**Сценарий ко Дню космонавтики: "Путешествие в Космос"**

**Продолжительность:** ~45–60 минут

**Целевая аудитория:** дети 6–10 лет

**Формат:** игровое мероприятие с элементами театрализации, викторины и мастер-класса.

**ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА:**

Ведущий (например, в костюме звезды или космонавта)

Инопланетянин Зелёшка (кукольный персонаж или взрослый в костюме)

Ракета (можно использовать макет или "оживить" через игру)

**1. ВСТУПЛЕНИЕ (5 минут)**

Ведущий: Здравствуйте, юные исследователи! Сегодня особенный день — День космонавтики!

Это день, когда человек впервые полетел в космос. Вы знаете, кто это был?

(Ответы детей — Юрий Гагарин)

Ведущий:

Предлагаю всем вместе отправиться в увлекательное путешествие по планетам! Готовы? Тогда пристегните ремни!

(Имитируют запуск ракеты: "3, 2, 1... пуск!")

2**. ПРИКЛЮЧЕНИЕ ПО ПЛАНЕТАМ (20 минут)**

Каждая "планета" — это станция с заданием. Можно оформить зал в виде солнечной системы.

Планета Мудрости

Викторина:

Кто первым полетел в космос?

Что носят космонавты на борту?

Есть ли воздух в космосе?

Какая планета самая большая?

(Можно давать жетоны за правильные ответы)

Планета Танцевальная

Подвижная игра:

Танец "невесомости" — дети двигаются под музыку, как будто они в космосе (медленно, плавно, "в воздухе").

Планета Инопланетян

Появляется Инопланетянин Зелёшка (весёлый персонаж):

Зелёшка:

Привет, земляне! Я прилетел с планеты Пузырляндия! Я слышал, вы празднуете День космонавтики? Проверьте, умеете ли вы говорить на моём языке!

Игра "Повтори за мной": дети повторяют смешные звуки, движения, инопланетные слова.

**3. МАСТЕР-КЛАСС (15 минут)**

Дети делают поделку:

ракеты из цветной бумаги

шлем космонавта (из картона)

"волшебную" звезду

**4. ФИНАЛЬНАЯ ИГРА — СБОРКА РАКЕТЫ (5 минут)**

Дети делятся на команды. Из заготовок (бутылки, картон, бумага) собирают "ракету". Побеждает дружба!

**5. ЗАВЕРШЕНИЕ (5 минут)**

Ведущий:

Вы — настоящие космические герои! Сегодня мы узнали много нового, повеселились и доказали, что готовы к настоящему полёту!

(Выдача "космических дипломов" или наклеек)