**Сценарий спортивного развлечения «Путешествие по солнечной системе», посвящённый Дню космонавтики для детей старшего дошкольного возраста.**

**Ведущий:** Здравствуйте ребята! Сегодня у нас пройдет спортивное развлечение, посвященное дню космонавтики, этот праздник отмечается 12 апреля 1962 года Юрий Алексеевич Гагарин полетел в космос на ракете ''Восток ''.

**Ведущий:** Ребята, а хотите стать космонавтами и отправиться в путешествие. Ну, тогда я приглашаю вас в школу космонавтов, где сегодня пройдут испытания и будут соревноваться два космических отряда *«Комета»* и *«Спутник»*.

**Ведущий:** Команды готовы к испытаниям? Начнем мы наши соревнования с разминки.

Команды встают врассыпную по залу и выполняют ОРУ по показу инструктора под музыкальное сопровождение.

**Ведущий:** Команды занимают свои места на линии старта. Чтобы полететь в космос, нужна космическая ракета, и первая эстафета называется *«****Построй ракету****»*.

**1)Эстафета *«Построй ракету»*** (На линии старта у каждой команды лежат в корзинах кубики, участники команды по очереди берут один кубик, бегут до обруча и строят ракету). **Ведущий:** Замечательные ракеты у вас получились, теперь можно и в космос стартовать.

1. **Эстафета «*Собери продукты в полет»***
2. **Эстафета *«Погружение в ракету»*** (пройти полосу препятствий: перешагнуть барьер, пролезть через тоннель, обежать ориентир);

**Ведущий:** В космическом пространстве не действует земное притяжение, все предметы, даже самые тяжелые, становятся легкими как воздушный шарик, в космосе – невесомость. И в следующем испытании наши команды постараются справиться с невесомостью. Эстафета *«Победи невесомость»*.

1. **Эстафета *«Победи невесомость»*** (Каждый участник продвигается шагом до ориентира, подбрасывая воздушный мяч вверх и ловит его.

**Ведущий:** Настало время показать командам свои знания о космосе. Следующий конкурс интеллектуальный *(Команды отгадывают загадки)*.

1. **Конкурс *«Интеллектуальный»*** *(Каждой команде задается по загадке по очереди.)*

1. Чтоб глаз вооружить и со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный… *(Телескоп)*

2. Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.

Вам расскажет обо всем умный дядя… *(Астроном)*

1. Астроном – он звездочет, знает все наперечет!

Только лучше звезд видна в небе полная… *(Луна)*

2. До Луны не может птица долететь и прилуниться,

Но зато умеет это делать быстрая… *(Ракета)*

1. У ракеты есть водитель, невесомости любитель.

По-английски: *«астронавт»*, а по-русски… *(Космонавт)*

2. Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете –

На орбите как назло появилось… *(НЛО)*

**Ведущий:** Первая остановка на Луне. На луне очень неровная поверхность. Ребята как вы думаете, как же можно передвигаться по такой поверхности (ответы детей). А я предлагаю прокатиться на луноходах.

1. **Эстафета «Прогулка на луне»;**

**Ведущий:** Вдруг повеяло теплом, а потом и совсем стало горячо… Ой Да мы же прибыли на планету Венера, самую горячую планету окруженную плотной атмосферой, богатой углекислым газом. Здесь я предлагаю передвигаться по планете прыжками на «Венероболах», так как она горячая.

1. **Эстафета «Прыжки на венероболах» (прыжки на фитболах).**

**Ведущий:** Молодцы ребята, Очень вы старались, а теперь на Землю пора возвращаться!

Приземление прошло успешно, спасибо за полет! Ребята, мы сегодня совершили необычное космическое путешествие. Мне хочется, чтоб у вас всегда было желание к новым открытиям.