## Космическое путешествие.

## Музыкальное развлечение для подготовительной группы.

Атрибутика: медиа, тюбики с фруктовым пюре; 2 кольцеброса; повязка для жмурок – 2 шт.;

# Подготовительный этап

Разучить песню «Всё готово для полёта» Иванникова, музыкальные игры «Роботы и звёздочки» и «Жмурки» Флотова.

# Ход развлечения.

#### Слайл 1

- 12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. День, когда впервые человек полетел в космос. Назовите имя первого космонавта (Юрий Гагарин).

Слайд 2. Космос - мир звёзд и галактик. Мы живём на планете Земля, которая входит в большую семью планет под названием Солнечная система. Вокруг звезды Солнце находятся другие планеты.

Солнце — это огромный раскалённый газовый шар, от которого исходит очень сильный жар, его хватает, чтобы на нашей планете было достаточно тепла. Вокруг Солнца вращаются 9 планет: Меркурий, Земля, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

Слайд 3. Совершим с вами космическое путешествие. Но сначала надо построить ракету по чертежу. Командная игра. Собрать из конструктора по картинке «ракету».



Для начала несколько **экзаменов** для межпланетных туристов: **Тренируем равновесие** — по сигналу постоять на одной ноге, на другой ноге, покрутиться вокруг себя и снова встать на одну ногу.

Тренируем внимание. Игра «Роботы и звёздочки» на различение характера музыки.

- Все тесты были успешно пройдены, и мы отправляемся в полет.

## Слайд 4. Садимся в «ракету» (на стулья)

- Внимание! До старта осталось 10 секунд, считаем все вместе: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. Старт! и поём **песню «Всё готово для полёта».** 

Слайд 5. - Что надо одеть космонавту, чтобы выйти в космос?

Выберите одежду космонавту: убрать из списка все ненужные предметы.

- В космосе вес любого предмета уменьшается в несколько раз. Он плывёт в невесомости и не может упасть. Тело становится тоже лёгким в невесомости.

Слайд 6. Надеваем скафандры и шлемы и выходим в открытый космос. Мы должны двигаться очень плавно и медленно (дети двигаются по залу), словно в невесомости.

Слайд 7.Наша первая остановка планета **Меркурий**, с одной стороны очень холодно, с другой очень жарко, сыграем в игру «Жарко - холодно». Прыгать в одну сторону от проведенной линии при слове «жарко» и в другую при слове «холодно».

## Слайд 6. И снова в полёт.

На этот раз мы попали на Венеру, где много туманов и ничего не видно.

Во что можно играть в условиях ограниченной видимости? Игра «Жмурки»

**Слайд 7**. Очередной межпланетный перелет, и мы на **Сатурне**. Кольца Сатурна – это образования льда и пыли, мы поиграем с вами кольцами.

Нужно набросить кольца на пирамидки (кольцеброс). Кто самый меткий?

Слайд 8. Космическая еда: выдавить из тюбика еду и попробовать определить на вкус (фруктовое пюре). Сосчитать сколько тюбиков у космонавта на экране.

Слайд 9. Возвращаемся обратно к Земле, сделаем остановку на спутнике Земли - Луне.

Игра «Десять лунатиков»

Дети ставят стульчики по кругу, спинками внутрь - это луна. Встают вокруг стульев, кто скорее займет стул, но играется под песенку.

Дети идут по кругу и поют

10 лунатиков жили на луне.

10 лунатиков ворочались во сне

И тут один лунатик упал с Луны во сне.....

дети быстро садятся на стулья, а тот, куму не досталось стула заходит в круг и приседает на пол. все поют:

# И 9 лунатиков осталось на луне!

Слайд 10. Вот и закончилось наше космическое путешествие. До новых встреч!

# ВСЁ ГОТОВО ДЛЯ ПОЛЁТА

CD I, Tpek 2

Музыка В. ИВАННИКОВА

**Е** АВДИЕНКО

В темпе марша

1. Все го, то, во для по, ле, та, и раке, ты





жут резбят. Мало времени до взлёта — все резбята встали в ряд. Все ре з бя з та





в ряд, и, вол.ну.ясь, го.во рят:



тово для полёта, ждут ребят. жемени до взлёта жемта встали в ряд. жемта встали в ряд,

- 2. Есть космическая карта, А на ней к Лупе маршрут. Пять минут ещё до старта, Пять коротеньких минут. Пять коротеньких минут, Все ли с нами? Все ли тут?
- 3. Есть от солнышка панама И конфет большой запас. До свиданья, наши мамы, На Луне ищите нас, Будем там встречать мы вас!