**НЕЗНАЙКА-КОСМОНАВТ.**

Сценарий тематического развлечения для детей 5-7 лет

**Действующие лица:**
ведущая (взрослый),
Незнайка (взрослый).

Дети под музыку проходят в зал, садятся на стульчики.
Слайд № 1
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

РЕБЕНОК: Живем мы на нашей планете
В такой замечательный век!
И первый из первых в ракете
Наш русский летит человек!
Не с целью разведки военной
На сверхскоростном корабле
Летел он один во Вселенной,
Чтоб снова вернуться к земле!

. ВЕДУЩАЯ: А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?
Ответы детей.

РЕБЕНОК: Спросил я у папы однажды:
"А кто такой Юрий Гагарин? Слайд №2
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!
Слайд №3

ВЕДУЩАЯ: 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.

Ребята, а вы бы хотели побывать в космическом пространстве?

РЕБЕНОК:Дан старт космической ракете,
Взмыл гром в просторы высоты!
Кто знал такие же, как эти,
Великие мгновения свершения мечты!

 ВЕДУЩАЯ: Действительно, чтобы лететь, нам нужен космический корабль.

ИГРА «Кто быстрее соберет ракету» (из модулей)

 ВЕДУЩАЯ: Молодцы! Вы справились с этим заданием! Корабль подготовлен к полету, а экипаж нет. Ребята, а во что одеты космонавты?

Дети: В скафандры.

 ВЕДУЩАЯ: Правильно. А где ваши скафандры? Следующее задание у нас такое.

**ИГРА «Собери скафандр» Слайд №4**

Из геометрических фигур дети собирают скафандр.

Пример рисунка скафандра:



ВЕДУЩАЯ: Ребята а кто такие космонавты?

Ответы детей.

 Космонавт –такого слова

 Не было на свете

 Среди многих, многих

Тысяч слов

Привезли его на Землю с неба

Летчики Гагарин и Титов

В темном небе

Звезды светят

Космонавт летит в ракете

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит

Видит сверху он поля

Горы, реки и моря

Видит он весь шар земной

Шар земной наш дом родной

ВЕДУЩАЯ:

А что же нужно, чтобы стать космонавтом?

Ответы детей.

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 ["Марш юных космонавтов"](http://www.solnet.ee/sol/003/p_184.html). (под.гр)

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.

Слайд № 5

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. Каким должен быть будущий космонавт?

НЕЗНАЙКА: Не знаю. А что?

ВЕДУЩАЯ: Нужно быть ловким, смелым и выносливым.
НЕЗНАЙКА: Ой, да ладно, я и так сильный, ловкий смелый. А вот ребята ловкие и смелые? Давайте 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: А я тоже знаю одну игру:

**«Кто быстрее».**Приглашаются по одному участнику из каждой команды. Нужно взяться за угол газеты одной рукой. По сигналу постараться собрать весь лист в кулак. Поправлять лист другой рукой нельзя. Победит тот, кто первым завершит.

НЕЗНАЙКА: Спасибо вам за этот удивительно интересный праздник, а я, наверное, побегу. 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)

ПЕСНЯ ср.гр.

ВЕДУЩАЯ: Ну что, ж молодцы, ребята

ВЕДУЩАЯ: А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет очень много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система . Вы хотите отправиться в космическое путешествие ?

Ответы детей

ВЕДУЩАЯ: Вот теперь можно лететь!
Космонавты! Одеть скафандры и шлемы!
Занять кресла, пристегнуть ремни!
Три! Два! Один! Летим!

Показ слайдов

 По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз — Меркурий, Слайд № 6

Два — Венера, , Слайд № 7

Три — Земля, , Слайд № 8

Четыре — Марс. , Слайд № 9

Пять — Юпитер, , Слайд № 10

Шесть — Сатурн, , Слайд №11

Семь — Уран, , Слайд №12

За ним — Нептун. , Слайд №13
Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон. , Слайд №14

(автор стихотворения - А. Хайт)

ВЕДУЩАЯ: Слайд 15 Планет в нашей солнечной системе девять. Я предлагаю еще послушать стихи, которые ребята для нас приготовили.

На луну летать мы будем

В небе скучно ей одной

Непременно нужно людям

Познакомиться с луной

Я не струшу

Я рискну

И отправлюсь на луну

На луне моря сухие

Значит я не утону

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!

ВЕДУЩАЯ: 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!