**Сценарий спортивного праздника ко Дню космонавтики**

**МБДОУ «Таёженский детский сад»**

 **Воспитатель: Евсеева Н.В.**

**Цель:** Развитие выносливости средствами физических упражнений смешанного характера.

**Задачи по основным направлениям.**
- укрепление мышц ОДА.
- расширение и закрепление знаний детей о Космосе;
- закрепление двигательных умений в эстафетах с разным видом деятельности;
- воспитывать чувства патриотизма и любви к нашей планете Земля.
- воспитывать стремление к двигательной активности, внимание при действиях на сигнал инструктора.

Оборудование: обручи, гимнастические мячи, конусы, лавки, мешочки с песком, туннель труба, перекладина, мячи, мешки.

**Ведущий:**Добрый день, ребята! 12 апреля ежегодно, начиная с 1961 года, отмечается как день авиации и космонавтики. Этот день посвящен открытию космоса. Дорогу в космос проложили собаки. Первых космонавтов набирали в подворотнях. 19 августа 1960 года с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле "Восток" облетел вокруг земного шара. «Выполнить одновитковый полёт вокруг **Земли** на высоте 180—230 километров, продолжительностью 1 час 30 **минут. Кроме Земли в солнечной системе есть ещё девять планет- Меркурий, Венера, Марс. Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон и все они вращаются вокруг Солнца.**

Сегодняшняя игра посвящена этому празднику.

В игре участвуют 2 команды - экипажи космических кораблей "Восток" и "Союз".

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

**Ответы детей:**Смелые, сильные, выносливые, умные.

**Ведущий:**правильно, поэтому экипажи должны пройти спец.подготовку, т.е. пройти ряд испытаний. Все испытания будет оценивать уважаемое жюри. (представление жюри)

Итак, вы готовы? Мы начинаем.

Начинает старшая группа.

1. «Проползи в отсек космического корабля»-ползти до дуги толкая мяч перед собой, проползти под дугой и, с мячём в руках бегом вернувшись назад передать мяч следующему игроку.
2. «Сохрани равновесие!» ходьба на носках со звездой на голове, руки на поясе: дойти до конуса обратно бегом, передать звезду следующему игроку.
3. «Прогулка по луне» Участник прыгает на двух ногах из обруча в обруч, обегая ориентир возвращается тем же способом обратно.
4. «Подготовка к невесомости» Каждый участник проползает по лавке возвращается бегом и передаёт эстафету.

Побеждает та команда которая первая пришла к финишу.

 Подготовительная группа

1. «Прыжки по планете Марс» первый участник становится в мешок, прыгает до конуса и обратно тем же способом, передаёт мешок следующему участнику.
2. «Кольцо Сатурна» Участник пролезает через Туннель трубу и возвращается передавая эстафету.
3. «Препятствия на планете Нептун» Первый участник бежит по длинной лавке спускается с неё и проползает под перекладиной и возвращаясь передаёт эстафету.
4. «Эстафета невесомость на планете Меркурий» Первый участник садится на гимнастический мяч, допрыгивает до конуса и обратно, передавая эстафету.

**Ведущий:**Вот и закончилось наше последнее испытание. Сегодня мы получили заряд бодрости, радости, а это самое главное. Мы поздравляем участников игры, ведь самое главное не победа, а участие. И еще то, что мы с вами вместе.

Награждение участников