**Сценарий развлечения на День космонавтики в ДОУ**

**Спортивная игра – соревнование для детей старшего дошкольного возраста «День космонавтики»**

**Цели**: Автоматизировать  двигательные умения и навыки,

 освоенные на занятиях физической культурой

.

**Задачи:** Закреплять умение перестраиваться в движении.

 Продолжать формировать ориентацию в пространстве.

Развивать логическое мышление, произвольное внимание,

наблюдательность.

Воспитывать командный дух,  чувство товарищества,

 стремления к победе.

**Звучит музыка**. Дети входят в зал. Строятся полукругом напротив жюри.

**Ведущий:** Сегодня мы отмечаем один из самых интересных праздников на земле. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. (Показывает портрет Ю.А.Гагарина.) 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, чтобы прославить нашу страну.

**Ведущий:** Ребята, а вы знаете, какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

**Чтец 1:**

- Он пример для всех ребят,

Его зовут героем.

Гордо носит космонавт

Звание такое.

Чтобы космонавтом стать,

Надо потрудиться:

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.

**Чтец 2:**

- Показаться и врачу –

Здесь экзамен строгий.

Слабакам не по плечу

Звездные дороги.

На корабль могут взять

Только сильных, ловких.

И поэтому нельзя

Здесь без тренировки.

**Чтец 3:**

- Барокамера, бассейн,

Где мы невесомы…

Это космонавтам всем

Хорошо знакомо.

Вот кабину карусель

Кружит круг за кругом.

Не снаряд, а просто зверь

Эта центрифуга.

**Чтец 4:**

- Очень много предстоит

Испытаний разных.

Тот, кто в космос полетит,

Их пройти обязан.

Он профессии любой

Должен знать секреты –

Ведь на высоте такой

Не спросить совета.

**Ведущий**: А вы готовы пройти испытания? Но прежде чем приступить к испытаниям нам необходимо как следует разогреться. «Направо!»

Двигаясь по кругу в колонне по одному дети перестраиваются в три колонны поворотом в движении. Выполняют комплекс ритмической гимнастики под музыку (Илона в космосе). Затем перестроение в колонну по одному. Останавливаются на линии построения.

**Ведущий**: Ребята, у нас две команды. Экипаж ракеты «Союз» и экипаж ракеты «Восток». Экипажи!, вы будете соревноваться в силе ловкости и смекалке. А оценивать соревнования будет строгое, но компетентное жюри. (Представление жюри).

Дети садятся на скамейки поставленные у противоположных стен. Для участия в эстафетах приглашаются по пять участников из каждой команды. Воспитатели групп следят, чтобы все дети участвовали, чередуя отдых и участие.

**1. Построй ракету.**

Задание: Необходимо построить ракету из модулей. На задание дается 2 мин. Побеждает команда, которая быстрее и правильнее справится с заданием.

Итоги конкурса подводит жюри.

**2. Погружение в ракету.**

Задание: Эстафета. Полоса препятствий:

· перешагнуть барьер;

· пролезть под дугой; обежать ориентир;

· вернуться бегом.

Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Итоги конкурса подводит жюри.

**Музыкальная пауза.** Дети садятся на скамейки. Танец 1 старшей группы «Небо»

**3. Долететь до солнца.**

Задание: По сигналу добежать до ориентира, и собрать лучики солнышко при помощи палочек. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Итоги конкурса подводит жюри

**4. Прогулка по луне**

Задание: По сигналу мячик между ног, прыжками, обогнуть ориентир, вернуться. Эстафета передается передачей мяча. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

**Музыкальная пауза**. Танец 2 старшей группы «Бабочки и дождик».

**5. Выход в открытый космос.**

Задание: По сигналу. Одеть сапоги, куртку, шапку. (все больших размеров). Перешагнуть препятствие, подлезть в обруч, добежать до ориентира. Вернуться бегом. Эстафета передается одеждой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Итоги конкурса подводит жюри.

**Видеоклип** «космические планеты».

**6. Возвращение на Землю**

Задание: Добежать до ориентира, пролезая в обруч (по три обруча), обежать ориентир, вернуться бегом.  Эстафета передается хлопком. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Итоги конкурса подводит жюри.

 - Ребята, наше соревнование закончилось. но прежде чем мы узнаем результаты нашей игры, я прошу построиться полукругом. Я знаю, что к празднику вы приготовили стихи.

**Чтец 1.**

Мы смотрим на синее небо,

А в небе нам звезды видны.

Сверкают, летая, кометы

И дарят мальчишкам мечты.

**Чтец 2**

Нам хочется в космосе всем побывать

И сделать один только шаг на Луну.

Желанье скорее успеть загадать,

Увидев упавшую с неба звезду.

**Чтец 3**

Мы знаем, что Юрий Гагарин

В реальность мечту воплотил.

Героем он стал настоящим

И в космос полет совершил.

**Чтец 4**

Гордится Гагариным наша страна.

И нам улыбается с неба Луна,

Мы знаем, что Солнце – большая звезда,

И ближе стать может мальчишек мечта.

Нам хочется в космосе всем побывать

И сделать один только шаг на Луну.

Желанье скорее успей загадать,

Увидев упавшую с неба звезду.

Итоги игры подводит жюри. Награждает участников шоколадками.

*Звучит музыка. Дети, сделав круг почета, уходят из зала.*