Спортивный праздник для детей старшего дошкольного возраста *«Космическое путешествие»*

МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 192 «Академия детства»

Автор: Денисова Светлана Анатольевна

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

Задачи:

- Вызвать познавательный интерес к космосу, развивать фантазию, воображение.
- Расширение и углубление знаний детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, о празднике.
- Воспитание уважения к профессии, развитие воображения, фантазии, гордость за свою страну.
- Создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

Оборудование:

Обручи 6 шт, звездочки по количеству участников, модули для ракеты и схема, 2 пары луноходов, много воздушных шаров 2 ориентира, 2 шт спорт.скамейки.

Ход праздника:

Дорогие ребята! Сегодня мы отмечаем праздник день Космонавтики. 12 апреля 1961 года наш русский лётчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мировой истории совершил полёт в космос. Корабль-спутник «Восток» вышел на орбиту и за 108 минут облетел нашу землю. С той поры прошло очень много лет. В космосе побывало много космонавтов. Все они видели нашу Землю и поняли, как красива наша Земля, голубая планета. Ребята, а вы бы хотели стать космонавтами?

Ответы детей

Инструктор ФК Я уверена, у вас, все получится! У меня отличная новость. К нам на праздник прилетел настоящий **Космонавт.**

Вход Космонавта

Космонавт.

В космос часто я летаю.

И высоты покоряю,

И луну я пролетал,

И планеты открывал!

К вам на праздник я пришел,

Время в графике нашел,

Буду с вами отмечать,

На вопросы отвечать!

Инструктор ФК: Уважаемый космонавт, как прошел ваш полет?

Как добрались? Как нашли наш садик?

Космонавт. Полет прошел хорошо. Приборы сразу показали куда нужно приземляться!

Инструктор ФК: А что нужно делать, чтобы стать космонавтом? Расскажите нашим космонавтам?

Космонавт

Космонавтом, чтобы стать,

Надо многое узнать:

Быть проворным, сильным, смелым.

Ребята, вы готовы пройти испытания?

Ответы детей

Космонавт. Тогда я приглашаю вас в свою школу космонавтов, где сейчас вы должны пройти испытания в смекалке, ловкости и быстрее. а как вы думаете, какими еще качествами должен обладать настоящий космонавт, чтобы выйти в открытый космос?

Дети: Космонавт должен быть сильным, умным, добрым, находчивым.

Космонавт: Правильно ребята, тогда предлагаю вам умственную разминку «Космические загадки». Внимание! Если ваш ответ верный, на экране появится изображение

Викторина «Космические полет к звездам»

Космонавт:

Вот вы познакомились с космосом, и для путешествия на первую планету нам понадобится ракета!

Эстафета 1 «Построй ракету»

Ребятам необходимо пролезть под дугой, пронести один модуль, пробежать на противоположную сторону зала положить модуль, обратно вернуться по прямой. Необходимо построить ракету из модулей.. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Космонавт: Молодцы ребята, а сейчас мы с вами полетим в открытый космос.

Эстафета 2 «Быстрей в ракету»

Ребята перепрыгивают 5 обручей и садятся на гимнастические скамейки, которые стоят перед постройкой из модулей ракет. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Космонавт: Все по местам! Наше путешествие начинается! Итак, полетели! (Под аудиозапись «Полет к звездам» из репертуара ВИА «Зодиак» дети имитируют взлет ракеты.)

На экране появляется изображение Луны.

Инструктор ФК: Смотрите, перед нами Луна. Что вы знаете про нее?

Дети: Луна – спутник Земли, поэтому она находится не очень далеко. **Инструктор ФК:** Правильно. Наш космический корабль совершил посадку на Луне. Интересно, что ждет нас на этой удивительной планете? Здесь много ям- кратеров. Передвигаться здесь можно только на луноходе.

Эстафета 3 «Луноходы»

По сигналу они по очереди передвигаются на сапоги –луноходы до ориентира. Затем возвращаются, передают луноходы следующему участнику своей команды. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Космонавт: Полет наш продолжается, занимаем свои места в ракете и полетели дальше!

(Под аудиозапись «Полет к звездам» из репертуара ВИА «Зодиак» дети имитируют взлет ракеты.)
На экране появляется изображение Звездное небо.

Инструктор ФК: Ребята, мы приземлились на планете Венера, на этой планете слишком жарко. Кроме того на этой планете практически нет кислорода необходимого для жизни – вся планета окутана ядовитым облаком., но на этой планете часто бывает звездный дождь, а вы любите смотреть на небо ночью? (Ответы детей)

Вы можете сосчитать, сколько на небе звёзд? (НЕТ) Да, их несчётное количество. Они кажутся маленькими сверкающими точками, но на самом деле звёзды очень большие и разного цвета, они жёлтые, белые и голубые. Звёзды представляют собой шары из раскалённого газа, как и Солнце. Жёлтые звёзды — горячие, они похожи на Солнце. Белые звёзды ещё горячей. Самые горячие — голубые звёзды.

Космонавт: Ребята давайте соберем звезды горячие и самые горячие!

Эстафета 4 «Собери звезды»

Каждая команда собирает звезды своего цвета, подбегая, срывая одну звезду, висящую на нитки. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Космонавт: Полет наш продолжается, занимаем свои места в ракете и полетели дальше!

(Под аудиозапись «Полет к звездам» из репертуара ВИА «Зодиак» дети имитируют взлет ракеты.)
На экране появляется изображение Нептун.

Инструктор ФК: Впереди планета Нептун. Это ледяная планета и на этой планете есть невесомость. Невесомость - это когда люди и предметы

«плавают» в пространстве, дотронуться пальцем до носа практически невозможно, станцевать или прыгнуть – вообще на грани фантастики.

Эстафета 5 «Невесомость».

Команды берутся за край ткани, как бы создавая облако, где лежат воздушные шарики. По сигналу подбрасывая ткань поймать шарики. Справиться та команда, которая не уронит ни один шарик.

Инструктор ФК: Отлично ребята, вот мы с вами побывали в космосе, а как вы думаете, какими еще качествами должен обладать настоящий космонавт, чтобы выйти в открытый космос?

Дети: Космонавт должен быть сильным, умным, добрым, находчивым.

Космонавт: Правильно ребята, тогда предлагаю вам умственную разминку «Космические загадки». Внимание! Если ваш ответ верный, на экране появится изображение

Викторина «Космические полет к звездам»

Космонавт: Молодцы ребята, теперь я рад вам объявить, что вы зачислены в команду звездного десанта, и объявить вам благодарность!

Космонавт: А теперь нам пора возвращаться на Землю.

(Под аудиозапись «Полет к звездам» из репертуара ВИА «Зодиак» дети имитируют взлет ракеты.)

На экране появляется изображение Земля

Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Инструктор ФК: Ребята, из вас получились замечательные космонавты. Сейчас я хочу сделать вам подарок, вручить медали «Юный космонавт» всем участникам и болельщикам.

Награждение, под марш дети уходят.