

Тематический досуг ко Дню космонавтики
«Незнайка — космонавт»
(старшая группа)

1.

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»

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 я знаю, кем же был Юрий Гагарин. Спросите меня, отвечу вам гордо:
«Он — космонавт, первым вышедший к звездам!»

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. 2.

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 — 6».

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.

Незнайка. А я знаю очень забавную игру про лунатиков, давайте поиграем.

Игра «Лунатики»

Десять лунатиков жили на Луне.

(Дети раскачиваются, разведя руки в стороны.)

Десять лунатиков ворочались во сне.

(Дети слегка покачиваются, обхватив себя руками.)

И вот один лунатик упал с Луны во сне!..

(Дети резко приседают.)

Девять лунатиков осталось на Луне!

(Дети медленно встают.)

Игра повторяется, пока на Луне не останется один лунатик.
Последние слова: «Никто не остался жить на Луне».

3.

Ведущий. А сейчас я предлагаю отдохнуть и послушать космические частушки.

Частушки

Вы сейчас услышите вовсе не комические,
Мы с ребятами споем частушечки космические.

Я, как все наши мальчишки космонавтом быть хочу,
Вырасту и непременно к дальним звездам полечу.

Самым первым космонавтом стал Гагарин Юра.
Чтобы стать таким же сильным, нужна физкультура.

Все ребята с детства знают: Юра — парень не простой.
Он сказал: «Поехали!». Он махнул рукой.

И взметнулась прямо ввысь огромная ракета,
Оставляя за собой след, словно комета.

Вчера Танька испытала в невесомости полет,
Когда мальчики столкнули ее с горочки в сугроб.

Я ракету снаряжаю, собираюсь на Луну.
Может, в космосе далеком новых я друзей найду.

Незнайка. А теперь 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 — ведро 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! А вы знаете, сколько планет в солнечной системе?

1 ребенок. По порядку все планеты назовет любой из нас:

Раз — Меркурий, два — Венера, три — Земля, четыре — Марс,

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн, семь — Уран, за ним — Нептун.

Он восьмым идет по счету, а за ним уже потом,

И девятая планета под названием Плутон.

2 ребенок. Есть еще одна планета — сад, в этом космосе холодном.

5.

Только здесь леса шумят, птиц скликая перелетных,
Лишь на ней одной цветут ландыши в траве зеленой,
И стрекозы только тут в речку смотрят удивленно...
Береги свою планету — ведь другой, похожей, нету!

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. И в память об этом празднике я хочу наградить всех детей, медалями «Юный космонавт».

Награждение детей.

Незнайка. Я побегу, хвастаться своими знаниями. А то Знайка на Луну без меня улетит. Спасибо вам, ребята! До свидания!

Звучит музыка Незнайка убегает.

Под торжественную музыку дети выходят из зала.