

Сценарий тематического развлечения Ко дню космонавтики.

Ведущий: Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». Многие годы людей интересовало, что же там находится в этом тёмном ночном небе и как бы поближе рассмотреть звезды. Мы могли ещё долго об этом мечтать, если бы учёные не изобрели специальный прибор-телескоп.

С помощью телескопа учёные, а затем и обычные люди, смогли рассматривать ночное небо и звёзды. Но со временем интерес к космическому пространству только увеличился: людям захотелось оказаться в космосе, чтобы узнать все космические тайны. Учёные-изобретатели взялись за работу и изобрели космические спутники и космические ракеты.

И вот однажды человек полетел в космос.

Презентация воспитателя

Много лет назад, 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Потом он рассказывал, какая красивая наша планета, вокруг которой мерцают звёзды. И действительно, красивее Земли ничего нет!

Ребята, а вы знаете какая по форме наша Земля? (наша планета похожа на шар)

А почему она голубовато-белая? (на нашей планете много морей и рек, а вокруг белые облака).

Ведущий! Внимание! Внимание! Приглашаем всех девочек и мальчиков, совершить путешествие в открытый космос. Готовы?

А как вы думаете, на чём можно отправиться в космос? (на космическом корабле или ракете). Давайте поднимем руки вверх, изобразим ракету и сделаем один поворот вокруг себя.

Молодцы, вы здорово потрудились. Наше путешествие начинается!

Слайд солнечной системы

Перед нами Солнечная система. В центре её Солнце- огромная раскалённая звезда. Вокруг Солнца вращаются планеты.

Много планет вокруг Солнца летают.

Может быть, люди на них обитают?

Давай-ка, в ракету мы сядем с тобой,

Помчимся от Солнца во тьме голубой!

Слайд Луны

Смотрите, перед нами Луна это спутник Земли, поэтому она находится не очень далеко. Наш космический корабль совершил посадку на Луне. Интересно, что ждёт нас на этой удивительной планете? Здесь много ям-кратеров. Передвигаться здесь можно только на луноходе. Бывают луноходы, а я вам предлагаю лунопрыги!

1 Игра «Лунопрыги» старшая

Дети делятся на две команды. По сигналу прыгают через ямы до ориентира. Затем возвращаются.(2 конуса, 6 обручей)

Ведущий: Молодцы! Какие вы ловкие и шустрые. Летим дальше... Предлагаю отправиться на Марс.

Слайд марс

Ребята, мы на загадочной планете Марс!

Пустыня красного песка,

Колючий вихрь издалека,

Мы убеждаемся с тоской,

Что нет там жизни никакой. Но здесь никого нет. Наверно, жители этой планеты- марсиане- испугались нас и спрятались. Предлагаю вам пофантазировать и изобразить звездочек и роботов- марсиан. Интересно, какие они у вас получатся?

2 Игра «Роботы и звездочки»

Ведущий: Наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле! Продолжаем путешествие. Летим на планету Меркурий.

Слайд меркурий

Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днем на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь. Но вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберём их, чтобы было легче исследовать планету.

3 Игра «Убрать космический мусор» средняя

Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину. (корзина и шарики и мячики)

Ведущий: Очень необычная планета, но нам пора отправляться дальше!

Слайд венера

Ребята, мы на сказочной планете Венера. На этой планете множество пещер. Надо быть очень осторожным, путешествуя по ней. Посмотрим, удастся ли нам перебраться по узким пещерам.

4 Игра «Пещеры» старшая

Дети делятся на две команды. По сигналу участники каждой команды по очереди пролезают через тканевый тоннель, оббегают ориентир, возвращаются и передают эстафету следующему игроку. Выигрывает та команда, участники которой быстрее выполнят задание. (тоннель, конус)

Ведущий: Внимание, наше путешествие продолжается!

Слайд юпитер

Ребята, мы на загадочной планете Юпитер!

Юпитер- самая большая планета во Вселенной, Огромная, красивая планета.

5 Игра «Попрыгушки» средняя

Прыжки на одной правой ноге вперед до обруча (середина, дальше- на другой левой ноге). Руки на поясе у линии старта передает эстафету следующему касанием руки. (обруч, конус)

Ведущий: Ребята, мы продолжаем наше путешествие и летим на следующую планету.

Слайд сатурн

Итак, мы на загадочной планете Сатурн!

У каждой планеты есть что-то своё,

Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо-

Его окружает большое кольцо.

Видите, какое кольцо вокруг Сатурна. Хотите тоже побыть маленькими Сатурнчиками?

6 Игра «Перетащи в обруче» старшая

2 команды по 2 человека. Первые бегут в обруче до конуса, затем обратно взяв ребенка, бегут снова до конуса и обратно. Выигрывает та команда, которая быстрее справится с заданием.

Ведущий: Молодцы, какие вы ловкие и шустрые. Летим дальше...

Слайд уран

Уран седьмая по удалённости от Солнца зеленовато-голубая планета. Это самая холодная планета Солнечной системы. Ядро которого состоит в основном из льдов и горных пород. На этой планете проводятся испытания на ловкость, быстроту и проворность.

7 Игра «Молекулы» все

Ведущая говорит «Атомы», все игроки начинают хаотично передвигаться. После слова «молекула по трое» играющие должны соединиться в группы по три человека

Ведущий: Наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле!

Слайд нептун

Планета Нептун. Это ледяная планета и там невесомость. Все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется невесомостью.

8 Игра «Невесомость» все

По сигналу воспитателя, вам нужно на теннисной ракетке пронести воздушный шарик, не уронив его и передать следующему участнику. Задание считается выполненным, когда последний участник пересечет линию старт-финиш. (2 теннисной ракетки и 2 шарика или канат)

Ведущий: Наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле!

Слайд плутон

На Плутоне очень-очень холодно. Здесь вечная мерзлота и темнота. Поэтому мы долго не будем здесь задерживаться.

Слайд земля

Земля- третья планета солнечной системы, единственная населенная живыми существами. Поверхность земли покрыта Мировым океаном, континентами, островами. А теперь нам пора возвращаться на Землю.

Мы удачно приземлились на нашу родную планету.

Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету- Земля. Ребята, из вас получились замечательные космонавты.

- Скажите, ребята, кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)
- Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил свой первый полёт? («Восток»)
- Назовите планеты солнечной системы, которые мы с вами посетили? (Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Земля)
- Молодцы, всем большое спасибо!