

## Сценарий мероприятия ко Дню космонавтики в средней группе

**Цель:** Приобщить детей к изучению космоса.

**Задачи:** Закреплять знания детей о планетах, их место положении в солнечной системе, о профессии «космонавт», космических кораблях. Формировать и развивать связную речь.

Воспитывать дружелюбие, ответственность, выдержку, умение действовать в команде.

Развивать творческое мышление, воображение, познавательную активность, ловкость, внимание.

### Ход мероприятия:

#### Воспитатель:

— Представьте себе, что вы будущие космонавты и мы отправляемся на космодром. Для начала мы проведем зарядку:

— Мы идём на космодром,  
Дружно в ногу мы идём.  
Мы походим на носках,  
Мы идём на пятках.  
Вот проверили осанку  
И свели лопатки (ходьба на носках, на пятках).  
Побежим ребята дружно —  
Разминаться всем нам нужно.

#### Выходит космонавт (родитель):

— Здравствуйте, ребята. Это вы хотите стать космонавтами? А знаете ли вы: для того, чтобы стать настоящим космонавтом, нужно быть здоровым, выносливым, смелым, ловким, сообразительным и уметь принимать решения, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации и нужно рассчитывать только на себя.

#### Дети отвечают:

— Конечно, знаем!

#### Воспитатель:

— А давайте спросим у ребят: какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

#### Чтец 1:

— Он пример для всех ребят,  
Его зовут героем.  
Гордо носит космонавт  
Звание такое.  
Чтобы космонавтом стать,  
Надо потрудиться:  
День с зарядки начинать,  
Хорошо учиться.

### Чтец 2:

— Показать и врачу –  
Здесь экзамен строгий.  
Слабакам не по плечу  
Звездные дороги.  
На корабль могут взять  
Только сильных, ловких.  
И поэтому нельзя  
Здесь без тренировки.

### Чтец 3:

— Очень много предстоит  
Испытаний разных.  
Тот, кто в космос полетит,  
Их пройти обязан.  
Он профессии любой  
Должен знать секреты –  
Ведь на высоте такой  
Не спросить совета.

### Космонавт:

— Вы готовы пройти испытания? Вперёд!

**Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты».** По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

— Ждут нас быстрые ракеты  
Для полёта на планеты.  
На какую захотим,  
На такую полетим!  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.

### Космонавт:

— Все ребята — молодцы, постарались от души!

### Воспитатель:

— Молодцы у нас ребята: сильные, умелые, дружные, весёлые, быстрые и смелые.

### Чтец 1:

— Мы пока что только дети,  
Но придёт желанный час —

На космической ракете  
Дружно полетим на Марс!

### Космические загадки

#### Космонавт:

— Вас ждут испытания. У нас на космодроме несколько учебных центров, где вы можете показать свои умения. Ведь для того, чтобы полететь на Марс или на Луну, выйти в открытый космос, нужно много знать, уметь и тренироваться. В полёте космонавты должны следовать специальным космическим правилам. Я буду произносить начало правила, а вы его заканчиваете.

Космонавт, не забудь  
Во вселенную ты держишь (путь).

Главным правилом у нас  
Выполнять любой (приказ).

Космонавтом хочешь стать?  
Должен много-много (знать).

Любой космический маршрут  
Открыт для тех, кто любит (труд).

Только дружных звездолёт  
Может взять с собой (в полёт).

Скучных, хмурых и сердитых  
Не возьмём мы на (орбиту).

### Станция «Умняшки»

#### Воспитатель:

Воспитатель объявляет первое соревнование:

— Кто быстрее построит из геометрических фигур космический корабль?

### Станция «Космическая подготовка»

#### Воспитатель объявляет:

— А сейчас мы поиграем —  
все секреты разгадаем!  
Пусть вопросы не логические,  
Но вполне космические.

#### Воспитатель проводит викторину:

Как звали первого в мире космонавта? — Юрий Алексеевич Гагарин.

Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? — Космический корабль.

Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? — Ракета.

Как называется костюм космонавта? — Скафандр.

Как называется и животное, и созвездие? — Медведица.

Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? — Белка и Стрелка.

Какие планеты вы знаете? — Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон.

Самая большая и горячая звезда во Вселенной? — Солнце.

### Станция «Невесомость»

#### Игра «Пролезь в кольцо».

Дети разбиваются на две команды, по 5-7 человек. Каждый участник из команды добегают до обруча, пролезает сквозь него и бежит обратно к своей команде.

Побеждает та команда, которая пришла первой.

**Выступают родители:** — А вы знаете, что... День космонавтики учредили в честь космонавтов, конструкторов и всех, кто принимает участие в создании и строительстве ракет, космических кораблей и искусственных спутников Земли? Конечно, вы знаете, кто был первым космонавтом на Земле? 12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! Русский!». Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым человеком на борту. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полёт. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на землю. Гагарин вернулся на землю живым и здоровым.

— После полете Ю.А.Гагарина в космосе побывало очень много космонавтов, среди них были и женщины. Первая в мире женщина-космонавт – Валентина Терешкова.

— А вы знаете, что... собаки полетели в космос вслед за мышами. Не каждая собак подходит для полёта. Она должна быть чуть больше кошки, весить 4-6 килограммов, ей должно быть 2-3 года, шерсть должна быть светлой. Породистые собаки для трудных испытаний не годились. Ласковые, спокойные дворняжки лучше всего подходили для космических опытов. В собачьем отряде проходили каждый день тренировки. Собак учили не бояться тряски и шума, переносить жару и холод, по сигналу лампочки есть. Лучше всех была умная и смелая собака Лайка. Для неё построили ракету, и 3 ноября 1959 года отважная разведчица умчалась в космос.

А 9 августа 1960 с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Собаки прошли все виды испытаний. Они могут довольно длительно находиться в кабине без движения, могут переносить большие перегрузки, вибрации. Животные не пугаются слухов, умеют сидеть в своем экспериментальном снаряжении, давая возможность записывать биотоки сердца, мышц, мозга, артериальное давление, характер дыхания. По телевидению показали кадры полета Белки и Стрелки. Было хорошо видно, как они кувыркались в невесомости. И, если Стрелка относилась ко всему настороженно, то Белка радостно бесилась и даже лаяла. 20 августа было объявлено, что совершил мягкую посадку спускаемый аппарат и на землю благополучно возвратились собаки Белка и Стрелка.

### Игра «Кто больше соберет звезд»

Воспитатель разбрасывает разноцветные звездочки, а дети их собирают в разные корзины, сортируя по цвету.

**Воспитатель:**

— Ребята! Вы прекрасно прошли испытания и доказали, что многое знаете, умеете, а главное – помогли друг другу.

**Космонавт:**

— Ты что, сынок, такой угрюмый?  
Стать космонавтом ты не передумал?

**Ребёнок:**

— Теперь я понял – это труд нелегкий  
Космические совершать полеты.  
Я космонавтом стать не передумал,  
Но я пока что не готов  
К таким космическим нагрузкам.  
Быть космонавтом очень нелегко!  
Конечно, я не буду унывать,  
В себе я силы буду развивать,  
Зарядку делать по утрам  
И вовремя ложиться спать.