зале под музыку Ф. Надененко «Звездочки» появляется Звездочет.

Звездочет: Здравствуйте, дети! Я - Звездочет! Я люблю наблюдать за звездами, солнцем, луной и планетами. Для этого у меня есть - телескоп. Он представляет собой огромную подзорную трубу. С его помощью я путешествую по планетам. Мы сейчас отправимся в космос. А чтобы не заблудиться в космическом пространстве наш путь мы будем обозначать звездами. Ребята давайте разделимся на 2 экипажа **Комета**. С 1 экипажем в полет отправляется Ведущая, а со 2 экипажем- **Ракета** я - Звездочёт.

Мы садимся в звездолет

Отправляемся в полет

Пристегнулись ловко, дружно,

Запускаем наш мотор

Полетели!

Дети садятся или стоят в кругу и держатся за руки. Хором считают: «5-4-3-2-1-пуск!

♪ Звучит музыка

Ведущая: Наша ракета уносится в космос. Что мы можем увидеть в иллюминаторы нашего космического корабля?

Дети: Звёзды, планеты

Звездочёт: А на какой планете, ребята, живёте вы?

Дети: На планете Земля!

Ведущая: Если мы посмотрим сверху на нашу планету, то увидим ее голубой. Как вы думаете почему?

Дети: Много воды: океаны, моря, реки, озера.

Ведущая: Предлагаю поиграть в игру:

1 -Игра: «Небо и Земля»

Ведущая называет слово. Если оно связано с темой «Небо», дети кричат «Небо!» и поднимают руки вверх. Если слово связано с темой «Земля», дети опускают руки и кричат «Земля!»

Слова: троллейбус, самолет, облака, аэроплан, поезд, автобус, космос, ракета, машина, дорога, Марс, дерево, Меркурий, цветы, солнце, детский сад, Юрий Гагарин.

Звездочёт: А мы уже приближаемся к самому близкому к Земле космическому телу - Луне.

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна
В небе светит нам (Луна)

Ведущая: Первыми Луны достигли американские астронавты. Давайте и мы «прилунимся» и немножко поиграем на Луне.

2 - Игра «Луноходы» .

Дети делятся на 2 команды и по очереди ползут на четвереньках до обруча, где лежат маленькие шарики или мячи, зажимают мячик подбородком и возвращаются обратно.

Звездочёт: (Показывает звезду) Мы прикрепим ее к мольберту и первая звезда на нашем пути уже есть. А нам пора отправляться дальше. Экипажи – по местам!

Дети садятся или встают в круг, берутся за руки и «улетают».

Звездочёт: Следующая планета на нашем пути - Венера. Но мы не будем здесь задерживаться, т. к. на Венере очень жарко. Летим дальше, и подлетаем - к Марсу. Эта планета меньше Земли, ее поверхность покрыта камнями и красным песком и поэтому ее называют Красной планетой. Сейчас мы сделаем остановку и поиграем.

3 - Эстафета «Состояние невесомости» под музыку В. Герчика «Космический полет».

Ребенок по команде с ракеткой в руках бежит до корзины, в которой лежит воздушный шарик. Берет воздушный шарик, кладет его на ракетку и не держа его рука-

ми бегом возвращается к команде. Следующий участник бежит с шариком на ракетке до корзины и кладет его. Обрато бегом.

Звездочёт: Молодцы, ребята! На нашем пути появилась вторая звезда. Прикрепим тоже на мольберте. Ой, смотрите. Смотрите! Я вижу яркую точку. Она растёт и движется прямо на нас. Да это настоящий межгалактический объект. Давайте, защитим глаза от яркого света, закроем их ладошками.

Звучит музыка Появляется причудливо одетое существо - инопланетянин!

Инопланетянин: Здравствуйте, люди земли! Я явился к вам прямо из Космоса.

Ведущая: Рады приветствовать тебя, пришелец!

Инопланетянин: Я прибыл к вам на космическом корабле, чтобы узнать, что вы любите делать и чем занимаетесь.

Ведущая: Наши ребята любят спорт, поют, играют.

Инопланетянин: А можно мне с вами поиграть?

Ведущая: Конечно, у нас есть очень интересные игры. Наши ребята любят прыгать и скакать. И мы предлагаем тебе поиграть вместе с нами.

4 -Игра «Земляне и инопланетянин»

Водящий-инопланетянин, дети - земляне. Пока играет музыка все дети бегают, а инопланетянин стоит сбоку. Как только музыка прекращается «инопланетянин» ловит «землян». А они стараются укрыться в своем корабле.

Звездочет вручает звезду.

Ведущая: Ура, ребята у нас появилась 3- звезда и мы ее вновь прикрепляем на мольберте. Уважаемый инопланетянин, а с какой планеты вы прилетели?

Инопланетянин: Мою планету не видно даже в сильные телескопы. Жители моей планеты очень дружелюбные, но рядом есть планеты, на которых живут космические пираты. И чтобы они нас не нашли, надо убежать от них и запутать следы. Кто из ваших ребят сможет справиться с такой задачей?

Ведущая: Я думаю, наши ребята смогут справиться с этой задачей, они самые большие и к тому же идут в школу и должны много знать и уметь.

5 - Эстафета «Запутываем следы».

Дети парами стоят друг за другом. Первый ребенок из пары стоит широко расставив ноги, второй ребенок пролезает между ног первого и встает перед ним, когда они дойдут до куба, оббегают его, а обратно бегут, взявшись за руки.

Звездочёт: Ребята, а у нас уже 4 звезда, прикрепляем ее к мольберту и у нас получается наш звездный путь.

Инопланетянин: Пока я к вам добирался, мой корабль попал в метеоритный дождь и чуть не столкнулся с кометой. Мне пришлось быстро повернуть штурвал, чтобы избежать аварии. Но вот беда, на вашу планету упало много космических метеоритов. Нужно их собрать, поможете мне?

Дети: Да!

Ведущая: Конечно, дети сейчас быстро тебе помогут.

6 - Эстафета «Соберем метеориты» .

Дети по очереди, лопатками или совочками переносят разноцветные пластмассовые шарики, которые собирают на полу и складывают их в корзину.

Звездочет вручает звезду.

Ведущая: У нас появилась 5 звезда. Наш путь становится виден.

Звездочёт: А мы продолжаем путешествие дальше и летим мимо планеты Юпитер. Это самая большая планета. Она состоит из газа, поэтому туда никогда не ступала нога человека.

Ведущая: Ой, что это такое?

Звездочёт: «Черная дыра»

Инопланетянин: Всем нам непонятно страшное и злое.
Дыра всегда стремится планеты поглотить
И страшным притяжением, как сеть захватить,
Летят себе планеты, а время их прошло-
Ведь их подстерегает космическое зло!

Сейчас мы с вами будем соревноваться на скорость и ловкость, чей экипаж быстрее убежит от «черной дыры».

7 - Соревнование «Кто быстрее и ловчее»

Инопланетянин - «черная дыра», он держит в руках платок.
По команде все разбегаются, а «черная дыра» должна «затянуть» планету-ребенка (догнать и накрыть платком) тот, кого накроет платок, считается пойманным и выбы-

вает из игры. После сигнала игра прекращается, и подсчитывается в какой команде меньше потерь, тот и выиграл.

Звездочет: Молодцы! У вас уже 6 звезда. Аккуратно прикрепляем ее к мольберту. Экипажи - по местам! Летим дальше! Следующая планета - Сатурн. Вокруг этой планеты вращаются 7 колец. Давайте погостим на Сатурне и поиграем в обручи.

8 - Игра «Кольца Сатурна»

Дети передают друг другу обруч, продевая через себя.

Звездочет: Вот и 7 звездочка, самая большая- это Полярная звезда. Ребята, сколько мы звезд собрали за время путешествия? Проверим!

Дети: (считают): 7

Ведущая: А посмотрите внимательно, что из них получилось? Ребята, получилось созвездие - Большая Медведица! Наше космическое путешествие подошло к концу. Мы много повидали на своем пути, проявили смелость и ловкость, познакомились с жителями других планет, и теперь пора возвращаться домой. Экипажи! Займите свои места, пристегнуть ремни безопасности!

Звучат позывные инопланетянина.

Инопланетянин: Молодцы, ребята! Но а мне тоже пора возвращаться домой, на мою родную планету. Я надеюсь, что вы все будете так замечательно заниматься спортом, что когда вы вырастаете, то захотите принять участие в раскрытии тайн космоса.

Звездочет: Вы испытания все прошли
Надежных мы друзей нашли
Всех мы в космонавты посвящаем
Космическими конфетами угощаем.

Инопланетянин и звездочет угощают детей конфетами.

Инопланетянин, Звездочет: До новых космических встреч!

Ведущая: Ребята, проводим наших гостей, помашем им рукой.

Инопланетянин и Звездочет уходят.

Ведущая: Ребята, вы пока все дошколята, но пройдет время, вы вырастаете и может быть, кто-то из вас станет космонавтом и полетит к звездам по- настоящему.