

***Сценарий мероприятия:  
Тематический досуг ко Дню космонавтики  
«Незнайка — космонавт»  
Для детей 5-7 лет***

Музыкальный руководитель:  
Сингаевская Олеся Владимировна

Г. Нижневартовск

*Звучит музыка, дети входят в зал, присаживаются на места.*

Ведущий. Ребята, каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. И первым человеком, побывавшим в космосе, был Юрий Алексеевич Гагарин. А еще нам об этом может рассказать (*имя ребенка*).

*Слайд «Космонавт Юрий Алексеевич Гагарин»*

Ведущий. Спасибо, а сейчас давайте представим себе, что мы — юные космонавты. А что же нужно, чтобы стать космонавтом? (*Ответы детей.*) Вот бы пришел к нам в гости кто-нибудь, кто знает о космосе больше нас.

*Под музыку в зал входит Незнайка — взрослый.*

Незнайка. О! Сколько народу собралось! Вы, меня ждете?

Ведущий. Во-первых, здравствуйте!

Незнайка. Ага, привет!

Ведущий. А во-вторых, с чего ты взял, Незнайка, что мы тебя ждем?

Незнайка. Не знаю... Просто решил. А что вы тогда сидите?

Ведущий. У нас праздник. И не только у нас, сегодня Всемирный День космонавтики.

Незнайка. Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?

Ведущий. Конечно, все мальчишки и девчонки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты.

Незнайка. Ха! Ладно еще мальчишки, но чтобы девчонки в космос летали... Не смешите меня... Они же девчонки.

Ведущий. А вот зря ты смеешься, Незнайка, ты, конечно, не знаешь, что среди космонавтов есть и женщины. Первый в мире полет в космос из женщин осуществила Валентина Владимировна Терешкова с 16 по 19 июня 1963 года на космическом корабле «Восток — б».

*Слайд «Космонавт Валентина Владимировна Терешкова»*

Незнайка. Вот это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!

Ведущий. Девчонки тоже могут быть смелыми и ловкими. И я предлагаю поиграть в веселую игру, а заодно проверим ловкость наших ребят.

### Игра «Передай другому»

*(Игра с мячом. Дети строятся в две команды. По сигналу дети над головой передают мяч назад, начиная с первого участника, последний участник с мячом бежит вперед колонны и также передает мяч назад, игра продолжается до тех пор, пока первый участник не вернется на свое место.)*

Ведущий. Вот видишь, Незнайка, какие дети у нас ловкие и быстрые.

Незнайка. А я вот тоже в космос полечу. Вот Знайка корабль свой комический достроит, и я полечу на Луну.

Ведущий. Во-первых, не комический, а космический. А во-вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Например я предлагаю устроить космические соревнования.

*Дети поделены на две команды.*

### 1 конкурс «Космические шарики»

*(Напротив каждой команды в 8-10 метров лежит обруч, первый член команды бежит с ведерком, в котором находятся 4 шарика, и выкладывает их в обруч по одному, возвращается обратно, передает ведерко следующему игроку, он должен положить шарики в ведерко и т. д., побеждает та команда, которая первой закончит эстафету.)*

### 2 конкурс «Собери космический корабль»

*(Каждому участнику команды вручается «элемент космического корабля», чья команда быстрее выложит контур корабля на полу, та и победила.)*

### 3 конкурс «Водный ресурс корабля»

4.

*(Для этого конкурса на расстоянии 8-10 метров от линии старта ставят стулья, по одному напротив каждой команды, на них по одному прозрачному стакану, на линии старта — ведерко воды. Задача участников команд: по очереди перенести ложкой как можно больше воды в стакан, стараясь не разлить ни капли. Побеждает команда, у которой после окончания эстафеты будет больше воды в стакане.)*

Незнайка. Предлагаю экипажам передохнуть. Проведем мини — викторину. Я буду задавать вопросы о космосе, а вы попробуете отгадать, только с места не кричим, а поднимаем руку.

## Игра — викторина «Угадай-ка»

Самая большая и горячая звезда во вселенной? (*Солнце.*)

Естественный спутник Земли? (*Луна.*)

Человек, который летает в космос? (*Космонавт.*)

Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос?  
(*Космический корабль.*)

Как называется и животное, и созвездие? (*Медведица.*)

Почему на земле есть день и ночь? (*Планета вращается вокруг себя.*)

Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (*Юрий Гагарин.*)

Как называется космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? (*«Восток».*)

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля?  
(*День космонавтики.*)

Незнайка. Молодцы, ребята!

Ведущий. Вот сколько интересного и нового о космосе и космонавтах мы узнали сегодня, попробовали себя в роли космонавтов. Теперь мы знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!

Незнайка. Вот здорово! Я столько много узнал, это так оказывается интересно, все знать! Спасибо вам, за этот удивительно интересный и поучительный праздник.