

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
«Центр развития ребенка – детский сад № 100»

## КОНСПЕКТ

Сценарий развлечения для детей 5-6 лет  
«Космическое путешествие юных землян»

Автор: Пирмагомедова З.Н.,  
воспитатель

г. Краснодар  
2026г.

Сценарий развлечения для детей 5-6 лет  
«Космическое путешествие юных землян»

Цель: расширить представления детей о космосе, солнечной системе и празднике День космонавтики.

Задачи:

**Образовательные**

• Расширять знания детей о космосе: закрепить представления о первом космонавте Юрии Гагарине, о празднике День космонавтики.

**Развивающие**

• Развивать физические качества: ловкость, быстроту реакции, координацию движений и чувство равновесия

**Воспитательные**

• Воспитывать патриотические чувства и формировать гордость за достижения нашей страны в освоении космоса.

Оборудование:

- Музыкальное сопровождение (звук взлета ракеты, космическая музыка, «Трава у дома»).
- Обручи, конусы.
- Две разборные модели ракеты (крупные кубики или мягкие модули).
- Воздушные шарики (по количеству детей или по командам).
- Звезды из картона.
- Медали «Юный космонавт».

**Ход мероприятия**

Слайд 1, 2.

1. Вступление

(Дети заходят в зал под марш и садятся на стульчики)

Ведущий: Здравствуйте, дорогие ребята! Вы знаете, какой сегодня праздник? Правильно, 12 апреля — День космонавтики. Именно в этот день много лет назад наш соотечественник Юрий Гагарин первым в мире отправился в космос, будучи опытным военным летчиком.

Ведущий:

В небе звезды ярко светят,

Словно скачут по планете.

Мы сегодня не ребята,

Мы — отважные пилоты!

Ребята, а вы хотели бы стать космонавтами и отправиться в полет к звездам? Но, прежде чем лететь, нужно пройти настоящую космическую подготовку!

Слайд 3.

Разминка «Подготовка космонавтов»

2. (Дети встают в круг)

Ведущий: Космонавт должен быть сильным и ловким. Повторяйте за мной:

1. Проверка скафандра: Поворачиваем голову влево-вправо, проверяем шлем.
2. Застегиваем молнии: Руки вверх — потянулись, руки вниз — присели.
3. Состояние невесомости: Стоим на одной ноге, балансируем руками.
4. Бег на месте: Ускоряемся, как двигатель ракеты.

3. Основная часть (Игры и эстафеты)

Ведущий: Подготовку прошли! Теперь нам нужны корабли. Разделимся на две команды: «Комета» и «Метеорит».

Слайд 4.

Эстафета №1: «Построй ракету»

Перед каждой командой лежат кубики (модули). По сигналу дети по очереди подбегают к ориентиру и ставят один кубик на другой, собирая высокую ракету. Последний ребенок ставит конус-нос ракеты.

Слайд 5

Эстафета №2: «Ждут нас быстрые ракеты»

На полу лежат обручи (на 1–2 меньше, чем детей в команде).

Дети идут по кругу и поют:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полета на планеты.

На какую захотим —

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

(Музыка смолкает, нужно успеть запрыгнуть в «ракету» — обруч. В обруче может стоять 2 человека спиной друг к другу).

Слайд 6.

Игра №3: «Космический мусор»

Ведущий: Ой, ребята, на нашей орбите кто-то намусорил! Нужно навести порядок.

(По залу рассыпаны скомканные бумажки или маленькие мячики. Задача команд — собрать «мусор» в свои корзины. Побеждает тот, у кого в корзине больше предметов).

Слайд 7.

Интеллектуальный конкурс «Загадки из иллюминатора»

Ведущий: Пока наши корабли летят, давайте посмотрим в иллюминатор и отгадаем, что мы видим:

1. Бродит одиноко огненное око. Всюду, где бывает, взглядом согревает.  
(Солнце)

Слайд 8

2. Планета голубая, любимая, родная. Она твоя, она моя, и называется...  
(Земля)

Слайд 9.

3. Освещает ночью путь, звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, в небе светит нам... (Луна)

4. В космосе сквозь толщу лет ледяной летит объект. Хвост его — полоска света, а зовут его... (Комета)

Слайд 10.

#### 4. Невесомость и Космодискоотека

Ведущий: Ребята, мы вышли в открытый космос! Здесь нет земного притяжения, здесь — невесомость.

Игра «Удержи метеорит»:

Дети должны подбрасывать воздушный шарик вверх, не давая ему упасть на пол, под медленную «космическую» музыку. Двигаться нужно плавно, как в космосе.

Слайд 11.

#### 5. Заключение

Ведущий: Пора возвращаться домой, на нашу любимую планету Земля!  
Начинаем обратный отсчет: 5-4-3-2-1 — Пуск! (Звучит звук приземления).

Слайд 12.

Ведущий: вот мы и дома. Вы отлично справились. Теперь вы – настоящие космонавты!