МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД «СОЛНЫШКО» с. ФРОЛОВКА ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

(МБДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Фроловка)

УТВЕРЖДАЮ

заведующий МБДОУ

«Детский сад «Солнышко»

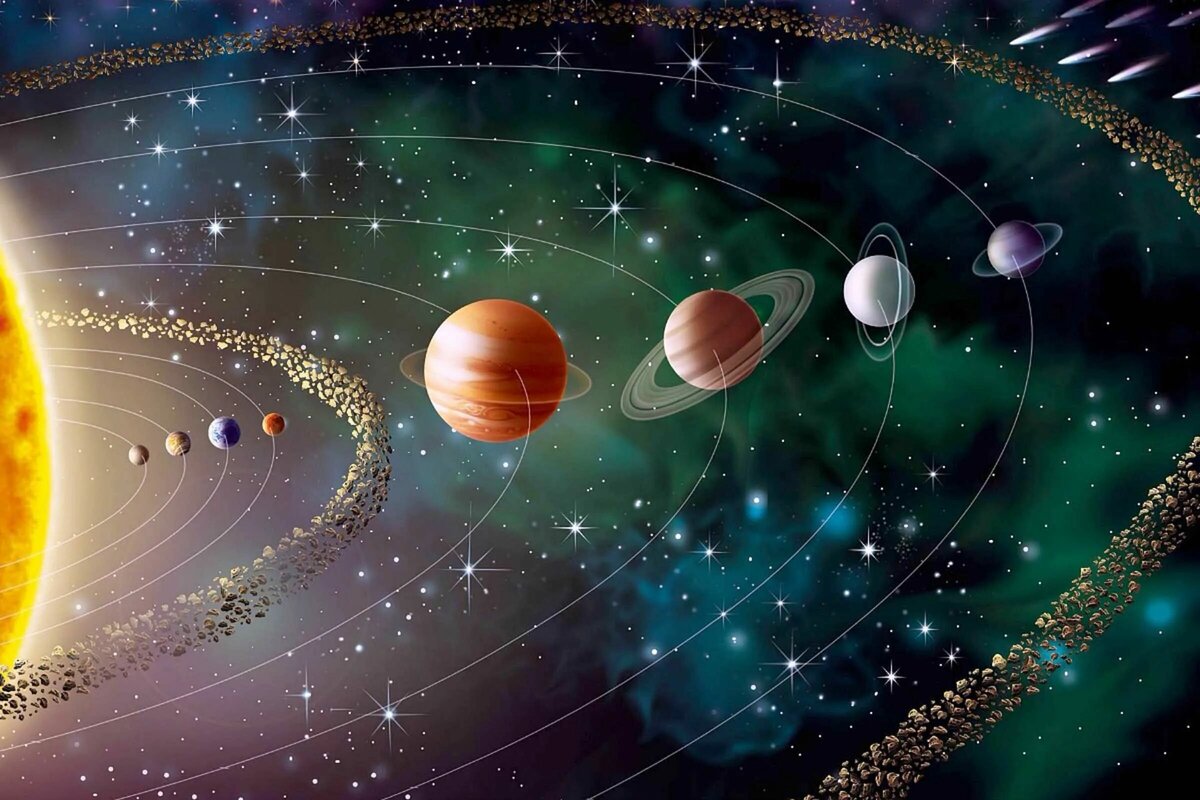
с. Фроловка

Партизанского муниципального района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Г. Козырева

11.04. 2025 года

**Сценарий праздника для детей старшей разновозрастной группы ко Дню космонавтики «Путешествие к планетам Солнечной системы вместе с Лунтиком»**



Подготовила: воспитатель Золотухина У.Г.

Фроловка 2025

**Цель**: расширение знаний и представлений о космосе и профессии космонавта.

**Оборудование:** Декорации – «Деревья», «Домик», «Лужайка», палатка-домик в виде ракеты, аудиозапись «Остановка планет от Нептуна до Меркурия и обратно к Земле», иллюстрации каждой планеты в нескольких вариантах, макет солнечной системы.

**Реквизит для игр:** маркеры (по кол-ву детей), воздушные шары с воздухом (по кол-ву детей), три пустых картонных коробки, 30 пластиковых шаров 150мм в диаметре, три трубы-утеплителя - 2 м. дл.

Зал украшен декорациями деревьев. В центре расположен домик.

Звучит весёлая музыка. Дети входят в зал, их встречает персонаж из известного детского мультфильма – Лунтик.

Лунтик-

Здравствуйте, ребята!!! (приветствие детей) Вы меня узнали? (ответы детей)

Правильно, я Лунтик. Вы попали ко мне на полянку не просто так. Сегодня вас ждёт чудесное путешествие!!! Но сначала отгадайте мою загадку и тогда вам станет понятно куда мы отправимся!

Загадка

Океан бездонный, океан бескрайний,

Безвоздушный, тёмный и необычайный,

В нём живут Вселенные, звёзды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты. Ответ: **космос**.

(ответы детей)

Правильно, ребята! Сегодня мы с вами отправимся в космос, а именно – в путешествие по нашей солнечной системе! Мы побываем на каждой из восьми планет, которые, как и наша планета-Земля, вращается вокруг Солнца!

Готовы?

(ответ детей)

Тогда нам нужно подняться на борт космического корабля!

(воспитатели и помощники воспитателя разворачивают палатку- домик в виде ракеты, дети и Лунтик забираются в неё. Звучит волшебная музыка. Воспитатели снаружи раскачивают слегка палатку- домик. Музыка заканчивается. Звучит аудиозапись: Внимание! Внимание, вы прибыли на восьмую планету Солнечной системы Нептун)

Лунтик – Ребята, спускаемся на орбиту Нептуна!

(дети выбираются из «ракеты») Перед ними иллюстрации планеты Нептун.

Воспитатель: Нептун – восьмая планета солнечной системы и самая дальняя от солнца. Чтобы совершить полный оборот вокруг солнца у планеты уходит почти 165 лет, а времена года сменяются лишь каждые 40 лет.

Лунтик- Да, хорошо, когда 40 лет лето, но вот зима…

Ребята, полетели дальше!!! Всех прошу на «ракету»!

(Дети забираются в палатку- ракету, путешествие продолжается. Звучит голос: Вы приближаетесь к планете- Уран)

Лунтик – ребята, давайте посмотрим на Уран, покидаем космический корабль!

(дети выходят из палатки- ракеты и перед ними уже новые иллюстрации с изображением Урана)

Воспитатель – Уран- седьмая планета солнечной системы. Самая холодная планета!!! Минимальная температура на ней достигает – 224 градуса. 1 год на уране = 84 года на земле!

Лунтик- ого! Значит если мне сейчас на Земле 5 лет, а на Уране было бы уже 420 лет!!! Так, так, так… Мальчишки и девчонки, нужно улетать отсюда!!! Я пока стареть не собираюсь!!!

(путешествие продолжается. Звучит запись: Внимание, внимание!!! Ваш космический корабль прибыл на планету Сатурн!)

(Дети выходят из палатки, перед ними иллюстрации Сатурна)

Воспитатель: Сатурн 6 планета от Солнца. Это- газовый гигант, вокруг которого вращаются кольца, состоящие из льда и камня. Сутки на Сатурне длятся всего 10 часов и 32 минуты.

Лунтик- А как же можно всё успеть за 10 с половиной часов – поиграть, покушать, поспать. Нет, это совсем не мало!!! На Земле сутки длятся 24 часа, а нам с ребятами и этого не хватает. Правильно дети? (ответы детей). Полетим дальше.

(путешествие продолжается. Звучит запись: Вы приближаетесь к Юпитеру)

(дети покидают «Ракету». Перед ними иллюстрации Юпитера)

Воспитатель- Юпитер- 5 планета солнечной системы и самая большая!!! Твёрдая поверхность на планете отсутствует, она покрыта огромным океаном жидкого вещества, похожего на кисель.

Лунтик- Дети, вы любите кисель? (ответы детей). Да. Я тоже люблю, но жить в киселе что- то не очень хочется… Отправляемся к следующей планете!!!

(Путешествие продолжается. Звучит голос: Внимание, опасность, вы входите в пояс астероидов, между орбитами Юпитера и Марса!!!) (Раздаётся звук поломки мотора)

Лунтик: Срочно, ребята, нужно выбираться из ракеты и чинить её. Мы столкнулись с астероидом!!! У нас пробоина в топливной системе!!! Нужно её залатать!!! А то, мы так и останемся среди огромных камней, летящих в космосе!!!

(дети выбираются из палатки- домика в форме ракеты. Проводится игра «Подчини мотор»)

Подчини мотор

Правила игры – дети делятся на три команды. Каждой выдаётся коробка, пластиковая труба, мешок с шариками. Один конец трубы опущен в коробку, другой находится у одного из игроков команды. Все по очереди берут шарики из мешка и опускают его в трубу, шарик должен прокатиться по трубе и упасть в коробку. Побеждает та команда, у которой закончились шарики быстрее.

Лунтик – Отличная работа! Пора лететь! Все на борт!!!

(путешествие продолжается. Звучит голос: Вы прибыли на планету Марс)

Воспитатель: четвёртая планета солнечной системы – Марс. Из-за красного оттенка поверхности её называют Красной планетой. Марс в два раза меньше Земли.

Лунтик- Ребята, эту планету исследуют очень активно, посылают миссии из марсоходов и спутников. В будущем планируется открыть на планете базы для жизни человека. А кто знает какая следующая планета в нашем путешествии? Треть планета солнечной системы? (ответы детей.) Ну что ж, вы прекрасно знаете о местоположении родной планеты!!! Летим?

(путешествие продолжается. Звучит запись: Внимание вы входите в атмосферу Земли.)

Лунтик- ребята!!! Как хорошо оказаться на Земле, на родной лужайке!!!

Воспитатель- Да, Лунтик, но ты же не родился на Земле. Ты прилетел к нам со спутника, верно. Ребята, кто знает откуда появился Лунтик (ответы детей)

Луна- единственный спутник Земли.

Лунтик- 1 сутки на Луне почти равны 30 суткам на Земле.

Ребята, но по дороге к солнцу есть ещё две планеты, посмотрим на них?

(путешествие продолжается. Звучит запись: Вы подлетаете к Венере)

Воспитатель: вторая по удалённости от солнца планета Венера. Она вращается вокруг своей оси против часовой стрелки. Венера самая горячая планета Солнечной системы. Благодаря своему расположению Венеру можно увидеть с Земли даже невооружённым глазом, она выглядит как яркая звезда.

Лунтик- А нам ребята нужно увидеть планету, которая ближе всего к Солнцу!! В путь!

(путешествие продолжается. Звучит голос: Внимание! Внимание! Ваш космический корабль прилетел к Меркурию)

Воспитатель- Меркурий наименьшая планета Солнечной системы и самая близкая к солнцу. Температура днём в среднем 427 градусов с +, а ночь. – 173 градуса.

Лунтик- Да, такие температурные колебания нам не вынести! Скорее домой!!!

(дети «прилетают» на Землю)

Лунтик – ребята, наверняка, где-то в космосе есть живые существа, инопланетяне, как вы думаете, такое может быть? (ответы детей).

(Лунтик предлагает детям маркерами разукрасить воздушные шары, стараясь изобразить то, как они представляют себе инопланетных жителей)

Лкнтик- Понравилось ли вам сегодня наше путешествие по планетам солнечной системы? (ответы детей). Что больше всего запомнилось о планетах? (ответы детей) Спасибо ребята, мне тоже было с вами интересно!!! А на память от меня каждому из вас я подарю изображение нашей Галактики Млечный путь. По млечному пути мы отправимся путешествовать в следующий раз.