**Развлечение к Дню Космонавтики**

Воспитатель: Ребята, 12 апреля 1961 года в космос впервые в мире полетел наш советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День космонавтики. Много в космосе еще не разгаданных тайн. И наши мальчишки мечтают о том времени, когда они тоже полетят к звездам. А пока они летают к дальним планетам в играх.

Перед началом игры ведущий представляет членов жюри.

Воспитатель: Итак, игра началась! Внимание! Внимание! Для полета в космос нам необходимо сформировать экипаж двух кораблей «Восток» и «Восход». Участникам игры прошу приготовиться для прохождения испытаний перед полетом в космос.

Две команды юных космонавтов выстраиваются друг против друга у боковых стен.

 Воспитатель: Внимание! Экипажи кораблей «Восток» и «Восход»! поздравляю вас с зачислением в отряд юных космонавтов! Ребята, знаете ли вы, какими качествами должен обладать космонавт?

 Команда «Восток» ( ст.гр.)

Только сильных звездолет

Может взять с собой в полет!

Команда «Восход»(подг. гр.)

Космонавтом хочешь стать -

Должен много-много знать!

Команда «Восток».

Любой космический маршрут

Открыт для тех, кто любит труд!

Команда «Восход».

Очень дружно мы живем,

Скучных в космос не возьмем!

Воспитатель: только сильных звездолет может взять с собой в полет! Предлагаю всем юным космонавтам пройти первый этап проверки – испытание ловкости, быстроты, находчивости. Первое упражнение – **разминка, игра-танец «Самолеты».** Приготовились! Завели моторы! Полетели!

По сигналу «На посадку!» «самолеты» находят свои места и приземляются. Жюри отмечает, чья команда танцевала лучше.

Воспитатель: следующее упражнение – **игра «Полет на Луну».** По местам! Приготовились! Раз! Два! Три! Лети!

Космонавты быстро строятся в колонны за своими командирами. Ведущий дает командирам по вымпелу-флажку. Проводится эстафета.

Воспитатель: объявляю второй этап испытаний: **«Космонавтом хочешь стать – должен много-много знать!»**

Командиры снова быстро выстраиваются друг против друга у боковых стен. Проводится викторина, воспитатель задает вопросы обеим командам:

Кто первый полетел в космос? (Юрий Гагарин)

Кто первый вышел из ракеты и совершил прогулку в космосе? (космонавт Леонов)

Назовите первую женщину побывавшую в космосе? (Валентина Терешкова)

Когда мы отмечаем День космонавтики? (12 апреля)

За каждый правильный ответ ребята получают звездочку.

 Шуточный конкурс « Одень космонавта» ( командиры и 2 девочки, кто быстрее обмотает бумажным полотенцем, т.е оденет в скафандр)

Воспитатель. Объявляю третий этап испытаний: «Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит труд». **Проводится конкурс на быстрое и аккуратное изготовление ракеты под названием «Стрела» ( из блоков)**

Воспитатель. Объявляю четвертый, заключительный этап **соревнований.** Итак, ракеты готовы, нужно запастись едой и напитками. Вы, конечно, знаете, что в космосе очень сложно есть из-за невесомости. Поэтому космонавтам приходится кушать особую еду из тюбиков и специальных баночек. А ведь им так хочется свежих фруктов!

**«завтрак космонавта»** На веревке, на нитках подвешены четыре яблока. Ведущий приглашает четверых участников, которые должны как можно быстрее съесть свое яблоко, не прикасаясь к нему руками, спрятанными за спиной.

Воспитатель. Молодцы, ребята! Обе команды выдержали испытания перед полетом в космос. Экипажам приготовится к полету !Задание экипажам : вылететь в космос, сделать посадку на ближайшей планете и побывать в гостях у инопланетян!

Музыка. Дети в костюмах инопланетян встречают капитанов. Космонавты дарят звездочки тем, у кого интересные костюмы.

1 космонавт.

Настанет день, когда мы подрастем,

Ракеты в космос смело поведем…

2 космонавт.

Отважными и стойкими ребята быть готовы,

Мы будем космонавтами, даем вам это слово.

**Представитель жюри вручает детям призы.**

Под музыку марша и аплодисменты гостей девочки и юные космонавты выходят из зала.