**Сценарий спортивного развлечения *«Полет в космос»*, посвященного Дню космонавтики, для детей среднего дошкольного возраста.**

**Цель:** приобщение детей к здоровому образу жизни посредством активизации двигательной деятельности.

**Задачи:**

1. Создать в детском саду атмосферу праздника, дух соревнования, желание участвовать в конкурах;

2. Развивать физические качества: быстроту, ловкость, гибкость, выносливость, силу;

3. Обеспечивать высокую двигательную активность детей;

4. Расширять представления детей о государственном празднике, о Космосе;

5. Воспитывать чувство дружбы, взаимовыручки.

Оборудование: эмблемы для команд, детали для изготовления ракеты, обручи 6 шт., муляжи продуктов 12 шт., корзины 2 шт. ,мячи *«фитболы»* 2 шт., разрезные картинки ракет 2 шт., шарики из бумаги по количеству детей, медали по количеству детей.

**Ведущий**: Сегодня мы отмечаем один из самых интересных праздников на земле. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос накосмическом корабле*«Восток»* поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. С того самого года праздник День космонавтики был установлен в ознаменование первого полёта человека в космос. И давайте сегодня, отметим праздник, как следует, чтобы он нам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас сам захочет стать космонавтом.

*«****Космические загадки****»*

До Луны не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая *(Ракета)*

Освещает ночью путь,

Звездам не дает уснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам *(Луна)*

Планета голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется… *(Земля)*

Желтая тарелка на небе висит.

Желтая тарелка всем тепло дарит. *(Солнце)*

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит. *(Космонавт)*

**Представление команд:**

*«Марсиане»*

*«Земляне»*

**Ведущий:** Думаю, наш фантастический полет сегодня состоится! Но с начала хочу представить наше уважаемое жюри. Оно будет оценивать соревнования.

Представление жюри.

1. Эстафета *«Построй ракету»*

Необходимо построить ракету из блоков разных по размеру и форме. Побеждает команда, которая быстрее и правильнее справится с заданием.

**Ведущий:** Ребята, вот мы и построили ракету, но чтобы нам отправиться в путь нам надо запастись продуктами.

2. Эстафета *«Собери продукты»*

На противоположных сторонах зала в обручах, лежат муляжи продуктов по количеству детей. По сигналу ребенок бежит, берет из обруча 1 предмет, возвращается, кладет его в корзину, далее бежит второй ребенок и т. д.

**Ведущий:** Молодцы, ребята, хорошо справились с заданием! Теперь, нам можно отправляться в полет!

3. Эстафета *«Звёздная полоса препятствий»*

**Воспитатель:** Чтобы стать космонавтом мы ребята должны быть смелыми, уметь преодолевать трудности, встречающие на нашем пути.

4. Эстафета *«Шар земной»* *(передача большого мяча над головой)*

**Ведущий:** Подскажете, друзья, какую форму имеет наша планета Земля? Правильно, форму шара. *«Дадим Шар земной детям, пусть им играют…»*

Педагог берет два больших мяча *(фитбола)* и предлагает следующую эстафету:

Дети становятся друг за другом и поднимают руки над головой. По команде» *«Марш!»* начинается передача мяча над головой. Как только последний участник получает мяч, он встает, бежит вперед колонны. Передача мяча начинается снова. Эстафета считается законченной, когда впереди команды снова оказывается капитан.

Итоги конкурса подводит жюри.

5. Эстафета *«****Космический мусор****»*

По группе разбросаны комочки из бумаги *(космический мусор)*. По сигналу ребенок бежит, берет 1 комочек, возвращается, кладет его в корзину, далее бежит второй ребенок и т. д.

 Итоги конкурса подводит жюри.

7. Эстафета *«Возвращение на Землю»*

Для того чтобы вернутся домой нужна ракета. Следующее задание заключается в том, что сначала нужно по очереди перенести части ракеты на столик и собрать из этих частей целую ракету.

  **Ведущий:** Молодцы! Все старались, помогали друг другу, проявляли в эстафетах и играх быстроту, смелость, выдержку, были честными и великодушными в борьбе, как настоящие космонавты.

**Ведущий:** Слово предоставляется нашим судьям.

**Викторина. Вопросы.**

* А какого числа отмечают день космонавтики? (12 апреля)
* А почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)
* Какие животные побывали в космосе? (собаки)
* Как их звали? (Белка и Стрелка)
* Как звали человека, который впервые полетел в космос и благополучно вернулся? (Юрий Алексеевич Гагарин)
* Как называется человек совершающий полеты в космос? (космонавт)
* Как звали первую женщину, летавшую в космос? (Валентина Терешкова)
* Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)
* Как называется наша планета? (Земля)
* Какими чертами характера должен обладать космонавт? (сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый)

Награждение команд.