**«Космическое путешествие дошколят»**

Игровая программа для детей среднего возраста

**Ведущий:**

Ребята, сегодня мы отмечаем большой праздник — День космонавтики. 12 апреля 1961г — впервые в космос полетел человек, и это был Ю. А. Гагарин. Правда, сначала в космос оправили животных - собак Белку и Стрелку. И уже после того как они вернулись целыми и невредимыми в космос полетел человек. И именно Юрий Алексеевич самым первым увидел нашу планету из космоса, смог её сфотографировать и показать эти снимки всему человечеству. Но к сожалению Ю. А. Гагарин не смог побывать на других планетах, и сегодня я предлагаю всем нам отправиться в путешествие в межгалактическое пространство. Вы готовы? Прежде чем мы отправимся в путь нужно решить, на чем же мы полетим? Как вы думаете? Конечно же на ракете. И так, первое задание — собрать ракету. У нас сегодня соревнуются 2 команды..... Предлагаю сейчас каждой из команд собрать свою ракету на которой вы и полетите. Для этого я даю вам детали, а всё остальное это уже дело ваших рук и вашей фантазии.

1. «Ракета»

Ракеты к старту готовы? (команды возле ракет, руки вверху, крышей). Начинаем обратный отсчёт 5,4,3,2,1 — пуск!

Первая остановка Луна. Луна-это спутник земли. Друг нашей земли. Когда мы видим луну на небе? (когда наступает ночь) А что, давайте мы с вами сыграем в игру «День-ночь».

2. «День-ночь»

Когда я говорю «день» и звучит музыка – вы бегаете, веселитесь, танцуете. Когда я говорю «Ночь» и музыка затихает – вы все засыпаете. Готовы?

Отлично, но похоже нам пора в путь. Начинаем отсчёт — 5,4,3,2,1 — пуск! Полетели.

Итак, мы попали на планету Марс. А на Марсе прошел метеоритный дождь. И бедные марсиане теперь день и ночь собирают эти метеориты. Но мы сможем им помочь.

3. «Метеоритный дождь»

У меня есть ловушки для метеоритов (обручи). Вам необходимо собрать метеориты в ловушки. В эту ловушку должны попасть метеориты квадратной формы, а в эту — круглой формы.

Марсианам мы помогли, можно отправляться дальше в путь. Мы летим к планете Сатурн. Но в этот раз нам нужно будет пролететь мимо Солнца. Будьте осторожны, Солнце очень горячее и может вас обжечь. Давайте встанем в круг, вы вытяните руки. Когда Солнце будет к вам приближаться — прячьте руки за пояс.

4. «Солнце»

Молодцы. Вот мы и прилетели на планету Сатурн. Что необычного в этой планете? Эту планету окружают кольца, которые всё время вращаются вокруг Сатурна. А давайте сыграем с вами в игру, которая так и называется «Кольца Сатурна».

5. «Кольца Сатурна»

Ребята, но если честно, то я уже очень устала и хочу обратно на Землю. Может быть мы полетим домой? Собираемся возле своих ракет. Начинаем отсчет — 5,4,3,2,1 — пуск!

 Вот мы и дома. Ребята, сегодня мы с вами побывали в космосе. Слетали на Луну, своими глазами увидели «кольца Сатурна», своими руками смогли потрогать настоящие метеориты и даже немножко подразнили Солнышко. Вам понравилось наше путешествие? Полетим ещё когда-нибудь? Отлично. Но это будет уже в другой раз. А сейчас, каждый летит в свою группу.