|  |
| --- |
| **Сценарий музыкально-спортивного развлечения**  **«Космическое путешествие» для старших дошкольников Цель:** формирование у дошкольников позитивной мотивации к познанию и положительного отношения к миру. **Задачи:** создать условия для: - самостоятельного выбора рода занятий и участников по совместной деятельности; - развития воображения, творческой активности, любознательности; - формирования предпосылок к учебной деятельности посредством развития эмоционально-волевой сферы и произвольности когнитивных процессов; - формирования представлений из области естествознания; - развития активной речи, включенной в общение.  **Ход мероприятия** Дети под космическую музыку заходят в зал, садятся на стульчики. Ведущий: Внимательно все рассмотрите - И что видите, скажите (слайд звездного неба, планет)   - О чём сегодня речь пойдёт - Кто это слово назовёт? (Космос) Сегодня у нас праздник и как вы уже догадались, называется он День космонавтики. Что такое космос? Это пространство, которое мы видим вокруг нашей земли, планеты, которые вращаются вокруг солнца, хвостатые кометы, метеориты – всё это космос. - Первым космонавтом планеты был кто? Правильно Ю. А. Гагарин. (слайд)  В 1961 году героический космонавт Юрий Алексеевич Гагарин первым слетал в Космос. Люди давно мечтали освоить космическое пространство. Они долго думали над тем, чтобы построить космический корабль, чтобы полететь выше звезд. И вот создали космические корабли, и полетели в Космос. Но прежде чем полетел знаменитый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин (показ слайда с изображением Юрия Гагарина) 3 ноября 1957 года в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса забилось живое сердце. В герметической кабине спутника жила, дышала, летела над миром собака-  Лайка (слайд)  За Лайкой полетели другие собаки. Может кто-нибудь из вас знает этих двух знаменитых собак? Вслед за Лайкой, дети, последовали Белка и Стрелка (слайд)  Раньше в космос летали только очень подготовленные и образованные космонавты. А сегодня, представляете ребята, в космос можно слетать, как в туристический поход сходить может любой гражданин. Давайте и мы с вами, ребята, отправимся в этот поход. Поднимите руки, кто из вас хочет полететь в космос? Отлично! - Как вы думаете, дети, кто может стать космонавтом? -Каким должен быть человек? (здоровым, выносливым, смелым, ловким, сообразительным, уметь принимать решения, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации и нужно рассчитывать только на себя.) - А давайте спросим у ребят: какую подготовку должен пройти космонавт перед полётом? **Ребенок:** - Он пример для всех ребят, Его зовут героем. Гордо носит космонавт Звание такое. Чтобы космонавтом стать, Надо потрудиться: День с зарядки начинать, Хорошо учиться. **Ребенок:** - Показаться и врачу – Здесь экзамен строгий. Слабакам не по плечу Звездные дороги. На корабль могут взять Только сильных, ловких. И поэтому нельзя Здесь без тренировки. **Ребенок:** - Барокамера, бассейн, Где мы невесомы… Это космонавтам всем Хорошо знакомо. Вот кабину карусель Кружит круг за кругом. Не снаряд, а просто зверь Эта центрифуга. **Ребенок:** - Очень много предстоит Испытаний разных. Тот, кто в космос полетит, Их пройти обязан. Он профессии любой Должен знать секреты – Ведь на высоте такой Не спросить совета. - А скажите честно, дети, хотели бы вы полететь на ракете? **Игра «Собери ракету»** Чтобы в космос полететь, Надо многое уметь, правила космические знать. А главное их выполнять! Я начну, вы завершайте, дружно хором отвечайте. **Словесная игра «Космические правила»** Ведущий: Дошколёнок, не забудь\_ Дети: В космонавты держишь путь. Ведущий: Космонавтом хочешь стать? Дети: Должен много – много знать. **Ведущий:** Любой космический маршрут. Дети: Открыт для тех, кто любит труд. **Ведущий:** Только дружных звездолёт. **Дети:** Может взять с собой в полёт. **Ведущий:** Скучных, хмурых и сердитых **Дети:** Не возьмём мы на орбиту. **Ведущий:** Возьмитесь за руки, вот и ракета Для путешествия к дальним планетам Прощу всех места занять, Надеюсь все умеете считать? 10. 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 - Пуск! Вот и начался полёт. Наша ракета несётся вперёд. Приветствуя я космонавтов отряд. Дружных, весёлых и умных ребят. Наше путешествие необычное, сказочное. Удивительное и немного загадочное. Ведущий: Вот мы и очутились на планете под названием МЕРКУРИЙ (слайд  **Проводится игра «Летает, не летает»** Если я называю слово, что летает - вы подымаете руки. Что не летает – руки вы не подымаете. Но будьте очень внимательны, так как я вас буду путать. - Самолет летает? … Летает. - Стол летает? … Не летает. - Кастрюля летает? … Не летает. - Ракета летает? … Летает. - Сковородка летает? … Не летает. - Вертолет летает? … Летает. - Ласточка летает? … Летает. - Рыба летает? … Не летает. - Воробей летает? … Летает. - Цыпленок летает? … Не летает Ведущий: Что- то показалось впереди Вот и планета у нас на пути. Планета ВЕНЕРА (слайд)  К радости всех ребят, у нас, друзья, загадок звездопад. **Игра» Добавь словечко»** Лучшая из всех планет, Без неё нам жизни нет. Мы на ней живём друзья Это ведь наша родная (Земля)  Ночь уже не так темна, если светит нам. (Луна) . Среди поля голубого Яркий свет огня большого. Не спеша огонь тот ходит. Землю матушку обходит. Светит в каждое оконце Ну конечно, это (Солнце) .  Если ясной ночью выйдешь. Над собою их увидишь. Высоки и так свободны Ярко светят – это. (Звёзды)  Распустила алый хвост Улетела в стаю звёзд. Наш народ построил эту межпланетную (Ракету) Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный … (телескоп)  У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски: «астронавт», А по-русски … (Космонавт)  Чистый небосвод прекрасен, Про него есть много басен. Вам соврать мне не дадут, Будто звери там живут. Есть в России хищный зверь, Глянь – на небе он теперь! Ясной ночью светится – Большая (Медведица) .  Планета с багровым отливом. В раскрасе военном, хвастливом. Словно розовый атлас, Светится планета … (Марс) . Наш полёт продолжается. По курсу корабля ещё планета приближается.  Она называется МАРС (слайд)  Если с неба падают звёзды, Каким же словом назвать это можно? (звездопад) - Ребята, посмотрите, на Марсе только что прошел звездный дождь – звездопад. **Игра «Кто больше соберет звезд»** (Ведущий разбрасывает разноцветные звездочки, а дети их собирают в разные корзины, сортируя по цвету)  Мы полёт свой продолжаем. Догадайтесь, что за планета вас встречает?  **ЮПИТЕР) (слайд)** Внимание! Выходим в открытый космос! Невесомость, друзья, это не просто. Сообщаю вам известие - Держать вам нужно равновесие. Ведь в состоянии невесомости Всё дело в этом, а не в скорости… **Игра «Невесомость»** ( 5 обручей - 5 детей . Задача детей- удержать равновесие, встав в обруч, выполнив «Ласточку», далее играет следующая пятерка)  Еще одна планета у нас на пути это САТУРН (слайд)  А на Сатурне нас друзья ждет интересная игра. **Игра «Ждут нас быстрые ракеты»** ( Дети под музыку бегают врассыпную, как только музыка кончается- садятся в обруч)  Мы прилетели на планету УРАН (слайд)  **Игра-эстафета с воздушным шариком** (Дети делятся на команды по 5-6 человек. Первый игрок зажимает шарик между коленями и прыгает до определенного места, потом бежит обратно и отдает шарик следующему игроку) 7. Седьмая планета на нашем пути, внимательно ты на нее посмотри НЕПТУН (слайд)  **Игра «Знатоки»** - Как звали первого в мире космонавта? — Юрий Алексеевич Гагарин. - Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? - Космический корабль. - Откуда стартуют корабли, с нашей родимой земли? - Космодром - Что мы в космосе встречаем? Быстро чётко называем - Планеты, кометы, метеориты, спутники. - А где можно звёздное небо наблюдать? Вы можете мне подсказать? -Планетарий. - Как называется костюм космонавта? — Скафандр. - Как называется и животное, и созвездие? — Медведица. - Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? — Белка и Стрелка. - Какие планеты вы знаете? — Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон. - Самая большая и горячая звезда во Вселенной? — Солнце. Вот мы с вами и долетели до самой дальней планеты под названием ПЛУТОН (слайд)  Здесь мы с вами отдохнем и послушаем космическую музыку (Слушают ) В путь обратный нам пора, вы готовы детвора? Крепко за руки беритесь. В круг теснее становитесь. На носки поднимись. А потом руки вниз. Раз, два, три, подтянись. Вновь летит ракета ввысь. А сейчас, друзья, приготовьтесь к посадке. Не беспокойтесь, всё будет в порядке. Начинаем отсчёт:10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0. Посадка! Всё прошло удачно и гладко! Здравствуй, родная Земля!  Полёт завершён, с возвращеньем, друзья! - Как здорово быть в гостях, на других планетах. Но лучше всего вернуться к себе на Землю. Наша планета очень щедра и богата: Горы, лес и поля - дом наш родимый, ребята! Давайте будем беречь планету, Другой такой на свете нету! Развеем над нею и тучи, и дым, В обиду ее никому не дадим. Беречь будем птиц, насекомых, зверей, От этого станем мы только добрей. Украсим всю Землю садами, цветами Такая планета нужна нам с вами!. **Ведущий:** Ребята! Вы прекрасно прошли испытания и доказали, что многое знаете, умеете, а главное – помогали друг другу. - Сколько всего планет в нашей Солнечной системе?  **Ребенок:** На Луне жил звездочет, Он планетам вел подсчет.  Меркурий — раз, Венера — два, Три — Земля, четыре — Марс. Пять — Юпитер, шесть — Сатурн, Семь — Уран, восьмой — Нептун, А за ним уж, потом, Девять — дальше всех — Плутон. **Ребенок:** Мы пока что только дети, Но придёт желанный час - На космической ракете Дружно полетим на Марс! Ребенок: Сегодня мы узнали точно Кто космонавтом может быть. Кто покорит простор вселенной И космос весь избороздит. Ведущий: Желаю всем побольше счастья, Здоровья крепкого сполна. Веселья, творчества, удачи, В душе весеннего тепла. |