

Спортивный праздник «День космонавтики»

Выполнила: Ильичева Е.С.

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 полета Юрия Гагарина в космос, о празднике;

-воспитание уважения к профессии, развитие воображения, фантазии, гордость за свою страну;

-создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

Оборудование:

Два обруча, звездочки, 2 корзины, фитболы, шарики, 2 ракетки, 2 пазла, 2 совка.

Ход праздника:

Ведущий: Здравствуйте, ребята! Какой сегодня день?

62 года назад, 12 апреля 1961 года, наш космонавт совершил первый в мире космический полет. А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?

Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел вокруг земного шара. Сегодня мы с вами проведем спортивный праздник посвященный Дню космонавтики. Споем песню, поиграем в эстафеты, станцуем танец. На наш праздник пришли жюри (представить) они нам помогут в конце подвести итоги нашего мероприятия, какая команда выиграет, окажется ловкой и быстрой.

А сейчас ребята нам расскажут стихотворения:

Гулять сегодня некогда,
Мы заняты другим: Ксюша
Бумажные ракеты
Мы дружно мастерим.

Мы ярко их раскрасили,
Пускай теперь летят!
В отважных космонавтов Полина С.
Играет детский сад.

Мы лётчиками смелыми
Быстрее стать хотим: Ёсамин
В ракетах настоящих
Мы в космос полетим.

Мы в ракете серебристой
Полетим легко и быстро, Вероника
Прямо в небо среди туч,
Где играет солнца луч.

На недельку на одну
Залетим мы на Луну,
День иль два, по крайней мере, Алина
Погостим мы на Венере,

А затем в обед как раз
Полетим играть на Марс.
Если сядем на Юпитер, Гриша
Через год домой нас ждите.

Ведущий: ребята, а наша планета единственная во Вселенной? Нет, их много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету:

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.

Ведущий: действительно, вы много знаете, и я думаю, вы готовы отправиться в космическое путешествие. Согласны?

Я рада вам объявить, что вы зачислены в команду звездного десанта, а сейчас давайте познакомимся с вашими командами. Первая команда «Луноходики» её девиз: «В космос полетим отважно, чтобы открыть секреты важные». Вторая команда «Марсиане» и их девиз: «Мы быстро к звездам долетим, соперников всех наших победим». Наши команды представились и поприветствовали друг друга, а теперь готовы отправиться на первую планету Меркурий.

Ждут нас быстрые ракеты
Для полёта на планеты.
На какую захотим,
На такую полетим!
Но в игре один секрет:
Опоздавшим места нет!

На этой планете ребята исполняют песню «Созвездия над нами».

Планета Меркурий – самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы, но чтобы нам отправиться на другую планету нам нужно ответить на очень сложные вопросы. Готовы?

- Как называется оптический прибор для исследования космических тел? (*Телескоп*)
- Он одет в скафандр и идет к ракете. Скоро унесется к звездам и планетам. (*Космонавт*).
- Золотые горошины в ночное небо подброшены. (*Звезды*).
- Какой праздник празднует наша страна 12 апреля? (*день космонавтики*)
- Как называется модель Земли, уменьшенная во много раз? (*глобус*)

Все экипажи справились с заданием этой планеты и можно лететь дальше. Начинаем обратный отсчет: 3, 2, 1, СТАРТ!

На пути планета Венера – вторая внутренняя планета Солнечной системы. Венера – третья по яркости на небе Земли после Солнца и Луны.

Чтобы продолжить путешествие, Вам необходимо выложить на полу созвездия Большой Медведицы с помощью звездочек. Чей экипаж справится быстрее, тот и заработает балл в свою команду.

Ведущий: молодцы, справились с заданием. Отправляемся на следующую планету это – Земля.

Вам необходимо собрать пазл с изображением ракеты, кто соберет быстрее, та команда и победила. (2 стола + 2 пазла с ракетой).

Ракеты готовы, закрываем глаза. Следующее наше путешествие будет на планету Марс. Вы знаете, что поверхность Марса – пустыни, кратеры, горы. Раз, два, три, повернись и на Марсе окажись.

Эту планету мы с вами будем исследовать. Для этого нам нужно будет надеть космические сапожки добежать до конусов, обежать их и вернуться обратно, передав сапожки следующему. (2 стула, 2 конуса, 2 пары сапожек).
Выигрывает команда первая закончившая задание.

Ведущий: Марс исследован. Следующая планета Юпитер – самая большая планета солнечной системы, названа в честь главного римского бога. Ребята, в открытом космосе множества Метеоритов, и вам необходимо преодолеть космическое пространство, стараясь не повредить скафандр.

Эстафета называется «Выход в открытый космос», вам дается ракетка и шар, вам нужно донести шарик до обруча обойти его и донести обратно, не уронив его. Выигрывает команда, пришедшая первая. (2 ракетки, 2 обруча, 2 пластиковым шара).

Ведущий: На Юпитере побывали, полетели на планету Сатурн – это самая необычная по внешнему виду планета ее окружают яркие кольца. Они образованы различными частицами, камнями, льдом, снегом.

Задание на этой планете «Кольца Сатурна», вам необходимо добежать до лежащих на полу обручей, встать в него и через себя снять через голову.

Ведущий: Кольца Сатурна преодолели, отправляемся дальше. Уран – зеленовато – голубая планета. В атмосфере которой содержится метан. Метан – это газ. Следующее задание «Прыжки по Урану». Нужно добрыгать на фитболе до конуса и обратно. (2 фитбола, 2 конуса).

Ведущий: вот мы и поиграли на планете Уран. Путешествие продолжается следующая планета Нептун. Нептун – назван в честь бога моря. Это громадный шар из газа и жидкости. На этой планете мы «Соберем газ». На полу раскиданы шары, вы должны собрать совочком по одному шару и положить в корзину. Кто соберет больше шаров, тот выиграл в этом конкурсе. (2 совочка, 2 корзинки, шары пластиковые раскидать по полу).

Ведущий: газ исследован. Это была последняя планета. Мы исследовали одну из галактик Солнечной системы и побывали на всех планетах. Давайте еще раз вспомним на каких планетах мы побывали и станцуем танец «Парад планет».

Ведущий: а сейчас по волшебству невесомости, раз, два, три, повернись – и в детском саду окажись. Вот мы и дома, а сейчас жюри подведут итог нашей игры и мы узнаем какая из команд победила. Слово предоставляется

Каждый из команд звездного десанта получает медали и сладкий приз. Для награждения всех участников нашего космического путешествия прошу построиться. Спасибо за жюри и участникам за наш праздник.





