МУ Комитет по образованию Администрации г.Улан – Удэ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад № 87 «Улыбка» комбинированного вида

**Спортивный праздник «Космическое путешествие»**

**Музыкальный руководитель:**

**Гавриленко Т.В.**

г. Улан – удэ

2023 г.

Под спортивный марш дети подготовительной группы входят в муз.зал., проходят первый круг и садятся на стульчики.

**Вед.** Сегодня наша страна отмечает День Космонавтики. В далеком 1961 году 12 апреля в космос полетел первый человек, назовите его имя.

**Дети.** Ю.А.Гагарин.

**Ведущий.** День сегодня не простой это каждый в мире знает, впервые в космос полетел, человек с земли отважный.

**Реб. 1**. В космической ракете с названием Восток, он первый на планете, подняться к звездам смог.

Р**еб.2**. все мальчишки в космос хотят полететь. Небо наше звездное ближе разглядеть.

**Реб.3.** они подрастают, мечтают пока, им пока доступны только облака.

**Вед.** С первого полета человека в космос, прошло более 50 лет. Дорогу в космос проложили собаки 19 августа 1960 г. с космодрома Байконур в космос полетели Белка и Стрелка, а затем на ракете Восток в космос отправился Ю.А.Гагарин.

Сегодня наша игра посвящена Дню Космонавтики и в ней участвуют две команды – экипажи космических кораблей Восток и Союз.

Давайте представим, что вы юные космонавты. Как вы думаете, какими качествами должны обладать космонавты?

**Дети:** ответы.

**Вед.** Правильно. Поэтому экипажи должны пройти специальную подготовку, т.е. пройти ряд испытаний. За каждую победу в испытаниях команда будет получать звездочку. Итак, вы готовы? Тогда начинаем.

1. **Галактика. (4 мяча, 4 конуса).**

**Вед.** Галактика – это гигантское звезд, газа и пыли, удерживаемое вместе силой притяжения. Все экипажи выстраиваются друг за другом парами. Зажав между парой мяч, нужно добраться до ориентира и вернуться на место.

1. **Комета. (4 мяча, 2 обруча).**

**Вед.** Комета – это небольшое космическое тело, состоящее изо льда, пыли и камней.

На линии старта первый участник берет 2 мяча и бежит с ними до ориентира. Оставляет их там, бежит обратно и передает эстафету следующему. Тот должен доставить мячи обратно линии старта.

1. **Звезды. (2 больших мяча (пинбол).**

**Вед.** Звезды, сияющие в ночном небе – это тела из раскаленного газа. Они излучают яркий свет, потому что их температура достигает 10 млн. градусов.

(Экипажи стоят друг за другом. Первый должен допрыгать на мяче до ориентира, вернуться, передать эстафету следующему участнику).

1. **Солнце.**

**Вед.** Солнце – это звезда, самая близкая к Земле. Это гигантский шар из раскаленных газов.

(Дети над головой передают мяч назад. Последний бежит с мячом вперед колонны и также предает мяч назад. Игра продолжается до тех пор, пока первый участник не вернется на свое место).

1. **Викторина. «Кто быстрее?»**

Мы с вами перечислили , какими качествами должен обладать космонавт и одно из качеств – умный, грамотный.

**Задание:** необходимо быстро дать ответ на заданный вопрос.

1. Самая большая и горячая звезда во вселенной? (Солнце).
2. Человек, который летает в космос? (Космонавт).
3. Почему на земле есть день и ночь? (Планеты вращаются вокруг себя).
4. Кто был первым человеком, полетевшим в космос? (Гагарин).
5. Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? (Восток)
6. Какой праздник наша страна отмечает каждый год 12 апреля?
7. Какие звери летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка).
8. Как называется оптический прибор для исследования космических тел? (Телескоп).
9. Как называется камень, прилетевший на планету из космоса? (Метеорит).
10. . как называется место, с которого запускаются ракеты? (Космодром).

**Вед.** Следующее испытание посвящается женщинам – космонавтам. Первая в мире женщина – космонавт Терешкова Валентина Владимировна, Герой Советского Союза, она совершила свой полет на корабле «Восток-6» в июне 1963 г.

1. (Участники команд чередуются: 1 – й берет ведро с кубиками, бежит к обручу, высыпает кубики, возвращается с ведром и предает его 2-му участнику. 2-й должен собрать кубики, и с ними вернуться к линии старта, передать следующему 3-му участнику и т.д.)
2. **«Построй ракету». (модули).**

(У каждого участника в руках модули различного размера, у последнего конус. По сигналу первые игроки бегут к обручу, ставят модуль и возвращаются обратно).

1. **«Космический мусор» (2 корзины, по 40 маленьких мячей).**

(Пока звучит музыка дети собираю в корзину мусор (мячи). Кто больше соберет).

1. **«Выход в открытый космос». (2 тоннеля).**

(по одному проползти через тоннель и бегом возвратиться в конец команды).

1. **«Кто быстрее соберет звездочки?» (разного цвета звезды из картона).**

(По залу рассыпаны звездочки разного цвета, каждая команда собирает звезды своего цвета. Кто быстрее соберет).

**Вед.** Вот и закончилось наше последнее испытание. Давайте посчитаем количество звезд у каждой команды.

**Подведение итогов.**

**Вед.** Сегодня мы с вами получили заряд бодрости и радости. Сегодня мы свами вместе участвовали в занимательной игре «Космическое путешествие».