муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение				
«Детский сад № 4 города Белогорск»				

«Космическое путешествие»

Развлечение для детей старшего возраста.

Разработала: Шивко Лариса Владимировна. музыкальный руководитель

Космическое путешествие.

Ведущий.

Здравствуйте, уважаемые гости. Сегодня мы не случайно собрались в этом зале.

День сегодня не простой, это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел человек с земли отважный.

12 апреля 1961 года – первый полет человека в космос.

12 апреля – День Космонавтики.

Дети.

Покорить простор вселенной очень человек хотел.

И тогда в далекий космос первый спутник полетел.

А потом поднялся в космос и прославился навек.

Вслед за спутником в ракете самый первый человек.

Всем детям хорошо знаком отважный русский парень.

Он первым в космос полетел, его зовут – Гагарин.

Люди космос покоряют, даже на луну летают.

И в открытый выйти космос космонавту очень просто.

Наука движется вперед, освоив скорость света.

Мы в дальний космос полетим к чужим другим планетам.

Ведущий.

Вы все знаете, что мы живем на планете Земля. Земля — огромный шар, плывущий в бескрайнем просторе Космоса. Космос всегда интересовал человека. Ведь это важно — знать, есть ли жизнь где — нибудь еще? Много загадок хранит в себе космос.

Клип о космосе.

Ведущий.

Если очень постараться, если очень захотеть,

Можно на небо подняться и до Солнца долететь.

И всерьез, не понарошку, познакомиться с Луной.

Погулять по ней немножко и вернуться вновь домой.

Звездочет. (идет, считая звезды)

656,657. Здравствуйте, гости дорогие. Вы узнали меня? Да, я звездочет.

У меня необыкновенная и ответственная работа. Я открываю звезды, объединяю их в созвездия, даю им имена. А вы какие знаете созвездия? Предлагаю вам поиграть. Придумать новое созвездие.

Конкурс «Собери созвездие».

В обруче выложить созвездие из звездочек.

Ведущий.

Я предлагаю вам помечтать и в космонавтов всем поиграть.

Капитаны космических кораблей, свои экипажи представьте скорей.

Команда «Комета».

Космических далей не страшен простор.

К спортивным победам летит «Метеор».

Команда «Ракета».

На далекие планеты полетим мы как ракеты.

Мы никогда не тужим и со спортом дружим.

Звездочет.

А давайте-ка сейчас с вами полетим на Марс.

Ну, команды, становитесь, крепче за руки беритесь.

Чтобы нам полет устроить надо всем ракеты строить.

Конкурс «Построй ракету».

Ведущий.

Собрали ракеты. Готовы к полету? Для этого нужен дружный экипаж.

Объявляется конкурс.

Конкурс «Дружный экипаж».

Капитан команды перевозит в обруче всех детей по очереди.

Ведущий.

В космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма — можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку.

Конкурс «Надень скафандр».

Надев мешок – скафандр дети прыгают до обруча и назад.

Ведущий.

Все готово, ключ на старт!

Отправляемся в полет, нам пора начать отсчет.

Дети.

Десять, девять.....один. Пуск!

Под музыку «Трава у дома» дети, сидя на стульчиках в виде корабля, летят. На экране видео космоса.

Зыездочет..

Как космос велик и прекрасен, как много загадок таит.

Но только умеющий думать любые загадки решит.

Конкурс «Космические загадки».

Что за чудная машина смело по Луне идет.

Вы узнали ее, дети? Ну, конечно...(луноход)

Он вокруг Земли плывет и сигналы подает.

Это вечный путник, под названьем... (спутник)

С Земли взлетает в облака, как серебристая стрела.

Летит к другим планетам стремительно...(ракета)

Когда ты в космосе, мой друг, творятся чудеса вокруг.

Паришь ты, вот так новость, ведь это...(невесомость)

Он черен, как ночь и звезд в нем не счесть,

планет и созвездий в нем множество есть. (космос)

он космос покоряет, ракетой управляет.

Отважный, смелый астронавт зовется просто...(космонавт)

Ведущий.

Внимание, внимание!

Звучит сигнал тревоги: в метеоритном поле мы, скорее на подмогу.

Должны мы правильно суметь препятствия преодолеть.

Конкурс «Метеоритный поток».

Команды преодолевают препятствия — дорожки, прыжки через кубы, пролезть под дугой и вернуться к команде.

Ведущий.

Первая посадка на Луне. Луна имеет неровную поверхность, передвигаться по ней сложно. Помогут нам луноходы. Командам занять стартовые места.

Конкурс «Прокатись на луноходах».

На ноги надеть пластмассовые бутылки с прорезью для ног, оббежать кеглю и вернуться назад, передать следующему.

Ведущий.

Возвращаемся на ракету. Летим на следующую планету — Венеру. Венера — самая горячая планета, окруженная плотной атмосферой, богатой углекислым газом. Идем на посадку. Передвигаемся по планете прыжками, так как планета очень горячая. Помогут нам — венероболы.

Конкурс «Прыжки на венероболах».

Прыжки на фитболах вокруг ориентира и обратно.

Ведущий.

Продолжаем путешествие. Летим на планету Меркурий. Это самая близкая планета к Солнцу. Днем на планете стоит жара, а ночью идет ледяной дождь. Вчера на планету упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать планету.

Конкурс «Собери космический мусор».

Ведущий.

Все космонавты, по местам! По курсу Марс – он виден нам.

Загадочная эта красивая планета.

В ночном небе планета кажется красной, потому что она покрыта красным песком, а песка так много, что от него пересохли все реки. Давайте поможем планете, соберем красный песок.

Конкурс «Перенеси марсианский песок».

На ракетках перенести мешочки с песком, чья команда быстрее.

Марсиане, где же вы? Все мы – жители Земли.

В гости к вам скорей спешим, познакомиться хотим.

Пауза.

Не выходят марсиане, не хотят позировать.

А какими они будут, будем фантазировать.

Конкурс капитанов «Марсиане».

Участвуют капитаны и по одному игроку команды. На середину ставится стол с париками, ободками, рожками, очками, различной смешной одеждой, обувью, перчатками. Капитан наряжает своего марсианина.

Ведущий.

А теперь нам пора прощаться и на землю возвращаться.

Команды, по местам! Старт давайте кораблям.

Под музыку «Трава у дома» дети возвращаются на Землю.

Ведущий.

Окончен путь, приземлилась ракета.

Мы в детском саду на нашей планете.

Вот и закончилось космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Вот вернулись из полета наши храбрые пилоты.

Все присядем мы с дороги, подведем скорей итоги.

Конкурс «Чья планета ближе к солнцу».

Два солнца, κ краям привязаны на нитях шары — планеты. Кто быстрее смотает нить и приблизится κ солнцу.

Подсчитывается количество фишек, определяется победитель. Церемония награждения.