**«С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ «**  
  
Цель: создать у детей радостное настроение, вызвать положительный эмоциональный подъем и формировать праздничную культуру.   
  
Задачи:   
• продолжать знакомить детей с космосом, планетами, окружающими   
Землю;   
• развивать творческие способности воспитанников;   
• формировать культуру межличностного общения;   
• организовать культурный досуг детей.   
  
Оборудование:   
костюм: Незнайка; иллюстрации на тему космос, детские рисунки на тему «Космос», портреты космонавтов, сок, трубочки, одноразовые стаканчики, части ракеты из ватмана, модули, обручи, ракета из конструктора «лего», «звезды» на головы детей, печатные буквы (День Космонавтики), музыкальные произведения к празднику.   
  
Действующие лица: ведущая (взрослый), Незнайка (взрослый). Ребенок (взрослый)   
  
 **Ход праздника**  
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?   
**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 Никита! 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 бы 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 послушаем песню, да, ребята?   
  
**Звучит песня "Юные космонавты".**  
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 " «КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ»**  
Игра с ракетой. Две команды по 5-6 человек. По сигналу под музыку дети над головой предают ракету назад, начиная с первого участника. Последний участник с ракетой бежит вперед колонны и также передает ракету 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.   
**Учитель.** Чтобы лететь, нам нужен космический корабль. Давайте воспользуемся чертежами, которые сделал Незнайка.

Придумал Знайка корабль межпланетный,

Чертил чертежи в обстановке секретной;

Чтоб Винтик и Шпунтик секрет не узнали,

Чертил на отдельных листках все детали.

А ты рассмотри все его чертежи

И полный чертёж из деталей сложи.

Всё надо заметить, всё надо учесть,

Быть может, ненужные, лишние есть?

*Дети складывают из отдельных деталей макет космического корабля.*

**Игра « ПОСТРОИТЬ КОРАБЛЬ»**   
  
У каждого члена команды в руках часть от ракеты, надо встать так, чтобы получилась целая ракета   
  
РЕБЕНОК:   
  
Летит в космической дали   
Стальной корабль,   
Вокруг Земли.   
И хоть малы его окошки,   
Всё видно в них,   
Как на ладошке:   
Степной простор,

Морской прибой,

А может быть и нас с тобой!   
В. Орлов   
  
НЕЗНАЙКА: Ой, да ладно, я и так сильный, ловкий смелый. А вот как ребята умеют быть ловкими и смелыми? 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 5-6 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 это невесомостью, 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".**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.|   
  
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.   
  
ВЕДУЩАЯ: Что ж, а мы продолжаем наш праздник, мы вами узнали гораздо   
больше о космосе и том, что на небе есть тысячи звезд. А дети как раз   
подготовили для всех нас танец. И называется он "Звездочки"

**Текст песни «Инопланетянка»**

Был я нерадивый, двоечник ленивый  
Ничего со мной поделать не могли  
Только б не учиться, только б веселиться, только бы от школы быть вдали  
  
Но вчера нежданно НЛО спустился  
Приземлился под балконом у меня  
Инопланетянка, словно иностранка  
Вышла из него средь бела дня!  
  
ПРИПЕВ:  
(он)  
Инопланетянка, девочка моя  
Как же так случилось что влюбился я  
(она)  
Становись умнее и учись на пять  
И тогда к тебе я прилечу опять  
  
Я взяла тебя бы в космос покататься  
В нашем межпланетном чудо корабле  
Но тогда я дома всем должна признаться,  
Что невест не мало на Земле  
  
Будет очень стыдно, стыдно и обидно,  
Что такой мальчишка на Земле живет  
Так что занимайся и не обижайся,  
Что тебя я не возьму в полёт  
  
ПРИПЕВ:  
  
Я теперь уроки делаю до срока  
И читаю книжки даже по ночам  
И мечтаю чтобы инопланетянка  
Снова прилетела в гости к нам  
  
И со мною тоже что-то происходит  
По Земле скучаю, по тебе грущу  
Скоро на тарелке я в полёт отправлюсь  
и балкон знакомый отыщу

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. И наша планета третья по счету. А сколько планет в солнечной системе, нам расскажет Незнайка.

НЕЗНАЙКА: 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, (автор стихотворения - А. Хаит)

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: Вы немного засиделись, а будущим космонавтам надо регулярно тренироваться. Приглашаем вас на космическую тренировку   
  
**Танец по показу под клип «Барбарики в космосе»**  
НЕЗНАЙКА: А, я тоже хочу провести игру и посмотреть, как хорошо вы натренированы, вот я вам сейчас дам трудное задание.

**Игра «КОСМОНАВТЫ»**  
Ракеты к полету готовы, космонавты одеты, пора занимать места.   
Ждут нас быстрые ракеты для прогулок по планетам.   
На какую захотим — на такую полетим!   
Но в игре один секрет: опоздавшим места нет!   
  
После окончания последнего слова «космонавты» должны занять места в ракетах. Каждая ракета представляет собой три соединенных обруча. В один обруч помещается два космонавта. Подсчитывается количество опоздавших.   
  
ВЕДУЩАЯ: Ну что Незнайка, как ты доволен ребятами?   
  
НЕЗНАЙКА: Да, молодцы ребята! Справились с моим заданием! 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: Ну вот Незнайка убежал, а у меня для вас сюрприз, я предлагаю вам посмотреть интересный **мультфильм «Рекс - космонавт».**  
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. Поздравляем вас с праздником, с Днем космонавтики!