

# Космическое путешествие

**Составители:** воспитатели Секачева Т.В., 1КК, Земских С.Б., 1КК.

**Цель:** формирование представлений о космосе, воспитание у дошкольников чувства гордости и патриотизма.

**Задачи:**

- Закрепить имеющиеся представления о космосе, о первом космонавте, о профессии космонавта;
- Развивать психические процессы (внимание, память, мышление);
- Развивать физические качества (быстрота, ловкость, координация);
- Воспитывать гордость за свою страну, умение сотрудничать в команде.

**Оборудование:** демонстрационный экран, музыкальный центр, костюм робота, дети в костюмах инопланетян, обручи, спортивные палки, воздушные шары, ракетки для бадминтона.

**Предварительная работа:** беседа «Первый космонавт», ИТР-игры «Что нужно космонавту», «Собери ракету», просмотр презентаций и познавательных фильмов о космосе, выставка познавательной литературы о космосе, сотрудничество с социальным партнером – посещение библиотеки на тему «Полет человека в космос».

**Ход развлечения:**

Под песню «Земля в иллюминаторе» в музыкальный зал входят дети.  
Дети.

1. В космосе столько неизвестного, волшебного и интересного.

Звезды, планеты, ракеты летают, а люди все это изучают.

2. Юрий Гагарин – гордость народа, ему покорилась сила природы.

В космос Гагарин решил полететь, трудности все он смог одолеть.

3. Космонавт — это герой! В космос нас зовет с тобой.

Предлагает полетать, новый мир всем открывать.

4. Космонавт и лётчик — работа непростая,

Но каждый мальчик, точно, всегда о ней мечтает.

Дети садятся на стулья

**Ведущий:** Ребята, сегодня мы собрались, чтобы отметить праздник! 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый мировой полет вокруг нашей планеты на космическом корабле Восток.

### Видео «Полет Ю.А. Гагарина в космос»

**Ведущий:** Каждый мальчик хочет стать космонавтом и покорять невидимые дали. А вы хотели бы полететь на космическом корабле?

Ответы детей

**Ведущий:** Космос - это чарующий, волнительный, волшебный мир звезд, планет, астероидов, комет.

### Видео «Волшебный космос»

**Ведущий.** А вы знаете, что нужно космонавту, чтобы полететь в космос?

### ИКТ-игра «Что нужно космонавту для полета?»

После игры звучит музыка, в зал заходит робот.

**Ведущая:** ой, ребята, смотрите! Кто к нам в гости идет?

**Робот:** здравствуйте, ребята! Меня давно отправили работать на далекую планету. Мне там скучно одному. Я так рад вас видеть. Приглашаю вас в увлекательное космическое путешествие! Но для того, чтобы отправиться в космос, каждый космонавт тренируется! И сейчас я предлагаю вам пройти испытание, которое называется Центрифуга! Выходите и вставайте на свободные места!

### Игра «Центрифуга»

Описание: дети с космонавтом под музыку кружатся, когда музыка перестает звучать детям нужно стоять на одной ноге, руки в стороны (для баланса). Играть 2-3 раза

**Робот:** молодцы! Отлично прошли испытание, и значит готовы к полету в космос! Но для того, чтобы туда полететь, нам нужен космический транспорт, какой?

Ответ детей

**Робот:** правильно, ракета! И сейчас мы ее соберем! Но нас много, поэтому понадобится 2 ракеты. (дети делятся на 2 команды)

### Игра «Построй ракету»

Описание: дети выкладывают из спортивных палок и обручей на полу ракету.

**Робот:** наша ракета готова! а сейчас все садимся в космические кресла и начинаем наш полет!

Дети садятся на стульчики, звучит космическая музыка.

**Робот:** Мы прилетели на планету Марс! Ребята, давайте станцуем веселый марсианский танец!

### Флешмоб «Танец марсиан»

**Робот:** как здорово и весело мы танцевали! А сейчас мы полетим на Луну

### Игра «Космический хоккей на Луне»

Описание: дети берут клюшку и воздушный шарик. Их задача – довести клюшкой шарик и забросить клюшкой в корзину.

**Робот:** наше космическое путешествие продолжается! И мы приближаемся к планете Сатурн! Эта планета окружена кольцами! И сейчас мы с вами пройдем испытание, которое называется Кольца Сатурна!

#### **Игра «Кольца Сатурна»**

Описание: 2 участника зажимают животами обруч, и несут его к конусу и одевают сверху на конус.

#### **Игра «Планетарный бадминтон»**

Описание: каждый участник переносит воздушный шар между двумя ракетками для бадминтона.

**Робот:** ребята, наше космическое путешествие завешается, и вам пора возвращаться на планету Земля!

**Робот:** сейчас все садимся в космические кресла и начинаем наш полет!  
Дети сидят на стульях, звучит космическая музыка.

**Робот:** ну вот мы и вернулись на планету Земля в ваш любимый детский сад! Ну а я с вами прощаюсь, до свидания!