Сценарий праздника к Дню Космонавтики "Космическое путешествие".

Ребята, все вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает большой праздник – День космонавтики. Это всенародный праздник. Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в космическое пространство.

Люди давно мечтали освоить космическое пространство. Они долго думали над тем, как построить космический корабль, чтобы полететь к звездам . В 1955 году было принято решение о строительстве стартовой площадки для космических ракет. Это было в Казахстане, вдали от крупных населенных пунктов. Место нахождения космодрома – Байконур. В 1961 году героический космонавт Юрий Алексеевич Гагарин первым слетал в Космос. А теперь для нас кажется привычным, что стартуют в космос с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Давайте и мы с вами сегодня попробуем прикоснуться к этому далеко еще неизведанному миру - космосу.

Детей делят на 2 команды. Представляют жюри.

1. Чтобы полететь в космос, нам нужна ракета. (Командам выдают разрезанные на части ракеты, кто быстрее соберет.)

2. Теперь нужно определиться с названием. (Предлагается набор карточек с перемешанными буквами, дети должны сложить из них слово , напр. КОСМОЛЕТ, ЛУНОХОД, ЗЕМЛЯНЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛИ.)

Пять, четыре, три, два, один! Поднимается ракета.

Чертит небо ярким светом.

Сейчас мы с вами находимся в Солнечной системе. В ее центре – раскаленный газовый шар – это Солнце. Температура на поверхности Солнца +6000°, а в глубине еще больше. Раскаленное вещество излучает свет. Свет от Солнца до Земли идет со скоростью 300 тыс. км/ч и достигает ее за 8 минут 19 секунд. Вокруг Солнца вращаются 9 планет, тысячи астероидов и комет.

3. Ребята, перечислите планеты, начиная с первой от Солнца. У какой планеты есть кольца? (Пишут на листочках, кто быстрее.)

Космонавт сидит в ракете

В иллюминатор солнце светит.

Вдруг по курсу впереди -

НЛО летит, смотри!

4. В космосе часто случаются непредвиденные ситуации. Находчивость - одно из качеств космонавтов. На одном из колец Сатурна мы нашли зашифрованное письмо. Нам нужно расшифровать его. ("Мы рядом, поприветствуйте нас! Инопланетянине." Шифр - каждой букве алфавита соответствует цифра ее порядкового номера.) Побеждает та команда, которая вперед расшифрует.

Выходят инопланетяне. (Двое детей одевают шапочки из фольги с приклеенными антеннами из проволоки.)

5. На случай встречи с инопланетянами космонавт обязательно должен проявить такое качество, как вежливость. Поприветствуйте инопланетян. (Жестами, мимикой.)

А теперь объясните им, что вам нужно :

первой команде:

- залезть на высокую гору;

- купить трёх зайцев;

второй команде:

- полить цветы;

- поиграть в футбол.

6. Давайте порадуем инопланетян песней. На их планете есть все согласные, как у нас, но из гласных у того, что с северного полушария, только О, а у того, что с южного, только У. Спойте им 1 куплет песни Кузнечик. Одна команда - для северянина, другая - для южанина.

Инопланетяне благодарят, прощаются и уходят.

Летим дальше!

7.Космонавты должны быть очень быстрыми. В процессе полета им часто приходится переходить из одного отсека корабля в другой.

Которая из наших команд сможет сделать это быстрее?(Пролазят через обручи.)

8.Космонавты у нас люди умные , глупых в космос не берут. Посмотрим, какая из команд умнее? Отгадайте космические загадки (Смотрите раздел Загадки - Загадки о космосе.)

9. Космонавты - должны быть очень внимательны. Проверим сейчас вашу внимательность. (Ребятам показывают 2 подноса с различными мелкими предметами. Задача - посмотреть 10 сек. и назвать, что лежало и в каком расположении.)

10.А еще космонавты должны быть сильными. Проверим теперь, какая из команд сильней. (Перетягивание каната. На середину пожно подвесить возушный шарик.)

Ракетам приготовиться к посадке на Землю! Всем пристегнуть ремни! Запустить двигатели! Посадка совершена! Отстегнуть ремни! Открыть люки! Здравствуй, Земля!

Пока жюри подводит итоги,

ребята, давайте повторим, какие должны быть качества у человека, чтобы его взяли в космонавты? Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг.