**Развлечение, посвящённое Дню Космонавтики, для воспитанников старшей и подготовительной групп. Тема «Путешествие в космос»**

**Интеграция познавательных областей:** познание, коммуникация, физическая культура.  
**Цель:** уточнить и систематизировать представления детей о космосе, об истории его освоения, о том, что в нем находится, о Земле, о солнце, о спутниках, о звездах.  
развитие интереса детей к космосу и людям, покорившим его просторы.  
**Задачи:**  
• закрепить знания детей о том, что они живут на планете Земля, а в космосе есть другие планеты;  
• расширить знания детей о космосе (солнечной системе, созвездиях);  
• активизировать словарный запас по теме: названия планет, звезд, созвездий, космического транспорта;  
• развивать воображение, фантазию и творческую активность;  
• создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.  
**Методы:** наглядные (иллюстрации и рисунки детей по теме «Космос»); словесные (беседа, обсуждение); практические (конструктивная деятельность); игровые (имитация действий и движений); проблемные ситуации.  
**Приемы:** введение персонажей (Баба Яга, Звездочёт); художественное слово (стихи, загадки); музыкальное сопровождение; использование ИКТ; развивающие упражнения (построй ракету).

**Ход развлечения**

**Звездочёт:** День сегодня не простой,  
Это в мире знает каждый.  
Впервые в космос полетел  
Человек с земли отважный.  
Ребята сегодня, 12 апреля, мы отмечаем важный праздник – день Космонавтики.  
И наша встреча сегодня посвящена этому великому событию.  
Что вы знаете о космосе? Космос – загадочный мир звезд и планет. С давних времен люди хотели побывать в космосе. И для этого ученые-конструкторы создали первый космический корабль «Восток».  
На экране появляется изображение космического корабля.  
**Звездочёт:** Знаете, кто первый отправился в космос?  
*На экране появляется изображение собаки Лайки.*  
**Звездочёт:** Первой в космос отправилась собака Лайка. А через 3 года покорять космос отправились собаки Белка и Стрелка.  
*Показ изображения на экране.*  
**Звездочёт:** Они пробыли в космосе всего один день и удачно вернулись на землю. А кто был первым космонавтом? *(Юрий Гагарин)*  
*Показ изображения на экране.*  
**Звездочёт:** 12 апреля в 6:07, в далёком 1961 году, с космодрома Байконур стартовала ракета «Восток» с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Первый человек –наш, русский, полетел в космос! Этот полёт произошёл 55 лет назад! И с тех пор наша страна каждый год отмечает этот день.  
Окрашен космос в черный цвет,  
Поскольку атмосферы нет,  
Ни ночи там нет, и ни дня,  
Здесь нет земной голубизны,  
Здесь виды странны и чудны,  
И звезды сразу все видны,  
И Солнце, и Луна...  
  
*Диалог воспитателя и ребёнка:*  
**Ребёнок:** Вот звёздное небо! Что видно на нём?  
**Воспитатель:** Звёзды там светят далёким огнём!  
**Ребёнок:** Только ли звёзды на небе сияют?  
**Воспитатель:** Нет! Среди звёзд там планеты блуждают!  
**Ребёнок:** Как так блуждают? Дороги не знают?  
**Воспитатель:** Нет! Это кажется, будто блуждают!..  
Все они Солнца большая семья,  
И под влияньем его притяженья  
Вечно творят круговые движенья!  
И вместе с ними планета моя.  
**Ребёнок:** Та, что зовётся планетой «Земля»?  
**Воспитатель:** Та, на которой живём ты и я…  
  
**Звездочёт:** Ребята, хотели бы вы стать космонавтами?  
  
*Дети рассказывают стихи.*  
**1.** Рано утром я проснусь,  
На зарядку становлюсь –  
Приседаю и скачу,  
Космонавтом стать хочу!  
**2.** Космонавтом чтобы стать,  
Надо многое узнать:  
Быть проворным и умелым,  
Очень ловким, очень смелым.  
  
**Звездочёт:** Прежде чем отправиться в полёт, космонавт выдерживает трудный экзамен. Он много тренируется, чтобы быть в отличной физической форме.  
Ребята, а какими должны быть космонавты?  
**Дети:** Умными, смелыми, сильными, дружными, внимательными.  
**Звездочёт:** А вы такие? Для полета нам надо набрать дружную команду. Проверим дружные ли вы ребята?  
**Звездочёт:** Сейчас крепко возьмитесь за руки и образуйте круг. Запомните, кто ваши соседи. Потом под музыку гуляйте по залу, но когда прозвучит команда «В ракету!», вы должны вновь собрать круг, не перепутав своих соседей.  
  
**1 испытание - игра «Космическая команда»**  
**Звездочёт:** Вижу, команда получилась у нас дружная, сплоченная. Первое испытание команды прошли успешно. Молодцы! Вот теперь можно лететь.  
**Звездочёт:** На чем мы в космос отправимся? *(на ракете)*  
**Ребёнок:** Мы построим, мы построим  
Быструю ракету.  
Все проверим, все устроим  
И отправимся в полет.  
Вот готов ракетодром.  
Раздаются гул и гром.  
Миг… и чудо – корабли.  
Отделились от земли.  
  
**Звездочёт:** Экипажи! Равняйсь! Смирно! Команды экипажей доложить о готовности!  
- Экипаж «Восток» к испытаниям готов!  
- Экипаж «Восход» к испытаниям готов!  
  
**Звездочёт:** Вы сейчас все космонавты  
Как Гагарин, как Титов  
Экипаж ракеты нашей  
В космос вылететь готов.  
**Звездочёт:** За вашими испытаниями будет наблюдать Центр управления полётом!  
  
*Влетает Баба Яга.*  
**Баба Яга:** Что ж это такое! Опять про меня забыли! Вот сейчас как заколдую! Превращу в камни инопланетные – запомните меня навсегда!!!  
*Летает по залу на метле, запугивает всех.*  
**Звездочёт:** Здравствуй, Баба Яга, ты успокойся! Не ругайся, а оставайся с нами! Это же немножко и твой праздник! Ты ж у нас летаешь на неведомом науке летательном аппарате… А наши дети готовятся стать космонавтами, их ждут непростые испытания. Посмотрим на них?  
**Баба Яга:** Какой смысл смотреть? Я может, тоже хочу кос-мо-нав-точ-кой стать! Надоело мне в 21 веке на метле летать! Я могу показать класс высшего пилотажа! *(скачет по залу на метле)*.  
**Звездочёт:** Баба Яга! Ты своё мастерство уже показала! Теперь давай вместе поболеем за экипажи!  
**Баба Яга:** Ладно! Так уж и быть! Посмотрим-посмотрим…  
**Звездочёт:** Пришла пора отправляться в полёт. Но где же ракеты, на которых они полетят? Придётся их построить!  
  
**2 испытание «Строим ракету»** *(выкладываем ракету из гимнастических палок и конусов)*  
**Звездочёт:** Молодцы, ракета у нас готова!  
**Звездочёт:** Теперь необходимо заправить ракету топливом и доставить продукты на борт ракеты.  
  
**3 испытание «Загрузка ракеты»**  
*(дети носят в ракету «топливо» и выбирают нужные в космосе продукты)*  
  
**Звездочёт:** Итак, теперь пришла пора нам подняться на борт корабля!  
  
**4 испытание «Проползи в отсек»** *(дети по очереди проползают в обруч (в ракету)*  
**Звездочёт:** А теперь, внимание! Начинаем «Обратный отсчет!»  
Цель игры: развитие речи и памяти, координация речи с движением; закрепление обратного счета до десяти.  
Приготовились в полет, начинается отсчет. *(Соединяют руки над головой.)*  
Десять – проверяем корпус. *(Выполняют наклоны в стороны.)*  
Девять – повернули компас. *(Поворачивают на руке компас.)*  
Восемь – находим место. *(Подходят к стульчикам.)*  
Семь – садимся в кресло. *(Садятся.)*  
Шесть – пристегни ремни. *(Имитируют движение.)*  
Пять – курс на Марс возьми. *(Показывают рукой вверх.)*  
Четыре – кнопки нажимаем. *(Имитируют движение всеми пальцами.)*  
Три – двигатель включаем. *(Движение руками.)*  
Два – запись есть в тетрадке? *(«Пишут»)*  
Один – значит – значит, все в порядке! *(Большие пальцы вверх.)*  
Пуск! *(Встают.)*  
  
**Баба Яга:** Пока мы направляемся в космос, я хочу нашим космонавтам загадать **загадки**:  
Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный… *(Телескоп)*.  
  
Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем умный дядя… *(Астроном)*.  
  
Астроном – он звездочет, знает всё наперечет!  
Только лучше звёзд видна в небе полная… *(Луна)*.  
  
До Луны не может птица долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это делать быстрая… *(Ракета)*.  
  
Он космос покоряет, ракетой управляет,  
Отважный, смелый астронавт зовётся просто… *(Космонавт)*  
  
Свет быстрее всех летает, километры не считает.  
Дарит Солнце жизнь планетам, нам – тепло, хвосты -… *(Кометам)*.  
  
А галактики летят врассыпную, как хотят.  
Очень здоровенная - эта вся… *(Вселенная.)*  
  
**Звездочёт:** Молодцы, космонавты! Наша планета не единственная во Вселенной, их много. В космическом пространстве не действует земное притяжение, все предметы, даже самые тяжёлые, становятся лёгкими, как воздушный шарик, ведь в космосе невесомость. Давайте выйдем с вами в открытый космос и посмотрим на планеты нашей Солнечной системы поближе и посчитаем сколько их.  
  
*Дети по залу расходятся, изображают «невесомость» и проговаривают****стих о планетах****:*  
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.  
  
**Звездочёт:** Следующее, **5 испытание - «Победи невесомость»**.  
Команды по очереди бегут до стойки и обратно, неся на ракетке воздушный шарик.  
  
**Звездочёт:** И последнее, **6 испытание**! У всех космонавтов в руках по звезде. На них написаны буквы. Вы должны выложить из них слово «космос». Какая команда это сделает первой, посмотрим!  
  
*Баба Яга подходит и переворачивает звёзды. Получается слово «Молодцы!»*  
  
**Баба Яга:** Посмотрите, какое слово здесь оказывается зашифровано, давайте его прочтем! *(молодцы)*. Да, действительно вы сегодня молодцы! Всё-то вы можете: и прыгать, и бегать, и буквы складывать, и читать! А петь и плясать вы умеете? *(Да)*  
Ну-ка, дети, готовьте ушки –  
Для вас весёлые частушки!  
  
**Частушки**  
Мы споём для вас частушки  
Про космический полёт.  
Вдруг, когда мы подрастём,  
В космонавты мы пойдём?!  
  
Самым первым космонавтом  
Стал Гагарин Юра.  
Чтобы стать таким же сильным,  
Нужна физкультура.  
  
Мы не раз шиповник пили,  
Витамины, дрожжи, чай.  
Все здоровы, веселы мы,  
Нас хоть в космос отправляй!  
  
Чтобы в космос полететь  
Нужно многое уметь.  
Быть здоровым, крепким, ловким-  
Нужно только захотеть!  
  
К нам комета прилетала,  
Покатала на хвосте,  
И чуть-чуть нам рассказала,  
О космической стране!  
  
Вчера Ленка 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.  
  
Мы - весёлые ребята,  
Космонавтом быть хотим.  
Вырастем, и непременно  
К дальним звёздам полетим!  
  
**Баба Яга:** Ох! Уморили меня, старую! А теперь нам наверно пора домой! Что-то я за избушкой своей соскучилась, да и за ступой тоже! Простаивает там без меня…  
**Звездочёт:** Внимание: мы возвращаемся на Землю, пристегнуть ремни! Поехали!  
Пять! Четыре! Три! Два! Один! Пуск!  
**Звездочёт:** Приземление прошло успешно, спасибо за полет!  
**Баба Яга:** Замечательно! Мне так понравился ваш праздник! Вы, как настоящие космонавты, прошли все испытания, проявили при этом ловкость и сноровку. Я узнала очень много нового и интересного. Я-то думала, что я одна только в космосе и летаю… А мне пора уже домой, в лес, но я обязательно ещё прилечу к вам. Вот только поставлю новый сверхзвуковой двигатель на мою метлу.  
*Прощается и улетает.*  
  
**Звездочёт:** Вот и подошли к концу наши испытания. Мы снова вернулись домой, на Землю. Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей Солнечной Системе, знаем, что человек, который летает в космос, называется космонавт. Он должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, станет космонавтом…  
Когда над Землёю летит космонавт,  
Глядят ему вслед миллионы ребят.  
Вечерней порою глядят в небеса –  
Сияют, сияют ребячьи глаза…  
И в них, отражаясь, ярко горят  
Те звёзды, к которым они полетят!!!  
А сейчас Центр управления полётом объявит результаты испытаний.  
**Звездочёт:** Все команды успешно прошли испытания! Молодцы!  
*Награждения.*  
  
**Звездочёт:** Я вижу, у вас отличное настроение? *(Да)*  
Ну что, повеселимся? *(Да)*  
**Звездочёт:** А сейчас танец специальный, весёлый, музыкальный!  
*Танец «Тапати»*