***НЕЗНАЙКА-КОСМОНАВТ,***

***ИЛИ  
С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ***

Действующие лица:   
ведущая (взрослый),  
Незнайка (взрослый).   
  
Дети под музыку проходят в зал, садятся на стульчики.   
  
ВЕДУЩАЯ: Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь другой день? Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?   
  
Ответы детей.   
  
ВЕДУЩАЯ: А еще нам об этом может рассказать ... (имя ребенка)   
  
РЕБЕНОК: Спросил я у папы однажды:  
"А кто такой Юрий Гагарин?  
Наверное, он очень важный,  
А я про него мало знаю..."  
И папа тогда мне ответил:  
"Я рад, что об этом меня ты спросил,  
Он летчик отважный и смелый,  
Прославил страну на весь мир.  
Гагарин был первым на свете,  
Кто в космос однажды полет совершил.  
Мальчишкам на нашей планете  
Мечту космонавтами стать подарил".  
Теперь я горжусь тем, что знаю,  
Кем же был Юрий Гагарин.  
Спросите меня, отвечу вам гордо:  
Он - космонавт, первым вышедший к звездам!   
  
ВЕДУЩАЯ: Спасибо! Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле «Восток» облетел вокруг земного шара. И с 12 апреля 1961 года мы отмечаем каждый год День космонавтики. А сейчас давайте представим себе, что мы - юные космонавты. А что же нужно, чтобы стать космонавтом? Вот к нам пришел в гости кто-нибудь, кто знает о космосе больше нас.   
  
Звучит музыка. В зал входит Незнайка.   
  
НЕЗНАЙКА: О! Сколько народу собралось! Вы меня, наверное, ждете?   
  
ВЕДУЩАЯ: Во-первых здравствуйте!   
  
НЕЗНАЙКА: Ага, привет!   
  
ВЕДУЩАЯ: А во-вторых, с чего ты взял, Незнайка, что мы тебя ждем?   
  
НЕЗНАЙКА: Не знаю... Просто решил. А что вы тогда сидите?   
  
ВЕДУЩАЯ: У нас праздник. И не только у нас, сегодня Всемирный День космонавтики. Знаешь, что это за праздник такой?   
  
НЕЗНАЙКА: Не знаю. Расскажете?   
  
ВЕДУЩАЯ: А мы лучше споем, да, ребята?   
  
Дети исполняют песню ["Юные космонавты"](http://www.solnet.ee/sol/003/p_184.html).   
  
НЕЗНАЙКА: Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?   
  
ВЕДУЩАЯ: Конечно, все мальчики и девочки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты.   
  
НЕЗНАЙКА: Ха! Ладно еще мальчики, но чтобы девчонки в космос летали... Не смешите меня... Они же девчонки!   
  
ВЕДУЩАЯ: 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-6".   
  
НЕЗНАЙКА: Вот это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!   
  
ВЕДУЩАЯ: Девочки тоже могут быть смелыми и ловкими. И я предлагаю девочкам поиграть в веселую игру, а заодно и проверим их ловкость.   
  
***Игра "Передай другому".***Игра с мячами. Две команды по 7-10 человек. По сигналу под музыку дети над головой предают 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.   
  
ВЕДУЩАЯ: Вот видишь, Незнайка!..   
  
НЕЗНАЙКА: А я вот тоже в космос полечу. Вот Знайка корабль свой комический достроит, и я полечу на Луну.   
  
ВЕДУЩАЯ: Во-первых, не комический, а космический, а во-вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Ты знаешь, что должен уметь будущий космонавт?   
  
НЕЗНАЙКА: Не знаю. А что?   
  
ВЕДУЩАЯ: А вот посмотри сценку про мальчика, мечтавшего в космос полететь. А называется она "Хочу быть космонавтом".   
  
***Два мальчика исполняют***[***мини-сценку "Хочу быть космонавтом"***](http://www.solnet.ee/holidays/s15_02.html)***.***

За столом сидит папа (роль исполняет мальчик). Рядом стоит второй стул.   
  
ВЕДУЩИЙ: Каждый мальчишка мечтает, конечно,  
Что в космос когда-нибудь он полетит.  
И мальчик Сережа не стал исключеньем,  
Решил космонавтом, как вырастет, быть.  
  
На середину зала выходит мальчик Сережа.   
  
СЕРЕЖА: Вот космонавтам повезло,  
Летают в космос каждый день,  
Считают звезды, ходят по Луне...  
Как хочется вот так же мне.  
Я космонавтом стать хочу,  
Вот вырасту и в космос полечу!   
  
ВЕДУЩИЙ: Но для начала надо бы узнать,  
Что нужно, чтобы космонавтом стать.   
  
Сережа подходит к папе.   
  
СЕРЕЖА: Спрошу у папы. Папа, подскажи,  
Что нужно, чтобы космонавтом стать?   
  
ПАПА: У космонавтов свой, особенный режим.  
Зарядка каждый день, и вовремя они ложатся спать.  
Ведь очень важно для здоровья  
Режим особый этот соблюдать.  
Пробежки, отжиманья, приседанья,  
Водой холодной обливанья.  
Хотя бы с этого начни.  
  
СЕРЕЖА: Ну, это пара пустяков.  
Зарядку делать я и так готов.  
И спать ложиться по часам.  
Все это я и так умею сам.  
  
ПАПА: Ну что ж, сынок, раз ты готов,  
Давай сегодня и начнем.   
  
ВЕДУЩИЙ: Весь день он с папой занимался,  
И приседал, и отжимался,  
Водой холодной обтирался,  
И даже штангу поднимал.  
Он прыгал, бегал и скакал.  
И жутко к вечеру устал.   
  
Папа и Сережа изображают пантомимой зарядку, бег, обтирания водой и т.д.  
На последние слова ведущего Сережа садится устало на стул.   
  
ПАПА: Ты что, сынок, такой угрюмый?  
Стать космонавтом ты не передумал?   
  
СЕРЕЖА: 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.  
  
ВЕДУЩИЙ: О космосе мечтают все мальчишки,  
О космосе они читают книжки.  
На небе звезды изучают,  
Стать космонавтами мечтают.

НЕЗНАЙКА: Ой, да ладно, я и так сильный, ловкий смелый. А вот как ребята умеют ловкими и смелыми? Двайте проверим!   
  
ВЕДУЩАЯ: А это хорошая идея. И что ты нам предложишь?   
  
НЕЗНАЙКА: Я не знаю. Может, поиграть?   
  
ВЕДУЩАЯ: И правда, есть у нас игра. Как раз на ловкость, скорость и выносливость.   
  
Конкурс "Пройди препятствие".  
Участвует две команды по 6-7 человек (мальчиков). По пути можно выставить любые препятствия: прохождение в обруч, переход по лесенкам, через модули. В общем, любой вид препятствия, доступный детям. В конце игры объявляют команду-победителя.

ВЕДУЩАЯ: Молодцы, ребята! Садитесь на места. Ну что, Незнайка, ловкие наши ребята?   
  
НЕЗНАЙКА: Да ладно, спорт - это здорово, но ведь для здоровья нужно и кушать хорошо. Вот я ем по утрам овсяную кашу, молоко пью...   
  
ВЕДУЩАЯ: Да, Незнайка, в этом ты прав. Кушать тоже нужно. А ты знаешь, что едят настоящие космонавты?   
  
НЕЗНАЙКА: Ха! Да все едят, и каши, и супы, и овощи, и фрукты. Борщ, компот...   
  
ВЕДУЩАЯ: Хорошо, я спрошу по-другому, Как едят космонавты в открытом космосе? Ставят тарелочки, чаек наливают?   
  
НЕЗНАЙКА: Да вы что! Как они могут с тарелок кушать, они же в космосе! Там нет тарелок, там только звезды.   
  
ВЕДУЩАЯ: Незнайка, а я хотела уже обрадоваться, что ты хоть это знаешь. Эх, ты... В открытом космосе из тарелок действительно не едят, но не потому, что их там нет. Ребята, а может кто-нибудь знает, как едят космонавты в открытом космосе?   
  
Ответы детей.   
  
ВЕДУЩАЯ: Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Называется этоневесомостью, то есть, все становится легким, как пух. И поэтому есть с тарелок невозможно, вся еда просто уплывет. И все продукты у космонавтов в виде пюре в тюбиках, как у зубной пасты. И воду, компоты и чай они пьют через трубочку. Давайте представим, что мы в открытом космосе, и поиграем в игру "Завтрак космонавта".   
  
**Игра "Завтрак космонавта".**1-й вариант. Две команды по 4-5 человек. По пути стоят конусы, через которые нужно проходить, в конце пути стоит стол. На столе стоит пакетик (0,5 л) с соком или компотом. Каждому участнику выдается трубочка для коктейля. По сигналу первый участник команды бежит между конусов к столу, где стоит пакетик, выпивает немного (!) сока через трубочку, затем бежит обратно, передавая эстафету следующему участнику. Участники бегают к столу, пока в пакетике не закончится сок. Побеждает команда, у которой пакетик быстрее станет пустым, но при этом каждый участник команды смог выпить сока хотя бы по разу.   
2-й вариант. Три- четыре участника. У каждого - пакетик с соком (0,2) и трубочка. Кто быстрее выпьет сок через трубочку?

НЕЗНАЙКА: Вот здорово! Я даже не знал об этом.   
  
ВЕДУЩАЯ: А еще я уверенно скажу, ты не знаешь, и того, что первый в истории выход человека в открытый космос осуществил Алексей Архипович Леонов во время экспедиции 18-19 марта 1965 года (космический корабль "Восход-2", в составе экипажа - Павел Иванович Беляев). Алексей Леонов удалился от корабля на расстояние до 5 метров, провел в открытом космосе вне шлюзовой камеры 12 минут 9 секунд.   
  
НЕЗНАЙКА: Это так оказывается интересно, все знать! Ладно, спасибо вам за этот удивительно интересный и поучительный праздник, а я, наверное, побегу. Похвастаюсь своими знаниями. А то Знайка на Луну без меня улетит. Спасибо вам, ребята! До свидания!   
  
Незнайка под музыку убегает.   
  
ВЕДУЩАЯ: Что ж, а мы продолжаем наш праздник. И я предлагаю проверить ваши знания. Ппроведем мини-викторину. Я буду задавать вопросы о космосе, а вы попробуете отгадать, только с места не кричим, а поднимаем руку.   
  
Игра-викторина "Угадайка".  
(можно провести ее между командами)   
  
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 назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет?   
("Восток")   
  
Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля?   
(День космонавтики)   
  
ВЕДУЩАЯ: Ну что, ж молодцы, ребята! Кто-то больше знает, кто-то меньше, но зато мы теперь с вами знаем гораздо больше о космосе и том, что небе есть тысячи звезд. А ребята как раз подготовили для всех нас танец. И называется он "Звездочки".   
  
Танец "Звездочки"

ВЕДУЩАЯ: А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет о-очень много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету. А сколько планет в солнечной системе, нам расскажет... (имя ребенка)   
  
РЕБЕНОК: По порядку все планеты  
Назовёт любой из нас:  
Раз — Меркурий,  
Два — Венера,  
Три — Земля,  
Четыре — Марс.  
Пять — Юпитер,  
Шесть — Сатурн,  
Семь — Уран,  
За ним — Нептун.  
Он восьмым идёт по счёту.  
А за ним уже, потом,  
И девятая планета  
Под названием Плутон.  
  
ВЕДУЩАЯ: Вот так, ребята, планет в нашей солнечной системе девять. Правда, с недавних пор некоторые ученые не считают Плутон планетой. А я предлагаю еще послушать стихи, которые ребята для нас приготовили.   
  
РЕБЕНОК: Есть одна планета-сад  
В этом космосе холодном.  
Только здесь леса шумят,  
Птиц скликая перелётных,  
Лишь на ней одной цветут  
Ландыши в траве зелёной,  
И стрекозы только тут  
В речку смотрят удивлённо...  
Береги свою планету —   
Ведь другой, похожей, нету!  
(автор стихотворения - Я. Аким)   
  
ВЕДУЩАЯ: Вот так. Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах, попробовали себя в роли самих космонавтов. Вам понравился наш праздник?   
  
Ответы детей.   
  
ВЕДУЩАЯ: Теперь мы с вами 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! 